



Adriana Maria Zalla Catojo

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0457228570488149>

ID Lattes: **0457228570488149**

Última atualização do currículo em 06/07/2022

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos, Mestrado e Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos. Atualmente é professora associada IV na Universidade Federal de São Carlos campus São Carlos. Tem experiência nas áreas de Gestão Ambiental e Ecologia, com ênfase em Conservação de Biodiversidade, atuando principalmente nos seguintes temas: Unidades de Conservação; Áreas Naturais Protegidas (Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais); Caracterização e Planejamento Ambiental; Planejamento e Conservação dos Recursos Naturais; Conservação da Biodiversidade; Geotecnologias (Sistemas de Informações Geográficas e Sensoriamento Remoto). Membro integrante dos Grupos de Pesquisa Sustenta - Sustentabilidade e Gestão Ambiental e GEOSUS - Geotecnologias, meio ambiente e sustentabilidade (UFSCar) junto ao CNPq. Na UFSCar, campus São Carlos, integra o Laboratório de Geotecnologias e Conservação Ambiental. Atua como consultora ad hoc da Fundação O Boticário para a Conservação da Natureza. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Adriana Maria Zalla Catojo
Nome em citações bibliográficas	Catojo, Adriana Maria Zalla;CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/0457228570488149
Orcid iD	https://orcid.org/0000-0002-6992-6819

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Laboratório de Geotecnologias e Conservação Ambiental Monjolinho 13565905 - São Carlos, SP - Brasil - Caixa-postal: 676 Telefone: (16) 33066793 URL da Homepage: http://www.ufscar.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1995 - 1999	Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: Diretrizes para a Conservação da Biodiversidade em Planos de Manejo de Unidades de Conservação. Caso de Estudo: Estação Ecológica de Jataí e Estação Experimental de Luiz Antônio (Luiz Antônio - SP), Ano de obtenção: 1999. Orientador: José Eduardo dos Santos. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Plano de Manejo; Unidades de Conservação; Biodiversidade; Sistemas de Informações Geográficas; Planejamento e Zoneamento Ambiental. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada / Especialidade: Unidades de Conservação. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza / Especialidade: Conservação de Áreas Silvestres. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1992 - 1994	Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: Elaboração de um Banco de Dados Digitais Georeferenciados como Subsídio ao Planejamento e Manejo de uma Unidade de Conservação - Estação Ecológica de Jataí - (São Paulo), Ano de Obtenção: 1994.

Orientador:  Antônio Aparecido Mozeto.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Palavras-chave: Biodiversidade; Unidades de Conservação; Sistemas de Informações Geográficas; Banco de Dados Ambientais Georreferenciados.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada / Especialidade: Conservação de Biodiversidade.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada / Especialidade: Sistemas de Informações Geográficas.

Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

Graduação em Ciências Biológicas.

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

1979 - 1984

Formação Complementar

2009 - 2009	Estrutura e Diversidade Genética em Pop Naturais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, UFSCAR/SOROCABA, Brasil.
2009 - 2009	Introdução à Modelagem de Distribuição Potencial. (Carga horária: 36h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2007 - 2007	Fundamentos de Geoprocessamento. (Carga horária: 40h). Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil.
1996 - 1996	Manejo e Gestão de Áreas Alagáveis. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
1995 - 1995	Introdução ao Sensoriamento Remoto por Radar. (Carga horária: 40h). Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil.
1993 - 1993	Extensão universitária em Gerenciamento Ambiental. (Carga horária: 32h). Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" campus Rio Claro, UNESP, Brasil.
1988 - 1988	Processo de Análises da Qualidade do Ar. (Carga horária: 65h). Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB, Brasil.
1987 - 1987	Introdução à Educação Ambiental não-formal.. (Carga horária: 24h). Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, CETESB, Brasil.
1987 - 1987	Introdução à Cronobiologia. (Carga horária: 4h). Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - São Paulo, SBPC, Brasil.
1984 - 1984	Extensão universitária em Arborização Urbana. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
1983 - 1983	III Curso de Direito Comparado do Meio Ambiente. (Carga horária: 40h). Sociedade Brasileira de Direito do Meio Ambiente, SBDMA, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade de Sorocaba, UNISO, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 8

Outras informações

Ensino: Especialização lato sensu em Gestão Sócio-ambiental. Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas: Análise e Planejamento Ambiental.

Centro Universitário de Lins, UNILINS, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005 Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 8

Outras informações

Ensino: Especialização Gestão Ambiental, Nível: Pós-Graduação lato sensu. Disciplina:
Planejamento e Conservação Ambiental.

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado II, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Associado I na Universidade Federal de São Carlos, campus São Carlos. Atua no Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental. Ministra as disciplinas: Conservação da Biodiversidade; Projetos IV: Gestão de Áreas Naturais Protegidas. Orienta nas disciplinas da graduação em Gestão e Análise Ambiental: 550280 A Projeto Final I A (Monografia I) 550299 A Projeto Final I B (Estágio I) 550337 A Projeto Final II A (Monografia II) 550345 A Projeto Final II B (Estágio II) Orienta nas disciplinas da graduação em Ciências Biológicas: 550485 A Estágio Curricular I; 550493 A Estágio Curricular II. Coordenadora de Estágios do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental. Membro Titular do Conselho de de Graduação em Gestão e Análise Ambiental da UFSCar. Atua no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm - da UFSCar Membro Titular do Conselho de de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCAm - da UFSCar No PPGCAm, ministrou as Disciplinas: "Políticas e Instrumentos de Gestão Ambiental" (2016 e 2017) com outros 2 professores; "Bases Conceituais em Ciências Ambientais" com outros professores.

**Vínculo institucional
2013 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Colaboradora no PPGCAm, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Orientadora (metrado e doutorado) no Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Ciências Ambientais (PPGCAm), da UFSCar. Vinculada À Linha de Pesquisa em Gestão da Paisagem (Linhas específicas: Planejamento e Conservação Ambiental; Gestão de Áreas Naturais Protegidas; Conservação de Biodiversidade). Ministra a Disciplina Obrigatória "Políticas e Instrumentos de Gestão Ambiental", junto a dois outros professores, no PPGCAm.

**Vínculo institucional
2010 - 2015**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Adjunto IV, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Adjunto IV na Universidade Federal de São Carlos. Atua no Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental. É responsável pelas disciplinas: Conservação da Biodiversidade (campus São Carlos) ; Projetos IV: Gestão de Áreas Naturais Protegidas (campus São Carlos) . É Vice-Coordenadora do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.

**Vínculo institucional
2005 - 2006**

Vínculo: Professor Voluntário, Enquadramento Funcional: Professor Voluntário, Carga horária: 20

Outras informações

Professora Voluntária no Departamento de Hidrobiologia, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal de São Carlos. Atividades: Auxílio na co-orientação de alunos de pós-graduação do Laboratório de Análise e Planejamento Ambiental - LAPA / UFSCar. Participação nas disciplinas do PPG-ERN: Avaliação de Impactos Ambientais (ERN 701) e Planejamento e Conservação Ambiental (ERN 729). Participação nas disciplinas do Curso de Graduação de Bacharelado em Ciências Biológicas: Avaliação de Impactos Ambientais (ERN 701) e Planejamento e Conservação Ambiental (ERN 729).

**Vínculo institucional
1997 - 2005****Outras informações**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 20
Auxiliou a ministrar a disciplina: Tópicos em Ecologia (ERN 702) - Introdução ao Sistema de Informações Geográficas IDRISI e suas aplicações Ambientais, com duração de 40 horas, no segundo semestre de 1998, no Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais da Universidade Federal de São Carlos. Ministrou a Disciplina: Introdução ao Geoprocessamento no Programa de Apoio à Integração Graduação/Pós-Graduação - PROIN/CAPES : Título: A Ecologia como ferramenta para a integração entre os cursos de Graduação (Ciências Biológicas) e de Pós-Graduação (Ecologia e Recursos Naturais) da Universidade Federal de São Carlos, com duração de 64 horas/aula.

**Vínculo institucional
1992 - 2003****Atividades****10/2019 - Atual**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 40

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.
Cargo ou função

Representante da Universidade Federal de São Carlos (titular) no Conselho Gestor da Estação Ecológica Mata do Jacaré.

12/2018 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Representante da Universidade Federal de São Carlos (titular) no Conselho Gestor do Parque Estadual de Porto Ferreira..

10/2016 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar.
Cargo ou função

Analisar/apreciar os Planos de Ensino do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.

11/2015 - Atual

Direção e administração, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar.

Cargo ou função

Coordenação de Estágios do curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.

04/2015 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Gestão e Análise Ambiental.

Cargo ou função

Comissão de Reestruturação do Projeto Político Pedagógico do Curso de Bacharelado em

07/2012 - Atual	Gestão e Análise Ambiental/UFSCar. Ensino, Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
04/2011 - Atual	Conservação da Biodiversidade e Projetos IV: Gestão de Áreas Naturais Protegidas. Extensão universitária , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Atividade de extensão realizada Projeto : ?Altinópolis/SP ? Assessoria e Consultoria Técnica à Prefeitura Municipal para o processo de elaboração da Revisão do Plano Diretor Municipal Participativo?.
08/2009 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Cargo ou função Membro do Núcleo Docente Estruturante do Conselho do Curso de Bach. em Gestão e Análise Ambiental..
07/2009 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar, Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental. Cargo ou função Membro Efetivo do Conselho do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.
2/2005 - Atual	Extensão universitária , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Atividade de extensão realizada Projetos envolvendo Sistemas de Informações Geográficas e Análise de Dados de sensoriamento remoto (imagens de satélite e fotos aéreas).
3/1997 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Linhas de pesquisa Planejamento e Conservação Ambiental; Gestão de Áreas Naturais Protegidas
2/1992 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Hidrobiologia. Linhas de pesquisa Conservação e Planejamento Ambiental Sistemas de Informações Geográficas Conservação de Biodiversidade
02/2017 - 10/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Conselho de Extensão. Cargo ou função Representante (suplente) do Departamento de Ciências Ambientais no Conselho de Extensão (CoEx).
05/2012 - 10/2015	Direção e administração, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Cargo ou função Vice-Coordenação do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.
09/2013 - 09/2015	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais/UFSCar. Cargo ou função Comissão de Pós-Graduação no Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais.
02/2014 - 05/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Cargo ou função Comissão para Avaliação dos trabalhos científicos enviados à III Jornada de Gestão e Análise Ambiental.
08/2012 - 05/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Cargo ou função Comissão para Avaliação dos trabalhos científicos enviados à II Jornada de Gestão e Análise Ambiental.
01/2012 - 03/2013	Ensino, Bach em Eng Ambiental - Ensino a Distância, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Planejamento Ambiental Urbano
08/2011 - 08/2012	Direção e administração, Curso de Gestão e Análise Ambiental. Cargo ou função Coordenação de Estágios do curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental.
08/2010 - 07/2012	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Cargo ou função Integrante da Comissão para a Elaboração do Projeto Pet-Ambiental, ligado ao Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental da UFSCar..
10/2011 - 04/2012	Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências Ambientais//CCBS/UFSCar. Cargo ou função Comissão para Avaliação dos trabalhos científicos enviados à I Jornada de Gestão e Análise Ambiental..
02/2006 - 03/2010	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biogeografia; Geotecnologias Aplicadas ao Planejamento e Conservação; Planejamento e Manejo de Unidades de Conservação.
02/2006 - 03/2010	Ensino, Bacharelado em Turismo, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Geotecnologias Aplicadas ao Planejamento do Turismo.
02/2006 - 03/2009	Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

09/2008 - 12/2008	Disciplinas ministradas Biogeografia Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba. Cargo ou função Comissão para Avaliação dos Planos de Ensino do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.
02/2005 - 02/2006	Ensino, Ciências Biológicas - Bacharelado, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Planejamento e Conservação Ambiental; Avaliação de Impactos Ambientais.
2/2005 - 02/2006	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Atividade realizada Atua como Professora Voluntária no Laboratório de Análise e Planejamento Ambiental do Departamento de Hidrobiologia da Universidade Federal de São Carlos.
2/2003 - 6/2005	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Hidrobiologia. Linhas de pesquisa Projeto AURA - Atlas Ambiental para o município de Araraquara
3/2001 - 3/2003	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Hidrobiologia. Linhas de pesquisa Projeto ?Utilização de Técnicas de Geoprocessamento para Gerenciamento Ambiental voltado à proteção, recuperação e uso sustentado dos recursos hídricos.?Estatísticas de São Carlos -
3/1997 - 12/1998	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Atividade realizada Pesquisadora / Instrutora do Sistema de Gerenciamento Ambiental - Uso de Sistema de Informações Geográficas para Gestão Ambiental Municipal no Convênio UFSCar-FAI / Prefeitura Municipal de Luiz Antônio para desenvolvimento do Sistema de.
2/1997 - 12/1997	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrutora do Programa de Apoio à Integração Graduação / Pós-Graduação - PROIN "A Ecologia como ferramenta para a integração entre os cursos de Graduação (Ciências Biológicas) e de Pós-Graduação (Ecologia e Recursos Naturais) da Universidade Federal de Sã

Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, UFSCAR/SOROCABA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2010

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Professor Adjunto na Universidade Federal de São Carlos. Responsável pelas disciplinas: Biogeografia nos cursos Bacharelado e de Licenciatura em Ciências Biológicas no campus de Sorocaba; Geotecnologias para o Planejamento de Turismo no curso de Bacharelado em Turismo no campus de Sorocaba; Geotecnologias para o Planejamento e Conservação Ambiental no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas no campus de Sorocaba; Planejamento e Manejo de Unidades de Conservação no curso de Bacharelado em Ciências Biológicas no campus de Sorocaba.

Atividades

05/2012 - Atual

Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Více-coordenadora do Curso de Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental. Portaria 39/2012 - CCBS.

05/2012 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Conselho de Graduação (Membro Efetivo)..

10/2011 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Membro Suplente do Conselho Deliberativo da Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos, SP..

11/2012 - 12/2014

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Membro Titular no Conselho Deliberativo da Coordenadoria Especial de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos - COMDEMA.

11/2010 - 10/2012

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Membro Suplente no Conselho Deliberativo da Coordenadoria Especial de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos - COMDEMA.

01/2012 - 05/2012

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

Comissão de Avaliação de Doutorado Direto de Gustavo Ferreira de Souza - Programa de

02/2012 - 02/2012	Pós Graduação em Engenharia Urbana da UFSCar. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos. Cargo ou função Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da Profa. Andréa L. T. de Souza (Portaria 004/2012 -CCBS).
11/2009 - 12/2011	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos. Cargo ou função Conselho Gestor da Estação Ecológica de São Carlos, Brotas, SP.
12/2008 - 07/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Coordenadora dos Estágios Curriculares Obrigatórios (I e II) para a Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado.
06/2008 - 07/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Representante do Núcleo de Planejamento e Uso dos Recursos Naturais no Conselho do Curso de Ciências Biológicas (Bacharelado).
04/2008 - 03/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Subcomissão de Áreas Verdes.
04/2007 - 03/2010	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Comissão de Avaliação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado).
03/2008 - 09/2009	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos. Cargo ou função Comissão Avaliação de Recursos de Alunos - Representante do campus de Sorocaba.
10/2006 - 03/2009	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Comissão de Planejamento do Espaço Físico do campus de Sorocaba.
04/2007 - 12/2008	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Presidente da Comissão de Avaliação dos Planos de Ensino do Curso de Graduação em Engenharia Florestal.
08/2006 - 09/2008	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Coordenação do Núcleo de Planejamento e Uso dos Recursos Naturais no Conselho do Curso de Engenharia Florestal.
07/2006 - 09/2008	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Comissão Interna para Elaboração do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Florestal - Representante do Núcleo de Planejamento e Uso dos Recursos Naturais..
06/2007 - 06/2008	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Representante do Núcleo de Genética e Evolução no Conselho do Curso de Ciências Biológicas?Licenciatura (suplência).
04/2007 - 06/2008	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Representante do Núcleo de Genética e Evolução no Conselho do Curso de Ciências Biológicas ? Bacharelado (suplência).
04/2007 - 04/2007	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Cargo ou função Presidente da Comissão de Padronização de Ementas do Curso de Engenharia Florestal.

Prefeitura Municipal de São Carlos, PMSC, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Bolsista DTI, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2001 - 2003

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 40

Atividades

3/2001 - 5/2003

Pesquisa e desenvolvimento, Secretaria Municipal de Desenvolvimento Sustentável Ciência e Tecnologia, Departamento de Política Ambiental.

Linhas de pesquisa

[Projeto Estatísticas de São Carlos](#)

3/2001 - 5/2003

Serviços técnicos especializados , Secretaria Municipal de Desenvolvimento Sustentável Ciência e Tecnologia, Departamento de Política Ambiental.

Serviço realizado

Produção e divulgação de cartas temáticas digitais e analógicas sobre o município de São Carlos.

Vínculo institucional**1988 - 1990**

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Assessora Especial para Assuntos Ambientais, Carga horária: 40

Atividades**6/1988 - 8/1990**

Outras atividades técnico-científicas , Governo do Distrito Federal, Governo do Distrito Federal.

Atividade realizada

· Vistorias a atividades potencialmente poluidoras, emissão de licenças ambientais (L.P., L.I., L.O.), atendimento a denúncias e outras solicitações do público em relação a ocorrências de episódios de danos ambientais, emissão de laudos técnicos..

Governo do Estado de São Paulo, GOVERNO/SP, Brasil.

Vínculo institucional**1987 - 1988**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Nível III do Quadro do Magistério, Carga horária: 40

Disciplinas ministradas: Ciências Físicas e Biológicas; Biologia

Outras informações**Atividades****1/1987 - 7/1988**

Outras atividades técnico-científicas , Secretaria de Educação, Secretaria de Educação. Atividade realizada

Professor de Nível III do Quadro do Magistério - Disciplinas ministradas: Ciências Físicas e Biológicas e Biologia.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Vínculo institucional**1986 - 1986**

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Outro (estágio), Carga horária: 40

Atividades**1/1986 - 12/1986**

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biologia Animal. Estágio realizado

· Desenvolveu o projeto de pesquisa: "Verificação da Influência da Densidade no Crescimento da Rã-Manteiga, *Leptodactylus ocellatus* (L.) na Fase Larvária (AMPHIBIA, ANURA, LEPTODACTYLIDAE).

Engenheiros Consultores e Projetistas, ECP, Brasil.

Vínculo institucional**1982 - 1982**

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Outro (estágio), Carga horária: 40

Atividades**2/1982 - 7/1982**

Estágios , Engenheiros Consultores e Projetistas.

Estágio realizado

Execução e acompanhamento de Projeto de Pesquisa de Alternativas Viáveis ao Monitoramento Ambiental da Região Sul de Santa Catarina - Rede de Bioindicadores da Qualidade do Ar e da Água. Criciúma - Santa Catarina.

Linhas de pesquisa

- 1.** Conservação e Planejamento Ambiental
Objetivo: Caracterizar o uso das terras, identificar os fragmentos de vegetação natural e analisar a paisagem utilizando Sistemas de Informações Geográficas, técnicas de mapeamento temático digital e imagens de satélite para planejamento e conservação dos recursos naturais..
Palavras-chave: Análise e Planejamento Ambiental; Banco de Dados Digitais Georreferenciados; Caracterização Ambiental; Sistemas de Informações Geográficas.
- 2.** Sistemas de Informações Geográficas
Objetivo: Utilizar Sistemas de Informações Geográficas para elaborar Bancos de Dados Digitais Georreferenciados e cartas temáticas digitais para planejamento ambiental..
Palavras-chave: Cartas Temáticas; Banco de Dados Digitais Georreferenciados; Sistemas de Informações Geográficas.
- 3.** Conservação de Biodiversidade
Objetivo: Analisar a paisagem e identificar os fragmentos de vegetação natural remanescentes, utilizando Sistemas de Informações Geográficas, técnicas de mapeamento temático digital e imagens de satélite para planejamento e conservação da biodiversidade..
Palavras-chave: Análise da Paisagem; Estratégias de Conservação de Biodiversidade; Banco de Dados Digitais Georreferenciados; Planejamento e Conservação dos Recursos Naturais.
- 4.** Projeto ?Utilização de Técnicas de Geoprocessamento para Gerenciamento Ambiental voltado à proteção, recuperação e uso sustentado dos recursos hídricos.?Estatísticas de São Carlos -
Objetivo: Subsidiar com informações georreferenciadas, o planejamento e gerenciamento ambiental do Município de São Carlos. Elaborar Banco de Dados Digitais georreferenciados utilizando Sistemas de Informações Geográficas. Utilizar técnicas de geoprocessamento para caracterizar a paisagem do município de São Carlos por meio da interpretação de

- imagens de satélite e análise de fotografias aéreas..
 Palavras-chave: Gerenciamento Ambiental; Banco de Dados Digitais Georreferenciados; Áreas de Vegetação Natural no mun. de São Carlos; Áreas de Preservação Permanente do Município de São Carlos; Análise e Planejamento Ambiental; Planejamento Ambiental.
5. Projeto AURA - Atlas Ambiental para o município de Araraquara
 Objetivo: Utilizar Sistemas de Informações Geográficas para elaborar cartas temáticas digitais e bancos de dados digitais georreferenciados. Utilizar técnicas de geoprocessamento para analisar imagens de satélite e caracterizar o município de Araraquara, subsidiando a Prefeitura Municipal de Araraquara no planejamento ambiental do município..
 Palavras-chave: Banco de Dados Digitais Georreferenciados; Sistemas de Informações Geográficas; Cartas Temáticas; Caracterização Ambiental.
6. Planejamento e Conservação Ambiental; Gestão de Áreas Naturais Protegidas
 Objetivo: Caracterizar a paisagem no entorno de Unidades de Conservação para conservar a biodiversidade..
 Palavras-chave: Gestão Biorregional; Unidades de Conservação; Zoneamento Ambiental; Planos de Manejo; Sistemas de Informações Geográficas.
7. Projeto Estatísticas de São Carlos
 Objetivo: Subsidiar com informações georreferenciadas, o planejamento e gerenciamento ambiental do Município de São Carlos. Elaborar Banco de Dados Digitais georreferenciados utilizando Sistemas de Informações Geográficas. Utilizar técnicas de geoprocessamento para caracterizar a paisagem do município de São Carlos por meio da interpretação de imagens de satélite e análise de fotografias aéreas..
 Palavras-chave: Recursos Hídricos; Reservas Legais Averbadas do Município de São Carlos; Áreas de Preservação Permanente do Município de São Carlos; Áreas de Vegetação Natural no mun. de São Carlos.

Projetos de pesquisa

2005 - 2012

Projeto Jataí - Plano de Manejo da Estação Ecológica de Jataí.
 Descrição: Elaboração do Plano de Manejo da Estação Ecológica de Jataí. Produção da Biblioteca Virtual com os trabalhos científicos desenvolvidos no âmbito do Programa de Pós-Graduação da Universidade Federal de São Carlos bem como de outras universidades e instituições de pesquisa, a ser disponibilizada no site do LAPA (Laboratório de Análise e Planejamento Ambiental) da Universidade Federal de São Carlos..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Integrante / José Eduardo dos Santos - Integrante / José Salatiel Rodrigues Pires - Coordenador / Reinaldo Lorandi - Integrante / Nivaldo Nordi - Integrante / Cássio José M. Figueira - Integrante / Manoel Martins Dias Filho - Integrante / Irineu Bianchini Júnior - Integrante / Angélica M. P. Martins Dias - Integrante / Alberto Carvalho Peret - Integrante / Waldemar Marques - Integrante / João Juarez Soares - Integrante.
 Financiador(es): Instituto Florestal Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo - Outra.

2001 - 2003

Projeto Estatísticas de São Carlos - "Utilização de Técnicas de Geoprocessamento para Gerenciamento Ambiental voltado à Proteção, Recuperação e Uso Sustentável dos Recursos Naturais".
 Descrição: Elaboração de Cartas Temáticas Digitais Georreferenciadas sobre os temas: Hidrografia/Bacias Hidrográficas; Hipsometria/Cotas Hipsométricas; Pedologia; Áreas de Preservação Permanente; Reservas Legais Averbadas; Fragmentos de Vegetação Natural - no município de São Carlos. Elaboração de Bancos de Dados Digitais Georreferenciados, utilizando Sistemas de Informações Geográficas, sobre esses e outros temas ambientais de interesse para a Prefeitura Municipal de São Carlos..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador.
 Financiador(es): Prefeitura Municipal de São Carlos - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.
 Número de produções C, T & A: 1

Projetos de extensão

2015 - 2017

Banco de dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação de Proteção Integral do Estado de São Paulo. Processo: 23112.002115/2015-6

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2011 - 2013

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador.
Altinópolis/SP - Elaboração da Revisão do Plano Diretor Participativo Urbano
Descrição: Coordenadora Técnica da Equipe de Geoprocessamento. Assessoria e Consultoria Técnica à Prefeitura Municipal para o processo de elaboração da Revisão do Plano Diretor Municipal Participativo..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Doutorado: (1) .

2011 - 2012

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador / José Salatiel Rodrigues Pires - Integrante / José Francisco - Integrante.
Financiador(es): Prefeitura Municipal de Altinópolis - Bolsa.
Número de produções C, T & A: 2
I Semana de Gestão e Análise Ambiental
Descrição: Semana de eventos destinados principalmente aos discentes do Curso de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar mas também a outros discentes da UFSCar e de outras Universidades, bem como ao público interessado..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

2003 - 2005

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador.
Projeto AURA - Atlas Ambiental para o município de Araraquara
Descrição: Elaboração de Cartas Temáticas Digitais Georreferenciadas sobre os temas: Hidrografia/Bacias Hidrográficas; Hipsometria/Cotas Hipsométricas; Pedologia; Áreas de Preservação Permanente; Reservas Legais Averbadas; Fragmentos de Vegetação Natural/Semi-Natural; Uso das Terras; Clinografia; Susceptibilidade à Erosão Laminar; Formas de Relevo; Formações Geológicas Superficiais; Qualidade do AR e Quantidade do Ruído, Susceptibilidade à Poluição das Águas Superficiais; Susceptibilidade à Poluição do Aquífero; Infra-estrutura de saneamento; Captações Superficiais; monitoramento Climático Urbano; Atividades Econômicas, Instituições e Organizações Sociais - no município de Araraquara. Elaboração de Bancos de Dados Digitais Georreferenciados, utilizando Sistemas de Informações Geográficas, sobre esses e outros temas ambientais de interesse para a Prefeitura Municipal de Araraquara..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

1996 - 2013

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador.
Financiador(es): Prefeitura Municipal de Araraquara - Cooperação.
Plano de Manejo da Estação Ecológica de Jataí
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Jose Salatiel Rodrigues Pires em 05/08/2014.
Descrição: Elaboração dos Bancos de Dados Digitais Georreferenciados e das Cartas Temáticas que integram o Plano de Manejo da Estação Ecológica de Jataí. - Convênio FAI/UFSCar Instituto Florestal do Estado de São Paulo / Secretaria de Estado do Meio Ambiente - Governo do Estado de São Paulo (1996-2013)..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

1996 - 1997

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Integrante / José Eduardo dos Santos - Integrante / José Salatiel Rodrigues Pires - Coordenador / Nivaldo Nordi - Integrante / Irineu Bianchini Júnior - Integrante / Alberto Carvalho Peret - Integrante / João Juarez Soares - Integrante.
Financiador(es): Instituto Florestal do Estado de São Paulo - Cooperação.
Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção do Estado de São Paulo.
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Jose Salatiel Rodrigues Pires em 14/02/2019.
Descrição: Participou da equipe de organização dos trabalhos realizados para a elaboração da Lista Oficial de Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção do Estado de São Paulo..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Integrante / José Salatiel Rodrigues Pires - Coordenador.
Financiador(es): Secretaria de Estado do Meio Ambiente de São Paulo - Auxílio financeiro.

Outros Projetos

2018 - Atual

Banco de Dados Digitais Georeferenciados do Planos de Manejo das Unidades de Conservação de proteção integral do Estado de São Paulo (Estações Ecológicas)
Descrição: Projeto para elaborar um banco de dados digitais georreferenciados com as informações pertinentes às Estações Ecológicas do Estado de São Paulo, enviado à ProACE

e contemplado com uma bolsa (modalidade de auxílio vinculado ao Programa de Assistência Estudantil da UFSCar - PAE)..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Adriana Maria Zalla Catojo - Coordenador / Moschini - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Membro de corpo editorial

2004 - 2010 Periódico: Natureza & Conservação

Revisor de periódico

2004 - 2010 Periódico: Natureza & Conservação

2015 - 2016 Periódico: Ciência, Tecnologia & Ambiente

Revisor de projeto de fomento

2016 - 2017 Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

2016 - 2017 Agência de fomento: Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Amazonas

2004 - Atual Agência de fomento: Fundação O Boticário de Conservação da Natureza

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Conservação de Biodiversidade.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Conservação e Planejamento Ambiental.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Uso de Sistemas de Informações Geográficas Para Planejamento e Conservação Ambiental.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Planos de Manejo de Unidades de Conservação.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia da Paisagem.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia da Paisagem/Especialidade: Gestão de Áreas Protegidas.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Espanhol Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

Italiano Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

1999 Doutor em Ciências, Universidade Federal de São Carlos.

1994 Mestre em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. JESUS, SILVIA CRISTINA DE ; ASSIS, LETÍCIA CÂNDIDO DE ; **CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA** . Do indigenous territories sustain the standing Amazon forest? The case of the Sete de Setembro Indigenous Land. REVISTA BRASILEIRA

2. PEGLER, GABRIELA FRANCISCO ; **CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA** ; MACHADO, ALINE RIBEIRO . AVALIAÇÃO DA GESTÃO DE PESQUISA EM ÁREAS PROTEGIDAS - UM ESTUDO DE CASO NOS PARQUES ESTADUAIS DE SÃO PAULO. Revista Gestão e Sustentabilidade Ambiental, v. 10, p. 96, 2021.
3. ABREU, E. L. ; SAQUY, S. D. ; FERNANDES, Pedro H. G. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . O processo de expansão urbana e seus impactos na Estação Ecológica de Ribeirão Preto, SP. CIÊNCIA E NATURA, v. 42, p. e43, 2020.
4. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Deforestation in Conservation Units of the Brazilian Amazon: the case of the Terra do Meio Mosaic.. CIÊNCIA E NATURA, v. 42, p. e42, 2020.
5. Souza, B. F. ; Kotsubo, K. ; Fracacio, G. ; Trevisan, Diego P. ; Cassiano, A. M. ; MOSCHINI, L. E. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Quality assessment of water corpuses front the anthropic actions in the municipality of Santa Lucia - SP. REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, v. 10, p. 317-331, 2017.
6. PIRES, I. R. M. ; Lima, Raul S. de ; DORICI, M. ; SILVA, A. E. T. ; PUGLIESE, E. ; MOSCHINI, L. E. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Proposta de Manejo de Águas Pluviais e Drenagem Urbana do Município de São Carlos - SP: Aplicação da Análise SWOT como Método de Avaliação de Política Pública (Rainwater and urban drainage management proposal in São Carlos - SP: SWOT analysis ...). REVISTA BRASILEIRA DE GEOGRAFIA FÍSICA, v. 9, p. 2104, 2016.
7. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, F. M. B. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; OBARA, Ana Tyiomi ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . The value of Ecological station of Jataí's ecosystem services and natural capital. Revista Brasileira de Biologia, Rio de Janeiro, v. 61, p. 171-190, 2001.
Citações: SCOPUS 1
8. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, Flávia Maria de Barros ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; OBARA, Ana Tyiomi ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Os valores dos serviços dos ecossistemas e do capital natural da Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio, SP).. Naturalia (São José do Rio Preto), São Paulo, v. 25, p. 171-203, 2000.

Livros publicados/organizados ou edições

1. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Machado, Aline R. . Pensando os programas de pesquisa dos Parques Estaduais de São Paulo: bases estruturais para sua implementação.. 1. ed. Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. v. 1. 32p .
2. SANTOS, José Eduardo dos (Org.) ; CAVALHEIRO, Felisberto (Org.) ; PIRES, José Salatiel Rodrigues (Org.) ; OLIVEIRA, Carlos Henke de (Org.) ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** (Org.) . Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1. ed. São Carlos: RIMA Editora, 2005. v. 1. 420p .
3. SANTOS, José Eduardo dos (Org.) ; CAVALHEIRO, Felisberto (Org.) ; PIRES, José Salatiel Rodrigues (Org.) ; OLIVEIRA, Carlos Henke de (Org.) ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** (Org.) . Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1. ed. São Carlos: RIMA Editora, 2005. v. 2. 426p .

Capítulos de livros publicados

1. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; MATTEO, K. C. . Abordagens para incorporação do tema biodiversidade no Zoneamento Ecológico-Econômico. In: Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Políticas Públicas para o Desenvolvimento Sustentável. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. (Org.). Programa Zoneamento Ecológico-Econômico: Caderno Temático: Biodiversidade no âmbito do Zoneamento Ecológico-Econômico. 1ed.Brasília: Ministério do Meio Ambiente. Sec. de Políticas Públicas para o Desenvolvimento Sustentável. SBF, 2007, v. 1, p. 22-41.
2. ★ **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos . Avaliação da Integridade Ecológica de Bacias Hidrográficas. In: José Eduardo dos Santos; Felisberto Cavalheiro; José Salatiel Rodrigues Pires; Carlos Henke de Oliveira; Adriana Maria Zalla Catojo Rodrigues Pires; ;. (Org.). Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: RIMA Editora, 2005, v. 1, p. 123-154.
3. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Gestão Biorregional. Uma abordagem conceitual para o manejo de paisagens.. In: José Eduardo dos Santos; Felisberto Cavalheiro; José Salatiel Rodrigues Pires; Carlos Henke de Oliveira; Adriana Maria Zalla Catojo Rodrigues Pires. (Org.). Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: RIMA Editora, 2005, v. 1, p. 23-34.
4. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Aspectos Conceituais para a Gestão Biorregional. In: Alex Bager. (Org.). Áreas Protegidas - Coservação no Âmbito do Cone Sul, RS.. 1ed.Pelotas: Palloti Gráfica e Editora, 2003, v. 1, p. 117-131.
5. ★ **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Caracterização e diagnóstico ambiental de uma unidade da paisagem. Estudo de caso: Estação Ecológica de Jataí e Estação Experimental de Luiz Antônio. pg 1-26. In: Santos, J. E.& Pires, J. S. R. (Eds) Estudos Integrados em Ecossistemas. Estação Ecológica de Jataí. São Carlos, SP. Rima Ed. Vol. I, 2.000. 346 p.. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Estudos Integrados em Ecossistemas. Estação Ecológica de Jataí.. São Carlos: Rima Editora, 2000, v. I, p. 1-26.
6. ★ **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Zoneamento ambiental e plano de manejo para uma unidade da paisagem. Estudo de caso: Estação Ecológica de Jataí e Estação Experimental de Luiz Antônio.. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Zoneamento ambiental e plano de manejo para uma unidade da paisagem. Estudo de caso: Estação Ecológica de Jataí e Estação Experimental de Luiz Antônio.. 1ed.São Carlos: Rima Editora, 2000, v. I, p. 27-58.
7. ★ **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Caracterização ambiental de uma Unidade de Conservação. Estação Ecológica de Jataí, Luiz Antônio, SP. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Estudos Integrados em Ecossistemas. Estação Ecológica de Jataí. 1ed.São Carlos: Rima Editora, 2000, v. I, p. 59-72.
- 8.

PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Análise de Riscos Ambientais no entorno de uma Unidade de Conservação (Estação Ecológica de Jataí, Luiz Antônio, SP).. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Estudos Integrados em Ecossistemas. Estação Ecológica de Jataí. 1ed.São Carlos: Rima Editora, 2000, v. I, p. 73-94.

9. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, Flávia Maria de Barros ; PIREs, José Salatiel Rodrigues ; OBARA, Ana Tyomi ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Os valores dos serviços dos ecossistemas e do capital natural da Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio, SP).. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Estudos Integrados em Ecossistemas. Estação Ecológica de Jataí. 1ed.São Carlos: Rima Editora, 2000, v. I, p. 95-120.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Oliveira, A. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Análise do Conteúdo de Trabalhos Científicos Publicados entre 2019 e 2020 que abordam o Desmatamento da Amazônia Legal Brasileira: Um Estudo Bibliolexicométrico.. In: IX CIETA ?Congresso Iberoamericano de Estudos Territoriais e Ambientais. XVIII INTI Conferência Internacional de Inteligência Territorial. II Encontro Latinoamericano de Territórios Possíveis., 2021, Buenos Aires, Argentina.. Anais do IX CIETA ?Congresso Iberoamericano de Estudos Territoriais e Ambientais. XVIII INTI Conferência Internacional de Inteligência Territorial. II Encontro Latinoamericano de Territórios Possíveis.. Buenos Aires, Argentina., 2021.
2. Pereira, Gabriele L. C. ; Costa, Rhauani S. ; Chang, Marquesa ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Dinâmica do uso e ocupação das áreas de APP da sub- bacia hidrográfica do Ribeirão do Monjolinho, São Carlos, SP.. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar, 2020, São Carlos. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental. São Carlos, 2020.
3. Assis, Letícia C. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Desmatamento em Terras Indígenas na Amazônia: o caso da TI Sete de Setembro. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar, 2020, São Carlos. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambienta. São Carlos, 2020.
4. Oliveira, A. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Amazônia Legal: Desmatamento na Amazônia no biênio 2019-2020.. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental ? 25 Anos do Comitê da Bacia Hidrográfica do Tietê-Jacaré., 2020, São Carlos, SP.. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental ? 25 Anos do Comitê da Bacia Hidrográfica do Tietê-Jacaré.. São Carlos, SP., 2020.
5. Barros, Lívia T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacéide Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. In: V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018, São Carlos, SP.. Anais da V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. São Carlos, SP, 2018. v. 1. p. 66-76.
6. Cerqueira, J. V. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. In: V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018, São Carlos, SP.. Anais da V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018. v. 1. p. 410-416.
7. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. In: V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018, São Carlos, SP.. Anais da V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. São Carlos, SP., 2018. v. 1. p. 438-449.
8. LIMA., V. M. B. G. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Principais Fitofisionomias Protegidas pelos Parques do Estado de São Paulo.. In: V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018, São Carlos, SP.. Anais da V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. São Carlos, SP., 2018. v. 1. p. 377-390.
9. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. In: V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas., 2018, São Carlos, SP.. Anais da V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. São Carlos, SP., 2018. v. 1. p. 367-376.
10. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Variação temporal da conectividade da paisagem no entorno do Parque Nacional do Pantanal Mato- Grossense.. In: 7º Simpósio de Geotecnologias no Pantanal., 2018, Jardim, MS.. Anais do 7º Simpósio de Geotecnologias do Pantanal. São José dos Campos,SP: INPE, 2018. p. 884-893.
11. Camargo, B. E. M. ; Oliveira, A. C. ; Almeida, V. T. B. ; GALINDO, V. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Avaliação Temporal do Uso e Ocupação do Solo sobre as Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais nas Sub-Bacias do Monjolinho e do Ribeirão do Feijão, São Carlos, SP.. In: PLURIS 2018 - 8º Congresso Luso Brasileiro para o Planejamento Urbano, Regional, Integrado e Sustentável., 2018, Coimbra, Portugal.. Atas do 8º Congresso Luso-Brasileiro para o Planejamento Urbano, Regional, Integrado e Sustentável: PLURIS 2018.. Coimbra, Portugal., 2018. v. 1.
12. MILANO, C. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Bourscheidt, Vandoir . Elaboração de um banco de dados de resíduos e rejeitos laboratoriais como contribuição ao sistema de gestão ambiental da Universidade Federal de São Carlos.. In: Simpósio de Políticas Públicas de Educação Ambiental para Sociedades Sustentáveis: Municípios, Escolas e Instituições de Educação Superior que educam para a sustentabilidade socioambiental, 2014, Piracicaba, SP. Simpósio de Políticas Públicas de Educação Ambiental para Sociedades Sustentáveis: Municípios, Escolas e Instituições de Educação Superior que educam para a sustentabilidade socioambiental. Piracicaba, SP, 2014. p. 171-178.
13. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, José Eduardo dos ; PIREs, José Salatiel Rodrigues . Gerenciamento de uma Unidade de Conservação no contexto de sua Paisagem.. In: I Forum de Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental - Sociedade de Ecologia do Brasil - UNESP-Rio Claro -, 2000, Rio Claro. Anais do I Forum de Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental - Sociedade de Ecologia do Brasil - UNESP-Rio Claro -. Rio Claro: Sociedade de Ecologia do Brasil, 2000. v. CDROOM.
14. PIREs, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; MANTOVANI, José Eduardo ; PAESE, Adriana . Estratégia Inter-situ de Conservação: Elaboração de Cenários Regionais para a Conservação da Biodiversidade.. In: V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros: Conservação, 2000, Vitória. Anais do V Simpósio de Ecossistemas Brasileiros. Vitória: ACIESP, 2000. v. I. p. 61-69.
15. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, José Eduardo dos ; PIREs, José Salatiel Rodrigues . Conservação da Biodiversidade: Análise da Situação de Unidades de Conservação de Proteção Integral (Parques Estaduais e Estações Ecológicas) do Estado de São Paulo.. In: II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, 2000, Campo Grande. Anais do II Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Campo Grande, 2000. v. II. p. 618-627.

16. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, Flávia Maria de Barros ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; OBARA, Ana Tyiomi ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Funções e Valores dos Ecossistemas Naturais. Estudo de Caso: Estação Ecológica de Jataí.. In: Simpósio de Mata Ciliar: Ciência e Tecnologia, 1999, Belo Horizonte. Anais do Simpósio de Mata Ciliar: Ciência e Tecnologia. Lavras, MG: Universidade Federal de Lavras, 1999. v. 1. p. 26-58.
17. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; OLIVEIRA, C. H. . Abordagem Metodológica para Identificação e Manejo de Fragmentos de Áreas Naturais (Município de Luiz Antônio - SP).. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1998, São Carlos. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos: Fundação Universidade Federal de São Carlos, 1998. v. II. p. 571-584.
18. ★ **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos . Elaboração de um Banco de Dados Digitais Georeferenciados para Caracterização Ambiental de uma Unidade de Conservação.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1998, São Carlos. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos: Fundação Universidade Federal de São Carlos, 1998. v. VIII. p. 585-598.
19. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, Flávia Maria de Barros ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; OBARA, Ana Tyiomi ; MARGARIDO, Luiz Antonio Correa . Funções Ambientais e Valores dos Ecossistemas Naturais. Estudo de Caso: Estação Ecológica de Jataí.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1998, São Carlos. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos: Fundação Universidade Federal de São Carlos, 1996. v. II. p. 541-569.
20. SANTOS, José Eduardo dos ; NOGUEIRA, Flávia Maria de Barros ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; MARGARIDO, Luiz Antonio Corrêa . Funções Ambientais e Valores dos Ecossistemas Naturais. Estudo de Caso: Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio - SP). In: Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, 1998, Curitiba. Anais do Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Curitiba: Unilivre, 1998. v. II. p. 465-477.
21. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Conservação de Lagoas Marginais: Avaliação e Proposição de Estratégias para um Trecho do Rio Mogi-Guaçu - SP. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1997, São Carlos. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos - SP: Fundação Universidade Federal de São Carlos, 1996. v. I. p. 277-283.
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos . Uso de Sistema de Informações Geográficas para Caracterização Ambiental como Subsídio ao Manejo da Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio - SP). In: Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação, 1997, Curitiba. Anais do Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Curitiba - PR: Unilivre, 1997. v. II. p. 658-669.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. Assis, Letícia C. ; JESUS, S. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . DIAGNÓSTICO DO USO E OCUPAÇÃO EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE E RESERVAS LEGAIS NOS ANOS DE 2003 E 2018 NA SUB-BACIA DO MONJOLINHO EM SÃO CARLOS ? SP.. In: XVI Congresso de Engenharia Ambiental, 2019, São Carlos. Anais do XVI Congresso de Engenharia Ambiental. São Carlos, 2019.
2. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Distribuição espacial dos fragmentos florestais de Cerrado no Estado de São Paulo.. In: Workshop do Cerrado da UFSCar, 2018, São Carlos, SP.. Anais do Workshop do Cerrado da UFSCar., 2018.
3. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Interference of the probabilistic sampling method in calculating map accuracy. III Simpósio de Modelagem de Sistemas Ambientais e Gestão da Paisagem. UFMG, 2018, Belo Horizonte - MG. Anais do III Simpósio de Modelagem de Sistemas Ambientais e Gestão da Paisagem. ISSN 2526-8325. In: III Simpósio de Modelagem de Sistemas Ambientais e Gestão da Paisagem., 2018, Belo Horizonte. Anais do III Simpósio de Modelagem de Sistemas Ambientais e Gestão da Paisagem.. Belo Horizonte, MG, 2018. v. I. p. 56-57.
4. MILANO, C. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Bourscheidt, Vandoir ; PUGLIESE, E. . Elaboração de um banco de dados de resíduos e rejeitos laboratoriais como contribuição ao sistema de gestão ambiental da Universidade Federal de São Carlos. In: III SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos, 2013, São Carlos. III SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos. São Carlos: USP, 2013.

Resumos publicados em anais de congressos

1. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Análise da interface entre a pesquisa científica e a gestão administrativa no Parque Estadual da Ilha Anchieta.. In: IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016, São Carlos, sp. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016.
2. Alencar, André L. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Avaliação do método VIM para avaliar os impactos da visitação na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga.. In: IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016, São Carlos. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016.
3. Barros, Lívia T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de dados digitais georeferenciados auxiliar para o gerenciamento do zoológico de Limeira. In: IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016, São Carlos. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016.
4. Moura, Lídia ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Proposta Metodológica para avaliação dos impactos sobre mamíferos terrestres por empreendimentos rodoviários: um caso sobre o trecho norte do Rodoanel - São Paulo - SP.. In: IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016, São Carlos. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: perspectivas e desafios., 2016.
5. Asbahr, Pollyanna D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Gestão Pública Municipal e o Programa Cidades Sustentáveis - A Experiência da Prefeitura Municipal de Limeira, São Paulo, Brasil.. In: III Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Cidades Sustentáveis: Caminhos e Soluções., 2014, São Carlos. III Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Cidades Sustentáveis: Caminhos e Soluções.. São Carlos: UFSCar, 2014.
6. Santos Jr., Daves J. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Subsídios à gestão da Estação Ecológica de Jataí por meio da integração entre os programas de gestão organizacional e de pesquisa e manejo do patrimônio natural.. In: II Jornada da Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde., 2013, São Carlos, SP. II Jornada da Gestão e Análise Ambiental, 2013.. São Carlos: UFSCar, 2013. v. 1. p. 25-25.

7. Lima, Raul S. de ; PEDROSO, T. A. ; SILVA, E. C. A. ; PEREZ, G. G. ; LOPES, LUCIANO E. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Diagnóstico socioambiental do município de Salto Grande (SP).. In: II Jornada da Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde., 2013, São Carlos, SP. II Jornada da Gestão e Análise Ambiental, 2013.. São Carlos, SP.: UFSCar, 2013.
8. Teodoro, D. C. ; SILVA, P. N. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. In: I Jornada de Gestão e Análise Ambiental - Os Pilares da Sustentabilidade, 2012, São Carlos, SP. I JORNADA DE GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL DA UFSCar. São Carlos, SP, 2012.
9. Asbahr, Pollyanna D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS CORPOS HÍDRICOS NA SUB BACIA DO RIBEIRÃO DOS PIRES, EM LIMEIRA ? SP.. In: I JORNADA DE GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL - Os Pilares da Sustentabilidade, 2012, São Carlos, SP. ANAIS DA I JORNADA DE GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL DA UFSCAR. São Carlos, SP, 2012.
10. Matos, I. D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; FLORIO, B. L. ; MILANO, C. B. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) - SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL.. In: I Jornada de Gestão e Análise Ambiental - Os Pilares da Sustentabilidade, 2012, São Carlos. ANAIS DA I JORNADA DE GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL DA UFSCAR. São Carlos, SP, 2012.
11. CELERE, B. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . IMPACTOS DA QUEIMA DA CANA DE AÇÚCAR NA FAUNA SILVESTRE: ANÁLISE DE BOLETINS DE OCORRÊNCIA.. In: I Jornada de Gestão e Análise Ambiental - Os Pilares da Sustentabilidade., 2012, São Carlos, SP. ANAIS DA I JORNADA DE GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL DA UFSCAR. São Carlos, SP, 2012.
12. PAESE, Adriana ; MANTOVANI, José Eduardo ; PEREIRA, Alfredo da Costa ; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Efeito dos Padrões Espaciais da Paisagem sobre as Taxas de Avistamento de Animais Vertebrados em Áreas de Cerrado no Interior do Estado de São Paulo. In: V Congresso de Ecologia do Brasil - Ambiente x Sociedade, 2001, Porto Alegre, 2001.
13. SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; FERREIRA, Wanderley Augusto ; SILVA, Érico Fernando Lopes da ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Monitoramento da qualidade da água no planejamento ambiental e manejo de bacias hidrográficas. In: Congresso Brasileiro de Limnologia, 1999, Florianópolis, 1999.
14. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Uso de Sistema de Informações Geográficas (SIG) para identificação e mapeamento de ameaças de perda de diversidade biológica em áreas rurais fragmentadas. In: IV Congreso Internacional de Gestión en Recursos Naturales, 1998, Puyehue, Chile, 1998.
15. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Análise de impactos ambientais em bacias hidrográficas: uma ferramenta para gestão e manejo de recursos hídricos. In: VI Congresso Brasileiro de Limnologia, 1997, São Carlos, 1997.
16. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SANTOS, José Eduardo dos . Análise Ambiental Voltada ao Gerenciamento e Manejo dos Recursos Ambientais Municipais - Identificação de Riscos e Impactos Ambientais (Município de Luiz Antônio - SP). In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos, 1996.
17. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Conservação Ambiental: Experiência do Laboratório de Análise e Planejamento Ambiental (LAPA/DHB/UFSCar). In: II Jornadas Científicas sobre Meio Ambiente, 1996, Curitiba -PR, 1996.
18. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Vulnerabilidade Ecológica Relativa (VER): Uma Abordagem Metodológica Preliminar Utilizada para Manejo de Fragmentos de Áreas Naturais. In: I Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais, 1996, Piracicaba -SP, 1996.
19. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Abordagem Metodológica utilizada para classificação e manejo de fragmentos de áreas naturais (Município de Luiz Antônio - SP).. In: 3º Congresso de Ecologia do Brasil, 1996, Brasília, 1996.
20. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Elaboração de um Banco de Dados Digitais Georeferenciados como Subsídio ao Planejamento e Manejo da Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio, São Paulo, Brasil).. In: Primeiras Jornadas Científicas Sobre Meio Ambiente, 1995, Montevideo - Uruguai. Montevideo - Uruguai, 1995.
21. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Conservação de Lagoas Marginais: Avaliação e Proposição de Estratégias para um trecho do Rio Mogi-Guaçu. In: Primeiras Jornadas Científicas Sobre Meio Ambiente, 1995, Montevideo - Uruguai, 1995.
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos . Uso de um Sistema de Informações Geográficas para avaliação da Proposta de Zoneamento da Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antonio, São Paulo, Brasil).. In: III Congresso Latinoamericano de Ecologia, 1995, Mérida - Venezuela, 1995.
23. PIRES, José Salatiel Rodrigues ; SANTOS, José Eduardo dos ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Estratégias para a Conservação de Lagoas Marginais em um trecho do Rio Mogi-Guaçu. In: III Congresso Latinoamericano de Ecologia, 1995, Mérida - Venezuela, 1995.
24. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LIMA, S. L. ; AGOSTINHO, C. A. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Influência da Densidade no Crescimento da Rã-Manteiga, *L. ocellatus* (L.) na Fase Larvária (AMPHIBIA, ANURA, LEPTODACTYLIDAE). In: IV Encontro da Associação Brasileira de Aquicultores, 1986, Cuiabá. Cuiabá: ABRAQ, 1986.

Apresentações de Trabalho

1. Assis, Letícia C. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Diagnóstico e Análise de Queimadas nas APAs Corumbataí e Piracicaba, SP.. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. PEREIRA, Gabriele L. C. ; Costa, Rhauani S. ; Chang, Marquesa ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Dinâmica do uso e ocupação das áreas de APP da sub- bacia hidrográfica do Ribeirão do Monjolinho, São Carlos, SP.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. Assis, Letícia C. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Desmatamento em Terras Indígenas na Amazônia: o caso da TI Sete de Setembro.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. Oliveira, A. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Amazônia Legal: Desmatamento na Amazônia no biênio 2019-2020.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 5.

- BARROS, L. T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacédeo Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. LIMA, V. M. B. G. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Principais Fitofisionomias Protegidas pelos Parques do Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. Camargo, B. E. M. ; Oliveira, A. C. ; Almeida, V. T. B. ; GALINDO, V. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Avaliação Temporal do Uso e Ocupação do Solo sobre as Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais nas Sub-Bacias do Monjolinho e do Ribeirão do Feijão, São Carlos, SP.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. Barros, Lívia T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacédeo Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
11. Cerqueira, J. V. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
12. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Distribuição espacial dos fragmentos florestais de cerrado no Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Variação temporal da conectividade da paisagem no entorno do Parque Nacional do Pantanal Mato-Grossense.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
15. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Interference of the probabilistic sampling method in calculating map accuracy.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. ABREU, E. L. ; SAQUY, S. D. ; FERNANDES, Pedro H. G. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Análise do uso e ocupação do solo no entorno da Estação Ecológica de Ribeirão Preto, SP.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
18. Cerqueira, J. V. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. Alencar, André L. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Avaliação do método VIM para identificar os impactos da visitação na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. Moura, Lídia ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Proposta Metodológica para avaliação dos impactos sobre mamíferos terrestres por empreendimentos rodoviários: um caso sobre o trecho norte do Rodoanel - São Paulo - SP'. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; GALLO JR., Humberto . Análise da Interface entre Pesquisa Científica e Gestão Administrativa no Parque Estadual da Ilha Anchieta.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. Barros, Lívia T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de dados digitais georreferenciados auxiliar para o gerenciamento do zoológico de Limeira.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. Teodoro, D. C. ; SILVA, P. N. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . A TERRA INDÍGENA UMUTINA: CONHECENDO OS USOS E A COBERTURA DA TERRA.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. CELERE, B. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . IMPACTOS DA QUEIMA DA CANA DE AÇÚCAR NA FAUNA SILVESTRE: ANÁLISE DE BOLETINS DE OCORRÊNCIA.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. Matos, I. D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; FLORIO, B. L. ; MILANO, C. B. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) - SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. Asbahr, Pollyanna D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS CORPOS HÍDRICOS NA SUB BACIA DO RIBEIRÃO DOS PIRES, EM LIMEIRA ? SP.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. Teodoro, D. C. ; SILVA, P. N. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. Matos, I. D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; FLORIO, B. L. ; MILANO, C. B. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) - SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
29. Teodoro, D. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SILVA, P. N. . A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. Matos, I. D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; MILANO, C. B. . 9a Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. Asbahr, Pollyanna D. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . 9a Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. **Catojo, Adriana Maria Zalla** . ?Banco de Dados Ambientais AURA e a Gestão de Bacias Hidrográficas?. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. **Catojo, Adriana Maria Zalla** . ?AURA - Atlas Ambiental de Araraquara?. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Mancini, P. J. P. ; Ferreira, F. ; GIGLIO, V. E. S. ; MONTANO, F. ; BERTOLANI, F. C. . Cartas Ambientais do Município de São Carlos- Edição comemorativa do 150o Aniversário do município de São Carlos. São Carlos, SP 2007 (Cartas (mapas)).
2. **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Série: Cartas do Município de São Carlos 2003 (Cartas (mapas)).
3. **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; SANTOS, José Eduardo dos ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Caracterização Ambiental de uma Unidade de Conservação. Estação Ecológica de Jataí, Luiz Antônio, São Paulo.. São Carlos: Programa de Pós -

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para o 'Lab Viva Água'. 6 pareceres.. 2022.
2. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para a 'Chamada Áreas Naturais Protegidas'. 8 pareceres.. 2022.
3. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessoria para a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 2 pareceres.. 2021.
4. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para a 'TEIA de Soluções?- Camp Oceano. 10 pareceres.. 2021.
5. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para a TEIA de Soluções- Conservathon. 4 pareceres.. 2021.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Avaliação dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica PIBIC, PIBIC-Af, PIBITI e ICTSR. 3 projetos.. 2021.
7. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para a TEIA de Soluções-CAMP Oceano. 4 pareceres.. 2021.
8. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Avaliação de trabalhos para o 27º Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica da UFSCar ? 3 trabalhos.. 2021.
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica da Coordenadoria de Iniciação Científica da UFSCar. 2 pareceres. 2020.
10. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica da Pró-Reitoria de Extensão/Coordenadoria de Extensão da UFSCar. 1 parecer. 2020.
11. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora Especialista para avaliação das Propostas para a TEIA de Soluções: 4 pareceres. 2020.
12. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza - 4 pareceres. 2019.
13. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 1 parecer. 2019.
14. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Avaliadora dos trabalhos científicos enviados ao IX CBUC: Futuros possíveis - economia e natureza. 8 pareceres. 2018.
15. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica do CIET:EnPED - Congresso Internacional de Educação e Tecnologias - Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância. 1 parecer.. 2018.
16. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza. 4 pareceres.. 2018.
17. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Câmara de Atividades de Extensão do Conselho de Extensão - CAEx/CoEx da UFSCar. 7 pareceres.. 2018.
18. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Protegidas: Perspectivas e Desafios. 1 avaliação.. 2018.
19. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica da Coordenadoria de Iniciação Científica da UFSCar. 4 pareceres. 2018.
20. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas. 1 parecer.. 2017.
21. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Câmara de Atividades de Extensão do Conselho de Extensão - CAEx/CoEx da UFSCar. 10 pareceres.. 2017.
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza. 5 pareceres.. 2017.
23. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 1 parecer. 2017.
24. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza. 5 pareceres. 2016.
25. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica da IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios. 3 pareceres.. 2016.
26. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica da Coordenadoria de Iniciação Científica da UFSCar. 2 pareceres. 2016.
27. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Assessora da Comissão Científica do SIED:EnPED - Simpósio Internacional de Educação a Distância e Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância. 2 pareceres.. 2016.
28. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios. 4 avaliações.. 2016.
29. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. 1 parecer. 2016.
30. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** VIII CONGRESSO BRASILEIRO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO IV SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA. 2015.
31. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza. 2015.
32. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação Grupo O Boticário para Conservação da Natureza. 2014.
33. **Catojo, Adriana Maria Zalla; BUCK, S. M. C. .** III Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Cidades Sustentáveis. 1 avaliação.. 2014.
34. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Simpósio de Ecologia: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira.. 2013.

35. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação O Boticário para Conservação da Natureza. 2013.
36. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** VII CONGRESSO BRASILEIRO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO III SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE CONSERVAÇÃO DA NATUREZA. 2012.
37. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação O Boticário para Conservação da Natureza. 2012.
38. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** VI Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2009.
39. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad-hoc (FINEP): Elaboração de parecer referente ao Relatório Técnico parcial do Projeto 'Análise de Sensibilidade Ambiental, Modelagem e Previsão de Impactos' em execução pelo INPA (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia).. 2009.
40. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** V Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2007.
41. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Consultora ad hoc da Fundação O Boticário para Conservação da Natureza.. 2004.

Trabalhos técnicos

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista dos trabalhos técnicos enviados ao IX Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação - Futuros possíveis: economia e natureza.. 2018.
2. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista ad hoc de Projetos da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza.. 2015.
3. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista dos trabalhos enviados ao VIII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação e IV Simpósio Internacional de Conservação da Natureza da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza. 2015.
4. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista ad hoc de Projetos da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza.. 2014.
5. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista dos trabalhos enviados ao VII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação e III Simpósio Internacional de Conservação da Natureza da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza. 2012.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista ad hoc de Projetos da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza.. 2012.
7. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Parecerista dos trabalhos enviados ao VI Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação e III Simpósio Internacional de Conservação da Natureza da Fundação Grupo O Boticário de Conservação da Natureza. 2010.
8. MORAES, E. M. ; SANTOS, A. A. C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Rede CTPetro Amazônia. 2009.

Demais tipos de produção técnica

1. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Curso de Geoprocessamento Aplicado às Ciências Ambientais.. 2020. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Machado, Aline R. . Pensando os Programas de Pesquisa dos Parques Estaduais de São Paulo: Bases Estruturais para sua implementação.. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha).
3. Takara, Luciana M. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Mattiazzi, B. ; GOMES, L. M. S. . Cartilha de Roteiros para Trilhas - Contextualizados para os Bosques Santa Marta e Cambuí, São Carlos, SP.. 2017. (Cartilha).
4. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; FUSHITA, Ângela Terumi ; FERREIRA, V. E. G. ; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Cartas Ambientais do Município de São Carlos - Edição Comemorativa do Sesquicentenário do Município. 2008. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
5. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Hipsometria / Cotas Hipsométricas. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; FUSHITA, Ângela Terumi . Reservas Legais Averbadas. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
7. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Clinografia. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
8. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues ; MOSCHINI, Luiz Eduardo . Áreas de Vegetação Natural e Semi-Natural. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Hidrografia/Bacias Hidrográficas. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
10. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R. . Geomorfologia. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
11. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R. ; SALVADOR, Nemésio N. Baptista . Formações Geológicas de Superfície. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
12. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Áreas de Preservação Permanente. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
13. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R. . Susceptibilidade à erosão. AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
14. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SALVADOR, Nemésio N. Baptista ; SOUZA, Karina Elias de . Atividades Potencialmente Poluidoras (Água, Ar, Solo). AURA - Atlas Ambiental para o Município de Araraquara. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
15. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Cartas Ambientais do Município de São Carlos. 2004. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
16. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Áreas de Preservação Permanente. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
17. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; FUSHITA, Ângela Terumi . Áreas de Reservas Legais Averbadas. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
18. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues . Fragmentos de Vegetação Natural. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).

19. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Carta de Hipsometria/Cotas Hipsométricas. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
20. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Carta de Hidrografia/Bacias Hidrográficas. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
21. **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Carta de Pedologia. Série: Cartas do Município de São Carlos. 2003. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla;** YAMAMOTO, Y. . Relatório Final de Atividades. 2003. (Relatório de pesquisa).
23. **SANTOS, José Eduardo dos ; Catojo, Adriana Maria Zalla ; PIRES, José Salatiel Rodrigues .** Caracterização Ambiental de uma Unidade de Conservação. Estação Ecológica de Jataí, Luiz Antônio, SP. 2000. (Cartas, mapas ou similares/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. LOPES, LUCIANO E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** Boscolo, Danilo.; Boschi, Raquel S.. Participação em banca de João Pedro Arantes Bigato. Planejamento Ambiental de um Corredor Ecológico com base em Evidências Científicas.. 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **Catojo, Adriana Maria Zalla;** MOSCHINI, L. E.; RANIERI, V. E. L.; Machado, Aline R.. Participação em banca de Gabriela Francisco Pegler. Avaliação da Eficácia da Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. Koch, I.; FIGUEIRA, C. J. M.; **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Participação em banca de Iara Bernardi. Conservação da Biodiversidade e seus Serviços Ambientais: as Políticas Públicas ligadas a APA de Itupararanga. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Diversidade Biológica) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SEVERINO, F. C. G.; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** OLIVEIRA, H. T.; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Fúlvio César Garcia Severino. Turismo e conservação no cenário rural do entorno de uma Unidade de Conservação. 2002. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. FIGUEIRA, C. J. M.; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** DIAS, M. M.; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Cássio José M. Figueira. Conservação de Cervos-do-pantanal (*Blastocerus dichotomus*): Padrões de Deslocamento e Uso do Espaço de Animais reintroduzidos na Estação Ecológica de Jataí.. 2001. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Teses de doutorado

1. MOSCHINI, L. E.; Shimabukuro, Yosio E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** BOURSCHEIDT, V.; França, Helena; GUERRERO, J. V. R.. Participação em banca de Livia Caroline Dias César. USO DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA A ELABORAÇÃO DE MODELOS DE SUSCETIBILIDADE À OCORRÊNCIA DE INCÊNDIOS FLORESTAIS NAS ÁREAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DO MOSAICO SERTÃO VEREDAS ? PERUAÇU, MG. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. MOSCHINI, L. E.; Gomes, Antonio Alberto T.; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** Monteiro. Luzia C. A.; Collares, Eduardo G.; MOLINA JR., Vitor E.. Participação em banca de João Vitor Roque Guerrero. ?ZONEAMENTO GEOAMBIENTAL VOLTADO AO DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL SUSTENTÁVEL DO MUNICÍPIO DE BROTAS, SP?.. 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. FUSHITA, Ângela Terumi; Rocha, Y. T.; OLIVEIRA, E. M.; LUTGENS, H. D.; **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Participação em banca de Imyra Maíra de Souza. Mudanças do uso da terra na paisagem cultural. Caso de Estudo: município de São Carlos, SP.. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pos Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. LIMA, Maria Inês Salgueiro; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** LOPES, LUCIANO E.. Participação em banca de Fernando Antonio Bataghin. Epífitas vasculares como indicadores em fragmentos florestais: estudo em uma bacia hidrográfica no Sudeste do Brasil.. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. PIRES, José Salatiel Rodrigues; LIMA, Maria Inês Salgueiro; LOPES, LUCIANO E.; CAVASSAN, O.; PAGANI, Maria Inês; **Catojo, Adriana Maria Zalla;** ASSIS, M. A.. Participação em banca de Fernando Antonio Bataghin. Epifitismo vascular como indicador do estado de conservação de fragmentos florestais presentes na paisagem da Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê, São Paulo, Brasil.. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **SANTOS, José Eduardo dos;** MOSCHINI, Luiz Eduardo; **Catojo, Adriana Maria Zalla.** Participação em banca de Carlos Augusto de Souza Martins Filho. Avaliação de danos ambientais sobre a vegetação em áreas de RL e APP na implantação da Linha de Transmissão Boa Esperança do Sul - Araraquara. 2010. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **Catojo, Adriana Maria Zalla;** **SANTOS, José Eduardo dos;** PAGANI, Maria Inês; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Nely Tocantins. Áreas Protegidas e Turismo. Estudo de Caso: Parque Nacional do Pantanal Matogrossense/MT e seu Entorno.. 2005. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **Catojo, Adriana Maria Zalla;** PIRES, José Salatiel Rodrigues; **SANTOS, José Eduardo dos;** OLIVEIRA, Carlos Henke de. Participação em banca de Eloir Missio. Caracterização, Diagnóstico e Proposta de Zoneamento Ambiental para o município de Frederico Westphalen - RS. 2003. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

9. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; SANTOS, José Eduardo dos; OLIVEIRA, Carlos Henke de. Participação em banca de Sônia Elizete Rampazzo. Proposta Conceitual de Zoneamento Ambiental para o município de Erechim (RS) - Brasil. 2003. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; CAVALHEIRO, Felisberto; SANTOS, José Eduardo dos; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Adriana Paese. A Utilização de Modelos para a Análise da Paisagem na Região Nordeste do Estado de São Paulo. 2002. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Doutorado

1. Periotto, Natália A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Santiago, Cristine D.. Participação em banca de Fernanda Seibert. Economia e Meio Ambiente. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Bourscheidt, Vandoir; França, Helena. Participação em banca de Livia Caroline César Dias. Zoneamento do Risco de Incêndios Florestais no Mosaico de Áreas Protegidas Sertão Veredas ? Peruaçu, MG: Fogo na vereda e o carbono liberado da turfa.. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; VALENCIO, N.; Monteiro, Diana A.. Participação em banca de Zedenil Rodrigues Mendes. Biodiversidade: ?Procedimentos de coleta e herborização de material botânico?. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Costa, Carlos Wilmer. Participação em banca de Mayara Herrman Ruggiero. ? Mapeamento Geoambiental e Recursos Subterrâneos: Diagnóstico e Análise da Influência Antrópica?.. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. FIGUEIREDO, R. A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Martensen, Alexandre C.. Participação em banca de Yara Campos Miranda. ?Sensoriamento remoto como ferramenta para análise espaço-temporal de dados ambientais?.. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Almeida, Dayana. Participação em banca de João Vitor Roque Guerrero. Zoneamento geoespacial voltado ao desenvolvimento regional sustentável e ao ecoturismo do município de Brotas, SP.. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Printes, Liane B.. Participação em banca de Caroline Lins Ribeiro. Potencial da agroecologia na articulação teórico-prática entre diversidade cultural, educação popular e socioambientalismo.. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. LORANDI, R.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PUGLIESI, E.. Participação em banca de Mayra Cristina Prado de Moraes. Sustentabilidade: Trajetória e desenvolvimento.. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; COSTA, D. J. L.; Barros, Renato C. S.. Participação em banca de José Wamberto Zanquim Júnior. O desenvolvimento sustentável no Direito Brasileiro.. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
10. ANGELA Terumi Fushita; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; BOTTINO, F.. Participação em banca de Ymira Maíra Martins de Souza. Quantificação da Sustentabilidade ecológica na análise da paisagem cultural.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. SANTOS, José Eduardo dos; FRANCISCO, J.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Martha Lucia Ortiz Moreno. Políticas Ambientales y de Ordenamiento Territorial en Colombia: Estudio de Caso: Villavicencio (Meta)".. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. PEDRINO, E. C.; MOSCHINI, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Thiago Yamada. Análise da cobertura do dossel de um fragmento de floresta estacional semidecidual utilizando quatro métodos de segmentação de imagens.. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
13. MOSCHINI, L. E.; LOPES, LUCIANO E.; Hanai, F. Y.; PIRES, José Salatiel Rodrigues; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Vanderlei Secreti Decian. Diagnóstico Ambiental e Ordenamento Territorial da Microbacia Hidrográfica da Corsan (Erechim, RS).. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, A. A. C.; BIANCHINI JÚNIOR, Irineu. Participação em banca de Jozrael Henriques Rezende. Pulsos hidrológicos e a cobertura vegetal remanescente ns bacias hidrográficas dos rios Jaú e Jacaré-Pepira. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
15. FIGUEIRA, C. J. M.; PIRES, José Salatiel Rodrigues; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; NORDI, Nivaldo; SCHLINDWEIN, M. N.. Participação em banca de Cássio José Montagnani Figueira. Mamíferos Ameaçados de Extinção Apreendidos pela Polícia Militar Ambiental do Estado de São Paulo no período de 1999 a 2003. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; GESSNER, Alaíde Ap Fonseca; FUTEMMA, C. R.. Participação em banca de Thaís Almeida Cardoso. "Gestão compartilhada da Reserva Extrativista do Mandira, na busca da atuação participativa". 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
17. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Santos, Rozely F.; FRANCISCO FILHO, L. L.. Participação em banca de Elisa Hardt Alves. "Índices de Mudanças e Métricas da Paisagem como instrumentos para o desenho da ocupação urbana em áreas conservadas". 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo) - Universidade Estadual de Campinas.
18. VERANI, J. R.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; ROCHA, O.. Participação em banca de Ingrid Cabral Machado. "Evolução do estoque de ostra de mangue Crassostrea sp explorada comercialmente na Reserva Extrativista do Mandira, Cananéia, SP". 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.; BIANCHINI JÚNIOR, Irineu. Participação em banca de Ronaldo Tavares de Araújo. "Características do solo (declividade e classe) e a influência sobre a dinâmica de áreas naturais no município de Santa Cruz da Conceição, SP". 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
- 20.

- Catojo, Adriana Maria Zalla**; TOPPA, Rogério Hartung. Participação em banca de Andréia de Fiori. Perception of environmental impacts of land uses. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Kátia Castro de Matteo. Biodiversidade nos Projetos de Zoneamento Ecológico-Econômico. Um desafio. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; CENDRERO, Antonio; PAGANI, Maria Inês. Participação em banca de Nely Tocantins. Análise Comparativa de alguns aspectos de gestão dos Sistemas de Parques Nacionais do Brasil e da Espanha. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
23. ALMEIDA, M. E. C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; DIAS FILHO, M. M.; SANTOS, José Eduardo dos. Participação em banca de Maria Elisa Castro Almeida. Avifauna da Estação Ecológica de Jataí: Levantamento e Elaboração de Banco de Dados Georeferenciados Auxiliar para Manejo da Unidade de Conservação. 2002. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
24. PAESE, A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; VERANI, J. R.. Participação em banca de Adriana Paese. Utilização de Modelos de Classificação por Árvore para a localização de áreas de ocorrência potencial de espécies de primatas. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
25. PEREIRA JÚNIOR, A. DA C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; LORANDI, R.. Participação em banca de Alfredo da Costa Pereira Júnior. Método para Estimar o Risco de Fogo em Vegetação de Cerrado com o Uso de ImagensAVHRR/NOOA. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
26. MARCOMIN, F. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; LORANDI, R.. Participação em banca de Fátima Elizabeti Marcomin. Análise Estrutural e Funcional da Paisagem da Bacia Hidrográfica do Rio Pinheiros (SC), com Ênfase na Estimativa da Perda de Solos.. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
27. MAROTI, P. S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Paulo Sérgio Maroti. Narrativas Oraís como Subsídio para um Programa de Educação Ambiental direcionado a uma Unidade de Conservação.. 2001. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Mestrado

1. **CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA**; Martensen, Alexandre C.; Martins, Rodrigo C.. Participação em banca de Beatriz de Deus Grotto. ?Biodiversidade: Conservação da Biodiversidade?.. 2022.
2. TANAKA, M. O.; **CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA**; VALENCIO, N.. Participação em banca de Fernanda Vale de Souza.. Gestão de Resíduos Sólidos: Resíduos Sólidos Urbanos (RSU).. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **CATOJO, ADRIANA MARIA ZALLA**; Costa, Carlos Wilmer; MUNOZ, Andres S. M.; IWASHITA, F.. Participação em banca de Flaviana Soares Candeias. Instrumentos de gestão ambiental e a dinâmica de expansão urbana sobre áreas protegidas de mananciais no Chile, Brasil e Austrália. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Martensen, Alexandre C.. Participação em banca de Milena Rico dos Santos. Funções ecossistêmicas/Serviços ecossistêmicos. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Periotto, Natália A.; Almeida, Maísa F.. Participação em banca de Gustavo Nogueira Zeoti. SUBSÍDIOS PARA O PLANEJAMENTO DE REDES DE GREENWAYS: Estudo de caso de Ribeirão Preto, SP.. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; BATALHA, M. A. P.; VALENCIO, N.. Participação em banca de Alana Pereira. Plano Diretor Municipal: etapas de elaboração e revisão.. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. FIGUEIREDO, R. A.; Saito, Victor S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de João Pedro Arantes Bigato. Serviços ecossistêmicos e sua importância para a vida humana.. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. Sebastiani, Renata; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Periotto, Natália A.. Participação em banca de Rebeca Leme Oliva. Mudanças climáticas. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Bredariol. Celso Simões; Médici, Sérgio O.. Participação em banca de Camilla Marques dos Santos. LEVANTAMENTO E DIAGNÓSTICO DOS CONFLITOS AMBIENTAIS E URBANÍSTICOS POR MEIO DE AÇÕES CIVIS PÚBLICAS E TERMOS DE AJUSTAMENTO DE CONDOTA ? ESTUDO DE CASO DA CIDADE DE SÃO CARLOS-SP. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
10. BOURSCHIEDT, V.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Logarezzi, Amadeu. Participação em banca de Maurício José Rosso Pinto. Biodiversidade: conceitos, abordagens e impactos.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Ribeiro, Felipe M.. Participação em banca de Elton Vicente Escobar Silva. Água: uma abordagem global e nacional.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. LOPES, L. E.; Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de José Victor da Silva. Sustentabilidade e comunidades tradicionais. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, L. E.; Gonçalves, J. C.. Participação em banca de Amanda Cerqueira. Responsabilidade ambiental: recursos naturais na produção agrícola.. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
- 14.

- MOSCHINI, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Gonçalves, J. C.. Participação em banca de Ana Cristina Bagatini Marotti. A Sustentabilidade nas Políticas Públicas Ambientais.. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
15. Saito, Victor S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Boschi, Raquel S.. Participação em banca de Danilo Janczur Tomáz. A influência da massa da semente e do solo na sobrevivência e crescimento de nove espécies arbóreas em recuperação de área ripária.. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
16. LOPES, L. E.; BATALHA, M. A. P.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Celso Rizzo. Mudanças Climática: Noções Gerais. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
17. Bourscheidt, Vandoir; PUGLIESE, E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Mariana Dorici. Planejamento Ambiental Urbano: contribuições para uma cidade sustentável.. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
18. Hanai, F. Y.; LORANDI, R.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Diego Peruchi Trevisan. Panorama Geral Sobre Mudanças Climáticas. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
19. MOSCHINI, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Bourscheidt, Vandoir. Participação em banca de Camila Bonelli de Milano. Sustentabilidade: Ações, Utopia e Desafios.. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos.
20. ROCHA, O.; LOPES, LUCIANO E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Janaína de Fátima Fernandes. Influência da estrutura da vegetação de um fragmento florestal nas características físicas e químicas da água de um córrego rural.. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
21. FRANCISCO, J.; FALCOSKI, L. A. N.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Davi Emerich Lopes. O conceito de percepção ambiental no processo participativo de planejamento urbano. Estudo de caso: Itapeperica da Serra - SP. 2007. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Engenharia Urbana) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de José Airton Salazar Parra. O Programa de Uso Público no contexto dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação de Proteção Integral do Estado de SP e a conservação da biodiversidade.. 2006. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Ferreira, Patrícia A.. Participação em banca de Alisson Cleiton de Oliveira.Desmatamento da Amazônia Legal no Biênio 2019-2020. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. BOURSCHIEDT, V.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Ariana Fernanda Protti.DETEÇÃO DE MUDANÇAS COM A GERAÇÃO DE ALERTAS DE ÁREAS ESTRATÉGICAS DO TERRITÓRIO NACIONAL.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; JESUS, Sílvia C.. Participação em banca de Letícia Cândido de Assis.DIAGNÓSTICO E ANÁLISE DE QUEIMADAS NAS APAS CORUMBATÁI E PIRACICABA, SP.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Almeida, Dayana. Participação em banca de Marcelo Yuji Tanaka.Experiências em educação ambiental no CEFOPEA.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
5. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Trevisan, Diego P.. Participação em banca de Mariana Furlan.Cálculo da pegada hídrica cinza de um Sistema de Produção de Leite e de um Abatedouro.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PUGLIESE, E.. Participação em banca de Mariana Farsoni Villa.Diagnóstico da Geração de resíduos sólidos-comuns e de laboratório de uma empresa Pública de Pesquisa - EMBRAPA Pecuária Sudeste. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Corbi, Juliano J.. Participação em banca de Lídia Moura.Avaliação da comunidade de macroinvertebrados aquáticos como ferramenta para o monitoramento da qualidade ambiental.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Trevisan, Diego P.. Participação em banca de Pedro Augusto Munhoz.Diagnóstico e caracterização de áreas urbanas como subsídios ao Projeto "Criação de Parques Urbanos em São Carlos".. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Almeida, Dayana. Participação em banca de Mariane Chagas.Análise do efeito da aplicação de resíduos da indústria sucro-alcooleira no solo através de técnicas fotônicas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; BUCK, S. M. C.. Participação em banca de Livia tank Sampaio Barros.Recebimento, reabilitação e destino de psitacádeo arara-canindé (*Ara ararauna*, Linnaeus, 1758), na região de Araras, interior de São Paulo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Cassiano, A. M.. Participação em banca de João Pedro Arantes Bigato.Acompanhamento de projetos de EIV numa empresa de consultoria.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Cassiano, A. M.. Participação em banca de André Luís de Alencar e Silva.Atividades de um gestor e analista ambiental em uma empresa de consultoria ambiental especializada em gerenciamento de áreas contaminadas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
- 13.

- Catojo, Adriana Maria Zalla**; GOMES, L. M. S.. Participação em banca de Luciana Takara. Contribuição para formação de monitores das trilhas dos bosques Santa Marta e Cambuí, São Carlos, SP.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Ferreira, Patrícia A.. Participação em banca de Víctor Martyn Barbosa Guerra de Lima. Principais fitofisionomias protegidas pelos Parques Estaduais do Estado de São Paulo.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Raíssa Coutinho Tomaz Reganassi. Avaliação de estratégias de sobrevivência à seca e características funcionais de acessos de gramíneas C4 no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; BUCK, S. M. C.. Participação em banca de Beatriz Caires Felice. Caracterização de Matéria Orgânica e Substâncias Húmicas Presentes em Solos Amazônicos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
17. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Corbi, Juliano J.. Participação em banca de Lídia Moura. Produção secundária de macroinvertebrados aquáticos: uma visão ecossistêmica.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Hanai, F. Y.. Participação em banca de Artur Braz Lioni. Vivências e Desafios: Gestão e Análise Ambiental em Organização Multinacional.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, Luiz Eduardo; Hanai, F. Y.. Participação em banca de Gabriela Francisco Pegler. Análise da interface entre a pesquisa científica e a gestão administrativa no Parque Estadual da Ilha Anchieta. 2015.
20. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PERES, R. B.; CIRELLI, K. R.. Participação em banca de Pollyanna Dibbern Ashbar. Gestão Pública Municipal: a experiência de um Estágio Supervisionado na Prefeitura Municipal de Limeira em Programas intersetoriais como o. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LOPES, L. E.. Participação em banca de Priscila Narcizo da Silva. Caracterização de Usos Conflitantes em Áreas de Preservação Permanente dos Rios Paraguai e Bugres, limites da Terra Indígena Umutina, Mato Grosso.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
22. MOSCHINI, Luiz Eduardo; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Deusilene Calomezoré Teodoro. Caracterização Ambiental de uma área protegida: a Terra Indígena Umutina, Barra do Bugres, MT.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; FUSHITA, Ângela Terumi. Participação em banca de Marco Araujo Bonamico. Dinâmica do uso das terras nas áreas rurais averbadas como reserva legal na sub bacia do Ribeirão do Monjolinho, São Carlos, SP, de 1965 a 2009.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
24. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; CAICHE, D. T.. Participação em banca de Amandha Rafaela Ribeiro. Gestão Ambiental no Município de São Carlos: experiências na Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
25. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; CAICHE, D. T.. Participação em banca de Lúgia Zuim Melhado. Gestão Ambiental no Município de São Carlos: experiências na Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
26. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; ANGELA Terumi Fushita. Participação em banca de Marco Araújo Bonamico. O estado da vegetação de áreas rurais averbadas como reserva legal na bacia hidrográfica do Rio Monjolinho.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
27. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Paulo Jacques Mialhe. Frequência de ataques de *Desmodus rotundus* a herbívoros domésticos na zona rural de São Pedro - SP. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos.
28. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Vinícius de Lima Dantas. Elaboração de um mapa de risco de incêndios através de Sistemas de Informações Geográficas para a Estação Ecológica de Jataí, município de Luiz Antonio - SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
29. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Rafael de Carvalho Spósito. Estratégias para a Conservação de Áreas Naturais no Entorno de Duas Unidades de Conservação de Proteção Integral. Uma Abordagem de Conservação Inter Situ. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
30. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Rafael Castro Crivelenti. Diagnóstico e Percepção Sócio-Ambiental Utilizando Técnicas de Geoprocessamento. Estudo de Caso: Erosão no Bairro Malvinas, Ribeirão Bonito, SP. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
31. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Clarissa Bonafé Gaspar Ruas. "Diagnóstico das áreas com necessidade de restauração na Estação Ecológica de Jataí, Luiz Antonio, SP". 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
32. **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Participação em banca de Juliana Pinheiro Magalhães. Análise da Paisagem da Microbacia Hidrográfica da Cachoeirinha, no Município de Santa Cruz da Conceição, SP: Ameaças Ambientais à Biodiversidade de Fragmentos de Vegetação Natural.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

33. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues. Participação em banca de Tatiana Mourão Bertolino. Caracterização e Análise da Arborização Viária Urbana na Cidade de Santa Cruz da Conceição, SP, e elaboração de um Banco de Dados Georreferenciados. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
34. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; RODRIGUES, Rodrigo. Participação em banca de Júlia Rodrigues Leite. Distribuição Espacial da Arborização em três regiões com diferentes características sócio-ambientais no município de São Carlos, SP. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Outros tipos

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, José Eduardo dos; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Ângela Terumi Fushita. Avaliação Temporal e da Integridade da Paisagem e Elaboração de Cenários para o Município de Santa Cruz da Conceição, São Paulo, Brasil.. 2005. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
2. SEVERINO, F. C. G.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; OLIVEIRA, H. T.; SANTOS, José Eduardo dos. Participação em banca de Fúlvio César Garcia Severino. Representações Sociais em estudo de Turismo Rural que visam Conservação inter-situ. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
3. POZZA, D. D.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; DIAS, M. M.; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Didier David Pozza. Avifauna em dois fragmentos de Floresta Estacional Semidecídua do interior paulista.. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PERES, R. B.; Gonçalves, J. C.; TANAKA, M. O.; OLIVEIRA, C. M.. Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto ? UFSCar campus São Carlos - Edital 099/13. 2013. Universidade Federal de São Carlos.
2. TANAKA, M. O.; BUCK, S. M. C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto ? UFSCar campus São Carlos - Edital 028/12. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
3. TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, Luiz Eduardo. Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto-UFSCar campus de São Carlos. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
4. MOSCHINI, Luiz Eduardo; MAZZA, C. A. S.; OLIVEIRA, O. J.; SHIMBO, L. Z.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Processo Seletivo Simplificado de Professor Efetivo ? UFSCar campus São Carlos - Edital 024/11. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
5. Hanai, F. Y.; SOUZA, A. L. T.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto ? UFSCar campus São Carlos - Edital 024/11. 2011. Universidade Federal de São Carlos.
6. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Pagani, M. I.; Zacharias, Andréia A.. Área: Planejamento e Gestão Ambiental; Sub-áreas: Geotecnologias, Áreas Protegidas, Turismo. Edital 063/10. 2010. Universidade Federal de São Carlos.
7. Piña-Rodrigues, F. C. M.; CECILIO, R. A.; RODRIGUES, V. A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Freitas, Nobel Pentead. MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS, SUB-ÁREAS DE ATUAÇÃO: Manejo de Bacias Hidrográficas, Meteorologia e Climatologia e correlatas. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
8. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Martinelli, Marcello; Zacharias, Andréia A.. Área: Geografia; Sub-área: Cartografia. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
9. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Rocha, Y. T.; Pagani, M. I.. Área: Ciências Biológicas, Sub-área: Ecologia e Conservação. 2008. Universidade Federal de São Carlos.

Outras participações

1. FIGUEIREDO, R. A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Monteiro, Diana A.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2022. Universidade Federal de São Carlos.
2. Gonçalves, J. C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Monteiro, Diana A.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2022. Universidade Federal de São Carlos.
3. FIGUEIREDO, R. A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; OLIVEIRA, C. M.. Comissão de avaliação para análise de documentação e arguição do projeto de pesquisa para Fluxo Contínuo do Doutorado do candidato Marcus Nakasato.. 2022. Universidade Federal de São Carlos.
4. Boschi, Raquel S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Bourscheidt, Vandoir. Banca do concurso de seleção ao Mestrado no PPGCAm.. 2021. Universidade Federal de São Carlos.
5. Boschi, Raquel S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Bourscheidt, Vandoir. Banca do concurso de seleção ao Mestrado no PPGCAm.. 2021. Universidade Federal de São Carlos.
6. Boschi, Raquel S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.. Banca do concurso de seleção ao Mestrado no PPGCAm.. 2021. Universidade Federal de São Carlos.
7. TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; OLIVEIRA, A. K.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2019. Universidade Federal de São Carlos.
8. Logarezzi, Amadeu; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PERNA, P. B. F.. Comissão de avaliação para análise de documentação e arguição do projeto de pesquisa para Fluxo Contínuo do Doutorado do candidato José Wamberto Zanquim Júnior. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
9. OLIVEIRA, C. M.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PERES, R. B.. Comissão de avaliação para análise de documentação e arguição do projeto de pesquisa para Fluxo Contínuo do Doutorado da candidata Cristine Diniz Santiago. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
10. Bourscheidt, Vandoir; Saito, Víctor S.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de avaliação para análise de documentação e arguição do projeto de pesquisa para Fluxo Contínuo do Doutorado do candidato Raul Sampaio de Lima. 2017.

- Universidade Federal de São Carlos.
11. LOPES, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; OLIVEIRA, C. M.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
 12. BOURSCHIEDT, V.; BUCK, S. M. C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
 13. OLIVEIRA, C. M.; COSTA, D. J. L.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
 14. TANAKA, M. O.; Ribeiro, Felipe M.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
 15. TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Ribeiro, Felipe M.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm.. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
 16. OLIVEIRA, C. M.; LOPES, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do técnico administrativo Vinícius José de Oliveira Freitas. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 17. OLIVEIRA, H. T.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; Martins, Rodrigo C.. Comissão de avaliação para análise de documentação e arguição do projeto de pesquisa para Fluxo Contínuo do Doutorado do candidato Vinícius Perez Dictoro. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 18. LORANDI, R.; PERNA, P. B. F.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 19. LORANDI, R.; PERNA, P. B. F.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 20. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.; PERNA, P. B. F.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 21. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.; PERNA, P. B. F.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2016. Universidade Federal de São Carlos.
 22. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; TANAKA, M. O.; Gonçalves, J. C.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
 23. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.; TANAKA, M. O.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
 24. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; TANAKA, M. O.; SILVA, Danilo M.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
 25. TANAKA, M. O.; Hanai, F. Y.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da Profa. Dra. Renata Bovo Peres. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
 26. MOSCHINI, Luiz Eduardo; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LOPES, L. E.. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da Profa. Érica Pugliese. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
 27. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LOPES, LUCIANO E.; TANAKA, M. O.. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da Profa. Dra. Renata Bovo Peres. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 28. TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LOPES, LUCIANO E.. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do Prof. Dr. Vandoir Bourscheidt. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 29. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, Luiz Eduardo; FERREIRA, M. D.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 30. Gonçalves, J. C.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; TANAKA, M. O.. Banca do concurso de seleção ao doutorado no PPGCAm. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 31. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; MOSCHINI, L. E.; TANAKA, M. O.. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do Prof. Dr. Vandoir Bourscheidt. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 32. MOSCHINI, L. E.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do Prof. Dr. Celso Maran de Oliveira. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
 33. SOUZA, A. L. T.; TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do Prof. Frederico Yuri Hanai.. 2013. Universidade Federal de São Carlos.
 34. TANAKA, M. O.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; OLIVEIRA, A. K.. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade do Prof. Dr. Vandoir Bourscheidt. 2013. Universidade Federal de São Carlos.
 35. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LORANDI, R.; FIGUEIREDO, R. A.. Banca do concurso de seleção ao mestrado no PPGCAm. 2013. Universidade Federal de São Carlos.
 36. PIRES, José Salatiel Rodrigues; MOSCHINI, Luiz Eduardo; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da Profa. Andréia Lúcia Teixeira de Souza.. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
 37. CORDEIRO, J. S.; Raia Jr., A. A.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Geotecnologias no Monitoramento de Bacias Hidrográficas por Indicadores Ambientais.. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
 38. **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Comissão de Avaliação Especial de Desempenho para efeito de estabilidade da servidora técnico-administrativa Nirlei Regina Leite. 2012. Universidade Federal de São Carlos.
 39. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LIMA, Maria Inês Salgueiro; Koch, I.. Distribuição da comunidade de epífitos vasculares em sítios de área aberta, borda e interior na Floresta Nacional de Ipanema, São Paulo, Brasil.. 2009. Universidade Federal de São Carlos.
 40. VERANI, J. R.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**; BICHUETTE, M. E.. Estimativa de Ataques de Desmodus rotundus a herbívoros domésticos no Município de São Pedro, SP. 2009. Universidade Federal de São Carlos.
 41. **Catojo, Adriana Maria Zalla**. DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DA PAISAGEM DO ENTORNO DO RESERVATÓRIO DO RIO ATIBAINHA, NAZARÉ PAULISTA, SP: MAPEAMENTO ESPACIAL E SOCIAL DA REGIÃO. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
 42. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; SANTOS, José Eduardo dos; BIANCHINI JÚNIOR, Irineu. Gestão da Água: Uso da Terra e Manutenção de Nascentes na Microbacia denominada Águas Virtuosas do Município de Ribeirão Bonito, SP.. 2008. Universidade Federal de São Carlos.

43. MORENO, Ivã de Haro; OLIVEIRA, H. T.; **Catojo, Adriana Maria Zalla**. Sustentabilidade : O caso dos Catadores de Caranguejo de Cananéia, Brasil. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
44. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; PIRES, José Salatiel Rodrigues; OLIVEIRA, Carlos Henke de. Perception of Environmental Impact and your Relationship with the Spatial Pattern of the Landscape Soil Use. 2002. Universidade Federal de São Carlos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Áreas Protegidas Locais: V Conferência Regional ?Conservação da Biodiversidade em nível de governos locais?. 2021. (Outra).
2. IX Congresso Ibero-Americano de Estudos Territoriais e Ambientais; II Encontro Latino-Americano de Território Possíveis; XVIII Conferência Internacional de Inteligência Territorial (INTI).. 2021. (Congresso).
3. Simpósio de Áreas Protegidas e Conservação da Natureza.. 2021. (Simpósio).
4. XXIV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e IX Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDTI) da UFSCar ? 2021/1.. Diagnóstico e Análise de queimadas nas APAs Corumbataí e Piracicaba, SP.. 2021. (Congresso).
5. VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental. 25 Anos do Comitê da Bacia Hidrográficas Tietê-Jacaré..Desmatamento em Terras Indígenas na Amazônia: o caso da TI Sete de Setembro.. 2020. (Outra).
6. VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental. 25 Anos do Comitê da Bacia Hidrográficas Tietê-Jacaré..Amazônia Legal: Desmatamento na Amazônia no biênio 2019-2020.. 2020. (Outra).
7. VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental. 25 Anos do Comitê da Bacia Hidrográficas Tietê-Jacaré..Dinâmica do uso e ocupação das áreas de APP da sub- bacia hidrográfica do Ribeirão do Monjolinho, São Carlos, SP.. 2020. (Outra).
8. ?Gestão de Águas Urbanas: problemas, soluções e perspectivas". 2019. (Seminário).
9. Reunião Anual do Programa FAPESP de Pesquisa sobre Mudanças Climáticas Globais 2019 - Acompanhamento e Perspectivas. 2019. (Outra).
10. XVI Semana da Engenharia Ambiental, 2019, São Carlos. Semana da Engenharia Ambiental EESC-USP.Diagnóstico do uso e ocupação em áreas de preservação permanente e reservas legais nos anos de 2003 e 2018 na sub-bacia do Monjolinho em São Carlos - SP.. 2019. (Simpósio).
11. Ecoturismo como estratégia para a conservação de áreas protegidas.. 2018. (Simpósio).
12. I Encontro das Unidades de Conservação Paulistas.. 2018. (Encontro).
13. IX Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação - Futuros possíveis: economia e natureza.. 2018. (Congresso).
14. PLURIS 2018 ? 8o Congresso Luso-Brasileiro para o Planejamento Urbano, Regional, Integrado e Sustentável. Depto de Engenharia Civil da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.. Avaliação Temporal do Uso e Ocupação do Solo sobre as Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais nas Sub-Bacias do Monjolinho e do Ribeirão do Feijão, São Carlos, SP.. 2018. (Congresso).
15. PLURIS 2018 - 8º Congresso Luso Brasileiro para o Planejamento Urbano, Regional, Integrado e Sustentável.. Avaliação Temporal do Uso e Ocupação do Solo sobre as Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais nas Sub-Bacias do Monjolinho e do Ribeirão do Feijão, São Carlos, SP.. 2018. (Congresso).
16. Simpósio: Ecoturismo como estratégia para a conservação de áreas protegidas. 2018. (Simpósio).
17. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Naturais Protegidas.. Principais Fitofisionomias Protegidas pelos Parques do Estado de São Paulo.. 2018. (Congresso).
18. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Naturais Protegidas.. Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacídeo Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. 2018. (Congresso).
19. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Naturais Protegidas.. Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2018. (Congresso).
20. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Naturais Protegidas.. Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. 2018. (Congresso).
21. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Naturais Protegidas.. O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. (Congresso).
22. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2018. (Outra).
23. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. 2018. (Outra).
24. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas..O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. (Outra).
25. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas..Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacídeo Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. 2018. (Outra).
26. V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas..Principais Fitofisionomias Protegidas pelos Parques do Estado de São Paulo.. 2018. (Outra).
27. Workshop do Cerrado da UFSCar.Distribuição espacial dos fragmentos florestais de Cerrado no Estado de São Paulo.. 2018. (Oficina).
28. Áreas Protegidas e Outras Medidas de Conservação dos Governos Locais: Experiências do Brasil, Colômbia, Peru e Equador. 2017. (Outra).
29. Áreas Protegidas e Outras Medidas de Conservação dos Governos Locais: Experiências do Brasil, Colômbia, Peru e Equador.. 2017. (Encontro).
30. Parques do Brasil ? As novas fronteiras da gestão de Parques.. 2017. (Encontro).
31. Parques do Brasil - As novas fronteiras da gestão de Parques. 2017. (Encontro).
32. Projetos de Concessão em Parques Estaduais de São Paulo.. 2017. (Encontro).

33. Simpósio do Cerrado - Manejo e Conservação das Fisionomias de Áreas Abertas. 2017. (Simpósio).
34. XXIV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e IX Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDTI) da UFSCar. Avaliação do método VIM para identificar os impactos da visitação na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga.. 2017. (Congresso).
35. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios..Avaliação do método VIM para identificar os impactos da visitação na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga.. 2016. (Simpósio).
36. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios..Análise da interface entre a pesquisa científica e a gestão administrativa no Parque Estadual da Ilha Anchieta.. 2016. (Simpósio).
37. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios..Banco de dados digitais georreferenciados auxiliar para o gerenciamento do zoológico de Limeira.. 2016. (Simpósio).
38. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios..Impactos sobre Mamíferos Terrestres por Empreendimentos Rodoviários: um caso sobre o Trecho Norte do Rodoanel ? São Paulo-SP.. 2016. (Simpósio).
39. IV Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Recursos Hídricos: Perspectivas e Desafios.. 2016. (Simpósio).
40. Adaptación tecnológica: Una necesidad en los países en desarrollo. (UNACH, México). 2015. (Outra).
41. Gestión de la enseñanza de la Arquitectura Solar. (UNACH, México). 2015. (Outra).
42. I Congresso Novos Direitos - cidades em crise?. 2015. (Congresso).
43. IV Simpósio Internacional de Conservação da Natureza. 2015. (Simpósio).
44. Planeación urbana y ordenamiento territorial en Chiapas: una experiencia profesional. (UNACH, México). 2015. (Outra).
45. VIII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2015. (Congresso).
46. III Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Cidades Sustentáveis: caminhos e desafios.. 2014. (Congresso).
47. III Jornada de Gestão e Análise Ambiental. Cidades Sustentáveis: caminhos e desafios.. Gestão Pública Municipal e o Programa Cidades Sustentáveis - A Experiência da Prefeitura Municipal de Limeira, São Paulo, Brasil.. 2014. (Congresso).
48. Semana Jurídica da UNICEP. 2014. (Outra).
49. Simpósio de Políticas Públicas de Educação Ambiental para Sociedades Sustentáveis: Municípios, Escolas e Instituições de Educação Superior que educam para a sustentabilidade.. 2014. (Simpósio).
50. Simpósio de Políticas Públicas de Educação Ambiental para Sociedades Sustentáveis: Municípios, Escolas e Instituições de Educação Superior que educam para a sustentabilidade..Estudo e elaboração de um banco de dados de resíduos laboratoriais como contribuição ao Sistema de Gestão Ambiental da Universidade Federal de São Carlos.. 2014. (Simpósio).
51. XXII Jornada Jóvenes Investigadores AUGM. Estudo e elaboração de um banco de dados de resíduos laboratoriais como contribuição ao Sistema de Gestão Ambiental da Universidade Federal de São Carlos.. 2014. (Congresso).
52. I Encontro Nacional de Estudantes Indígenas - Metas e Desafiosno caminho do ensino superior.. 2013. (Encontro).
53. I Encontro Nacional de Estudantes Indígenas - Metas e Desafios no caminho do ensino superior..A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. 2013. (Encontro).
54. III SIRS - Simpósio sobre Resíduos Sólidos.Elaboração de um banco de dados de resíduos e rejeitos laboratoriais como contribuição ao sistema de gestão ambiental da Universidade Federal de São Carlos. 2013. (Simpósio).
55. II Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde.SUBSÍDIOS À GESTÃO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ POR MEIO DA INTEGRAÇÃO ENTRE OS PROGRAMAS DE GESTÃO ORGANIZACIONAL E DE PESQUISA E MANEJO DO PATRIMÔNIO NATURAL. 2013. (Simpósio).
56. II Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde.DIAGNÓSTICO SOCIOAMBIENTAL DO MUNICÍPIO DE SALTO GRANDE (SP).. 2013. (Simpósio).
57. Seminário do Plano Diretor Participativo Rurbano de Altinópolis/PDAI - SP..Caracterização do Município de Altinópolis com a utilização de geotecnologias: bancos de dados digitais georreferenciados e suas potencialidades.. 2013. (Seminário).
58. Workshop de Conservação da Biodiversidade da Fundação Grupo Boticário de Proteção à Natureza. 2013. (Oficina).
59. XX Congresso de Iniciação Científica e V Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFSCar. AS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS RIOS PARAGUAI E BUGRES: IDENTIFICAÇÃO DE USOS CONFLITANTES.. 2013. (Congresso).
60. XX Congresso de Iniciação Científica e V Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFSCar. As queimadas na cana de açúcar: impactos na fauna silvestre.. 2013. (Congresso).
61. XX Congresso de Iniciação Científica e V Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFSCar. Debatedor de painéis apresentados no XX Congresso de Iniciação Científica e V Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFSCar. 2013. (Congresso).
62. XX Congresso de Iniciação Científica e V Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UFSCar. A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. 2013. (Congresso).
63. ?REFLEXÕES SOBRE O NOVO CÓDIGO FLORESTAL E SUAS IMPLICAÇÕES PRÁTICAS?. 2012. (Outra).
64. III Simpósio Internacional de Conservação da Natureza. 2012. (Simpósio).
65. II SIGAS - ?Simpósio de Gestão Ambiental e Sustentabilidade?..CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) - SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL. 2012. (Simpósio).
66. I Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Os Pilares da Sustentabilidade..IMPACTOS DA QUEIMA DA CANA DE AÇÚCAR NA FAUNA SILVESTRE: ANÁLISE DE BOLETINS DE OCORRÊNCIA.. 2012. (Simpósio).
67. I Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Os Pilares da Sustentabilidade..DELIMITAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DAS ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS CORPOS HÍDRICOS NA SUB BACIA DO RIBEIRÃO DOS PIRES, EM LIMEIRA ? SP.. 2012. (Simpósio).
68. I Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Os Pilares da Sustentabilidade..A TERRA INDÍGENA UMUTINA: INFORMAÇÕES PARA A GESTÃO DO TERRITÓRIO.. 2012. (Simpósio).
69. I Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Os Pilares da Sustentabilidade..CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) - SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL.. 2012. (Simpósio).
70. VII Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2012. (Congresso).
71. VI Seminário do Ensino de Graduação da UFSCar: Formação de Estudantes Autônomos no Ensino de Graduação". 2012. (Seminário).
72. 1o Colóquio- Sustentabilidade Ambiental. 2011. (Outra).
- 73.

- 9a Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar. Delimitação e Caracterização das Áreas de Preservação Permanente - APP na sub-bacia do Ribeirão dos Pires, em Limeira, SP. 2011. (Congresso).
- 74.** 9a Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar. Caracterização Quantitativa dos Recursos Hídricos do Município de Altinópolis (SP) ? Subsídios para a Gestão Ambiental.. 2011. (Congresso).
- 75.** AS MATAS (de São Carlos e Região) E NÓS. 2011. (Seminário).
- 76.** XIX Congresso De Iniciação Científica da UFSCar e 9ª Jornada Científica e Tecnológica da UFSCar.. DIAGNÓSTICO QUANTITATIVO DO SISTEMA HÍDRICO E SUA RELAÇÃO COM O USO E OCUPAÇÃO DAS TERRAS NO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS - SP. 2011. (Congresso).
- 77.** 1 Simpósio sobre Ações Ambientais na região de Sorocaba. 2009. (Simpósio).
- 78.** Formação continuada de agentes pedagógicos: II encontro do curso: Desafios da Construção dos Projetos Pedagógicos do campus Sorocaba. 2009. (Outra).
- 79.** III Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino de Graduação na UFSCar: inovando nos processos de ensino e aprendizagem. 2009. (Seminário).
- 80.** II Simpósio Internacional de Conservação da Natureza. 2009. (Simpósio).
- 81.** VI Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2009. (Congresso).
- 82.** VI Congresso de Meio Ambiente da AUGM (Associação das Universidades do Grupo Montevideo). 2009. (Congresso).
- 83.** Formação continuada de agentes pedagógicos: I encontro do curso: Desafios da construção de Projetos Pedagógicos do campus Sorocaba. 2008. (Outra).
- 84.** II Semana da Biologia. 2008. (Outra).
- 85.** II Semana da Sustentabilidade da UFSCar campus Sorocaba. 2008. (Outra).
- 86.** II Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino da Graduação da UFSCar.Geotecnologias aplicadas ao Planejamento do Turismo: Cicloturismo em uma Unidade de Conservação. 2008. (Seminário).
- 87.** II Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino da Graduação da UFSCar.Geotecnologias aplicadas ao Planejamento do Turismo: Feira Gastronômica na Vila São João. 2008. (Seminário).
- 88.** II Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino da Graduação da UFSCar.Geotecnologias aplicadas ao Planejamento do Turismo: campus de Sorocaba (Facens). 2008. (Seminário).
- 89.** II Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino da Graduação da UFSCar.Geotecnologias na UFSCar ? LAPA/DHB. 2008. (Seminário).
- 90.** II Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino da Graduação da UFSCar.Geotecnologias aplicadas ao Planejamento do Turismo: Trem Turístico entre Sorocaba e a Flona de Ipanema. 2008. (Seminário).
- 91.** A Geografia do Turismo em Áreas Naturais. 2007. (Outra).
- 92.** GeoTur - Seminário de Geografia e Turismo. 2007. (Seminário).
- 93.** I Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino de Graduação da UFSCar: Currículo, Prática Docente e Avaliação. 2007. (Seminário).
- 94.** V Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 2007. (Congresso).
- 95.** Workshop Áreas Continentais Prioritárias para Conservação e Restauração da Biodiversidade no Estado de São Paulo.Meio Físico - Grupo de Trabalho: Ecologia da Paisagem. 2007. (Oficina).
- 96.** Workshop Diretrizes para a Conservação e Restauração da Biodiversidade no Estado de São Paulo.Meio Físico - Grupo de Trabalho: Ecologia da Paisagem. 2007. (Oficina).
- 97.** 1º Workshop ?Áreas continentais prioritárias para Conservação e Restauração da Biodiversidade no Estado de São Paulo?.Meio Físico - Grupo de Trabalho: Ecologia da Paisagem. 2006. (Oficina).
- 98.** 1º Workshop ?Society for Conservation using GIS?, Congresso GeoBrasil.?Aplicações de Sistemas de Informações Geográficas para o Manejo de Unidades de Conservação?.. 2006. (Oficina).
- 99.** 1º Workshop Flona de Ipanema: ?Flona de Ipanema ? Presente, Passado e Futuro?.Grupo de Trabalho 1: Conservação da Biodiversidade. 2006. (Oficina).
- 100.** Workshop para Recepção dos Docentes do campus de Sorocaba..Workshop para Recepção dos Docentes do campus de Sorocaba.. 2006. (Outra).
- 101.** Workshop para Recepção dos Docentes do campus de Sorocaba..Workshop para Recepção dos Docentes do campus de Sorocaba.. 2006. (Outra).
- 102.** 12º Encontro Nacional da Associação Nacional de Municípios - ANAMMA. 2002. (Encontro).
- 103.** Encontro Geral - DEPRN 2002. 2002. (Encontro).
- 104.** São Carlos e Região: Informações Ambientais Georreferenciadas..Reunião Científica - São Carlos e Região: Informações Ambientais Georreferenciadas.. 2002. (Seminário).
- 105.** Workshop Desenvolvimento Rural: Estratégias e Ações. 2002. (Oficina).
- 106.** Encontro Estadual de Resíduos Sólidos Domésticos e Educação Ambiental.Encontro Estadual de Resíduos Sólidos Domésticos e Educação Ambiental. 2001. (Encontro).
- 107.** I Encontro de Usuários MapInfo do Brasil. 2000. (Encontro).
- 108.** I Fórum sobre Ecologia da Paisagem e Planejamento.I Fórum sobre Ecologia da Paisagem e Planejamento. 2000. (Encontro).
- 109.** Pesquisa Ambiental e Políticas Públicas.III Reunião Anual Sobre Pesquisa Ambiental. 2000. (Outra).
- 110.** VII INTECOL - International Congress of Ecology. 1998. (Congresso).
- 111.** Congresso Brasileiro de Limnologia. Congresso Brasileiro de Limnologia. 1997. (Congresso).
- 112.** 3º Congresso de Ecologia do Brasil. 3º Congresso de Ecologia do Brasil. 1996. (Congresso).
- 113.** VIII Seminário Regional de Ecologia.VIII Seminário Regional de Ecologia. 1996. (Seminário).
- 114.** A Posição da Universidade na Preservação Qualitativa do Meio Ambiente.Atividade de Extensão Universitária. 1988. (Outra).
- 115.** Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. 1987. (Congresso).
- 116.** XXXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência.XXXIX Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 1987. (Outra).
- 117.** 58ª Semana do Fazendeiro da Universidade Federal de Viçosa.58ª Semana do Fazendeiro da Universidade Federal de Viçosa. 1986. (Outra).
- 118.** 57ª Semana do Fazendeiro da Universidade Federal de Viçosa. 1985. (Outra).
- 119.** IV Seminário Regional de Ecologia.IV Seminário Regional de Ecologia. 1984. (Seminário).

120. III Simpósio Brasileiro de Aquicultura.III Simpósio Brasileiro de Aquicultura. 1983. (Simpósio).
121. Semana do Meio Ambiente.Ciclo de Debates. 1983. (Outra).
122. III Seminário Regional de Ecologia.III Seminário Regional de Ecologia. 1982. (Seminário).
123. I Semana da Biologia.I Semana da Biologia. 1980. (Encontro).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Saito, Victor S. ; Bourscheidt, Vandoir ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; FIGUEIREDO, R. A. ; BUCK, S. M. C. ; SANTOS, G. A. M. ; FERREIRA, L. . V Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Áreas Protegidas: Perspectivas e Desafios.. 2018. (Congresso).
2. Saito, Victor S. ; Bourscheidt, Vandoir ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; BUCK, S. M. C. ; Hanai, F. Y. ; FIGUEIREDO, R. A. . V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. 2018. (Outro).
3. LOPES, LUCIANO E. ; Hanai, F. Y. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; PUGLIESE, E. ; PERES, R. B. ; BUCK, S. M. C. . II Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde.. 2012. (Congresso).
4. **Catojo, Adriana Maria Zalla**; LOPES, LUCIANO E. ; Hanai, F. Y. . AS MATAS (de São Carlos e Região) E NÓS. 2011. (Outro).
5. Hanai, F. Y. ; LOPES, LUCIANO E. ; TANAKA, M. O. ; SOUZA, A. L. T. ; PUGLIESE, E. ; PERES, R. B. ; MOSCHINI, Luiz Eduardo ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . I Jornada de Gestão e Análise Ambiental: Os Pilares da Sustentabilidade. 2011. (Congresso).
6. Salvador, N. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Outros . Congresso de Meio Ambiente da Associação de Universidades do Grupo de Montevideú (AUGM). 2009. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1.  Sílvia Cristina de Jesus. Avaliação de focos de incêndio em áreas protegidas no cerrado. Início: 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação



1. Péguy Ndaya Moloway. OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL: ESTUDO DE CASO: A PROVÍNCIA DE KINSHASA (A CAPITAL). Início: 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Iniciação científica

1. Bruna Marquese Iório. Atropelamento de vertebrados silvestres em uma área protegida do estado de São Paulo: a Floresta Estadual Edmundo Navarro de Andrade (FEENA), Rio Claro ? SP.. Início: 2019 - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Milena Camargo de Paula. Diagnóstico das Áreas Protegidas em. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
2.  Gabriela Francisco Pegler. Avaliação da Eficácia da Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Alisson Cleiton de Oliveira. Desmatamento da Amazônia Legal no Biênio 2019 - 2020.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
2. Gabriele Luisa Cordeiro. Análise da influência dos parques urbanos sobre a conectividade dos fragmentos de vegetação nativa no município de São Carlos.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
3. Letícia Cândido de Assis. Diagnóstico e Análise de Queimadas nas APAs Corumbataí e Piracicaba, SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
- 4.

Alisson Cleiton de Oliveira. AMAZÔNIA LEGAL: DESMATAMENTO DA FLORESTA AMAZÔNICA E PANDEMIA DE COVID-19 NO ESTADO DO AMAZONAS. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.

5. Letícia Cândido de Assis. Diagnóstico e Análise de Queimadas nas APAs Corumbataí e Piracicaba, SP.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
6. Vitória Albuquerque Bueno. AVALIAÇÃO DAS ÁRVORES URBANAS EM ÁREAS DE ESTACIONAMENTO DA UFSCAR, CAMPUS SÃO CARLOS.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
7. Marcelo Yuji Tanaka. Estágio supervisionado no Centro de Formação Profissional e Educação Ambiental-CEFOPEA da Associação Reciclázaro.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
8. Marcelo Yuji Tanaka. Experiências em educação ambiental e geoprocessamento no CEFOPEA.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
9. Mariane Chagas. Análise do efeito da aplicação de resíduos da indústria sucro-alcooleira no solo através de técnicas fotônicas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
10. Pedro Augusto Munhoz. Diagnóstico e caracterização de áreas urbanas como subsídios ao Projeto "Criação de Parques Urbanos em São Carlos". 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
11. Pedro Augusto Munhoz. Adquirindo experiência na gestão ambiental da cidade por meio de um Órgão Público Ambiental. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
12. Lívia Tank Sampaio Barros. Recebimento, reabilitação e destino de psitacídeo arara-canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na região de Araras, interior de São Paulo. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
13. André Luís Alencar. Proposta do método VIM para avaliar os impactos causados na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga, SP.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
14. André Luís de Alencar Silva. Experiência de um gestor e analista ambiental em uma consultoria ambiental especializada em gerenciamento de áreas contaminadas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
15. João Pedro Arantes Bigato. Acompanhamento de Projetos de EIV numa empresa de consultoria.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
16. Luciana Mitie Takara. Contribuição para formação de monitores das trilhas Santa Marta e Cambuí - São Carlos, SP.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
17. Victor Martyn Barbosa Guerra de Lima. Principais fitofisionomias protegidas pelos Parques Estaduais do Estado de São Paulo.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
18. Raíssa Coutinho Tomaz Reganassi. Avaliação de estratégias de sobrevivência à seca e características funcionais de acessos de gramíneas C4 no Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
19. Beatriz Caires Felice. Caracterização de Matéria Orgânica e Substâncias Húmicas Presentes em Solos Amazônicos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
20. Mariana Farsoni Villa. Composição gravimétrica e ações relacionadas ao gerenciamento do resíduo sólido de uma empresa pública de pesquisa. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
21. Mariana Furlan. Cálculo da pegada hídrica cinza de um Sistema de Produção de Leite e de um Abatedouro.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
22. Mariana Farsoni Villa. Diagnóstico da Geração de resíduos sólidos-comuns e de laboratório de uma empresa Pública de Pesquisa - EMBRAPA Pecuária Sudeste. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
23. Lídia Moura. Produção secundária de macroinvertebrados aquáticos: uma visão ecossistêmica.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
24. Mariane Chagas. Análise do efeito da aplicação de resíduos da indústria sucro-alcooleira no solo através de técnicas fotônicas.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
25. Raíssa Coutinho Tomás Reganassi. Estudos de Cenários Agrícolas Futuros.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
26. Artur Braz Lioni. VIVÊNCIAS E DESAFIOS: GESTÃO E ANÁLISE AMBIENTAL EM ORGANIZAÇÃO MULTINACIONAL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
27. Lívia Tank Sampaio Barros. Banco de dados digitais georreferenciados como subsídio ao gerenciamento do Zoológico de Limeira. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade

- Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
28. Lídia Moura. MITIGAÇÃO DE IMPACTOS NA FAUNA POR EMPREENDIMENTOS RODOVIÁRIOS: UM CASO SOBRE O TRECHO NORTE DO RODOANEL ? SÃO PAULO - SP. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 29. Beatriz Caires Felice. ESTÁGIO NO QUINTAL AGROECOLÓGICO DO CENTRO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E CULTURAL (CDCC) DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 30. Gabriela Francisco Pegler. Análise da interface entre a pesquisa científica e a gestão administrativa no Parque Estadual da Ilha Anchieta. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Instituto Florestal de São Paulo. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 31. Priscila Narcizo da Silva. CARACTERIZAÇÃO DOS USOS CONFLITANTES EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS RIOS PARAGUAI E BUGRES, LIMITES DA TERRA INDÍGENA UMUTINA, MATO GROSSO.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 32. Deusilene Calomezoré Teodoro. Caracterização Ambiental de uma área protegida: a Terra Indígena Umutina, Barra do Bugres, MT.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 33. Pollyanna Dibbern Asbahr. Gestão Pública Municipal: a experiência de um estágio supervisionado na Prefeitura Municipal de Limeira em Programas intersetoriais como o. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 34. Ísis Dias Matos. CONSULTORIA AMBIENTAL: UMA EXPERIÊNCIA EM CONSULTORIA DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 35. Amanda Meneganti Neri. CONHECIMENTO DA GESTÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO: ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 36. Lígia Zuim Melhado. Gestão Ambiental no Município de São Carlos: experiências na Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente da PMSC. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 37. Amandha Rafaela Ribeiro. Gestão Ambiental no Município de São Carlos: experiências na Coordenadoria do Meio Ambiente da PMSC. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 38. Marco Araujo Bonamico. Dinâmica do uso das terras nas áreas rurais averbadas como reserva legal na sub bacia do Ribeirão do Monjolinho, São Carlos,SP, de 1965 a 2009.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 39. Lígia Zuim Melhado. Desenvolvimento de protocolo de avaliação simplificada de matas ciliares. Estudo de caso: a APREM do Monjolinho, São Carlos, SP.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.

Iniciação científica

1. Gabriele Luisa Cordeiro. Análise da influência dos parques urbanos sobre a conectividade dos fragmentos de vegetação nativa no município de São Carlos.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
2. Letícia Cândido de Assis. Diagnóstico e Análise de Queimadas nas APAs Corumbataí e Piracicaba, SP.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
3. Leonardo dos Santos Ambrosino. Uso e seleção de habitat por *Salticula atricollis* e *Schistochlamys ruficapillus* (Aves: THRAUPIDAE) em remanescente de cerrado do Estado de São Paulo.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
4. André Luís de Alencar Silva. Monitoramento e Gestão dos Impactos causados pela visitação na trilha interpretativa dos Jequitibás ? Parque Estadual de Vassununga.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
5. Lívia Tank Sampaio Barros. Banco de dados digitais georreferenciados como subsídio ao gerenciamento do Zoológico de Limeira. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
6. Deusilene Calomezoré Teodoro. Caracterização Ambiental de uma área protegida: a Terra Indígena Umutina, Barra do Bugres, MT.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
7. Priscila Narcizo da Silva. CARACTERIZAÇÃO DOS USOS CONFLITANTES EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE DOS RIOS PARAGUAI E BUGRES, LIMITES DA TERRA INDÍGENA UMUTINA, MATO GROSSO.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
8. Beatriz Smidt Celere. As queimadas na cana de açúcar: impactos na fauna silvestre. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
9. Ísis Dias Matos. CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA DOS RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE ALTINÓPOLIS (SP) ? SUBSÍDIOS PARA A GESTÃO AMBIENTAL. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Apoio Institucional da Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
10. Pollyanna Dibbern Asbahr. Delimitação e Caracterização das Áreas de Preservação Permanente - APP na sub-bacia do Ribeirão dos Pires, em Limeira, SP.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental)

- Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
- 11. Daves José dos Santos Júnior. Subsídios à gestão da Estação Ecológica de Jataí por meio da integração entre os Programas de Gestão Organizacional e de Pesquisa e Manejo do Patrimônio Natural. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
- 12. Priscila Akemi Ebúrneo Tanioka. Mapeamento e Elaboração de Banco de Dados Digitais Georreferenciados das Reservas Legais Averbadas no Município de Sorocaba, SP.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
- 13. Priscila Akemi Ebúrneo Tanioka. Processos de Licenciamento Ambiental no Município de Sorocaba. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.

Orientações de outra natureza

1. Gabriele Luisa Cordeiro. Marketing Verde: estratégias de divulgação de dados ambientais numa agência de publicidade.. 2021. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
2. Camila Leite Martins. Marketing digital: experiência na gestão ambiental de uma empresa de marketing.. 2021. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
3. Camila Leite Martins. Experiência na gestão ambiental de uma empresa de marketing.. 2020. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
4. Camila Leite Martins. Experiência na gestão ambiental de uma empresa de marketing.. 2019. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
5. Jorge Luís Leme Silva. A abordagem do gestor ambiental no mundo da propaganda.. 2019. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
6. Paulo Daniel Filho. O cotidiano do gestor ambiental numa empresa de engenharia.. 2019. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
7. Luana Lume Yoshida. Educação e Sensibilização ambiental no Projeto TAMAR. 2019. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
8. Guilherme Aparecido Melo dos Santos. Monitoria na disciplina Gestão de Áreas Naturais Protegidas.. 2019. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
9. Mayara Hermann Ruggiero. Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente. 2019. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
10. Stephanie Mazzini. Fundação de Apoio Institucional. 2018. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
11. Jacqueline Alves da Silva. Implantação do Programa de Coleta Seletiva: estudo de caso em uma empresa do setor aeronáutico.. 2018. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
12. Gabriela Cristina Cassiano. Experiência de Gestão junto à Fundação de Apoio Institucional da UFSCar. 2018. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
13. Sílvia Cristina de Jesus. Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente. 2018. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
14. João Victor Bertuga Cerqueira. Banco de dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação de Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2017. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
15. Jacqueline Alves da Silva. Implantação do Programa de Coleta Seletiva: estudo de caso em uma empresa do setor aeronáutico.. 2017. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
16. Emilene Frazão Capoia. Monitoria na disciplina Gestão de Áreas Naturais Protegidas. 2017. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
17. Fernanda Soares Cardoso. Programa de Estágio e Treinamento do Projeto TAMAR. 2016. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
18. Artur Brás Lioni. Laboratório da USP. 2016. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
19. Artur Brás Lioni. Desenvolvimento de um sistema de gestão ambiental nos processos administrativos da USP São Carlos: subsídios para a construção de uma política ambiental.. 2016. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
20. Gabriela Francisco Pegler. Programa de Estágio Supervisionado de Capacitação Docente. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
21. Ísis Dias Matos. Monitoria na Disciplina. 2013. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
22. Pollyanna Dibbern Asbahr. Monitoria na Disciplina Projetos III: Análise e Planejamento Ambiental. 2012. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
23. Camila Bonelli de Milano. Monitoria na Disciplina. 2012. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
24. JOSE ALEXANDRE BRAGHINI. Digitalização e construção de um mosaico de fotografias aéreas do Município de São Carlos.. 2012. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
25. Camila Bonelli de Milano. ?Elaboração da Revisão do Plano Diretor Municipal Participativo do Município de Altinópolis?.. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Apoio Institucional da Universidade

- Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
26. Eduarda Tarossi Locatelli. Monitoria na Disciplina. 2011. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 27. Flávia Alline Francischinelli Borges. Acompanhamento de Pesquisas nas Florestas Estaduais Manduri, Piraju, Santa Bárbara e na Estação Ecológica de Santa Bárbara. 2009. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 28. Flávia Alline Franceschinelli Borges. Composição de Conselhos Consultivos em Unidades de Conservação do Estado de São Paulo. 2009. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 29. Giovanna Noronha Velloso. Monitoria na Disciplina "Geotecnologias aplicadas ao Planejamento do Turismo". 2009. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Turismo) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 30. Giovanna Noronha Velloso. Monitoria na Disciplina "Geotecnologias aplicadas ao Planejamento e Conservação". 2009. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 31. Paula Carolina Favaretto Santos. Monitoria na Disciplina "Geotecnologias aplicadas ao Planejamento e Conservação". 2008. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 32. Paula Carolina Favaretto Santos. Monitoria na Disciplina "Geotecnologias Aplicadas ao Planejamento do Turismo". 2008. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Turismo) - Universidade Federal de São Carlos campus Sorocaba, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 33. Vinícius de Lima Dantas. Produção do Banco de Dados de Trabalhos Científicos sobre a Est. Ecológica de Jataí. 2006. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Apoio Institucional da Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 34. Clarissa Bonafé Gaspar Ruas. Produção do Banco de Dados de Trabalhos Científicos sobre a Est. Ecológica de Jataí. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 35. Ângela Terumi Fushita. Reservas Legais Averbadas. 2005. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 36. Ana Letícia Gori Lusa. Hidrografia da área urbana do município de Araraquara. 2004. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.
 37. Ângela Terumi Fushita. Áreas de Reservas Legais Averbadas no Município de São Carlos. 2003. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Adriana Maria Zalla Catojo.

Educação e Popularização de C & T

Livros e capítulos

1. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Machado, Aline R. . Pensando os programas de pesquisa dos Parques Estaduais de São Paulo: bases estruturais para sua implementação.. 1. ed. Goiânia: Editora Espaço Acadêmico, 2019. v. 1. 32p .

Apresentações de Trabalho

1. Camargo, B. E. M. ; Oliveira, A. C. ; Almeida, V. T. B. ; GALINDO, V. ; JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Avaliação Temporal do Uso e Ocupação do Solo sobre as Áreas de Preservação Permanente e Reservas Legais nas Sub-Bacias do Monjolinho e do Ribeirão do Feijão, São Carlos, SP.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. Barros, Lívia T. S. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Recebimento, Reabilitação e Destino de Psitacideo Arara-Canindé (Ara ararauna, Linnaeus, 1758), na Região de Araras, Interior de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. Cerqueira, J. V. B. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Banco de Dados Digitais Georreferenciados dos Planos de Manejo das Unidades de Conservação De Proteção Integral do Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Panorama das Áreas de Proteção Ambiental (APAs) no Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Distribuição espacial dos fragmentos florestais de cerrado no Estado de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Variação temporal da conectividade da paisagem no entorno do Parque Nacional do Pantanal Mato-Grossense.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. JESUS, Sílvia C. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . Interference of the probabilistic sampling method in calculating map accuracy.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** . O Planejamento no Processo de Gestão de Pesquisa nos Parques Estaduais de São Paulo.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. Pegler, Gabriela F. ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; Machado, Aline R. . Pensando os Programas de Pesquisa dos Parques Estaduais de São Paulo: Bases Estruturais para sua implementação.. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. Saito, Victor S. ; Bourscheidt, Vandoir ; **Catojo, Adriana Maria Zalla** ; BUCK, S. M. C. ; Hanai, F. Y. ; FIGUEIREDO, R. A. . V Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar: Áreas Naturais Protegidas.. 2018. (Outro).

Outras informações relevantes

Consultora ad-hoc (FINEP): Elaboração de parecer referente ao Relatório Técnico parcial do Projeto "Análise de Sensibilidade Ambiental, Modelagem e Previsão de Impactos" em execução pelo INPA (Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia). Consultora ad-hoc da Fundação O Boticário para Conservação da Natureza.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 20/09/2022 às 16:30:14

[Imprimir currículo](#)



Alexandre Kannebley de Oliveira


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4768538943210958>

ID Lattes: **4768538943210958**

Última atualização do currículo em 14/09/2022

Possui graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos (1998), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais e doutorado em Ciências pela Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Ecologia e Zoologia, com ênfase em Ictiologia, atuando principalmente nos seguintes temas: diversidade e biologia de peixes de água doce da região Neotropical. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Alexandre Kannebley de Oliveira
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, A. K.; OLIVEIRA, ALEXANDRE KANNEBLEY DE; OLIVEIRA, ALEXANDRE K.; OLIVEIRA, ALEXANDRE K. DE
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/4768538943210958

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ciências Ambientais. Rod. Washington Luis km 235 Monjolinho 13565905 - São Carlos, SP - Brasil Telefone: (16) 33518905 URL da Homepage: www.ufscar.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2006	Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: COMPOSIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DA ICTIOFAUNA DE TRIBUTÁRIOS DO RIO MOGI GUAÇU E DO RIO CORUMBATAÍ, ESTADO DE SÃO PAULO 🌿, Ano de obtenção: 2006. Orientador:  Julio Cesar Garavello. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: PEIXES; DIVERSIDADE; Distribuição; ALTO PARANÁ. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
1999 - 2001	Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: FAUNA DE PEIXES DO RIBEIRÃO DAS CABACEIRAS, TRIBUTÁRIO DO RIO MOGI GUAÇU, SÃO CARLOS, ESTADO DE SÃO PAULO 🌿, Ano de Obtenção: 2001. Orientador:  JULIO CESAR GARAVELLO. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: DIVERSIDADE; PEIXES; ALTO PARANÁ; SAZONALIDADE. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
1993 - 1998	Graduação em Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Pós-doutorado

2006 - 2007	Pós-Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
--------------------	---

Formação Complementar

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Docente Voluntário, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 40

Vínculo institucional

1998 - 1998

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Monitor, Carga horária: 12

Atividades

08/2006 - Atual

Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Zoologia dos Vertebrados

02/1999 - 11/2007

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Linhas de pesquisa

Ecologia de Comunidades

Ictiologia

03/1998 - 07/1998

Extensão universitária, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR.

Atividade de extensão realizada

Monitor junto à disciplina Ecologia Animal.

Centro Universitário Central Paulista, UNICEP, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - Atual

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Doutor, Carga horária: 12

Atividades

2008 - Atual

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Conservação de Biodiversidade

Zoologia dos Vertebrados

Governo do Estado de São Paulo, GOVERNO/SP, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1998

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor suplente, Carga horária: 8

Atividades

1998 - 1998

Ensino,

Disciplinas ministradas

Ciências

Linhas de pesquisa

- Ecologia de Comunidades
Objetivo: Estudar a riqueza e os padrões de distribuição da ictiofauna de água doce.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.
Palavras-chave: Ictiofauna; Riqueza de espécies; Distribuição; Biogeografia.
- Ictiologia
Objetivo: Conhecimento da diversidade de peixes de água doce.

Projetos de pesquisa

2018 - Atual

Revisão das espécies nominais da ictiofauna de rios do estado de São Paulo através de análises morfológicas e moleculares de topótipos, incluindo a caracterização da diversidade ictiológica remanescente nas localidades-tipo e suas proximidades

Descrição: A fauna de peixes dos rios do estado de São Paulo, principalmente aquela dos rios Tietê e Grande na Bacia do Alto Rio Paraná, possui histórico de investigações biológicas que resultou no conhecimento parcial de sua diversidade. As primeiras descrições de espécies a partir de material proveniente desses rios datam da primeira metade do século XIX e, desde então, estudos sobre taxonomia, sistemática, biologia,

ecologia e, recentemente, genética molecular foram realizados. Embora exista grande volume de informações sobre a ictiofauna dos rios de São Paulo, ainda restam muitos problemas taxonômicos a serem resolvidos. São ainda necessários novos estudos que disponibilizem dados de genética molecular, anatomia funcional e relações filogenéticas das espécies para melhor caracterização da diversidade ictiológica. A coleção de peixes do Laboratório de Ictiologia Sistemática da UFSCar (LISDEBE) abriga considerável acervo de exemplares provenientes de rios da bacia do alto Rio Paraná (Grande, Tietê e Paranapanema), das pequenas bacias litorâneas, do Rio Paraíba do Sul e do Ribeira de Iguape no estado de São Paulo. Inclui lotes de exemplares topótipos recentemente coletados e associados a um banco de tecidos para análises moleculares. Também, parte do material é derivado de coletas antigas (de mais de trinta anos) realizadas nessas bacias em ambientes atualmente alterados, mas que ainda se encontram pouco estudados. Este projeto propõe uma ampla revisão de material depositado em coleções ictiológicas, incluindo a revisão taxonômica de espécies e grupos de espécies cujas localidades-tipo se inserem nos rios do estado. Além da análise de material topotipo já presente na coleção do LISDEBE e sua caracterização molecular (DNA barcode), serão realizadas coletas e análises de material ictiológico adicional em outras localidades-tipo. As informações levantadas durante o estudo desse material possibilitarão uma apreciação da diversidade e distribuição das espécies nas drenagens. Finalmente pretende-se com a caracterização da diversidade da ictiofauna elaborar manuais de identificação de espécies para as bacias dos rios Tietê e Grande..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Alexandre Kannebley de Oliveira - Integrante / José Luiz Olivam Birindelli - Integrante / Henrique Rosa Varella - Integrante / Oscar Akio Shibatta - Integrante / Camila Fernanda Perez - Integrante / MACHADO, CAROLINA B. - Integrante / GALETTI, PEDRO M. - Integrante / Julio C. Garavello - Coordenador / Jorge L. Ramirez - Integrante.

Estudo taxonômico dos gêneros da família Anostomidae da bacia do Alto Paraná e das espécies do gênero Leporinus Spix procedentes das bacias hidrográficas isoladas da costa Atlântica (Pisces, Ostariophysi)

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Alexandre Kannebley de Oliveira - Integrante / Julio Cesar Garavello - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2006 - 2010

Outros Projetos

2005 - 2007

ESTUDO TAXONÔMICO DAS ESPÉCIES DE PEIXES DO GÊNERO HYPOSTOMUS LACÉPÈDE DA BACIA DO RIO PARANAPANEMA, ALTO RIO PARANÁ (PISCES, OSTARIOPHYSI, LORICARIIDAE)

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Integrantes: Alexandre Kannebley de Oliveira - Integrante / Julio Cesar Garavello - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ictiologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia Aplicada/Especialidade: Conservação das Espécies Animais.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.

Idiomas

Inglês

Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Produções

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:9 Total de citações:14

Fator H:2

Oliveira, Alexandre K Data: 19/06/2018

SCOPUS

Total de trabalhos:5 Total de citações:30

Oliveira, A. K. Data: 19/06/2018

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. PEREZ, C. F. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. . Morphological variation of *Hypostomus affinis* (Teleostei: Loricariidae) from eastern Brazilian drainages. *ICHTHYOLOGICAL EXPLORATION OF FRESHWATERS JCR*, v. 30, p. 331-343, 2021.
2. GARAVELLO, JÚLIO C. ; RAMIREZ, JORGE L. ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE K. DE** ; BRITSKI, HERALDO A. ; BIRINDELLI, JOSÉ L. O. ; GALETTI JR, PEDRO M. . Integrative taxonomy reveals a new species of Neotropical headstanding fish in genus *Schizodon* (Characiformes: Anostomidae). *Neotropical Ichthyology JCR*, v. 19, p. e210016, 2021.
3. RAMIREZ, JORGE L. ; SANTOS, CESAR A. ; MACHADO, CAROLINA B. ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE K.** ; GARAVELLO, JULIO C. ; BRITSKI, HERALDO A. ; GALETTI, PEDRO M. . Molecular phylogeny and species delimitation of the genus *Schizodon* (Characiformes, Anostomidae). *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION JCR*, v. 153, p. 106959, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 8
4. **OLIVEIRA, A. K.**; PEREZ, C. F. ; GARAVELLO, J. C. . LISDEBE The fish collection of the Laboratório de Ictiologia Sistemática do Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva of the Universidade Federal de São Carlos. *BOLETIM - SOCIEDADE BRASILEIRA DE ICTIOLOGIA*, v. 129, p. 40-44, 2019.
5. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; CESARIO, V. V. ; CARDOSO, R. T. . Fish fauna from Sapucaí-Mirim River, tributary of Grande River, upper Paraná River basin, Southeastern Brazil. *Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês) JCR*, v. 16, p. e20140192, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 1
6. TANAKA, MARCEL OKAMOTO ; SOUZA, ANDRÉA LÚCIA TEIXEIRA DE ; MOSCHINI, LUIZ EDUARDO ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE KANNEBLEY DE** . Influence of watershed land use and riparian characteristics on biological indicators of stream water quality in southeastern Brazil. *Agriculture, Ecosystems & Environment (Print) JCR*, v. 216, p. 333-339, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 69 | **SCOPUS** 5
7. CARDOSO, RODRIGO TORRES ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE KANNEBLEY DE** ; GARAVELLO, JULIO CESAR . Longitudinal distribution of the ichthyofauna in a tributary of Tietê River with sources on the Basaltic Cuestas of São Paulo, Southeastern Brazil. *Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês) JCR*, v. 16, p. e20150005, 2016.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 1
8. TANAKA, MARCEL OKAMOTO ; SOUZA, ANDRÉA LÚCIA TEIXEIRA DE ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE KANNEBLEY DE** ; MOSCHINI, LUIZ EDUARDO . Redundância entre métricas da qualidade ambiental de riachos em paisagem agrícola. *Revista Ambiente & Água*, v. 10, p. 832-846, 2015.
Citações: **SCOPUS** 1
9. GARAVELLO, JÚLIO CESAR ; **OLIVEIRA, ALEXANDRE KANNEBLEY DE** . Ichthyological Overview and Remarks on Freshwater Fishes from Capim River, Lower Amazon Basin, Brazil. *Open Journal of Ecology*, v. 04, p. 797-806, 2014.
Citações: **SCOPUS** 1
10. **OLIVEIRA, A. K.**; APONE, F. ; Birindelli, J. L. O. ; Garavello, J. C. . Fish assemblage structure of the Ipanema River, a small lotic environment partially protected by a Conservation Unit in southeastern Brazil. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 73, p. 259-270, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 2
11. DIAS, W. A. F. ; TEZORI, R. F. F. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Registro de mamíferos de médio e grande porte em dois fragmentos florestais no Município de São Carlos, Estado de São Paulo. *Multiciência (ASSER)*, v. 11, p. 277-293, 2012.
12. CUNHA, S. Z. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Estágios imaturos de Lepidoptera (Arthropoda: Insecta) em um fragmento de cerrado localizado na área urbana do Município de São Carlos, Estado de São Paulo. *Multiciência (ASSER)*, v. 11, p. 260-276, 2012.
- 13.

CARDOSO, R. T. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Composição da dieta de cinco espécies de peixes da família Characidae (Ostariophysi: Characiformes) persistentes em um afluente do Rio Mogi Guaçu, sudeste do Brasil. Multiciência (ASSER), v. 10, p. 7-23, 2010.

14. Garavello, J. C. ; GARAVELLO, J. P. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Ichthyofauna, Fish Supply and Fishermen Activities on the Mid-Tocantins River, Maranhão State, Brazil. Brazilian Journal of Biology **JCR**, v. 70, p. 575-585, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 2

15. **OLIVEIRA, A. K.**; APONE, F. ; Birindelli, J. L. O. ; Perez Jr, O. R. . Fish, tributaries of middle Rio Mogi Guaçu, upper Rio Paraná basin, São Paulo State, Southeastern Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 5, p. 488-494, 2009.

Citações: **SCOPUS** 4

16. APONE, F. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. . Composição da Ictiofauna do rio Quilombo, tributário do rio Mogi-Guaçu, bacia do alto rio Paraná, sudeste do Brasil. Biota Neotropica **JCR**, v. 8, p. 1, 2008.

Citações: **SCOPUS** 4

17. **OLIVEIRA, A. K.**; Alvim, M. C. C. ; Peret, A. C. ; Alves, C. B. M. . Diet Shifts Related to Body Size of the Pirambema *Serrasalmus brandtii* Lütken, 1875 (Osteichthyes, Serrasalminae) in the Cajuru Reservoir, São Francisco River Basin, Brazil. Brazilian Journal of Biology **JCR**, São Carlos, v. 64, n.1, p. 117-124, 2004.

Citações: **SciELO** 19 | **SCOPUS** 7

18. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. . Fish assemblage composition in a tributary of the Mogi Guaçu river basin, southeastern Brazil. Iheringia. Série Zoologia **JCR**, Porto Alegre, v. 93, n.2, p. 127-138, 2003.

19. Alvim, M. C. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Alves, C. B. M. ; Peret, A. C. . Diet of young *Serrasalmus brandtii* (Teleostei: Serrasalminae) from the Cajuru Hydroelec Plant reservoir (MG, Brazil) in relation to the vegetable biomass in the depletion zone. Multiciência (ASSER), São Carlos, v. 3, n.2, p. 94-103, 1999.

Capítulos de livros publicados

1. Garavello, J. C. ; GARAVELLO, J. P. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Diagnóstico ictiológico do Rio Sapucaí-Mirim antes da instalação de oito aproveitamentos hídricos do tipo Pequenas Centrais Hidrelétricas: um estudo de caso. In: Silvio Crestana; Elisabete Gabriela Castellano; Alexandre Rossi. (Org.). Direito Ambiental vol. 3 - Bens e Recursos Ambientais e o Direito Ambiental. 1ed. Brasília: Embrapa, 2017, v. 3, p. 265-286.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **OLIVEIRA, A. K.**; GARAVELLO, JULIO CESAR . As localidades?tipo das espécies de peixes descritas a partir de material coletado por John D. Haseman na bacia do alto Rio Paraná, sudeste do Brasil. In: Encontro de História e Filosofia da Biologia 2019, 2019, Ribeirão Preto. Encontro de História e Filosofia da Biologia 2019: Caderno de resumos.. Ribeirão Preto: Associação Brasileira de História e Filosofia, 2019. p. 28-32.
2. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; APONE, F. . RIQUEZA DE ESPÉCIES E DISTRIBUIÇÃO DO TAMANHO DE CORPO EM UMA ASSEMBLÉIA DE PEIXES NEOTROPICAL. In: III Simpósio de Ecologia, 2009, São Carlos. III Simpósio de Ecologia. São Carlos, 2009. p. 1-6.
3. SABBAG, A. F. ; LOPES, X. M. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; APONE, F. ; Garavello, J. C. . Estudo da constância e sazonalidade na distribuição de espécies da família Anostomidae (Pisces, Ostariophysi) nos rios Quilombo, Cabaceiras, Araras e Pântano, afluentes da margem esquerda do rio Mogi-Guaçu, São Carlos, SP.. In: VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007, Caxambu. Anais do VIII CEB, 2007.
4. VARELLA, H. R. ; CESARIO, V. V. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; APONE, F. ; LOPES, X. M. ; SABBAG, A. F. ; Garavello, J. C. . Composição da ictiofauna do médio rio Paranapanema no trecho entre os reservatórios de Salto Grande e Jurumirim, estados do Paraná e São Paulo.. In: VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007, Caxambu. Anais do VIII CEB, 2007.
5. **OLIVEIRA, A. K.**; DELLAMANO-OLIVEIRA, M. J. ; BROMBAL, J. C. ; MEDEIROS, H. Q. ; DIAS, A. M. P. M. . Peixes em ambientes lóticos e lênticos do médio Rio Mogi Guaçu, sistema do alto Rio Paraná, Estado de São Paulo (Pisces: Teleostei). In: VI Jornada Científica da UFSCar, 2005, São Carlos. Anais do III Congresso de Pós Graduação da UFSCar, 2006.
6. **OLIVEIRA, A. K.**. Riqueza de espécies de peixes de um tributário do médio rio Mogi Guaçu, município de São Carlos. In: Congresso de Pós Graduação da UFSCar, 2001, São Carlos. IV Jornada Científica da UFSCar, 2001.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. . Systematics, history and biodiversity conservation relationships from the assembly of a freshwater fish species topotypes collection. In: 2017 Meeting of the International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB), 2017, São Paulo. 2017 Meeting of the International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB) - Book of Abstracts, 2017.
2. CARDOSO, R. T. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. . Distribuição da Ictiofauna no Rio Cabeça, um rio que drena áreas de relevo acidentado no interior do Estado de São Paulo. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de Resumos do XIX EBI, 2011.
3. CARDOSO, R. T. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. . Ictiofauna das cabeceiras dos rios Paranaíba, São Francisco e Tocantins na região das águas emendadas, Planalto Central do Brasil. In: XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2011, Manaus. Livro de Resumos XIX EBI, 2011.
4. ABREU, R. P. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Levantamento preliminar da ictiofauna de afluentes do Ribeirão dos Porcos, bacia do Tietê Batalha, Estado de São Paulo. In: XIX Congresso de Biólogos CRBio-01, 2009, Águas de São Pedro. Livro de resumos XIX Congresso de Biólogos CRBio-01, 2009. p. 86-86.
5. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; APONE, F. . Estudo taxonômico das espécies do gênero *Hypostomus* Lacépède (Siluriformes Loricariidae) dos rios Paranapanema, Tietê e Mogi Guaçu, bacia do alto rio Paraná. In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí. Livro de resumos - XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Itajaí: Univali, 2007. p. 108.
- 6.

- OLIVEIRA, A. K.**. Peixes de trechos isolados por quedas d'água de afluentes dos rios Mogi Guaçu e Corumbataí, na província geomorfológica Cuestas Basálticas, Estado de São Paulo. In: XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2007, Itajaí. Livro de Resumos. Itajaí: Univali, 2007. p. 97.
7. VARELLA, H. R. ; Garavello, J. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; APONE, F. . ESTUDO TAXONÔMICO DAS ESPÉCIES DO GÊNERO CRENICICHLA HECKEL 1840, BACIA DO ALTO RIO PARANÁ, BRASIL.. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar, 2007. v. 3. p. 134-134.
 8. CESARIO, V. V. ; Garavello, J. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; APONE, F. . ESTUDO DA COMPOSIÇÃO DA ICTIOFAUNA DA BACIA DO RIO PARANAÍBA A PARTIR DE UMA COLEÇÃO OBTIDA PELO LISDEBE-UFSCAR NOS RIOS ARAGUARI E QUEBRA-ANZOL NO ESTADO DE MINAS GERAIS. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar, 2007. v. 3. p. 88.
 9. LOPES, X. M. ; Garavello, J. C. ; SABBAG, A. F. ; **OLIVEIRA, A. K.** . ESTUDO SOBRE AS ESPÉCIES DO GÊNERO LEPORINUS SPIX NA BACIA DO ALTO RIO PARANÁ (PISCES, OSTARIOPHYSI, ANOSTOMIDAE). In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar, 2007. v. 3. p. 116.
 10. CARDOSO, R. T. ; Garavello, J. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** . RELAÇÕES ENTRE MORFOLOGIA E ECOLOGIA DE PEIXES PERSISTENTES NO RIBEIRÃO DAS CABACEIRAS, BACIA DO RIO MOGI GUAÇU, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS, SP. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar, 2007. v. 3. p. 131.
 11. APONE, F. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. . Ictiofauna do rio Quilombo, bacia do rio Mogi Guaçu, Estado de São Paulo (Actinopterygii: Teleostei). In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.
 12. APONE, F. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Birindelli, J. L. O. ; Perez Jr, O. R. ; Garavello, J. C. . Peixes migradores em ribeirões das bacias dos rios Tietê e Mogi Guaçu, Estado de São Paulo (Teleostei: Ostariophysi). In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006.
 13. Birindelli, J. L. O. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Garavello, J. C. ; APONE, F. . Composição da ictiofauna do rio Ipanema, afluente do rio Sorocaba, Estado de São Paulo. In: XVI EBI - Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2005, João Pessoa. XVI EBI - Livro de Resumos, 2005.
 14. **OLIVEIRA, A. K.**; Roque, F. O. . Rede alimentar com ênfase na ictiofauna de um ribeirão afluente do rio Mogi Guaçu, estado de São Paulo. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003, São Paulo. XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003.
 15. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; Birindelli, J. L. O. ; Perez Jr, O. R. . Composição e comparação da ictiofauna de três ribeirões afluentes do rio Mogi Guaçu, no estado de São Paulo. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003, São Paulo. XV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2003.
 16. **OLIVEIRA, A. K.**. Peixes de ribeirões afluentes do médio rio Mogi Guaçu, município de São Carlos, SP. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
 17. Claro Jr, L.H. ; Garavello, J. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Estudo sobre os peixes do gênero Cyphocharax (Characiformes, Curimatidae) no reservatório rio do peixe, São José do Rio Pardo-SP. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de resumos..., 2002.
 18. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; Claro Jr, L.H. . Ocorrência de peixes no trecho superior do ribeirão das Cabaceiras, tributário do rio Mogi Guaçu, município de São Carlos, SP. In: XIV ENCONTRO BRASILEIRO DE ICTIOLOGIA, 2001, SÃO LEOPOLDO. Livro de resumos, 2001.
 19. Garavello, J. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Claro Jr, L.H. . Estudo das assembleias de peixes remanescentes de um aproveitamento hidrelétrico no rio do Peixe, afluente do rio Pardo, leste do estado de São Paulo (Pisces, Teleostei). In: XIV Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2001, São Leopoldo. Livro de resumos, 2001.
 20. **OLIVEIRA, A. K.**; Alvim, M. C. C. ; Alves, C. B. M. ; Peret, A. C. . Modificações na dieta da pirambeba *Serrasalmus brandtii* (TELEOSTEI: SERRASALMINAE) em função do crescimento. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia - Livro de Resumos, 1999.
 21. Alvim, M. C. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Peret, A. C. . Alimentação da pirambeba *Serrasalmus brandtii* (TELEOSTEI: SERRASALMINAE) em um trecho do rio São Francisco, município de Três Marias, MG. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, São Carlos. XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia - Livro de Resumos, 1999.
 22. Alvim, M. C. C. ; **OLIVEIRA, A. K.** ; Alves, C. B. M. ; Peret, A. C. . Feeding of pirambeba *Serrasalmus brandtii* (Characoidei: Serrasalmidae) juveniles from the Cajuru reservoir. São Francisco river basin, MG, Brazil.. In: International Symposium on Biology of Tropical Fishes, 1997, Manaus. International Symposium on Biology of Tropical Fishes - Programe Participants Abstracts, 1997.
 23. **OLIVEIRA, A. K.**; Alvim, M. C. C. ; Alves, C. B. M. ; Peret, A. C. . Alimentação de alevinos da pirambeba *Serrasalmus brandtii* (Teleostei: Serrasalminae) em relação à biomassa vegetal da zona de depleção do reservatório da UHE Cajuru, MG. In: XIII Encontro Anual da Associação Mineira de Aqüicultura, 1997, Passos, MG. XIII Encontro Anual da Associação Mineira de Aqüicultura - RESUMOS, 1997.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, A. K.**; GARAVELLO, JULIO CESAR . As localidades?tipo das espécies de peixes descritas a partir de material coletado por John D. Haseman na bacia do alto Rio Paraná, sudeste do Brasil. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **OLIVEIRA, A. K.**; JEREP, F. ; SHIBATTA, O. A. ; Garavello, J. C. . Review of genus *Hypostomus* Lacépède, 1803 (Siluriformes: Loricariidae) from Paranapanema River, upper Paraná River Basin, Southeastern Brazil. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C. ; PEREZ, C. F. . The fish collection of the Laboratório de Ictiologia Sistemática do Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (LISDEBE) of the Universidade Federal de São Carlos. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. Garavello, J. C. ; BRITSKI, H. A. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Redescription of the Hypoptopomatinae catfish *Hisonotus leucofrenatus* (Miranda-Ribeiro, 1908) (Siluriformes: Loricariidae) from rio Ribeira de Iguape basin, southeastern Brazil. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

1. **OLIVEIRA, A. K.**. ESTUDO TAXONÔMICO DAS ESPÉCIES DE PEIXES DO GÊNERO HYPOSTOMUS LACÉPÈDE DAS BACIAS DOS RIOS PARANAPANEMA, TIETÊ E MOGI GUAÇU, ALTO RIO PARANÁ (PISCES, SILURIFORMES, LORICARIIDAE). 2007. (Relatório de pesquisa).
2. **OLIVEIRA, A. K.**; MARCAL-SIMABUKO, M. A. . Ecologia de Peixes de Água Doce. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **OLIVEIRA, A. K.**. Ecologia de Peixes de Água Doce. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. BIANCHINI JUNIOR, I.; SANTINO, M. B. C.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Brayan Pétrick de Souza. Formação e mineralização de substâncias húmicas da decomposição de macrófitas aquáticas. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. BICHUETTE, M. E.; BOLFARINI, M. P.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Alana Crielles Rocha. Estudo populacional da quiropterofauna de Gruta do Riacho Subterrâneo - município de Itu - SP. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. Garavello, J. C.; DIAS FILHO, M. M.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Willian Alexandre Ferreira Dias. Análise da composição da mastofauna presente em um remanescente florestal no município de Ribeirão Bonito - São Paulo. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. Garavello, J. C.; BICHUETTE, M. E.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Rogério Franco Flores Tezori. Análise de medidas mitigatórias de impactos antrópicos negativos à mastofauna em uma paisagem rural em São Carlos-SP. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. Garavello, J. C.; ROCHA, O.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Vinícius Vendramini Cesário. Estudo sobre a ictiofauna do Rio Sapucaí Mirim, afluente da margem esquerda do Rio Grande no Estado de São Paulo: Composição, distribuição espacial e sazonalidade. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Teses de doutorado

1. VERANI, N. F.; ROCHA, O.; Moreira Filho, O.; David, G. S.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Jussara Elias de Souza. Ecologia trófica da ictiofauna e simpatria de espécies congêneras no Córrego da Lapa, bacia do Alto Paraná, estado de São Paulo, Brasil. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Doutorado

1. MOURA, E. N. F.; **OLIVEIRA, A. K.**; Moreira Filho, O.. Participação em banca de Elisa Martins de Oliveira. Estudo ecológico, com ênfase em ecomorfologia de duas espécies de Characidium (Characiformes: Crenuchidae) na bacia do alto Rio Paraná, Brasil. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. VERANI, J. R.; ROCHA, O.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Tatiane Ferraz Luiz. Dieta da espécie Hemigrammus marginatus Ellis, 1911 (Characiformes, Characidae) do Córrego Beija-flor, Estação Ecológica Jataí-SP, Brasil. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. ROCHA, O.; Peret, A. C.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Jussara Elias de Souza. Dieta e distribuição espacial de espécies do gênero Bryconamericus Eigenmann, 1907 (Characiformes, Characidae) em riachos de "Cuestas Basálticas" no Estado de São Paulo. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Mestrado

1. FERNANDES, C. S.; FERNANDES, L. B. R.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Bernardo de Campos Pimenta e Marques Peixoto. Lithographus araraquarensis isp. nov.: uma trilha de inseto dos arenitos eólicos da Formação Botucatu (Cretáceo da Bacia Paraná), estado de São Paulo, Brasil. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. ROCHA, O.; SOUZA, A. L. T.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Anderson da Silva Lucindo. Alterações nas assembleias de aves associadas às invasões por capim-braquiária em um Cerrado protegido no sudeste do Brasil. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. ROCHA, O.; SELEGHIM, M. H. R.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Germano Henrique Costa Barrilli. Influência da integridade ambiental dos afluentes do Rio Monjolinho sobre o fator de condição relativo (Kn) da ictiofauna local. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. ROCHA, O.; PERONTI, A. L. B. G.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Suzan Beatriz Zambon da Cunha. Flutuação populacional de afídeos e seus predadores em cultura de alfafa em São Carlos-SP. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. VERANI, N. F.; FRAGOSO, E. N.; **OLIVEIRA, A. K.**. Participação em banca de Marcos Vinícius Nunes. Interações tróficas entre a população de Geophagus brasiliensis e a comunidade de macroinvertebrados bentônicos. 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

6. DIAS, A. M. P. M.; **OLIVEIRA, A. K.**; FRAGOSO, E. N.. Participação em banca de Andressa da Silva Reis. Aspectos da ecologia trófica de peixes do Igarapé do Camarajó, em Alcântara - MA. 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. MOSCHINI, L. E.; LOPES, L. E.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Daniel Gonçalves da Fonseca. Efeitos da presença de macrófitas aquáticas nos macronvertebrados de riachos tropicais. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. DIAS FILHO, M. M.; **OLIVEIRA, A. K.**; MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de Vinícius Vendramini Cesário. Ictiofauna do Rio Sapucaí Mirim, bacia do Rio Grande, São Paulo, Brasil. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. VERANI, J. R.; NORDI, N.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Daniela Fernandes. Biologia da pirambeba *Serrasalmus maculatus* (Characidae; Serrasalminae) - represa do Beija-Flor, Estação Ecológica do Jataí - SP. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MOURA, E. N. F.; Peret, A. C.; CASTRO, R. J.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Talita Yuri Takahashi. Ecologia trófica de *Phalloceros harpagos* (Cyprinodontiformes, Poeciliidae na bacia do rio Itapanhaú, Bertioga, SP. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **OLIVEIRA, A. K.**; CUNHA, S. Z.. Participação em banca de Marília Roberta Pagoto. Abordagens pedagógicas para aprendizagem de entomologia no ensino médio. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
3. **OLIVEIRA, A. K.**; CUNHA, S. Z.. Participação em banca de Ricardo Rolha Rosa. Análise da eficiência de diferentes métodos para a coleta de insetos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
4. CAMPANELLI, L. C.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Cileise Priscilia Pereira de Lima. Diagnóstico ambiental da bacia hidrográfica do córrego do Gregório. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
5. FISCHER, E. M. P.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Ilcemara Aparecida Fachini. Ocorrência de tatus (Cingulata: Dasypodidae) em um fragmento de cerrado no campus da Universidade Federal de São Carlos e em áreas adjacentes, São Carlos, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
6. BUCK, S.; FRAGOSO, E. N.; **OLIVEIRA, A. K.** Participação em banca de Marcos Vinicius Modolo Sebastiani. Ictiofauna do Córrego São José, São Carlos. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
7. VASCONCELLOS, M. G.; **OLIVEIRA, A. K.**; FORESTI, F.. Participação em banca de José Luiz Hubner Junior. Levantamento Ictiofaunístico da bacia hidrográfica do rio Jaú, estado de São Paulo, Brasil.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza.
8. **OLIVEIRA, A. K.**; SURIANO, M. T.. Participação em banca de Willian Alexandre Ferreira Dias. Levantamento de mamíferos de médio e grande porte em área de expansão urbana do município de São Carlos ? bases para conservação das espécies. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
9. **OLIVEIRA, A. K.**; Garavello, J. C.; BICHUETTE, M. E.. Participação em banca de Vinicius Vendramini Cesario. Estudo da Composição da Ictiofauna da Bacia do Rio Paranaíba a partir de uma coleção obtida pelo LISDEBE-UFGar nos rios Araguari e Quebra Anzol no Estado de Minas Gerais. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **OLIVEIRA, A. K.**; GOUVEA, S. P.; MONTANO, M.. Participação em banca de José Carlos de Abreu Junior. Descentralização dos processos de licenciamento e fiscalização ambiental - Um estudo de caso no Município de Brotas - SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
11. **OLIVEIRA, A. K.**; DELLAMANO-OLIVEIRA, M. J.; DINIZ, F. S.. Participação em banca de Larissa Romanello. Projeto Ambiental Estratégico Município Verde: Estudo de caso no Município de Brotas - SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
12. GOUVEA, S. P.; **OLIVEIRA, A. K.**; DELLAMANO-OLIVEIRA, M. J.. Participação em banca de Danyelle Toyama e Mariana Rodrigues Ferri. Microalgas da represa do Córrego da Fazenda Rancho Alegre no Município de São Carlos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
13. **OLIVEIRA, A. K.**; Roque, F. O.; FIGUEIREDO, R. A.; YAMADA, M. V.. Participação em banca de Thiago Mazzi Leoncini. Comensalismos entre larvas de Chironomidae e Megaloptera podem ser previstos a partir de atributos ambientais?. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
14. GOUVEA, S. P.; **OLIVEIRA, A. K.**; VICH, D. V.. Participação em banca de Aline Aparecida de Oliveira. Educação Ambiental: reutilização de materiais: educando para a vida. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
15. YAMADA, M. V.; Roque, F. O.; **OLIVEIRA, A. K.**; FIGUEIREDO, R. A.. Participação em banca de Ricardo Marques. Larvas de Chironomidae (Insecta: Diptera) em frutos dispostos experimentalmente em um córrego tropical. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
16. YAMADA, M. V.; **OLIVEIRA, A. K.**; FRAGELLI, M. C.. Participação em banca de Karina Cristina Soad. Conheça o Cerrado: desenvolvimento e elaboração de uma cartilha educativa. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista.
17. **OLIVEIRA, A. K.**; DIAS FILHO, M. M.. Participação em banca de Fernando Apone. Estudo sobre a sazonalidade na distribuição da ictiofauna do rio Quilombo, bacia do rio Mogi Guaçu, município de São Carlos - SP. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
18. Garavello, J. C.; **OLIVEIRA, A. K.**; Perez Jr, O. R.. Participação em banca de José Luís Olivan Birindelli. Composição, distribuição e sazonalidade da ictiofauna do ribeirão das Araras, afluente do rio Mogi Guaçu, SP. 2003. Trabalho de

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. OLIVEIRA, C. M.; **OLIVEIRA, A. K.**; CASSIANO, A. M.. Professor substituto. 2015. Universidade Federal de São Carlos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 2017 Meeting of the International Society for History, Philosophy and Social Studies of Biology (ISHPSSB). Systematics, history and biodiversity conservation relationships from the assembly of a freshwater fish species topotypes collection. 2017. (Congresso).
2. VIII Reunião de Avaliação do Programa Biota/Fapesp.Constituição de uma coleção de topótipos das espécies de peixes da Bacia Hidrográfica do Alto Paraná, rios Paraná, Tietê, Grande, Paranaíba e Paranapanema, para fins de estudos moleculares e reestruturação da coleção ictiológica do LISDEBE-UFSCar. 2014. (Simpósio).
3. II Encontro de Biologia Comparada - "Desafios da Biologia Comparada no Conhecimento da Biodiversidade".Ecologia de Peixes de Água Doce. 2005. (Encontro).
4. I Fórum Regional sobre Meio Ambiente.Ecologia de Peixes de Água Doce. 2002. (Encontro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Rodrigo Torres Cardoso. Estudo sobre a ictiofauna do Rio Cabeça, um tributário do Rio Corumbataí com nascentes nas Cuestas Basálticas do estado de São Paulo. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Rodrigo Abreu. Levantamento preliminar da ictiofauna de afluentes do Ribeirão dos Porcos, Bacia do Rio Tietê, São Paulo. 2009. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Ecologia e Monitoramento da Vida Silvestre) - Universidade de Araraquara. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Camila Fernanda Perez. Estudo taxonômico da família Loricariidae (Ostariophysi: Siluriformes) do Rio Tocantins com base em uma coleção depositada no LIDEBE-UFSCar. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
2. Klaus Kriegler. Estudo sobre a araneofauna (Arachnida: Araneae) da Área de Preservação Permanente (APP) do córrego da fazenda Rancho Alegre em São Carlos - SP, São Paulo, Brazil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
3. André Ballico de Moraes. Análise das infestações por cupins (Insecta: Isoptera) em edificações na área urbana de São Carlos - SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
4. Fernando Lourenço de Godoy. Inventário da Ictiofauna na bacia do Rio Jacaré Pepira. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
5. Rafael Manoel de Lima Junior. Levantamento da ictiofauna de um trecho do Rio Jacaré Guaçu, afluente do Rio Tietê, no município de Ribeirão Bonito, Estado de São Paulo.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
6. Vânia Cristina Pereira. Contribuição para a conservação de Harpia harpyja (Falconiformes, Accipitridae) em cativeiro. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
7. Suélen Helena Martins. Inventário da fauna de répteis Squamata de uma área de preservação permanente sob influência urbana no Município de São Carlos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências

- Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
8. Suzan Beatriz Zambon da Cunha. Estudo preliminar de estágios imaturos de Lepidoptera em um fragmento de mata na região de São Carlos - SP. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 9. Priscila dos Santos Sepulveda. Animais em extinção e sua abordagem no Ensino Fundamental. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 10. Aline Diana. Metodologia de ensino: quais são as mais utilizadas para o ensino de Ciências e Biologia. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 11. Marianna Giroto. Composição e distribuição da avifauna em um fragmento florestal na Estância Climática de Santa Rita do Passa Quatro - SP. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 12. Lucas Rodrigues da Silva. Levantamento comparativo da ictiofauna do córrego Montes Claros com um trecho de terceira ordem do Ribeirão do Pântano, Município de São Carlos, Estado de São Paulo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 13. Flávio Henrique Gois Diniz. Ocorrência de Aracnídeos peçonhentos em áreas urbanas no município de São Carlos-SP. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 14. Rogério Franco Flores Tezori. Frequência de mamíferos de médio e grande porte em relação ao uso e ocupação do solo na Estância Climática de Analândia, SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 15. Leandro Gastaldi Milanez. Levantamento preliminar da ictiofauna do Rio Chibarro, afluente do Rio Jacaré Guaçu, nos municípios de São Carlos e Araraquara - SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 16. Luiz Carlos Gabini Junior. Estudo da ictiofauna do Ribeirão dos Pinheirinhos, Município de Torrinha-SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 17. Daniel Milanez. Comparação da fauna de peixes nos ambientes de represa e água corrente no Córrego Cancã, bacia do Rio Jacaré Guaçu, Município de São Carlos. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
 18. Mariana Superti. Educação Ambiental: uma perspectiva dos alunos com necessidades educacionais especiais. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.

Iniciação científica

1. Willian Alexandre Ferreira Dias. Levantamento de mamíferos de médio e grande porte em área de expansão urbana do município de São Carlos ? bases para conservação das espécies. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.
2. Rodrigo Torres Cardoso. Relações entre morfologia e ecologia de peixes persistentes do ribeirão das Cabaceiras, afluente do rio Mogi Guaçu, Estado de São Paulo. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Central Paulista, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Alexandre Kannebley de Oliveira.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. DIAS, W. A. F. ; TEZORI, R. F. F. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Registro de mamíferos de médio e grande porte em dois fragmentos florestais no Município de São Carlos, Estado de São Paulo. Multiciência (ASSER), v. 11, p. 277-293, 2012.
2. CUNHA, S. Z. ; **OLIVEIRA, A. K.** . Estágios imaturos de Lepidoptera (Arthropoda: Insecta) em um fragmento de cerrado localizado na área urbana do Município de São Carlos, Estado de São Paulo. Multiciência (ASSER), v. 11, p. 260-276, 2012.

Apresentações de Trabalho

1. **OLIVEIRA, A. K.**; GARAVELLO, JULIO CESAR . As localidades?tipo das espécies de peixes descritas a partir de material coletado por John D. Haseman na bacia do alto Rio Paraná, sudeste do Brasil. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).



Angelica Maria Pentead Martins Dias

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8637344058859147>

ID Lattes: **8637344058859147**

Última atualização do currículo em 19/09/2022

Possui graduação em Licenciatura Em História Natural pela Faculdade de Filosofia , Ciências e Letras de Rio Claro hoje, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1972), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1976) e doutorado em Ciências (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1981). Atualmente é professor titular da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Taxonomia dos Grupos Recentes, atuando principalmente nos seguintes temas: Hymenoptera, Braconidae, parasitóides, Ichneumonidae e taxonomia e diversidade. Atualmente é Coordenadora do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia dos Hymenoptera Parasitóides (HYMPAR). Pesquisadora 1B de Produtividade em Pesquisa (CNPq). **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Angelica Maria Pentead Martins Dias
Nome em citações bibliográficas	PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;Pentead-Dias, Angélica;Pentead-Días, Angelica;Angélica M. Pentead-Dias;A.M.Pentead-Dias;A. M. Pentead-Dias;PENTEADO-DIAS, A. M.;PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA;PENTEADO-DIAS, ANGELICA MARIA;Pentead-Dias, AM;Angélica Maria Pentead-Dias;Angélica Maria Pentead Martins Dias;A. Pentead-Dias;PENTEADO-DIAS, ANGELICA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8637344058859147

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva. RODOVIA WASHINGTON LUÍZ , KM 235 CENTRO 13565905 - São Carlos, SP - Brasil - Caixa-postal: 676 Telefone: (16) 33518279 Fax: (16) 33518322
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

1976 - 1981	Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 7). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Considerações sobre a sistemática de Cerambycidae (Coleoptera) baseadas no estudo anatômico comparado do cordão nervoso., Ano de obtenção: 1981. Orientador:  Ubirajara Ribeiro Martins de Souza. Palavras-chave: SISTEMÁTICA; Cerambycidae; cordão nervoso ventral. Grande área: Ciências Biológicas
1973 - 1976	Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) (Conceito CAPES 7). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Estudo Comparativo do Cordão Nervoso Ventral nos Apocrita (Hymenoptera), Ano de Obtenção: 1976. Orientador: Hans Reichardt Jr. Palavras-chave: Cordao Nervoso; Hymenoptera; Morfologia Comparativa. Grande área: Ciências Biológicas
1969 - 1972	Graduação em Licenciatura Em História Natural. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	Latim Instrumental para Biólogos. (Carga horária: 10h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.
1996 - 1996	

1988 - 1988	Princípios de Morfometria Biológica. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
1981 - 1981	Extensão universitária em Introd Hist e Epistemológica à Biologia Comparada. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
1975 - 1975	Extensão universitária em I Curso Especial de Sistemática Zoologica. (Carga horária: 672h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
1973 - 1973	Extensão universitária em Aperfeiçoamento Em Metodologia do Ensino de Ciênci. (Carga horária: 450h). Centro de Ensino Superior de São Carlos, CESSC, Brasil.
1972 - 1972	Poluição e Ecologia. (Carga horária: 40h). Faculdade de Filosofia Ciências e Letrasde Rio Claro, FFCLRC, Brasil.
1972 - 1972	Histofotometria e Citofotometria. (Carga horária: 44h). Faculdade de Filosofia Ciências e Letrasde Rio Claro, FFCLRC, Brasil.
1972 - 1972	Curso de Genética. (Carga horária: 30h). Colégio e Escola Normal Puríssimo Coração de Maria, CENPCM, Brasil.
1971 - 1971	Noções de Biologia de Abelhas Sociais. (Carga horária: 40h). Faculdade de Filosofia Ciências e Letrasde Rio Claro, FFCLRC, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Estadual de Goiás, UEG, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: colaborador

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

1990 - Atual

Ensino, Pós Graduação Em Genética e Evolução, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Coevolução

Biologia Evolutiva dos Himenópteros Parasitóides

10/1981 - Atual

Treinamentos ministrados , Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Treinamentos ministrados

treinamento em técnicas de estudo e identificação de Hymenoptera Parasitóides para pós-graduandos e pesquisadores

10/1981 - Atual

Outras atividades técnico-científicas , Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Atividade realizada

Prestação de serviços de identificação de Hymenoptera Parasitica para instituições brasileiras e de outros países da América do Sul.

5/1980 - Atual

Ensino, Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Himenópteros Parasitóides

Morfologia Funcional dos Insetos

9/1975 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Linhas de pesquisa

Biotaxonomia de Himenópteros Parasitóides

9/1975 - Atual

Ensino, Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Zoologia dos Invertebrados

Ecologia e Morfologia dos Insetos

08/2000 - 8/2002

Direção e administração, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Cargo ou função

Chefe de Departamento.

10/1992 - 10/1993

Direção e administração, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Cargo ou função

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais.

Direção e administração, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva, Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva.

Cargo ou função

Coordenadora Curso Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas.

10/1987 - 10/1989

Linhas de pesquisa

- 1.** Biotaxonomia de Himenópteros Parasitóides
Objetivo: - Conhecimento das espécies de Himenópteros parasitóides, em especial os Ichneumonoidea incluindo descrição de espécies novas, distribuição geográfica e hospedeiros. - Formação de pessoal em níveis de graduação e pós-graduação (Mestrado, doutorado e pós-doutorado). - Organização de coleção taxonômica no grupo estudado. - Manter intercâmbio com pesquisadores nacionais e internacionais.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
Palavras-chave: Hymenoptera; Ichneumonoidea; biotaxonomia.

Projetos de pesquisa

- 2012 - Atual** Contribuição ao conhecimento da fauna de vespas parasitoides (Hymenoptera, Ichneumonoidea) da Caatinga.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- 2011 - Atual** Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.
TAXONOMIA DAS ESPÉCIES DE HETEROSPILUS (HYMENOPTERA, BRACONIDAE: DORYCTINAE) QUE OCORREM NO BRASIL, UTILIZANDO DADOS MORFOLÓGICOS E MOLECULARES
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .
- 2011 - Atual** Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.
N.E.S.H. - Núcleo de Excelência em Sistemática de Hymenoptera: Ampliando fronteiras agrícolas e ambientais do Espírito Santo.
Descrição: Esse projeto trata sobre os Hymenoptera so Estado do Espírito Santo, buscando sintetizar as informações taxonômicas existentes e novas sobre os gêneros de maior número possível de famílias, a serem divulgadas em um guia ilustrado. Inclui equipe de especialistas do Brasil e do exterior, além de estudantes de graduação e pós-graduação. Inclui oficina de trabalho e curso de identificação de Hymenoptera. Espera-se com esse projeto ampliar as fronteiras agrícolas e ambientais do Estado do Espírito Santo, devido à importância de muitas espécies do grupo estudado, como polinizadoras, pragas agrícolas ou inimigos naturais delas, além da sua participação na maioria das cadeias alimentares dos ambientes terrestres..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- 2010 - Atual** Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Integrante / Marcelo Teixeira Tavares - Integrante / Tânia Mara Guerra - Integrante / CELSO DE OLIVEIRA AZEVEDO - Coordenador / Valmir Antonio Costa - Integrante.
ESTUDOS TAXONÔMICOS DOS BRACONIDAE E ICHNEUMONIDAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONOIDEA) EM FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA DO ESTADO DE SÃO PAULO
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .
- 2009 - 2011** Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.
Criação da broca-da-cana *Diatraea saccharalis* para procedimento de captura e identificação de parasitóides nativos.
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 2009 - Atual** Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Integrante / Marcos Antonio Pesqueiro - Coordenador.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás - Auxílio financeiro. Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia dos Hymenoptera Parasitóides da Região Sudeste Brasileira
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (16) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante / Sônia Modesto Zampieron - Integrante / NELSON WANDERLEI PERIOTO - Integrante / Valmir Antonio Costa - Integrante / Carlos Roberto Ferreira Brandão - Integrante / Ivan Cruz - Integrante / RICARDO MONTEIRO - Integrante / VERA BENASSI - Integrante / Adalberto José dos Santos - Integrante / Marcus Vinícius Sampaio - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2008 - 2010

Composição da fauna de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em áreas de mata e cerrado da bacia hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, SP como subsídio para estabelecer áreas de conservação da biodiversidade.

Descrição: O trabalho é uma proposta de estudo da composição da fauna de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em fragmentos de mata mesófila semidecídua e cerrado, incluindo áreas degradadas por impacto ambiental em localidades pertencentes a bacia hidrográfica do Rio Mogi Guaçu, SP. Serão empregadas técnicas usuais de coleta, incluindo armadilhas Malaise, varredura da vegetação, armadilha luminosa, além de possíveis hospedeiros por busca direta na vegetação ou emprego de guarda-chuva entomológico. A caracterização da vegetação será feita por meio de compilação de dados, incluindo estudos fitossociológicos e inventários florestais. Os insetos coletados serão triados em laboratório; os Ichneumonoidea montados em alfinetes entomológicos e incorporados à coleção taxonômica mantida em ambiente desumidificado e desinfetado. A identificação seguirá a bibliografia especializada já disponível para utilização. Novos gêneros e espécies serão descritos e ilustrados para publicação. Possíveis hospedeiros serão mantidos em laboratório para a emergência dos adultos ou dos seus parasitóides que também serão identificados e incorporados à coleção. As plantas nutridoras dos hospedeiros serão herborizadas para posterior identificação. Análises estatísticas serão realizadas, procurando-se relacionar os dados obtidos com vistas ao conhecimento da biodiversidade e conservação dos ambientes estudados. Entre os produtos dessa pesquisa, espera-se manter intercâmbio com outros especialistas em biotaxonomia de Braconidae e Ichneumonidae, formar recursos humanos nos diversos níveis, de iniciação científica a pós-doutorado, publicar os resultados em anais de congressos e periódicos nacionais e internacionais, montagem de um banco de dados disponibilizado em provedor da UFSCAR, relatórios técnicos e material de divulgação junto à comunidade dos locais estudados com os principais resultados da pesquisa, visando a preservação ambiental da área estudada..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2008 - Atual

INCT dos Hymenoptera Parasitoides

Descrição: Projeto temático que reúne pesquisadores de instituições de ensino e pesquisa, incluindo pesquisadores, técnicos e estudantes. O tema principal é o estudo da biodiversidade brasileira em especial dos Hymenoptera parasitoides incluídos em trabalhos de pesquisa, ensino e atividades de extensão..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (20) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (22) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / MODESTO-ZAMPIERON - Integrante / Tânia Mara Guerra - Integrante / NELSON WANDERLEI PERIOTTO - Integrante / Walter José Rodrigues Matrangolo - Integrante / Valmir Antonio Costa - Integrante / Carlos Roberto Ferreira Brandão - Integrante / Ivan Cruz - Integrante / ACBusoli - Integrante / Celso Oliveira Azevedo - Integrante / Eduardo M Shimbori - Integrante / Helena C Onody - Integrante / Carolina Rodrigues de Araujo - Integrante / Zuleide A Ramiro - Integrante / MARIA ELIZABETH GUIMARÃES MOREIRA - Integrante / Ranyse Barbosa Querino - Integrante / Marcelo O. Gonzaga - Integrante / RICARDO MONTEIRO - Integrante / Marcus Vinícius Sampaio - Integrante / Castro, Clóvis - Integrante / Marsh, Paul - Integrante / Alejandro Zandival Riveron - Integrante / CAMARGO, LUIZA FIGUEIREDO - Integrante / SOBCZAK, J. F. - Integrante / A R Roel - Integrante / D. FILHO, MANOEL M. - Integrante / Marcelo Teixeira Tavares - Integrante / Michael Sharkey - Integrante / Carolina da Silva Souza Gessner - Integrante.

Estudos Biotaxonômicos dos Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) neotropicais. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2007 - Atual

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio

2005 - 2007

financeiro.

Estudo da Fauna de Ichneumonoidea (Hymenoptera, Braconidae e Ichneumonidae) em áreas de savana (=Cerrado) do Estado de São Paulo

Descrição: Pretendemos neste trabalho obter dados sobre a fauna de Ichneumonoidea (Hymenoptera: Braconidae e Ichneumonidae) coletados em áreas de savanas (=cerrado) do Estado de São Paulo que poderão ser comparado com outros já obtidos ,incluindo entre outras, quatro áreas de mata atlântica ombrófila no Projeto BIOTA/FAPESP .Para as coletas usaremos armadilhas Malaise, armadilhas de Moericke, "varredura"da vegetação,armadilhas luminosas e através de eventuais hospedeiros em especial, larvas de Lepidoptera. Os resultados obtidos deverão ampliar o acervo dos Ichneumonoidea que compõe a coleção da Universidade Federal de São Carlos e poderão ser utilizados em programas de conservação do bioma savana (=cerrado).Uma home page deverá ser organizada, incluindo caracterização morfológica e de distribuição dos gêneros e espécies encontrados.Técnicos, alunos de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado serão envolvidos no desenvolvimento deste Projeto.Os resultados obtidos, incluindo descrições de novos táxons serão publicados em revistas nacionais e internacionais e divulgados em eventos científicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2000 - 2001

Estudo da biodiversidade dos himenópteros parasitóides importantes para o controle biológico (Proc. 02/003)

Descrição: Através de armadilhas de Moericke e Malaise foram realizadas coletas no período de um ano em Itumbiara (GO) e Araporã (MG). Os Hymenoptera parasitóides foram triados e identificados em famílias. Os Ichneumonidae e Braconidae foram incluídos na coleção do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAr sendo identificados em nível de gêneros. Foram realizados estudos da distribuição da fauna desses parasitóides através do ano.O material continua sendo estudado e possíveis espécies novas serão descritas e ilustradas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Carlos Henrique Marchiori - Integrante.

Financiador(es): Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado de Goiás - Auxílio financeiro. Número de produções C, T & A: 2

1997 - 2001

Projeto Temático - BIOTA/FAPESP

Descrição: Através de coletas em diversas localidades (17)ao longo da Mata Atlântica estudaremos a biodiversidade de diversos grupos de Hymenoptera parasitóides. Sob nossa responsabilidade ficaram os Ichneumonoidea , incluindo os Ichneumonidae e Braconidae. As coletas foram feitas através de armadilhas Malaise, armadilhas de Moericke e varredura da vegetação. A partir de dados de ggeneros e morfo-espécies aplicaremos índices adequados ao cálculo da biodiversidade das diversas localidades estudadas..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (4) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Carlos Roberto Ferreira Brandão - Integrante / Eliana Cancelló - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

1991 - 1993

Número de produções C, T & A: 50

Interação inseto-planta: padrões de alimentação de insetos e o efeito da abundância e Química das plantas. (Proc. 62 0061/91-0)

Descrição: Estudo de larvas de Lepidoptera e Symphyta (Hymenoptera) associadas às plantas de áreas de mata e cerrado no Estado de São Paulo e os seus parasitóides. Para isso elas foram coletadas e mantidas em laboratório sobre a planta nutridora para obtenção dos adultos ou de seus parasitóides.A Composição química das plantas foi estudada por químicos do Depto de Química da UFSCAr que também participaram do Projeto. Procurou-se estabelecer relação entre os hospedeiros e parasitóides e as plantas hospedeiras caracterizadas quimicamente..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / João Batista Fernandes - Integrante / Paulo César Vieira - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio

financeiro.

Número de produções C, T & A: 17

A fauna de himenópteros parasitóides do Cerrado Brasileiro.(Proc. 501738/91-6)

Descrição: Através de espécimes provenientes de cerrado do Estado São Paulo e outras localidades brasileiras foram obtidos e estudados exemplares de diferentes grupos de Himeópteros parasitóides . O material foi coletado por varredura da vegetação e outras armadilhas (Malaise, Moericke, iscas de frutas e carcaças animais) e montados em alfinetes entomológicos. Muitos exemplares foram obtidos a partir de hospedeiros , principalmente larvas de Lepidoptera mantidas sobre as plantas nutridoras. Dados de espécies novas e de novos hospedeiros foram publicados em revistas e apresentados em congressos e similares..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 21

Estudo taxonômico dos Geometridae (Lepidoptera) e dos Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) neotropicais, incluindo considerações bionômicas. (Proc. 400169/90-8)
Descrição: Através de espécimes provenientes de diferentes ecossistemas do Estado São Paulo e outras localidades brasileiras foi iniciada a organização de uma coleção taxonômica junto ao Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR.O material foi coletado por varredura da vegetação e outras armadilhas (Malaise, Moericke, iscas de frutas e carcaças animais) e montados em alfinetes entomológicos. Muitos exemplares foram obtidos a partir de hospedeiros , principalmente larvas de Lepidoptera mantidas sobre as plantas nutridoras.Foram também obtidos exemplares, por empréstimo, de outras instuições brasileiras. Os exemplares de Geometridae foram obtidos também através de coletas por armadilhas luminosas. Dados de espécies novas e de novos hospedeiros foram publicados em revistas e apresentados em congressos e similares..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Estudo taxonômico dos Geometridae (Lepidoptera) e Braconidae (Hymenoptera) neotropicais, incluindo considerações bionômicas.(Proc. 87/1172-3)

Descrição: Através de espécimes provenientes de diferentes ecossistemas do Estado São Paulo e outras localidades brasileiras foi iniciada a organização de uma coleção taxonômica junto ao Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR.O material foi coletado por varredura da vegetação e outras armadilhas (Malaise, Moericke, iscas de frutas e carcaças animais) e montados em alfinetes entomológicos. Muitos exemplares foram obtidos a partir de hospedeiros , principalmente larvas de Lepidoptera mantidas sobre as plantas nutridoras.Foram também obtidos exemplares, por empréstimo, de outras instuições brasileiras. Os exemplares de Geometridae foram também obtidos através de coletas com armadilhas luminosas. Dados de espécies novas e de novos hospedeiros foram publicados em revistas e apresentados em congressos e similares..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 14

Taxonomia e sistemática dos Geometridae (Lepidoptera) e Braconidae (Hymenoptera) neotropicais. (Proc. 407292/83)

Descrição: Através de espécimes provenientes de diferentes ecossistemas do Estado São Paulo e outras localidades brasileiras foi iniciada a organização de uma coleção taxonômica junto ao Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR.O material foi coletado por varredura da vegetação e outras armadilhas (Malaise, Moericke, iscas de frutas e carcaças animais) e montados em alfinetes entomológicos. Muitos exemplares foram obtidos a partir de hospedeiros , principalmente larvas de Lepidoptera mantidas sobre as plantas nutridoras.Foram também obtidos exemplares, por empréstimo, de outras instuições brasileiras Dados de espécies novas e de novos hospedeiros foram publicados em revistas e apresentados em congressos e similares..

1991 - 1993

1990 - 1991

1987 - 1988

1984 - 1986

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 6

Projetos de extensão

2019 - 2019

Dia do Livro Infantil

Descrição: Com o auxílio do setor cultural da Biblioteca comunitária da UFSCAr foi organizado evento para comemorar o Dia do Livro Infantil, com a participação de estudantes da rede de ensino público que vivenciaram uma sessão com contação de estórias , cujo tema principal foram os personagens de Monteiro Lobato, destacando conto que explora o modo de vida das vespas associadas a frutos de jabuticabeiras. Seguiu-se uma palestra explicando as diferenças entre as vespas aculeadas(com ferrão) e as parasitoides. Para melhor fixação do conteúdo foi disponibilizado material didático que serviu para mostrar as principais características das vespas parasitoides. Para isso contamos com a ajuda de monitores (alunos de graduação e de pós-graduação)..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

2019 - 2019

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.

Encontro de Poetas de São Carlos

Descrição: Com o auxílio do setor cultural da Biblioteca comunitária da UFSCAr foi organizado o encontro de poetas de São Carlos, com a participação de estudantes da rede de ensino público que produziram e declamaram poemas , cujo tema principal foi a vida das vespas parasitoides, tema do INCT - HYMPAR.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (4) .

2019 - Atual

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.

BIOTA SÃO CARLOS

Descrição: Trata-se de um projeto em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente e desenvolvimento sustentável de São Carlos, SP, com a possibilidade de receber recursos em custeio e capital. Um dos sub-projetos envolve o estudo da diversidade das vespas parasitoides em áreas naturais de São Carlos. O projeto envolverá trabalhos de estudantes de graduação e pós-graduação e os resultados serão disponibilizados para a comunidade em geral na forma de vídeos, cartazes, cartinhas, palestras etc.O projeto se integra ao INCT -HYMPAR.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

2018 - 2018

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

Projeto de Estudo de Biodiversidade - São Carlos, SP

Descrição: O projeto envolveu 8 escolas da rede de ensino publico e privado da cidade de São Carlos nos níveis fundamental e médio, com a instalação de uma armadilha Malaise em cada uma delas para coleta de insetos e estudo da riqueza e abundância das vespas parasitoides. O tempo de permanência da Malaise montada foi de 30 dias . Junto com os dados biológicos forma obtidos dados de temperatura, umidade, luminosidade e vento. Os alunos e professores participaram do projeto atuando durante a fase de coletas. O material obtido foi estudado nos laboratórios do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva pelos alunos de graduação e pós-graduação.Os resultados obtidos foram apresentados e discutidos com os alunos das escolas que participaram..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (4) .

2018 - 2018

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias - Integrante.

Dia do Livro Infantil

Descrição: Com o auxílio do setor cultural da Biblioteca comunitária da UFSCAr foi organizado evento para comemorar o Dia do Livro Infantil, com a participação de estudantes da rede de ensino público que vivenciaram uma sessão com contação de estórias , cujo tema principal foram os personagens de Monteiro Lobato, destacando conto que explora o modo de vida das vespas associadas a frutos de jabuticabeiras. Seguiu-se uma palestra explicando as diferenças entre as vespas aculeadas(com ferrão) e as

parasitoides. Para melhor fixação do conteúdo foi disponibilizado material didático que serviu para mostrar as principais características das vespas parasitoides. Para isso contamos com a ajuda de monitores (alunos de graduação e de pós-graduação)..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

2018 - Atual

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PELO LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA E FOTOGRAFIA CIENTÍFICA (INCT - HYMPAR/SUDESTE - DEBE - UFSCAR)

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Luciana Bueno dos Reis Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2017 - 2017

Encontro de Poetas em São Carlos

Descrição: Com o auxílio do setor cultural da Biblioteca comunitária da UFSCAr foi organizado o encontro de poetas de São Carlos, com a participação de estudantes da rede de ensino público que produziram e declamaram poemas , cujo tema principal foi a vida das vespas parasitoides, tema do INCT - HYMPAR.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) / Mestrado acadêmico: (4) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador.

Outros Projetos

2007 - Atual

Arborização de pastagens com espécies florestais nativas

Descrição: A produção pecuária tradicional gerou um grande passivo ambiental. As preocupações recentes com qualidade da carne, bem-estar animal e proteção ambiental estão perfeitamente sintonizadas com sistemas de produção de base ecológica, como sistemas agroflorestais, e neste caso, com uma de suas modalidades, sistemas silvipastoris. Este trabalho tem por objetivo desenvolver sistemas silvipastoris com espécies florestais nativas, privilegiando espécies indicadas para a produção de madeira e/ou fixadoras de nitrogênio, visando o uso mais eficiente da terra, aumento da renda e a criação de uma área de amortecimento contígua a um corredor ecológico. Uma área de 12 ha formada com pastagens degradadas será plantada com seis espécies florestais nativas em renques com três linhas de árvores espaçadas de 10 m. Serão avaliados desenvolvimento inicial das árvores, produção e qualidade da forragem e produção animal (sistema 1 - proteção das árvores com cerca) ou cultivo agrícola na entrelinha (sistema 2 - integração agricultura-pecuária) e custos de implantação. Espera-se que ao final dos dois anos as espécies florestais mais vigorosas e de melhor forma possam ser identificadas, para indicação de plantio misto, bem como a modalidade de implantação de sistemas silvipastoris mais favorável em termos de custo na região..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Integrante / Manoel Martins Dis Filho - Integrante / Maria Luiza Franceschi Nicodemo - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Membro de corpo editorial

2015 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Biology (Impresso)

Revisor de periódico

2000 - Atual

Periódico: Brazilian Journal of Biology

2000 - Atual

Periódico: Iheringia. Série Zoologia (0073-4721)

1995 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Entomologia (0085-5626)

1995 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Zoologia (0101-8175)

1992 - Atual

Periódico: Acta Amazonica (0044-5967)

2006 - Atual

Periódico: Arquivos do Museu Nacional (0365-4508)

2013 - Atual

Periódico: Revista Colombiana de Entomologia

2013 - 2013

Periódico: Journal of Natural History

2013 - Atual

Periódico: Journal of Hymenoptera Research

2017 - Atual

Periódico: PSYCHE: A JOURNAL OF ENTOMOLOGY (CAMBRIDGE)

2021 - Atual

Periódico: Biodiversity Data Journal

Revisor de projeto de fomento

2015 - 2015

Agência de fomento: National Foundation for Science & Technology Development

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Alemão	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Francês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2021	Prêmio "Ciência-Tecnologia de São Carlos"- 2021 - Categoria Cientista emérita, Secretaria Municipal de Desenvolvimento Sustentável, Ciência e Tecnologia da cidade de São Carlos,SP.
2009	Pesquisadora homenageada no III Simpósio de Ecologia do Programa de Pós-graduação em Ecologia e Recursos Naturais, Universidade Federal de São Carlos.
2005	Professora homenageada pelos alunos da turma de formandos de 2005 do curso de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas da UFSCAR, UFSCAR.
2005	Professora titular, Universidade Federal de São Carlos.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS	SCOPUS
--------	--------

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica 

1. L F Camargo ; SHIMBORI, Eduardo M ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Uncovering the Brazilian Orthocentrinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) fauna: high diversity at high altitudes'. CANADIAN ENTOMOLOGIST **JCR**, v. 154, p. 1-25, 2022.
2. F.D Oliveira ; Penteado-Dias, AM. . New species of Coelinius Nees (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae) from Brazil. ZOOTAXA **JCR**, v. 5129, p. 199-210, 2022.
3. T G Kloss ; Padua, D ; SANTOS, S. ; Penteado-Dias, AM. ; PEREIRA, T. ; SOBSZAC, J. ; LACERDA, P. ; GONZAGA, M. . 'A new Darwin wasp (Hymenoptera: Ichneumonidae) and new records of behavioral manipulation of the host spider Leucauge volupis (Araneae: Tetragnathidae). NEOTROPICAL ENTOMOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-9, 2022.
4. MANUEL, F. T. ; SHIMBORI, Eduardo M ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A NEW SPECIES OF ADELIUS HALIDAY (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, CHELONINAE) FROM THE AFROTROPICAL REGION.. ZOOTAXA **JCR**, v. 4933, p. 289-294, 2021.
5. Flores, Andrés F. H. ; Penteado-Dias, AM. . A new species of Procestus Townes (Hymenoptera: Ichneumonidae: Banchinae) from Brazil. ZOOTAXA **JCR**, v. 4941, p. 542-552, 2021.

6. H. Trevisan ; T. S. de Souza ; **Penteado-Dias, Angelica** . FIRST OCCURRENCE AND SEXUAL BEHAVIOR OF CRYPTONTSIRA PARVA (MUESEBECK, 1941) (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) PARASITIZING LYCTUS BRUNNEUS (STEPHENS, 1830) (COLEOPTERA, BOSTRICHIDAE) IN SOUTH AMERICA. *Oecologia Australis*, v. 35796, p. 1-13, 2021.
 7. F. Joele ; RIVERON, A. Z. ; Penteado-Dias, AM. . Six new species of Allorhogas (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from south and southeast Brazil with host-plant records. *JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH JCR*, v. 82, p. 199-220, 2021.
 8. Lima t. ; Penteado-Dias, AM. . A new species of Melanocryptus Cameron, 1902 (Hymenoptera, Ichneumonidae: Cryptinae) from the Brazilian Atlantic Forest. *ZOOTAXA JCR*, v. 4974, p. 596-599, 2021.
 9. IZA-CAMPOS, GIULIA ; **Penteado-Dias, Angélica** . The rare genus Therophilus Wesmael (Braconidae: Agathidinae) in Brazil with description of two new species. *ZOOTAXA JCR*, v. 5005, p. 596-600, 2021.
 10. GIBERTONI, JULIA ; WHITFIELD, JAMES B. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new genus of Cedriini (Hymenoptera: Braconidae, Hormiinae) from the Brazilian cerrado. *ZOOTAXA JCR*, v. 5047, p. 489-494, 2021.
 11. CAMARGO, LUIZA FIGUEIREDO ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . New Neotropical species of Pantisarthurus Förster, 1871 (Hymenoptera: Ichneumonidae) . *ZOOTAXA JCR*, v. 4728, p. 443-452, 2020.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
12. SHIMBORI, E. M. ; Scott Shaw ; **A. M. Penteado-Dias** . A revision of the Aleiodes bakeri (Brues) species-subgroup of the A. seriatus species-group with the descriptions of 18 new species from the Neotropical Region (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae). *ZooKeys JCR*, v. 964, p. 41-107, 2020.
 13. SOBCZAK, J. F. ; VILLANUEVA-BONILLA, G. A. ; SILVA, C. P. ; SOUZA-SANTIAGO, B. K. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . First record of the parasitoid wasp Lymeon sp. (Ichneumonidae: Cryptinae) associated with spider eggs-sac of Araneus vincibilis (Araneae: Araneidae) in Northeastern Brazil. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 80, p. 669-672, 2020.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
14. CASTRO, C. S. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Two new species of Platydoryctes Barbalho and Penteado-Dias, 2000 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil, with an identification key for species. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 80, p. 240-244, 2020.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
15. HIGA, P. T. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Altitudinal effects on diversity of Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Southeast Brazil and description of new species. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 80, p. 377-385, 2020.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5
16. F.D Oliveira ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . An update to the Idiasta Foerster and Rhacalysia Cameron genera (Hymenoptera, Braconidae, Alysinae) and description of new species from Neotropical Region.. *ZooKeys JCR*, v. 976, p. 109-130, 2020.
 17. JP Silva ; ONODY, Helena C ; BENNET, A. ; F M Timoteo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of Boethella Bennett, 2003 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae) from Brazil, redescription of the genus and a key to the world species. *ZOOTAXA JCR*, v. 4881, p. 337-348, 2020.
 18. A. L. Martins ; J.R.A. Lemes ; P.R. Lopes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . The Chrysoidea Wasps (Hymenoptera, Aculeata) in Conventional Coffee Crops and Agroforestry Systems in Southeastern Brazil. *PAPÉIS AVULSOS DE ZOOLOGIA (ONLINE)*, v. 60, p. 1-7, 2020.
 19. SOBCZAK, J. F. ; LOFFREDO, A. P. S. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Y Messas ; PADUA, D. . Description of the male of Hymenopimecis bicolor (Brullé, 1846) (Hymenoptera, Ichneumonidae). *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 79, p. 154-159, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
20. ONODY, Helena C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Description of the first species of Cymodusa Holmgren from Brazil (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae).. *ZOOTAXA JCR*, v. 4545, p. 434-440, 2019.
 21. M Sharkey ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; JANZEN, D. ; SMITH, M. A. ; HALLWACHS, W. . Synopsis of New World Sigalphinae (Hymenoptera: Braconidae) with the description of two new species and a key to genera. *JOURNAL OF HYMENOPTERA RESEARCH JCR*, v. 68, p. 1-11, 2019.
 22. SANTIAGO, D. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Four new Brazilian species of Heterospilus Haliday 1836 (Hymenoptera, Braconidae: Doryctinae).. *ENTOMOLOGICAL NEWS JCR*, v. 128, p. 526-534, 2019.
 23. Castro, Clóvis ; **Penteado-Dias, AM** . Two new species of Platydoryctes Barbalho and Penteado-Dias, 2000 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil, with an identification key for species. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. 000, p. 000-000, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
24. SHIMBORI, EDUARDO M. ; BORTONI, MARCO A. ; SHAW, SCOTT R. ; SOUZA-GESSNER, CAROLINA DA S. ; CERÂNTOLA, PAULA DE C. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Revision of the New World genera Adelius Haliday and Paradelius de Saeger (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae: Adeliini). *ZOOTAXA JCR*, v. 4571, p. 151-200, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3
25. SOUZA-GESSNER, CAROLINA DA SILVA ; DE ALMEIDA, LUIS FELIPE VENTURA ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . Four new species of Coelinus (Hymenoptera: Braconidae: Alysinae) from the neotropical region. *ZOOTAXA JCR*, v. 4586, p. 278-288, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
26. Luis Felipe Ventura de Almeida ; C S S Gessner ; **A. Penteado-Dias** . Three new species of the subfamily Euphorinae (Hymenoptera: Braconidae) from Brazil.. *ZOOTAXA JCR*, v. 4638, p. 255-263, 2019.
 27. HERRERA-FLÓREZ, ANDRÉS FABIÁN ; **PENTEADO-DIAS, ANGELICA** . New species of Grotea Cresson (Hymenoptera: Ichneumonidae: Labeninae) from Brazil and Suriname. *ZOOTAXA JCR*, v. 4613, p. 53-70, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

28. ALMEIDA, LUIS FELIPE VENTURA DE ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . First record of the genera Centistoides van Achterberg and Pygostolus Haliday (Hymenoptera: Braconidae) in Brazil, with the description of new species. ZOOTAXA **JCR**, v. 4457, p. 465, 2018.
29. SHIMBORI, Eduardo M ; Scott Shaw ; **Penteado-Dias, AM** . Four new species of Aleiodes compressor species group (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) from the Neotropical Region.. CANADIAN ENTOMOLOGIST **JCR**, v. 00, p. 1-14, 2017.
30. SHIMBORI, Eduardo M ; ONODY, Helena Carolina ; D R R Fernandes ; R. Silvestre ; TAVARES, M. T. ; **Penteado-Dias, AM** . Hymenoptera "Parasitica" in the state of Mato Grosso do Sul, Brazil. IHERINGIA SERIE ZOOLOGIA **JCR**, v. 107, p. 1-12, 2017.

Citações: SCOPUS 1

31. SHIMBORI, Eduardo M ; C S S Gessner ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Scott Shaw . A revision of the genus Andesipolis (Hymenoptera: Braconidae: Mesostoinae) and redefinition of the subfamily Mesostoinae. Zootaxa (Online), v. 4216, p. 101-152, 2017.

Citações: SCOPUS 1

32. FABIAN HERRERA-FLOREZ, ANDRES ; GERALDO, MARIANA ; FILHO, MANOEL MARTINS DIAS ; **PENTEADO-DIAS, ANGELICA** . A new species of Jomine Graf-Kumagai (Hymenoptera: Ichneumonidae: Campopleginae) from Brazil. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4226, p. 292, 2017.
33. Clovis Castro ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . New species of Heredius Marsh 2002 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Caatinga Biome, Brazil, with an identification key for species.. ENTOMOLOGICAL NEWS **JCR**, v. 126, p. 408-408, 2017.
34. M, C. F. ; CONSOLI, F. L. ; **A. M. Penteado-Dias** ; ZUCCHI, R. A. . Description of two new species closely related to Doryctobracon aeronauts (Szepliget, 1911) (Hymenoptera, Braconidae), based on morphometric and molecular analyses.. ZOOTAXA **JCR**, v. 4353, p. 467-484, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

35. BELOKOBYSKIY, S. ; Castro, Clóvis S. ; SHIMBORI, E. M. ; A.Z.Riveron ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** ; Y. Braet . Taxonomic revision of the Neotropical species of the braconid wasp genus Pedinotus Szépliget, 1902 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae). ZOOTAXA **JCR**, v. 4327, p. 001-102, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

36. Cerântola, P C M ; C S Silva ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of Tanycarpa Förster (1862) (Hymenoptera, Braconidae: Alysiinae) from Itatiaia National Park, Rio de Janeiro, Brazil.. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 76, p. 750-756, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

37. M.O. Gonzaga ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; **Penteado-Dias, AM** ; J Cardoso . 'Host behavior modification of Achaearanea tingo (Araneae, Theridiidae) induced by the parasitoid wasp Zatypota alborhombarta (Hymenoptera, Ichneumonidae)'. Entomological Science **JCR**, v. 19, p. 133-139, 2016.
38. GONZALES, Ana Lúcia ; MARTINELLI, N. M. ; J G Alexandrino ; A L M Junior ; **A. Penteado-Dias** ; L M de Almeida . Natural enemies associated with Maconellicoccus hirsutus (Hemiptera: Pseudococcidae) in the state of São Paulo, Brazil. The Florida Entomologist **JCR**, v. 99, p. 21-25, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 12 | SCOPUS 3

39. ONODY, Helena C ; **Penteado-Dias, AM** . A new species of Cryptophion Viereck (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae) from southeastern Brazil.. Zoologia (Curitiba): an international journal for zoology **JCR**, v. 33, p. 1-5, 2016.
40. CSS Guesner ; Marco a. Bortoni ; **A. M. Penteado-Dias** . NEW SPECIES OF EXIX MASON, 1981 (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, MICROGASTRINAE) FROM BRAZIL.. Entomological News **JCR**, v. 125, p. 351-356, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

41. NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGELICA MARIA** ; SOUZA-GADELHA, SIAN DE ; ZALDÍVAR-RIVERÓN, ALEJANDRO . A NEW SPECIES OF Bolivar Zaldívar-Riverón et Rodríguez-Jiménez (BRACONIDAE, DORYCTINAE) FROM BRAZIL, WITH NEW RECORDS OF THE AMAZONIAN B. ecuadorensis Zaldívar-Riverón et López-Estrada . Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4109, p. 245-250, 2016.
42. Bernardo Chilleto ; **A. M. Penteado-Dias** . Fourteen new species of Heterospilus Haliday (Hymenoptera, Braconidae: Doryctinae) from Brazil.. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4144, p. 316-334, 2016.
43. SHIMBORI, Eduardo M ; Scott Shaw ; Luis Felipe Ventura de Almeida ; **A. M. Penteado-Dias** . Eleven new species of Athacryvac Braet & van Achterberg from the Neotropical Region (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae). Zootaxa, v. 4138, p. 083-117, 2016.

Citações: SCOPUS 2

44. Marco a. Bortoni ; CSS Guesner ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . The subfamily Mendesellinae (Hymenoptera: Braconidae) in Brazil, with the description of six new species. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4200, p. 405-416, 2016.
45. Marco a. Bortoni ; CSS Guesner ; SHIMBORI, E. M. ; Scott Shaw ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A review of the genus Orionis Shaw (Hymenoptera: Braconidae: Euphorinae) and first records of the genus from South America and the Oriental Region.. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4208, p. 249-260, 2016.
46. CAMARGO, LUIZA FIGUEIREDO ; **A. Penteado-Dias** . Redescription of Campoletis sonorensis (Cameron, 1886) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae), parasitoid of Spodoptera frugiperda (J.E.Smith, 1797) (Lepidoptera, Noctuidae) in Brazil". Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 75, p. 989-998, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8

47. Marco a. Bortoni ; Castro, Clóvis S. ; **Penteado-Dias, AM** . THE GENUS LABANIA HEDQVIST 1963 (HYMENOPTERA, BRACONIDAE: DORYCTINAE) WITH DESCRIPTION OF A NEW SPECIES FROM BRAZIL. Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 4007, p. 592-595, 2015.

48. NASCIMENTO, André Rangel ; M.Almeida Neto ; ALMEIDA, A. M. ; FONSECA, C. R. ; LEWINSOHN, T. M. ; **Penteado-Dias, Angelica** . Disentangling the influence of plants and herbivores on the local diversity of parasitoids in the Brazilian Cerrado. *Insect Conservation and Diversity* (Print) **JCR**, v. 2015, p. 1-9, 2015.
Citações: SCOPUS 1
49. AZEVEDO, C. O. A D Molin **Penteado-Dias, AM** ACC Macedo B rodriguez B. Dias SHIMBORI, Eduardo M ONODY, Helena C Ferando B. Noll C. Waichert D. Aquino G. Gibson J Carpenter LATTKE, J. E. RAMOS, K. S. K. Williams L. Masner KIMSEY, L. S. M T Tavares M Olmi BUFFINGTON, M. L. M Ohl M Sharkey JOHNSON, N. F. R. Kawada , *et al.* ; Checklist of the genera of Hymenoptera (Insecta) from Espirito Santo State, Brazil.. *Boletim do Museu de Biologia Mello Leitao*, v. 37, p. 313-343, 2015.
Citações: SCOPUS 1
50. MELO, Ivy Frizo de ; ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; **Penteado-Dias, AM** . New species of *Exochus* Gravenhorst and *Trices* Townes (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) and first record of seven species from Brazil.. *Zootaxa* (Auckland. Print) **JCR**, v. 4059, p. 40-50, 2015.
51. ONODY, Helena C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record of the genus *Prochas* Walkley from Brazil with description of two new species (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae).. *Zootaxa* (Auckland. Print) **JCR**, v. 4039, p. 495-500, 2015.
52. Marco a. Bortoni ; **Penteado-Dias, AM** . Two new species of *Plesiocoelus* Van Achterberg (Hymenoptera, Braconidae) and a new species of *Mesocoelus* Schulz (Hymenoptera, Braconidae) from Brazil.. *Journal of Hymenoptera Research* **JCR**, v. 46, p. 61-70, 2015.
Citações: WEB OF SCIENCE 2
53. Luis Felipe Ventura de Almeida ; Penteado-Dias, AM. . Five new species of *Meteorus* Haliday (Hymenoptera: Braconidae: Meteorinae) from Brazil.. *Zootaxa* (Auckland. Print) **JCR**, v. 4057, p. 231-247, 2015.
54. PEREIRA, A. G. ; SILVA, R. B. ; DIAS, M. M. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Study on the Hymenoptera parasitoid associated with Lepidoptera larvae in reforestation and agrosilvopastoral systems at Fazenda Canchim (Embrapa Pecuária Sudeste) SÃo Carlos, SP, Brazil. *Brazilian Journal of Biology* (Online) **JCR**, v. 75, p. 783-789, 2015.
Citações: WEB OF SCIENCE 5
55. NASCIMENTO, A. R. ; M.Almeida Neto ; ALMEIDA, A. M. ; FONSECA, C. R. ; LEWINSOHN, T. M. ; **A. Penteado-Dias** . Parasitoid wasps in flower-heads of *Astareaceae* in the Brazilian Cerrado: taxonomical composition and determinants of diversity.. *Neotropical Entomology* (Impresso) **JCR**, v. 43, p. 298-306, 2014.
Citações: WEB OF SCIENCE 8 | SCOPUS 4
56. CASTRO, CLÓVIS SORMUS DE ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . A New Species and Records for *Nervellius* Roman, 1924 (Hymenoptera, Braconidae: Doryctinae) from Brazil. *Entomological News* **JCR**, v. 123, p. 387-392, 2014.
57. ABREU, CÁSSIA I. V. DE ; SHIMBORI, EDUARDO M. ; D. FILHO, MANOEL M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of *Aleiodes* (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) from Brazil, with biological notes. *Iheringia. Série Zoologia* (Impresso) **JCR**, v. 104, p. 113-117, 2014.
58. PINTO, AA ; TELES, BR ; **Penteado-Dias, AM** . First Report of *Phanerotoma bennetti* Muesebeck (Hymenoptera, Braconidae, Cheloninae) Parasitizing *Hypsipyla grandella* (Zeller) and *Hypsipyla ferrealis* Hampson (Lepidoptera, Pyralidae) in Crabwood in Brazil. *Brazilian Journal of Biology* (Impresso) **JCR**, v. 74, p. 264-265, 2014.
Citações: WEB OF SCIENCE 7 | SCOPUS 3
59. SILVA, RB ; CRUZ, I ; **Penteado-Dias, AM** . First report of *Dolichozele koebelei* Viereck, 1911 (Hymenoptera: Braconidae) on larvae of *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) in maize (*Zea mays* L.) under different cropping systems. *Brazilian Journal of Biology* (Impresso) **JCR**, v. 74, p. S218-S222, 2014.
Citações: WEB OF SCIENCE 1 | SCOPUS 1
60. DE CASTRO, CLÓVIS SORMUS ; ZALDÍVAR-RIVERÓN, ALEJANDRO ; BRICEÑO-G., ROSA ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** . The genus *Hecabolus* Curtis 1834 (Braconidae: Doryctinae) in South America, with description of six new species. *Zootaxa* (Auckland. Print) **JCR**, v. 3664, p. 377-391, 2013.
Citações: WEB OF SCIENCE 1
61. DIAS, M. M. ; **Penteado-Dias, AM** . New species of the genus *Dentigaster* Zettel (Hymenoptera, Braconidae, Cheloninae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology* (Impresso), v. 73, p. 409, 2013.
Citações: SCOPUS 2
62. AL MARSARO JUNIOR ; ALBG Peronti ; Morais, EGF ; Pereira, PRVS. ; Penteado-Dias, AM. . First report of *Maconellicoccus hirsutus* (Green, 1908) (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae) and the associated parasitoid *Anagyrus kamali* Moursi, 1948 (Hymenoptera: Encyrtidae), in Brazil.. *Brazilian Journal of Biology* (Impresso), v. 73, p. 413-418, 2013.
Citações: SCOPUS 7
63. Castro, Clóvis S. ; Penteado-Dias, AM. . New Records for Three Species of the Genus *Megaloproctus* Schulz (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil (*Megaloproctus fumipennis* Szépligeti, *Megaloproctus townesi* Marsh and *Megaloproctus xanthus* Marsh). *Entomological News* **JCR**, v. 123, p. 178-180, 2013.
64. TAVARES, W. S. ; **Penteado-Dias, Angelica** ; SOUZA, M. M. ; SILVA-FILHO, R. ; SERRAO, J. E. ; ZANUNCIO, J. C. . *Pachysomoides* sp (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cryptinae) parasitizing *Polistes versicolor* (Hymenoptera: Vespidae) in Viçosa, Minas Gerais State, Brazil.. *Entomologica Americana* (New York. Print) **JCR**, v. 119, p. 80-84, 2013.
Citações: WEB OF SCIENCE 1
65. PEREIRA, AIA ; ANDRADE, GS ; ZANUNCIO, JC ; **Penteado-Dias, AM** ; SERRÃO, JE . A brief observation of morphological and behavioral similarities between the Ichneumonidae wasp *Cryptanura* sp. and its presumed mimic, *Holymenia clavigera* (Heteroptera: Coreidae), in Brazil. *Brazilian Journal of Biology* (Impresso) **JCR**, v. 73, p. 903-909, 2013.
Citações: WEB OF SCIENCE 2 | SCOPUS 1
- 66.

TAVARES, W. DE S. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; SOUZA, M. M. ; SILVA FILHO, R. ; SERRÃO, J. E. ; ZANUNCIO, J. C. . Pachysomoides sp. (Hymenoptera: Ichneumonidae: Cryptinae) Parasitizing Polistes versicolor (Hymenoptera: Vespidae) in Viçosa, Minas Gerais State, Brazil. Entomologica Americana **JCR**, v. 119, p. 80-84, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 1

67. ONODY, H. C. ; Sandonato, D. L ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record and range extensions of Cryptophion Viereck, 1913 (Hymenoptera: Ichneumonidae) species in the Southeast region of Brazil. Check List (São Paulo. Online), v. 9, p. 653-654, 2013.

Citações: **SCOPUS** 1

68. FIORELINI, Juliano Nunes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; F.S. Ceccarelli ; A.Z.Riveron . Redescription of Mononeuron duguetiae Fischer (Braconidae, Doryctinae), a gall associated species on Duguetia furfuraceae (St. Hil.) Annonaceae.. Journal of Hymenoptera Research **JCR**, v. 24, p. 75-84, 2012.

69. ONODY, Helena C ; MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Abundância, riqueza e diversidade de espécies de Eiphosoma Cresson 1865 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) associada a hortas orgânicas.. Idesia (Arica. Impresa), v. 30, p. 115-120, 2012.

70. J. Sobczak ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Parasitism on Araneus venatrix (Koch,1838) (Araneae: Araneidae) by Hymenoepimecis silvanae Loffredo and Penteado-Dias 2009 (ichneumonidae, Pimplinae) with description of male of the wasp.. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 72, p. 221-223, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 9 | **SciELO** 4 | **SCOPUS** 4

71. Barbieri Junior, CA ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Braconidae (Hymenoptera) fauna in native, degraded and restoration areas of the Vale do Paraíba, São Paulo state, Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 72, p. 305-310, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 10 | **SciELO** 2 | **SCOPUS** 4

72. Melo, IF ; Onody, HC. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of the Eiphosoma dentator (Fabricius, 1804) species-group (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) from Brazil. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 72, p. 389-391, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 4 | **SciELO** 2 | **SCOPUS** 1

73. ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; Penteado-Dias, AM. . First record of Seticornuta Morley (Hymenoptera, Ichneumonidae, Metopiinae) from Brazil and description of a new species.. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 72, p. 415-418, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 3

74. LOFFREDO, A. P. S. ; Penteado-Dias, AM. . A taxonomic contribution to the genus Dolichomitus Smith (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) from Brazil.. ZooKeys (Online) **JCR**, v. 221, p. 97-105, 2012.

75. Nunes, Juliano ; Zaldivar-Riveron, Alejandro ; Castro, Clóvis ; Marsh, Paul ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Briceño, Rosa ; Martínez, Juan . Doryctopambolus Nunes & Zaldivar-Riverón (Braconidae), a new neotropical doryctine wasp genus with propodeal spines. ZooKeys (Print) **JCR**, v. 223, p. 53-67, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 5 | **SCOPUS** 4

76. LOPEZ-ESRADA, E. K. ; BRICENO, G. R. ; SMITH, M. A. ; NUNES, J. F. ; CECCARELLI, F. S. ; CLEBSCH, H. ; RIVERON, A. Z. ; **Angélica M. Penteado-Dias** . Seven new species of Notiospathius (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) from Northwest Venezuela.. Journal of Hymenoptera Research **JCR**, v. 29, p. 37-61, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 4 | **SCOPUS** 4

77. SOBCZAK, JOBER FERNANDO ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; CAMARGO, LUIZA FIGUEIREDO ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Hymenoepimecis neotropica (Brues & Richardson) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) parasitoid of Araneus omnicolor (Keyserling) (Araneae, Araneidae): first host record and new occurrence to Brazil. Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) **JCR**, v. 56, p. 390-392, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 6 | **SCOPUS** 2

78. SHIMBORI, E. M. ; YAMADA, M. V. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Two new species of Cantharoctonus Viereck (Hymenoptera: Braconidae: Rhysipolinae) from Brazil.. Zoologische Mededelingen, v. 86, p. 497-504, 2012.

79. HERRERA, A. F. ; SOBCZAK, J. F. ; ARAUJO, C. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Description of a New Species of the Genus Leurus Townes, 1946 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Metopiinae) from Brazil. Entomological News **JCR**, v. 122, p. 332-335, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

80. NN Andrade Filho ; ROEL, A. R. ; **A. M. Penteado-Dias** ; COSTA, R. B. . Biology of Bemisia tuberculata Bondar (Aleyrodidae) and parasitism by Encarsia porteri (Mercet, 1928) (Hymenoptera, Aphelinidae) on cassava plants.. Brazilian Journal of Biology (Impresso), v. 72, p. 903-907, 2012.

81. SILVA, RB ; CRUZ, I ; FIGUEIREDO, Mlc ; PEREIRA, AG ; **Penteado-Dias, AM** . Occurrence and biology of Dinocampus coccinellae (Schrank, 1802) (Hymenoptera; Braconidae: Euphorinae) parasitising different species of Coccinellidae (Coleoptera) in Neotropical region. Brazilian Journal of Biology (Impresso) **JCR**, v. 72, p. 215-219, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 8 | **SCOPUS** 5

82. ARAUJO, C. R. ; HERRERA, A. F. ; SOBCZAK, J. F. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Description of a New Species of the Genus Leurus Townes, 1946 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Metopiinae) from Brazil. Entomological News **JCR**, v. 122, p. 332-335, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

83. ARAUJO, C. R. ; HERRERA, A. F. ; SOBCZAK, J. F. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Description of a New Species of the Genus Leurus Townes, 1946 (Hymenoptera: Ichneumonidae: Metopiinae) from Brazil. Entomological News **JCR**, v. 122, p. 332-335, 2012.

Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 1 | **SCOPUS** 1

84. GADELHA, SIAN DE SOUZA ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA MARIA** ; SILVA, ALEXANDRE DE ALMEIDA E . Diversity of Braconidae (Insecta, Hymenoptera) of the Parque Natural Municipal de Porto Velho, Rondonia, Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR*, v. 56, p. 468-472, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 4
85. CRUZ, Ivan ; A.C. Redoan ; R.B. da Silva ; FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New record of *Tetratichus howardi* (Olliff) as a parasitoid of *Diatraea sccharalis* (Fabr.) on maize.. *Scientia Agrícola (USP. Impresso) JCR*, v. 68, p. 252-254, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 15 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 12
86. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of *Phaenocarpa* Foerster (Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae) from Brazil parasitizing *Neosilba perezii* (Diptera: Lonchaeidae).. *Studies on Neotropical Fauna and Environment JCR*, v. 46, p. 63-67, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 1 | [SCOPUS](#) 1
87. J. Sobzack ; A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Description of the male of *Hymenoepimecis veranii* Loffredo&Penteado-Dias 2009 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae). *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 225-226, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 3 | [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 3
88. ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 203-207, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 4 | [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 3
89. Castro, Clóvis S. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of *Heredius* Marsh 2002 (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 175-177, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 3 | [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 3
90. CRUZ, Ivan ; R.B. da Silva ; FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Mario Cesar Del Sarto ; Gregg Stephen Nuessly . Survey of earflies (Diptera, Ulidiidae) in maize (*Zea mays*L.) and a new record of *Euxesta mazorca* Steyskal in Brazil.. *Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR*, v. 55, p. 102-108, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 15 | [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 11
91. NASCIMENTO, André Rangel ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of *Chelonus* (*Microchelonus*) Sz`epilgeti, 1908 (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 511-515, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 4 | [SCOPUS](#) 3
92. SHIMBORI, Eduardo M ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; FIORELINI, Juliano . *Monitoriella* Hedqvist (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil, with descriptions of three new species.. *Zootaxa (Online) JCR*, v. 2921, p. 28-38, 2011.
93. De Jesus-bonilla, V.S. ; FIORELINI, Juliano Nunes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Csoz, S. ; A.Z.Riveron . A new synonym of the neotropical parasitoid wasp genus *Notiospathius* (Braconidae, Doryctinae), with redescription of two new species and description of five new species from Brazil. *ZooKeys (Online) JCR*, v. 2011, p. 1-20, 2011.
94. Flores, Andrés F. H. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Five new species of the genus *Sphelodon* (Hymenoptera: Ichneumonidae) from Brazil with a key to the neotropical species.. *Revista de Biología Tropical JCR*, v. 59, p. 1621-1635, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 2
95. QUERINO, R. B. ; Couceiro, S.R.M. ; Queiroz, L.O. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . The spatial distribution of Hymenoptera parasitoids in a forest reserve in Central Amazonia, Manaus, AM, Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 865-871, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 5 | [SCOPUS](#) 3
96. SHIMBORI, Eduardo Mitio ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Taxonomic contribution to the *Aleiodes melanopterus* (Erichson) species-group (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) from Brazil.. *ZOOKEYS JCR*, v. 142, p. 15-25, 2011.
97. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FERNANDES, L. B. R. ; LGR Iemma ; DIAS FILHO, Manoel Martins . First occurrence of *Protapanteles* (*Protapanteles*) *enephes* (Nixon, 1965) (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) in Brazil and new biological data.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 71, p. 735-738, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 5 | [SCOPUS](#) 1
98. PESQUEIRO, M. A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Geographical transition zone of *Solenopsis* fire ants (Hymenoptera: Formicidae) and *Pseudacteon* fly parasitoids (Diptera: Phoridae) in the State of São Paulo, Brazil.. *Neotropical Entomology (Impresso) JCR*, v. 40, p. 647-652, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 7 | [SCOPUS](#) 3
99. CRUZ, Ivan ; R.B. da Silva ; FIGUEIREDO, M L C ; G.S. Nuessly ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Survey of ear flies (Diptera, Ulidiidae) in maize (*Zea mays* L.) and a new record of *Euxesta mazorca* Steyskal in Brazil.. *Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR*, v. 55, p. 102-108, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 15 | [SciELO](#) 4 | [SCOPUS](#) 11
100. Flores, Andrés F. H. ; SOBCZAK, J. F. ; A. M. Penteado-Dias . First record and description of a new species of *Synosis* (Hymenoptera: Ichneumonidae: Metopiinae) from Brazil.. *Entomological News JCR*, v. 328, p. 328, 2011.
101. Castro, Clóvis S. ; NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Two new species of *Pedinotus* Szépliget 1902 (Hymenoptera: Braconidae: doryctinae) from the savannah in São Paulo state, Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso) JCR*, v. 70, p. 1103-1107, 2010.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) [™] 4 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 3
102. FERNANDES, L. B. R. ; DIAS FILHO, Manoel Martins ; M.A. Fernandes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ichneumonidae (Hymenoptera) parasitoids of Lepidoptera caterpillars feeding on *Croton floribundus* Spreng (Euphobiaceae). *Revista Brasileira de Entomologia (Impresso) JCR*, v. 54, p. 263-269, 2010.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SciELO](#) 1 | [SCOPUS](#) 6
103. M.O. Gonzaga ; JF Sobczak ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Eberhard, W. G. . Modification of *Nephila clavipes* (Araneae, Nephilidae) webs induced by the parasitoids *Hymenoepimecis bicolor* and *H. robertsae* (Hymenoptera, Ichneumonidae).. *Ethology Ecology & Evolution (Testo stampato)* **JCR**, v. 22, p. 151-165, 2010.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 53 | [SCOPUS](#) 34
104. Flores, Andrés F. H. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record of *Labena striata* Townes and Townes 1966 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Lebiinae) from Colombia.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso)* **JCR**, v. 70, p. 685-686, 2010.
105. COSTA, S. G. M. ; Ranyse Querino da Silva ; Beatriz Ronchi Telles ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ZUCCHI, Roberto Antonio . Parasitoid Diversity (Hymenoptera: Braconidae and Figitidae) on frugivorous larvae (Diptera: Tephritidae and Lonchaeidae) at Adolpho Ducke Forest Reserve, Western Amazon Region, Manaus, Brazil. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 69, p. 363-370, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SciELO](#) 20 | [SCOPUS](#) 11
106. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Ramiro, Z. A. . New record and description of the male of *Choreborogas puteolus* Achterberg, 1995 (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae).. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 69, p. 983-984, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 2
107. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; AROUCA, Raquel G ; GOMES, S. A. G. ; YAMADA, Magda V . New species of *Aphaereta* Foerster, 1862 (Hymenoptera: Braconidae: Alysiniinae) from Brazil.. *Zoologische Mededelingen*, v. 83, p. 819-823, 2009.
108. ONODY, Helena C ; A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Notes on the Brazilian *Brachycyrtus* Kriechbaumer species (Hymenoptera, Ichneumonidae, Brachycyrtinae).. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 69, p. 981-982, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SciELO](#) 25 | [SCOPUS](#) 4
109. C S Silva ; Pereira, Aline G. ; Yemma, L.G. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; MELO, Ivy Frizo de . Estudo da ocorrência e dominância da fauna de Braconidae em três ambientes da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos, SP, Brasil). *Arquivos do Instituto Biológico*, v. 70, p. 188-188, 2009.
110. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of *Hymenoepimecis* Viereck (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) from Brazilian Atlantic Forest.. *Revista Brasileira de Entomologia (Impresso)* **JCR**, v. 53, p. 11-14, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SciELO](#) 20 | [SCOPUS](#) 5
111. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Altitudinal and seasonal distribution of *Campopleginae* genera (Hymenoptera, Ichneumonidae) in the Atlantic rais Forest, Campos do Jordão, SP. *Brazilian Journal of Ecology (Disquete)*, v. 9, p. 58-60, 2009.
112. J. Sobczak ; A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; M.O. Gonzaga . Two new species of *Hymenoepimecis* (Hymenoptera: Ichneumonidae: Pimplinae) with notes on their spider hosts and behaviour manipulation.. *Journal of Natural History* **JCR**, v. 43, p. 2691-2699, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 34 | [SCOPUS](#) 21
113. ONODY, Helena Carolina ; MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAS, M. M. . New species of *Eiphosoma* Cresson 1865 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 69, p. 631-637, 2009.
- Citações:** [SCOPUS](#) 11
114. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record of four Alysiniinae species (Hymenoptera, Braconidae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology (Impresso)* **JCR**, v. 69, p. 1209-1210, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 2
115. NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Systematics and distribution of the genus *Johnsonius* Marsh, 1993 (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) with description of two new species from Brazil.. *Revista Brasileira de Entomologia* **JCR**, v. 52, p. 1-6, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
116. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record of *Schizopyga* Gravenhorst (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) from Brazil and a description of a new species.. *Brazilian Journal of Biology*, v. 68, p. 457-458, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SciELO](#) 60 | [SCOPUS](#) 11
117. MARCONATO, Gláucia ; DIAS, M. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Larvas de Geometridae (Lepidoptera) e seus parasitoides associados a *Erythroxyllum microphyllum* ST.- Hilaire (Erythroxyllaceae).. *Revista Brasileira de Entomologia* **JCR**, v. 52, p. 296-299, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8 | [SCOPUS](#) 7
118. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; NASCIMENTO, André Rangel . The description of the male and the first host data of *Pseudophanerotoma* (*Pseudophanerotoma*) *alvarengai* Zettel, 1990 (Hymenoptera: Braconidae: Cheloninae).. *Zoologische Mededelingen*, v. 82, p. 467-471, 2008.
119. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First record of *Ticapimpla vilmae* Gauld, 1991 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology*, v. 68, p. 911-911, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SciELO](#) 54 | [SCOPUS](#) 10
120. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Fabrício M de Carvalho . New species of Hymenoptera associated with galls on *Calliandra brevipes* Benth. (Fabaceae, Mimosoidea) in Brazil. *Revista Brasileira de Entomologia* **JCR**, v. 52, p. 305-310, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 8
121. MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; C S Silva ; Pereira, Aline G. ; SHIMBORI, Eduardo M . Contribuição ao estudo taxonômico das espécies de *Pambolus* Haliday, 1836 (Hymenoptera, Braconidae, Hormiinae) da

Citações: SCOPUS 9

122. SHIMBORI, Eduardo Mitio ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of *Allobracon* Gahan, 1915 (Hymenoptera: Braconidae: Hormiinae), from Brazilian Atlantic Forest.. *Studies on Neotropical Fauna and Environment JCR*, Tübingen - Alemanha, v. 42, n.000, p. 181-202, 2007.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 2**
123. R.S.Filho ; CASSINO, P. C. R. ; MARQUE, O. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; RODRIGUES, W. C. ; José Cola Zanúncio . Parasitoids on *Polistes lanio lanio* (Fabricius, 1775) (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) nests in Brazil.. *Sociobiology JCR*, v. 50, n.000, p. 1-8, 2007.
- Citações: SCOPUS 1**
124. ★ **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MOREIRA, M. A. B. ; ZARBIN, P. H. G. . A new species of *Cervellus* (Hymenoptera, Braconidae, Braconinae) with biological notes.. *Revista Brasileira de Entomologia, Curitiba, PR*, v. 51, n.000, p. 8-11, 2007.
125. FIGUEIREDO, Mlc ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Associação entre inimigos naturais e *Spodoptera frugiperda* (J.E.Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho. *Revista Brasileira de Milho e Sorgo*, v. 5, p. 340-350, 2007.
126. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Efeito do inseticida Chlorpyrifos e sua interação com inimigos naturais na supressão de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho.. *Revista Brasileira de Milho e Sorgo*, v. 5, p. 325-339, 2007.
127. MARCHIORI, Carlos H ; Lussari, M.A . ; Rosa, D.C. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Parasitoid Hymenoptera collected during the diurnal and nocturnal periods in Itumbiara, Goiás.. *Brazilian Journal of Biology*, v. 67, p. 581-582, 2007.
- Citações: SciELO 18 | SCOPUS 3**
128. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ONODY, Helena Carolina . *Aiura*, a new genus of Campopleginae (Hymenoptera; Ichneumonidae) from Brazil. *Brazilian Journal of Biology, São Carlos,SP*, v. 66, n.2B, p. 755-758, 2006.
- Citações: SCOPUS 5**
129. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribution to systematics of neotropical species *Phaenocarpa Foerster* (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae).. *Studies on Neotropical Fauna and Environment JCR*, Tübingen - Alemanha, v. 41, n.1, p. 33-43, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2 | SCOPUS 2**
130. RESTELLO, Rozane Maria ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade de Braconidae (Hymenoptera) da Unidade de Conservação Teixeira Soares, Marcelino Ramos, RS, com ênfase nos Microgastrinae.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba, PR, v. 50, n.1, p. 80-84, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 5**
131. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FIGUEIREDO, Mlc ; DIAS, M M ; OSÓRIO, Tc ; CRUZ, I . First host records for *Exasticolus fuscicornis* (Cameron, 1887) (Hymenoptera: Braconidae: Homobolinae). *Zoologische Mededelingen*, v. 80, n.1, p. 109-112, 2006.
132. FIGUEIREDO, MI C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, I . Efeito do inseticida Lorsban e sua interação com os inimigos naturais na supressão de *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho. *Revista Brasileira de Milho e Sorgo*, v. 000, n.000, p. 000-000, 2006.
133. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FIGUEIREDO, M L C ; CRUZ, I . Identificação de inimigos naturais associados a ovos e lagartas de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho.. *Revista Brasileira de Milho e Sorgo*, v. 000, n.000, p. 000-000, 2006.
134. FIGUEIREDO, M L C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, I . *Exasticolus fuscicornis* em lagartas de *Spodoptera frugiperda*. *Pesquisa Agropecuária Brasileira JCR*, v. 41, n.000, p. 1321-1323, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7 | SciELO 5 | SCOPUS 7**
135. GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . *Heterospathius jordanensis*, a new species of wasp (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae). *Zootaxa*, v. 000, n.000, p. 000-000, 2006.
136. YAMADA, Magda V ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novos registros de *Alabagrus Enderlein* (Hymenoptera, Agathidinae) no Brasil.. *Brazilian Archives of Biology and Technology, Curitiba,PR*, v. 000, p. 000-000, 2006.
137. GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Description of new genus of Doryctinae wasps (Hymenoptera, Braconidae) from Brazil.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 80-4, n.000, p. 81-85, 2006.
138. BARROS, Rodrigo Meneses de ; LUZ, José Roberto Pujol ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Registro de *Peckia* (Squamotodes) *trivittata* (Curran, 1927)(Diptera, Sarcophagidae) parasitada por *Gnathopleura semirufa* (Brullé, 1846) (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae) no Cerrado de Brasília,DF.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba, PR, v. 50, n.000, p. 436-438, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2 | SciELO 6 | SCOPUS 3**
139. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Distribuição altitudinal e sazonal dos gêneros de Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em área de mata atlântica na região de Campos do Jordão, SP. *Brazilian Journal of Ecology (Disquete)*, São Paulo, v. 000, n.000, p. 000-000, 2006.
140. MARCHIORI, Carlos Henrique ; SILVA FILHO, O M ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novo hospedeiro e superparasitismo para *Spalangia drosophilae* Ashmead (Hymenoptera: pteromalidae) no Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo*, v. 73, n.1, p. 113-114, 2006.
141. FIGUEIREDO, M L C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Relação entre a lagarta-do-cartucho e seus agentes de controle biológico natural na produção de milho.. *Pesquisa Agropecuária Brasileira JCR*, v. 41, p. 1693-1698, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 42 | SciELO 19 | SCOPUS 22**

142. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ONODY, Helena Carolina . Novos dados de ocorrência de oito espécies de Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) no Brasil.. *Entomotropica*, Venezuela, v. 20, n.1, p. 71-74, 2005.
- Citações: SCOPUS 2**
143. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FIORELINI, Juliano Nunes ; SHIMBORI, Eduardo Mitio . Observations on some teratological Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) from Brazil.. *Entomotropica*, v. 20, n.000, p. 113-114, 2005.
144. YAMADA, Magda V ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; YOSHINAGA, M. Y. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Flight phenology of idiobionts and koinobionts Braconidae (Hymenoptera) in two seasonal latifoliate forests in São Paulo State, Southern of Brazil.. *Itheringia*, Porto Alegre, v. 000, n.000, p. 000-000, 2005.
145. GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . *Helconichia izabellae*, a new species of Ichneutinae wasp (Hymenoptera, Braconidae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology*, São Carlos,SP, v. 000, n.000, p. 000-000, 2005.
146. YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; AROUCA, R. G. ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Importance of Scanning eletronic microscopy on the determination and recognizing of new species in Hymenoptera taxonomic studies.. *Brazilian Journal of Morphological Sciences*, Campinas,SP, p. 169-169, 2005.
147. SANTOS, Jean C ; VIANA, Leonardo R ; SILVEIRA, Fernando A O ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; FERNANDES, Wilson . Ovipositing behavior of *Compsobracon mirabilis* (Szépliget, 1901) (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae) in a cerrado habitat, southeastern Brazil).. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba,PR, v. 48, n.1, p. 139-140, 2004.
148. PESQUERO, Marcos A ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New records of *Oraesema xanthopus* (Hymenoptera: Eucharitidae) and *Solenopsis daguerrei* (Hymenoptera: Formicidae) from Brazil.. *Brazilian Journal of Biology*, São Carlos,SP, v. 64, n.3, p. 1-1, 2004.
149. BARBALHO, Sandra M ; SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Redefinition of genus *Tarasco* (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) and description of two new Brazilian species.. *Zootaxa (Auckland) JCR*, v. 411, p. 1-6, 2004.
150. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ACHTERBERG, C Van . A new species of *Allobracon* Gahan (Braconidae: Hormiinae) from Brazil, and the first record of green Hormiinae.. *Zool. Med. Leiden*, Leiden, Holanda, v. 78, n.12, p. 241-247, 2004.
151. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ACHTERBERG, C Van . A new species of *Phaenocarpa* Foerster (Hymenoptera, Braconidae:Alysiinae) from Brazil.. *Zool. Med. Leiden*, Leiden, Holanda, v. 78, n.5, p. 123-130, 2004.
- Citações: SCOPUS 2**
152. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . First records of *Phaenocarpa foerster*, 1862 (Hymenoptera: Braconidae: Alysiinae) from brazilian atlantic forest.. *Entomotropica*, Venezuela, v. 19, n.3, p. 000-000, 2004.
153. FÉLIX, Fabiana ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new species of *Pedinotus* (Hymenoptera, Braconidae: doryctinae) from Brazil.. *Zootaxa*, Auckland, Nova Zelândia, v. 602, n.000, p. 1-4, 2004.
154. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; TAVARES, M. T. . Parasitoids of the family Chalcididae collected in pastures and forests using yellow traps, in Itumbiara, Goiás, Brazil.. *Brazilian Journal of Biology*, São Carlos,SP, v. 63, n.2, p. 357-360, 2003.
- Citações: SciELO 10 | SCOPUS 3**
155. CIRELLI, K. R. N. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise da riqueza da fauna de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em remanescentes naturais da Área de ProteçãoAmbiental (APA) de Descalvado, SP.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba, PR, v. 47, n.(1), p. 89-98, 2003.
- Citações: SciELO 20 | SCOPUS 16**
156. CIRELLI, K. R. N. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Fenologia dos Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) da Área de Proteção Ambiental (APA) de Descalvado, SP.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba,PR, v. 47, n.1, p. 99-105, 2003.
- Citações: SciELO 25 | SCOPUS 8**
157. PESQUERO, Marcos A ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Community structures of *Pseudacteon* (Diptera: Phoridae) parasitoids of *Solenopsis* (HYmenoptera: Formicidae) in Brazil.. *Brazilian Journal of Biology*, São CARlos,SP, v. 00000, n.0000, p. 0000-0000, 2003.
158. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Famílias de parasitóides que ocorrem em áreas de mata nativa em Itumbiara, Goiás e Araporã, Minas Gerais, Brasil.. *Scientia Agraria Paranaensis*, Marechal Cândido Rondon, PR, v. 2, n.2, p. 28-35, 2003.
159. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise faunística de Braconidae (Hymenoptera) em três áreas de mata nativa do Estado do Paraná, Brasil.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba, PR, v. 47, n.2, p. 187-195, 2003.
- Citações: SciELO 30 | SCOPUS 14**
160. SHIMABUKURO, Paloma Helena Fernandez ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Duas novas espécies de *Alphomelon*, 1981 (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) do Brasil.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba,PR, v. 47, n.2, p. 197-199, 2003.
161. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SCATOLINI, Denise . A new species of the genus *Plumarius* Philippi (Hymenoptera: Plumariidae) from Brazil.. *Zoölogische Mededelingen*, Leiden, Holanda, v. 77, n.33, p. 545-550, 2003.
162. ASSEF, Ana Alice Causin ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A fauna de Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) em dois fragmentos florestais do Estado de São Paulo, SP.. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba,PR, v. 000, n.000, p. 000-000, 2003.
- Citações: SCOPUS 5**
163. SHIMBORI, Eduardo Mitio ; YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da comunidade de Braconidae (Hymenoptera: Insecta) em diferentes altitudes no Parque Estadual do Jaraguá, São PAulo,SP.. *Arquivos do Instituto Biológico*, São Paulo,SP, v. 000, n.000, p. 000-000, 2003.

164. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** YAMADA, Magda Viviane . New distribution record and redescription of *Blacozona psychora* van Achterberg, 1988 (Hymenoptera, Braconidae: Blacinae).. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 77, n.33, p. 551-555, 2003.
165. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo comparativo da genitália de espécies de Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae).. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Curitiba,PR, v. 0000, n.000, p. 000-0000, 2003.
166. ROQUE, Fábio de Oliveira ; TRIVINHOS, Susa ; YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A preliminary survey of Chironomidae adults (Insecta: Diptera) in a heterogeneous landscape of Jaraguá State Park, São Paulo, Brazil.. *Biotemas (UFSC)*, v. 16, n.2, p. 67-78, 2003.
167. YAMADA, Magda V ; SHIMBORI, Eduardo M ; ONODY, Helena C ; AROUCA, Raquel G ; GOMES, Silvana A G ; ROQUE, Fábio de Oliveira ; PIPINELLI, Mateus ; BITTAR, Thais B ; BARBOSA, Cláudio C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sobre a distribuição espacial dos Ichneumonoidea (HYMENOPTERA) no Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 70, n.supl., 2003.
168. SHIMBORI, Eduardo M ; YAMADA, Magda V ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da comunidade de Braconidae (Hymenoptera: Insecta) em diferentes altitudes no Parque Estadual do Jaraguá, São Paulo,SP.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 70, n.supl.3, 2003.
169. MARCHIORI, Carlos H ; SILVAL, M H O ; BRITO, B M C ; PEREIRA, L A ; SILVA FILHO, O M ; BORGES, V R ; RIBEIRO, L C S ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Famílias de Hymenoptera Parasítica (Insecta) coletadas em áreas de mata em Itumbiara, Goiás e Araporã, Minas Gerais, Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 70, n.supl.3, 2003.
170. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Nova Ocorrência de *Gryon gallardoi* (Hymenoptera, Scelionidae) parasitóide de Hemiptera em Itumbiara, Goiás, Brasil.. *Biociências (Porto Alegre)*, Porto Alegre, v. 10, n.1, p. 177-179, 2002.
171. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**.. First record of Mymaromatidae (Hymenoptera) from Brazil.. *Revista Brasileira de Zoologia JCR*, Curitiba,PR, v. 19, n.2, p. 629-630, 2002.
- Citações: ScELO 3 | SCOPUS 1**
172. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ACHTERBERG, C. . First record of the genus *Probethylus* Ashmead (Sclerogibbidae: Probethylinae) from Brazil, with description of a new species.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 76, n.13, p. 145-148, 2002.
173. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** SHIMABUKURO, P. H. F. ; ACHTERBERG, C Van . A new species of the genus *Xanthomicrogaster* Cameron (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) from Brazil.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 76, n.12, p. 141-144, 2002.
174. CIRELLI, K. R. N. ; BRAGA, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . New species of *Pseudognaptodon* Fischer (Hymenoptera: Braconidae: Ganamptodontinae) from Brazil.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 76, n.8, p. 85-92, 2002.
175. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** BRAGA, S. M. P. ; BARBALHO, Sandra Maria . *Gláucia* gen.nov. (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) from Brazil.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 76, n.6, p. 75-78, 2002.
176. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ACHTERBERG, C Van . *Pseudorhysipolis* gen.nov. (Hymenoptera: Braconidae: Rhysipolinae), with nine new species from Brazil, Suriname and Panama.. *Zoologische Mededelingen, Leiden, Holanda*, v. 76, n.14, p. 149-172, 2002.
- Citações: SCOPUS 6**
177. BARBALHO, Sandra Maria ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A new genus and species of Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) with fused first and second metasomal terga.. *Entomological News JCR*, v. 113, n.3, p. 179-182, 2002.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 4**
178. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ONODY, Helena Carolina . Ocorrência dos Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) em área de caatinga, Rio Grande do Norte, Brasil. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, 2002.
179. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; GOMES, Silvana Angélica Gama . Diversidade de Alysiinae (Hymenoptera: Braconidae) em cinco áreas de mata atlântica, Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, 2002.
180. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) collected in a native forest area in Itumbiara, Goiás, Brazil.. *Neotropical Entomology*, v. 31, n.4, p. 647-649, 2002.
- Citações: SCOPUS 1**
181. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; GOMES, Silvana Angélica Gama . Estudos preliminares da fauna de Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) em Campos do Jordão, São Paulo, Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 69, n.supl., p. 238-240, 2002.
182. AROUCA, R. G. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; GOMES, Silvana Angélica Gama . Diversidade de Alysiinae (Hymenoptera: Braconidae) em nove áreas de mata atlântica, Brasil.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 69, n.supl., p. 248-250, 2002.
183. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . *Mendesella jaraguaiensis*, a new species of *Mendesellinae* wasp (Hymenoptera: Braconidae) from Brazil.. *Entomological News JCR*, Philadelphia, USA, v. 113, n.4, p. 236-238, 2002.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
184. GUERRA, T. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Abundância de Ichneumonidae (Hymenoptera) em área de mata em São Carlos, Estado de São Paulo, Brasil. *Acta Scientiarum (UEM)*, Maringá, PR, v. 24, n.2, p. 363-368, 2002.
- Citações: SCOPUS 3**
185. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Famílias de parasitóides coletadas em área de mata e pastagens no município de Itumbiara, estado de Goiás.. *Acta Scientiarum (UEM)*, Maringá,PR, v. 24, n.4, p. 000-000, 2002.
- 186.

BRAGA, S. M. P. ; DIAS, M. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Aspectos bionômicos de *Eois tegularia* (Guenée) e *Eois glauculata* (Walker) (Lepidoptera, Geometridae, larentiinae) e seus parasitóides.. *Revista Brasileira de Zoologia JCR*, Curitiba,PR,Brasil, v. 18, n.3, p. 837-840, 2001.

Citações: **SciELO** 24

187. **MARCHIORI, Carlos Henrique ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Nota sobre a ocorrência do parasitóide *Chelonus* sp (Hymenoptera: Braconidae) em Itumbiara, Goiás, Brasil.. *Pesquisa Agropecuária Tropical (UFG) JCR*, Goiânia,Go, v. 31, n.1, p. 87-88, 2001.
188. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; SCATOLINI, Denise ; BRAGA, S. M. P.** . First report of *Illidops Mason* (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) from the neotropical region. *Zool. Med. Leiden, Holanda*, v. 74, n.14, p. 219-224, 2000.
189. **BARBALHO, Sandra Maria ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . *Platydryctes*, a new Doryctinae genus from Brazil (Hymenoptera, Braconidae). *Entomological News JCR*, Vincentown, NJ, USA, v. 111, n.(1), p. 25-31, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 2
190. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; MARCHIORI, Carlos Henrique** . Nova ocorrência de *Bentonia longicornis* van Achterberg, 1992 (Hymenoptera, Braconidae, Orgilinae) para o Brasil.. *Pesquisa Agropecuária Tropical, Goiânia,Go*, v. 30, n. (1), p. 36-39, 2000.
191. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; MARCHIORI, Carlos Henrique ; LINHARES, M. A.** . Cynipoidea (Hymenoptera) associados com fezes bovinas e coletados em áreas de mata nativa e pasto de Goiás.. *Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo,SP*, v. 67, n.(1), 2000.
192. **BARBALHO, Sandra Maria ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Two new species of the genus *Whitfieldiellus* (Hymenoptera: Braconidae) from Brazil. *Entomological News JCR*, New Jersey, v. 111, n.5, p. 328-331, 2000.
193. **MARCHIORI, Carlos Henrique ; LINHARES, A. X. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ocorrência de *Figitidae* (Hymenoptera: Cynipoidea) em Itumbiara, goiás, Brasil.. *Pesquisa Agropecuária Tropical (UFG) JCR*, Goiânia,Go, v. 30, n.2, p. 69-71, 2000.
194. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. A new species of Braconidae parasitoid on *Perileucoptera coffeella* (Guérin-Menèville, 1842) (Lepidoptera, Lyonetiidae) from Brazil.. *Zool. Med. Leiden, Holanda*, v. 72, n.10, p. 189-197, 1999.
195. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; SCATOLINI, Denise** . A new species of *Sendaphne* (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) from Brazil.. *Entomological News, Estados Unidos*, v. 110, n.(1), p. 53-55, 1999.
196. **BARBALHO, Sandra Maria ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M. ; MARSH, P. M.** . Descriptions of new genera from Brazil in the tribes *Heterospilini* and *Spathiini* with similar wing venation (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) .. *Journal Hymen Research, Estados Unidos*, v. 8, n.(2), p. 139-153, 1999.
197. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. A keel of the hind femur characterizing the *Snellenius* (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) species.. *Acta Microscópica JCR*, Rio de Janeiro, v. 8, n.october, p. 449-450, 1999.
198. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. First Record Of *Aleiodes Depanochora* (Hymenoptera: Braconidae) From Brazil.. *ENTOMOLOGICAL NEWS*, v. 109, n.3, p. 215-216, 1998.
199. **BARBALHO, S. M. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Taxonomic Notes On *Evaniodini* (Hymenoptera: Braconidae, Doryctinae), With Redescription Of *Evaniodes Spathiiformis* And Descriptions Of A New Species .. *ENTOMOLOGICAL NEWS, PHILADELPHIA, USA*, v. 109, p. 269-273, 1998.
200. **BARBALHO, S. M. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise Morfológica do Aparelho de Veneno Nos Braconidae *Cyclostome*.. *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA*, v. 14, n.1, p. 65-71, 1997.
201. **SILVA, L. E. F. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M. ; BERGMANN, E. C. ; FARIA, A. A. ; IMENES, S. D. L.** . Braconídeos (Hymenoptera) Coletados Em Cultura de Seringueira (*Hevea brasiliensis*) No Município de Ibitinga, Sp.. *ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO*, v. 64, n.1, p. 29-41, 1997.
202. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. First Record For The Genus *Larissimus* (Hymenoptera: Braconidae, Microgastrinae).. *ENTOMOLOGICAL NEWS*, v. 108, n.1, p. 66-67, 1997.
203. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; PINTO, R. A. ; PAIVA, P. E. B. ; GRAVENA, S.** . Parasitóides de *Phyllocnistis citrella* (Stainton) (Lepidoptera, Gracillariidae: Phyllocnistinae) No Estado de São Paulo.. *REVISTA LARANJA*, v. 18, n.1, p. 79-84, 1997.
204. ★ **ACHTERBERG, C. V. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M. ; QUICKE, D. L. J.** . *Pseudoyelicones* (Hymenoptera: Braconidae: Rogadinae), A New Genus From Brazil And Costa Rica.. *ZOOLOGISCHE MEDEDELINGEN. LEIDEN*, v. 71, n.1, p. 1-17, 1997.
205. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Studies Of The Parasitoids On *Perileucoptera Coffeella* (Guérin-Menèville, 1842) (Lepidoptera, Lyonetiidae).. *ACTA MICROSCOPICA*, v. 6, p. 578-579, 1997.
206. **SCATOLINI, D. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A Fauna de Braconidae (Hymenoptera) Como Bioindicadora do Grau de Preservação de Duas Localidades do Estado do Paraná.. *REVISTA BRASILEIRA DE ECOLOGIA*, v. 1, n.1, p. 84-87, 1997.
207. ★ **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. New Species Of *Meteoridea Ashmead* (Hymenoptera: Braconidae: Meteorideinae) From Neotropical Region.. *ZOOLOGISCHE MEDEDELINGEN*, v. 70, n.12, p. 197-205, 1996.
208. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Nova Espécie de *Acampsis Wesmael* (Hymenoptera: Braconidae, Sigalphinae). *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA*, v. 13, n.2, p. 331-333, 1996.
209. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; SILVA, M. A. P.** . Contribuição ao conhecimento da biodiversidade dos Braconidae Neotropicais.. *ACTA MICROSCOPICA*, v. 4, p. 321, 1995.
210. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Descrição de uma nova espécie de *Nervellius Roman* (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 40, n.1, p. 121-123, 1995.
- 211.

PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.. Duas novas espécies de *Sendaphne Nixon* (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae). *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA*, v. 12, n.2, p. 251-254, 1995.

212. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Notes On the biology of *Gnathopleura* sp (Hymenoptera, Braconidae: Alysiniinae) In Brazil.. *ENTOMOLOGICAL NEWS*, v. 106, n.3, p. 127-129, 1995.
213. ACHTERBERG, C. V. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Six New Species of the *Aleiodes dispar*-Group (Hymenoptera: Rogadinae).. *ZOOLOGISCHE MEDEDELINGEN. LEIDEN*, v. 69, n.1, p. 1-17, 1995.
214. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Morfologia, biologia e novas ocorrências de *Opiinae* (Hymenoptera: Braconidae) No Brasil.. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 37, n.3, p. 529-535, 1992.
215. ★ **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Himenopteros parasitoides associados a ninhos de *Digelasinus diversipes* (Kirby, 1882) (Hymenoptera: Argidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 35, n.3, p. 545-548, 1991.
- Citações: SCOPUS 4**
216. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; PEPINO, S. T. . Comunidade de insetos associados às galhas de *Croton floribundus*.. *ARQUIVOS DO INSTITUTO DE BIOLOGIA*, v. 57, p. 32, 1990.
217. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; RUIZ, S. S. . Morfologia e biologia de *Glyptapanteles concinnus* (Muesebeck,1958) (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 34, n.1, p. 215-219, 1990.
218. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SILVA, A. R. . Biologia e Morfologia de *Gnathopleura quadridentata* Wharton 1986 (Hymenoptera, Braconidae:Alysiinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE BIOLOGIA*, v. 49, n.4, p. 1003-1007, 1989.
219. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia e ontogenia de *Trachyderes striatus* (Fabricius) (Coleoptera, Cerambycidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA*, v. 4, n.1, p. 47-53, 1987.
- Citações: SCOPUS 1**
220. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Ocorrência de *Fornicia pilosa* Cushman, 1931 (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) em Brasília, Df. Brasil.. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 31, n.3, p. 444-446, 1987.
221. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Contribuicao Ao Conhecimento da Morfologia e Biologia de *Cotesia alius*(Muesebeck,1958) (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 31, n.3, p. 439-443, 1987.
222. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia e Estagios Imaturos de *Neoclytus curvatus* (Germar)(Coleoptera, Cerambycidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ZOOLOGIA*, v. 2, n.6, p. 347-349, 1985.
223. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Consideracoes sobre a morfologia da larva de último ínstar de *Alphomelon* sp (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 29, n.1, p. 143-146, 1985.
224. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parasitismo de *Ascia monuste orseis* (Latreille,1819)(Lepidoptera, Pieridae) Por *Cotesia Glomerata* (L. 1758)(Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 30, n.2, p. 257-259, 1985.
225. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo comparativo do cordao nervoson nos *Cerambycidae* (Coleoptera).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 28, n.3, p. 223-243, 1984.
226. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia e estagios Imaturos de *Achryson surinamum* (Linnaeus) (Coleoptera, Cerambycidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 28, n.4, p. 425-430, 1984.
227. **PENTEADO-DIAS, A. M. ; PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . *Callipogon* (*Navosoma*) *luctuosum* (Schoenherr,1817): Notas Sobre A Biologia, descricoes da larva e pupa (Coleoptera, Cerambycidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 26, n.3, p. 219-224, 1982.
228. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FONSECA, A. A. ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** . Aspectos morfologicos do complexo genital de *Enicospilus arcuatus* (Felt, 1902) e de *E. flavus* (Fabricius, 1775) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ophioninae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 25, n.1, p. 31-33, 1981.
229. FONSECA, A. A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Aspectos morfologicos do complexo genital de *Enicospilus americanus* (Christ,1791) e de *Enicospilus flavoscutellatus* (Brulle,1846) (Hymenoptera, Ichneumonidae).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 23, n.3, p. 159-164, 1979.
230. TUNDISI, J. G. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; TUNDISI, T. M. . Estudos ecologicos preliminares em sistemas aquáticos em Aripuanã.. *ACTA AMAZONICA*, v. 9, n.2, p. 311-315, 1979.
231. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo do Cordao Nervoso Ventral de Alguns Vespideos Sociais (Hymenop-Tera, Vespidae) durante a metamorfose.. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 23, n.4, p. 197-205, 1979.
232. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia e ontogenia de *Neoclytus pusillus* (Lap. & Gory) (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Clytini).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 23, n.2, p. 77-83, 1979.
233. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Alguns aspectos da biologia e ontogenia de *Midamush hecabe* (Coleoptera,Cerambycidae, Lamiinae, Onciderini).. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 23, n.1, p. 9-14, 1979.
234. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; **PENTEADO-DIAS, A. M.** ; Estudo Comparativo do Cordao Nervoso Ventral Nos Apocrita (Hymen.). *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 23, n.3, p. 123-145, 1979.
235. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia e ontogenia de alguns *Ibidionini*. *REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA*, v. 22, n.1, p. 35-48, 1978.
236. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; HEBLING, N. J. . Notas Sobre Anomalias nas Demibrânquias de *Diplodon rotundus* gratus Wagner, 1827 (Mollusca, Bivalvia).. *REVISTA BRASILEIRA DE BIOLOGIA*, v. 37, n.3, p. 677-679, 1977.
237. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; RODRIGUES, V. M. . Vespideos Sociais. Aspectos filogeneticos baseados no estudo do cordao nervoso ventral.. *CIENCIA E CULTURA*, v. 28, n.10, p. 1169-1171, 1975.
238. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; HEBLING, N. J. . Anatomia funcional de *Diplodon rotundus* gratus Wagner, 1827 (Mollusca,Bivalvia).. *REVISTA BRASILEIRA DE BIOLOGIA*, v. 34, n.1, p. 67-80, 1974.

Livros publicados/organizados ou edições

1. J.V. NETO (Org.) ; Patricia Regina Polli (Org.) ; **A. M. Penteado-Dias** (Org.) . Novos olhares, novos saberes sobre a Serra do Japi: ecos de sua biodiversidade.. 1. ed. Curitiba: CRV, 2012. v. 1. 628p .

Capítulos de livros publicados

1. A. R. Roel ; **PENTEADO-DIAS, A. M.** ; K C Cheung ; E. Silveira ; L K G Souza Silva ; S. Soares . Hymenopteran predators, parasitoids and pollinators caught with Malaise traps in Campo Grande, MS, Brasil.. Natural Resources in wetlands: from Pantanal to Amazonia.. 1ed.: , 2018, v. , p. 251-266.
2. Natalia Maria Ligabô ; Allan Mello de Macedo ; Carolina de Almeida Caetano ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A fauna de Hymenoptera Parasitoids (Ichneumonoidea) na região da Baía da Ilha Grande, Paraty, RJ, Brasil.. Ecologia, Evolução e Diversidade.. 1ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2018, v. 8, p. 109-117.
3. ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; **Penteado-Dias, AM** . Biologia e Taxonomia de Himenópteros Parasitoides.. In: Mauro sérgio C. S. Lima; Leonardo S. Carvalho ; Fábio Prezoto. (Org.). Métodos em Ecologia e Comportamento Animal. 1ed.Teresina: Gráfica Universitária da UFPI, 2015, v. 1, p. 1-317.
4. SHIMBORI, Eduardo M ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; Castro, Clóvis S. ; Marco a. Bortoni ; **Penteado-Dias, AM** . Contribuição ao conhecimento da fauna de Ichneumonoidea (Hymenoptera) do semiárido brasileiro.. In: Freddy Bravo; Adolfo Calor. (Org.). Artrópodes do Semiárido.Biodiversidade e Conservação. 1ed.Feira de Santana: Print Midia, 2013, v. 1, p. 139-152.
5. JF Sobczak ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; Flores, Andrés F. H. ; **A. M. Penteado-Dias** . A fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) da unidade de conservação Serra do Japi, Jundiá, SP.. In: João Vasconcelos Neto; Patricia Regina Polli; Angélica Maria Penteado-Dias. (Org.). Novos olhares, novos saberes sobre a Serra do Japi: ecos de sua biodiversidade.. 1ed.Curitiba: CRV, 2012, v. 1, p. 407-432.
6. **A. M. Penteado-Dias**; Zuleide A. Ramiro . Os Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) da Serra do Japi.. In: João Vasconcelos Neto; Patricia Regina Polli; Angélica Maria Penteado-Dias. (Org.). Novos olhares, novos saberes sobre a Serra do Japi: ecos de sua biodiversidade.. 1ed.Curitiba: CRV, 2012, v. 1, p. 433-446.
7. ONODY, Helena Carolina ; GOMES, S. A. G. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) da Estação Ecológica do Jataí, Luíz Antônio, SP, Brasil, com ênfase em Campopleginae e Ophioninae.. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). ESTUDOS INTEGRADOS EM ECOSISTEMAS, ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2006, v. III, p. 219-225.
8. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo Mitio . Caracterização da fauna de Braconidae noturnos (Hymenoptera) da Estação Ecológica de Jataí (Luíz Antônio, SP, Brasil).. In: José Eduardo dos Santos; José Salatiel Rodrigues Pires; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). ESTUDOS INTEGRADOS EM ECOSISTEMAS , ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ.. São Carlos: Editora da UFASCAR, 2006, v. III, p. 209-218.
9. YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo M ; SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Perfil da fauna de Agathidinae (Ichneumonoidea: Braconidae) da Estação Ecológica de Jataí (Luíz Antônio, SP, Brasil), com especial interesse nas espécies de Alabagrus Enderlein.. In: José Eduardo dos Santos, José Salatiel Rodrigues Pires; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). ESTUDOS INTEGRADOS EM ECOSISTEMAS, ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ.. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2006, v. III, p. 197-207.
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**.. A fauna de Braconidae (Hymenoptera) da Estação Ecológica de Jataí (Luíz Antônio, SP, Brasil).. In: José Eduardo dos Santos & José Salatiel Rodrigues Pires. (Org.). Estudos Integrados em Ecossistemas : Estação Ecológica de Jataí.. 1ed.São Carlos, SP: RIMA, 2001, v. 2, p. 755-764.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**.. Biological Notes and Larva Morphology of Donquickeia (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae). In: Andy Austin. (Org.). The Hymenoptera: Evolution, Biodiversity and Biological Control.. Canberra: CSIRO Publishing, 2000, v. , p. 296-299.
12. ★ **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**.. Ichneumonoidea.. In: Carlos A Joly; C E M Bicudo. (Org.). Invertebrados Terrestres. Biodiversidade do Estado de São Paulo. Síntese do conhecimento ao final do século XX.. São Paulo: FAPESP, 1999, v. V, p. 147-153.
13. BARBALHO, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sobre os Braconidae (Hymenoptera) encontrados na Região da Chapada dos Guimarães, Mt. In: Laércio Leonel Leite; Carlos H Saito. (Org.). CONTRIBUIÇÃO AO CONHECIMENTO ECOLÓGICO DO CERRADO.. BRASÍLIA: UnB/ECL, 1997, v. , p. 196-199.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. J. Sobzack ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estranha Relação. Correio Braziliense, Brasília, DF, 15 fev. 2010.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. Zuleide A. Ramiro ; COSTA, V. A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Domingos A. Oliveira . Estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em cultura de café (Coffea arabica L., Rubiaceae), no Estado de São Paulo.. In: 5o. simpósio de pesquisa dos cafés do Brasil, 2007, Águas de Lindóia. Resumos, 2007.
2. GIL, A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ONODY, Helena Carolina ; DIAS FILHO, Manoel Martins . Estudo da fauna de Lepidoptera e seus parasitoides sobre crucíferas de Hortas orgânicas da região de São Carlos.. In: XIV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São CARlos,SP. Resumos. São Carlos,SP: Editora da UFSCAR.
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MAMONE, R. ; RESENDE, M. ; ROCHA, R. ; SARTORI, L. ; SIMONETTI, G. . Estudos Preliminares sobre a riqueza e diversidade de aranhas (Arachnida: Araneae) na área do campus da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos,SP, Brasil. In: XIV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São Carlos. Resumos. São Carlos,SP: Editora da UFSCAR.
4. MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribuição ao estudo das espécies de Eiphosoma Cresson, 1865 (Hymenoptera, ichneumonidae, Cremastinae) da fauna brasileira.. In: XIV congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São Carlos. Resumos. São Carlos: Editora da UFSCAR.
- 5.

- NASCIMENTO, André Rangel ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da fauna de Hymenoptera associados a espécies vegetais de uma área de cerrado o interior do Estado de São Paulo, Brasil.. In: XIV congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São Carlos,SP. Resumos. São Carlos: Editora da UFSCAR.
6. MELONI, P. F. S. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Perfil da fauna de Hymenoptera (sem Ichneumonoidea) da Mata Botafogo (Fazenda Conde do Pinhal, São Carlos,SP). In: XIII congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos,SP: Editora da UFSCAR.
 7. YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo M ; AROUCA, Raquel G ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana A G ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Importance of scanning eletronic microscopy on the determination and recognizng of new species in Hymenoptera taxonomic studies.. In: XX Congresso da Sociedade Brasileira de Microscopia e Microanálise, 2005, Águas de Lindóia, SP. Resumos.
 8. OLIVEIRA, A. K. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; OLIVEIRA, M. J. D. ; BROMBAL, José Carlos ; MEDEIROS, H. Q. . Peixes em ambientes lóticos e lénticos do médio Rio Mogi Guaçu, Bacia do alto Rio Paraná, Estado de SãoPaulo (Pisces, Teleostei). In: II Congresso de Pós-Graduação da UFSCAR, 2005, São Carlos,SP. RESUMOS. São Carlos,SP: Editora da UFSCAR.
 9. FUGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Efeito do inseticida Fury no controle de Spodoptera frugiperda (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho.. In: XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO, 2004, Cuiabá, MT. Resumos do XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO. Cuiabá,MT, 2004.
 10. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Efeito do inseticida Lorsban na supressão de Spodoptera frugiperda (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho.. In: XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO, 2004, Cuiabá,MT. Resumos do XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO. Cuiabá,MT, 2004.
 11. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Interferência de Spodoptera frugiperda (Smith,1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na produção de matéria seca e nos rendimentos de grãos na cultura do milho.. In: XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO, 2004, Cuiabá,MT. Resumos do XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO. Cuiabá, MT, 2004.
 12. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Efeito do inseticida Match no controle de Spodoptera frugiperda (Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) na cultura do milho.. In: XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO, 2004, Cuiabá,MT. ANAIS do XXV CONGRESSO NACIONAL DE MILHO E SORGO. Cuiabá, MT, 2004.
 13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; AROUCA, Raquel G ; ONODY, Helena Carolina ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; YAMADA, Magda Viviane ; ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; GOMES, Silvana A Gama . Biodiversidade de 8 subfamílias de Ichneumonidae (Hymenoptera) em 4 fragmentos de Mata Atlântica stricto sensu do Estado de São Paulo.. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado, RS. Resumos. p. 189-189.
 14. RESTELLO, Rozane M ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAS, Fernanda V . Diversidade de Braconidae (Hymenoptera na Unidade de Conservação Teixeira Soares, Marcelino Ramos/RS, ênfase: Microgastrinae e Rogadinae.. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Fortaleza,CE. Livro de RESumos do VI Congresso de Ecologia do Brasil. Fortaleza,CE, 2003. p. 277-278.
 15. GOMES, A. ; RODRIGUES, S. R. ; RODRIGUES, A. C. L. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; MENDES, J. . Staphylinidae, Histeridae (Coleoptera) e Hymenoptera Fimícolas do cerrado sul-matogrossense. In: I mostra UNIDERP de Ciência e Tecnologia, 1999, Campo Grande. Anais da I mostra UNIDERP de Ciência e Tecnologia. Campo Grande, 1999. p. 117-119.
 16. RUIZ, S. S. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Padrões de Utilização de Hospedeiros dos Ichneumonoidea (Hymenoptera: Braconidae e Ichneumonidae) de Uma Área de Mata da Estação Ecológica de Bauru.. In: SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 8., 1998. ANAIS DO VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. SÃO CARLOS, SP. v. 2. p. 1009-1029.
 17. BARBALHO, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise Morfológica do Aparelho de Veneno em Braconinae, Rogadinae, Agathidinae e Euphorinae (Hymenoptera: Braconidae). In: SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 8., 1998, São Carlos,SP. ANAIS DO VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. SÃO CARLOS, SP, 1998. v. 2. p. 997.
 18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MODESTO-ZAMPIERON ; L, S. ; **PENTEADO-DIAS ; M, A.** . Elaboração de Um Programa de Educação Ambiental Junto À Bacia Leiteira de São Carlos, Sp, Visando A Questão da Introdução e Controle Da. In: SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 8., 1998. ANAIS DO VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. A. v. 2. p. 439-448.
 19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ZAMPIERON, Sônia Lúcia Modesto . Elaboração de um Programa de Educação ambiental, junto à bacia leiteira de São Carlos, visando a questão na introdução e controle da mosca-do-chifre (Haematobia irritans: Diptera, Muscidae).. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos, 1996. v. II. p. 439-448.
 20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; RUIZ, Sônia Silveira . Padrões de utilização de hospedeiros dos Ichneumonoidea (Hymenoptera: Braconidae e Ichneumonidae) de uma área de mata da Estação Ecológica de Bauru, SP.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996. v. II. p. 1009-1029.
 21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BARBALHO, Sandra Maria . Análise morfológica do aparelho de veneno em Braconidae, Rogadinae, Agathidinae e Euphorinae (Hymenoptera, Braconidae).. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Anais do VIII Seminário Regional de Ecologia. São Carlos, 1996. v. II. p. 997-1007.
 22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ASSUNÇÃO, M. . Contribuição ao conhecimento da biodiversidade dos Braconidae neotropicais.. In: 3rd Interamerican Conference on Electron Microscopy, 1995, Caxambu, 1995.
 23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins . Relações Hospedeiro/Parasitóide entre Lepidoptera e Hymenoptera. In: Workshop do Projeto Jataí, 1994, São Carlos. São Carlos, 1994.
 24. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo da Biodiversidade dos Hymenoptera Parasitica na Reserva Ecológica do Jataí, Luiz Antônio, SP. In: Workshop do Projeto Jataí, 1994, São Carlos, 1994.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1.

- NASCIMENTO, André Rangel ; I A Silva ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Compartimentação em redes de inesteração de insetos endófitos de frutos de plantas de cerrado. In: 8a. Jornada Científica e Tecnológica da UFSCAR., 2009, São Carlos, SP. Resumos. São Carlos, 2009.
2. R.B. da Silva ; CRUZ, Ivan ; FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . ocorrência e biologia de *Dinocampus coccinellae* (Schrank, 1802) (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) em diferentes espécies de Coccinellidae (Coleoptera).. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço, MG. Anais, 2009.
 3. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; CRUZ, Ivan ; R.B. da Silva ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Distribuição espaço temporal de parasitóides de *Spodoptera frugiperda* (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em áreas de produção de milho (*Zea mays* L.) orgânico sózinho ou consorciado com feijão (*Phaseolus vulgaris*, L.).. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, III Congresso Latino Americano de Ecologia, 2009, São Lourenço, MG. Anais, 2009.
 4. D R R Fernandes ; MELO, Ivy Frizo de ; LARA, R. I. R. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; PERIOTO, N. W. . Espécies de *Eiphosoma* Cresson (Hymenoptera, Ichneumonidae) e sua dinâmica populacional em agroecossistema cafeeiro (*Collea arabica* L. ,cv. Obatã) em Cravinhos, SP. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil e III Congresso Latino Americano de Ecologia, 2009, São Lourenço, MG. Anais, 2009.
 5. MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo Qualitativo das Espécies de *Eiphosoma* Cresson, 1865 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) em Ecossistemas Brasileiros.. In: 8a. Jornada Científica e Tecnológica da UFSCAR, 2009, São Carlos, SP. Anais, 2009.
 6. MELO, Ivy Frizo de ; D R R Fernandes ; LARA, R. I. R. ; PERIOTO, N. W. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Anomaloninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) associados a cafeeiros (*Coffea arabica* L. CV. Obatã).em Cravinhos, SP.. In: 8a. Jornada Científica e Tecnológica da UFSCAR, 2009, São Carlos. Anais, 2009.
 7. R.B. da Silva ; FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; T E Ferreira ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Aspectos biológicos de *Dinocampus coccinellae* (Schrank) (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) em diferentes densidades de *Eriopsis connexa* (Germar) (Coleoptera: Coccinellidae).. In: III Simpósio de Ecologia do PPGERN, 2009, São Carlos. Anais. São Carlos, 2009.
 8. A Gil ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribuição ao estudo taxonômico das espécies de *Pambolus* Haliday, 1836 (Hymenoptera, Braconidae, Hormiinae) da Fauna Brasileira.. In: 8a. Jornada Científica e Tecnológica da UFSCAR., 2009, São Carlos. Resumos.
 9. R S Guerta ; Yemma, L.G. ; FIORELINI, Juliano ; Flores, Andrés F. H. ; C I V Abreu ; T S Ferreira ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo Comparativo entre Técnicas de captura de Hymenoptera (Insecta) em uma área de Cerrado do município de São Carlos, SP, Brasil.. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil., 2009, São Lourenço, MG. Anais, 2009.
 10. D. L. Sandonato ; A. P. da Silva Loffredo ; Flores, Andrés F. H. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Comparação preliminar da fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) de dois fragmentos de cerrado em estágios diferentes de regeneração localizados no campus da UFSCAR (São Carlos, SP).. In: IX Congresso de Ecologia do Brasil, 2009, São Lourenço, MG. Anais, 2009.
 11. LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise preliminar da fauna de Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) ao longo de um gradiente altitudinal, em área de mata atlântica na região de Campos do Jordão, SP. In: IV Congresso de Pós-Graduação da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2007.
 12. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da fauna de Hymenoptera parasitóides em área de cultivo orgânico , São Carlos, SP. In: IV congresso de Pós-Graduação, UFSCAR, 2007, São Carlos, SP. Anais. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2007.
 13. SHIMBORI, Eduardo Mitio ; YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo de métodos de coleta para a subfamília Hormiinae (Hymenoptera, Braconidae). In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN/UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais - Caderno de Resumos Expandidos. São Carlos, 2007. p. 443-448.
 14. ONODY, Helena Carolina ; Clovis Castro ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ocorrência de *Diplazon laetatorius* (Fabricius) (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de agricultura orgânica.. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN/UFSCAR., 2007, São Carlos. Anais - Caderno de Resumos expandidos. São Carlos, 2007. p. 449-453.
 15. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Levantamento da fauna de Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de mata atlântica ombrófila densa do Estado de São Paulo.. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN, 2007, São Carlos. Anais - Caderno de resumos expandidos. São Carlos, 2007. p. 409-413.
 16. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; BERTI FILHO, E. . Análise qualitativa da biodiversidade de Braconidae (Hymenoptera) em área de mata atlântica, Morro de Araçoiaba, Iperó, SP - Resultados preliminares.. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN/UFSCAR., 2007, São Carlos. Anais - Caderno de Resumos Expandidos. São Carlos, 2007. p. 349-354.
 17. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novos registros de *Alabagrus* Enderlein (Hymenoptera: Agathidinae) no Brasil.. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN/UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais - Caderno de resumos expandidos. São Carlos, 2007. p. 355-361.
 18. NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade dos Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) em remanescentes de mata atlântica ombrófila densa.. In: I Simposio de Ecologia do PPGERN/UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais - Caderno de Resumos Expandidos. São Carlos, 2007. p. 422-428.
 19. FELIX, Fabiana C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da diversidade dos Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) da região sudeste brasileira. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Fortaleza,CE. Fortaleza,CE, 2003. p. 113-114.
 20. SHIMBORI, Eduardo M ; ROQUE, Fábio O ; YAMADA, Magda V ; ONODY, Helena C ; AROUCA, Raquel G ; GOMES, Silvana A G ; BITTAR, Thais B ; PIPINELLI, Mateus ; BARBOSA, Cláudia C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Conservação da Biodiversidade: um ensaio sobre o desafio da integração entre sistematistas e ecólogos.. In: VI Congresso de Ecologia do Brasil, 2003, Fortaleza,CE. Livro de Resumos do VI congresso de ecologia do Brasil. Fortaleza,CE, 2003. p. 95-96.

Resumos publicados em anais de congressos

1. ONODY, Helena C ; A. Doria dos Santos ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Identificação de uma nova espécie e ampliação do registro de ocorrência de *Cymodusa Holmgren*, 1859 (Hymenoptera: Campopleginae) no Brasil.. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2018, Foz do Iguaçu. Resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Foz do Iguaçu, 2018. v. 1.
2. LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; **Penteado-Dias, AM** . Taxonomy study of the tribe Pimplini (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) in areas of Atlantic Rain Forest in Southeastern Brazil.. In: 8th International Congress of Hymenopterists, 2014, Cuzco. Abstracts of 8th International Congress of Hymenopterists. Cuzco, 2014.
3. Cerântola, P C M ; **Penteado-Dias, AM** . Study of the Alysiniinae (Hymenoptera, Braconidae) at National Park of Itatiaia, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.. In: 8th International Congress of Hymenopterists, 2014, Cuzco. Abstracts of 8th International Congress of Hymenopterists. Cuzco, 2014.
4. **Penteado-Dias, Angélica**; C S Silva ; M Geraldo ; DIAS, M. M. . Studies on Geometridae larvae (Lepidoptera) and its parasitoids in southeastern Brazil.. In: XXIV International Congress of Entomology, 2012, DAEGU. Proceedings of the XXIV International congress of Entomology. Daegu, 2012.
5. Penteado-Dias, AM.; LOFFREDO, A. P. S. . New contributions to knowledge of Pimplinae wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. In: XXIV International Congress of Entomology, 2012, DAEGU. Proceedings of the XXIV International congress of Entomology. Daegu, 2012.
6. Penteado-Dias, AM.; MELO, Ivy Frizo de ; R.B. da Silva ; CRUZ, Ivan . Braconidae and Ichneumonidae (Hymenoptera) associated with pests *Spodoptera frugiperda* (Lep. Noctuidae) and *dichomeris famulata* (Lep., Gelechiidae) with descriptions of new species.. In: XXIV International Congress of Entomology, 2012, DAEGU. Proceedings of the XXIV International congress of Entomology. Daegu, 2012.
7. ONODY, Helena C ; Flor Maria Guedes ; **A. M. Penteado-Dias** . Fauna de Ichneumonidae em uma área de Caatinga no semiárido brasileiro: dados preliminares acerca de sua composição e abundância.. In: XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2012, Salvador. Resumos. Salvador, 2012.
8. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; JF Sobczak ; M.O. Gonzaga . Contribution to knowledge of Pimplinae wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. In: 7th International Congress of Hymenopterists, 2010, Koszeg. Proceedings of 7th International Congress of Hymenopterists. Koszeg, 2010.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS, M. M. . What is "the news" about the Institute of Studies on parasitoid Hymenoptera from Southeastern Brazil - HYMPAR-SUDESTE.. In: 7th International Congress of Hymenopterists, 2010, Koszeg. Proceedings of the 7th International Congress of Hymenopterists. Koszeg, 2010.
10. DIAS, M. M. ; M Geraldo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Flores, Andrés F. H. . Hymenoptera parasitoids of immature stages of Geometridae (Lepidoptera) associated with plants of a subnative forest in the State of São Paulo, Brazil.. In: 7th International Congress of Hymenopterists, 2010, Koszeg. Proceedings of the 7th International Congress of Hymenopterists. Koszeg.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. New records of Braconidae (Hymenoptera) genera from Brazil in the State of São Paulo. In: 7th International Congress of Hymenopterists, 2010, Koszeg. Proceedings of the 7th International Congress of Hymenopterists. Koszeg.
12. J. Sobczak ; A. P. da Silva Loffredo ; Flores, Andrés F. H. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade e Biologia de Ichneumonidae (Hymenoptera) coletados na Unidade de Conservação Serra do Japi, SP.. In: I Encontro sobre Biologia da Conservação de Insetos., 2009, Rio Carlos, SP. Livro de Resumos. Rio Claro, 2009.
13. D. SANDONATO ; ONODY, Helena C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . The Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) fauna of Brazilian savannah.. In: XXIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 2008, DURBAN. PROCEEDINGS OF THE XXIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 2008.
14. ONODY, Helena Carolina ; GIL, A. ; DIAS FILHO, Manoel Martins ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . THREE NEW HYMENOPTERA SPECIES OBTAINED FROM IMPORTANT AGRICULTURAL PESTS.. In: XXIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 2008, DURBAN. PROCEEDINGS OF THE XXIII INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY, 2008.
15. MOREIRA, M. A. B. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Descrição do comportamento de oviposição de *Cervellus piranga* (Hymenoptera, Braconidae) sobre larvas da broca-do-mamoeiro (*Coleoptera, Curculionidae*) em condições de campo.. In: V Encontro Brasileiro de Ecologia Química, 2007, Londrina. Livro de resumos. Londrina, 2007.
16. A.R. de Souza ; E.N. Lopes ; M.A. Silva ; G.N. Lopes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; R. B. Querino ; C.D. Alvarenga ; P. Strikis . Primeiro registro de *Asobara oblíqua* (papp, 1969) (Hymenoptera, Braconidae, Alysiniinae) parasitando *Lonchaeidae* em *Ziziphus joazeiro* (Rhamnaceae) no Brasil.. In: X SICONBIOL, 2007, Brasília. Anais. Brasília, 2007.
17. I. L. Emérito ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da fauna de Hymenoptera da gleba Pé-do-Gigante, Parque Estadual de Vassununga, Santa Rita do Passa Quatro, SP.. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR., 2007, São Carlos., Anais. São Carlos, SP: Editora da UFSCAR, 2007.
18. MELO, Ivy Frizo de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo preliminar da fauna de Eiphosoma Cresson, 1985 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) em áreas de cultivos orgânicos do Estado de São Paulo.. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2007.
19. D. L. Sandonato ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribuição ao estudo da fauna dos Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de Cerrado no Brasil.. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais. São Carlos, SP: Editora da UFSCAR, 2007.
20. GIL, A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ONODY, Helena Carolina ; DIAS FILHO, Manoel Martins . Estudo das interações entre insetos fitófagos e seus parasitoides associados em agroecossistemas orgânicos na região de São Carlos, SP.. In: XV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais. São Carlos: Editora da UFSCAR, 2007.
21. R. B. Querino ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; R. Ale-Rocha ; G.M. Costa ; L. de O. Queiróz ; M.C.B. Feitosa ; A.N. Gonçalves . Composição da fauna de himenópteros parasitoides no dosel e no sub-bosque de uma Reserva de Floresta contínua na Amazonia Central, Manaus, AM, Brasil. In: X SICONBIOL, 2007, Brasília. Anais. Brasília, 2007.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins . Himenópteros Parasitoides. In: III Workshop de Grupos de Pesquisa, 2007, São Carlos. Anais. São Carlos, 2007.
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins ; OUMURA, R. . Hymenoptera parasitoids associated with Geometridae larvae (Lepidoptera) in Brazil.. In: 6th International Conference of Hymenopterists., 2006, Sun City. Proceedings. Sun City, 2006.
- 24.

- PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MOREIRA, M. A. B. ; ZARBIN, P. H. G. . A new species of *Cervellus* (Hymenoptera: Braconidae: Braconinae), with biological notes.. In: 6th International Conference of Hymenopterists, 2006, Sun City. Proceedings. Sun City, 2006.
25. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; NUNES, Juliano Fiorelini ; YAMADA, Magda Viviane ; AROUCA, R. G. ; MEDEIROS, F. ; MARCHIORI, Carlos Henrique . Diversity and ecology of Ichneumonoidea (Hymenoptera) in Brazil.. In: 6th International Conference of Hymenopterists, 2006, Sun City. Proceedings. Sun City, 2006.
26. MARCHIORI, Carlos Henrique ; SILVA FILHO, Om ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novo hospedeiro e habitat para *Spalangia drosophilae* Ashmead, 1887 (Hymenoptera, Pteromalidae)no Brasil.. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina,PR. Resumos, 2006.
27. GIL, A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ONODY, Helena C ; Dias, G. ; DIS FILHO, Manoel Martins . Estudo da fauna de Lepidoptera e seus parasitóides sobre crucíferas de hortas orgânicas da região de São Carlos, SP. In: XIV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São Carlos, SP. Resumos, 2006.
28. NASCIMENTO, André Rangel ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da fauna de Hymenoptera associados a espécies vegetais de uma área de cerrado do interior do Estado de São Paulo, Brasil.. In: XIV Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2006, São Carlos, SP. Resumos, 2006.
29. NASCIMENTO, André Rangel ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Inventário da fauna de Hymenoptera (Insecta) associada a frutos em área de cerrado do Estado de São Paulo, Brasil. In: XIV Jornadas de Jovens Pesquisadores da AUGM, 2006, Campinas. Livro de Resumos. Campinas, 2006.
30. LOFRESO, Ana Paula da Silva ; GOMES, Silvana A G ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Levantamento dos gêneros de Pimplina (Hymenoptera: Ichneumonidae) em área de mata atlântica , Região de Campos do Jordão, SP.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCAR, 2006, São Carlos, SP. Resumos, 2006.
31. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) associada à área de Horticultura orgânica.. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCAR., 2006, São Carlos, SP. Resumos, 2006.
32. BRUNELLI, Carlos Augusto Prates ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo taxonômico das espécies brasileiras do gênero *Stiropius* Cameron, 1911 (Braconidae, Rogadinae).. In: Reunião de Comemoração dos 30 anos de PPG-ERN/UFSCAR, 2006, São Carlos, SP. Resumos, 2006.
33. SARTORI, L. ; RESENDE, M. ; SIMONETTI, G. ; MAMONE, R. ; ROCHA, R. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . RIQUEZA/DIVERSIDADE DE ARANEAE NO CAMPUS DA UFSCAR, SÃO CARLOS, SP. In: 30. SEMINÁRIO INTERNACIONAL - CIENCIA E TECNOLOGIA NA AMÉRICA LATINA, 2006, CAMPINAS. RESUMOS. CAMPINAS, 2006.
34. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MARCHIORI, Carlos Henrique . Famílias de parasitóides coletados no período diurno e noturno numa área de caerrado em Itumbiara, Goiás.. In: VII Encontro de Pesquisa do ILES/ULBRA - Itumbiara - GO., 2006, Itumbiara. Resumos, 2006.
35. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Grupo de Pesquisa - Himenópteros Parasitóides. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR, 2006. Resumos. São Carlos, 2006.
36. ARAUJO, Carolina Rodrigues de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) neotropicais com ênfase na fauna da mata atlântica, Brasil.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR.-XII Congresso de Iniciação Científica, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
37. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MELO, Ivy Frizo de . Contribuição ao estudo das espécies de *Eiphosoma* Cresson, 1865 da fauna brasileira.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
38. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; NASCIMENTO, André Rangel . Estudo da fauna de Hymenoptera associadas a duas espécies de *Stryphnodendron* Mart. (1837), em área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
39. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BRUNELLI, Carlos Augusto Prates . Levantamento preliminar da fauna de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em mata cilciar do Parque do lago, Dourado, SP.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
40. ONODY, Helena Carolina ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Análise da diversidade dos Campopleginae (Hymenoptera: Ichneumonidae) ao longo de um gradiente latitudinal em localidades de mata atlântica ombrófila densa.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - XIII Congresso de Pós-Graduação., 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
41. NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo Mitio . Estudo da fauna de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) em remanescentes de mata atlântica da região sudeste do Brasil.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - III Congresso de Pós-Graduação, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
42. SHIMBORI, Eduardo Mitio ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; YAMADA, Magda Viviane . Novos Horizontes para a Taxonomia Moderna.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR -III Congresso de Pós-Graduação, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
43. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; SHIMBORI, Eduardo Mitio . Inventário documentado da composição florística do Parque Estadual do Jaraguá (São Paulo/ Brasil) com ênfase nos estratos arbóreos e arbustivo.. In: 6a. Jornada Científica da UFSCAR - III Congresso de Pós-Graduação, 2005, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2005.
44. FUENTES, Priscila ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; BROMBAL, José Carlos ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Fauna de Ichneumonoidea associada a cultivos de hortaliças em Ibiúna, SP.. In: 18a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 2005, São Paulo. Livro de Resumos. São Paulo, 2005.
45. YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; FUENTES, Priscila ; NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . REsultados Preliminares da fauna de Hymenoptera de um ambiente com vegetação de restinga do litoral do Estado de São Paulo, Brasil.. In: 18a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 2005, São Paulo. Livro de Resumos. São Paulo, 2005.
46. LOFRESO, Ana Paula da Silva ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; FUENTES, Priscila ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribuição ao conhecimento da fauna dos Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) do Brasil.. In: 18a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 2005, São Paulo. Livro de Resumos. São Paulo, 2005.

47. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; RESTELLO, Rozane Maria ; DIAS, Fv ; HEPP, L U . Rogadinae (Hymenoptera, Braconidae) da Unidade de Conservação Ambiental Teixeira Soares, Marcelino Ramos, RS.. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Livro de Resumos. Brasília, DF, 2004. p. 134-134.
48. LIMA FILHO, Mauri ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ocorrência de parasitóides de ovos de *Leptoglossus* spp. (Hemiptera: Coreidae) e seu potencial de utilização no controle biológico em goiabeiras cultivadas nas regiões norte e noroeste do Estado do Rio de Janeiro.. In: XX CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 2004, Gramado,RS. Resumos do XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramado,RS, 2004.
49. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira ; CANCELLO, Eliana Marques ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Riqueza e diversidade de Hymenoptera e Isoptera ao longo de um gradiente latitudinal na mata atlântica - a Floresta Pluvial do Leste do Brasil.. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado,RS. Programas e Resumos. Gramado,RS, 2004.
50. GOMES, Silvana Angélica Gama ; AROUCA, Raquel Gonçalves ; ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ocorrência da fauna de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonidae) em uma área de mata atlântica na região de Campos do Jordão, São Paulo, Brasil.. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado,RS. Programa e Resumos. Gramado, RS, 2004.
51. AROUCA, Raquel Gonçalves ; ONODY, Helena Carolina ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; YAMADA, Magda Viviane ; ARAÚJO, Carolina Rodrigues de ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Biodiversidade de 8 subfamílias de Ichneumonoidea (Hymenoptera) em 4 fragmentos de mata atlântica stricto sensu do Estado de São Paulo.. In: XX congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado, RS. Programa e Resumos. Gramado, RS, 2004.
52. ARAÚJO, Carolina Rodrigues de ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da diversidade dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de mata atlântica do Estado de São Paulo.. In: XII Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2004, São Carlos. Resumos. São Carlos, 2004.
53. ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Fauna dos Campopleginae (Ichneumonidae; Hymenoptera) coletados em cultura de laranja da fazenda Itaúnas, Descalvado,SP.. In: 17a Reunião Anual do Instituto Biológico, 2004, São Paulo. Resumos. São Paulo, 2004.
54. GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade da Fauna de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) nos diferentes níveis altitudinais da região de Campos do Jordão, SP, Brasil - Resultados Preliminares. In: II Congresso de Pós-Graduação, 2003, São Carlos,SP. Livro de Resumos. São Carlos,SP, 2003.
55. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Aspectos morfológicos da genitália dos Ophioninae Shuckard, 1840 (Hymenoptera: Ichneumonidae). In: II Congresso de Pós-Graduação, 2003, São Carlos,SP. Livro de Resumos. São Carlos,SP, 2003.
56. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da Fauna de Alysiniinae (Hymenoptera, Braconidae) em áreas com remanescentes de Mata Atlântica, Brasil. In: II Congresso de Pós-Graduação da UFSCAR, 2003, São Carlos, 2003.
57. NAKAJO, Juliana C ; GOMES, Silvana A Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Distribuição da Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) nos diferentes níveis altitudinais da região de Campos do Jordão, SP, Brasil). In: XI Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2003, São Carlos,SP. São Carlos,SP, 2003.
58. FÉLIX, Fabiana C ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da diversidade de Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) da região sudeste brasileira. In: XII Congresso de Iniciação Científica da UFSCAR, 2003, São Carlos,SP. São Carlos,SP, 2003.
59. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. A biodiversidade dos Hymenoptera Parasitica e o seu estudo no Brasil. In: 8o. Simpósio de Controle Biológico- SICONBIOL, 2003, São Pedro, SP. Livro de Resumos, 2003. p. 55-55.
60. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; PEREIRA, Ff ; ANDRADE, L L ; BARBOSA, RI ; VERONESI, F R ; GUERREIRO, J C ; BUSOLI, A C . Parasitismo de *Ooencyrtus* sp (Hymenoptera: Encyrtidae), sobre ovos do predador *Podisus nigrispinus* (Dallas) (Heteroptera: Pentatomidae). In: 8o. Simpósio de Controle Biológico - SICONBIOL, 2003, São Pedro, SP. Livro de Resumos. Piracicaba,SP: Gráfica Santa Edwiges, 2003. p. 129-129.
61. NAKAJO, Juliana da Cunha ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Riqueza e ocorrência de machos e fêmeas de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em gradiente altitudinal na região de Campos do Jordão, SP, Brasil.. In: 1o. Congresso de Iniciação Científica em Ciências Agrárias, Biológicas e Ambientais., 2003, São Paulo. Arquivos do Instituto Biológico - suplemento 2. São Paulo,SP, 2003. v. 70.
62. OSÓRIO, T. C. ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAS FILHO, Manoel Martins . Estágios imaturos de Geometridae (Lepidoptera) associados a *Stryphnodendron* spp. (Mimosaceae) em área de Cerrado da Universidade Federal de São carlos, São Paulo, Brasil- Resultados preliminares.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus, AM. Livro de Resumos do 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus, AM, 2002.
63. GUERREIRO, J C ; BERTI FILHO, E. ; PESSOA, R. ; BUSOLI, A. C. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade de parasitóides de Coccinellidae encontrados em Jaboticabal, SP.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Manaus, AM. Livro de Resumos do 19o Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus, AM, 2002.
64. GOMES, Silvana Angélica Gama ; OSÓRIO, T. C. ; DIAS FILHO, Manoel Martins ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo preliminar da distribuição altitudinal da fauna de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) na região de Campos do Jordão-SP, Brasil.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus, AM. Livro de Resumos do 19o. congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus, AM, 2002.
65. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Richness and diversity of Hymenoptera along a latitudinal gradient in the Mata Atlantica - The eastern Brazilian Rain Forest.. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of the 5th International Conference of Hymenopterists. Beijing, China: Chinese Academy of Sciences, 2002. p. 25-25.
66. FERNANDES, L. B. R. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAS FILHO, Manoel Martins . Ichneumonidae (Hymenoptera) parasitoids of Lepidoptera reared on *Croton floribundus* Spreng (Euphorbiaceae) from Atlantic Forest at São Paulo State, Brazil.. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, China. Proceedings of the 5th International Conference of Hymenopterists, 2002. p. 49-49.
67. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; AROUCA, Raquel Gonçalves ; SHIMABUKURO, P. H. F. ; YAMADA, Magda Viviane . Advances in the knowledge of the Ichneumonoidea (Hymenoptera) from Brazilian Atlantic rain forest. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of the 5th International Conference of Hymenopterists. Beijing, China: Chinese Academy of Sciences, 2002. p. 55-55.
- 68.

- ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A survey of the Brazilian Ophionines (Hymenoptera, Ichneumonidae).. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of 5th International Conference of Hymenopterists, 2002. p. 55-55.
69. SHIMABUKURO, P. H. F. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Contribution to the knowledge of Alphonelion (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) from Brazil.. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of 5th International Conference of Hymenopterists. Beijing, China: Chinese Academy of Sciences, 2002. p. 56-57.
70. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . The nocturnal Braconidae from Brazilian Atlantic Rain Forest, including a key to genera. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of 5th international Conference of Hymenopterists. Beijing, China: Chinese Academy of Sciences, 2002. p. 57-58.
71. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Gryon gallardoi (Brèthes) (Hymenoptera: Scelionidae) parasitizing a new order of insects (Diptera).. In: 5th International Conference of Hymenopterists, 2002, Beijing. Proceedings of 5th International Conference of Hymenopterists. Beijing, China: Chinese Academy of Sciences, 2002. p. 65-65.
72. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; CRUZ, Ivan ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Danos de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) em milho quando lagartas de diferentes estádios foram expostas aos inimigos naturais.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus, AM. Livro de RESumos do 19o. congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002.
73. FIGUEIREDO, Maria de Lourdes Correa ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CRUZ, Ivan . Influência de inimigos naturais de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) sobre seus danos na cultura do milho.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus,AM. Livro de resumos do 19o. congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002. p. 61-61.
74. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MARCHIORI, Carlos Henrique ; RIBEIRO, L. ; PEREIRA, L. ; OMS FILHO, ; BMCBRITE . Parasitoides (Insecta: Hymenoptera) de Diptera coletados em área de mata em Araporã, Minas Gerais, Brasil.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus,AM. Livro de Resumos do 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002. p. 25-26.
75. YOSHINAGA, M. Y. ; PEPINELLI, M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sazonalidade do vôo dos Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em área de mata mesófila semidescídua da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos). In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. Livro de RESumos do 19o. congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002. p. 181-182.
76. GUERREIRO, J. ; BERTI FILHO, E. ; PESSOA, R. ; ACBUSOLI ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade de parasitoides de Coccinellidae encontrados em Jaboticabal.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus,AM. Livro de Resumos do 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002. p. 189-189.
77. OSÓRIO, Tc ; SAGGOMES ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; MMDIAS FILHO, . Estágios imaturos de Geometridae (Lepidoptera) associados a Stryphnodendron spp. (Mimosaceae) em área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos, São Paulo, Brasil-Resultados preliminares.. In: 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus,AM. Livro de RESumos do 19o. Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus,AM, 2002. p. 201-201.
78. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MARCHIORI, Carlos Henrique ; TAVARES, M. T. . Parasitoids of the family Chalcididae (Hymenoptera: Chalcidoidea) collected in Itumbiara, Goiás, Brazil.. In: 15a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 2002, São Paulo. Arquivos do Instituto Biológico. São Paulo,SP, 2002. v. 69. p. 79-79.
79. AROUCA, Raquel Gonçalves ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Distribuição e ocorrência dos gêneros de Alysiinae em áreas de mata atlântica no Brasil.. In: X Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2002, São CARLOS. Resumos do X CIC da UFSCar. São Carlos, 2002.
80. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Distribuição e ocorrência dos Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae) no Brasil.. In: X Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2002, São Carlos. Resumos do X CIC-UFSCar. São Carlos, 2002.
81. MARCHIORI, Carlos Henrique ; PEREIRA, L. A. ; SILVA FILHO, O. M. ; RIBEIRO, L. C. S. ; BORGES, V. R. ; SILVA, M. H. O. E. ; BRITO, B. M. C. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAZ, N. B. ; TAVARES, M. T. . Parasitoides de Diptera (Insecta) coletados em mata de cerrado utilizando-se bacias amarelas em Araporã, Minas Gerais. In: 54a. Reunião Anual da SBPC, 2002, Goiânia. Livro de Resumos da 54a. Reunião Anual da SBPC. Goiânia,GO, 2002.
82. MARCHIORI, Carlos Henrique ; DIAS, N. B. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; PEREIRA, L. A. ; SILVA FILHO, O. M. ; RIBEIRO, L. C. S. ; BORGES, V. R. ; SILVA, M. H. O. E. ; BRITO, B. M. C. . Nova ocorrência do parasitóide Zaeucoila uncarinata Ashmead (Hymenoptera: figitidae: Eucoilinae) para o Brasil.. In: I Encontro de Iniciação Científica - III Encontro de Pesquisa do ILES/ ULBRA- Itumbiara, 2002, Itumbiara, Go. Livro de Resumos (Anais). Itumbiara, Go: Gráfica Terra, 2002. p. 48-48.
83. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; RESTELLO, R. M. ; BONISSONI, T. A. B. ; DIAS, F. V. . A fauna de Braconidae (Hymenoptera) da Unidade de conservação de Teixeira Soares, Marcelino Ramos, RS. In: C, 2002, Porto Alegre,RS. Livro de RESumo. Porto Alegre,RS, 2002. p. 327-327.
84. DIAS, F. V. ; RESTELLO, R. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Importância e Conservação de Braconidae (Hymenoptera) na Unidade de Conservação Ambiental de Teixeira Soares, Marcelino Ramos, RS. In: VIII Seminário Institucional de Iniciação Científica, VIII Mostra de Iniciação Científica, II Seminário da Rede de Estudo e Pesquisa em Desenvolvimento Sustentável, 2002, Santiago, RS. Livro de Resumos, 2002. p. 101-101.
85. DIAS, F. V. ; RESTELLO, Rozane M ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Microgastrinae (Hymenoptera, Braconidae) na Unidade de Conservação Ambiental de Teixeira Soares, Marcelino Ramos,RS. In: 6o. Encontro de Biólogos da REGião Sul, 2002, Porto Alegre,RS. Livro de RESumos, 2002. p. 23-23.
86. RESTELLO, Rozane M ; DIAS, F. V. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; BONISSONI, T. A. B. . Levantamento de Braconidae (Hymenoptera) na U.C. Teixeira Soares, Marcelino Ramos, RS.. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí,SC. Livro de RESumos. Itajaí, SC, 2002. p. 157-157.
87. GUERRA, T. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Levantamento de Ichneumonidae (Hymenoptera) em área de mata de São Carlos, SP. In: VII SICONBIOL, 2001, Poços de Caldas. Livro de Resumos. Curitiba
88. CIRELLI, K. ; SCATOLINI, Denise ; BRAGA, S. M. P. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Levantamento preliminar das famílias de Chalcidoidea associadas à lagarta minadora de citros (Phyllocnistis citrella, Lepidoptera, Gracillariidae) em área de cerrado e pomar de laranja, no município de Descalvado, SP.. In: VII SICONBIOL, 2001, Pócos de Caldas. Livro de Resumos. Curitiba: PJ Eventos, 2001. p. 295-295.

89. PESQUEIRO, M. A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Padrões de diversidade de Pseudacteon (Diptera, Phoridae) parasitóides de Solenopsis (Hym., formicidae) em gradiente latitudinal no Estado de São Paulo, Brasil.. In: VII SICONBIOL, 2001, Poços de Caldas,SP. Livro de Resumos. Curitiba,PR: PJ Eventos, 2001. p. 329-329.
90. NICÁCIO, N. ; UCHOA, M. ; RESENDE, U. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; SCATOLINI, D. . Parasitóides larvais (Hymenoptera) de moscas frugívoras no Pantanal de Mato do Grosso do Sul, Brasil.. In: VII Siconbiol, 2001, Poços de Caldas. Livro de RESumos. Curitiba: PJ Eventos, 2001. p. 348-348.
91. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo preliminar dos Hymenoptera parasitóides do Parque Estadual do Jaraguá, São Paulo,SP.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá, MT. Livro de Resumos, 2000.
92. SCATOLINI, Denise ; BARBALHO, Sandra Maria ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A fauna de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) em áreas de mata pluvial do Estado do Paraná.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá,MT. Livro de Resumos, 2000.
93. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sazonalidade e diversidade de Braconidae coinobiontes e idiobiontes da Reserva Biológica de Sapitanduva, Antonina, PR.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá, MT. Livro de Resumos, 2000.
94. SCATOLINI, Denise ; BARBALHO, Sandra Maria ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novas ocorrências de gêneros de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) no Brasil.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá, MT. Livro de Resumos, 2000.
95. YOSHINAGA, M. Y. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Fenologia do vôo de Hymenoptera Parasitica (Hymenoptera, Braconidae) em área de mata mesófila da FAZenda Canchim (Embrapa, São Carlos,SP). In: VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 2000, São Carlos. Resumos do VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
96. SHIMABUKURO, Paloma Helena Fernandez ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade da fauna de Microgastrinae (HYmenoptera: Braconidae) e similaridade entre áreas de mata mesófila semidecídua e de cerrado no Estado de São Paulo.. In: VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 2000, São Carlos. Resumos do VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
97. SOARES, C. A. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; PESQUEIRO, M. A. . Contribuição ao conhecimento dos Formicidae (Hymenoptera) coletados em área de restinga de Salvador, BA.. In: VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 2000, São Carlos. Resumos do VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
98. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo das espécies de Enicospilus Stephens, 1835 no Brasil.. In: VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos., 2000, São Carlos. Resumos do VIII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 2000.
99. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A keel of the hind femur to characterize the Snellenius (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) species.. In: 4th International Hymenopterists Conference, 1999, Canberra. Abstracts, 1999. p. 76.
100. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; SCATOLINI, Denise ; BRAGA, S. M. P. . Redescription and first occurrence of Illidops (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) in the neotropical region.. In: 4th International Hymenopterists conference, 1999, Canberra. Abstracts, 1999. p. 76.
101. DIAS, M. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Parasitism by Microcharops flavicoxa Gupta, 1987 (Hymenoptera: Ichneumonidae) on Hamadryas amphinome amphinome (Linnaeus, 1767) (Lepidoptera: Nymphalidae).. In: 4th International Hymenopterists Conference, 1999, Canberra. Abstracts, 1999. p. 65.
102. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Larvas de lepidópteros e seus parasitóides associados à monocultura de Eucalyptus grandis em área do campus da Universidade Federal de São Carlos.. In: I Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo de Biodiversidade, 1999, Ribeirão Preto,SP, 1999.
103. YOSHINAGA, M. Y. ; YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo preliminar comparativo da biodiversidade dos Hymenoptera em área de cerrado da UFSCar através de dois métodos de coleta.. In: I congresso Brasileiro de conservação e Manejo de Biodiversidade., 1999, Ribeirão Preto. Livro de Resumos, 1999.
104. YAMADA, Magda Viviane ; SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Biodiversidade e Sazonalidade dos Braconidae idiobiontes e coinobiontes em três formações vegetais do campus da Universidade Federal de São Carlos.. In: I Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo de Biodiversidade, 1999, Ribeirão Preto,SP. Livro de Resumos, 1999.
105. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade de Braconidae (HYmenoptera) em área de mata secundária no Estado do Paraná. In: I Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo de Biodiversidade, 1999, Ribeirão Preto,SP. Livro de Resumos, 1999.
106. ONODY, Helena Carolina ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DIAS, M. M. . Estudo comparativo da fauna de himenópteros parasitóides em áreas cultivadas e de vegetação nativa no campus da Universidade Federal de São Carlos.. In: VII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 1999, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1999.
107. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade dos Hymenoptera parasitóides e seus possíveis hospedeiros (Lepidoptera) em área de reflorestamento com Eucalyptus grandis da Universidade Federal de São Carlos, SP.. In: VII congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 1999, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1999.
108. SIMABUKURO, P. H. F. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Ocorrência de Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) em área de mata nativa da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos, SP).. In: VII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos, 1999, São Carlos,SP. Livro de resumos, 1999.
109. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . O papel da taxonomia na pesquisa dos parasitóides. In: XXI Reunião Anual sobre Evolução, sistemática e Ecologia micromoleculares., 1999, São Carlos. Livro de Resumos, 1999. p. 41.
- 110.

- MARCHIORI, Carlos Henrique ; OLIVEIRA, A. T. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; SCATOLINI, Denise . Nova ocorrência de *Bentonia longicornis* van Achterberg, 1992 (Hymenoptera, Braconidae, Orgilinae) para o Brasil.. In: 51a. Reunião Anual Da SBPC, 1999, Porto Alegre, RS. Livro de Resumos, 1999.
111. YAMADA, Magda Viviane ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade dos Hymenoptera Parasitica (Insecta) em área de Cerrado, São Carlos,SP. In: 10o. Encontro de Biólogos da CRB-1 (SP,MT,MS), 1999, São Carlos, SP. Livro de Resumos, 1999.
112. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; PESSOA, R. . Considerações sobre a variação morfológica de *Homatolylus flaminii* (Dalman, 1820) (Hymenoptera, Encyrtidae).. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife, PE. Livro de Resumos, 1998.
113. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; LEANDRO, J. B. . Estudo da fauna de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) em área de cerrado que sofreu queimada em agosto de 1994.. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife, PE. Livro de Resumos, 1998.
114. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; HYODO, V. C. C. . Contribuição ao estudo da morfologia de *Netelia* (*Netelia*) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Tryphoninae) com base nos caracteres do ovo e do adulto.. In: XXII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, REcife, PE. Livre de Resumos, 1998.
115. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BARBALHO, Sandra Maria . Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) encontrados na região amazônica.. In: XII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1998, Recife, PE. Livro de Resumos, 1998.
116. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SILVA, E. A. ; LARA, F. M. ; BARBOSA, J. C. ; SILVA, C. R. S. . Influência de genótipos de *Solanum* spp no parasitismo de afídeos por braconídeos.. In: XVII Congresso Brasileiro de Entomologia, 1998, Rio de Janeiro, RJ. Livro de Resumos, 1998. p. 24.
117. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; PAIVA, P. B. ; BENVENGA, S. R. ; GRAVENA, S. ; GRAVENA, R. . *Galeopsomyia fausta*: principal parasitóide nativo da minadora das folhas dos citros em São Paulo.. In: XVII congresso Brasileiro de Entomologia, 1998, Rio de Janeiro, RJ. Livro de Resumos, 1998. p. 373.
118. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BRAGA, S. M. P. ; OLIVEIRA, M. V. . Diversidade de Himenópteros parasitóides coletados em área de cerrado adjacente à área cultivada com eucalipto.. In: 5o. Encontro de Biociências de Assis, 1998, Assis,SP. Livro de Resumos, 1998. p. 16.
119. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SCATOLINI, Denise ; BRAGA, S. M. P. . Estudo da diversidade da fauna de Braconidae (Hymenoptera) coletados em áreas de mata e cerrado da Universidade Federal de São Carlos.. In: 5o. Encontro de Biociências de Assis, 1998, Assis,SP. Livro de Resumos, 1998. p. 17.
120. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; YAMADA, Magda Viviane . Estudo comparativo da eficiência dos métodos de coleta, amostrando himenópteros de uma vegetação nativa e de agroecossistema.. In: 4o. Congresso Brasileiro de Ecologia, 1998, Belém, PA. Livro de Resumos, 1998.
121. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; YAMADA, Magda Viviane . Estudo comparativo de dois métodos para coleta de Himenópteros.. In: VI congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1998, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1998.
122. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; LEANDRO, J. B. ; BARBALHO, Sandra Maria . Contribuição ao estudo da fauna de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) da Amazonia.. In: 11a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 1998, São Paulo,SP. Livro de resumos, 1998.
123. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MARCHIORI, Carlos Henrique ; OLIVEIRA, A. ; SCATOLINI, Denise . Ocorrência de espécies de Alysiniinae (HYmenoptera, Braconidae) em áreas de mata nativa da região de Itumbiara, GO.. In: 11a. Reunião anual do Instituto Biológico, 1998, São Paulo,SP. Livro de Resumos, 1998.
124. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BRAGA, S. M. P. ; SCATOLINI, Denise . Estudo da diversidade de Microgastrinae (Hymenoptera, Braconidae) em áreas de vegetação nativa da Universidade Federal de São Carlos.. In: 11a. Reunião Anual do Instituto biológico, 1998, São Paulo. Livro de Resumos, 1998.
125. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BRAGA, S. M. P. . Famílias de chalcidoidea coletadas através da varredura da vegetação em fragmento de mata mesófila semidecídua e cerrado na região de São Carlos,SP.. In: 11a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 1998, São Paulo,SP. Livro de Resumos, 1998.
126. MARCHIORI, Carlos Henrique ; OLIVEIRA, A. T. ; LINHARES, A. X. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da Fauna associada a fezes bovinas na região de Itumbiara, incluindo aspectos da biodiversidade dos himenópteros de importância para o controle biológico.. In: I congresso de Pesquisa e Extensão e IV encontro de Iniciação científica da Universidade São Francisco ., 1998, Bragança Paulista,SP. Livro de Resumos, 1998.
127. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SCATOLINI, Denise . A fauna de Braconidae (Hymenoptera) como bioindicadora do grau de preservação de duas localidades do Estado do Paraná.. In: I Simpósio sobre Indicadores ambientais., 1997, Sorocaba. Livro de Resumos, 1997.
128. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BARBALHO, Sandra Maria . Sobre os doryctinae (Braconidae: Hymenoptera) encontrados na região de Mata Atlântica da Ilha Grande, RJ.. In: X Reunião Anual do Instituto Biológico, 1997, São Paulo. Livro de Resumos, 1997.
129. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; LEANDRO, J. B. ; GUERRA, T. M. . Ocorrência de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) em área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos que sofreu queimada em agosto de 1994.. In: X Reunião anual do Instituto Biológico, 1997, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1997.
130. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SCATOLIONI, D. ; BARBALHO, Sandra Maria . Sobre os Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) capturados em área de Mata Atlântica de Antonina, PR.. In: X Reunião Anual do Instituto Biológico, 1997, São Paulo,SP. livro de Resumos, 1997.
131. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. New Species Of Meteoridea Ashmead (Hymenoptera: Braconidae, Meteorideinae) From Neotropical Region.. In: INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY. 20., 1996, Firenze. TRABALHOS APRESENTADOS. FIRENZE, ITALIA, 1996. p. 59.
132. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Nova espécie de *Acampsis Wesmael* (Hymenoptera, Braconidae: Sigalphinae) do Brasil.. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre,RS. Livro de Resumos, 1996.
133. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Primeiro registro de ocorrência de *Aleiodes depaenochora* van Achterberg, 1995 (Hymenoptera: Braconidae, Rogadinae) no Brasil.. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre, RS. Livro de Resumos, 1996.

134. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** BARBALHO, Sandra Maria . Estudo comparativo da morfologia do aparelho de veneno dos Alysiinae (Hymenoptera: Braconidae).. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre, RS. Livro de Resumos, 1996.
135. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Parasitismo de Hymenoptera sobre Crisopídeos (Neuroptera: Chrysopidae) em Jaboticabal, SP.. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Livro de Resumos, 1996.
136. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** OLIVEIRA, M. R. V. . Levantamento dos artrópodos que ocorrem em casas de vegetação.. In: VIII Seminário REgional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1996.
137. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Contribuição ao conhecimento da biologia de *Anastrepha barnesi* Aldrich (Diptera: Tephritidae).. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1996.
138. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** SCATOLINI, Denise . Contribuição ao conhecimento da fauna de Braconidae (Hymenoptera) da região de São José dos Pinhais.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos, SP. Livro de Resumos, 1996.
139. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** BRAGA, S. M. P. ; DIAS, M. M. . Aspectos bionômicos de Geometridae (Lepidoptera) associados a Piperaceae em área de mata nativa na região de São Carlos, SP.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia, 1996, São Carlos,SP. Livro de Resumos, 1996.
140. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** BARTHOLOMEI, M. J. . Contribuição ao conhecimento dos Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) que ocorrem no cerrado de Brasília, DF.. In: III Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1995, São Carlos, SP. Livro de Resumos. São Carlos, 1995.
141. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ZAMPIERON, S. M. ; ROCHA, T. C. . O uso de praguicidas e suas implicações nas questões ambientais.. In: III Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1995, São Carlos,SP. Livro de Resumos.. São Carlos, 1995.
142. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Estudos taxonômicos dos Braconidae (Hymenoptera) da coleção da Universidade Federal do Paraná, PR.. In: 8a. Reunião anual do Instituto Biológico, 1995, São Paulo. Livro de Resumos, 1995.
143. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Primeira ocorrência de *Phaenocarpa cratomorpha* Wharton, 1994 no Brasil.. In: 8a. Reunião anual do Instituto Biológico, 1995, São Paulo. Livro de Resumos, 1995.
144. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** OLIVEIRA, M. R. V. . Bionomia de *Trialeurodes vaporariorum* Westwood (Homoptera, Aleyrodidae) a mosca-branca de casas de vegetação.. In: 8a. Reunião Anual do Instituto Biológico de São Paulo, 1995, São Paulo. Livro de Resumos, 1995.
145. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Parasitismo de *Snellenius sp* (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae) sobre larvas de *Mocis latipes* (Guenee, 1852) (Lepidoptera: Noctuidae).. In: 7a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 1994, São Paulo. Livro de Resumos. São Paulo, 1994.
146. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** SCATOLINI, Denise . Estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera) associada a áreas de cultura de cana-de-açúcar.. In: 7a. Reunião Anual do Instituto Biológico, 1994, São Paulo. Livro de Resumos. São Paulo, 1994.
147. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** KAWAUCHI, G. . Ocorrência de galhas nos cerrados da região de São Carlos, SP. In: II Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1994, São Carlos. Livro de Resumos. São Carlos, 1994.
148. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ZAMPIERON, S. M. ; ROCHA, T. C. . O uso de inseticidas e suas implicações nas questões ambientais.. In: II Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 1994, São Carlos. Livro de resumos. São Carlos, 1994.
149. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Novas Contribuicoes Ao Estudo da Fauna de Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) No Brasil.. In: XII CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ZOOLOGIA E XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1992, Belém. Livro de Resumos. BELEM,PA, BRASIL, 1992. p. 0-0.
150. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Resultados dos Primeiros Estudos da Fauna de Braconidae da Mata Atlântica : Os Alysiinae.. In: XII CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ZOOLOGIA E XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1992, Belém. Livro de Resumos. BELEM, PA, BRASIL, 1992. p. 0-0.
151. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Identificacao das Morfo-Especies do Genero *Netelia* (*Netelia*) (Hymenoptera, Ichneumonidae: Tryphoninae) coletadas no Cerrado de Brasilia, Df. In: XII CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ZOOLOGIA E XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1992, Belém. Livro de Resumos. BELEM,PA, BRASIL, 1992. p. 0-0.
152. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Complexo de Himenopteros Parasitoides Associados Aos Pulgoes-Da-Couve No Municipio de Sao Carlos.. In: VII SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1992, São Carlos. Livro de Resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1992. p. 0-0.
153. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Novas Ocorrencias de *Pseudognaptodon minutus* (Ashmead,1894) (Braconidae, Opiinae) no Brasil.. In: XII CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ZOOLOGIA E XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1992, Belém. Livro de resumos. BELEM, PA, BRASIL, 1992. p. 0-0.
154. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Outros Triterpenos de *Eugenia Florida* Dc - Interacao Inseto-Planta.. In: ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. 10., 1992, Ribeirão Preto. Livro de Resumos. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL, 1992. p. 0-0.
155. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Sobre A Frequencia de Ocorrencia das Subfamilias de Braconidae (Hymenoptera) em Area de Cerrado da Fazenda Canchim (Embrapa,Sao Carlos, Sp).. In: VII SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1992, São Carlos. Livro de Resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1992. p. 0-0.
156. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Contribuicao Ao Conhecimento dos Braconidae Neotropicais.. In: XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1991, Salvador. Livro de resumos. SALVADOR, BA, BRASIL, 1991. p. 0-0.
157. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Padroes de Utilizacao de Hospedeiros Pelos Braconidae Parasitoides da Fazenda Canchim (Embrapa, Sao Carlos, Sp).. In: XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1991, Salvador. Livro de resumos. SALVADOR, BA, BRASIL, 1991. p. 0-0.
158. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Himenopteros Parasitoides Coletados Junto Aos Currais da Fazenda Canchim (Embrapa, Sao Carlos, SP).. In: XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1991, Salvador. Livro de resumos. SALVADOR, BA, BRASIL, 1991. p. 0-0.
- 159.

- PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo dos Himenopteros Parasitoides Que Ocorrem Associados As Galhas de Pouteria Torta (Sapotaceae).. In: REUNIAO DO INSTITUTO BIOLOGICO (4A. RAIB). 4., 1991. TRABALHOS APRESENTADOS. SAO PAULO, SP, BRASIL. p. 0-0.
- 160. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Himenopteros Parasitoides Que Se Associam As Galhas de Croton Floribundus (Euforbiaceae) Em Area de Mata da Fazenda Canchim (Embrapa, Sao Carlos, Sp).. In: REUNIAO DO INSTITUTO BIOLOGICO (4A. RAIB). 4., 1991. TRABALHOS APRESENTADOS. SAO PAULO, SP, BRASIL. p. 0-0.
- 161. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Coletas Por Varredura da Vegetacao No Estudo da Fauna de Himenopteros Parasitoides. In: REUNIAO ANUAL DO INSTITUTO BIOLOGICO (4A. RAIB). 4., 1991, São Paulo. Livro de Resumos. SAO PAULO, SP, BRASIL, 1991. p. 0-0.
- 162. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Comunidade de Insetos Associados As Galhas de Croton Floribundus .. In: REUNIAO ANUAL DO INSTITUTO BIOLOGICO. 3., 1990, São Paulo. Livro de resumos. SAO PAULO, SP, BRASIL, 1990. p. 0-0.
- 163. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo da Entomofauna Associada A Galhas de Mikania Scandens Mart. (Compositae) Na Regiao de Sao Carlos,Sp.. In: XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1990, Londrina. Livro de resumos. LONDRINA,PR,BRASIL, 1990. p. 0-0.
- 164. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Primeira ocorrencia de Aleiodes excavatus (Telenga, 1941) (Hymenoptera ,Braconidae: Rogadinae) para o Novo Mundo.. In: XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1990, Londrina. Livro de resumos. LONDRINA, PR, BRASIL, 1990. p. 0-0.
- 165. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Nova Ocorrencia de Lymeon Dieloceri (Costa Lima, 1937)(Hymenoptera, Ichneumonidae) No Brasil.. In: XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1989, João Pessoa. Livro de resumos. JOAO PESSOA,PB, BRASIL, 1989. p. 0-0.
- 166. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Primeira Ocorrencia de Ceraphronidae (Hymenoptera, Ceraphronoidea) No Brasil.. In: XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1989, João Pessoa. Livro de resumos. JOAO PESSOA, PB, BRASIL, 1989. p. 0-0.
- 167. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Contribuicao Ao Estudo da Entomofauna Associada A Galhas de Plantas de Mata Nativa.. In: XII CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 1989, Belo Horizonte. Livro de resumos. BELO HORIZONTE,MG,BRASIL, 1989. p. 0-0.
- 168. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Contribuicao Ao Estudo dos Bethyilidae (Hymenoptera) Neotropicais.. In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1988, Curitiba. Livro de resumos. CURITIBA,PR, BRASIL, 1988. p. 0-0.
- 169. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Contribuicao Ao Estudo Taxonomico dos Braconidae (Hymenoptera) No Brasil. I. Cheloninae.. In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1988, Curitiba. Livro de resumos. CURITIBA,PR, BRASIL, 1988. p. 0-0.
- 170. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biologia de Hemencyrtus Sp (Hymenoptera, Encyrtidae) , Um Parasitoide de Synthesiomia Nudiseta (Wulp, 1833) (Diptera, Muscidae).. In: XV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1988, Curitiba. Livro de Resumos. CURITIBA, PR, BRASIL, 1988. p. 0-0.
- 171. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo da Associacao Planta-Fitofago-Parasitoide (Hymenoptera, Braconidae) Em Areas de Mata Nativa.. In: 4A. REUNIAO ANUAL DA SBPC, 1988, São Paulo. Livro de Resumos. SAO PAULO, 1988. p. 0-0.
- 172. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Contribuicao Para O Conhecimento da Morfologia e Biologia de Cotesia Alius (Muesebeck, 1958) (Braconidae, Microgastrinae).. In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1987, 1987, Juiz de Fora. Livro de Resumos. JUIZ DE FORA, MG, 1987. p. 0-0.
- 173. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Nova ocorrencia do gênero Fornicia (Hymenoptera, Braconidae :Microgastrinae) no Brasil.. In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1987, 1987, Juiz de fora. Livro de Resumos. JUIZ DE FORA , MG, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 174. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; TAVARES, M. T. .** Biologia e Ecologia dos Parsitoides dos Pulgoes da Couve (Brevycoryne Brassicae e Myzus Sp).. In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1987, Juiz de Fora. Livro de resumos. JUIZ DE FORA, MG, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 175. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; TAVARES, M. T. .** Parasitismo de Acanthocaudus Sp (Hymenoptera, Braconidae:Aphidiinae) Sobre Capitophorus Sp (Homoptera, Aphididae:Aphidinae).. In: XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1987, 1987, Juiz de Fora. Livro de Resumos. JUIZ DE FORA, MG, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 176. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Aspectos Biologicos de Diapriideos (Hymenoptera) Parasitoides de Moscas Saprofagas Na Regiao de Sao Carlos, Sp.. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA. 11., 1987, Campinas. Livro de Resumos. CAMPINAS, SP, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 177. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; TAVARES, M. T. .** Parasitismo de Toxoptera Sp (Homoptera: Aphididae) Por Himenopteros Na Regiao de Sao Carlos, Sp.. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 1987, Campinas. Livro de Resumos. CAMPINAS, SP, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 178. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parasitismo de Tephritidae (Diptera) Por Opiinae (Hymenoptera: Braconidae) Na Regiao de Sao Carlos, Sp.. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 1987, Campinas. Livro de Resumos. CAMPINAS, SP, BRASIL, 1987. p. 0-0.
- 179. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Himenopteros Parasitoides Associados A Dipteros Saprofagos. In: XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1986, 1986, Cuiabá. Livro de Resumos. CUIABA, MT, BRASIL, 1986. p. 0-0.
- 180. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parasitismo de Ascia monuste orseis (Latreille, 1819) (Lepidoptera, Pieridae) por Cotesia glomerata (Linne, 1758) (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae).. In: XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1986, Cuiabá. Livro de Resumos. CUIABA,MT, BRASIL, 1986.
- 181. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Morfologia e Biologia de Glyptapanteles Concinnus (Muesebeck, 1958) (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae).. In: V SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA - 1986, 1986, São Carlos. Livro de Resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1986. p. 0-0.
- 182. PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Ocorrencia de Gnathopleura Sp (Hymenoptera, Braconidae: Alysinae) No Brasil.. In: V Seminário Regional de Ecologia, 1986, São Carlos. Livro de Resumos. JUIZ DE FORA, MG, BRASIL, 1986. p. 0-0.

183. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Biologia e Ontogenia de *Trachyderes Striatus* (Fabricius) (Coleoptera, Cerambycidae).. In: XII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1985, 1985, Campinas. Livro de Resumos. CAMPINAS, SP, BRASIL, 1985. p. 0-0.
184. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Consideracoes sobre a morfologia da larva de último ínstar de *Alphomelon* Sp (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae).. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA - 1984, 1984, Belém. Livro de Resumos. BELEM, PA, BRASIL, 1984.
185. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Biologia e Estagios Imaturos de *Neoclytus curvatus* (Germar) (Coleoptera, Cerambycidae).. In: X CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA- 1983, 1983, Belo Horizonte. Livro de resumos. BELO HORIZONTE, MG, BRASIL, 1983. p. 0-0.
186. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Callipogon (*Navosoma*) *Luctuosum* (Schoenherr, 1817): Notas Sobre A Biologia, Descricoes da Larva e Pupa (Coleoptera, Cerambycidae).. In: 34A. REUNIAO ANUAL DA SBPC- 1982, 1982, Campinas. Livro de resumos. CAMPINAS, SP, BRASIL, 1982. p. 0-0.
187. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Consideracoes Sobre A Sistematica de Cerambycidae (Coleoptera) Baseadano Estudo Anatomico Comparado do Cordao Nervoso.. In: I JORNADA CIENTIFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SAO CARLOS-1981, 1981, São Carlos. Livro de resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1981. p. 0-0.
188. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Estudos Preliminares dos Insetos Que Nascem das Galhas do Cerrado.. In: II SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA - 1980, 1980, São Carlos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1980. p. 0-0.
189. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Himenopteros Relacionados As Galhas de *Duguetia furfuracea* St Hill (Anonaceae).. In: II SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1980, São Carlos. Livro de resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1980. p. 0-0.
190. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Sobre Anomalias Nas Demibranquias de *Diplodon rotundus gratus* Wagner, 1827 (Mollusca, Bivalvia). In: 28A. REUNIAO ANUAL DA SBPC, 1976, Brasília. Livro de Resumos. BRASILIA, DF, BRASIL, 1976.
191. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Estudo Limnologico da Regiao de Aripuana (Mato Grosso).. In: 28A. REUNIAO ANUAL DA SBPC, 1976, Brasília. Livro de Resumos. BRASILIA, DF, BRASIL, 1976. p. 0-0.
192. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Anatomia Funcional de *Diplodon Rotundus Gratus* Wagner, 1827 (Mollusca, Bivalvia). In: I SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1973, São Carlos. Livro de Resumos. SAO CARLOS, SP, BRASIL, 1973. p. 0-0.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. NASCIMENTO, André Rangel ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . A Fauna de Hymenoptera associada às espécies de leguminosas que ocorrem em área de cerrado.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, p. 50-50, 2005.
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; ONODY, Helena Carolina ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; FUENTES, P. F. . Contribuição ao conhecimento da fauna dos Campopleginae (Hymenoptera: Ichneumonidae) do Brasil.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, p. 57-57, 2005.
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; VILELA, Júlia da Silva ; ONODY, Helena Carolina . Contribuição ao estudo das espécies de *Eiphosoma* sp Cresson, 1865 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) em área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, p. 57-57, 2005.
4. BRUNELLI, Carlos Augusto Prates ; YAMADA, M. V. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Levantamento preliminar da fauna de Hymenoptera (Insecta) em mata ciliar do Parque do Lago, Dourado, SP.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, p. 65-65, 2005.
5. YAMADA, Magda Viviane ; SHIMBORI, Eduardo Mitio ; FUENTES, P. F. ; NUNES, Juliano Fiorelini ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Resultados preliminares da fauna de Hymenoptera de um ambiente com vegetação de restinga do litoral do estado de São Paulo, Brasil.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, p. 69-69, 2005.
6. ONODY, Helena Carolina ; LOFFREDO, Ana Paula da Silva ; GOMES, Silvana Angélica Gama ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo preliminar da fauna dos Ichneumonoidea em área de caatinga, Fazenda Tamandá, Patos, PB.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, v. 72, 2005.
7. SCATOLINI, Denise ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Diversidade dos Braconidae (hymenoptera) em área de mata pluvial de São José dos Pinhais, PR.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, SP, v. 66, n. Supl., p. 95, 1999.
8. CIRELLI, K. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo comparativo preliminar da biodiversidade de Braconidae (Hymenoptera) em duas áreas de vegetação nativa do município de Descalvado, SP.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, SP, v. 66, n. Supl., p. 96, 1999.
9. BRAGA, S. M. P. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Frequência de vôo das vespas parasitóides (Hymenoptera, Braconidae) em áreas de vegetação nativa do Campus da Universidade Federal de São Carlos, SP.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo, SP, v. 66, n. supl., p. 96, 1999.
10. BARBALHO, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sobre Os Doryctinae (Braconidae: Hymenoptera) Encontrados Na Região de Mata Atlântica da Ilha Grande, Rj.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO, v. 64, p. 83-83, 1997.
11. LEANDRO, J. B. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; GUERRA, T. M. . Ocorrência de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) Em Área de Cerrado da Universidade Federal de São Carlos Que Sofreu Queimada Em Agosto de 1994.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO, v. 64, p. 83-83, 1997.
12. SCATOLINI, D. ; BARBALHO, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sobre Os Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) Capturados Em Área de Mata Atlântica de Antonina, Pr.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO, v. 64, p. 84-84, 1997.

13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Observacoes sobre dois casos de parasitoides teratologicos (Hymenoptea, Braconidae).. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLOGICO, São Paulo, v. 63, p. 52-52, 1996.
14. BARBALHO, S. M. ; SCATOLINI, D. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da Comunidade de Hymenoptera Associados Às Galhas de Duguetia Furfuraceae (Annonaceae).. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, v. 63, p. 50-50, 1996.
15. SCATOLINI, D. ; BARBALHO, S. M. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Novos Dados Sobre A Ocorrência de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) No Estado do Paraná.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO, v. 63, p. 49, 1996.
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Primeira Ocorrência de Xanthomicrogaster fortipes Cameron, 1911 (Hymenoptera, Braconidae: Microgastrinae).. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, SÃO PAULO, v. 63, p. 53-53, 1996.
17. OLIVEIRA, M. R. V. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Bionomia de Trialeurodes vaporariorum Westwood (Homoptera, Aleyrodidae) , A Mosca-Branca de Casa de Vegetação.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, v. 62, p. 70, 1995.
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudos Taxonômicos dos Braconidae (Hymenoptera) da Coleção da Universidade Federal do Paraná.. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, v. 62, p. 76, 1995.
19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Primeira ocorrência de Phaenocarpa cratomorpha Wharton, 1994 No Brasil. ARQUIVOS DO INSTITUTO BIOLÓGICO, v. 62, p. 73-73, 1995.

Apresentações de Trabalho

1. DIAS, M. M. ; M Geraldo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; Flores, Andrés F. H. . Hymenoptera parasitoids of immature stages of Geometridae (Lepidoptera) associated with plants of a subnative forest in the State of São Paulo, Brazil.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. New records of Braconidae (Hymenoptera) genera from Brazil in the State of São Paulo. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS, M. M. . What is "the news" about the Institute of Studies on Parasitoid Hymenoptera from Southeastern Brazil _ HYPAR-SUDESTE?. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. A. P. da Silva Loffredo ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; JF Sobczak ; M.O. Gonzaga . Contribution to knowledge of Pimplinae wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Outras produções bibliográficas

1. KOLLER, W. W. ; GOMES, A. ; RODRIGUES, S. R. ; RODRIGUES, A. C. L. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; MENDES, J. . Predadores e parasitoides associados à entomofauna presente em fezes bovinas em áreas de pastagens de Campo Grande, MS. Campo Grande: Embrapa, 1999 (Comunicado Técnico).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista para REvista da Editora da UFLA - Universidade Federal de Lavras, MG. 2008.

Programas de computador sem registro

1. CIRELLI, K. R. N. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Um mergulho no mundo dos insetos. 2002.

Produtos tecnológicos

1. **A. M. Penteado-Dias**; FERNANDES, L. B. R. ; M.O. Gonzaga ; SOBCZAK, J. F. . Videos: Parasitoides em ação, aranhas sob comando.. 2011.

Trabalhos técnicos

1. **Penteado-Dias, Angelica**. Curadoria de Coleção Científica. 2022.
2. **A.M.Penteado-Dias**. Membro do Comitê Institucional de Inic. cient. e Tecnol. do 22o. Congresso de IC e do 7o. Congresso de Inic. em Des. Tecnol. e Inovação da UFSCAR. 2014.
3. **A. M. Penteado-Dias**. membro da Comissão Pibic - UFSCAR. 2012.
4. **A. M. Penteado-Dias**. Membro da Comissão PIBIC - UFSCAR. 2011.
5. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista da REvista Brasileira de Entomologia. 2009.
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista para a REvista ZOOTAXA. 2009.
7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista para a Revista Brazilian Journal of Biology. 2009.
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista da REvista Biotemas. 2009.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. membro da Comissão PIBIC. 2009.
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Membro da Comissão Examinadora de Proficiência em Inglês. 2008.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Parecerista da revista Brazilian Journal of Biology. 2005.

Redes sociais, websites e blogs

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins ; FERNANDES, L. B. R. . FACEBOOK DO INCT DOS HYMENOPTERA PARASITOIDES. 2019; Tema: BIOLOGIA E TAXONOMIA DE VESPAS PARASITOIDES. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **Penteado-Días, Angelica**. curadoria da Coleção de Hymenoptera Parasitoides da UFSCAR. 2022. (Curadoria de coleção científica).
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Giulia Iza de Campos . INSETOS, DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E SMARTPHONES: O DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DO INCT HYMPAR. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - uso de smart phone).
3. Giulia Iza de Campos ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Insetos, divulgação Científica e telefones celulares: o desenvolvimento do aplicativo para aparelhos móveis do INCT - HYMPAR.. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Didática).
4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins ; ONODY, Helena C ; Castro, Clóvis S. ; L F Camargo ; M Geraldo ; CSS Guesner . 4o. Curso de Verão em Ecologia - Biotaxonomia de Hymenoptera Parasitoides. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DALVA SILVA MATOS ; ROCHA, Odete . Frugivory and seed dispersal of *Miconia albicans* (Melastomataceae) by birds in a Cerrado fragment (São Carlos, Southeastern Brazil).. 2009. (Banca de exame de qualificação mestrado).
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estágio de Iniciação Científica para Estudo da Biodiversidade dos Hymenoptera Parasitoides.. 2009. (Estágio de Iniciação Científica).
7. V. de A. Sodré ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Sobre a ocorrência de Chironomidae (Insecta, Diptera, Chironomidae) em fitotelmata de Bromeliaceae em um fragmento de mata atlântica no Estado do Rio de Janeiro.. 2008. (Banca de exame de qualificação mestrado).
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Treinamento para Emerson Fraga Com rio. 2008. (Treinamento de alunos).
9. STRIXINO, Susana Trivinho ; S Wiedenbrug ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . The immature stages of *Labrundinia tenata* Roback, 1987 (Diptera, Chironomidae: Tanypodinae) and redescription of the adult male.. 2008. (Banca de exame de qualificação mestrado).
10. DALVA SILVA MATOS ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; M E Bichuette . Frugivoria por aves durante a esta o seca em uma área de recomposi o florestal no interior do Estado de São Paulo.. 2008. (Banca de exame de qualifica o mestrado).
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Importância dos Ecossistemas Naturais como fonte de Hymenoptera parasitoides.. 2008. (Palestra).
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Treinamento em técnicas de estudo dos Hymenoptera parasitoides.. 2008. (Treinamento de alunos).
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Treinamento em técnicas de estudo dos Hymenoptera Parasitoides neotropicais. 2008. (Treinar Cássia Izabela Vilela de Abreu em técnicas de estudo de Hymenoptera parasitoides.).
14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Treinamento para Patrícia Gonalves Barboza. 2008. (Treinamento de alunos).
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Treinamento para Rosiane Aparecida Miranda. 2008. (Treinamento de alunos).
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Curadora responsável pela coleo entomológica do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR (DCBU) desde 1981. 2006. (Curadoria de coleo científica).
17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Prestao de servios de identificao de Hymenoptera parasitoides de diversas famílias desde 1981. 2006. (Identificao de material entomológico).

Demais trabalhos

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Himenopteros Parasitoides: biologia e taxonomia. 2011 (Palestra) .
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Recredenciamento de disciplina. 2007 (colaborao junto ao Programa de Pós-graduao em Engenharia Ambiental da USP) .
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Revista Iheringia - Se rie Zoologia. 2006 (assessoria) .
4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estágio de treinamento para Taiza Aparecida Lopes em estudos sistemáticos dos Hymenoptera Parasitica. 2006 (Treinamento de aluno) .
5. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Programa nacional de Ciências Básicas - COLCIENCIAS. 2006 (Membro referee internacional) .
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Comitê editorial da Revista Arquivos do Instituto Biológico. 2006 (assessoria) .
7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Diversidade dos Hymenoptera Parasitoides. 2006 (Palestra) .
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. monitoria em disciplina Invertebrados do aluno Carlos Augusto Prates Brunelli. 2005 (Treinamento de aluno) .
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participao de banca. 2005 (assessoria) .
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Revalidao de diploma de doutorado de Elvio Sérgio F. Medeiros. 2005 (assessoria) .
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Credenciamento pontual de Odete Rocha junto ap Programa de Pós-Graduao da EESC-USP. 2005 (assessoria) .
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Revista Floresta e Ambiente da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 2004 (assessoria) .
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Chefe Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR. 2004 (Coordenao) .

14. CIRELLI, K. R. N. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Colaboração na disciplina Biologia e Sistemática de Hymenoptera Parasitóides. 2003 (colaboração junto ao Programa de Pós-graduação em Entomologia da Universidade Federal de Viçosa, MG) .
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Revista Neotropical Entomology. 2003 (assessoria) .
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. CNPq. 2003 (assessoria) .
17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Ecologia, Evolução e Biodiversidade. 2003 (Demais trabalhos relevantes) .
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. assessoria internacional - Revista ZOOTAXA. 2003 (assessoria) .
19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Colaboradora da disciplina BAN 667 - Biologia e sistemática de Hymenoptera Parasitóides. 2003 (Demais trabalhos relevantes) .
20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Colaborara na disciplina Poluição e conservação dos recursos naturais. 2003 (Demais trabalhos relevantes) .
21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Neotropical Entomology. 2002 (assessoria) .
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Revista Brasileira de Biologia. 2002 (assessoria) .
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. CNPq. 2002 (assessoria) .
24. WHITFIELD, J. B. ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Revision of the New World Microplitis wasps.. 2002 (participação em projetos de pesquisa) .
25. MARCHIORI, Carlos Henrique ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . Estudo da Biodiversidade dos Himenópteros parasitóides importantes para o controle biológico.. 2002 (participação em projetos de pesquisa) .
26. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Acta Amazonica. 2001 (assessoria) .
27. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae e Ichneumonidae do Natural History Museum. 2001 (visita) .
28. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Publicação da Entomological Society of America. 2001 (Membro referee internacional) .
29. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; CANCELLO, Eliana . Biodiversity of Isoptera and Hymenoptera of Atlantic Rain Forest.. 2000 (participação em projetos de pesquisa) .
30. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Chefe do Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (UFSCAR) pelo período de 2 anos (2000-2002). 2000 (Demais trabalhos relevantes) .
31. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Relator do plano de pesquisa: Divesidade de afídeos na Estação Ecológica de Jataí (Luiz Antônio, SP) e nas culturas agrícolas do entorno.. 2000 (Demais trabalhos relevantes) .
32. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Membro da Coordenadoria Especial para o Meio Ambiente (CEMA) a partir de 2000. 2000 (Demais trabalhos relevantes) .
33. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Colaboradora em Curso de Taxonomia de Hymenoptera Parasitica. 1999 (Demais trabalhos relevantes) .
34. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Técnicas de estudo em Entomologia. 1999 (Responsável por mini-curso) .
35. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae da Australian National Insect Collection , CSIRO. 1999 (visita) .
36. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae da New Zealand Arthropod Collection. 1999 (visita) .
37. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Coordenação da sessão de painéis em 12/03/1996 durante o VIII Seminário REgional de Ecologia. 1996 (Coordenação) .
38. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Tópicos especiais em taxonomia de Hymenoptera Parasitica. 1996 (Treinamento) .
39. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. A BIODIVERSIDADE DOS HYMENOPTERA PARASITICA. 1996 (Palestra) .
40. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae do National Museum of Natural History. 1996 (visita) .
41. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae do Naturhistorisches Museum Wien. 1996 (visita) .
42. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae do Imperial College at Silwood Park. 1996 (visita) .
43. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae e Chalcidoidea do Natural History Museum. 1996 (visita) .
44. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estágio de treinamento para conhecimento da morfologia dos Hymenoptera e taxonomia dos principais grupos.. 1995 (Treinamento de aluno) .
45. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Coordenadora da Sessão durante II Congresso de Iniciação científica da UFSCAR em 20/10/1994. 1994 (Coordenação) .
46. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae e Chalcidoidea do American Museum of Natural History. 1994 (visita) .
47. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae da Academy of natural Sciences, Philadelphia, PA.. 1994 (visita) .
48. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae do Systematic Entomology Laboratory c/o U.S. National Museum.. 1994 (visita) .
49. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção de Braconidae do Agriculture Canada Centre for Land and Biological Resources Research (CNC). 1994 (visita) .
50. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Aracnídeos de interesse para atuação clínica. 1993 (palestra) .
51. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estudo Biotaxonômico em Hymenoptera Parasitica. 1993 (palestra) .
52. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Visita de estudo à coleção do American Entomological Institute. 1993 (visita) .
53. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e REcursos naturais (29/09/92-29/10/93). 1992 (Demais trabalhos relevantes) .
54. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Biodiversidade dos Hymenoptera Parasitica. 1992 (palestra) .
55. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Artrópodos de interesse médico (20 horas-aula). 1992 (Curso de extensão) .
- 56.

- PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Biologia e Sistemática de Himenópteros Parasitóides (48 horas-aula). 1992 (Curso de extensão) .
57. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Vice coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais (1991-1993). 1991 (coordenação) .
58. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** membro referee da OTAN (North Atlantic Treaty Organization)- International Scientific Exchange Programmes.. 1991 (assessoria) .
59. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Coordenação do Curso : Introdução ao Conhecimento dos Himenópteros Parasitóides (40 horas aula). 1990 (Coordenação) .
60. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Biologia e taxonomia dos Ichneumonoidea. 1990 (Palestra) .
61. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Assistência aos alunos da EEPG Agrupadas Faixa Azul, São Carlos,SP. 1990 (Demais trabalhos relevantes) .
62. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** coordenação do Curso de Graduação em Ciências Biológicas (02/07/89-30/06/91). 1989 (Demais trabalhos relevantes) .
63. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Vice-presidente da Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (28/08/89-25/09/91). 1989 (Demais trabalhos relevantes) .
64. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Coordenação do Curso de Ciências Biológicas (1987-1989). 1987 (coordenação) .
65. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Estudos sobre himenópteros parasitóides na região de São Carlos. 1987 (palestra) .
66. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Coordenadora de Sessão de comunicações orais durante o V Seminário Regional de Ecologia, Depto de Ciências Biológicas, UFSCAR, São Carlos,SP (22-24/10/1986). 1986 (Coordenação) .
67. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Coordenação do Biotério (1985-1986). 1985 (coordenação) .
68. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação de comissão de elaboração dos exames de proficiência em francês - (1983-1985). 1983 (coordenação) .
69. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Presidente da Coordenação do Curso de Ciências Biológicas(1980-1982). 1980 (coordenação) .
70. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Representante do Depto de Ciência Biológicas junto à Coordenação dos Cursos de Licenciatura e Bacharelado em Ciências Biológicas(1978-1980). 1978 (Demais trabalhos relevantes) .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Tiago F. Carrijo. Participação em banca de Álvaro Doria dos Santos. Estudo taxonômico das espécies brasileiras de Charops Holmgren, 1859 (Ichneumonidae, Campopleginae). 2018. Dissertação (Mestrado em SISTEMÁTICA, TAXONOMIA ANIMAL E BIODIVERSIDADE) - Universidade de São Paulo.
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS, M. M.; C S S Gessner. Participação em banca de Diogo Fernando Santiago. Estudo taxonomico das espécies de Heterospilus haliday, 1836 (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) em área de cerrado do Estado de São Paulo.. 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira; CANCELLO, Eliana Marques; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Liana Konno Nogueira. Estudo taxonômico dos gêneros Aphanogmus Thomson e Synarsis Förster (Hymenoptera, Ceraphronidae) da Mata Atlântica.. 2009. Dissertação (Mestrado em Entomologia) - Universidade de São Paulo.
4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; YAMADA, Magda V; DIS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Ana Paula da Silva Loffredo. A comunidade de pImplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em área da região de mata atlântica de Campos o Jordão, SP Brasil: taxonomia, diversidade e distribuição.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. GESNER, Alaide Aparecida Fonseca; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; M.H.R. Seleglim. Participação em banca de Vinícius de Abreu Sodré. Chironomidae (Insecta) em fitotelmata de Bromeliaceae em um fragmento de mata atlântica no Estado do Rio de Janeiro.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIS FILHO, Manoel Martins; SCATOLINI, Denise. Participação em banca de Carlos Augusto Prates Brunelli. Ocorrência do gênero Stiropius Cameron, 1911 (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) em mata atlântica ombrófila densa da região sudeste do Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins; SCATOLINI, Denise. Participação em banca de Carlos Augusto Prates Brunelli. Ocorrência do gênero Stiropius Cameron, 1911 (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) em mata atlântica ombrófila densa da região sudeste do Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. DIAS, M. M.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; SCATOLIONI, D.. Participação em banca de Luciana Tereza Estriga de Barros. Aspectos bionômicos de Geometridae (Lepidoptera) associados à Rapanea umbellata (Mart.) Mez., 1902 (Myrsinaceae) na região de São Carlos, SP.. 2007. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ROCHA, Odete; FREITAS, Sérgio de. Participação em banca de Fabiano de Melo Costa. Ocorrência de espécies de afídeos em citros (Citrus sinensis (L.) Osbeck e seus predadores e parasitóides.. 2006.

Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins; ZAMPIERON, Sonia Lúcia Modesto. Participação em banca de Eduardo Mitio Shimbori. Estudo dos Hormiinae (Hymenoptera, Braconidae) em remanescentes de mata atlântica ombrófila do Brasil.. 2005. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins; ZAMPIERON, Sônia Lúcia Modesto. Participação em banca de Helena Carolina Onody. Estudo dos Campopleginae (Hymenoptera, Ichneumonidae) neotropicais com ênfase na fauna da mata atlântica.. 2005. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins; RUIZ, Sônia Silveira. Participação em banca de Raquel Gonçalves Arouca. Estudos taxonômicos e diversidade dos Alysiinae (Hymenoptera: Braconidae) neotropicais, com ênfase na fauna da mata atlântica, Brasil.. 2005. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ZUCCHI, Roberto Antonio; CORSATO, Clarice Diniz Alvarenga; HAMADA, Neusa; MORAIS, José Wellington de. Participação em banca de Sérgio Geraldo Medeiros Costa. Himenópteros parasitóides de moscas frugívoras(Diptera, Tephritoidea) na Reserva Florestal Adolpho Ducke, Manaus, Amazonas, Brasil.. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia (Ecologia)) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.
14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** RUIZ, S. S.; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Ana alice Ribeiro Causin Asséf. A fauna de Microgastrinae (Hymenoptera, Braconidae) em dois fragmentos florestais do Estado de São Paulo,Brasil.. 2003. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** LAMA, Marco Antonio Del; MESTRINER, Moacyr Antonio. Participação em banca de Daniele Boraschi. Variabilidade Genética Populacional e Estrutura Sociogenética dos Agregados de *Digelasinus diversipes* (Kirby, 1882) (Hymenoptera: Symphyta: Argidae).. 2003. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Iatigara Oliveira da Silva. Espécies de abelhas Euglossini (Hymenoptera, Apidae) coletadas em fragmentos da floresta amazônica: variação genética e diploidia.. 2002. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Tarcio Minto Fabrício. Fatores climáticos e flutuação populacional de afídeos (Homoptera: aphidoidea) associados a *Pinus eliotti* na Estação Experimental de Luiz Antonio,SP.. 2002. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Giuliano Grici Zacarin. Avaliação da interação entre *Galleria mellonella* (Linneu, 1758), *Achroia grisella* (Fabricius, 1794)(Lepidoptera: Pyralidae) e o parasitóide *Apanteles galleriae* (Wilkinson, 1932) (Hymenoptera: Braconidae).. 1999. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Luciana Bueno dos Reis Fernandes. Aspectos bionômicos dos Geometridae (Lepidoptera) associados a *Croton floribundus* (Euphorbiaceae) em uma área de mata nativa na região de São Carlos,SP.. 1999. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Jorge Anderson Guimarães. Espécies de Eucolinae (Hymenoptera: Figitidae) parasitóides de larvas frugívoras (Diptera: Tephritidae e Lonchaeidae) no Brasil.. 1998. Dissertação (Mestrado em Entomologia) - Universidade de São Paulo.
21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Sandra Maria Pasenow Braga. Aspectos bionômicos de Geometridae (Lepidoptera) associados à Piperaceae em área de mata nativa na região de São Carlos,S.P.. 1997. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Cláudia Scareli dos Santos. Influência de compostos fenólicos e do grau nutricional das folhas na interação de *Anathenathera falcata* (Benth.) Speg com galhas, no Cerrado da UFScar.. 1996. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Abundância relativa e sazonal de *Musca domestica* L. 1758 (Diptera: Muscidae) e seus parasitóides em microhabitats de um curral de gado bovino, em Pirassununga (SP).. 1996. Dissertação (Mestrado em BIOLOGIA ANIMAL) - Universidade Estadual de Campinas.
24. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Júlio César Ribeiro. Estudo do relacionamento entre *Galleria mellonella* (Lepidoptera: Pyralidae) e o parasitóide *Apanteles galleriae* (Hymenoptera: Braconidae).. 1994. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
25. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Nelson Augusto Canal Daza. Espécies de parasitóides (Hymenoptera: Braconidae) de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae) em quatro locais do Estado do Amazonas. 1993. Dissertação (Mestrado em Entomologia) - Universidade de São Paulo.
26. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Rogério Lúcio Vianna Júnior. O efeito do parentesco taxonômico da planta hospedeira e do habitat na composição da fauna de microhimenópteros associados a galhas e minas foliares no Cerrado.. 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de Brasília.
27. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Adão Carneiro Silva. Determinação do sistema de substituição de fêmeas dominantes em colônias de *Polistes* (Vespidae- Polistinae). 1991. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
28. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Lidiamar Barbosa de Albuquerque. Entomofauna aquática do litoral de dois reservatórios da região de São Carlos, SP. 1989. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
29. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Antonio Carlos Monteiro. Aspectos fiseoecológicos de isolados de fungos entomopatogênicos obtidos na região amazônica.. 1988. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Teses de doutorado

1. C O Azevedo; DIAS, M. M.; PERIOTO, N. W.; **Penteado-Días, Angelica**; O T Silveira. Participação em banca de Chirlei Dias de Brito. Evolução e morfofuncionalidade da mesopleura de Bethyilidae (Hymenoptera:Chrysoidea). 2021. Tese (Doutorado

- em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Espírito Santo.
2. LAMA, Marco Antonio Del; Carlos Arberto Garófalo; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Solange C. Augusto; Silvia H. Sofia; Denise de A. Alves. Participação em banca de Gabriele Antico Freiria. O desvio reprodutivo se correlaciona positivamente com o parentesco genético e o sistema de acasalamento? *Euglossa cordata* como estudo de caso.. 2015. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 3. GESSNER, Alaíde A Fonseca; STRIXINO, S. T.; **PENTEADO-DIAS, A. M.**; Raoul Henry; Ana Lucia Brandimarte. Participação em banca de Márcia Cristina de Paula. *Coleoptera* aquáticos associados a macrófita *Salviinia Séguier*, 1754 em ambientes lênticos no Estado de São Paulo.. 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins; ROCHA, Odete; J.V.Netto; COSTA, V. A.. Participação em banca de Jober Fernando Sobczak. Manipulação Comportamental em *Nephila clavipes* (Araneae, Nephilidae) induzida pelo parasitoide *Hymenopimecis bicolor* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae).. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 5. GESSNER, A. A. F.; STRIXINO, S. T.; WIEDENBRUG, S.; RUIZ, S. S.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Fabio Laurindo da Silva. Sistemática e Biogeografia de *Labrundinia Fittkau*, 1962 (Diptera:Chironomidae: Tanypodinae): uma abordagem morfológica e molecular.. 2012. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 6. PERIOTO, N. W.; COSTA, V. A.; MARTINELLI, N. M.; BORTOLI, S. A.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Daniell Rodrigo Rodrigues Fernandes. Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em um agroecossistema cafeeiro do Estado de São Paulo.. 2012. Tese (Doutorado em Agronomia (Entomologia Agrícola)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins; M I S Lima; SCATOLINI, Denise; ZAMPIERON, Sonia Lúcia Modesto. Participação em banca de Celso Alfredo Barbieri Junior. Fauna de Braconidae (Hymenoptera) em area de vegetacao nativa em regenerac~ao na regioao do Vale do Paraiba, Estado de Sao Paulo, Brasil.. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. ARAÚJO, Carolina Rodrigues de; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Carolina Rodrrigues de Araujo. Contribuicao ao conhecimento dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) do Brasil, com enfase em ambientes de mata e cerrado da bacia hidrografica do Rio Mogi-Guaçu.. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. ZUCCHI, Roberto Antonio; J R S Lopes; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; COSTA, V. A.; S F Reis. Participação em banca de Cláudia Fidelis MArinho. Análises morfométricas e moleculares de espécies de *Doryctobracon Enderlein* e *Opius Wesmael* (Hymenoptera: Braconidae), parasitóides de moscas-das-frutas (Diptera: Tephritidae).. 2009. Tese (Doutorado em Entomologia) - Escola Superior Luiz de Queiroz.
 10. BERTI FILHO, E.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; COSTA, V. A.; L C Marchini; W A C Godoy. Participação em banca de Raquel Gonçalves Arouca. Diversidade de Braconidae (Hymenoptera) no Morro de Araçoiaba, Floresta Nacional de Ipanema, Iperó, SP. 2009. Tese (Doutorado em Entomologia) - Escola Superior Luiz de Queiroz.
 11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; STRIXINO, S. T.; M.O. Tanaka; HAMADA, Neusa; C. G. Froehlich. Participação em banca de Mateus Pepinelli. Simuliidae (Diptera, Nematocera) do Estado de São Paulo.. 2008. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 12. BRANDÃO, Carlos Roberto Ferreira; Dalton de S. Amorim; Ferando B. Noll; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Gabriel A. R. de Melo. Participação em banca de Antonio Carlos Cruz Macedo. Filogenia dos Gasteruptiinae (Hymenoptera, Gateruptidae) e revisão taxonômica da subfamília na região neotropical.. 2007. Tese (Doutorado em Entomologia) - Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto.
 13. FREITAS, Sérgio de; COSTA, V. A.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; Sérgio A . De Bortoli; Francisco J. Cividanis. Participação em banca de Rodrigo Souza Santos. Parasitóides de ovos de *Leptopharsa heveae* (Hemiptera, Tingidae).. 2007. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Agronomia (Entomologi) - Faculdade de Ciências Agronômicas.
 14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GOBBI, Nivar; DIAS FILHO, Manoel Martins; SCATOLINI, Denise; VERANI, José Roberto. Participação em banca de Magda Viviane Yamada. Diversidade dos Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em remanescentes de Mata Atlântica Ombrófila Densa.. 2006. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins; VERANI, José Roberto; SCATOLINI, Denise; GOBBI, Nivar. Participação em banca de Silvana Angélica Gama Gomes. A fauna de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonidae) na região de Campos do Jordão, São Paulo, Brasil.. 2005. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 16. DIAS FILHO, Manoel Martins; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ROCHA, Odete; MENDES JR, Severino; LARRAZABAL, Maria Eduarda. Participação em banca de Rachel Maria de Lyra Neves. Estudo da avifauna em quatro fragmentos de Mata Atlântica do Estado de Pernambuco, Brasil.. 2004. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; CRUZ, Ivan; DIAS FILHO, Manoel Martins; FERNANDES, Odair A; MACEDO, Newton. Participação em banca de MARIA DE LOURDES CORREA FIGUEIREDO. EFEITO INTERATIVO DE DIFERENTES GRUPOS DE INSETICIDAS E CONTROLE BIOLÓGICO NATURAL NA REDUÇÃO DOS DANOS DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (J.E. SMITH, 1797)(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) NA CULTURA DO MILHO (ZEA MAYS).. 2004. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ZUCCHI, Roberto Antonio; WALMIR; QUERINO, R. B.; BENTO, M. S.. Participação em banca de Jorge Anderson Guimarães. Taxonomia e comportamento do parasitismo de *Eucoilinae* (Hymenoptera: Cynipoidea: Figitidae) parasitóides de larvas frugívoras (Diptera). 2003. Tese (Doutorado em Entomologia) - Escola Superior Luiz de Queiroz.
 19. LAMA, Marco Antonio Del; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; CAMILLO, E.; CAMPOS, L. A. O.; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Rui Carlos Peruquetti. Aspectos da biologia, estrutura populacional e parentesco intradidal em vespas do gênero *Trypoxylon* (Hymenoptera: Sphecidae).. 2003. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 - 20.

- PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** TUNDISI, Takako Matsumura; TRIVINHOSTRIXINO, Susana; SUZANA. Participação em banca de William Marcos da Silva. Biodiversidade dos Cyclopoidea de água doce do Estado de São Paulo: Taxonomia, Ecologia e Genética.. 2003. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **GOBBI, Nivar;** **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** RUIZ, S. S.; BENTO, J. M. S.; Walder, J.M.M.. Participação em banca de Giuliano Grici Zacarin. Localização e reconhecimento de *Galleria Mellonella* e *Achroia grisella* (Lep.: Pyralidae) por *Apanteles galleriae* (Hym.: Braconidae) e avaliação do efeito do valor nutritivo desses hospedeiros sobre a aptidão ("Fitness") do oendoparasitoides.. 2003 - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Ranyse Barbosa Querino da Silva. Taxonomia do gênero *Trichogramma* Westwood, 1833 (Hymenoptera: Trichogrammatidae) na América do Sul.. 2002. Tese (Doutorado em Entomologia) - Escola Superior Luiz de Queiroz.
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Fábio Prezoto. Estudos biológicos e etológicos de *Polistes (Aphanilopterus) simillimus* Zikán, 1951.. 2001. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
24. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Laura Verrastro Vinãs. Descrição, estratégias reprodutiva e alimentar de uma nova espécie do gênero *Liolaemus* no Estado do Rio Grande do Sul, Brasil (Iguania: Tropiduridae). 2001. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
25. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** PRADO, A. P.; TAVARES, M. T.; PERIOTO, N. W.; COSTA, V. A.. Participação em banca de Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Aspectos da biologia de *Tachinaephagus zealandicus* Ashmead (Hymenoptera: Encyrtidae), parasitóide de larvas de dípteros sinantrópicos.. 2000. Tese (Doutorado em BIOLOGIA ANIMAL) - Universidade Estadual de Campinas.
26. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Paulo Sardeiro. Estrutura sociogenética e parentesco em colônias de *Myschocyttarus (Haplometrobium) cerberus* e *Mischocyttarus (Monogynoecus) montei* (Hymenoptera: Vespidae).. 1999. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
27. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Edna Maria de Oliveira Ferronato. A taxocenose de *Eumolpinae* (Coleoptera: Crhysomelidae) em *Theobroma cacao* (Sterculiaceae) no sul da Bahia.. 1997. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
28. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Carlos Henrique Marchiori. Dípteros muscóideos associados a fezes de gado bovino frescas e seus parasitoides nos municípios de Uberlândia, MG e Itumbiara, Go. 1997. Tese (Doutorado em BIOLOGIA ANIMAL) - Universidade Estadual de Campinas.
29. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Margarete Valverde de Macêdo. Ecologia de *Allorhogas dyspistus* Marsh (Braconidae), um galhador de sementes, e de seus parasitoides e competidores.. 1997. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
30. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Sérgio Túlio Pires Amarante. Uma revisão sistemática de *Penepodium* Menke, 1976 (Hymenoptera: Sphecidae). 1996. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade de São Paulo.
31. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Lúcia Maria L. de A. Guedes Diefenbach. Padrão de atividade anual com ênfase no período reprodutivo de *Parhyptes (paranortes) cordicollis* (Dejean, 1828) (Coleoptera: Carabidae: Petrostichini) em um parque urbano (Porto Alegre, RS). 1993. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
32. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Luiza Redaelli Mielitz. Estudo da diapausa em *Oryzophagus oryzae* (Costa Lima, 1936) (Coleoptera, Curculionidae) em condições de campo. 1993. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
33. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Antônio Hermínio Pinazza. Consórcio de plantas economicamente exploráveis (*Saccharum officinarum*/*Zea Mays*) para maior estabilidade do agroecossistema.. 1993. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
34. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Edilberto Giannotti. Estudos biológicos e etológicos da vespa social neotropical *Polistes (Aphanilopterus) lanio lanio* (Fabricius, 1775) (Hymenoptera, Vespidae).. 1992. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
35. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Maria de Fátima Manzoli Palma. Defesa da colônia, autotomia, morfologia comparativa do ferrão e suas implicações em Hymenoptera: Vespidae.. 1992. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
36. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Alaíde Aparecida Fonseca Gessner. Estudo comparativo da morfologia e da histologia do tubo digestivo das larvas de *Cerambycidae* (Coleoptera) e sua importância na classificação.. 1990. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
37. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Gláucia Maria Tech dos Santos. Acuidade auditiva em alguns vespídeos sociais. 1990. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
38. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Maria José de Oliveira Campos. Estudo das interações entre a comunidade de Apoidea na procura de recursos alimentares e a vegetação de cerrado da reserva de Corumbataí,SP.. 1989. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
39. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Gilson Pereira de Oliveira. Ecologia, epidemiologia e dinâmica parasitária de *Dermatobia hominis* L.Jr., 1781 (Diptera: Cuterebridae) na região de São Carlos, Estado de São Paulo. 1988. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Doutorado

1. **M.A. Fernandes;** **Penteado-Dias, AM;** M.O. Tanaka. Participação em banca de Camile Sorbo Fernandes. Functional diversity of Isopods in epi- and hypogean environments.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **Penteado-Dias, AM;** ONODY, Helena C; GESSNER, Alaíde A Fonseca. Participação em banca de Keila de Cássia coelho Rosa. Seasonal polyphenism and behavioral variation of *Ceroplastes glomeratus* (Hemiptera:Coccidae) , in São Paulo, Brazil.. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** STRIXINO, S. T.; SILVA, C. R. S.. Participação em banca de Melissa Otoboni Segura. Estudo de larvas de Elmidae (Coleoptera: Byrrhoidea) do Estado de São Paulo, Brasil: chave de identificação, novos registros e distribuição geográfica.. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. REGITANO, Luciana Correia de Almeida; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** SILVA, F. H.. Participação em banca de Mariana Marchi Santoni. Evolução do cuidado parental.. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
5. ROCHA, Odete; VERANI, José Roberto; GESSNER, Alaíde A Fonseca; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Alan Loures Ribeiro. Taxas de captura de aves de sub-bosque em dois trechos de floresta atlântica do médio Rio Doce, Minas Gerais, Brasil.. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
6. DIAS FILHO, Manoel Martins; ROCHA, Odete; LAMA, Sílvia Nassif Del; NORDI, Nivaldo; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Mercival Roberto Francisco. Genetic variability and population structure of the blue-manakin, *Chiroxiphia caudate* (Aves, Pipridae) in the Brazilian Atlantic Forest.. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
7. STRIXINO, Susana Trivinho; BIANCHINI JR, Irineu; ROCHA, Odete; NORDI, Nivaldo; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Regina Mayumi Kkuchi. Amostrador de sucção para coleta de macroinvertebrados bentônicos em ambientes aquáticos continentais diversos.. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
8. VERANI, José Roberto; PERET, Alberto Carvalho; VERANI, Nelsy Fenerich; BARBOSA, Rosana Maria; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Evandro Matheus Moretto. Caracterização nictemeral da estrutura populacional e do comportamento alimentar de *Plagioscion squamosissimus* (Heckel, 1840) em regiões litorâneas dos reservatórios de Barra Bonita e Bariri - Rio Tietê/SP.. 2005. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ROCHA, Odete; GESSNER, Alaíde Aparecida. Participação em banca de Wallace Rodrigues Telino Jr.. Estrutura trófica da avifauna na Reserva Estadual de Gurjaú, zona da mata sul do Estado de Pernambuco, Brasil. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ROCHA, Odete; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Rosamary Silva Vieira. Caracterização da comunidade de borboletas (Hesperiidae; lepidoptera) em floresta fragmentada de terra firme na Amazonia Central.. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** STRIXINO, Giovanni B M A; GESSNER, Alaíde Ap Fonseca. Participação em banca de Fábio de Oliveira Roque. Chironomid species richness in low order Brazilian Atlantic Forest streams: a first approximation through a Bayesian approach. 2004. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** ROCHA, Odete; LEAL, Mirna J Godinho. Participação em banca de William Marcos da Silva. Distribuição Geográfica das espécies do gênero *Thermocyclops* Kiefer, 1927 do estado de São Paulo, com a descrição de uma espécie nova (*Thermocyclops iguapensis* sp.n.). 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins; GESSNER, Alaíde Ap F. Participação em banca de Lny Célia da Silva Corrêa. A new species of *Chironomus* Meigen, 1803 (Diptera, Chironomidae) from temporary waters of southeast Brazil.. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** GESSNER, Alaíde Aparecida Fonseca; PACHECO, Josué Marques. Participação em banca de Ana Lúcia Benfatti Gonzalez Peronti. Espécies de Ceroplastinae Atkinson, 1886 (Hemiptera, Coccoidea, Coccidae) ocorrentes em plantas ornamentais e frutíferas do Estado de São Paulo.. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** GARAVELLO, Júlio Cesar; GESSNER, Alaíde Aparecida Fonseca. Participação em banca de Rachel Maria de Lyra Neves. Composição da avifauna em um fragmento florestal na Zona da Mata, sul do Estado de Pernambuco, Brasil.. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** VERANI, José Roberto; SILVA, F. H.. Participação em banca de Rui Carlos Peruquetti. Alocação sexual, razão sexual e seleção sexo-dependente para tamanho de corpo em *Trypoxylon rogehoferi* Kohl (Hymenoptera: Sphecidae). 2002. Exame de qualificação (Doutorando em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins; STRIXINO, S. T.. Participação em banca de Patrícia Santos Ferreira Peruquetti. Relação do uso do solo com a comunidade de Odonata numa área de cerrado do nordeste do Estado de São Paulo, Brasil.. 2002. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Luis Marques Vieira. O papel ecológico de polinizadores e dispersores na natureza e o impacto de agrotóxicos na atividade agropecuária.. 1991. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Katharina E. Esteves. Variações morfológicas em peixes relacionados ao hábito alimentar.. 1991. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Atys Tenfuss Campbell. Plantas de Habitat salinos e não salinos.. 1989. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Orlando Moreira Filho. Manutenção da variação nos organismos.. 1988. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M..** Participação em banca de Maria José de Oliveira Campos. Herbivoria. 1988. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Samuel Lopes Lima.. Biotécnicas aplicadas à ranicultura.. 1986. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
24. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Antonio Carlos Monteiro. Fungos predadores.. 1985. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
25. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Edmir Daniel de Carvalho. Domínios morfoclimáticos e fitogeográficos da América do Sul.. 1984. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
26. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Elizabeth de Matos Moraes. Fósforo em sistemas aquáticos naturais.. 1984. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Mestrado

1. M.A. Fernandes; Danilo M. da Silva; **Angélica M. Penteado-Dias**. Participação em banca de Tamires Zepon. Influência da complexidade de habitats e microhabitats na composição e distribuição da fauna subterrânea em cavernas neotropicais.. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. DIAS, M. M.; C. S. de Castro; **Penteado-Dias, AM**. Participação em banca de Luis Felipe Ventura de Almeida. Contribuição ao estudo do gênero *Meteorus Haliday*, 1835 (Hymenoptera, Braconidae, Euphorinae) no Brasil.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **Penteado-Dias, AM**; DIAS, M. M.; Marco a. Bortoni. Participação em banca de Erick Mateus Barros. Dipteros saprófagos em iscas de peixe e fígado e seus parasitoides.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
3. FERNANDES, J. A. B.; **Penteado-Dias, Angélica**. Participação em banca de Mayra Cruz de Araújo Pascoal. Análise da concepção de controle biológico das estufas de graduação em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
4. L F Camargo; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Luiza Figueiredo Camargo. Distribuição sazonal e interações tróficas entre duas espécies de parasitoides do gênero *Hymenoepimecis* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Pimplinae) e suas aranhas hospedeiras.. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
5. DIAS, M. M.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Mariana Geraldo. Estudos bionômicos dos Geometridae associados a plantas de área de sub-bosque de Pinus da UFSCAR.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. DIAS FILHO, Manoel Martins; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Matheus Gonçalves dos Reis. Aves aquáticas da UFSCar, campus São Carlos.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
7. LAMA, Marco Antonio Del; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GAROFALO. Participação em banca de Mariana Marchi Santoni. Biologia e estrutura genética intranidal de *Trypoxylon (Trypargilum) aurifrans* (Shuckard, 1837) (Hymenoptera: Sphacidae).. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; FERNANDES, Marisa Narciso. Participação em banca de Natalia Allenspach de Souza. Distribuição de sensilas nas antenas de *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: Formicidae) em duas castas estéreis.. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ONODY, Helena Carolina; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de CAROLINA RODRIGUES DE ARAÚJO. ESTUDO DOS METOPHIINAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) NEOTROPICAIS COM ÊNFASE NA FAUNA DA MATA ATLÂNTICA, BRASIL.. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Maira Pombo. Anfíbios da Floresta Nacional de Ipanema: subsídios para o monitoramento da biodiversidade regional.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; CIRELLI, K. R. N.. Participação em banca de Helena Carolina Onody. Contribuição ao estudo dos Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) do Brasil. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; MARCONATO, Gláucia. Participação em banca de Juliana da Cunha Nakajo. Distribuição da Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) nos diferentes níveis altitudinais da região de Campos do Jordão.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Fabiana Cezar Felix. Estudo da diversidade dos Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) da Região sudeste brasileira.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Tereza Amorim Costa. Larvas de Geometridae associadas a *Stryphnodendron* spp. (Mimosaceae) em área de cerrado da UFSCAR.. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; DIAS FILHO, Manoel Martins. Participação em banca de Mariana Rodrigues Pacheco. Estudo preliminar de estágios imaturos de Geometridae (Lepidoptera).. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Odney Ribeiro Perez Júnior. A fauna de Hymenoptera (Insecta) em área preservada (Cerrado) e área cultivada (monocultura de Eucalipto) no campus da Universidade Federal de São Carlos. 1999. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Magda Viviane Yamada. Estudo comparativo da fauna de himenópteros parasitóides em áreas cultivadas e de vegetação nativa no campus da Universidade Federal de São Carlos. 1998. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Samantha de Souza Leite. Levantamento das espécies de afídeos (Homoptera: aphididae) e seus parasitóides (Hymenoptera) sobre couve (Brassica oleraceae) em São Carlos, SP. 1998. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Marcelo José M. Bartholomei. Contribuição ao conhecimento dos Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) que ocorrem no Cerrado de Brasília, DF. 1995. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.; ROCHA, Odete.** Participação em banca de Elisete Márcia Corrêa. Relatório de atividades referentes ao Estágio desenvolvido no Parque Ecológico Dr. Antônio Teixeira Vianna localizado no município de São Carlos - Estado de São Paulo. 1992. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Lara Bellintani Salvador. Distribuição da macrofauna bêntica da zona entremarés das praias do Perequê e Engenho d'água, Ilha de São Sebastião (SP). 1990. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Cláudia Marques dos Santos. Hábitos alimentares de *Athene cunicularia* (Molina, 1782) (Strigidae, Aves) na região de São Carlos, SP. 1989. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Eneida de Oliveira Graef. Liberdade de Escolha: manutenção de um operante pela produção de condições para a ocorrência de comportamentos alternativos. 1987. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Outros tipos

1. GESSNER, Alaíde A Fonseca; VERANI, José Roberto; ROCHA, Odete; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Tadeu Siqueira de Barros. Species richness, abundance and body size relationship from a tropical lotic chironomid assemblage: looking for patterns. 2005. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
2. GESSNER, Alaíde A Fonseca; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BARBOSA, Rosana Maria. Participação em banca de Fábio de Mello Costa. Flutuação populacional de afídeos (Homoptera: Aphididae) em *Citrus sinensis* na região de São Carlos, SP, Brasil. 2005. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BIANCHINI JR, Irineu; SANTOS, José Eduardo dos. Participação em banca de Mário André de Jancso. Chironomidae da fitofauna de *Eichhornia azurea* (Swartz) Kunth em duas lagoas marginais do Rio Mogi-Guaçu (Estação Ecológica do Jataí, Luís Antônio, SP, Brasil). 2004. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GESSNER, Alaíde Ap Fonseca; NORDI, Nivaldo. Participação em banca de Mateus Pepinelli. Fauna de Simuliidae (Diptera) do Parque Estadual de Intervales, SP, Brasil. 2003. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
5. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; REGITANO, Luciana Correia de Almeida; ALENCAR, Maurício Melo de. Participação em banca de Daniele Boraschi. Populational genetic structure and cocoon masses sociogenetic structure of *Digelasinus diversipes* (Kirby, 1882) (Hymenoptera: Symphita: Argidae). 2003. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; NORDI, Nivaldo; GESSNER, Alaíde Ap Fonseca. Participação em banca de Tereza Costa Osório. Parasitóides de larvas de Geometridae que ocorrem sobre duas espécies de *Stryphnodendron* Mart. (Mimosaceae). 2003. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; ALENCAR, Mauricio Melo de; SCHWANTES, Maria Luiza Barcellos. Participação em banca de Daniele Boraschi. Populational genetic structure and cocoon masses sociogenetic structure of *Digelasinus diversipes* (Kirby: Symphita: Argidae). 2003. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Alexandra Sanches. Análise de RAPD em *Brycon microlepis* (Characidae): um estudo populacional e suas implicações na conservação da espécie. 2002. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Valéria de O. Fernandes. Organização e dinâmica das comunidades terrestres. 1991. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
10. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Paulo Francisco Sprovieri. Produção secundária em ambientes aquáticos. 1990. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
11. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Sidinei Magela Thomaz. O equilíbrio do CO₂ na água. 1990. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
12. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Paulo César Vênere. Solo: componentes bióticos e abióticos. 1990. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
13. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Guilherme de Miranda Mourão. Decomposição. 1988. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
14. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de William Severi. Ciclagem de nutrientes em comunidades vegetais. 1988. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
15. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Anete Maria Francisco do Amaral. Eutroficação. 1988. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
16. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Ana Tereza Lombardi. Fatores limitantes e controladores da produção primária em ambientes aquáticos. 1988. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
17. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de Haydée T. de Oliveira. Migrações Animais. 1987. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
18. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** Participação em banca de André Carlos Prates Cimberis. Produção secundária em ambientes terrestres. 1986. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
- 19.

- PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Maria do Carmo Monteiro. O equilíbrio do Co2 na água.. 1986. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
20. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Antonio Donizeti Albino. Produção primária em comunidades terrestres.. 1985. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
21. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Sandra Regina Araujo Costa. Energia e Ecologia. 1985. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
22. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Rodrigo de Fillipo. Nicho ecológico e seu significado.. 1985. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
23. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Carlos Eduardo Matheus. Mecanismos que produzem isolamento reprodutivo das populações.. 1984. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
24. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de José Roberto Simionato.. Produção Primária em comunidades terrestres.. 1984. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
25. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Participação em banca de Sonia Cristina J.G. de A . Perez. energia e Ecologia. 1983. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BERTI FILHO, E.; A. Boiça. Concurso Público de títulos e provas para cargo de Prof. Titular(Depto de Fitossanidade, UNESP/ Jaboticabal). 2006. Universidade Estadual Paulista.

Concurso público

1. DIAS FILHO, Manoel Martins; PARDINI, Renata; SILVEIRA, Luís Fábio da; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GARAVELO, Júlio César. Membro suplente de comissão julgadora em concurso para Prof. Adjunto na área de vertebrados do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR. 2006. Universidade Federal de São Carlos.
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GESNER, Alaide Aparecida Fonseca; DIAS FILHO, Manoel Martins. Concurso público para prof. substituto do DEBE/UFSCAR, área de Vertebrados. 2005. Universidade Federal de São Carlos.
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; TULIK, Olga; CUNHA, Cenira Maria Lupinacci da; GONÇALVES, Adail Ricardo Leister; ROCHA, Yuri Tavares. Concurso para Prof. Assistente DE -area Geografia aplicada ao Turismo.. 2005. Universidade Federal de São Carlos.
4. SILVA, Carlos Roberto Souza e; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; GODINHO, Mirna JI. Participação de Comissão julgadora para seleção de prof. substituto para a área de Microbiologia do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR. 2003. Universidade Federal de São Carlos.

Livre docência

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; O.C.Bueno; M.T.V. de A. Oliveira; P.M.Galletti Junior; S.R.Pimentel. Concurso público para livre docente no Depto de Biologia da UNESP/Rio Claro. 2008. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. LEONARDO, A. M. C.; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BERTI FILHO, E.; MALASPINA, O.; LUCIA, T. M. C. D.. Concurso de livre docência de Odair Correa Bueno , área de Embriologia. 2006. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Outras participações

1. DALVA SILVA MATOS; M.A.P.L. Batalha; ROCHA, Odete; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. 76o. Exame de Proficiência em Ingles do Programa de Pós Grad. em Ecol. e Recursos naturais. 2008. Universidade Federal de São Carlos.
2. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Membro de Comissão Examinadora. 2002. Universidade Federal de São Carlos.
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**; BUFFA, Esther. Membro da comissão responsável pela realização dos exames de proficiência em Francês , junto ao PPGERN (UFSCAR) de 1984-1985. 1985. Universidade Federal de São Carlos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. WOKSHOP BIODIVERSITY AND BIOBANK. 2017. (Outra).
2. Workshop "Coleções Biológicas e seu impacto no desenvolvimento científico e tecnológico nacional e internacional. 2014. (Outra).
3. XXIV International Congress of Entomology. Studies on Geometridae larvae (Lepidoptera) and its parasitoids in Southeastern Brazil.. 2012. (Congresso).
4. XXIV International Congress of Entomology. Braconidae and Ichneumonidae (Hymenoptera) associated with pests Spodoptera frugiperda (Lep. Noctuidae) and dichomeris famulata (Lep., Gelechiidae) with descriptions of new species.. 2012. (Congresso).
5. XXIV International Congress of Entomology. New contributions to knowledge of Pimplinae wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. 2012. (Congresso).
- 6.

- 7th International congress of Hymenopterists. Contribution to knowlwdge of Pimplinae wasps (Hymenoptera, Ichneumonidae) from Brazil.. 2010. (Congresso).
7. 7th International Congress of Hymenopterists. New records of Braconidae (Hymenoptera) genera from Brazil in the State of São Paulo.. 2010. (Congresso).
 8. 7th International Congress of Hymenopterists. Whats's the news about the Intitute od Studies on parasitoid Hymenoptera from southeastern Brazil - HYMPAR/SUDESTE.. 2010. (Congresso).
 9. 7th International Congress of Hymenopterists. Hymenoptera parasitoids of immature stages of Geometridae (Lepidoptera) associated with plants of a subnativ forest in the State of São Paulo, Brazil.. 2010. (Congresso).
 10. I SEMINÁRIO DE INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS NO ENSINO DE GRADUAÇÃO : CURRÍCULO, PRÁTICA DOCENTE E AVALIAÇÃODA UFSCAR. 2007. (Seminário).
 11. 6a. Jornada Científica da UFSCAR.Grupo de Pesquisa - Himenópteros parasitóides. 2006. (Seminário).
 12. 6th International Coference of Hymenopterists. Diversity and Ecology of Ichneumonoidea (Hymenoptera) from Brazil.. 2006. (Congresso).
 13. 6th International Conference of Hymenopterists. Hymenoptera parasitoids associated with Geometridae larvae (lepidoptera) in Brazil.. 2006. (Congresso).
 14. 6th International Conference of Hymenopterists.. A new species of Cervellus (Hymenoptera, Braconidae, Braconinae) with biological notes.. 2006. (Congresso).
 15. 6a. Jornada Científica da UFSCAR. Mini-curso: Estudos de biodiversidade em ecossistemas Naturais. 2005. (Congresso).
 16. 8o. SICONBIOL.8o. SICONBIOL. 2003. (Simpósio).
 17. 5th International conference of Hymenopterists. A survey of the Brazilian Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae).. 2002. (Congresso).
 18. 5th International Conference of Hymenopterists. Ichneumonidae (Hymenoptera) parasitoid of Lepidoptra reared on Croton floribundus Spreng (euphorbiaceae) from Atlantic Forest at São Paulo State, Brazil.. 2002. (Congresso).
 19. 5th International Conference of Hymenopterists. Advances in the knowledge of the Ichneumonoidea (Hymenoptera) from Brazilian Atlantic Rain Forest.. 2002. (Congresso).
 20. 5th International Conference of Hymenopterists. Contribution to the knowledge of Alphonelton (Hymenoptera, Braconidae: Microgasterinae) from Brazil.. 2002. (Congresso).
 21. VII SICONBIOL.VII SICONBIOL - SIMPÓSIO DE CONTROLE BIOLÓGICO. 2001. (Simpósio).
 22. 10o. ENCONTRO DE BIÓLOGOS DO CRB-1 (SP,MT,MS)..APRESENTADORA DE TRABALHO. 1999. (Encontro).
 23. 1o. CONGRESSO BRASILEIRO DE CONSERVAÇÃO E MANEJO DA BIODIVERSIDADE. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1999. (Congresso).
 24. 4th INTERNATIONAL HYMENOPTERISTS CONFERENCE. APRESENTADORA DE TRABALHOS. 1999. (Congresso).
 25. XVII CONGRESSO DA SOC. BRAS. DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE/ X. CONGRESSO DA SOC. BRAS. DE BIOLOGIA CELULAR. XVII CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA E MICROANÁLISE/ I CONGRESSO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE BIOLOGIA CELULAR. 1999. (Congresso).
 26. XXI REUNIÃO ANUAL SOBRE EVOLUÇÃO, SISTEMÁTICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES.PARTICIPANTE. 1999. (Outra).
 27. 11a REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.OUVINTE. 1998. (Outra).
 28. 5o. ENCONTRO DE BIOCÊNCIAS DE ASSIS. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1998. (Congresso).
 29. I CONGRESSO DE PESQUISA E EXTENSÃO/IV ENCONTRO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1998. (Congresso).
 30. 10a. REUNIÃO ANULA DO INSTITUTO BIOLÓGICO.OUVINTE. 1997. (Outra).
 31. 16o. CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1997. (Congresso).
 32. I SIMPÓSIO SOBRE INDICADORES AMBIENTAIS.APRESENTADORA DE TRABALHO. 1997. (Simpósio).
 33. WORKSHOP: BASES PARA A CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO.PARTICIPANTE. 1997. (Outra).
 34. XVI ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA.APRESENTADORA DE TRABALHO. 1997. (Encontro).
 35. 3o. CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL. APRESENTADORA DE TRBALHO. 1996. (Congresso).
 36. 9a. REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.APRESENTADORA DE TRABALHO. 1996. (Outra).
 37. VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 1996. (Seminário).
 38. VIII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.APRESENTAÇÃO DE TRABALHO. 1996. (Seminário).
 39. XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1996. (Congresso).
 40. XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. PRESIDENTE DE SEEÃO: INSECTA. 1996. (Congresso).
 41. XX INTERNATIONAL CONGRESS OF ENTOMOLOGY. APRESENTADORA DE TRABALHO. 1996. (Congresso).
 42. 8A. REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.APRESENTADOR DE TRABALHO. 1995. (Outra).
 43. 7A. REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.PARTICIPANTE. 1994. (Outra).
 44. XX CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. PARTICIPANTE. 1994. (Congresso).
 45. II CONGRESSO LATINO AMERICANO DE ECOLOGIA/ I CONGRESSO DE ECOLOGIA DO BRASIL. PARTICIPANTE DE MESA REDONDA (TEMA: FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS). 1992. (Congresso).
 46. VII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.VII SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 1992. (Seminário).
 47. 4a. REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.OUVINTE. 1991. (Outra).
 48. XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. OUVINTE. 1991. (Congresso).
 49. 3o REUNIÃO ANUAL DO INSTITUTO BIOLÓGICO.APRESENTADOR DE TRABALHO. 1990. (Outra).
 50. XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 1990. (Congresso).
 51. VI SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.VI SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 1989. (Seminário).
 52. XV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. XV CONGRESO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 1988. (Congresso).
 53. XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA. XI CONGRESSO BRASILERIO DE ENTOMOLOGIA. 1987. (Congresso).
 54. XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 1987. (Congresso).
 55. V SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.V SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 1986. (Seminário).
 56. IV SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.PRESIDENTENTE DE SESSÃO DE COMUNICAÇÕES. 1984. (Seminário).
 57. XI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. XI COPNGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA. 1984. (Congresso).
 - 58.

- 1A. JORNADA CIENTÍFICA DA UFSCAR.I JORNADA CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS. 1981. (Outra).
59. II SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.II SEMINÁRIO REGIONAL D E ECOLOGIA. 1980. (Seminário).
60. 28A. REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA. REUNIÃO ANUAL. 1976. (Congresso).
61. III SEMANA BRASILEIRA DE ESTUDOS BIOLÓGICOS E NATURAIS.III SEMANA BRASILEIRA DE ESTUDOS BIOLÓGICOS E NATURAIS. 1973. (Outra).
62. SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA.SEMINÁRIO REGIONAL DE ECOLOGIA. 1973. (Seminário).
63. IIa. SEMANA BRASILEIRA DE HISTÓRIA NATURAL E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.IIa. SEMANA BRASILEIRA DE HISTÓRIA NATURAL E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. 1972. (Outra).
64. 1a. SEMANA BRASILEIRA DE HISTÓRIA NATURAL E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS.1a. SEMANA BRASILEIRA DE HISTÓRIA NATURAL E CIÊNCIAS BIOLÓGICAS. 1971. (Outra).
65. I SEMANA RIOCLARENSE DE HISTÓRIA NATURAL.I SEMANA RIOCLARENSE DE HISTÓRIA NATURAL. 1970. (Outra).



Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **PENTEADO-DIAS, A. M.;** FERNANDES, João Batista . 17a. Semana Nacional de ciência e Tecnologia. 2020. (Outro).
2. M.A. Fernandes ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** . 8o. Circo da Ci^encia da UFSCAR. 2012. (Exposição).
3. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DALVA SILVA MATOS ; NUNES, Juliano Fiorelini ; L. SCIESSERE ; M.F. NUNES ; R. NEGRÃO BALDONI . I CURSO DE VERÃO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS. 2009. (Outro).
4. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DALVA SILVA MATOS ; VERANI, José Roberto ; ROSELI GONÇALVES . III SIMPÓSIO DOPPGERN. 2009. (Congresso).
5. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** A. R. Roel . Hymenoptera - Aspectos Gerais em Biologia e Sistemática. 2009. (Outro).
6. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DALVA SILVA MATOS . Curso de Técnicas de georreferenciamento aplicadas à ecologia. 2009. (Outro).
7. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.**. Estágio de Iniciação Científica em Estudos de Biodiversidade , em especial dos Hymenoptera Parasitóides (Insecta).. 2009. (Outro).
8. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** CRUZ, Ivan . Curso de Técnicas de Estudo de Hymenoptera Parasitóides.. 2009. (Outro).
9. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** M.A. Fernandes ; D Garcia . 50. circo da Ciência. 2009. (Exposição).
10. DALVA SILVA MATOS ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; ROCHA, Odete ; VERANI, José Roberto ; M.H.R. Selegim . II SIMPÓSIO DE ECOLOGIA DO PPGERN - UFSCAR. 2008. (Congresso).
11. VERANI, José Roberto ; ROCHA, Odete ; ARMANDO VIEIRA ; **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.** ; DALVA SILVA MATOS ; ROSELI GONÇALVES ; JOÃO AUGUSTO AFFONSO ; MARIA ELIZABETH GUIMARÃES MOREIRA . I SIMPÓSIO DE ECOLOGIA DO PPGERN - UFSCAR. 2007. (Congresso).



Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.  Thais Marigo. DIVERSIDADES TAXONÔMICA E FUNCIONAL NA COMUNIDADE DE BRACONIDAE (HYMENOPTERA) EM ÁREAS DE MATA MESÓFILA SEMIDECIDUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL.. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2.  Thalita da Silva Lima. Contribuição ao conhecimento da ocorrência e distribuição das espécies de Photocryptus Viereck e Messatoporus Cushman (Hymenoptera, Ichneumonida, Cryptinae) em área de mata atlântica da Ilha Grande, Angra dos Reis, RJ.. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado












1.  Francielle Dias de Oliveira. Revisão taxonômica do gênero Dinotrema Foerster, 1863 (Hymenoptera, Braconidae, Alysiniinae) no Brasil. Início: 2021. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
2.  Luis Felipe Ventura de Almeida. O GÊNERO METEORUS (HYMENOPTERA, BRACONIDAE, EUPHORINAE) NA REGIÃO NEOTROPICAL: DIVERSIDADE, SISTEMÁTICA E TAXONOMIA. Início: 2020. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
3. Priscilla Tominaga Higa. Diversidade, tamanho do corpo e biologia da subfamília Pimplinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) em gradientes altitudinais e latitudinais.. Início: 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).




Supervisão de pós-doutorado



1. Julia Gibertoni. Início: 2022. Universidade Federal de São Carlos.
2. Marcel Santos de Araujo. Início: 2021. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior.

Orientações e supervisões concluídas










Dissertação de mestrado

1.  Francielle Dias de Oliveira. Contribuição ao conhecimento taxonômico dos Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) do sudeste brasileiro, com ênfase na subfamília Alysiinae.. 2021. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
2.  Giulia Iza Yurie de Campos. Contribuição ao conhecimento dos Agathidinae (Hymenoptera, Braconidae) do Brasil.. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
3. Bianca da Cruz Iéki. Padrões de diversidade e distribuição sazonal de formigas (Hymenoptera: Formicidae) e vespas parasitoides das famílias Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em duas fitofisionomias de Cerrado no Parque Nacional da Serra da Canastra, MG, Brasil.. 2021. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
4.  Ferreira Manuel Timóteo. PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DOS ICHNEUMONIDAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONOIDEA) EM ÁREAS DE CERRADO DO BRASIL E SAVANA AFRICANA. 2020. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Instituto nacional de Bolsas de Estudo do Ministerio de Ensino Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
5.  Luis Felipe Ventura de Almeida. A subfamily Euphorina e (Hymenoptera: Braconidae) em gradientes altitudinais da região sudeste brasileira.. 2018. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
6. Diogo Fernandes Santiago. Diversidade de vespas parasitoides (Hymenoptera) em área de Cerrado no Estado de São Paulo: uma abordagem taxonômica integrativa. 2017. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
7.  Priscilla Tominaga Higa. Tendências altitudinais na diversidade de Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) com ênfase na subfamília Pimplinae em área de Mata Atlântica da Serra do Japi, Jundiá, SP.. 2017. Dissertação (Mestrado em Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
8. Paula de Campos Muradas Cerântola. Estudo da fauna de Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) do Parque Nacional do Itatiaia, RJ, Brasil.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
9.  Luiza Figueiredo Camargo. Caracterização Morfológica e molecular de Campoletis foerster, 1869 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Campopleginae) emergidos de Spodoptera frugiperda J.E.Smith (Lepidoptera, Noctuidae). 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
10. Cassia Isabela Vilela. Larvas de Geometridae (Lepidoptera) e seus Hymenoptera Parasitoides em área de mata atlântica da Serra do Japi, Jundiá, SP.. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
11.  Bernardo De Oliveira Chiletto. Estudo taxonômico das espécies de Heterospilus (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) em áreas de mata mesófila semidecidual do Estado de São Paulo, Brasil.. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
12.  MARCO AURÉLIO BORTONI. A FAUNA DE MICROGASTRINAE (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) EM FRAGMENTOS DE MATA ATLÂNTICA DO ESTADO DE SÃO PAULO.. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
13. Paula Cerantola. Composição da Fauna de Alysiinae (Hymenoptera, Braconidae) no Parque nacional do itatiaia, Rio de Janeiro, RJ.. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
14.  Carolina da Silva e Souza. GEOMETRIDAE (LEPIDOPTERA) ASSOCIADOS À HYMENOPTERA PARASITOIDES EM QUATRO ÁREAS DA FAZENDA CANCHIM (EMBRAPA PECUÁRIA SUDESTE, SÃO CARLOS, SP) COM ÊNFASE NA DIVERSIDADE LOCAL DOS MICROGASTRINAE (BRACONIDAE) E CAMPOPLEGINAE (ICHNEUMONIDAE).. 2012. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
15.  Ivy Frizo de Melo. Espécies de Eiphosoma Cresson, 1865 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) em áreas de mata e cerrado da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi-Guaçu.. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
16.  Clóvis Sórmus de Castro Pinto. Estudo da fauna de Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) em áreas de cerrado do Estado de São Paulo.. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos,

- Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
17.  André Rangel Nascimento. Estudo das interações entre Hymenoptera Parasitóides e frutos de plantas de área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos.. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 18. Andrés Fabian Herrera Florez. Considerações taxonômicas sobre os Banchinae e revisão das espécies brasileiras de Glyptini (Hymenoptera , Ichneumonidae). 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 19.  Jobert Fernando Sobczak. Modificações comportamentais em aranhas orbitelas (Araneae: Tetragnathidae, Nephilidae, Araneidae) atacadas por vespas parasitóides (Ichneumonidae, Pimplinae, Polysphinctini).. 2009. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 20. Aline Garcia Pereira. Uso de armadilhas Malaise como estratégia de avaliação de bioindicadores em agroecossistemas :diversidade e guildas de Braconidae em diferentes mosaicos vegetacionais da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos, SP). 2009. Dissertação (Mestrado em Agroecologia e Desenvolvimento Rural) - Universidade Federal de São Carlos, . Coorientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 21.  Andrés Fabian Herrera Florez. Revisão sistemática da fauna de Banchinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) no Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 22.  Ana Paula da Silva Loffredo. Estudo da comunidade de Pimplinae (Hymenoptera, Ichneumonidae)na região de Campos do Jordão, SP.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 23.  Carlos Augusto Prates Brunelli. Ocorrência do gênero Stiropius Cameron, 1911 (Hymenoptera, Braconidae, Rogadinae) em mata atlântica ombrófila densa da região sudeste do Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 24.  Juliano Fiorelini Nunes. A fauna de Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) em remanescentes de Mata Atlântica Ombrófila Densa.. 2007. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 25.  Raquel Gonçalves Arouca. Estudos taxonômicos e diversidade dos Alysiinae (Hymenoptera: Braconidae) neotropicais , com ênfase na fauna da Mata Atlântica, Brasil.. 2005. 110 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 26. Helena Carolina Onody. Estudo das Campopleginae (Hymenoptera: Ichneumonidae) neotropicais com ênfase na fauna da mata atlântica.. 2005. 100 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 27.  Eduardo Mitto Shimbori. Estudo dos Hormiinae (Hymenoptera, Braconidae) em remanescentes de mata atlântica ombrófila do Brasil.. 2005. 104 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 28. Ana Alice Ribeiro Causin Asséf. A fauna de Microgastrinae (Hymenoptera, Braconidae) em dois fragmentos florestais do Estado de São Paulo, Brasil. 2003. 44 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 29.  Paloma Helena Fernandez Shimabukuro. Taxonomia das espécies de Alphonelton Mason, 1981 (Hymenoptera: Braconidae: Microgastrinae) do Brasil.. 2002. 63 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 30.  Magda Viviane Yamada. Estudo da Biodiversidade dos Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em área de Mata Atlântica do Parque Estadual do Jaraguá, São Paulo, SP.. 2001. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 31. Denise Scatolini. Estudo Comparativo da Fauna de Braconidae (Hymenoptera) de Quatro Localidades do Estado do Paraná.. 1997. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 32. Sandra Maria Pasenov Braga. Aspectos Bionômicos de Geometridae (Lepidoptera) Associados A Piperaceae Em Uma Área de Mata Nativa Na Região de São Carlos, Sp. 1997. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 33.  VIVIAN CRISTINA DA COSTA CASTILHO HYODO. Estudo das Morfo-Espécies do Gênero Netelia (Hymenoptera, Ichneumonidae, Tryphoninae).. 1995. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 34. ROSÂNGELA CENSI FARIA. Estudo da Fauna de Eurytomidae (Hymenoptera, Chalcidoidea) da Região de São Carlos.. 1995. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 35.  Sandra Maria Barbalho. Estudo Comparativo do Aparelho de Veneno dos Braconidae Com Especial Interesse Na Subfamília Doryctinae.. 1994. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
 - 36.

- T.M. GUERRA. Contribuição Ao Conhecimento da Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) da Estação Experimental de Ubatuba, Sp.. 1993. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
37. ANGELA RODRIGUES. Himenopteros Parasitoides Associados a Dipteros Saprófagos.. 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
38. Marcelo Teixeira Tavares. Estudos da Associação Planta-Afídeo-Parasitóide e Hiperparasitóide Em Ambientes Naturais e Antropicos. 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
39.  NELSON WANDERLEI PERIOTO. Perfil da Fauna de Hymenoptera Parasítica, incluindo Chrysoidea, do Cerrado da Fazenda Cachim (Embrapa, São Carlos, Sp). 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
40. MARIA CLARETE GONÇALVES. Contribuição Ao Conhecimento da Fauna de Gelineae (Hymenoptera: Ichneumonidae) Na Região de São Carlos, Sp.. 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
41.  CELSO DE OLIVEIRA AZEVEDO. Sobre Os Bethyidae (Hymenoptera: Aculeata) Na Região de São Carlos, Sp. 1991. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
42. S.S. RUIZ. Biologia e Abundância Sazonal de Microgasterinae (Braconidae) na região de São Carlos, Sp.. 1988. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.

Tese de doutorado

1.  Julia Gibertoni. Vespas Parasitoides (Hymenoptera: Ichneumonoidea, Braconidae) do Cerrado Central do Brasil. 2021. Tese (Doutorado em Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
2.  Luiza Figueiredo Camargo. Diversidade da Fauna de Orthocentrinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em gradiente altitudinal utilizando técnicas morfológicas e moleculares.. 2019. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
3.  Julia Gibertoni Dias. Vespas Parasitoides (Hymenoptera: Ichneumonoidea, Braconidae) do Cerrado Central do Brasil. 2017. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
4. Carolna da Silva Souza Gessner. A comunidade de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) no Parque Nacional do Itatiaia,. 2016. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
5. Ivy Frizo de Melo. Estudo taxonômico e ecológico dos Ichneumonidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em área de mata atlântica em diferentes estágios sucessionais no Parque Estadual da Serra do mar, São Luiz do Paraitinga, SP, Brasil. 2015. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
6.  André Rangel Nascimento. Vespas parasitoides em capítulos de Asteraceae: caracterização da fauna, distribuição e padrões de associação no cerrado do Estado de São Paulo.. 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
7.  Clóvis Sórnius de Castro Pinto. Estudo da Fauna de Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) em áreas de Mata Atlântica da Região Sudeste Brasileira.. 2014. Tese (Doutorado em Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
8.  Jobert Fernando Sobczak. Modificações comportamentais em aranhas orbitelas (Araneae: Tetragnathidae, Nephilidae, Araneidae) atacadas por vespas parasitoides (Ichneumonidae, Pimplinae, Polysphinctini). 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
9.  RAFAEL BRAGA DA SILVA. FLUTUAÇÃO POPULACIONAL DE PARASITOIDES ASSOCIADOS A PRAGAS DO MILHO (Zea mays L.) CULTIVADO EM DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUÇÃO. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
10.  Aline Garcia Pereira. Hymenoptera Parasitoides associados a larvas de Lepidoptera em reflorestamento e sistemas florestais na Fazenda Cachim (Embrapa Pecuária Sudeste), São Carlos, SP, Brasil.. 2013. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
11.  Carolina da Silva e Souza. A comunidade de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) no Parque Nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro, RJ.. 2012. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
12. Ana Paula da Silva Loffredo. Estudo da fauna de Pimplinae (Hymenoptera: Ichneumonidae) em áreas de cerrado no Estado de São Paulo.. 2012. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
- 13.

- Celso Alfredo Barbieri Junior. Levantamento das subfamílias de Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em áreas de diferentes estágios de conservação, no Vale do Paraíba, Estado de São Paulo”,. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
14.  Juliano Fiorelini Nunes. Estudo taxonômico das espécies de Notiospathius (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae). 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 15.  Carolina Rodrigues de Araujo. Contribuição ao conhecimento dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) do Brasil com ênfase em ambientes de mata e cerrado da bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guacu.. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 16.  Ivy Frizo de Melo. ESTUDO TAXONÔMICO E ECOLÓGICO DE ICHNEUMONIDAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONOIDEA) EM ÁREA DE FLORESTA ATLÂNTICA DO ESTADO DE SÃO PAULO.. 2011. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 17.  Helena Carolina Onody. Estudo da fauna de Hymenoptera parasitóides associados a hortas orgânicas e da utilização de extratos vegetais no controle de Plutella xylostella (Lepidoptera, Plutellidae).. 2009. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 18.  Eduardo Mitio Shimbori. Sistema hospedeiro-parasitóide associado a Piper glabratum Kunth e P. mollicomum Kunth (Piperaceae) em fragmentos de mata no município de São Carlos, SP.. 2009. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 19. Raquel Gonçalves Arouca. Diversidade de Braconidae (Hymenoptera) no Morro de Araçoiaba, Floresta Nacional de Ipanema, Iperó, SP.. 2009. Tese (Doutorado em Entomologia) - Escola Superior Luiz de Queiroz, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 20.  Magda V Yamada. Diversidade dos Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em remanescentes de Mata Atlântica ombrófila densa.. 2006. 128 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 21.  Silvana Angélica Gama Gomes. A fauna de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) na região de Campos do Jordão, São Paulo, Brasil.. 2005. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 22.  Maria de Lourdes Correa Figueiredo. EFEITO INTERATIVO DE DIFERENTES GRUPOS DE INSETICIDAS E CONTROLE BIOLÓGICO NATURAL NA REDUÇÃO DOS DANOS DE SPODOPTERA FRUGIPERDA (J.E. SMITH, 1797)(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE) NA CULTURA DO MILHO (ZEA MAYS).. 2004. 180 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 23. Rozane M Restello. DIVERSIDADE DE BRACONIDAE (HYMENOPTERA) E O SEU USO COMO BIOINDICADORES NA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO TEIXEIRA SOARES, MARCELINO RAMOS, RS. 2003. 130 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 24.  Luciana Bueno dos Reis Fernandes. Hymenoptera parasitóides de larvas de Lepidoptera associadas a Croton floribundus Spreng (Euphorbiaceae).. 2003. 156 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 25.  Kátia Resende Netto Cirelli. Estudo da riqueza de Hymenoptera (Braconidae: Ichneumonoidea) em áreas de vegetação natural da APA de Descalvado, SP: subsídio para confecção de material paradidático.. 2002. 104 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 26.  Walter José Rodrigues Matrangolo. Interações entre agentes naturais de controle populacional de Spodoptera frugiperda (Lepidoptera: Noctuidae) em milho.. 2002. 119 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 27. Sandra Maria Pasenow Braga. Estudo da biodiversidade dos Braconidae (Hymenoptera, Ichneumonoidea) em três ecossistemas da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP. 2002. 220 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 28.  Denise Scatolini. Biodiversidade de Braconidae (Hymenoptera) em oito localidades do Estado do Paraná.. 2002. 123 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 29. Alba Rejane Nunes Farias. Biologia e controle biológico da mosca-branca Bemisia tabaci (Gennadius, 1889) biótipo B (Hemiptera: Aleyrodidae) em melão (Cucumis melo).. 2000. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 30.  Tânia Mara Guerra. Estudo da influência da fisionomia vegetal e das condições climáticas sobre a fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) em uma área de mata na região de São Carlos, SP.. 1999. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 31.  Sandra Maria Barbalho. Estudo dos Doryctinae (Hymenoptera, Braconidae) da fauna brasileira.. 1999. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 32. Marcelo Teixeira Tavares. Estudo Sistemático das Espécies de Brachymeria Westwood (Hymenoptera : Chalcididae).. 1997. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento

de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

33.  NELSON WANDERLEI PERIOTO. Biotaxonomia de Algumas Espécies do Gênero *Bephratelloides* Girault, 1913 (Hymenoptera, Chalcidoidea). 1996. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
34. Sônia Lúcia Modesto Zampieron. Aspectos Ecológicos e Sociais Envolvidos Na Introdução e Dispersão da "Mosca-Do-Chifre" (*Haematobia Irritans*, Diptera: Muscidae) Na Bacia Leiteira de São Carlos, Sp.. 1996. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
35.  Maria Regina Vilarinho de Oliveira. Controle Biológico de Pragas Em Casas de Vegetação Com Especial Referência A *Trialeurodes Vaporariorum* Westwood (Homoptera, Aleyrodidae).. 1995. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
36. MARIA CÉLIA SALOMÃO IORIATTI. Contribuição Ao Estudo da Biologia e Taxonomia dos Hymenoptera (Braconidae, Diapriidae, Eucolidae e Pteromalidae) Parasitóides da Mosca-Das-Frutas (Diptera, Tephritidae e Lonchaeidae).. 1995. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
37. CELSO DE OLIVEIRA AZEVEDO. Revisão Taxonômica das Espécies Neotropicais de *Dissomphalus* Ashmead (Hymenoptera, Bethyliidae).. 1995. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
38. MARIA CLARETE GONÇALVES. Análise dos Caracteres Utilizados Na Taxonomia das Subtribos de Mesostenini (Hymenoptera: Ichneumonidae, Phygadeuontinae) Com Base Em Exemplares da Fauna Brasileira.. 1995. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
39. Sônia Silveira Ruiz. Padrões de Utilização de Hospedeiros Entre Os Ichneumonoidea (Hymenoptera: Braconidae e Ichneumonidae) Em Área de Mata da Estação Ecológica de Bauru.. 1995. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

Supervisão de pós-doutorado

1. Sonia Lucia Modesto Zampieron. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
2. Luiza Figueiredo Camargo. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
3. Patricia dos Santos Vilhena. 2020. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
4. Carolina Da Silva e Souza Gessner. 2018. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
5. Clovis Sormus de Castro. 2015. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
6. Ana Paula da Silva Loffredo. ESTUDO TAXONÔMICO E DISTRIBUIÇÃO DA SUBFAMÍLIA PIMPLINAE (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE) NA CAATINGA BRASILEIRA.. 2014. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
7. Clóvis Sórmus de Castro Pinto. 2014. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
8. Helena Carolina Onody. 2013. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
9. Eduardo Mitio Shimbori. Estudo taxonômico das espécies de Aleiodes (Hymenoptera, Braconidae, rogadoinae) da fauna brasileira.. 2012. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
10. Eduardo Mitio Shimbori. 2010. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
11. Ana Lúcia B. G. Peronti. 2010. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
12. MAGDA VIVIANE YAMADA. 2008. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
13. Silvana Angélica Gama Gomes. 2006. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Angelica Maria Penteado Martins Dias.
14. Carlos Henrique Marchiori. 2001. Universidade Federal de São Carlos, . Angelica Maria Penteado Martins Dias.
15. Marcos Antonio Pesquero. 2000. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Angelica Maria Penteado Martins Dias.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Tiago da Cruz Ruiz. Estudo sazonal da fauna de Braconidae (HYMENOPTERA, Ichneumonoidea) em fragmento de mata mesófila semidecidual da Fazenda Canchim (Embrapa pecuaria Sudeste, São Carlos, SP).. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Flávia Rossina Joele Alves de Moraes. "Filogenia e evolução das estratégias de fitofagia de espécies de Allorhogas (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) baseado em genomas mitocondriais",. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
2. Bárbara Ibelli Victorino. Importância da eletiva Insetos fantásticos e onde habitam : da diversidade biológica às vespas parasitantes"para a formação dos alunos da Escola Estadual "Conde do Pinhal"São Carlos, SP.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
3. Natalia Maria Ligabo. A percepção entomológica de alunos de ensino médio da Escola Estadual "Conde do Pinhal"ema São Carlos, SP.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
4. Thalita da Silva Lima. Estudo dos Cryptinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) num gradiente altitudinal do Parque Nacional do Itatiaia, RJ.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
5. Francielle Dias de Oliveira. Estudo dos Braconidae (Hymenoptera) da Reserva Biológica da Serra do Japi, SP, Brasil, com ênfase na fauna de Alysiinae.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
6. Renan Cesar dos Santos Pereira. Análise da abundância e diversidade das espécies de Orthocentrus Gravenhorst, 1829 (Hymenoptera, Ichneumonidae, Orthocentrinae) em um gradiente de altitude do Parque nacional do Itatiaia, Rio de Janeiro, Brasil.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
7. Melissa Freitas da Silva. Estudo taxonômico de espécies de Heterospilus Halliday, 1836 (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) ocorrendo no sub-bosque de Pinus da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
8. Giulia Iza de Campos. Insetos, divulgação Científica e telefones celulares: o desenvolvimento do aplicativo para aparelhos móveis do INCT - HYMPAR.. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
9. Bernardo de Oliveira Chiletto. Estudo taxonômico do gênero Heterospilus (Hymenoptera, Braconidae, Doryctinae) ocorrendo em áreas de mata estacional semidecidual do Estado de Sao Paulo.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
10. IVY FRIZO DE MELO. Estudo taxonômico das espécies neotropicais de Pambolus (Hymenoptera, Braconidae, Hormiinae). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
11. Ivy Frizo de Melo. Contribuição ao Estudo das espécies de Eiphosoma (Hymenoptera, Ichneumonidae: Cremastinae) da região neotropical.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
12. André Rangel Nascimento. Aspectos biológicos e taxonômicos dos Hymenoptera associados aos frutos em área de cerrado de São Carlos, SP.. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
13. INDIRA LOPES EMÉRITO. Contribuição ao Estudo da Fauna de Hymenoptera do Parque Estadual de Vassununga, Santa Rita do Passa Quatro, SP.. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
14. Carolina Rodrigues de Araujo. ESTUDO DOS METOPIINAE (HYMENOPTERA, ICHNEUMONIDAE) NEOTROPICAIS COM ÊNFASE NA FAUNA DA MATA ATLÂNTICA, BRASIL. 2006. 30 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
15. Ivan Luccas Tuckumantel. Interação de insetos fitófagos com mudas de espécies de árvores nativas do Brasil.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
16. Paula Fernanda Simonete Neloni. Perfil da fauna de Hymenoptera (sem Ichneumonoidea) da Mata Botafogo (Fazenda Conde do Pinhal, São Carlos, SP). 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
17. Aline Cristiane Kamiya. Atividades inseticidas de flavonoides glicosilados retirados de Trichilia casaretti testados em Spodoptera frugiperda e Anticarsia gemmatalis.. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
18. Carlos Augusto Prates Brunelli. Levantamento Preliminar da fauna de Hymenoptera (Insecta) em mata ciliar do Parque do Lago, Dourado, SP.. 2005. 28 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
19. Helena Carolina Onody. Helena Carolina Onody. 2003. 110 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
20. Juliana C Nakajo. Distribuição da Fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) nos diferentes níveis altitudinais da região de Campos do Jordão - SP, Brasil.. 2003. 27 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
21. Renata Limoni. Identificação das superfamílias de Hymenoptera (Insecta) coletadas por armadilha Malaise na área experimental do Departamento de Ecologia e Biologia Evolutiva (DEBE,UFSCAR). 2002. 29 f. Trabalho de Conclusão de

- Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
22. Eduardo Mitio Shimbori. Distribuição da comunidade de Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em locais de alta e média altitude do Parque Estadual do Jaraguá (São Paulo-SP).. 2002. 23 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 23. Alexandre Sorókin Marçal. Ocorrência de Alysinae (Hymenoptera, Braconidae) em área de Mata Atlântica do Parque Estadual do Jaraguá, São Paulo, SP.. 2001. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 24. Marcos Yukio Yoshinaga. Fenologia do vôo dos Braconidae (Hymenoptera: Ichneumonoidea) em área de mata mesófila da Fazenda Canchim (Embrapa: São Carlos,SP).. 2001. 20 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 25. Paloma Helena Fernandez Shimabukuro. Diversidade da fauna de Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) e similaridade entre áreas de mata mesófila semidecídua e de cerrado no Estado de São Paulo. 2000. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 26. Carolina Andrade Soares. Contribuição ao conhecimento dos Formicidae (Hymenoptera) coletados em área de restinga de Salvador, BA.. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 27. Marcos Yukio Yoshinaga. Fenologia de vôo dos Braconidae em área de mata mesófila da Fazenda Canchim, São Carlos,SP. 2000. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 28. Odney Ribeiro Perez Jr.. Estudo comparativo da fauna de Hymenoptera em áreas cultivadas e de vegetação nativa no campus da Universidade Federal de São Carlos.. 1999. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 29. Magda Viviane Yamada. Estudo comparativo da fauna de Hymenoptera (Insecta) em áreas cultivadas e de vegetação nativa no campus da Universidade Federal de São Carlos.. 1998. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 30. Yumi Oki. Estudo da bioatividade de substâncias secundárias encontradas em algumas espécies de plantas coletadas em várias regiões do Brasil.. 1996. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 31. Ana alice Ribeiro Causin Asséf. Contribuição ao estudo da biodiversidade dos Braconidae (Hymenoptera) da fauna neotropical.. 1996. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 32. Marcelo José Bartholomei. Contribuição ao conhecimento dos Microgastrinae (Hymenoptera: Braconidae) que ocorrem no cerrado de Brasília, DF.. 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 33. Luciana Bueno dos Reis. Hymenoptera Parasitóides associados a Díptera saprófagos com especial referência aos Alysinae (Braconidae).. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 34. Morgana Nasser. Contribuição ao conhecimento da fauna de Doryctinae (Hymenoptera: Braconidae) do cerrado de Brasília, Df.. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 35. Joana Bimbi Leandro. Contribuição ao conhecimento das subfamílias de Braconidae encontradas em regiões de Cerrado de Brasília, DF (IBGE) e Maranhão.. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 36. Denise Scatolini. Estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera) associada a áreas de cultura de cana-de-açúcar.. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 37. Lígia Maria Cezarino. Contribuição ao conhecimento das interações de Himenópteros e plantas do cerrado.. 1994. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 38. Sandra Maria Barbalho. Levantamento das subfamílias de Braconidae coletadas em áreas de Cerrado e Mata da Fazenda Canchim - Embrapa, São Carlos,SP.. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 39. Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Aspectos ecológicos dos insetos associados às galhas em plantas de mata ciliar, numa região do município de Pirassununga, SP.. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 40. Maria Amato C. Bueno da Silva. Estudo dos Himenópteros que ocorrem associados às galhas de Pouteria torta (Sapotaceae).. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 41. Isabela Pelatti. Proposta de trabalho em Interação Inseto/Planta e criação de um banco de dados.. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 42. VIVIAN CRISTINA DA COSTA CASTILHO HYODO. Identificação de espécies do gênero Netelia (Hymenoptera: Ichneumonidae: Tryphoninae) do Brasil.. 1992. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

Iniciação científica

1. Julia Scanavachi. Estudos taxonômicos dos Orthocentrinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) da fauna brasileira.. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de

- Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
2. Julia Bernardeli Moreira. INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES: riqueza e abundância de gêneros de uma subfamília de Braconidae em áreas urbanas e naturais de São Carlos.. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ensino médio) - Escola Estadual Conde do Pinhal, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 3. Sabrina Souza de Oliveira. INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES: as subfamílias de Braconidae coletadas por armadilhas Malaise em área de Cerrado da UFSCAR.. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ensino médio) - Escola Estadual Conde do Pinhal, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 4. Yzadora Calza Siqueira. INSETOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: DA DIVERSIDADE BIOLÓGICA ÀS VESPAS PARASITOIDES: subfamílias de Braconidae coletadas por armadilhas Malaise em ambiente urbano.. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ensino médio) - Escola Estadual Conde do Pinhal, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 5. Janaina Miranda. Identificação das subfamílias de Braconidae (Hymenoptera) coletados por armadilhas de Moericke na Serra da Canastra, MG, Brasil.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 6. Natalia Maria Ligabo. Estudo da fauna de Ichneumonidae (Hymenoptera) em áreas de mata atlântica ombrófila densa na região da Baía da Ilha Grande, RJ, Brasil.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 7. Thalita Lima. Riqueza das espécies de Cryptini (Ichneumonidae, Cryptinae) num gradiente altitudinal no Parque Nacional do Itatiaia, RJ.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 8. Renan Pereira. Estudo a fauna de Orthocentrinae no Parque Nacional do Itatiaia.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 9. Allan Mello de Macedo. Estudo da Fauna de vespas parasitoides (Hymenoptera, Braconidae) em áreas de mata atlântica ombrófila densa na região da baía da Ilha Grande, RJ, Brasil.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 10. Allan Mello de Macedo. Estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera) em áreas de mata atlântica ombrófila densa na região da Baía da Ilha Grande, RJ, Brasil.. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 11. Tiago Ruiz. Estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera) em área de mata mesófila semidecidual da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos, SP). 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 12. Joviro Adalberto Junior. Estudo da fauna de Hymenoptera parasitoides em áreas naturais e agroecossistema na região de Araraquara, SP.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 13. Roberta Cristina da Silva. Estudo da fauna de Hymenopter parasitoides em área de plantação de tomates de propriedade rural nos arredores de São Carlos, SP. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 14. Giulia Yurie. Estudo taxonômico dos Agathidinae neotropicais.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 15. Mayra Cruz de Araujo Pascoal. Estudo da fauna de Hymenoptera Parasitoides , em especial os Braconidae coletados em área de sub-bosque da Universidade Federal de São Carlos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 16. Roberta Cristina da Silva. Estudo da fauna de Hymenopter parasitoides em área de plantação de tomates de propriedade rural nos arredores de São Carlos, SP. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 17. FERNANDA IGUAL MORALES. ESTUDO TAXONÔMICO DAS ESPÉCIES DE ALYSIINAE (HYMENOPTERA, BRACONIDAE) EM FRAGMENTOS DE CERRADO E MATA MESÓFILA SEMIDECIDUAL DO ESTADO DE SÃO PAULO, BRASIL.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 18. Carolina Caetano. Fauna de Braconidae em área de mata mesofila da Estacao Biologica da Serra do Japi, Jundiá, SP.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 19. Ivy Frizo de Melo. Estudo taxonômico das espécies neotropicais de Pambolus (Hymenoptera, Braconidae, Pambolinae).. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 20. ÁGATHA GIL. Estudo das interações entre insetos fitófagos e seus parasitoides associados em agroecossistemas orgânicos na região de São Carlos, SP. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
 21. Ivi Frizo de Melo. Estudos taxonômicos das espécies de Eiphosoma (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) do Brasil.. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

22. Júlia da Silva Vilela. Contribuição ao estudo das espécies de Eiphosoma (Hymenoptera, Ichneumonidae, Cremastinae) da fauna brasileira.. 2006. 20 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
23. Amanda REgis Faro. Contribuição ao estudo da fauna de Braconidae (Hymenoptera) do cerrado brasileiro.. 2006. 20 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
24. Carolina Rodrigues de Araújo. Estudo da diversidade dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de mata atlântica brasileira.. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
25. Carolina Rodrigues de Araujo. Estudo da diversidade dos Metopiinae (Hymenoptera, Ichneumonidae) em áreas de mata atlântica do Brasil.. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
26. Helena Carolina Onody. Contribuição ao estudo dos Ophioninae (Hymenoptera: Ichneumonidae) do Brasil. 2002. 110 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
27. Helena Carolina Onody. Contribuição à taxonomia dos Ophioninae (Hymenoptera, Ichneumonidae). 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
28. Raquel Gonçalves Arouca. Estudos biotaxonômicos da família Braconidae - Os Alysini. 2001. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
29. Tatiana Campos rocha. O uso de inseticidas e suas implicações nas questões ambientais.. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
30. Joana Bimbi Leandro. Estudos Biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera). 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
31. Denise Scatolini. Estudos Biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera).. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
32. Marcelo José Bartholomei. Estudos Biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera).. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
33. Morgana Nasser. Estudos biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera).. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
34. Luciana Bueno dos Reis. Estudos biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera).. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
35. Joana Bimbi Leandro. Estudo da ocorrência da fauna de Braconidae e Ichneumonidae (Hymenoptera) em área de cerrado da Universidade Federal de São Carlos que sofreu queimada em agosto de 1994.. 1994. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
36. Cláudia Scareli dos Santos. Estudos biotaxonômicos da família Braconidae (Hymenoptera).. 1994. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
37. Morgana Nasser. O uso de coletas por varredura da vegetação.. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
38. Luciana Bueno dos Reis. Estudo da fauna de himenópteros parasitóides associados a dípteros saprófagos.. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
39. Serena Mye Katsumata. Estudo taxonômico dos Braconidae (Hymenoptera) neotropicais incluindo considerações bionômicas.. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
40. Lígia Maria Cezarino. Himenópteros que ocorrem associados às galhas de plantas do cerrado.. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
41. Isabela Pelatti. Identificação das subfamílias de Ichneumonidae coletadas no cerrado brasileiro.. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
42. Sandra Barbalho. Estudo taxonômico dos Braconidae (Hymenoptera) neotropicais, incluindo considerações bionômicas.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
43. Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Estudo da fauna de Chalcididae (Hymenoptera:Parasitica) das regiões de cerrado do Brasil.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
- 44.

Vivian Cristina da Costa Castilho. Distribuição geográfica dos Mesostenini (Hymenoptera: Ichneumonidae: Gelinae) no cerrado brasileiro.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.

45. Maria Cecília Piola Brandt. Estudo das interações entre insetos e plantas . O processo de polinização no cerrado.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
46. Elisete Márcia Corrêa. Estudo das interações entre insetos e plantas: frutos e sementes do cerrado.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
47. Fernanda Oyama. Identificação das subfamílias de Ichneumonidae coletadas no cerrado brasileiro.. 1992. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
48. Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Estudo das interações entre plantas, fitófagos e parasitóides em áreas de mata e cerrado: aspectos ecológicos dos himenópteros associados às galhas de plantas de mata.. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
49. Maria amato conceição Bueno da Silva. Estudo das interações entre plantas, fitófagos e parasitóides em áreas de mata e cerrado: aspectos ecológicos dos himenópteros associados às galhas de [lantas do cerrado.. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
50. Sílvia Monteil Gomes. Estudo das interações entre plantas, fitófagos e parasitóides em áreas de mata e cerrado : interações entre plantas de mata, cerrado, espécies de lepidópteros e seus parasitóides.. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
51. Gisele Maria Moreira César. Estudo das interações entre plantas, fitófagos e parasitóides em áreas de mata e cerrado : interações entre plantas de mata, cerrado, espécies de lepidópteros e seus parasitóides.. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
52. Ruth Kiyomi Takata. Contribuição ao estudo da biologia e ecologia dos Aphididae (Homoptera) na região de São Carlos.. 1989. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
53. Tânia Mara Guerra. Contribuição ao estudo da biologia e ecologia dos Aphididae (Homoptera) na região de São Carlos.. 1988. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
54. Marcelo Teixeira Tavares. Biologia e ecologia dos parasitóides do pulgão da couve (Brevycorine brassicae). 1987. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
55. Fernando Camargo Passos. Estudo da associação planta-fitófago-parasitóide em áreas de mata da Fazenda Canchim (São Carlos,SP) e da Reserva Ecológica do Jataí.. 1987. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
56. Sílvia de Godoi Alvarez. Estudos preliminares dos insetos que nascem das galhas de plantas do cerrado.. 1981. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
57. Alaíde Aparecida Fonseca. Contribuição à taxonomia de *Enicospilus Stephens, 1835* (Hymenoptera, Ichneumonidae, Ophioninae).. 1980. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.

Orientações de outra natureza

1. Elisa Augusto dos Santos. Monitoria das aulas práticas da disciplina Invertebrados II. 2008. Orientação de outra natureza. (Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
2. Rafael Soave Guerta. Monitoria de aulas práticas de Invertebrados II. 2008. Orientação de outra natureza. (Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
3. Amanda Rodrigues de Souza. Treinamento no estudo de morfologia e identificação de Hymenoptera Parasitóides. 2007. Orientação de outra natureza. (Agronomia) - Universidade Estadual de Montes Claros. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
4. Ocar Javier Dix Luna. Estudos taxonômicos das espécies de Alysiinae neotropicais.. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
5. Andre Rangel Nascimento. Fauna de Himenopteros associados aos frutos de cerrado no interior do Estado de Sao Paulo. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
6. Tatiana Salata Lima. Técnicas de estudo em Entomologia. 2006. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
7. Marcos Antonio Pesqueiro. Estudo das comunidades de inimigos naturais (Eucharitidae, Phoridae e Formicidae) das formigas lava-pés (*Solenopsis* spp.) no Estado de São Paulo.. 2002. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São

8. Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias. Marcos Antonio Pesquero. Estudo das comunidades de inimigos naturais (Eucharitidae, Phoridae e Formicidae) das formigas lava-pés (Solenopsis spp.) no Estado de São Paulo.. 2001. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
9. Maria Aparecida Ferreira de Almeida. Himenóptera parasitóides de moscas saprófagas associadas às fezes bovinas da Fazenda Canchim (Embrapa,São Carlos,SP).. 1990. 14 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
10. Maria amato conceição Bueno da Silva. Himenópteros capturados por armadilhas de água em área próxima aos currais da Fazenda Canchim, Embrapa, São Carlos,SP.. 1990. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
11. Luciana Bueno dos Reis. Himenópteros capturados por armadilhas de água em áreas de mata nativa da Fazenda Canchim, São Carlos,SP.. 1990. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
12. Alexandre Pires de Aguiar. Sistemática dos Hymenoptera da Série Parasitica. 1990. 13 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
13. Rosângela Censi de Faria. Estudo dos insetos associados a frutos e sementes de plantas de região de cerrado.. 1988. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
14. Rosinês Ribeiro. Análise comparativa de himenópteros coletados por armadilhas em áreas de mata e cerrado da Fazenda Canchim (Embrapa, São Carlos,SP).. 1987. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
15. Fernando Camargo Passos. Contribuição ao conhecimento dos braconídeos em áreas de cerrado da Universidade Federal de São Carlos,SP.. 1987. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
16. Serena Mye Katsumata. Himenópteros parasitóides associados a dípteros saprófagos.. 1987. 14 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
17. rosileine Jabur Badra. Estudos preliminares sobre a identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1987. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
18. Marcelo Teixeira Tavares. Influência do parasitismo de himenópteros sobre o desenvolvimento do pulgão-da-couve, *Brevycoryne brassicae* (L.).. 1986. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
19. Rosângela Maria Lopes Costa. Técnicas de coleta, preservação de insetos e estudo da sua biologia e ecologia.. 1986. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
20. Ana Lúcia Gonzales. Estudos de identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1986. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
21. Dulce Eliza Berti. Estudos sobre identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1986. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
22. Celso Oliveira Azevedo. Estudos sobre identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1986. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
23. Fernando de Camargo Passos. Estudos sobre identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1986. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
24. Sílvia Maria Pupin Picca. Introdução ao estudo dos Formicidae (Hymenoptera) do cerrado.. 1985. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
25. ANGELA RODRIGUES. Estudos preliminares sobre a taxonomia dos Ichneumonidae (Hymenoptera).. 1985. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
26. Marcelo Teixeira Tavares. Taxonomia dos braconídeos, coletados em áreas de cerrado da Universidade Federal de São Carlos.. 1985. 16 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
27. MARIA CLARETE GONÇALVES. Contribuição à taxonomia dos Ophioninae Cameron, 1886 da região de São Carlos.. 1985. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
28. Maria Regina Vilarinho de Oliveira. Himenópteros Parasitóides associados a dípteros saprófagos.. 1985. 17 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
29. MARIA CLARETE GONÇALVES. Himenópteros parasitóides associados a dípteros saprófagos.. 1985. 17 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
30. Elizabeth Basso Bernardi. Himenópteros parasitóides associados a dípteros saprófagos.. 1985. 17 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
31. Rodolfo Antonio de Figueiredo. Estudos preliminares sobre a identificação e preservação dos principais grupos de insetos.. 1985. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
32. Paulo Francisco Sprovieri. Parasitismo nos insetos.. 1984. 20 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
33. MARIA CLARETE GONÇALVES. Himenópteros parasitóides associados a lepidópteros no campus da Universidade Federal de São Carlos e arredores. 1984. 20 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
34. ANGELA RODRIGUES. Himenópteros parasitóides associados a lepidópteros no campus da Universidade Federal de São Carlos e arredores.. 1984. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
35. Maria Regina Vilarinho de Oliveira. Himenópteros parasitóides associados a lepidópteros no campus da Universidade Federal de São Carlos e arredores.. 1984. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.
36. Sandra Maria Pasenow. Parasitismo em moscas de frutas (Diptera, Tephritidae) por braconídeos (Hymenoptera, Opiinae).. 1984. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Penteado Martins Dias.

37. ANGELA RODRIGUES. Estudos preliminares sobre identificação e preservação dos principais grupos dos insetos.. 1984. 10 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
38. Renata Maria Strozi. Estudos preliminares sobre morfologi, biologia e sistemática dos insetos.. 1984. 13 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
39. MARIA CLARETE GONÇALVES. Considerações sobre a taxonomia dos braconídeos (HYmenoptera, Parasitica) da região de São Carlos, SP. 1983. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
40. Elizabeth Basso Bernardi. Considerações sobre a taxonomia dos braconídeos (Hymenoptera, Parasitica) da região de São Carlos, SP.. 1983. 25 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
41. Sandro Caramaschi. Considerações sobre a taxonomia da família Braconidae (Hymenoptera, Parasitica) da região de São Carlos.. 1983. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
42. Elizabeth Darezzo. Abundância e diversidade de insetos das galhas de plantas de regiões de florestas.. 1982. 17 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
43. Ulysses Fernandes. Taxonomia de Sphecidae. 1981. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
44. Silvia Godoy Alvarez. Contribuição ao estudo dos insetos (Braconidae, Doryctinae) que nascem das galhas de uma planta de cerrado (Duguetia furfuracea St. Hill.). 1979. 14 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
45. Maria de Lourdes Brandão Tarcinalli. Contribuição ao estudo dos insetos (Braconidae, Doryctinae) que nascem das galhas de uma planta de cerrado (Duguetia furfuraceae St. Hill.).. 1979. 14 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
46. Angélica Martini Fortes. Contribuição ao estudo dos insetos Chalcidoidea (Eurytomidae e Torymidae) que nascem das galhas de uma planta de cerrado (Duguetia furfuraceae St Hill.). 1979. 15 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.
47. Alaíde Aparecida Fonseca. Contribuição à taxonomia de Enicospilus Stephens, 1835 (Ophioninae, Ichneumonidae, Hymenoptera). 1977. 12 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Angelica Maria Pentead Martins Dias.

Inovação

Produto tecnológico

1. **A. M. Pentead-Dias**; FERNANDES, L. B. R. ; M.O. Gonzaga ; SOBCZAK, J. F. . Videos: Parasitoides em ação, aranhas sob comando.. 2011.

Projetos de pesquisa

2011 - Atual

TAXONOMIA DAS ESPÉCIES DE HETEROSPILUS (HYMENOPTERA, BRACONIDAE: DORYCTINAE) QUE OCORREM NO BRASIL, UTILIZANDO DADOS MORFOLÓGICOS E MOLECULARES

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

2009 - Atual

Integrantes: Angelica Maria Pentead Martins Dias - Coordenador.

Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia dos Hymenoptera Parasitoides da Região Sudeste Brasileira

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (16) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (6) .

Integrantes: Angelica Maria Pentead Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante / Sônia Modesto Zampieron - Integrante / NELSON WANDERLEI PERIOTO - Integrante / Valmir Antonio Costa - Integrante / Carlos Roberto Ferreira Brandão - Integrante / Ivan Cruz - Integrante / RICARDO MONTEIRO - Integrante / VERA BENASSI - Integrante / Adalberto José dos Santos - Integrante / Marcus Vinícius Sampaio - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Projeto de extensão

2019 - Atual

BIOTA SÃO CARLOS

Descrição: Trata-se de um projeto em parceria com a Secretaria de Meio Ambiente e desenvolvimento sustentável de São Carlos, SP, com a possibilidade de receber recursos em custeio e capital. Um dos sub-projetos envolve o estudo da diversidade das vespas parasitoides em áreas naturais de São Carlos. O projeto envolverá trabalhos de estudantes

de graduação e pós-graduação e os resultados serão disponibilizados para a comunidade em geral na forma de vídeos, cartazes, cartinhas, palestras etc. O projeto se integra ao INCT -HYMPAR.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Manoel Martins Dias Filho - Integrante.

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS PELO LABORATÓRIO DE MICROSCOPIA ELETRÔNICA E FOTOGRAFIA CIENTÍFICA (INCT - HYMPAR/SUDESTE - DEBE - UFSCAR)

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Angelica Maria Penteado Martins Dias - Coordenador / Luciana Bueno dos Reis Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2018 - Atual

Educação e Popularização de C & T

Cursos de curta duração ministrados

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins ; ONODY, Helena C ; Castro, Clóvis S. ; L F Camargo ; M Geraldo ; CSS Guesnner . 4o. Curso de Verão em Ecologia - Biotaxonomia de Hymenoptera Parasitoides. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

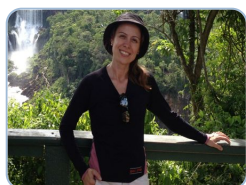
1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** Giulia Iza de Campos . INSETOS, DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E SMARTPHONES: O DESENVOLVIMENTO DO APLICATIVO DO INCT HYMPAR. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - uso de smart phone).

Redes sociais, websites e blogs

1. **PENTEADO-DIAS, ANGÉLICA M.;** DIAS FILHO, Manoel Martins ; FERNANDES, L. B. R. . FACEBOOK DO INCT DOS HYMENOPTERA PARASITOIDES. 2019; Tema: BIOLOGIA E TAXONOMIA DE VESPAS PARASITOIDES. (Rede social).

Outras informações relevantes

- Coordenadora de Projeto Temático INCT dos Hymenoptera Parasitoides da Região sudeste Brasileira (2008-2014) e INCT dos Hymenoptera Parasitoides (2014-2023) com apoio financeiro de FAPESP, CNPq e CAPES. - Aprovada em concurso Professor Titular , UFSCAR julho de 2005 - Líder de grupo de pesquisa : Himenópteros parasitoides - Chefe do Depto de Ecologia e Biologia Evolutiva da UFSCAR (2004-2006) - Membro da Câmara de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos naturais da UFSCAR (2004-2008) - Apoio financeiro CNPq (edital Universal) 2005-2007: ESTUDO DA FAUNA DE ICHNEUMONOIDEA (HYMENOPTERA: BRACONIDAE E ICHNEUMONIDAE) EM ÁREAS DE SAVANA (=CERRADO) NO ESTADO DE SÃO PAULO. - apoio financeiro FAPESP (Professor visitante, agosto 2006): Paul M. Marsh, aposentado do Smithsonian Institute, USA. - Apoio financeiro CNPq (edital Universal) 2006-2008: CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE ICHNEUMONOIDEA (HYMENOPTERA: BRACONIDAE E ICHNEUMONIDAE) EM ÁREAS DE MATA CILIAR NO ESTADO DE SÃO PAULO. - apoio financeiro CNPq (Bolsas de Apoio Técnico, 2006-2008) : 1 quota de nível superior e 1 de nível médio. - Serviços de identificação de material para pesquisadores e pós-graduandos de Insituições de ensino e pesquisa de vários Estados Brasileiros. - Colaboradora em Projeto para estudar as espécies neotropicais de Microplitis (Hymenoptera, Braconidae, Microgastrinae) juntamente com James Whitfield da Universidade de Illinois, USA - Vice-Coordenadora do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos, São Carlos, SP para o biênio 2006-2008. - Coordenadora da Coordenadoria da Pró-Reitoria de Pesquisa da Universidade Federal de São Carlos, para o período de 2016 a 2020.



Ariane Maria Leoni


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1281956244048837>

ID Lattes: **1281956244048837**

Última atualização do currículo em 16/09/2022

Bióloga graduada pelo Centro Universitário de Araraquara - UNIARA. Especialista em Ecologia e Monitoramento da Vida Silvestre pelo Centro Universitário de Araraquara - UNIARA; Mestre em Ciências pela Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos - FZEA/USP; Doutoranda em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar). Pedagoga graduada pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar. Possui experiência de 9 anos atuando na área de manejo de fauna silvestre em cativeiro, incluindo cuidados especiais de filhotes, bem como incubação artificial, bem-estar animal, comportamento animal e educação ambiental. Atuou também como Fiscal Ambiental concursada no Município de Descalvado/SP. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Ariane Maria Leoni
Nome em citações bibliográficas	LEONI, A. M.; LEONI, ARIANE MARIA; Ariane Maria Leoni
Lattes ID	 http://lattes.cnpq.br/1281956244048837

Endereço

Formação acadêmica/titulação

2018	Doutorado em andamento em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Orientador:  Prof. Dr. Manoel Martins Dias Filho. Coorientador: Prof. Dr. Matheus Gonçalves dos Reis. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2014 - 2016	Mestrado em ZOOTECNIA - QUALIDADE E PRODUTIVIDADE ANIMAL. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Formulação de rações para frangos de corte com o uso da programação linear e não linear  , Ano de Obtenção: 2016. Orientador:  Daniel Emygdio de Faria Filho. Palavras-chave: avicultura; metanálise; modelagem matemática; nutrição de precisão; retorno decrescente. Grande área: Engenharias Grande Área: Ciências Sociais Aplicadas / Área: Economia / Subárea: Métodos Quantitativos em Economia / Especialidade: Métodos e Modelos Matemáticos, Econométricos e Estatísticos. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição e Alimentação Animal.
2007 - 2009	Especialização em Ecologia e Monitoramento da Vida Silvestre. (Carga Horária: 360h). Centro Universitário de Araraquara, UNIARA, Brasil. Título: Riqueza e abundância de aves em uma área com hábitats fragmentados no municípios de São Carlos/SP. Orientador: Fernando Siqueira Magnani.
2000 - 2003	Graduação em Ciências Biológicas. Centro Universitário de Araraquara, UNIARA, Brasil.
1993 - 1996	Graduação em Pedagogia. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Formação Complementar

2020

2020

Espanhol Básico. (Carga horária: 80h).
Universidade Virtual do Estado de São Paulo, UNIVESP, Brasil.
QGis Teoria e Prática. (Carga horária: 14h).
Udemy, UDEMY, Brasil.

2003 - 2003

Estágio Técnico. (Carga horária: 768h).
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Atuação Profissional

Prefeitura Municipal de Descalvado, PMD, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Fiscal Ambiental, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Exoneração voluntária

Instituto Projeto Ninhos, IPN, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Colaboradora voluntária, Enquadramento Funcional: Colaboradora

Parque Ecológico de São Carlos, PESC, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2013

Vínculo: Prestadora de serviço, Enquadramento Funcional: Prestadora de serviço, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Incubação Artificial, Criação Artificial de Neonatos de Animais Silvestres.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Educação Ambiental.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia.
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Nutrição e Alimentação Animal.
6. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Zootecnia / Subárea: Formulação de rações.

Idiomas

Espanhol

Compreende Razoavelmente, Lê Razoavelmente.

Inglês

Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2015

Menção Honrosa (Apresentação do trabalho "Formulação não linear de rações para frangos de corte" apresentado durante o 2o. Simpósio de Pós Graduação da FZEA/USP), Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo - FZEA/USP.

2008

Honra ao Mérito pela Dedicção no Exercício da Atividade Profissional, Rotary Club de São Carlos Distrito 4540.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. ASSIS, O. B. G. ; **LEONI, ARIANE MARIA** . Protein hydrophobic dressing on seeds aiming at the delay of undesirable germination. Scientia Agricola (USP. Impresso) **JCR**, v. 66, p. 123-126, 2009.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 4

2. ASSIS, O. B. G. ; **LEONI, A. M.** . Filmes comestíveis de quitosana: Ação biofungicida sobre frutas fatiadas.. Biotecnologia Ciência & Desenvolvimento (Impresso), Brasília, v. 6, p. 33-38, 2003.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **LEONI, A. M.**. Animais silvestres recebem cuidados especiais para o inverno. Jornal Primeira Página, São Carlos e região, 10 jun. 2012.
2. **LEONI, A. M.**. Parque Ecológico de São Carlos completa 34 anos. Diário Oficial de São Carlos, São Carlos, 14 set. 2010.
3. **LEONI, A. M.**. Berçário Ninho da Vida. Primeirinha - Jornal Primeira Página, São Carlos e região, 06 dez. 2008.
4. **LEONI, A. M.**. Conhecer é preservar. Primeirinha - Jornal Primeira Página, São Carlos e região, 15 out. 2005.
5. **LEONI, A. M.**. Parceria move Tecumseh. Jornal Primeira Página, São Carlos e região, 27 mar. 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **LEONI, A. M.**; REIS, M. G. ; FIEKER, C. Z. ; LESSI, B. F. ; DIAS, M. M. . Psitacídeos e suas fontes de alimento nas zonas urbana e periurbana do município de São Carlos, SP. In: II Simpósio do Cerrado: manejo, conservação e educação ambiental, 2020, São Carlos. Resumos sem apresentação oral, 2020.
2. **LEONI, A. M.**; Daniel Emygdio de Faria Filho ; Amanda da Lapa Silva ; Thiago William de Almeida ; Ana Paula de Oliveira Saccomani ; Douglas Emygdio de Faria ; Renan Tadeu da Silva . Programação Não Linear em formulação de rações para frangos de corte. In: Conferência Facta - Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícolas, 2016, Campinas/SP. Anais da Conferência Facta, 2016.
3. Ana Paula de Oliveira Saccomani ; Amanda da Lapa Silva ; Daniel Emygdio de Faria Filho ; **Ariane Maria Leoni** ; Thiago William de Almeida ; Renan Tadeu da Silva ; Douglas Emygdio de Faria . Meta-análise das exigências nutricionais de frangos de corte de 1 a 21 dias. In: 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia Zootecnia, 2015, Belo Horizonte/MG. Anais 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia Zootecnia: Otimizando Recursos e Potencialidades, 2015.
4. Amanda da Lapa Silva ; Ana Paula de Oliveira Saccomani ; Daniel Emygdio de Faria Filho ; **Ariane Maria Leoni** ; Thiago William de Almeida ; Douglas Emygdio de Faria ; Renan Tadeu da Silva . Formulação linear e não linear de ração sobre o desempenho de frangos de corte de 1 a 21 dias. In: 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2015, Belo Horizonte/MG. 52a Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia: Otimizando Recursos e Potencialidades, 2015.
5. Daniel Emygdio de Faria Filho ; Thiago William de Almeida ; **Ariane Maria Leoni** ; Renan Tadeu da Silva ; Douglas Emygdio de Faria . Holo-análise das exigências nutricionais de poedeiras comerciais. In: Conferência FACTA - Fundação APINCO de Ciência e Tecnologia Agrícola, 2015, Campinas/SP. Anais da Conferência FACTA - Fundação APINCO de Ciência e Tecnologia Agrícola, 2015.
6. **LEONI, A. M.**. Formulação não linear de rações para frangos de corte. In: II Encontro de Pós-Graduação em Zootecnia da FZEA/USP, 2015, Pirassununga. II Encontro de Pós-Graduação em Zootecnia da FZEA/USP, 2015.

Apresentações de Trabalho

1. **LEONI, A. M.**; Daniel Emygdio de Faria Filho ; Amanda da Lapa Silva ; Thiago William de Almeida ; Ana Paula de Oliveira Saccomani ; Douglas Emygdio de Faria ; Renan Tadeu da Silva . Programação Não Linear em formulação de rações para frangos de corte. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Ariane Maria Leoni**; Daniel Emygdio de Faria Filho . Formulação não linear de rações para frangos de corte. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. ★ **LEONI, A. M.**; MAGNANI, F. S. ; REIS, M. . Descrição da comunidade de aves em uma área com habitats fragmentados no município de São Carlos (SP, Brasil). 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. **LEONI, A. M.**. O uso de Danoninho na criação artificial de neonato de Coereba flaveola até a fase de independência - Relato de caso 2013 (Participação em Congresso).
2. **LEONI, A. M.**. Nota sobre soltura monitorada de Ramphastos toco em área rural pertencente ao município de Ribeirão Bonito/SP. XXXVI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Belém/PA, 2012 2012 (Participação em Congresso).
3. **LEONI, A. M.**. Incubação artificial de cisne de pescoço preto (Cygnus melanocoruphus) no Berçário Ninho da Vida do Parque ecológico de São Carlos/SP ? Relato de Caso. XXXV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Gramado/RS, 2011 2011 (Participação em Congresso).
4. **LEONI, A. M.**; SALLES, A. R. C. . Reprodução em cativeiro de Amazona pretrei no Parque Ecológico de São Carlos/SP - Relato de caso 2011 (Participação em Congresso).
5. **LEONI, A. M.**; MAGNANI, F. S. ; REIS, M. . Descrição da comunidade de aves em uma área com habitats fragmentados no município de São Carlos (SP, Brasil), XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Salvador/BA, 2010 2010 (Participação em Congresso).
6. **LEONI, A. M.**; RUGGIERO, M. C. ; TURCI, A. E. . Nota sobre interferência de granulação da vermiculita como substrato na incubação artificial de ovos de Iguana iguana do Parque Ecológico de São Carlos/SP, XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Salvador/BA, 2010 2010 (Participação em Congresso).
7. **LEONI, A. M.**; RUGGIERO, M. C. ; TURCI, A. E. ; WERNECK, J. N. . Desenho de vivência como ferramenta para prática educativa no Berçário Ninho da Vida, XXXIII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Bauru/SP, 2009 2009 (Participação em Congresso).
8. **LEONI, A. M.**; SANTOS, P. R. . Berçário Ninho da Vida, Preservando e Educando. XXXII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Sorocaba/SP, 2008 2008 (Participação em Congresso).

9. **LEONI, A. M.;** VIDAL, L. S. . Nota sobre manutenção em cativeiro de *Eupetomena macroura* (beija-flor tesoura). XXXI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, São Paulo, 2007. 2007 (Participação em Congresso).
10. ASSIS, O. B. G. ; **LEONI, A. M. ;** NOVAES, A. P. . Avaliação do Efeito Cicatrizante da Quitosana por Aplicação Tópica em Ratos 2007 (Separatas).
11. **LEONI, A. M.** Nota sobre criação em cativeiro das espécies Anu Preto (*Crotophaga ani*) e Anu Branco (*Guira guira*). XXX Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Brasília, 2006 2006 (Participação em Congresso).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **LEONI, A. M.** Garças brancas grandes no Parque do Lago Azul em Rio Claro/SP. 2021. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **LEONI, A. M.** Instinto Selvagem: Uma Viagem ao Comportamento dos Animais. 2021. (Programa de rádio ou TV/Outra). 📺
3. Ferrarezi, A. ; **LEONI, A. M.** . Dia do amigo: galo Alfredo é xodó de professora há 5 anos. 2017. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
4. Rodrigues, F. ; **LEONI, A. M.** . Borracheiro cria ganso como animal de estimação: 'Melhor que cachorro'. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
5. ★ **LEONI, A. M.** Resgate, recuperação e soltura de tucano do bico verde (*Ramphastos dicolorus*). 2014. 📺
6. ★ **LEONI, A. M.** História do macaco Chico (*Cebus apella*) sob cuidados humanos. 2013.
7. ★ **LEONI, A. M.** Macaco apreendido volta aos cuidados da dona companheira dos últimos 40 anos. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
8. **LEONI, A. M.** Festa do macaco Chico. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
9. **LEONI, A. M.** Volta macaco. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
10. **LEONI, A. M.** Chegada do macaco Chico. 2013. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
11. **LEONI, A. M.** Animais silvestres recebem cuidados especiais para o inverno. 2012. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
12. **LEONI, A. M.** Papagaio em extinção nasce no Parque Ecológico. 2011. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
13. **LEONI, A. M.** Parque Ecológico de São Carlos completa 34 anos. 2010. (Programa de rádio ou TV/Comentário).
14. **LEONI, A. M.** Berçário Zoológico. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
15. **LEONI, A. M.** Parque Ecológico de São Carlos. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
16. ★ **LEONI, A. M.** Berçário Zoológico. 2009. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
17. **LEONI, A. M.** Parque Ecológico de São Carlos. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
18. **LEONI, A. M.** Parque Ecológico de São Carlos. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
19. **LEONI, A. M.** Berçário Ninho da Vida. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
20. **LEONI, A. M.** Parque Ecológico de São Carlos recupera coruja. 2005. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
21. **LEONI, A. M.** Conhecer é Preservar. 2005. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **LEONI, A. M.** Manejo de Animais Silvestres. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **LEONI, A. M.** Filhotes de Animais Silvestres Sob Cuidados Humanos. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **LEONI, A. M.** Manejo de Filhotes de Animais Silvestres. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **LEONI, A. M.** Introdução ao Manejo de Animais Silvestres em Cativeiro. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **Ariane Maria Leoni.** Enriquecimento ambiental: uma contribuição para a promoção do bem-estar animal em cativeiro. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **LEONI, A. M.** Curso de Capacitação para Tratadores de Animais Selvagens. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **LEONI, A. M.** Curso de Manejo de Animais Silvestres em Zoológicos. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **LEONI, A. M.** XXI Semana de Veterinária. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **LEONI, A. M.** Curso de Capacitação para Tratadores de Animais Selvagens. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Oficina: "Metodologias Ativas de Ensino-Aprendizagem: Inovação Necessária Ou Modismo Passageiro? Reflexões por meio da Estratégia Júri Simulado". 2019. (Oficina).
2. 2o Simpósio de Pós Graduação em Zootecnia da FZEA/USP. Formulação não linear de rações para frangos de corte. 2015. (Simpósio).
3. Bem-Estar e Sustentabilidade por Donald Broom. 2014. (Outra).
4. I Workshop de Ferramentas para Mensurar Bem-Estar Animal. 2014. (Outra).
5. O Bem-Estar na Fazenda: Economia, Ambiente e Ética: Avicultura de Postura. 2014. (Outra).
6. Palestra NBR 10520 Citação e NBR 6023 Referências Bibliográficas. 2014. (Outra).
7. Produção de Artigos Científicos de Alto Impacto. 2014. (Outra).
8. Protocolos de Avaliação de Bem-Estar em Aves de Corte. 2014. (Seminário).

9. II Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar - Licenciamento Ambiental". 2013. (Outra).
10. I Simpósio Internacional sobre Conservação de Aves, Foz do Iguaçu/PR, de 05 a 06 de dezembro/2012. INSTITUTO PROJETO NINHOS ? IPN Preservação e Conservação da Natureza Educação Ambiental. 2012. (Simpósio).
11. XXXVI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Enriquecimento Ambiental e Condicionamento como ferramentas de qualidade e bem estar animal - Belém/PA, de 28/03/2012 a 31/03/2012. Nota sobre soltura monitorada de Ramphastos toco em área rural pertencente ao município de Ribeirão Bonito/SP. XXXVI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Belém/PA, 2012. 2012. (Congresso).
12. XXXV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Manejo Reprodutivo de Aves ?ex situ? ? Gramado/RS, de 30/03/2011 a 02/04/2011. Reprodução de Amazona pretrei no Parque Ecológico de São Carlos/SP ? Relato de Caso, XXXV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Gramado/RS, 2011. 2011. (Congresso).
13. XXXV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Manejo Reprodutivo de Aves ?ex situ? ? Gramado/RS, de 30/03/2011 a 02/04/2011. Incubação artificial de cisne de pescoço preto (Cygnus melanocoruphus) no Berçário Ninho da Vida do Parque ecológico de São Carlos/SP ? Relato de Caso. XXXV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Gramado/RS, 2011. 2011. (Congresso).
14. XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Manejo e Conservação de Aves Neotropicais ? Salvador/BA, de 07/06/2010 a 11/06/2010. Descrição da comunidade de aves em uma área com habitats fragmentados no município de São Carlos (SP, Brasil), XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Salvador/BA, 2010. 2010. (Congresso).
15. XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Manejo e Conservação de Aves Neotropicais ? Salvador/BA, de 07/06/2010 a 11/06/2010. Nota sobre interferência de granulação da vermiculita como substrato na incubação artificial de ovos de Iguana iguana do Parque Ecológico de São Carlos/SP, XXXIV Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Salvador/BA, 2010. 2010. (Congresso).
16. XXXIII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Cuidados com Filhotes de Aves ? Bauru/SP, de 21/03/2009 a 25/03/2009. Desenho de vivência como ferramenta para prática educativa no Berçário Ninho da Vida, XXXIII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Bauru/SP, 2009. 2009. (Congresso).
17. XXXII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Bem Estar Animal ? Sorocaba/SP, de 30/03/2008 a 04/04/2008. Berçário Ninho da Vida, Preservando e Educando. XXXII Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Sorocaba/SP, 2008. 2008. (Congresso).
18. XXXI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Nutrição em Zoológicos ? São Paulo/SP, de 27/05/2007 a 01/06/2007. Nota sobre manutenção em cativeiro de Eupetomena macroura (beija-flor tesoura). XXXI Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, São Paulo, 2007.. 2007. (Congresso).
19. XXX Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil ? Curso de Manejo e Medicina de Psitacédeos ? Brasília/DF, de 28/05/2006 a 02/06/2006. Nota sobre criação em cativeiro das espécies Anu Preto (Crotophaga ani) e Anu Branco (Guira guira). XXX Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil, Brasília, 2006. 2006. (Congresso).
20. XXIX Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil e I Mostra de Programas de Educação Ambiental em Zoológicos ? Curso de Biologia e Manejo de Aves em Cativeiro ? Balneário Camboriú/SC, de 29/05/05 a 03/06/2005. 2005. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **LEONI, A. M.**. X Final de Semana de Animais Silvestres. 2004. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Orientações de outra natureza

1. Nélsia Almeida de Jesus. Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas. 2015. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Centro Universitário de Araraquara. Orientador: Ariane Maria Leoni.

Outras informações relevantes

Inglês - Certificado TEAP Nível C1 (26/08/2016). Estágio Técnico realizado na EMBRAPA Instrumentação Agropecuária - São Carlos, SP, Brasil, no período de março/2003 a dezembro/2003, perfazendo a carga horária de 768 horas. Avaliadora de trabalhos do XXV Congresso de Iniciação Científica e X Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (Universidade Federal de São Carlos), em 2018.



Dayana Almeida

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8099346855929913>

ID Lattes: **8099346855929913**

Última atualização do currículo em 10/04/2022

Possui doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (2017), com período sanduíche em Gembloux Agro-Bio Tech - Université de Liège (Bélgica). Graduada em Agronomia pela Universidade Estadual de Ponta Grossa (2009) e mestre em Ecologia na Universidade Regional do Alto Uruguai e das Missões (2013). Realizou Pós-doutorado na University of Münster - Alemanha (2019) e atualmente é Pós-doutoranda no Departamento de Ciências Ambientais (UFSCar). **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Dayana Almeida
Nome em citações bibliográficas	ALMEIDA, D.;ALMEIDA, DAYANA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8099346855929913

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos. Universidade Federal de São Carlos Jardim Guanabara 13565905 - São Carlos, SP - Brasil Telefone: (16) 33518111
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2017	Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. com período sanduíche em Gembloux Agro-Bio Tech - Université de Liège (Orientador: Jan Bogaert). Título: Dinâmica do uso da terra e naturalidade do entorno da Floresta Nacional de Irati, Ano de obtenção: 2017. Orientador:  José Eduardo dos Santos. Coorientador: Jan Bogaert. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
2011 - 2013	Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 3). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Brasil. Título: Comparação entre Sistemas Agroflorestais e Remanescentes de Floresta Ombrófila Mista através da análise da estrutura da vegetação e da ciclagem de nutrientes, Ano de Obtenção: 2013. Orientador:  Elisabete Maria Zanin. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2005 - 2009	Graduação em AGRONOMIA. Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil. Título: Sistemas de Produção e Conservação dos Remanescentes Campestres na Região de Piraí da Serra. Orientador: Carlos Hugo Rocha.
2003 - 2004	Ensino Médio (2º grau). Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná, CEFET PR, Brasil.

Pós-doutorado

2021	Pós-Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
-------------	--

2019 - 2021	Pós-Doutorado. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2019 - 2019	Pós-Doutorado. University of Münster, WWU MÜNSTER, Alemanha. Bolsista do(a): Westphalian Wilhelms University, WWU, Alemanha.

Formação Complementar

2021 - 2021	Extensão universitária em Ciência de Dados Sociais com Python e R. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Towards Healthy Brazil: Sustainable Urban Nexus (Water-Energy-Sanitation). (Carga horária: 20h). Manchester Metropolitan University, MMU, Inglaterra.
2020 - 2020	Minicurso Jogos e atividades lúdicas como instrumentos de ensino e aprendiz. (Carga horária: 2h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2020 - 2020	Minicurso Jogo educacional para o ensino de Biologia. (Carga horária: 2h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2019 - 2019	Extensão universitária em Formação de Tutores na EAD. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.
2016 - 2016	Modelling environmental resilience - Agroecology, Climate, Ecology, Society. (Carga horária: 40h). Ecole Normale Supérieure Paris, ENS/Paris, França.
2015 - 2015	Comitê de Bacias: Práticas e Procedimentos. (Carga horária: 20h). Agência Nacional de Águas, ANA, Brasil.
2015 - 2015	Curso de Capacitação para o Cadastro Ambiental Rural (CapCAR). (Carga horária: 78h). Universidade Federal de Lavras, UFLA, Brasil.
2015 - 2015	Análise Espacial de Dados Geográficos. (Carga horária: 40h). Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, INPE, Brasil.
2014 - 2014	Análise multivariada para avaliação de Bacias Hidr. (Carga horária: 6h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
2012 - 2012	Introdução ao Geoprocessamento. (Carga horária: 40h). Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai, URI, Brasil.
2006 - 2006	Extensão universitária em Metodologias Participativas em Educação Ambiental. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2020

Outras informações

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40
Desafios e ações para a gestão do fogo em áreas de cerrado no norte do estado de Minas Gerais

Vínculo institucional

2013 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Doutoranda, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

04/2015 - 07/2015

Ensino, Gestão e Análise Ambiental, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Participação na disciplina de Planejamento Ambiental como convidada externa, para palestras e avaliação de projetos

11/2014 - 07/2015

Ensino, Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental, Nível: Especialização
Disciplinas ministradas

Licenciamento de atividades agrícolas, florestais e da pecuárias
Licenciamento de atividades relacionadas à defensivos agrícolas
Licenciamento de atividades relacionadas à flora
Licenciamento de atividades relacionadas ao meio ambiente urbano

03/2014 - 07/2014

Estágios , Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR.
Estágio realizado
Estágio em Docência.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2014

Vínculo: Outro (especifique), Enquadramento Funcional: Bolsista

Associação para o Desenvolvimento da Agroecologia, AOPA, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Estagiário

Universidade Estadual de Ponta Grossa, UEPG, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2011

Outras informações

Vínculo: Estágio, Enquadramento Funcional: Estagiário, Carga horária: 40
Projeto de extensão universitária junto à Secretaria de Ciência e Tecnologia do Estado do Paraná.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Monitoria, Enquadramento Funcional: Monitoria - Ecologia e Agroecologia

Vínculo institucional

2008 - 2009

Vínculo: Estagiário Inic. Científica, Enquadramento Funcional: Voluntário

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Estágio Inic. Científica, Enquadramento Funcional: Voluntário

Atividades

03/2010 - 08/2010

Extensão universitária , Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.
Atividade de extensão realizada
Adequação ambiental de propriedades rurais de base familiar no Estado do Paraná: Estudo de caso em 30 imóveis rurais no município de Palmeira.

Federação dos Trabalhadores na Agricultura Familiar de Santa Catarina, FETRAFESC, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: ESTÁGIO VOLUNTÁRIO, Enquadramento Funcional: ESTAGIÁRIA, Carga horária: 10

Outras informações

ATUAÇÃO NO PROJETO IGUATÚ, DESENVOLVENDO ATIVIDADES LIGADAS À EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MEIO RURAL.

Université de Liège, ULG, Bélgica.

Vínculo institucional

2015 - 2016

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões, URI, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Mestranda, Enquadramento Funcional: Mestranda, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2011 - 12/2011

Estágios , URI Campus de Erechim Centro.
Estágio realizado
Estágio supervisionado de capacitação docente na disciplina de Biogeografia.

University of Münster, WWU MÜNSTER, Alemanha.

Vínculo institucional

2019 - 2019

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Post-doc, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Impactos nos processos socioeconômicos e ambientais associados à mudança de uso e cobertura da terra em diferentes regiões brasileiras
Descrição: O projeto está organizado nas seguintes etapas: coleta e organização de dados geográficos referentes a mudança de uso e cobertura da terra e de dados socioeconômicos; cálculo das métricas da paisagem abordando os três níveis de análise e de serviços ecossistêmicos e análises estatísticas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2019 - Atual

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / MOSCHINI, LUIZ E. - Coordenador.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.
Desafios e ações para a gestão do fogo em áreas de cerrado no norte do estado de Minas Gerais
Descrição: O Cerrado é um domínio vegetacional, que no seu processo evolutivo, desenvolveu uma dependência do fogo necessitando do mesmo para manter seus processos ecológicos. Assim, suas características fitofisionômicas fazem com que este

domínio apresente uma alta susceptibilidade à ocorrência de incêndios. Considerando estas peculiaridades desse domínio vegetacional, são essenciais estratégias claras de manejo do fogo baseadas em conhecimentos técnico-científicos. No Brasil, de acordo com determinadas Leis, é proibido o emprego de fogo em áreas de vegetação nativa salvo algumas exceções, como por exemplo, áreas inseridas em Unidades de Conservação cujas características ecológicas estejam associadas evolutivamente à ocorrência do fogo. O Mosaico de Áreas Protegidas Sertão Veredas - Peruacu no norte de Minas Gerais apresenta estas características, região peculiar de Cerrado que resguarda extensas Veredas extremamente importantes para a regulação hídrica deste domínio. Porém é difícil obter licença dos órgãos ambientais e falta estrutura para fazer o manejo do fogo de forma adequada. Como consequência, as áreas ficam sujeitas a um acúmulo de matéria orgânica que pode funcionar como combustível no caso de incêndios provocados por fatores ambientais ou antrópicos. Devido a estes fatores, vastas áreas de Veredas são queimadas no território do Mosaico comprometendo a conservação da biodiversidade nesta região. Diante disso, o objetivo do presente trabalho é compreender como as variáveis ambientais e antrópicas estão associadas à ocorrência do fogo em áreas de cerrado, e propor um modelo preditivo de ocorrência de incêndios que possibilite uma tomada de decisão mais direcionada dos gestores das Unidades de Conservação..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / Lívia Caroline César Dias - Integrante / MOSCHINI, LUIZ E. - Coordenador / Bruna Felix - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Outra. Cenários para a Biodiversidade de remanescentes Florestais não madeiráveis da Floresta Ombrófila Mista

Descrição: Fatores de pressão decorrentes da interação sociedade natureza definem os tipos de usos da terra que por sua vez definem o padrão espacial de paisagens culturais, diversas do ponto de vista dos valores estéticos, econômicos e ecológicos, resultando na degradação dos habitats, perda de solos e empobrecimento dos ecossistemas naturais. Estes processos comprometem a sustentabilidade ambiental, ao comprometerem o capital natural que proporciona os serviços dos ecossistemas para o bem-estar humano. Este estudo pretende gerar informações dos cenários para a biodiversidade em termos da dinâmica temporal e espacial de remanescentes florestais para embasar ações de adequações no uso da terra e na conservação e utilização sustentável da paisagem do entorno geopolítico de três FLONAS (Floresta Nacional), durante o período de 1990 a 2011. Com o aumento da interferência dos processos antrópicos nos ecossistemas naturais, a questão primordial está pautada na definição do tamanho das áreas de vegetação natural do entorno geopolítico das três FLONAS que podem ser convertidas (alteradas) para uso humano, em relação a condição mínima de naturalidade da paisagem assegurada pela continuidade de ecossistemas naturais funcionais. Ou mesmo, quais áreas devem ser restauradas para que sejam diminuídas as pressões sobre a biodiversidade dos remanescentes florestais do entorno geopolítico das três FLONAS, na perspectiva de que sejam restabelecidos os bens e serviços proporcionados ao bem-estar humano..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / Elisabete Maria Zanin - Integrante / Eliziane Carla Scariot - Integrante / Franciele Rosset de Quadros - Integrante / Carlos Alberto da Silva Mazza - Integrante / Maria Cristina Medeiros Mazza - Integrante / José Eduardo dos Santos - Coordenador / angela terumi fushita - Integrante / Osmar de Almeida - Integrante / Rodrigo Rufino dos Reis - Integrante.

Rede para Conservação da Biodiversidade e Valoração dos Produtos da Floresta com Araucária - CONSERVABIO II

Descrição: Em sua proposição temática o projeto de pesquisa proposto interage com outros subprojetos que compreendem o Projeto REDE CONSERVABIO, que foram propostos para ampliar e consolidar a Rede Conservabio e desenvolver pesquisas visando à construção de conhecimentos, que integrem o saber tradicional e científico, voltados para a valoração, conservação e uso sustentável dos recursos da biodiversidade, trazendo benefícios para os agricultores familiares, contribuindo para a inclusão destes nos processos produtivos que envolvem os produtos da biodiversidade e, ao mesmo tempo, promova a conservação dos serviços ambientais e ecossistemas. A Rede Conservabio, criada em 2008 por meio do projeto do Macroprograma 2 (Agrofuturo) Rede para geração do conhecimento na conservação e utilização sustentável dos recursos florestais não madeiráveis da Floresta Ombrófila Mista, tem como meta a construção do conhecimento, por meio de pesquisas integradas participativas, de maneira multidisciplinar e multi-institucional, e a apropriação destes conhecimentos pelos diferentes atores, com foco nos agricultores familiares e povos tradicionais, visando a conservação e utilização sustentável da biodiversidade no Bioma Mata Atlântica, na área de Domínio da Floresta com Araucária, na região Sul do Brasil. O Projeto REDE CONSERVABIO está sendo desenvolvido pela Embrapa Florestas em parceria com o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), a Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar) e a EPAGRI. O projeto REDE

2012 - 2017

2011 - 2014

CONSERVABIO está direcionado ao estudo de FLONAS (Florestas Nacionais) da Região Sul do Brasil, localizadas na área de Domínio da Floresta Ombrófila Mista (FOM): FLONA de Irati - PR, FLONA de Três Barras - SC, e FLONA de Passo Fundo - RS, e em seus respectivos entornos, considerados no âmbito territorial..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / Júlio Ricardo Bastos - Integrante / Elisabete Maria Zanin - Integrante / Jean Carlos Budke - Integrante / Brayan Ricardo Oliveira - Integrante / Ana Paula Antoniazzi - Integrante / Eliziane Carla Scariot - Integrante / Franciele Rosset de Quadros - Integrante / Luís Cláudio Maranhão Froufe - Integrante / Carlos Alberto da Silva Mazza - Integrante / Maria Cristina Medeiros Mazza - Coordenador.

Financiador(es): Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Auxílio financeiro.
Mapeamento do mosaico de paisagens remanescentes de vegetação natural do Parque Nacional dos Campos Gerais

Descrição: Este projeto realizado na área do Parque Nacional dos Campos Gerais apresentou como objetivo mapear o uso da terra em três momentos diferentes: 1962, 1980 e 2005. Os mapeamentos foram realizados em ambiente SIG com o auxílio de fotografias aéreas e com imagens de satélite (SPOT-5). O trabalho realizado pelo Laboratório de Mecanização Agrícola teve a parceria do Grupo Fauna (ONG), apoio do Núcleo Regional de Educação de Ponta Grossa/Usina do Conhecimento e do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) e foi patrocinado pela Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMA com recursos doados pelo Banco Mundial..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / P H - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Coordenador / Luciana Moro - Integrante / Gabriel Gomes Ramos - Integrante / Átila Cristian Santana - Integrante.

Financiador(es): Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. - Cooperação / fundo monetário internacional - Auxílio financeiro.

Fragmentação da paisagem natural de Piraí da Serra, Campos Gerais do Paraná
Descrição: Piraí da Serra, região de análise desta proposta, situa-se nos Campos Gerais do Paraná, sobre o eixo do Arco de Ponta Grossa, marcado por diques de diabásio e rochas associadas que cortam a Formação Furnas. A paisagem regional singular apresenta drenagem paralela encaixada em cânions, com solos heterogêneos que controlam o estabelecimento da floresta com araucária (Ombrófila Mista) num padrão fragmentário, situado entre expressivas paisagens remanescentes de campos nativos (Estepe Gramíneo-Lenhosa). Estudos anteriores desenvolvidos pela UEPG e o Plano de Manejo da APA da Escarpa Devoniana apontaram a região de Piraí da Serra como área prioritária para conservação, tendo em vista sua singularidade e a relativo estado atual de preservação, em consequência do relevo acidentado associados a outros fatores humanos. Entretanto, a expansão descontrolada de atividades de silvicultura e a agricultura mecanizada têm trazido a possibilidade de iminente degradação do patrimônio natural ainda preservado. Os estudos propostos visam a gestão sustentável do patrimônio e dos recursos naturais, através da avaliação da fragmentação dos ecossistemas naturais. O estabelecimento de padrões de fragmentação pode levar à proposição de formas sustentáveis de uso da terra, de novas unidades de conservação e de estabelecimento de corredores de biodiversidade. A metodologia a ser utilizada compreende uma combinação de estratégias incluindo: análise de fotografias aéreas; análise digital e visual de imagens de satélite (Landsat 7 ETM+); aplicação de métricas da paisagem; análise interdisciplinar da ecologia da paisagem e geração de mapas temáticos em ambiente SIG. Os resultados compreenderão acervo de dados científicos e documentação (mapa de vegetação) que permitam diagnóstico ambiental e as proposições para conservação destas paisagens. Este projeto integra-se com outros que enfocam levantamentos de uso do solo e da fauna a nível regional. (Protoc. 9824)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / pedro henrique weirich neto - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Integrante / Mário Sérgio de Melo - Integrante / Gilson Burigo Guimarães - Integrante / Rosemeri Segecin Moro - Coordenador.

Financiador(es): Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Diagnóstico ambiental da região de Piraí da Serra visando a sustentabilidade regional
Descrição: Piraí da Serra situa-se nos Campos Gerais do Paraná, sobre o eixo do Arco de Ponta Grossa. A paisagem regional é singular: drenagem paralela em canyons ao longo de diques NW-SE, solos heterogêneos, vegetação diversificada (floresta de araucária, floresta estacional, campos), escarpas rochosas, relevos ruiformes, lapas com vestígios arqueológicos. Estudos anteriores apontaram a região como prioritária para conservação, tendo em vista sua singularidade e a relativa preservação. Entretanto, a expansão do plantio de Pinus e da agricultura mecanizada põem em risco o patrimônio natural e

2008 - 2009

2007 - 2009

2007 - 2009

arqueológico. Os estudos propostos visam a gestão sustentável do patrimônio e dos recursos naturais, através da caracterização do meio abiótico, do diagnóstico e proposição de formas sustentáveis de uso das terras, da proposição de novas unidades de conservação e do diagnóstico e proposição de atividades de educação ambiental identificadas com a realidade regional. A metodologia compreende: interpretação de fotos aéreas e de imagens de satélite; levantamentos de campo para controle e coleta de dados sobre o meio abiótico, sítios arqueológicos e uso das terras; análises e estudos de processos morfogênicos; geração de mapas temáticos em ambiente SIG; avaliação de atividades de educação ambiental; avaliação de atividades produtivas alternativas. Os resultados compreenderão acervo de dados científicos que permitam diagnóstico ambiental da área, melhoria do conhecimento sobre a dinâmica da paisagem, apoio a ações para conservação de áreas remanescentes, desenvolvimento sustentável e fortalecimento da cidadania. (Protoc. 9138)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / pedro henrique weirich neto - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Integrante / Mário Sérgio de Melo - Coordenador / Gilson Burigo Guimarães - Integrante / Rosemeri Segecin Moro - Integrante.

Financiador(es): Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2011 - 2012

Regularização ambiental de 250 imóveis rurais de base familiar na região Centro-Oriental e Sudeste do Paraná

Descrição: Projeto desenvolvido durante 15 meses nas regiões Centro-Oriental e Sudeste do Paraná, prevê dar continuidade aos trabalhos já iniciados de pesquisa e extensão rural para a regularização ambiental de imóveis rurais de base familiar, promovidas pelas entidades parceiras deste projeto e coordenados pelo Lama - Laboratório de Mecanização Agrícola da Universidade Estadual de Ponta Grossa - UEPG. Nestes trabalhos, foi executado o levantamento de 152 propriedades de agricultura familiar na região de ação desta proposta. Na sequência, foi elaborado estudo de caso para regularização ambiental em 30 imóveis rurais do município de Palmeira. Estes trabalhos contaram com o apoio do Projeto IGUATU II (2007), através do Programa Petrobras Ambiental e, no âmbito do Projeto de Proteção da Mata Atlântica, do Ministério do Meio Ambiente - MMA através da Agência Alemã de Cooperação Técnica GTZ (2010). Objetiva-se fortalecer a integração entre as entidades parceiras para promover a regularização ambiental de 250 imóveis rurais de base familiar na região de atuação das instituições. Pretende-se organizar base de dados georeferenciada, promover o mapeamento de uso das terras, dos remanescentes de vegetação nativa, das áreas de preservação permanentes (APPs), de localização das reservas legais (RLs), além da produção da documentação necessária e o acompanhamento da tramitação administrativa dos processos de SILSEG no Instituto Ambiental do Paraná (IAP) e de averbação das RLs nos Registros de Imóveis, conforme o disposto na legislação. Pretende-se também promover treinamento das equipes técnicas das instituições participantes para autonomia e continuidade das atividades de regularização. Complementarmente, será elaborado em 25 propriedades rurais representativas, levantamento da fitossociologia dos fragmentos remanescentes. Pretende-se, com estes dados, subsidiar a elaboração dos planos de recuperação dos 250 imóveis rurais e de projetos técnicos detalhados para a recuperação.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / PEDRO - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Coordenador / Kássio Kiyoteru Okuyama - Integrante / Rosemeri Seghin Moro - Integrante / Emerson de Oliveira - Integrante / Joelcio Eurich - Integrante / Raquel Márcia Modena - Integrante.

Financiador(es): Fundo Brasileiro para a Biodiversidade - Auxílio financeiro.

2010 - 2010

Adequação ambiental de propriedades rurais de base familiar no estado do Paraná: Estudo de caso em 30 imóveis rurais no município de Palmeira

Descrição: O presente projeto apresenta-se como sequência do projeto de Readequação ambiental de propriedades de agricultura familiar (2007-2009), onde foi realizado o mapeamento da situação da Reserva Legal e APPs de 120 Propriedades rurais no Paraná. Objetivou-se nesse projeto efetivar o cumprimento legal do processo de adequação ambiental, de acordo com a s normas estabelecidas pelo SISLEG - IAP em 30 propriedades rurais de base familiar no município de Palmeira. Para tal, firmou-se parceria entre a Agência Alemã de Cooperação Técnica (GTZ), Ministério do Meio Ambiente (MMA), Sindicato dos Trabalhadores Rurais de Palmeira (STRP) e o Laboratório de Mecanização Agrícola (Lama) da Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG)..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Coordenador / Kássio Kiyoteru Okuyama - Integrante / Diogenes Raphael Soares Ribeiro - Integrante / Emerson de Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Gesellschaft Fur Technische Zusammenarbeit - Auxílio financeiro.

2009 - 2011

Gestão da pecuária de leite nos Assentamentos Estrela (Ortigueira) e Guanabara (Imbaú)
Descrição: O projeto tem por objetivo geral promover a melhoria de índices produtivos de leite nos assentamentos através do incentivo à adoção de práticas tecnológicas de baixo custo, disponibilizando tecnologias existentes e ou alternativas para a melhoria na produtividade e qualidade de produção. Prevê com isso planejar o uso das terras nos Assentamentos Estrela e Imbaú com base na Aptidão Agrícola das Terras e integração de atividades de lavoura, pecuária e silvicultura; consolidar a adoção de boas práticas de manejo, higiene, e sanidade animal; promover a ensilagem de qualidade com milho crioulo; implantar ensaio experimental para testar o potencial produtivo e bromatológico da ensilagem de variedades de milho crioulo; realizar dias de campo sobre as atividades acima para difusão das tecnologias validadas no projeto. Para tal conta com R\$ 97.000,00 em custeio, equipamentos e bolsa para acadêmicos de graduação e graduados..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / P H - Coordenador / CARLOS HUGO ROCHA - Integrante / nátali maidl souza - Integrante / Kássio Kiyoteru Okuyama - Integrante.

2007 - 2009

READEQUAÇÃO AMBIENTAL DE PROPRIEDADES DE AGRICULTURA FAMILIAR
Descrição: Descrição: o referido projeto visa: Mapeamento da situação da Reserva Legal e APPs de 120 Propriedades rurais Para este trabalho serão realizados levantamentos, com auxílio de aparelhos de GPS (Global Positioning Systems) de alta precisão, da situação das áreas de Reserva Legal e APPs para fins de demarcação de: a) limites das propriedades; b) sistema hidrográfico e nascentes existentes; c) remanescentes de florestas e outras ecossistemas nativos; d) sede e construções. Fotografias e Imagens Aéreas digitais de alta resolução espacial serão georeferenciadas em Sistema de Informações Geográficas ? SIG, e empregadas como base para a interpretação e mapeamento das informações. No SIG serão definidas e mapeadas as inconsistências existentes quanto às APPs e as necessidades de reposição de RL, produzindo-se assim banco de dados sobre as propriedades trabalhadas. Adequação Ambiental de 25 Propriedades Seleccionadas Esta tarefa será realizada tendo por base os princípios da pesquisa - ação participativa (Stringer 1999), na qual os envolvidos no projeto participam em todos os processos de condução da pesquisa, desde a definição dos objetivos a serem alcançados, incluindo a implantação das atividades a campo e a análise final dos resultados. Esta abordagem tem por objetivo colocar as pessoas envolvidas com autoras de seu próprio desenvolvimento, oportunizando a participação ativa na identificação, implementação e avaliação das ações e intervenções. Parte-se do princípio que os atores locais têm um conhecimento fundamental acerca da realidade sócio-ambiental em que estão inseridos, e por isso são capazes de serem os principais protagonistas das decisões e ações de desenvolvimento (Stringer 1999). O mesmo conta com R\$ 10.200,00 em bolsas para acadêmicos e R\$ 40.000,00 para capital. Projeto aprovado pela AOPA-Fetraf-Sul junto a Petrobrás Ambiental..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Dayana Almeida - Integrante / pedro henrique weirich neto - Integrante / CARLOS HUGO ROCHA - Coordenador / nátali maidl souza - Integrante / Kássio Kiyoteru Okuyama - Integrante / Tânia Leidy Zanlorensi - Integrante / Rosana Aparecida Paitech - Integrante / Diogenes Raphael Ribeiro - Integrante.

Financiador(es): Petróleo Brasileiro - Rio de Janeiro - Matriz - Auxílio financeiro.

Revisor de periódico

2018 - Atual

Periódico: REVISTA CONEXÃO UEPG

2017 - Atual

Periódico: CREATIVE EDUCATION

2018 - Atual

Periódico: Revista de Investigación Agraria y Ambiental

2020 - Atual

Periódico: Science of the Total Environment

2020 - Atual

Periódico: Social Science & Medicine

2021 - Atual

Periódico: SCIENTIA AGRICOLA

2021 - 2021

Periódico: Anais do Congresso Iberoamericano de Arborização Urbana

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Agronomia / Subárea: Consultora ad hoc da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura,.
2. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Avaliadora do Comitê Científico da Coordenadoria de Programas de Iniciação Científica.

Idiomas

Alemão	, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Pouco, Lê Razoavelmente.
Francês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. PERUCHI TREVISAN, DIEGO ; RUGGIERO, M. H. ; BISPO, P. C. ; **ALMEIDA, D.** ; IMANI, M. ; BALZTER, HEIKO ; MOSCHINI, LUIZ E. . Evaluation of Environmental Naturalness: A Case Study in the Tietê-Jacaré Hydrographic Basin, São Paulo, Brazil. Sustainability **JCR**, v. 13, p. 1-18, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
2. RODRIGUES COELHO, BRUNA STEFANE ; CORDEIRO PEREIRA, GABRIELE LUIZA ; PEREIRA CARVALHO, ANA PAULA ; PEREIRA CARVALHO, ANA CLAUDIA ; **ALMEIDA, DAYANA** ; PERUCHI TREVISAN, DIEGO ; MOSCHINI, LUIZ EDUARDO . ANÁLISE DA SUSCEPTIBILIDADE À CONTAMINAÇÃO DAS UNIDADES AQUÍFERAS NO MUNICÍPIO DE JAÚ - SP. ACTA AMBIENTAL CATARINENSE, v. 19, p. 01-20, 2021.
3. ORSI, RAFAEL ALVES ; GONÇALVES, JULIANO COSTA ; PUGLIESI, ERICA ; **ALMEIDA, DAYANA** . Conflitos e desafios entre a regionalização do saneamento básico, a governança da água e a Macrometrópole Paulista. Cadernos de Campo: Revista de Ciências Sociais, v. JulDez, p. 237-260, 2021.
4. PERUCHI TREVISAN, DIEGO ; DA CONCEIÇÃO BISPO, POLYANNA ; **ALMEIDA, DAYANA** ; IMANI, MARYAM ; BALZTER, HEIKO ; EDUARDO MOSCHINI, LUIZ . Environmental vulnerability index: An evaluation of the water and the vegetation quality in a Brazilian Savanna and Seasonal Forest biome. ECOLOGICAL INDICATORS **JCR**, v. 112, p. 106163, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 6
5. **ALMEIDA, DAYANA**; PINHEIRO, LINCOLN B.L.G. ; MOSCHINI, LUIZ E. ; BOGAERT, JAN . Brazil's vulnerability to COVID-19 quantified by a spatial metric. Public Health in Practice, v. 1, p. 100022, 2020.
6. OKUYAMA, K. K. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; RIBEIRO, D. R. S. ; **ALMEIDA, D.** . Impactos da mudança no código florestal brasileiro no contexto da agricultura de base familiar. Revista Conexão UEPG, v. 14, p. 46, 2018.
7. ★ **ALMEIDA, DAYANA**; ANDRÉ, MARIE ; SCARIOT, ELIZIANE CARLA ; FUSHITA, ANGELA TERUMI ; DOS SANTOS, JOSÉ EDUARDO ; BOGAERT, JAN . Temporal change of Distance to Nature index for anthropogenic influence monitoring in a protected area and its buffer zone. ECOLOGICAL INDICATORS **JCR**, v. 91, p. 189-194, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5
8. SILVA, K. F. ; DORICI, M. ; **ALMEIDA, DAYANA** ; MORALES, L. S. ; MOSCHINI, L. E. . Naturalidade da paisagem do município de Luís Antônio, São Paulo. CIÊNCIA E NATURA, v. 40, p. 1-11, 2018.
9. MAZZA, CARLOS ALBERTO DA SILVA ; MAZZA, MARIA CRISTINA MEDEIROS ; **ALMEIDA, DAYANA** ; SANTOS, JOSÉ EDUARDO DOS ; FUSHITA, ANGELA TERUMI . Land Use and Environmental Zoning of Mixed Ombrophilous Forests for Sustainable Use (Iratí National Forest, Brazil Southern Region). Brazilian Archives of Biology and Technology (Online) **JCR**, v. 59, p. 1-11, 2016.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
10. **ALMEIDA, DAYANA**; PERES, R. B. ; FIGUEIREDO, A. N. . Rural environmental planning in a family farm: education, extension and sustainability. CIÊNCIA RURAL **JCR**, v. 46, p. 2070-2076, 2016.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
11. SCARIOT, ELIZIANE CARLA ; **ALMEIDA, DAYANA** ; DOS SANTOS, JOSÉ EDUARDO . Connectivity dynamics of Araucaria forest and grassland surrounding Passo Fundo National Forest, southern Brazil. Natureza & Conservação **JCR**, v. 13, p. 54-59, 2015.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 3
12. OKUYAMA, KÁSSIO K. ; ROCHA, CARLOS H. ; WEIRICH NETO, PEDRO H. ; **ALMEIDA, DAYANA** ; RIBEIRO, DIOGENES R. S. . Adequação de propriedades rurais ao Código Florestal Brasileiro: estudo de caso no estado do Paraná. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental (Online) **JCR**, v. 16, p. 1015-1021, 2012.

13. OKUYAMA, K. K. ; **ALMEIDA, D.** ; RIBEIRO, D. R. S. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . Resultados Preliminares da Relação entre o Código Florestal Brasileiro e as Propriedades Agrícolas de Base Familiar na Região Centro-Sul do Paraná. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 4, p. 2895-2898, 2009.

Capítulos de livros publicados

1. ANTONIAZZI, A.P. ; **ALMEIDA, D.** ; CORAZZA, T. ; BASTOS, J. R. ; ZANIN, E. M. ; FROUFE, L.C.M. ; BUDKE, J.C. . Avaliando o papel dos Sistemas Agroflorestais na conservação da diversidade biológica da Floresta Ombrófila Mista. In: SANTOS, J.E.; ZANIN, E.M. (Org.). Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: RiMa, 2013, v. 5, p. 257-274.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. MORAES, M. C. P. ; **ALMEIDA, D.** ; SCARIOT, E. C. ; FUSHITA, A. T. ; REIS, R.R. ; SANTOS, J.E. . ANÁLISE COMPARATIVA DA SUSTENTABILIDADE ECOLÓGICA DO ENTORNO DE ÁREAS LEGALMENTE PROTEGIDAS. In: Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 2015, João Pessoa-PB. Anais XVII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto - SBSR, 2015. p. 3113-3119.
2. FAUSTINO, A. S. ; SOARES, R. G. S. ; TAO, N. G. R. ; RUGGIERO, M. H. ; **ALMEIDA, D.** ; PERES, R. B. . INCENTIVO A PRÁTICAS DE ECOTURISMO E TURISMO RURAL PARA O DESENVOLVIMENTO REGIONAL NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIBEIRÃO DO FEIJÃO, SÃO CARLOS ? SP. In: 2º Seminário Nacional de Planejamento e Desenvolvimento, 2014, Florianópolis - SC. Anais do 2º Seminário Nacional de Planejamento e Desenvolvimento, 2014.
3. MAGAYEVSKI, R. M. ; **ALMEIDA, D.** ; BARRIQUELO, M. P. ; MARCO, E. V. ; SAMUELSSON, E. ; TONI, K. R. ; HOMRICH, R. ; MARINHO, J. R. . DETERMINAÇÃO DA ABUNDÂNCIA DE MICROCHIROPTEROS NA FLONA DE PASSO FUNDO/ RS ATRAVÉS DO SISTEMA DE ECOLOCALIZAÇÃO. In: VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO, 2012, Erechim -RS. Anais do VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO, 2012.
4. PAITCH, R. A. ; **ALMEIDA, D.** ; PRIETO, C. C. ; SOUZA, G. F. ; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . Coletânea Digital Do Parque Nacional Dos Campos Gerais: Desenvolvimento E Possíveis. In: XIII Encontro Paranaense de Educação Ambiental, 2011, Ponta Grossa. Anais do XIII Encontro Paranaense de Educação Ambiental, 2011.
5. FERNANDES, F. ; **ALMEIDA, D.** ; FERRONATO, M. ; CAPRICHIOA, C. ; FLORIANI, N. . LEVANTAMENTO PRELIMINAR ETNOCIENTÍFICO DO FAXINAL DO POTINGA - INÁCIO MARTINS-PR. In: I Simposio de Pesquisadores de Faxinais: estado da arte e perspectivas, 2011, Ponta Grossa. Anais do I Simposio de Pesquisadores de Faxinais: estado da arte e perspectivas, 2011.
6. PAITCH, R. A. ; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. ; **ALMEIDA, D.** . Avaliação de material informativo didático sobre adequação ambiental. In: Congresso Internacional de Responsabilidade e Sustentabilidade Sócioambiental, 2010, Foz do Iguaçu - Pr. Anais do avaliação de material informativo didático sobre adequação ambiental, 2010.
7. **ALMEIDA, D.** ; OKUYAMA, K. K. ; RIBEIRO, D. R. S. ; ZANLORENSI, T. L. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; OLIVEIRA, O. S. . PROJETO IGUATU- ADEQUAÇÃO AMBIENTAL EM PEQUENAS PROPRIEDADES DE BASE FAMILIAR NA REGIÃO CENTRO-SUL DO ESTADO DO PARANÁ. In: 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, 2009, Dourados. Anais do 4º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, 2009.
8. OKUYAMA, K. K. ; **ALMEIDA, D.** ; RIBEIRO, D. R. S. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . Resultados Preliminares da Relação entre o Código Florestal Brasileiro e as Propriedades Agrícolas de Base Familiar na Região Centro-Sul do Paraná. In: VI Congresso Brasileiro de Agroecologia / II Congresso Latino-americano de Agroecologia, 2009, Curitiba. Anais do VI Congresso Brasileiro de Agroecologia, II Congresso Latino-americano de Agroecologia, 2009.
9. AUGUSTO-SILVA, M. ; NANUNCIO, V. M. ; **ALMEIDA, D.** ; ROCHA, C. H. ; MORO, R. S. . Campos higrófilos em Pirai da Serra, Paraná - considerações sobre ameaças, distribuição e biodiversidade. In: XVII Encontro Anual de Iniciação Científica, 2008, Foz do Iguaçu. Cd de resumos do XVII Encontro Anual de Iniciação Científica, 2008.
10. WEIRICH NETO, P. H. ; LOPES, A. R. C. ; **ALMEIDA, D.** ; DELALIBERA, H. C. ; SOUZA, N. M. . Relação entre adubação de cobertura e textura do solo no rendimento do trigo (*Triticum aestivum*). In: II ConBAP - Congresso Brasileiro de Agricultura de Precisão, 2006, São Pedro. Anais do II ConBAP, 2006.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. LOPEZ, F. M. A. ; SANTOS, J.E. ; **ALMEIDA, D.** ; DORICI, M. ; OLIVEIRA-ANDREOLI, E. Z. ; SILVA, F. L. ; MACHADO, R. . Degradación del paisaje: la agroecología como alternativa para mitigar los efectos antrópicos en Chiapas, México. In: VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología, 2020, Montevideo. Anais do VIII Congreso Latinoamericano de Agroecología, 2020.
2. **ALMEIDA, D.** ; MORAES, M. C. P. ; SCARIOT, E. C. ; SANTOS, J.E. . SOCIOECONOMICS DRIVERS ON BUFFER ZONE OF LEGALLY PROTECTED AREAS IN SOUTHERN BRAZIL. In: II International Symposium of Ecology: ?Ecology in the Anthropocene?, 2016, São Carlos. SUMMARY BOOK: II International Symposium of Ecology: ?Ecology in the Anthropocene?, 2016.
3. **ALMEIDA, D.** ; SANTOS, J.E. ; MORAES, M. C. P. ; SCARIOT, E. C. ; MAZZA, C. A. S. ; MAZZA, M. C. M. . Floresta Nacional de Irati: evolução da análise da paisagem. In: II Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional de Três Barras, 2015, Três Barras, SC. Anais do II Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional de Três Barras. Colombo: Documentos / Embrapa Florestas, 2015.
4. MORAES, M. C. P. ; **ALMEIDA, D.** ; SCARIOT, E. C. ; SANTOS, J.E. ; MAZZA, M. C. M. ; MAZZA, C. A. S. . Dinâmica dos cenários para a conservação da biodiversidade de remanescentes florestais do entorno da Floresta Nacional Três Barras, SC. In: II Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional de Três Barras, 2015, Três Barras, SC. Anais do II Seminário de Pesquisas da Floresta Nacional de Três Barras. Colombo: Documentos / Embrapa Florestas, 2015.
- 5.

- SCARIOT, E. C. ; FUSHITA, A. T. ; SANTOS, J.E. ; **ALMEIDA, D.** ; REIS, R.R. ; OLIVEIRA, B.R. ; ALMEIDA, O. . Análise comparativa da naturalidade da paisagem do entorno de três Florestas Nacionais da região sul do Brasil.. In: XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013, Porto Seguro - BA. Anais do XI Congresso de Ecologia do Brasil, 2013.
6. **ALMEIDA, D.**; ANTONIAZZI, A. P. ; CORAZZA, T. ; BASTOS, J. R. ; BUDKE, J.C. ; SAUSEN, T. L. ; ZANIN, E. M. . DEPOSIÇÃO ESTACIONAL DE SERRAPILHEIRA EM UM SISTEMA AGROFLORESTAL. In: VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO, 2012, Erechim -RS. Anais do VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO, 2012.
7. CORAZZA, T. ; ANTONIAZZI, A.P. ; **ALMEIDA, D.** ; BASTOS, J. R. ; DARIVA, G. ; BUDKE, J.C. . LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO COMPARATIVO ENTRE REMANESCENTE FLORESTAL E AGROFLORESTA. In: VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO, 2012, Erechim. Anais VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL, 2012.
8. OKUYAMA, K. K. ; RIBEIRO, D. R. S. ; **ALMEIDA, D.** ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . Regularização Ambiental de Propriedades Rurais de Base Familiar: Processos de Averbação das Reservas Legais e SISLEG. In: 5º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária, 2011, Porto Alegre. Anais do 5º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária, 2011.
9. **ALMEIDA, D.**; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO EM PIRAIÍ. In: Encontro Anual de Iniciação Científica, 2010, Guarapuava. Anais do Encontro Anual de Iniciação Científica, 2010.
10. **ALMEIDA, D.**; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . ANÁLISE DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA REGIÃO DE PIRAIÍ DA SERRA, PR. In: Encontro Anual de Iniciação Científica, 2009, Londrina. Anais do XVIII Encontro de Iniciação Científica, 2009.
11. **ALMEIDA, D.**; SILVA, M. A. ; NANUNCIO, V. M. ; MELO, M. S. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . PROCESSOS E ORGANIZAÇÃO PRODUTIVA EM PIRAIÍ DA SERRA ? PR. In: XVII Encontro Anual de Iniciação Científica, 2008, Foz da Iguaçu. Anais do XVII Encontro Anual de Iniciação Científica, 2008.
12. Schu, P. ; **ALMEIDA, D.** ; BALEIXO, R. R. ; ROCHA, C. H. . AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE MODELO PARA DEFINIÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA. In: XVI EAIC, 2007, Maringá. Anais do XVI EAIC, 2007.
13. **ALMEIDA, D.**; LOPES, A. R. C. ; WEIRICH NETO, P. H. ; CAMPO, A. C. ; LISIK, D. ; ROMKO, M. L. . Relação entre adubação de cobertura e textura do solo no desenvolvimento do trigo visando agricultura de precisão. In: XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de Pesquisa da UEPG, 2006, Ponta Grossa. Anais do XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de pesquisa da UEPG, 2006.
14. **ALMEIDA, D.**; ROSA, M. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . RIO BAI0, UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL. In: XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de pesquisa da UEPG, 2006, Ponta Grossa. Anais do XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de pesquisa da UEPG, 2006.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **ALMEIDA, D.**; SANTOS, J.E. ; SCARIOT, E. C. ; FUSHITA, A. T. ; MORAES, M. C. P. ; REIS, R.R. ; MAZZA, C. A. S. ; MAZZA, M. C. M. . Conservation des habitats semi-naturels dans le paysage du sud du Brésil: systèmes sylvo-pastoraux traditionnels (Faxinais). In: '7 èmes Journées françaises de l'Ecologie du Paysage:paysage, territoire et agroécologie: des processus à la concertation entre acteurs', 2014, Dijon, Fr. Actes du 7 èmes Journées françaises de l'Ecologie du Paysage, 2014. v. I. p. 37- (1- 61).
2. SCARIOT, E. C. ; SANTOS, J.E. ; FUSHITA, A. T. ; MOSCHINI, L. E. ; **ALMEIDA, D.** . Land use dynamics and Atlantic Forest fragmentation around a National Forest in Southern Brazil. In: 6èmes Journées d'Ecologie du Paysage, 2013, Rennes. Journées françaises de l'Ecologie du Paysage, 2013.
3. **ALMEIDA, D.**; SANTOS, J.E. ; SCARIOT, E. C. ; FUSHITA, A. T. ; MAZZA, C. A. S. ; MAZZA, M. C. M. . Modeladores condicionantes da paisagem do entorno da Floresta Nacional de Irati ? PR.. In: . Simpósio de ecologia 2013: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira., 2013, São Carlos - SP. Anais do . Simpósio de ecologia 2013: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira., 2013.
4. SCARIOT, E. C. ; SANTOS, J.E. ; **ALMEIDA, D.** ; ROSSET-QUADROS, F. ; FUSHITA, A. T. ; MAZZA, C. A. S. ; MAZZA, M. C. M. . Condição quantitativa e qualitativa da vegetação natural remanescente no entorno da FLONA de Passo Fundo, Mato Castelhana, RS.. In: Simpósio de ecologia 2013: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira., 2013, São Carlos - SP. Anais do Simpósio de ecologia 2013: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira., 2013.
5. ROCHA, C. H. ; **ALMEIDA, D.** ; WEIRICH NETO, P. H. ; MELO, M. S. . The landscape dynamics in Pirai da Serra, Brazil.. In: The XVII th World Congress of the International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering - 10th Annual Meeting of American Ecological Engineering Society, 2010, Québec City. Papers Presented at the XVIIth World Congress of CIGR, 2010.
6. RIBEIRO, D. R. S. ; OKUYAMA, K. K. ; PAITCH, R. A. ; **ALMEIDA, D.** ; WEIRICH NETO, P. H. . Experiência de materiais educativos na compreensão da Legislação Ambiental SISLEG. In: 8º CONEX- Encontro Conversando sobre Extensão na UEPG, 2010, Ponta Grossa. Anais do 8º CONEX, 2010.
7. RIBEIRO, D. R. ; OKUYAMA, K. K. ; **ALMEIDA, D.** ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . READEQUAÇÃO AMBIENTAL DE PROPRIEDADES DA AGRICULTURA FAMILIAR NA REGIÃO CENTRO - SUL DO PR.. In: 7º Encontro "Conversando sobre Extensão", 2009, Ponta Grossa. Cd de Resumos do 7º CONEX - UEPG, 2009.
8. **ALMEIDA, D.**; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . ANÁLISE DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA REGIÃO DE PIRAIÍ DA SERRA, PR. In: VIII ENCONTRO DE PESQUISA DA UEPG E II SIMPÓSIO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2009, PONTA GROSSA. Cd de resumos do VIII EPUPEG, 2009.
9. **ALMEIDA, D.**; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; MORO, R. S. . PIRAIÍ DA SERRA: CULTURAL TRADITIONS AND THE CONSERVATION OF GRASSLANDS IN THE CAMPOS GERAIS ECORREGION. In: 1ºLatin American IALE Conference - Landscape Ecology in Latin America:, 2009, Campos do Jordão. Abstract book: 1º Latin American IALE Conference, 2009.
10. ROCHA, C. H. ; OKUYAMA, K. K. ; RIBEIRO, D. R. S. ; **ALMEIDA, D.** ; WEIRICH NETO, P. H. . Analysis of the applicability of the Forest Code in small rural units of production. In: 1ºLatin American Landscape Ecology Conference, 2009, Campos do Jordão. Abstract Book: 1ºLatin American IALE Conference, 2009.
- 11.

- LODDI, M. M. ; ROCHA, C. H. ; **ALMEIDA, D.** ; RIBEIRO, D. R. S. ; OKUYAMA, K. K. ; WAURECH, A. ; PINHEIRO, K. H. ; MELLO, J. C. ; WIESINIESKI, M. B. . TECNOLOGIA DESMISTIFICADA COMO BASE DE EXTENSÃO RURAL. In: 27º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, 2009, Santa Maria. Anais do 27º Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, 2009.
12. AUGUSTO-SILVA, M. ; **ALMEIDA, D.** ; NANUNCIO, V. M. ; MORO, R. S. . Análise preliminar da vegetação campestre (estepe higrófila) em Piraí da Serra, Campos Gerais do Paraná. In: 59º Congresso Nacional de Botânica, 2008, Natal. Cd de resumos do 59º Congresso Nacional de Botânica, 2008.
13. **ALMEIDA, D.**; OKUYAMA, K. K. ; PAITCH, R. A. ; ZANLORENSI, T. L. ; RIBEIRO, D. R. S. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; OLIVEIRA, O. S. . ADEQUAÇÃO AMBIENTAL DE PEQUENAS PROPRIEDADES DA REGIÃO CENTRO-SUL DO PARANÁ COM USO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS. In: 6º CONEX - Encontro "Conversando sobre Extensão", 2008, Ponta Grossa - PR. Anais do 6º CONEX - Encontro "Conversando sobre Extensão", 2008.
14. **ALMEIDA, D.**; OKUYAMA, K. K. ; PAITCH, R. A. ; ZANLORENSI, T. L. ; RIBEIRO, D. R. S. ; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. ; OLIVEIRA, O. S. . ADEQUAÇÃO AMBIENTAL E AGRÍCOLA EM PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS. In: 6º CONEX - Encontro "Conversando sobre Extensão", 2008, Ponta Grossa - PR. Anais do 6º CONEX - Encontro "Conversando sobre Extensão", 2008.
15. **ALMEIDA, D.**; Schu, P. ; BALEIXO, R. R. ; ROCHA, C. H. . AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE MODELO PARA DEFINIÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO. In: VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007, Caxambu. Anais do VII CEB, 2007.
16. STEFANOVICZ, B. R. ; MIGACZ, I. P. ; **ALMEIDA, D.** ; MALGARIM, M. B. ; OHSE, S. . Épocas e tipos de poda na produção da videira "Niagara Rosada". In: XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007, Gramado. Anais do XI Congresso Brasileiro de Fisiologia Vegetal, 2007.
17. **ALMEIDA, D.**; ROSA, M. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL - SÃO JOÃO DO TRIUNFO - PARANÁ. In: IX EPEA - ENCONTRO PARANAENSE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL / II FÓRUM REGIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL, 2006, GUARAPUAVA. ANAIS DO IX EPEA, 2006.
18. **ALMEIDA, D.**; ROSA, M. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . RIO BAIÓ, UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL. In: V Encontro Nacional sobre Educação Ambiental na Agricultura, 2006, CAMPINAS. ANAIS DO V ENCONTRO NACIONAL SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NA AGRICULTURA, 2006.
19. SOUZA, N. M. ; **ALMEIDA, D.** ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; DELALIBERA, H. C. . Agricultura x Preservação: um conflito brasileiro. In: III Simpósio de Áreas Protegidas - Repensando escalas de atuação, 2005, PELOTAS. Anais do III SAP, 2005.
20. SOUZA, N. M. ; **ALMEIDA, D.** ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; DELALIBERA, H. C. . Agricultura x Preservação: um conflito brasileiro. In: III Salão de Iniciação Científica, 2005, PONTA GROSSA. Anais III Salão de Iniciação Científica, 2005.

Apresentações de Trabalho

1. **ALMEIDA, D.**; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO EM PIRAÍ DA SERRA. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. ROCHA, C. H. ; **ALMEIDA, D.** ; RIBEIRO, D. R. S. ; PAITCH, R. A. . Código Florestal e SISLEG.. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **ALMEIDA, D.**; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . ANÁLISE DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA REGIÃO DE PIRAÍ DA SERRA, PR. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **ALMEIDA, D.** Código Florestal e Sisleg. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
5. **ALMEIDA, D.**; PAITCH, R. A. ; OKUYAMA, K. K. ; OLIVEIRA, O. S. ; RIBEIRO, D. R. ; ZANLORENSI, T. L. ; ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. . Adequação ambiental de pequenas propriedades da região centro-sul do Paraná com uso de sistemas de informações geográficas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. OKUYAMA, K. K. ; ZANLORENSI, T. L. ; **ALMEIDA, D.** ; PAITCH, R. A. ; RIBEIRO, D. R. ; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . Adequação Ambiental e Agrícola em Pequenas Propriedades Rurais. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **ALMEIDA, D.**; Schu, P. ; BALEIXO, R. R. ; ROCHA, C. H. . Avaliação da Eficácia de Modelo para Definição de Áreas Prioritárias para a Conservação da Natureza. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **ALMEIDA, D.**; ROSA, M. . UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL-SÃO JOÃO DO TRIUNFO -PR. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. ROCHA, C. H. ; LOPES, A. R. C. ; **ALMEIDA, D.** . Novas Unidades de Conservação dos Campos Gerais. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. DECIAN, V. ; ROSSI, M. ; MOREIRA, C. ; HEPP, L. U. ; BUDKE, J.C. ; MARINHO, J. R. ; RESTELLO, R. ; ZAKRZEWSKI, S. B. B. ; ZANIN, E. M. ; ROSSET-QUADROS, F. ; ROVANI, I. L. ; TONIN, A. ; DIPP, C. R. ; TONI, K. ; BORGES, L. R. ; CORAZZA, T. ; DESTRI, V. ; **ALMEIDA, D.** ; OLIVEIRA, B. R. ; ESTEVAN, C. . PLANO AMBIENTAL MUNICIPAL. 2011.
2. DECIAN, V. ; MOREIRA, C. ; ZAKRZEWSKI, S. B. B. ; QUADROS, F. R. ; ROVANI, I. L. ; DIPP, C. R. ; **ALMEIDA, D.** ; HEPP, L. U. ; BUDKE, J.C. ; MARINHO, J. R. ; RESTELLO, R. ; ZANIN, E. M. . PLANO DE MANEJO DA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DOS RIOS LIGEIRINHO E LEÃOZINHO. 2011.
3. **ALMEIDA, D.**; RIBEIRO, D. R. S. ; OKUYAMA, K. K. ; PAITCH, R. A. ; SOUZA, N. M. ; WEIRICH NETO, P. H. ; ROCHA, C. H. . Caderno técnico nº 07: Adequação Ambiental. 2009.

Demais tipos de produção técnica

- 1.

- ALMEIDA, DAYANA;** DORICI, M. . Aplicação de índices espaciais para análise de dados ambientais. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- ALMEIDA, DAYANA.** Licenciamento Ambiental das Atividades Rurais. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).
- ALMEIDA, D.;** MORAES, M. C. P. ; SCARIOT, E. C. . Uso de SIG para Restauração e Recuperação de Áreas Degradadas Urbanas. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- ALMEIDA, D.;** ROCHA, C. H. ; WEIRICH NETO, P. H. ; MORO, L. . Parque Nacional dos Campos Gerais: Histórico e Meio Natural dos Campos Gerais. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Educação Ambiental).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- MOSCHINI, L. E.; **ALMEIDA, D.;** CAVALIERE, M. C. P. M.; COLLARES, E. G.. Participação em banca de Naara Aline Tossani de Melo. Indicadores geoambientais para a determinação de áreas com viabilidade ecoturística no município de São João Batista do Gloria, MG. 2019. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- SILVA, W. R.; DINATO, A. C.; **ALMEIDA, D.;** MOSCHINI, L. E.. Participação em banca de CLAUDIA MILITÃO BERBERT GLANSO. O USO DO ESPAÇO AEROPORTUÁRIO PELA ESPÉCIE *Coragyps atratus*. ESTUDO DE CASO: AEROPORTO ESTADUAL COMANDANTE ROLIM ADOLFO AMARO - SBJD.. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.

Teses de doutorado

- MOSCHINI, L. E.; HANAI, F. Y.; REZENDE, J. H.; DA CONCEIÇÃO BISPO, POLYANNA; **ALMEIDA, D.** Participação em banca de Diego Peruchi Trevisan. INDICADORES DE DESEMPENHO URBANO DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TIETÊ-JACARÉ: Metodologia e perspectiva de integração. 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- MOSCHINI, L. E.; HANAI, F. Y.; COSTA, C. W.; SCARIOT, ELIZIANE CARLA; MAUAD, F. F.; **ALMEIDA, DAYANA.** Participação em banca de Mariana Dorici. ?Relação entre a qualidade hídrica superficial e a dinâmica da paisagem em quatro sub-bacias hidrográficas na região sudeste do Brasil?. 2021. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- SANTOS, J.E.; ROCHA, Y. T.; **ALMEIDA, D.;** SCARIOT, E. C.; GASPAS, W. J.. Participação em banca de Flor Magali Aguilar López. MUDANÇAS IDENTIFICÁVEIS NO NÍVEL DE HEMEROBIA RESULTANTES DA DINÂMICA DO USO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE COMITÁN (CHIAPAS, MÉXICO). UMA ANÁLISE DO PERÍODO 1999-2019. 2020. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
- MOSCHINI, L. E.; **ALMEIDA, D.;** COSTA, C. W.; BISPO, P. C.; LOLLO, J. A.. Participação em banca de Evandro de Castro Sanguinetto. SENSIA ? Procedimentos para Avaliação Sensorial de Atributos Climáticos e da Paisagem: Os sentidos da visão, tato, olfato e audição aplicados ao diagnóstico ambiental. 2019. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- SANTOS, J.E.; ROCHA, Y. T.; **ALMEIDA, D.;** SCARIOT, E. C.; GASPAS, W. J.. Participação em banca de Lia Martucci de Amorim,. A ATUAÇÃO DA LEGISLAÇÃO AMBIENTAL NA IMPLEMENTAÇÃO DE RESERVAS LEGAIS: UMA ANÁLISE PARA A REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE SÃO PAULO NO PERÍODO DE 35 ANOS (1983 - 2018). 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
- SANTOS, J.E.; ROCHA, Y. T.; **ALMEIDA, D.;** SCARIOT, E. C.; GASPAS, W. J.. Participação em banca de VALÉRIA APARECIDA DAVID ANDRADE. A LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E SEUS EFEITOS NO CONTROLE DOS DANOS AMBIENTAIS E NA RECOMPOSIÇÃO DE ÁREAS LEGALMENTE PROTEGIDAS. UMA ANÁLISE NO PERÍODO DE 1987 - 2018 PARA A REGIÃO CENTRAL DO ESTADO DE SÃO PAULO (BRASIL). 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Doutorado

- BOURSCHIEDT, V.; COSTA, C. W.; **ALMEIDA, D.** Participação em banca de Ana Paula Pereira Carvalho. POTENTIAL WATER DEMAND FROM THE AGRICULTURAL SECTOR IN HYDROGRAPHIC SUB-BASINS IN THE SOUTHEAST OF THE STATE OF SÃO PAULO - BRAZIL. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- ALMEIDA, D.;** ROCHA, Y. T.; SCARIOT, E. C.. Participação em banca de Flor Magali Aguilar López. MUDANÇAS IDENTIFICÁVEIS NO NÍVEL DE HEMEROBIA RESULTANTE DA DINÂMICA DO USO DA TERRA NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO GRANDE COMITÁN (CHIAPAS, MÉXICO), UMA ANÁLISE DO PERÍODO 1999-2019. 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
- ALMEIDA, D.;** BISPO, P. C.; IMANI, M.. Participação em banca de Diego Peruchi Trevisan. Structural analysis of the landscape in the Tiete-Jacaré Hydrographic Basin. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
- ALMEIDA, D.;** CATOJO, A. M. Z.; COLLARES, E. G.. Participação em banca de João Vitor Roque Guerrero. ZONEAMENTO GEOAMBIENTAL VOLTADO AO DESENVOLVIMENTO REGIONAL SUSTENTÁVEL E AO ECOTURISMO DO MUNICÍPIO DE BROTAS, SP. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
-

LOLLO, J. A.; COSTA, C. W.; **ALMEIDA, D.**; MELANDA, E. A.; BISPO, P. C.. Participação em banca de Evandro de Castro Sanguinetto. SENSIA ? Procedimentos para Avaliação Sensorial de Atributos Climáticos e da Paisagem: Os sentidos da visão, tato, olfato e audição aplicados ao diagnóstico ambiental. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Mestrado

1. **ALMEIDA, D.**; GESTICH, C. C.; LOPES, L. E.. Participação em banca de Camila Francisco Gonçalves. Ocorrência de carnívoros e artiodáctilos em uma área protegida e suas relações com aspectos estruturais da paisagem. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. LOLLO, J. A.; **ALMEIDA, D.**; BISPO, P. C.. Participação em banca de Naara Aline Tossani de Melo. Indicadores geoambientais para a determinação de áreas com viabilidade ecoturística no município de São João Batista do Gloria, MG. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
3. PERES, R. B.; HANAI, F. Y.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Naara Aline Tossani de Melo. Aula Teórica Pública do Exame de Qualificação de Mestrado - Tema: Resíduos. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. MORAES, M. C. P.; DIAS, L. C.C.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Adarsha Deva Pinheiro Pottker. PROCESSOS EROSIVOS NO RIO MEARIM: participação negativa dos assentamentos em áreas de preservação permanente no leito do Rio Mearim, no município de Arari. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. MORAES, M. C. P.; DIAS, L. C.C.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Keyton Kylon Fonseca Coelho. AVALIAÇÃO DOS PROGRAMAS DE MONITORAMENTO AMBIENTAL UTILIZADOS NO PROJETO DE REVITALIZAÇÃO DA MARGEM ESQUERDA DO RIO ANIL EM SÃO LUÍS-MA. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
3. MOSCHINI, L. E.; **ALMEIDA, D.**; GUERRERO, J. V. R.. Participação em banca de Paulo Emilio Dias Lobato. A RESPONSABILIDADE SOLIDÁRIA NO PÓLO PASSIVO NAS COMPRAS VIRTUAIS. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
4. MORAES, M. C. P.; **ALMEIDA, D.**; GUERRERO, J. V. R.. Participação em banca de Marina Limado Nascimento Maioba. Manguezais: Um levantamento das ações que visam a conservação no município de Bacabeira ? MA. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
5. MOSCHINI, L. E.; **ALMEIDA, D.**; MORAES, M. C. P.. Participação em banca de Nádja Déa Braúna Cunha. Educação ambiental como estratégia de implementação da gestão ambiental nas oficinas mecânicas filiadas ao SINDIREPA em São Luís, MA. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
6. MORAES, M. C. P.; **ALMEIDA, D.**; CORREA, L. S.. Participação em banca de Shirley Amélia da Silva Leão. PROPOSTA DE UM PLANO DE AÇÃO PARA GESTÃO DO PARQUE ESTADUAL MARINHO DO PARCEL DE MANUEL LUÍS- MARANHÃOBRASIL. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **ALMEIDA, D.**; MORAES, M. C. P.; MOSCHINI, B. P.. Participação em banca de Celiane Pereira da Silva Anchieta. A IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DO CAR ? CADASTRO AMBIENTAL RURAL COMO UMA FERRAMENTA DE REGULAMENTAÇÃO AMBIENTAL. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **ALMEIDA, D.**; COSTA, C. W.; DORICI, M.. Participação em banca de Marcos Carlos de Mesquita Neto. MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA SIMULAÇÃO DO AVANÇO DAS MARÉS FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **ALMEIDA, D.**; CORREA, L. S.; MELLO, K.. Participação em banca de Marinalva Dias da Silva. EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA PARA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA APA DO MARACANÃ SÃO LUIS-MA. 2017. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MOSCHINI, L. E.; PUGLIESI, E.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Abel Jhosua Aguiar Almeida. Diagnóstico da condição dos resíduos sólidos no município de São Carlos: subsídios para a elaboração do plano estratégicos de gestão de resíduos sólidos.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. CATOJO, A. M. Z.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Marcelo Yuji Tanaka. Experiências em educação ambiental e geoprocessamento no CEFOPÉA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
3. CATOJO, A. M. Z.; **ALMEIDA, D.**. Participação em banca de Mariane Chagas. Análise do efeito da aplicação de resíduos da indústria sucro-alcooleira no solo através de técnicas fotônicas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Brazilian and Ibero-american Congress on Urban Forestry. CBAU/CIAU. 2021. (Congresso).
2. Indicações Geográficas como Política de Desenvolvimento Territorial. 2021. (Outra).
3. Towards Healthy Brazil: Sustainable Urban Nexus (Water Water-EnergyEnergy-Sanitation) in the Tietê River Basin.Trajectory as ECR.. 2021. (Outra).
4. XXVII SEMANA DE GEOGRAFIA: Decolonialidade, Posicionalidade e Ensino Remoto. 2021. (Outra).
5. 9º Simpósio de Gestão Ambiental e Biodiversidade (SIGABI). 2020. (Simpósio).
6. II Simpósio do Cerrado: manejo, conservação e educação ambiental. 2020. (Simpósio).
7. Webinário de Formação de Professores da ESALQ/USP. 2020. (Outra).
8. II International Symposium of Ecology.SOCIOECONOMICS DRIVERS ON BUFFER ZONE OF LEGALLY PROTECTED AREAS IN SOUTHERN BRAZIL. 2016. (Simpósio).
9. ?Geração de critérios para o processo decisório com Geoprocessamento?. 2014. (Seminário).
10. 7 èmes Journées françaises de l'Ecologie du Paysage:paysage, territoire et agroécologie: des processus à la concertation entre acteurs.Conservation des habitats semi-naturels dans le paysage du sud du Brésil: systèmes sylvo-pastoraux traditionnels (Faxinais). 2014. (Outra).
11. Acesso e Uso de Imagens RapidEye do MMA pelos Órgãos Públicos do Brasil via Geo Catálogo. 2014. (Seminário).
12. Análise de Imagens Baseada em Objeto. 2014. (Seminário).
13. II Ciclo de Palestras do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais. 2014. (Outra).
14. Seminário da III Convenção da Rede Agricultura de Precisão - Laboratório de Referência Nacional em Agricultura de Precisão - LANAPRE. 2014. (Seminário).
15. Sensoriamento Remoto da Vegetação. 2014. (Seminário).
16. Serviços Ecossistêmicos em Avaliação de Impacto Ambiental. 2014. (Seminário).
17. Soluções diferenciadas para Georreferenciamento de Imóveis Rurais. 2014. (Seminário).
18. Laser Scanner Terrestre: Conceitos básicos e resultados de pesquisa. 2013. (Seminário).
19. Simpósio de ecologia 2013: 100 questões para a conservação da biodiversidade brasileira..Modeladores condicionantes da paisagem do entorno da Floresta Nacional de Irati ? PR.. 2013. (Simpósio).
20. I Seminário de Agroecologia do Alto Uruguai.Minicurso:Agroflorestas. 2012. (Seminário).
21. VI SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XXI SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO.DEPOSIÇÃO ESTACIONAL DE SERRAPILHEIRA EM UM SISTEMA AGROFLORESTAL. 2012. (Simpósio).
22. V SIMPÓSIO SUL DE GESTÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL XX SEMANA ALTO URUGUAI DO MEIO AMBIENTE (SAUMA) E ENCONTRO COLETIVO EDUCADOR DO ALTO URUGUAI GAÚCHO.Minicurso: UTILIZAÇÃO DE SIG GRATUITO (SPRING) EM PROJETOS AMBIENTAIS (8h). 2012. (Simpósio).
23. XIX Encontro Anual de Iniciação Científica.DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DOS SISTEMAS DE PRODUÇÃO EM PIRAÍ DA SERRA. 2010. (Encontro).
24. Programa CREA Júnior: Sistema CONFEA/CREA. 2009. (Outra).
25. VIII ENCONTRO DE PESQUISA DA UEPG E II SIMPÓSIO DE PÓS-GRADUAÇÃO.ANÁLISE DOS PROCESSOS PRODUTIVOS DA REGIÃO DE PIRAÍ DA SERRA, PR. 2009. (Encontro).
26. 20º Seminário Regional de Agrobiodiversidade. 2008. (Seminário).
27. VI Conversando Sobre Extensão.ADEQUAÇÃO AMBIENTAL DE PEQUENAS PROPRIEDADES DA REGIÃO CENTRO-SUL DO PARANÁ COM USO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS. 2008. (Outra).
28. XVII Encontro Anual de Iniciação Científica.PROCESSOS E ORGANIZAÇÃO PRODUTIVA EM PIRAÍ DA SERRA ? PR. 2008. (Encontro).
29. V CONGRESSO BRASILEIRO DE AGROECOLOGIA. 2007. (Congresso).
30. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. Avaliação da Eficácia de Modelo para Definição de Áreas Prioritárias para a Conservação da Natureza. 2007. (Congresso).
31. XVI EAIC.AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DE MODELO PARA DEFINIÇÃO DE ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA A CONSERVAÇÃO DA NATUREZA. 2007. (Encontro).
32. IX EPEA - ENCONTRO PARANAENSE DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL / II FÓRUM REGIONAL DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL.UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL - SÃO JOÃO DO TRIUNFO - PARANÁ. 2006. (Encontro).
33. XIV SEMANA DO MEIO AMBIENTE. 2006. (Oficina).
34. XIV SEMANA DO MEIO AMBIENTE - OFICINA "Metodologias Participativas em Educação Ambiental". 2006. (Outra).
35. XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de Pesquisa da UEPG.Relação entre adubação de cobertura e textura do solo no desenvolvimento do trigo visando agricultura de precisão. 2006. (Encontro).
36. XV Encontro Anual de Iniciação Científica e VI Encontro de pesquisa dda UEPG.RIO BAIU, UMA EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESCOLA RURAL. 2006. (Encontro).
37. III Salão de Iniciação Científica.Agricultura x Preservação: um conflito brasileiro. 2005. (Outra).
38. III Simpósio de Áreas Protegidas - Repensando escalas de atuação.Agricultura x Preservação: um conflito brasileiro. 2005. (Simpósio).
39. I SEMINÁRIO DE ÉTICA E RESPONSABILIDADE PROFISSIONAL. 2005. (Seminário).

Orientações

Tese de doutorado

1. Mariana Dorici. Influência do uso do solo e da estrutura da paisagem sobre a qualidade hídrica da Bacia Hidrográfica do Rio Pardo. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Dayana Almeida.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Marcos Carlos de Mesquita Neto. MODELAGEM COMPUTACIONAL PARA SIMULAÇÃO DO AVANÇO DAS MARÉS FRENTE AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Dayana Almeida.
2. Marinalva Dias da Silva. EDUCAÇÃO AMBIENTAL COMO FERRAMENTA ESTRATÉGICA PARA MITIGAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS NA APA DO MARACANÃ SÃO LUIS-MA. 2017. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Dayana Almeida.
3. Celiane Pereira da Silva Anchieta. A IMPORTÂNCIA DA IMPLEMENTAÇÃO DO CADASTRO AMBIENTAL RURAL COMO UMA FERRAMENTA DE REGULAMENTAÇÃO AMBIENTAL. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Dayana Almeida.
4. Rita de Cássia Neiva Cunha. A IMPORTÂNCIA DA RECUPERAÇÃO DAS MATAS CILIARES E NASCENTES: o caso do Riacho Tuntum, MA.. 2015. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Periciais e Licenciamento Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Dayana Almeida.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

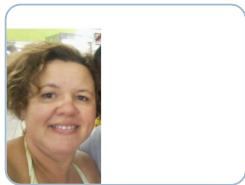
1. **ALMEIDA, DAYANA**; PINHEIRO, LINCOLN B.L.G. ; MOSCHINI, LUIZ E. ; BOGAERT, JAN . Brazil's vulnerability to COVID-19 quantified by a spatial metric. Public Health in Practice, v. 1, p. 100022, 2020.

Livros e capítulos

1. ANTONIAZZI, A.P. ; **ALMEIDA, D.** ; CORAZZA, T. ; BASTOS, J. R. ; ZANIN, E. M. ; FROUFE, L.C.M. ; BUDKE, J.C. . Avaliando o papel dos Sistemas Agroflorestais na conservação da diversidade biológica da Floresta Ombrófila Mista. In: SANTOS, J.E.; ZANIN, E.M. (Org.). Faces da Polisssemia da Paisagem: Ecologia, Planejamento e Percepção. 1ed.São Carlos: RiMa, 2013, v. 5, p. 257-274.

Outras informações relevantes

Consultora ad hoc da Secretaria de Defesa Agropecuária do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (SDA/MAPA).



Eliana Cardoso Leite


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2186623269243747>

ID Lattes: **2186623269243747**

Última atualização do currículo em 04/08/2022

Possui graduação em Biologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1992), mestrado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas (1995) e doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas (2000). Atualmente é autárquico da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Ecologia de Ecossistemas com ênfase em: Áreas Protegidas, Conservação da biodiversidade florestal e da agrobiodiversidade, Serviços Ecossistêmicos (provisão, regulação, cultural), Potencial de uso turístico (ecoturismo, turismo rural) em propriedades rurais e áreas protegidas, Florestas Urbanas, Sustentabilidade. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Eliana Cardoso Leite
Nome em citações bibliográficas	CARDOSO-LEITE, E.;CARDOSO-LEITE, ELIANA;LEITE, ELIANA CARDOSO;LEITE, ELIANA CARDOSO-
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2186623269243747

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Campus de Sorocaba. Rodovia João Leme dos Santos (SP 264) - Km 110 Itinga 18052780 - Sorocaba, SP - Brasil - Caixa-postal: 3031 Telefone: (15) 32298853 URL da Homepage: www.ufscar.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

1995 - 2000	Doutorado em Biologia Vegetal (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: A vegetação de uma Reserva Biológica Municipal: contribuição ao manejo e à conservação da Serra do Japi, Jundiá, SP, Ano de obtenção: 2000. Orientador: Reinaldo Monteiro. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: biodiversidade; Florestal Estacional; conservação da natureza; unidades de conservação. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1993 - 1995	Mestrado em Biologia Vegetal (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Ecologia de um fragmentos florestal em São Roque, SP: florística, fitossociologia e silvigênese., Ano de Obtenção: 1995. Orientador: Ricardo Ribeiro Rodrigues. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: biodiversidade; Reserva da Biosfera -zona tampão; Arquitetura arbórea; Dinâmica florestal. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1989 - 1992	Graduação em Biologia. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Formação Complementar

2012 - 2012	Restoration of forest biodiversity and ecosystem. (Carga horária: 20h). International Union of Forest Research Organizations, IUFRO, Costa Rica.
2005 - 2005	Sistemas Agroflorestais. (Carga horária: 60h). Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.
2005 - 2005	Sistemas Agroflorestais. (Carga horária: 24h). Programa da Terra, PROTER, Brasil.
2005 - 2005	Introdução Ao Uso do Arc Gis. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual Paulista - Registro, UNESP-REGISTRO, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - Atual Vínculo: Professor Adjunto, Enquadramento Funcional: Autárquico, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações Professora das disciplinas de Conservação in situ, Conservação da Natureza e Conservação dos Recursos Naturais nos cursos de Biologia bacharelado e licenciatura, e Engenharia Florestal. Professora credenciada no Programa de Pós Graduação "Diversidade Biológica e Conservação" , da Ufscar- campus Sorocaba.

Atividades

05/2011 - Atual Direção e administração, Campus de Sorocaba.
Cargo ou função

01/2011 - Atual Coordenador do Programa de Pós Graduação Sustentabilidade na Gestão Ambiental.
Ensino, Sustentabilidade na Gestão Ambiental, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

08/2010 - Atual Gestão de Áreas Protegidas
Pesquisa e desenvolvimento, Campus de Sorocaba.

Linhas de pesquisa
Conservação da Natureza
Manejo de Recursos Florestais

08/2010 - Atual Pesquisa e desenvolvimento, Campus de Sorocaba.
Linhas de pesquisa

Serviços Ecossistêmicos
01/2009 - Atual Ensino, Graduação em Engenharia Florestal, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Unidades de Conservação

01/2009 - Atual Ensino, Graduação em Engenharia Florestal, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Ecologia Florestal
12/2008 - Atual Ensino, Diversidade Biológica e Conservação, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas
Conservação e Manejo de Áreas Protegidas

09/2006 - Atual Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

Conservação in situ II
Conservação in situ I

Universidade Estadual Paulista- UD- Registro, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2006 Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 40

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1999 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 24

Atividades

07/2002 - 08/2003 Serviços técnicos especializados , Prefeitura Municipal de Mirassol.
Serviço realizado

Estudo da vegetação no Parque Natural Municipal da Grota de Mirassol, SP- elaboração do Plano de Manejo do Parque.

04/2000 - 12/2001 Serviços técnicos especializados , Instituto de Biociências de Rio Claro.
Serviço realizado

Prestação de serviço na área de Botânica e Educação Ambiental, junto ao projeto.
08/1998 - 03/1999 Ensino, Biologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Morfologia Vegetal I e II

Fundação de Ensino Octavio Bastos, FEOB, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2004

Atividades

2/2003 - 8/2003

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0

Ensino, Bacharelado Em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Botânica- morfologia, sistemática e fisiologia

Centro Universitário Herminio Ometto de Araras, UNIARARAS, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 2002

Atividades

3/2000 - 12/2001

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Outro (professora assistente), Carga horária: 24

Ensino, Especialização Em Ecoturismo e Educação Ambiental, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Ecoturismo e Desenvolvimento Sustentável

Ecologia de Comunidades e Ecossistemas

Direção e administração, Centro Universitário Herminio Ometto de Araras.

Cargo ou função

Coordenador de curso de pós graduação.

3/2000 - 6/2001

Módulo Centro Universitário, MÓDULO, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Atividades

2/2003 - 7/2003

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Outro, Carga horária: 16

Ensino, Biologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Sistemática Vegetal

Linhas de pesquisa

1. Conservação da Natureza
 2. Manejo de Recursos Florestais
 3. Serviços Ecossistêmicos
- Objetivo: Estudar Serviços Ecossistêmicos fornecidos por ecossistemas naturais (florestas - Atlântica e Estacional; florestas urbanas, parques urbanos) e por ecossistemas antrópicos ou semi-naturais (SAFs, plantios agroecológicos). Estudar a percepção humana sobre os SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS fornecidos pela Natureza..

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

?PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL?

Descrição: Resumo: Historicamente o processo de urbanização e industrialização das cidades, no Brasil e no mundo, tem causado a degradação de ecossistemas naturais e a fragmentação de habitats. Neste contexto fragmentos florestais em matriz urbana tem cada vez mais recebido atenção para conservação, pois embora sendo pequenos, podem funcionar como trampolins ecológicos (stepping stones) ou apresentarem metapopulações (populações flutuantes dependentes de migração) conectando-se com fragmentos maiores que ocorrem em matriz rural ou florestal. No município de Boituva os remanescentes florestais encontram-se fragmentados, e faz-se urgente sua conservação e manejo, pois estes ajudam a conservar a biodiversidade, manter a regulação climática, conter de processos erosivos e movimentos de massa. Assim a preocupação em criar e gerir adequadamente "áreas protegidas (AP)", tem aumentado cada vez mais. No Brasil, estas áreas são denominadas "unidades de conservação" (BRASIL, 2000). Antes da criação de AP é necessário se ter o conhecimento de quais espécies e quais recursos deverão ser conservados, e isso requer estudos da paisagem, da biodiversidade e do meio físico. Objetivos a- Mapear todos os fragmentos de vegetação nativa acima de 5 hectares, do município de Boituva; b- Classificar os fragmentos mapeados em relação aos indicadores métricos da paisagem natural (tamanho, forma, conectividade); c- realizar diagnóstico da biodiversidade vegetal nos fragmentos com maior potencial para conservação d- analisar a integridade ambiental dos fragmentos com maior potencial para conservação e- analisar a hidrografia (nascentes e rede de drenagem) nos fragmentos com potencial para conservação f- analisar a topografia e a susceptibilidade do relevo a movimentos de massa (deslizamento, erosão) nos fragmentos com potencial para conservação g- propor áreas prioritárias para conservação baseando-se nos estudos e análises realizadas. Metodologia: As estratégias (métodos) para realização do estudo serão divididas em 4 etapas, a saber: 1- Mapeamento de fragmentos e análise da paisagem; 2- Diagnóstico da biodiversidade vegetal e análise de integridade do ecossistema; 3- Mapeamento de drenagem e topografia, análise de susceptibilidade à processos erosivos; 4- Síntese da informações e

proposição de áreas prioritárias para conservação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

2010 - 2015

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Emerson Martins Arruda - Integrante / Roberta de Oliveira Avena Valente - Integrante / Vanessa Peixoto Giacon - Integrante.

Recuperação Experimental de Áreas Degradadas de Floresta Ombrófila Densa (mata atlântica) e FOD paludosa (caxetal) no Vale do Ribeira/SP

Descrição: O projeto visa a pesquisar diferentes métodos e técnicas de recuperação de áreas degradadas, em Floresta Ombrófila Densa e Floresta Ombrófila Densa Paludosa (caxetal), objetivando estabelecer as melhores técnicas e a melhor relação custo-benefício para recuperação de áreas degradadas de Mata Atlântica no Vale do Ribeira..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

2010 - Atual

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Fátima Conceição Piña-Rodrigues - Integrante / Kelly Cristina TONELLO - Integrante / José Mauro Santana da Silva - Integrante / Janaína Braga do Carmo - Integrante / Fernando Silveira Franco - Integrante / Juliano Gil Nunes Wendt - Integrante.

Análise de áreas protegidas no Estado de São Paulo.

Descrição: O projeto objetiva estudar o planejamento, criação, implantação e gestão de áreas protegidas, analisando também a efetividade das mesmas para a conservação da biodiversidade, o uso público de áreas de proteção integral, a integração com comunidades humanas em áreas de entorno e em unidades de conservação e desenvolvimento sustentável..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

2008 - 2011

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador.

Assistência Técnica Inovadora em modelos de produção sustentáveis- sistemas agroflorestais e manejo de produtos florestais não madeireiros.

Descrição: O projeto objetiva, com uso de metodologias participativas e métodos de Investigação-Ação Participante, implantar unidades demonstrativas de SAF (sistemas agroflorestais) e áreas para manejo de PFM (produtos florestais não madeireiros) em áreas de assentamento no entorno da Flona Ipanema..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) .

2007 - 2009

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Ricardo Ribeiro Rodrigues - Integrante / Diego Sotto Podadera - Integrante / Fátima Conceição Piña-Rodrigues - Integrante / Maria Flavia Casali - Integrante / Ana Cecília Gonçalves - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

Biodiversidade vegetal e Conservação da Mata Atlântica em áreas de proteção integral, no Vale do Ribeira, SP, Brasil

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Projetos de extensão

2017 - Atual

PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL

Descrição: Resumo: Historicamente o processo de urbanização e industrialização das cidades, no Brasil e no mundo, tem causado a degradação de ecossistemas naturais e a fragmentação de habitats. Neste contexto fragmentos florestais em matriz urbana tem cada vez mais recebido atenção para conservação, pois embora sendo pequenos, podem funcionar como trampolins ecológicos (stepping stones) ou apresentarem metapopulações (populações flutuantes dependentes de migração) conectando-se com fragmentos maiores que ocorrem em matriz rural ou florestal. No município de Boituva os remanescentes florestais encontram-se fragmentados, e faz-se urgente sua conservação e manejo, pois estes ajudam a conservar a biodiversidade, manter a regulação climática, conter de processos erosivos e movimentos de massa. Assim a preocupação em criar e gerir adequadamente "áreas protegidas (AP)", tem aumentado cada vez mais. No Brasil, estas áreas são denominadas "unidades de conservação" (BRASIL, 2000). Antes da criação de AP é necessário se ter o conhecimento de quais espécies e quais recursos deverão ser

conservados, e isso requer estudos da paisagem, da biodiversidade e do meio físico. Desta forma, este projeto objetiva analisar dados de vegetação nativa, ecologia da paisagem e meio físico do município fornecendo dados para subsidiar seu planejamento ambiental e para criação de áreas protegidas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Emerson Martins Arruda - Integrante / Roberta de Oliveira Valente Aversa - Integrante.

Financiador(es): Secretaria do Meio Ambiente e Agricultura, Prefeitura Municipal de Boituva - Outra.

Membro de corpo editorial

2018 - Atual

Periódico: REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO

Revisor de periódico

2006 - Atual

Periódico: Revista Árvore

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza.
2. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica.

Idiomas

Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Francês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.
Italiano	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SCOPUS	SCOPUS
--------	--------

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

1. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; ARRUDA, EMERSON MARTINS ; GALVANI, FABRICIO MACEDO ; VALENTE, ROBERTA AVERNA . Relationship between forest integrity, drainage headboards and patch-level metrics as subsidy for planning and conservation in fragmented Atlantic Forest areas. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e33211931744-13, 2022.
2. TORO, ANA PAOLA SALAS GOMES DUARTE DI ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** ; VALENTE, ROBERTA AVERNA . Prioritization of Atlantic Forest remnants for biodiversity conservation: A patch index development. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e2811527962, 2022.

3. SILVA, B. A. ; OLIVEIRA, R. E. ; SAIS, A. C. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Análise espacial da cobertura arbórea em paisagem de assentamentos de reforma agrária em Araras (SP, Brasil) Spatial analysis of arboreal coverage in a landscape of agrarian reform settlements in Araras (SP, Brazil). Revista Ra'e Ga é Espaço Geográfico em Análise, v. 51, p. 81-101, 2021.
 4. KACHINSKI, KLEBER VINÍCIUS BARROS ; SANTOS, MARIA HELENA MATTOS BARBOSA DOS ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Apropriação Social nos Parques Urbanos e Naturais em Sorocaba (SP). REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 14, p. 696-716, 2021.
 5. SOUSA, ARIANA SILVA ; LOBO, HEROS AUGUSTO SANTOS ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Potencialidades para o uso turístico sustentável na Floresta Nacional de Carajás (PA). REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 14, p. 737-750, 2021.
 6. CONSORTI, GIOVANA FRANCESCA RODRIGUES ; MARIANO, GABRIEL TELO ; PRADO, HELBERT MEDEIROS ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Percepção sobre serviços ecossistêmicos e áreas protegidas em uma microbacia com interface urbano-rural (Boituva, SP). REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 14, p. 771-791, 2021.
 7. LIMA, MARCELLE TEODORO ; TONELLO, KELLY CRISTINA ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** ; FRANCO, FERNANDO SILVEIRA ; CORRÊA, CARINA JÚLIA PENZA . Dinâmica da recuperação ambiental de pilhas de estéril em mineração de calcário por regeneração natural. Engenharia Sanitaria e Ambiental **JCR**, v. 25, p. 11-19, 2020.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
8. GALVANI, F. M. ; GRACIANO-SILVA, T. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . IS BIOTIC INTEGRITY OF URBAN FORESTS REMANTS RELATED WITH THEIR SIZE AND SHAPE?. Cerne **JCR**, v. 26, p. 9-17, 2020.
 9. SCARASCIA, PIETRO OLIVEIRA ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** ; VALENTE, ROBERTA AVERNA . Adaptação e eficiência de um índice para análise da integridade biótica em Floresta Ombrófila Densa. CIENCIA FLORESTAL **JCR**, v. 30, p. 489-500, 2020.
 10. SILVA, B. A. ; SAIS, A. C. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; OLIVEIRA, R. E. . Why do We Want Trees? Potential for Improvement in Food and Income in Brazilian Rural Settlements. Brazilian Journal of Agroecology and Sustainability, p. 1-16, 2020.
 11. SANTOS, MARIANE THAIS ; MELO, ISMAIL BARRA NOVA DE ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Análise do potencial e da demanda de visitaçao da Floresta Nacional de Capão Bonito (SP). REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 12, p. 36-54, 2019.
 12. DAMASCENO, ALINE FRANCISCO ; MYLONAS, GABRIELA FERREIRA ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Panorama da presença de populações humanas dentro dos Parques Nacionais brasileiros. REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 12, p. 804-817, 2019.
 13. GRACIANO-SILVA, THAÍS GRACIANO-SILVA ; MELLO, KALINE DE ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . Adaptação de um índice de integridade biótica para análise da sustentabilidade em florestas urbanas. Gaia Scientia, v. 12, p. 60-75, 2018.
 14. KACHINSKI, K. V. ; SANTOS, M. H. M. B. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Oferta de Parques Urbanos e Naturais em Sorocaba (SP): alavanca para políticas de uso público. REVISTA BRASILEIRA DE ECOTURISMO, v. 11, p. 467-490, 2018.
 15. GAEM-BARBOSA, P. H. ; ALMEIDA, N. B. C. ; CORREA, L. S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . TREE STRUCTURE OF A SMALL NATIVE FRAGMENT AS AN AID TO CONSERVATION OF URBAN GREEN AREAS IN SALTO DE PIRAPORA, SÃO PAULO, BRAZIL. Holos Environment (Online), v. 17, p. 1, 2017.
 16. CASTELLO, A. C. D. ; COELHO, S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Lianas, tree ferns and understory species: indicators of conservation status in the Brazilian Atlantic Rainforest remnants, southeastern Brazil. BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY **JCR**, v. 77, p. 213-226, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 6**
17. COELHO, S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CASTELLO, A.C.D. . COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA E CARACTERIZAÇÃO SUCESSIONAL COMO SUBSÍDIO PARA CONSERVAÇÃO E MANEJO DO PNMCBio, SOROCABA - SP. Ciência Florestal (UFMS. Impresso) **JCR**, v. 26, p. 331-344, 2016.
 18. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES ; COELHO, SAMUEL ; COELHO, JULIANA COSTA ; SCHIEVENIN, DIMITRIO FERNANDES ; CARMO, JANAINA BRAGA DO . RECOVERY OF RICHNESS, BIOMASS AND DENSITY IN ATLANTIC RAINFOREST AREAS AFTER CLEARCUTTING. Revista Árvore (Online) **JCR**, v. 40, p. 499-508, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
19. MELLO, KALINE DE ; TOPPA, ROGÉRIO HARTUNG ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . PRIORITY AREAS FOR FOREST CONSERVATION IN AN URBAN LANDSCAPE AT THE TRANSITION BETWEEN ATLANTIC FOREST AND CERRADO. CERNE **JCR**, v. 22, p. 277-288, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 1**
20. MOTA, MAURÍCIO TAVARES DA ; **LEITE, ELIANA CARDOSO-** ; SOLA, FERNANDA ; MELLO, KALINE DE . Categorização da infraestrutura verde do município de Sorocaba (SP) para criação de um sistema municipal integrando espaços livres e áreas protegidas. Revista Brasileira de Ciências Ambientais (Online), v. 1, p. 122-140, 2016.
 21. BENATTI, D. P. ; TONELLO, K. C. ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** ; FARIA, L. C. . MORFOMETRIA E USO E COBERTURA DE UMA MICROBACIA NO MUNICÍPIO DE SETE BARRAS, SÃO PAULO. IRRIGA (UNESP. CD-ROM), v. 20, p. 21, 2015.
 22. OLIVEIRA, DANIEL MENDES ; FRANCO, FERNANDO SILVEIRA ; SCHLINDWEIN, MARCELO NIVERT ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** ; BRANCO, CÍCERO SANTOS . Mirmecofauna em agroecossistemas e sua função na transição agroecológica.. Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável, v. 10, p. 01, 2015.
 23. **CARDOSO-LEITE, E.**; FARIA, L. C. ; CAPELO, F. F. M. ; TONELLO, K.C. ; CASTELLO, A.C.D. . COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DA ARBORIZAÇÃO URBANA DE SOROCABA/SP, BRASIL. Revista Brasileira de Arborização Urbana, v. 9, p. 133-155, 2014.
 24. MOTA, M. T. ; SOLA, F. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . 'PARQUES' EM PAISAGEM URBANA E SEU POTENCIAL PARA IMPLANTAÇÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS - ESTUDO DE CASO NO SUDESTE DO BRASIL. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, v. 9, p. 59-77, 2014.
- 25.

KORTZ, A. ; COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; CORREA, L. S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; KOCH, I. . Wood vegetation in Atlantic rain forest remnants in Sorocaba (São Paulo, Brazil). CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION, v. 10, p. 344, 2014.

Citações: **SCOPUS** 2

26. ★ **CARDOSO-LEITE, E.**; MELLO, K. ; PETRI, L. ; TOPPA, R.H. . Cenários ambientais para o ordenamento territorial de áreas de preservação permanente no município de Sorocaba, SP. Revista Árvore (Impresso) **JCR**, v. 38, p. 309-317, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SciELO** 1 | **SCOPUS** 5
27. CORRÊA, LAÍNE SILVEIRA ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** ; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES ; COELHO, SAMUEL ; KORTZ, ALESSANDRA ROCHA ; VILLELA, FERNANDO NADAL JUNQUEIRA ; KOCH, INGRID . Estrutura, composição florística e caracterização sucessional em remanescente de Floresta Estacional Semidecidual no Sudeste do Brasil. Revista Árvore (Impresso) **JCR**, v. 38, p. 799-809, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 2
28. GRACIANO-SILVA, T. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; TONELLO, K. C. . INVENTÁRIO DA ARBORIZAÇÃO URBANA NO MUNICÍPIO DE ARAÇOJABA DA SERRA, SP. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, v. 9, p. 151-169, 2014.
29. ★ **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; PODADERA, Diego Sotto ; PERES, Juliana Cristina ; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES . Analysis of floristic composition and structure as an aid to monitoring protected areas of dense rain forest in southeastern Brazil. Acta Botanica Brasílica (Impresso) **JCR**, v. 27, p. 180-194, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 4
30. Bellinassi, S. ; PAVAO, A. C. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Gestão e uso público de Unidades de Conservação- um olhar sobre desafios e possibilidades. Revista Brasileira de Ecoturismo, v. 4, p. 274-293, 2011.
31. NEIMAN, Z. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PODADERA, Diego Sotto . Planejamento e implantação participativos de programas de interpretação em trilhas na RPPN Paiol Maria, Vale do Ribeira (SP).. Revista Brasileira de Ecoturismo, v. 2, p. 11-34, 2009.
32. TERRA-ARAÚJO, M.H. ; CHAGAS, Eliana Pereira ; **CARDOSO-LEITE, E.** . OS FRAGMENTOS FLORESTAIS URBANOS DO CAMPUS DA UNIFEOB (SÃO João da Boa Vista) UMA ABORDAGEM QUALITATIVA COMO PROPOSTA PARA CONSERVAÇÃO E MANEJO. Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana, v. 4, p. 49-68, 2009.
33. PODADERA, Diego Sotto ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PIÑA-RODRIGUES ; COSTA-JR, E.A. . Difusão dos Sistemas Agroflorestais na Mata Atlântica: estudo de caso do Vale do Ribeira de Iguape. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 4, p. 2311-2315, 2009.
34. COSTA-JR, E.A. ; GONÇALVES, P.K. ; RUAS, N.B. ; GONCALVES, A. C. ; PODADERA, Diego Sotto ; PIÑA-RODRIGUES ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Estratégias inovadoras em ATER voltadas à transição agroecológica e ao desenvolvimento de SAFs: o caso do Assentamento Ipanema, Iperó/SP. Revista Brasileira de Agroecologia, v. 4, p. 4332-4336, 2009.
35. ★ **CARDOSO-LEITE, E.**; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro . Análise do mosaico silvático em um fragmento de floresta tropical estacional no sudeste do Brasil. Revista Árvore (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 443-452, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3
36. ★ **CARDOSO-LEITE, E.**; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro . Fitossociologia e caracterização sucessional de um fragmento de floresta estacional no sudeste do Brasil. Revista Árvore (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 583-595, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SciELO** 40 | **SCOPUS** 13
37. **CARDOSO-LEITE, E.**; PAGANI, Maria Inez ; MONTEIRO, R. ; HAMBURGER, D. S. . Ecologia da paisagem: mapeamento da vegetação da Reserva Biológica da Serra do Japi, Jundiá, SP, Brasil. Acta Botanica Brasílica **JCR**, São Paulo-SP, v. 19, n.2, p. 233-243, 2005.
38. **CARDOSO-LEITE, E.**; CAVALCANTI, D. C. ; COVRE, Tiago Batista ; OMETTO, R.G. ; PAGANI, Maria Inez . Fitossociologia e caracterização sucessional de um fragmento de Mata Ciliar em Rio Claro/SP, como subsídio a recuperação da área.. REVISTA DO INSTITUTO FLORESTAL, São Paulo, v. 16, n.1, p. 31-41, 2004.
39. **CARDOSO-LEITE, E.**; PAGANI, Maria Inez ; HAMBURGER, D. S. ; MONTEIRO, R. . Fitofisionomia, fitossociologia e conservação da vegetação na Reserva Biológica da Serra do Japi, Jundiá, SP.. Revista Naturalia, São Paulo/SP, v. 27, p. 165-200, 2002.

Capítulos de livros publicados

1. COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Variáveis ambientais e estrutura arbórea do PNMCBIO: conhecimentos para a manutenção da biodiversidade. In: Wescley Viana Evangelista. (Org.). Madeiras Nativas e Plantadas do Brasil Qualidade, Pesquisas e Atualidades - Volume 2. 1ed.Guarujá: Editoria Científica Digital Ltda, 2021, v. 2, p. 264-280.
2. **CARDOSO-LEITE, E.**; SILVA, L. F. . Florestas urbanas como elementos para sustentabilidade em cidades. In: Márcia Aparecida Sartori; Sérgio Marcus Nogueira Tavares; Tassiane Boreli Pinato. (Org.). AMPLIANDO O OLHAR DA SUSTENTABILIDADE NA EDUCAÇÃO, NOS NEGÓCIOS E NAS CIDADES. 1ed.São Bernardo do Campo: Editora Educação Metodista, 2021, v. 1, p. 90-105.
3. GRACIANO-SILVA, T. ; GIACON, V. P. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Integridade Biótica de Fragmentos Florestais Urbanos em Sorocaba/SP.. In: Welber Senteio Smith. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba: Atualização e subsídios para a sua conservação.. 1ed.Sorocaba: UNIP- Universidade Paulista, 2020, v. 1, p. 45-54.
4. COELHO, SAMUEL ; CASTELLO, A. C. D. ; KORTZ, ALESSANDRA ROCHA ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; MAZINE, F. F. . Flora vascular das áreas de vegetação remanescente do município de Sorocaba. In: Welber Senteio Smith. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba: Atualização e subsídios para a sua conservação.. 1ed.Sorocaba: UNIP- Universidade Paulista, 2020, v. 1, p. 112-154.
5. COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; MAZINE, F. F. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Flora do Parque Natural Municipal Corredores da Biodiversidade, Sorocaba, SP, Brasil. In: Welber Senteio Smith, Clebson Aparecido Ribeiro. (Org.). Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade: pesquisas e perspectivas futuras. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, 2015, v. 1, p. 94-106.

6. KOCH, I. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; ALMEIDA, V. P. ; CAPELO, F. F. M. ; CASTELLO, A. C. D. ; FERREIRA, L. C. ; KORTZ, A. R. ; KATAOKA, E. Y. ; COELHO, S. ; MOTA, M. T. . Plantas com flores e frutos das áreas de vegetação remanescente do Município de Sorocaba. In: Smith, W.S.; Mota jr.; Carvalho, J.L.. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, Secretaria do Meio Ambiente, 2014, v. 1, p. 79-124.
7. MELLO, K. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; TOPPA, R.H. . Proposta de corredor ecológico para o Município de Sorocaba. In: Smith, W.S.; Mota jr.; Carvalho, J.L.. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, Secretaria do Meio Ambiente, 2014, v. 1, p. 227-236.
8. **CARDOSO-LEITE, E.** A conservação da Serra do Japi.. In: Vasconcellos-Neto,J.; Polli, P.R.; Pentead-Dias, A.M.. (Org.). Novos olhares, novos saberes sobre a Serra do Japi: ecos de sua biodiversidade.. 1ed.Curitiba: CVR, 2012, v. 1, p. 23-38.
9. **CARDOSO-LEITE, E.**; PODADERA, Diego Sotto ; PERES, Juliana Cristina . Conservação e uso sustentável da biodiversidade florestal na Mata Atlântica do Vale do Ribeira. In: SILVA, R.. (Org.). POLO DE BIOTECNOLOGIA DA MATA ATLÂNTICA: resgate e relato de estudos e experiências vividas no Vale do Ribeira. 1ed.Jaboticabal: Ministério do Meio Ambiente, Unesp, Funep, 2010, v. 1, p. 95-109.
10. PODADERA, Diego Sotto ; COSTA-JR, E.A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PIÑA-RODRIGUES . Difusão de Sistemas Agroflorestais na Mata Atlântica: estudo de caso do Vale do Ribeira.. In: SILVA, R.B.. (Org.). POLO DE BIOTECNOLOGIA DA MATA ATLÂNTICA: resgate e relato de estudos e experiências vividas no Vale do Ribeira. 1ed.Jaboticabal: Ministério do Meio Ambiente, Unesp, Funep, 2010, v. 1, p. 257-274.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **CARDOSO-LEITE, E.**; PIÑA-RODRIGUES ; COSTA-JR, E.A. ; GONÇALVES, P.K. ; PODADERA, Dieto Sotto ; RUAS, N.B. . Agricultural extension in agroforestry and empowerment of rural communities in Southeastern Brazil.. In: Innovation & Sustainable Development in Agriculture and Food, 2010, Montpellier. ISDA 2010 Agriculture and Food, Abstracts and Papers.. Montpellier, França: Cirad, Inra, Supagro, 2010. v. 1. p. 624-633.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. COELHO, S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CASTELLO, A. C. D. . Arboreal native vegetation at the Natural Municipal Park 'Corredores da Biodiversidade' Sorocaba, SP, Brazil, and its importance to conservation at the urban context. In: Protected Areas and Place Making Conference, 2013, Foz do Iguaçu. Protected Area and Place Making: how do we provide conservation, landscape management, tourism, human health and regional development?. v. 1. p. 62-67.
2. MOTA, M. T. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Analysis of public spaces titled as 'Park' in Sorocaba, SP, Brazil, as a subsidy for its management. In: Protected Areas and Place Making Conference, 2013, Foz do Iguaçu. Protected Areas and Place Making: how do we provide conservation, landscape management, tourism, human health and regional development?. Piracicaba: Forest Science Departament- ESALQ/USP, 2013. v. 1. p. 79-79.
3. MELLO, K. ; TOPPA, R.H. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Caracterização das áreas de preservação permanente do município de Sorocaba, SP. In: x Congresso de Ecologia do Brasil, 2011, São Lourenço /MG. Anais do x Congresso de Ecologia do Brasil, 2011. v. 1. p. 1-2.
4. MELLO, K. ; TOPPA, R.H. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Aplicação de ferramentas de SIG para gestão de áreas naturais no contexto urbano. In: São Paulo. I Congresso de Áreas Verdes, 2011, 2011, São Paulo. Anais do I Congresso de Áreas Verdes de São Paulo. São Paulo, 2011. p. 1-6.
5. MELLO, K. ; TOPPA, R.H. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . O papel das áreas de preservação permanente no ambiente urbano: o caso do município de Sorocaba/SP. In: V Seminário Brasileiro sobre áreas protegidas e inclusão social, Manaus, 2011, Manaus. Resumos do VSAPIS- V Seminário Brasileiro sobre áreas protegidas e inclusão social, Manaus, 2011. v. 1. p. 1-4.
6. **CARDOSO-LEITE, E.**; COSTA-JR, E.A. ; PIÑA-RODRIGUES . Comunidades humanas e áreas protegidas: problemas técnicos ou políticos ?. In: V Seminário Brasileiro sobre áreas protegidas e inclusão social, Manaus, 2011, Manaus. Resumos do VSAPIS- V Seminário Brasileiro sobre áreas protegidas e inclusão social, Manaus. Manaus, 2011. v. 1. p. 1-4.
7. **CARDOSO-LEITE, E.**; SEVEGNANI, K. B. ; SILVA, Sílvia Helena Modenesse Gorla da ; PAGANI, Maria Inez . MUSEU DINÂMICO DA MATA ATLÂNTICA - ACESSO À INFORMAÇÃO COMO PRESSUPOSTO À CONSCIENTIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL.. In: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y Otras Áreas Protegidas, 2007, Bariloche. Anais do II Congreso Latinoamericano de Parques y Otras Áreas Protegidas. Bariloche: IUCN, 2007.
8. DALLA-COSTA ; PIÑA-RODRIGUES ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; GRILO, R.C. . Bioindicadores na Avaliação de Recuperação Ambiental em Áreas de Preservação Permanente inseridas em agroecossistemas. In: IV Congresso de Pós-Graduação, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da Ufsc. São Carlos: PRO REITORIA POS GRADUAÇÃO UFSCAR, 2007. v. 3. p. 1222-12223.
9. DALLA-COSTA ; PIÑA-RODRIGUES ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; GRILO, R.C. . Bioindicadores na Avaliação de Recuperação Ambiental em Áreas de Preservação Permanente inseridas em agroecossistemas. In: IV Congresso de Pós Graduação, 2007, São Carlos. Anais de Eventos da UFSCar. São Carlos: Ufscar, 2007. v. 3. p. 1222-1223.
10. IORI, P. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; ARMESTO, C. ; Matsuhara, A.M. ; RAYEL, R. . Proposta de recuperação de florestas ciliares suprimidas pelo cultivo de banana (Musa spp). In: XVIII Congresso de Iniciação Científica da Unesp- área agrárias, 2006, Jaboticabal. Proposta de recuperação de florestas ciliares suprimidas pelo cultivo de banana (Musa spp). Saõ Paulo: Editora da Unesp, 2006.
11. PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PODADERA, Diego Sotto . Famílias e riqueza de espécies arbóreas na Mata Atlântica no Parque Estadual de Jacupiranga.. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica da Unesp- área de biológicas, 2006, Botucatu. Famílias e riqueza de espécies arbóreas na Mata Atlântica no Parque Estadual de Jacupiranga. São Paulo: Editora da Unesp, 2006.
12. PRADO, Josilaine Emanuelle ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CROOK, Julia ; CABRAL, Juliana ; NARDES, Juliana ; GONZAGA, Katia . Percepção ambiental da população no entorno do Parque Beira Rio no município de Registro/SP. In: Congresso de Iniciação Científica da Unesp, 2005, Botucatu/SP. Anais do Congresso de Iniciação Científica da Unesp - 2005, 2005.
13. PODADERA, Diego Sotto ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PEREIRA, F C M ; IBRAIM, F N ; GUERRERO JUNIOR, Palimécio Gimenes . Potencial alelopático do extrato volátil de lírio do brejo (Hedychium coronarium) sobre germinação de alface (Lactuca sativa), 2005, Botucatu/SP. Anais do Congresso de Iniciação Científica da Unesp-2005, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. GIACON, V. P. ; TORO, A. P. S. G. D. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Biotic integrity in urban forests in Southeast Brazil. In: XXV IUFRO World Congress, 2019, Curitiba PR. Pesq. flor. bras., Colombo- XXV IUFRO World Congress, 29 sept - 5 October 2019, Curitiba, PR, Brazil Abstracts. Colombo PR: Embrapa, 2019. v. 39. p. 69-69.
2. TORO, A. P. S. G. D. ; VALENTE, R. O. A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Prioritization of forest patches for conservation through geotechnologies. In: IUFRO World Congress, 2019, Curitiba PR. Pesq. flor. bras., Colombo, XXV IUFRO World Congress, 29 sept - 5 October 2019, Curitiba, PR, Brazil Abstracts. Colombo PR: Embrapa, 2019. v. 39. p. 234-234.
3. TORO, A. P. S. G. D. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; VALENTE, R. O. A. . USING REMOTE SENSING AND ECOLOGICAL DATA TO DETERMINE PRIORITY AREAS FOR CONSERVATION. In: Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation, 2018, POSADAS/Argentina. IUFRO CONFERENCE POSADAS 2018. POSADAS: IUFRO, 2018. p. 77-77.
4. GALVANI, F. M. ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . BIOTIC INTEGRITY FOR REMNANTS OF SEMI-DECIDUOUS SEASONAL FOREST IN URBAN LANDSCAPES. In: Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation, 2018, POSADAS /Argentina. IUFRO CONFERENCE POSADAS 2018. POSADAS: IUFRO, 2018. p. 49-49.
5. **CARDOSO-LEITE, E.**; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES ; COELHO, SAMUEL . Cardoso-Leite, E., Devides Castello, A., Coelho, S., Vicentin, A., Martinez, A., Tonello Polly, K., Franco, F. Experimental restoration ecology in tropical rain forest areas with clearcutting and abandonment in southeastern Brazil. In: XXIV IUFRO World Congress 2014 ? Salt Lake City, UT, United States, 5-11 October 2014 'Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research', 2014, Salt Lake City. The International Forestry Review. Shropshire , UK, 2014. v. 16.
6. **CARDOSO-LEITE, E.**; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES ; COELHO, SAMUEL . Cardoso-Leite, E., Castello, A.D., Coelho, S. Understory ferns and lianas as indicators of the conservation status in remnants of Brazilian Atlantic rain forest. In: XXIV IUFRO World Congress 2014 ? Salt Lake City, UT, United States, 5-11 October 2014 'Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research', 2014, Salt Lake City. The International Forestry Review. Shropshire SY7 9JJ, UK, 2014. v. 16. p. 500-500.
7. **CARDOSO-LEITE, E.**; CASTELLO, A.C.D. ; COELHO, S. ; COELHO, J. C. ; SCHIEVENIN, D. F. . Six years of natural regeneration after clearcutting in areas of Atlantic Dense Rain Forest, in Brazil southeastern.. In: IUFRO Landscape Ecology Conference- sustaining humans and forest in changing landscape, 2012, Concepción- Chile. Book of abstracts "IUFRO Landscape Ecology Conference- sustaining humans and forest in changing landscape". Concepción-Chile: Universidad de Concepcion, 2012. v. 1. p. 13-13.
8. **CARDOSO-LEITE, E.**; MELLO, K. ; TOPPA, R.H. . Spatial analysis of remaining forest in the urban context as subsidy for the establishment of protected areas.. In: IUFRO Landscape Ecology Conference- sustaining humans and forest in changing landscape, 2012, Concepción- Chile. Book of abstracts "IUFRO Landscape Ecology Conference- sustaining humans and forest in changing landscape". Concepción-Chile: Universidad de Concepcion, 2012. v. 1. p. 88-88.
9. NEIMAN, Z. ; RABINOVICI, A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; STIGLIANO, B.V. ; ASTORINO, C. ; SANTOS, M.H.M.B ; CARVALHO, A.N. ; LANA. R.C. ; LOLATO-SECO, A.N. ; MINARI, M. . Curso de Monitoria Ambiental. In: VI Encontro de Extensão da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais do VI Encontro de Extensão da UFSCAR. São Carlos/SP/ Brasil: Edufscar, 2007.
10. PODADERA, Diego Sotto ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; NEIMAN, Z. . Planejamento e Implantação Coletivos de Programa de Interpretação em Trilha na RPPN "Paiol Maria", Vale do Ribeira/SP. In: Congresso Nacional de Ecoturismo e II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação, 2007, Itatiaia. Anais do Congresso Nacional de Ecoturismo (CONETUR) e do II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação. São Paulo: Physis, 2007.
11. NEIMAN, Z. ; RABINOVICI, A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CARVALHO, A.N. ; ASTORINO, C. ; SANTOS, M.H.M.B ; LANA. R.C. . Curso de Monitoria Ambiental. In: VI Encontro de Extensão: Conhecimento e Diversidade Cultural, na Jornada Científica da UFSCAR, 2007, São Carlos. Anais de Eventos na Ufscar- v. 3, 2007.. São Carlos: Ufscar- Universidade Federal de São Carlos, 2007.
12. PODADERA, Diego Sotto ; COFFANI-NUNES, J.V. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; NEIMAN, Z. . Planejamento e implantação coletivos de programa de interpretação em trilha na RPPN ?Paiol Maria?, Vale do Ribeira, SP.. In: III Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira, 2007, Registro. Anais do III Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. Registro/SP: Unesp- Registro, 2007.
13. **CARDOSO-LEITE, E.**; MODENESE-GORLA da SILVA ; PERES, Juliana Cristina ; PODADERA, Diego Sotto ; CLETO, Ramom . Mortalidade de indivíduos arbóreos e presença de palmito (*Euterpe edulis* Mart.) na Mata Atlântica do Vale do Ribeira. In: XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2006, Piracicaba. Anais do XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2006.
14. **CARDOSO-LEITE, E.**; COFFANI-NUNES, J.V. . Diversidade de espécies lenhosas da Mata Atlântica no sudeste do Brasil- Vale do Ribeira.. In:Congresso Latinoamericano de Botânica, 2006, Santo Domingo. Libro de Resúmenes do Congresso Latinoamericano de Botânica, 2006. v. 1. p. 115-116.
15. **CARDOSO-LEITE, E.**; CLETO, Ramom ; PERES, Juliana Cristina ; PODADERA, Diego Sotto ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg . Conscientização ambiental sobre conservação da biodiversidade em ecossistemas terrestres da Mata Atlântica, Vale do Ribeira.. In:Congresso Latinoamericano de Botânica, 2006, Santo Domingo. Libro de Resúmenes doCongresso Latinoamericano de Botânica, 2006. v. 1. p. 456-456.
16. **CARDOSO-LEITE, E.**; PERES, Juliana Cristina ; CLETO, Ramom ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg ; PODADERA, Diego Sotto . Ecossistemas terrestre do Vale do Ribeira- conscientização sobre a biodiversidade e conservação da Mata Atlântica no sudeste do Brasil.. In: IX Congresso Latinoamericano de Botânica, 2006. Libro de resúmenes. Santo Domingo, 2006. p. 447-447.
17. **CARDOSO-LEITE, E.**; COFFANI-NUNES, J.V. . Diversidade de espécies lenhosas na Mata Atlântica no sudeste do Brasil- Vale do Ribeira. In: IX Congresso Latinoamericano de Botânica, 2006, Santo Domingo. Libro de resúmenes, 2006. p. 115-116.
18. PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CLETO, Ramom ; PODADERA, Diego Sotto ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg . Fitossociologia e Caracterização Sucessional da Mata Atlântica no Parque Estadual de Jacupiranga- núcleo Caverna do Diabo.. In: II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira, 2005, Iguape. Anais do II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. Iguape: Ibama, 2005.
19. CLETO, Ramon ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PERES, Juliana Cristina ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg ; PODADERA, Diego Sotto . Levantamento de espécies arbóreas da Mata Ciliar do Rio Ribeira de Iguape- baixo curso.. In: II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira, 2005, Iguape. Anais do II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. Iguape: Ibama, 2005.

20. BATISTA, Erick Willy Weissenberg ; CLETO, Ramon ; PODADERA, Diego Sotto ; PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Museu Dinâmico da Mata Atlântica- ecossistemas terrestres do Vale do Ribeira.. In: 56 Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Resumos do 56 Congresso Nacional de Botânica, 2005. v. 1.
21. PODADERA, Diego Sotto ; CLETO, Ramon ; PERES, Juliana Cristina ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Mata Ciliar na área de preservação permanente do Rio Ribeira de Iguape, SP.. In: 56 Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. Resumos do 56 Congresso Nacional de Botânica, 2005.
22. **CARDOSO-LEITE, E.**; BERTINI, Giovana ; LIMA, Juliana Domingues ; SEVEGNANI, Kelly Botigeli ; MORGANTE, Patricia Gleydes ; SILVA, Silvia Helena Modenesse Gorla da ; SOARES, Afranio José Soriano ; NUNES, João Vicente Coffani ; TONASSE, Mauro Donizete ; GUERRETO JUNIOR, Palimécio Gimenes ; PAVARINI, Ronaldo . Museu Dinâmico da Mata Atlântica. In: II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira, 2005, Iguape/SP. Resumos do II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira, 2005.
23. **CARDOSO-LEITE, E.**; PAGANI, Maria Inez ; MONTEIRO, João Bosco . Levantamento fitossociológico no Parque Natural Municipal da Grota de Mirassol.. In: 55. Congresso Nacional de Botânica, 2004, Viçosa /MG. Livro de Resumos 55. Congresso Nacional de Botânica., 2004.
24. **CARDOSO-LEITE, E.**; CHAGAS, Eliana Pereira ; TERRA-ARAÚJO, M.H. . Levantamento florístico dos fragmentos de mata ciliar da Fazenda da Prata. In: 55. Congresso Nacional de Botânica, 2004, Viçosa /MG. Livro de Resumos- 55. Congresso Nacional de Botânica, 2004.
25. **CARDOSO-LEITE, E.**; COVRE, Tiago Batista ; OMETTO, R.G. ; PAGANI, Maria Inez . Fitossociologia da Mata Ciliar do Corrego do Bandeirantes, Rio Claro/SP. In: 53 Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos do 53 Congresso Nacional de Botânica, 2002. v. 1. p. 339-339.
26. **CARDOSO-LEITE, E.**; PAGANI, Maria Inez ; OMETTO, R.G. ; COVRE, Tiago Batista . Projeto Mina Verde- atividades de Educação Ambiental com a população do entorno de uma área de reflorestamento de Mata Ciliar. In: 53 Congresso Nacional de Botânica, 2002, Recife. Resumos do 53 Congresso Nacional de Botânica, 2002. v. 1. p. 403-403.
27. **CARDOSO-LEITE, E.**; COVRE, Tiago Batista ; PAGANI, Maria Inez . Análise do desenvolvimento de mudas de espécies nativas plantadas em dois modelos de reflorestamento de mata ciliar (resultados parciais). In: XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2002, Rio Claro. Resumos do XIV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2002. v. 1.
28. **CARDOSO-LEITE, E.**; MONTEIRO, R. ; PAGANI, Maria Inez ; HAMBURGER, D. S. . Mapeamento da vegetação da Reserva Biológica da Serra do Japi, através de fotointerpretação e levantamento de campo, como subsídio ao seu zoneamento e conservação.. In: Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade, 1999, Ribeirão Preto. HOLOS- (orgão informativo do Centro de Ciências Ambientais da Universidade Estadual Paulista- campus de Rio Claro) - Edição Especial. Rio Claro: CEA- UNESP, 1999.
29. **CARDOSO-LEITE, E.**. Plantas medicinais, uma alternativa de uso econômico da floresta. In: II Simposio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais, 1997, Piracicaba /SP. Anais do II Simposio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais. Piracicaba: EDUSP, 1997.
30. **CARDOSO-LEITE, E.**; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro ; LEITAO FILHO, H. F. . Regeneração de espécies arbóreas e diversidade - um estudo prévio em floresta mesófila semidecídua. In: VIII Seminario Regional de Ecologia, 1996, São Carlos. Anais do VIII Seminario Regional de Ecologia. São Carlos SP: Editora da Universidade Federal de São Carlos, 1996. p. 125-125.
31. **CARDOSO-LEITE, E.**; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro . Dinâmica de um fragmento florestal em São Roque, SP. In: XLVI Congresso Nacional de Botânica, 1995, Ribeirão Preto/SP. Anais do XLVI Congresso Nacional de Botânica. Ribeirão Preto, 1995. p. 167-167.
32. **CARDOSO-LEITE, E.**; RODRIGUES, Ricardo Ribeiro . Levantamento florístico e fitossociológico da Mata da Câmara, São Roque, SP. In: XLV Congresso Nacional de Botânica, 1994, São Leopoldo / RS. Anais do XLV Congresso Nacional de Botânica. São Leopoldo, 1994.
33. **CARDOSO-LEITE, E.**; PAGANI, Maria Inez . Uma proposta de recuperação do Morro do Cuzuzinho- Analandia, SP. In: Congresso de Iniciação Científica da Unesp, 1992, Aracatuba. Anais do IV Congresso de Iniciação Científica da Unesp. São Paulo: Editora da Unesp, 1992. p. 56-56.
34. MARIN-MORALES, M. A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; STORT, M. N. S. . Estudo citotaxonomico de quatro espécies representantes de três famílias da ordem Liliales.. In: XXXVII Congresso Nacional de Genética, 1991, Caxambú - MG. Revista Brasileira de Genética, 1991. v. 14. p. 164-164.
35. **CARDOSO-LEITE, E.**; STORT, M. N. S. ; MARIN-MORALES, M. A. . Estudo citotaxonomico em três famílias da ordem Liliales.. In: XXXVI Congresso Nacional de Genética, 1990, Caxambú-MG. Anais do XXXVI Congresso Nacional de Genética. Caxambú, 1990.

Artigos aceitos para publicação

1. LIMA, M. T. ; TONELLO, K. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Dinâmica da recuperação ambiental de pilhas de estéril em mineração de calcário por regeneração natural. ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ONLINE) **JCR**, 2019.

Apresentações de Trabalho

1. KACHINSKI, K. V. B. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; SANTOS, M.H.M.B . Motivações e limitações no uso de Parques Urbanos e Parques Naturais Municipais em Sorocaba/SP. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
2. **CARDOSO-LEITE, E.**. A BIODIVERSIDADE E SUA RELAÇÃO COM A QUALIDADE DE VIDA DAS PESSOAS EM DIFERENTES REALIDADES NO ESTADO DE SÃO PAULO PDF. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. CAVALIERI, P. ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** . A PERMANÊNCIA DE COMUNIDADES TRADICIONAIS EM ÁREAS PROTEGIDAS: A POPULAÇÃO CAIÇARA NO NÚCLEO MARUJÁ DO PARQUE ESTADUAL ILHA DO CARDOSO E SEU ENVOLVIMENTO COM A CONSERVAÇÃO. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; KACHINSKI, K. V. B. . APROPRIAÇÃO SOCIAL E USO PÚBLICO DAS DOS PARQUES VERDES DE SOROCA (SP. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. MARTINEZ, A. C. R. ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DO HORTO FLORESTAL DE MAIRINQUE/SP PARA CRIAÇÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).

6. GALVANI, F. M. ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** . AVALIAÇÃO ECOLÓGICA RÁPIDA EM REMANESCENTES DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECÍDUAL SOB INFLUÊNCIA URBANA. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; SILVA, W. L. O. . FITOTERÁPICOS: O MERCADO, A PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO NO BRASIL E O MEDICAMENTO ACHEFLAN. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. COELHO, S. ; CASTELLO, A.C.D. ; ALMEIDA, N. B. C. ; CAPELO, F. F. M. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . FLORA DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DE BIODIVERSIDADE (PNMCBio), EM SOROCABA (SP). 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. GRACIANO-SILVA, T. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . INTEGRIDADE BIÓTICA EM FLORESTAS URBANAS NO SUDESTE DO BRASIL. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. MARTINS, L. A. A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO EM DOIS FRAGMENTOS FLORESTAIS NO MUNICÍPIO DE PIEDADE. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . VARIÁVEIS AMBIENTAIS E A DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES ARBÓREAS NO PARQUE NATURAL MUNICIPAL CORREDORES DE BIODIVERSIDADE (PNMCBio), EM SOROCABA (SP). 2016. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
12. LIMA, M. T. ; TONELLO, K.C. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . RESTAURAÇÃO PASSIVA NAS PILHAS DE ESTÉRIL EM MINERAÇÃO DE CALCÁRIO E AGREGADOS, EM SALTO DE PIRAPORA, SP. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. GRACIANO-SILVA, T. ; MARTINS, L. A. A. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . INTEGRIDADE BIÓTICA EM FLORESTAS URBANAS NO SUDESTE DO BRASIL. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. **CARDOSO-LEITE, E.**; CASTELLO, A.C.D. ; COELHO, S. ; COELHO, J. C. ; SCHIEVENIN, D. F. . Six years of natural regeneration after clearcutting in areas of Atlantic Dense Rain Forest, in Brazil southeastern.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **CARDOSO-LEITE, E.**; MELLO, K. ; TOPPA, R.H. . Spatial analysis of remaining forest in the urban context as subsidy for the establishment of protected areas.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **CARDOSO-LEITE, E.**; PIÑA-RODRIGUES ; COSTA-JR, E.A. ; GONCALVES, F. J. ; PODADERA, Diego Sotto ; PODADERA, Diego Sotto ; RUAS, N.B. . ISDA 2010- Innovation & Sustainable Development in Agriculture and Food. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
17. **CARDOSO-LEITE, E.**; COELHO, S. ; KORTZ, A. ; KOCH, I. . Estrutura e estado de conservação dos fragmentos florestais do campus da Ufscar- Sorocaba, SP, Brasil.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. **CARDOSO-LEITE, E.**; PODADERA, Diego Sotto ; PERES, Juliana Cristina ; PIÑA-RODRIGUES ; KOCH, I. . Biodiversidade e Conservação da Mata Atlântica no Parque Estadual da Caverna do Diabo, SP, Brasil. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. COELHO, S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CASALI, M.F. ; KORTZ, A. ; KOCH, I. . Fitossociologia e Estado de Conservação dos fragmentos florestais do campus da Ufscar- Sorocaba. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. CASALI, M.F. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; COELHO, S. . Estado de Conservação dos remanescentes de floresta nativa na região de Sorocaba, SP, Brasil.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. NEIMAN, Z. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; CARVALHO, A.N. ; STIGLIANO, B.V. . Curso de Monitoria Ambiental. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. **CARDOSO-LEITE, E.**; SEVEGNANI, K. B. ; SILVA, Sílvia Helena Modenesse Gorla da ; PAGANI, Maria Inez . MUSEU DINÂMICO DA MATA ATLÂNTICA - ACESSO À INFORMAÇÃO COMO PRESSUPOSTO À CONSCIENTIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL.. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PODADERA, Diego Sotto . FAMÍLIA FABACEAE NA MATA ATLÂNTICA DO PARQUE ESTADUAL JACUPIRANGA - CAVERNA DO DIABO, VALE DO RIBEIRA, SP, BRASIL. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. PODADERA, Diego Sotto ; COFFANI-NUNES, J.V. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; NEIMAN, Z. . Planejamento e implantação coletivos de programa de interpretação em trilha na RPPN "Paiol Maria!, Vale do Ribeira, SP. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
25. COFFANI-NUNES, J.V. ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg ; PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Flora do Vale do Ribeira. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. COFFANI-NUNES, J.V. ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg ; PERES, Juliana Cristina ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Flora do Vale do Ribeira. 2007. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
27. **CARDOSO-LEITE, E.**; SILVA, Sílvia Helena Modenesse Gorla da ; PERES, Juliana Cristina ; PODADERA, Diego Sotto . Mortalidade de indivíduos de arbóreos e presença de palmito (*Euterpe edulis*) na Mata Atlântica do Vale do Ribeira.. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. PODADERA, Diego Sotto ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; PERES, Juliana Cristina ; CLETO, Ramom ; BATISTA, Erick Wily Weissenberg . Famílias e riqueza de espécies arbóreas na Mata Atlântica no Parque Estadual de Jacupiranga. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
29. **CARDOSO-LEITE, E.**; BATISTA, Erick Wily Weissenberg . Museu Dinâmico da Mata Atlântica- ecossistemas terrestres do vale do ribeira.. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. **CARDOSO-LEITE, E.**; PODADERA, Diego Sotto . Mata Ciliar na área de preservação permanente do Rio Ribeira de Iguape. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. **CARDOSO-LEITE, E.**; PRADO, Josilaine Emanuelle . Percepção ambiental da população no entorno do Parque Beira Rio, município de Registro/SP. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. **CARDOSO-LEITE, E.**; PODADERA, Diego Sotto . Potencial alelopático do extrato volátil de lírio do brejo (*Hedychium coronarium*) sobre germinação de alface (*Lactuca sativa*).. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
33. **CARDOSO-LEITE, E.** . Museu Dinâmico da Mata Atlântica. 2005. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1. **CARDOSO-LEITE, E.**; PODADERA, Diego Sotto ; PERES, Juliana Cristina . Conservação e uso sustentável da Biodiversidade Florestal na Mata Atlântica do Vale do Ribeira. Registro/SP: POLO DE BIOTECNOLOGIA PARA O MANEJO SUSTENTÁVEL DA AGROBIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA- PBMA., 2010 (Capítulo de livro).
- 2.

- CARDOSO-LEITE, E.;** PAGANI, Maria Inez ; HAMBURGER, D. S. . Unidades de paisagem e conservação na Reserva Biológica da Serra do Japi, Jundiá, SP, Brasil. Campinas 2010 (Capítulo de livro).
3. COSTA-JR, E.A. ; GONÇALVES, P.K. ; **CARDOSO-LEITE, E.;** PIÑA-RODRIGUES ; GONCALVES, A. C. . INFORMATIVO 1 - Projeto: "Agrofloresta no Assentamento Ipanema: Meio Ambiente, Consumo e Renda? 2008 (folheto).
 4. **CARDOSO-LEITE, E.;** PAGANI, Maria Inez ; MENDES, Iandara Alves ; MONTEIRO, João Bosco ; COVRE, Tiago Batista . Parque Municipal da Grota de Mirassol- fauna e flora. Mirassol: FNMA- MMA, Prefeitura Municipal de Mirassol, 2003 (folheto).
 5. **CARDOSO-LEITE, E.;** PAGANI, Maria Inez ; MENDES, Iandara Alves ; MONTEIRO, João Bosco . Plano de Manejo do Parque Natural Municipal da Grota de Mirassol. Mirassol: Prefeitura Municipal de Mirassol/ Fundo Nacional de Meio Ambiente, 2003 (CD-ROM).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **CARDOSO-LEITE, E.;** MENDES, Iandara Alves ; PAGANI, Maria Inez ; MONTEIRO, João Bosco . Plano de Manejo do Parque Natural Municipal da Grota de Mirassol, Mirassol/Sp.. 2003.
2. **CARDOSO-LEITE, E.;** OLIVEIRA, R. E. . Plano de manejo da Fazenda Caguassu, Jundiá, São Paulo, para fins de implantação de uma Fazenda de Ecoturismo. 1997.

Trabalhos técnicos

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MELO, I. B. N. ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** . Sustentabilidade e seus desafios contemporâneos. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **LEITE, ELIANA CARDOSO;** FERREIRA, F. ; DELBEN, P. B. . MULHERES NA CIÊNCIA. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺

Redes sociais, websites e blogs

1. **CARDOSO-LEITE, ELIANA;** CASTELLO, A.C.D. ; PODADERA, Diego Sotto ; GALVANI, F. M. ; CORRÊA, LAÍNE SILVEIRA ; GIACON, V. P. ; GRACIANO-SILVA, T. ; COELHO, S. ; MOTA, MAURÍCIO TAVARES DA ; LIMA, MARCELLE TEODORO ; KACHINSK, K. V. ; MELLO, K. . NEAPS- Núcleo de Estudos em Áreas Protegidas para Sustentabilidade. 2020; Tema: Videos com para divulgação científica e educação ambiental, nas seguintes temáticas- biodiversidade, ecologia florestal, florestas urbanas, serviços ecossistêmicos, ecoturismo.. (Rede social).
2. **CARDOSO-LEITE, ELIANA;** COELHO, SAMUEL ; DAMASCENO, ALINE FRANCISCO ; MOTA, M. T. ; MELLO, KALINE DE ; CORREA, L. S. ; SCARASIA, P. . NEAPS-UFSCAR-SOROCABA. 2015; Tema: Divulgação científica, discussões sobre temática ambiental, organização de eventos na temática ambiental. Biodiversidade, conservação da Natureza, Educação Ambiental.. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **CARDOSO-LEITE, ELIANA;** MELO, I. B. N. . Dossiê organizado pelo PPGSGA - UFSCar/Sorocaba- Revista Brasileira de Ecoturismo. 2021. (Editoração/Periódico).
2. **LEITE, ELIANA CARDOSO-**. DIA DO MEIO AMBIENTE. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).
3. **CARDOSO-LEITE, E.** Video MINUTO COM CIÊNCIA: ?ÁREAS PRIORITÁRIAS PARA CONSERVAÇÃO EM UMA PAISAGEM URBANA NA TRANSIÇÃO MATA ATLÂNTICA E CERRADO. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).
4. **CARDOSO-LEITE, E.** Video MINUTO COM CIÊNCIA : CENÁRIOS AMBIENTAIS PARA O ORDENAMENTO TERRITORIAL DE ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE Sorocaba SP. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).
5. **LEITE, ELIANA CARDOSO;** PEREIRA, D. A. J. . PAePAC- PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL?. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).
6. **CARDOSO-LEITE, E.;** ARRUDA, E. M. ; VALENTE, R. A. . RELATÓRIO FINAL DO PROJETO -PAePAC- PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL?. 2020. (Relatório de pesquisa).
7. **CARDOSO-LEITE, E.** Relatório de Pesquisa (relatório científico final). 2009. (Relatório de pesquisa).
8. **CARDOSO-LEITE, E.;** NEIMAN, Z. . Módulo - Ecologia e Manejo da Mata Atlântica em Curso de Monitoria Ambiental. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
9. **CARDOSO-LEITE, E.;** BATISTA, Erick Wiily Weissenberg ; PERES, Juliana Cristina ; CLETO, Ramon ; PODADERA, Diego Sotto ; BERTINI, Giovana . Perfis dos ecossistemas do Vale do Ribeira. 2005. (Cartas, mapas ou similares/Outra).
10. **CARDOSO-LEITE, E.** Ecossistemas do Vale do Ribeira. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - DVD).
11. **CARDOSO-LEITE, E.;** MENDES, Iandara Alves ; PAGANI, Maria Inez ; COVRE, Tiago Batista . Parque Natural Municipal da Grota de Mirassol- folheto fauna e flora.. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Folheto).
12. 🌟 **CARDOSO-LEITE, E.;** MONTEIRO, João Bosco ; PAGANI, Maria Inez ; COVRE, Tiago Batista . Elaboração do Plano de Manejo do PNMGM- dvd de divulgação e sensibilização.. 2003. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - DVD).

Artes Visuais

1. **CARDOSO-LEITE, E.;** PODADERA, Diego Sotto ; BATISTA, Erick Wiily Weissenberg ; PERES, Juliana Cristina ; CLETO, Ramon . Perfis dos ecossistemas do Vale do Ribeira. 2005. Instalação.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Francesca Antoniella Borsanelli. IMPACTOS CAUSADOS ÀS COMUNIDADES DE ENTORNO DEVIDO AO FECHAMENTO DAS CAVERNAS TURÍSTICAS DO PETAR (2008) NA VISÃO DOS STAKEHOLDERS. 2018. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
2. **CARDOSO-LEITE, E.;** KOCH, I.; MELLIS, J. V.. Participação em banca de Ana Carolina Devides Castello. Análise comparativa de duas áreas de Floresta Ombrófila Densa no Vale do Ribeira: subsídio para seleção de indicadores do estado de conservação. 2014. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
3. KOCH, I.; **PIÑA-RODRIGUES; CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Renato Kenji Kimura. Banca de Qualificação - Germinação e crescimento inicial de dois morfotipos de *Tabernaemontana catharinensis* A.DC. (Apocynaceae). 2010. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **PIÑA-RODRIGUES; CARDOSO-LEITE, E.;** MONTEIRO, R.. Participação em banca de Marcia Cristina Soares Souza. Monitoramento de sistemas agroflorestais para recuperação de áreas degradadas da floresta ombrófila densa: caso Paraty/RJ.. 2009. Dissertação (Mestrado em PPG Agroecologia e Desenvolvimento Rural) - Campus Ciências Agrárias- Ufscar.
5. **PIÑA-RODRIGUES; CARDOSO-LEITE, E.;** FREITAS, A.F.N.. Participação em banca de Ana de Carvalho Rudge. Contribuição da chuva de sementes na recuperação de áreas degradadas e do uso de poleiros artificiais como técnica catalisadora da sucessão natural. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Ambientais e Florestais) - Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
6. ENGEL, V. L.; **CARDOSO-LEITE, E.;** RODRIGUES, Ricardo Ribeiro. Participação em banca de Heloiza Cassola. Aspectos da estrutura fitossociológica e silvigenética em fragmentos de floresta estacional semidecídua com diferentes histórias de perturbação em Botucatu/SP. 2008. Dissertação (Mestrado em Recursos Florestais) - Esalq-USP.

Teses de doutorado

1. **PAGANI, Maria Inez; CARDOSO-LEITE, E.;** MARTINI, A. M. Z.; SCHIAVETTI, A.; MAGRO, T.C.. Participação em banca de Daniela Custódio Talora. Efeito do pisoteio experimental na vegetação de dunas do Parque Estadual da Serra do Mar, Picinguaba, Ubatuba, SP. 2007. Tese (Doutorado em Ciências Florestais) - Esalq-USP.
2. **PAGANI, Maria Inez; CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Afranio José Soriano Soares. Estradas parque- uma proposta conceitual. 2006. Tese (Doutorado em Organização do Espaço) - Unesp- Rio Claro.
3. **CARDOSO-LEITE, E.;** ASSIS, M. A.; **PAGANI, Maria Inez.** Participação em banca de Denise Cidade Cavalcanti. Estudo da vegetação (fisionomia, florística e estrutura) e do uso do solo, como subsídio a criação da Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) Pedra Vermelha, Analândia/SP. 2003 - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Qualificações de Doutorado

1. **CARDOSO-LEITE, E.;** TONELLO, K.C.; SILVA, J.M.S.. Participação em banca de Vitor Hugo Campos Fonseca. Banca de Qualificação de Mestrado: Indicadores Ecológicos Aplicados na Avaliação de planos de recuperação de áreas degradadas na Bacia Hidrográfica do Rio Sorocaba e Médio Tietê/SP. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **CARDOSO-LEITE, E.;** RODRIGUES, Ricardo Ribeiro; **PAGANI, Maria Inez.** Participação em banca de Daniela Custódio Talora. Impactos do uso recreacional sobre a vegetação em áreas protegidas.. 2006. Exame de qualificação (Doutorando em Recursos Florestais) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Mestrado

1. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Marina Pannunzio Ribeiro. AVALIAÇÃO DA CONECTIVIDADE FLORESTAL EM PAISAGEM URBANA, VISANDO CORREDOR ECOLÓGICO DE BIODIVERSIDADE. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em PPG Planejamento e Uso dos Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
2. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Francesca Antoniella Borsanelli. IMPACTOS CAUSADOS À COMUNIDADE DE ENTORNO, DEVIDO AO FECHAMENTO DAS CAVERNAS TURÍSTICAS DO PETAR (2008), NA VISÃO DOS STAKEHOLDERS. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
3. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Guilherme Rafael Camargo Arcanjo Silva. ÍNDICE DE INTEGRIDADE BIÓTICA PARA O MUNICÍPIO DE SOROCABA, UTILIZANDO A COMUNIDADE DE PEIXES. 2017. Exame de qualificação

- (Mestrando em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
4. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Gabriella Marques Leite Paixão. A MEMÓRIA DE NEGROS(AS) CAIPIRAS RESISTENTES NOS QUINTAIS QUILOMBOLAS DE PILAR DO SUL (SP). 2017. Exame de qualificação (Mestrando em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
 5. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Cristina Alves Nascimento. PERFIL DA VISITAÇÃO E DOS VISITANTES DA TRILHA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL DO PARQUE NATURAL MORRO DO OSSO (PNMO) PORTO ALEGRE, RS. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
 6. **CARDOSO-LEITE, ELIANA.** Participação em banca de Paula Mathias Paulino Bolta. Reflexões sobre o planejamento espacial marinho: estudo de caso de APAS Marinha-Costeiras Brasileiras. 2016 - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
 7. TOPPA, R.H.; **CARDOSO-LEITE, E.;** ARRUDA, E. M.. Participação em banca de Bruna Gabriela de Carvalho Pinto. Uso da terra e fragmentos de vegetação de Mata Atlântica na APA Tietê: subsídios para o planejamento ambiental e gestão territorial. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. PIÑA-RODRIGUES; **CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Paula Carolina Favaretto Santos. Chuva de sementes em sistemas agroflorestais para recuperação de áreas degradadas da Floresta Atlântica, Paraty/RJ.. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba.
2. RABINOVICI, A.; NEIMAN, Z.; **CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Heloana da Silva Giraldeia. Análise da situação atual do Plano de Manejo e Conselho Gestor no que tange a Gestãp Participativa em Unidades de Conservação no Estado de São Paulo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Turismo) - Universidade Federal de São Carlos.
3. KOCH, I.; **CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Alessandra Rocha Kortz. Composição florística dos fragmentos do campus da UFSCar Sorocaba. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **CARDOSO-LEITE, E.** Participação em banca de Carolina Silva Simões. Levantamento fitossociológico de dois fragmentos da Mata Ciliar do Rio Pardo no município de Ribeirão Preto-SP. 2003 - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. **CARDOSO-LEITE, E.** Concurso professor área de Ecologia. 2008. Universidade Federal de São Carlos.

Outras participações

1. KOCH, I.; PIÑA-RODRIGUES; **CARDOSO-LEITE, E.** Germinação e desenvolvimento inicial de *Tabernaemontana* ssp. 2010. Universidade Federal de São Carlos.
2. **CARDOSO-LEITE, E.;** TONELLO, K.C.. Indicadores de recuperação de áreas degradadas. 2010.
3. RODRIGUES, Ricardo Ribeiro; ENGEL, V. L.; **CARDOSO-LEITE, E.** DISSERTAÇÃO DE MESTRADO: Aspectos da estrutura fitossociológica e silvigenética em fragmentos de floresta...em Botucatu. 2008. Esalq-USP.
4. PIÑA-RODRIGUES; **CARDOSO-LEITE, E.** DISSERTAÇÃO DE MESTRADO: Contribuição da chuva de sementes na recuperação de áreas degradadas... sucessão natural.. 2008. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
5. **CARDOSO-LEITE, E.** A importância do pigmento vegetal. 2004. Fundação de Ensino Octavio Bastos.
6. **CARDOSO-LEITE, E.** Levantamento florístico dos fragmentos de mata ciliar da Fazenda da Prata, São João da Boa Vista/SP. 2004. Fundação de Ensino Octavio Bastos.
7. **CARDOSO-LEITE, E.** Efeito alelopático de extratos alcólicos de cravo da Índia, canela e noz-moscada sobre germinação de algumas sementes de interesse agrônomo.. 2004. Fundação de Ensino Octavio Bastos.
8. **CARDOSO-LEITE, E.;** PAGANI, Maria Inez; CAVASSAN, O.; ASSIS, M. A.. Florística e fitossociologia na Fazenda Pedra Vermelha em Analândia/SP.. 2003. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
9. **CARDOSO-LEITE, E.;** PAGANI, Maria Inez. Fitossociologia de uma mata ciliar em Ribeirão Preto/SP.. 2003. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II Simpósio Educação Ambiental e Transição para Sociedades Sustentáveis - Motivações e limitações no uso de Parques Urbanos e Parques Naturais Municipais em Sorocaba/SP. 2020. (Simpósio).
2. I Workshop Sustentabilidade e Desenvolvimento Regional. Fala final- SÍNTESE DAS FALAS.. 2020. (Seminário).
3. Evento Comemorativo dos 8 ANOS DO PPGSGA - Amazônia em debate Evento Comemorativo dos 8 ANOS DO PPGSGA - Amazônia em debate 8 ANOS DO PPGSGA MESA REDONDA: AMAZÔNIA EM DEBATE. 8 Anos do PPGSGA. 2019. (Encontro).
- 4.

- Adaptative Management for Forested Landscapes in Transformation.USING REMOTE SENSING AND ECOLOGICAL DATA TO DETERMINE PRIORITY AREAS FOR CONSERVATION. 2018. (Encontro).
5. Adaptative Management for Forested Landscapes in Transformation.BIOTIC INTEGRITY FOR REMANTS OF SEMI-DECIDUOS SEASONAL FOREST IN URBAN LANDSCAPE. 2018. (Encontro).
 6. 68a REUNIÃO ANUAL DA SPBC. INTEGRIDADE BIÓTICA EM FLORESTAS URBANAS NO SUDESTE DO BRASIL. 2016. (Congresso).
 7. I ENCONTRO PPGSGA/UFSCAR - SUSTENTABILIDADE, AMBIENTE E SE SOCIEDADES.A PERMANÊNCIA DE COMUNIDADES TRADICIONAIS EM ÁREAS PROTEGIDAS: A POPULAÇÃO CAIÇARA NO NÚCLEO MARUJÁ DO PARQUE ESTADUAL ILHA DO CARDOSO E SEU ENVOLVIMENTO COM A CONSERVAÇÃO. 2016. (Encontro).
 8. IUFRO World Congress 2014 "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research". Cardoso-Leite, E., Castello, A.D., Coelho, S. Understory ferns and lianas as indicators of the conservation status in remnants of Brazilian Atlantic rain forest. The International Forestry. 2014. (Congresso).
 9. IUFRO World Congress 2014 "Sustaining Forests, Sustaining People: The Role of Research". Cardoso-Leite, E., Devides Castello, A., Coelho, S., Vicentin, A., Martinez, A., Tonello Polly, K., Franco, F. Experimental restoration ecology in tropical rain forest areas with clearcutting and abandonment in southeastern Brazil. 2014. (Congresso).
 10. ISDA 2010- Innovation & Sustainable Development in Agriculture and Food.Agricultural extension in agroforestry and empowerment of rural communities, in Southeastern Brazil.. 2010. (Simpósio).
 11. II Congresso Latinoamericano de Agroecologia. Difusão de Sistemas Agroflorestais... e Estratégias Inovadoras em Ater. 2009. (Congresso).
 12. 59 Congresso Nacioal de Botânica. Biodiversidade e Conservação da Mata Atlântica no Parque Estadual da Caverna do Diabo, SP, Brasil. 2008. (Congresso).
 13. Congresso Nacional de Ecoturismo e II Encontro Interdisciplinar de Ecoturismo em Unidades de Conservação. Planejamento e Implantação Coletivos de Programa de Interpretação Ambiental em Trilha na RPPN Paiol Maria, Vale do Ribeira, SP. 2007. (Congresso).
 14. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y Otras Áreas Protegidas. MUSEU DINÂMICO DA MATA ATLÂNTICA - ACESSO À INFORMAÇÃO COMO PRESSUPOSTO À CONSCIENTIZAÇÃO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL.. 2007. (Congresso).
 15. III Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira.Planejamento e implantação coletivos de programa de interpretação em trilha na RPPN ?Paiol Maria?, Vale do Ribeira, SP.. 2007. (Seminário).
 16. I Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino de Graduação da UFSCAR- currículo, prática docente e avaliação". 2007. (Seminário).
 17. IV Congresso de Pós Graduação. Biondicadores na Avaliação de Recuperação Ambiental em Áreas de Preservação Permanente inseridas em Agroecossistemas. 2007. (Congresso).
 18. Painel - O profissional de meio ambiente no século 21- oportuidades e desafios. 2007. (Outra).
 19. SEMINÁRIO INTERNACIONAL. 2007. (Seminário).
 20. VI Encontro de Extensão: Conhecimento e Diversidade Cultural, na Jornada Científica da UFSCAR.Curso de Monitoria Ambiental. 2007. (Encontro).
 21. Disciplina de pós graduação - Tópicos Especiais em Biologia Vegetal.A importância da pós-graduação na carreira do pesquisador.. 2006. (Outra).
 22. IX Congresso Latinoamericano de Botânica. Diversidade de espécies lenhosas na Mata Atlântica no Sudeste do Brasil- Vale do Ribeira.. 2006. (Congresso).
 23. Workshop Flona Ipanema.Grupo de trabalho sobre Recuperação de Áreas Degradadas. 2006. (Outra).
 24. XVI Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Mortalidade de indivíduos arbóreos e presença de palmito (*Euterpe edulis* Mart.) na Mata Atlântica do Vale do Ribeira.. 2006. (Congresso).
 25. 56 Congresso Nacional de Botânica. 56 Congresso Nacional de Botânica. 2005. (Congresso).
 26. II Semana da Água no Vale do Ribeira.Palestra "A mata ciliar e a qualidade da água". 2005. (Seminário).
 27. II Seminario de Pesquisa do Vale do Ribeira.II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. 2005. (Seminário).
 28. Seminário de Agroecologia e Desenvolvimento Rural.Seminário de Agroecologia e Desenvolvimento Rural. 2005. (Seminário).
 29. 55. Congresso Nacional de Botânica. 55. Congresso Nacional de Botânica. 2004. (Congresso).
 30. 55. Congresso Nacional de Botânica. 55. Congresso Nacional de Botânica. 2004. (Congresso).
 31. I Semana da Água do Vale do Ribeira.Mesa redonda "Diferentes olhares sobre a água no Vale do Ribeira". 2004. (Seminário).
 32. I Semana da Água no Vale do Ribeira.Palestra "Importância da Mata Ciliar para Conservação dos Recursos Hídricos. 2004. (Seminário).
 33. I Seminário Técnico sobre Sigatoka Negra no Vale do Ribeira.Seminário técnico sobre Sigatoka Negra no Vale do Ribeira. 2004. (Seminário).
 34. EXPOVALE - Feira agropecuária e industrial do Vale do Ribeira.Palestra ministrada "O desenvolvimento sustentável e a conservação da biodiversidade com pressuposto para produção na Mata Atlântica: problema ou nova oportunidade?. 2003. (Outra).
 35. II Seminário de Etnobiologia e Etnoecologia do Sudeste- direitos de recursos tradicionais: formas de proteção e repartição de benefícios.II Seminário de Etnobiologia e Etnoecologia do Sudeste - direitos de recursos tradicionais : formas de proteção e repartição de benefícios. 2003. (Seminário).
 36. Seminario Balanco e Perspectiva da Atividade Florestal Ecos da Rio + 10.Balanco e Perspectivas da Atividade Florestal Ecos da Rio +10. 2002. (Seminário).
 37. XIV Congresso da Sociedade Botanica de Sao Paulo. XIV Congresso da Sociedade Botanica de Sao Paulo. 2002. (Congresso).
 38. I Forum de Debates sobre Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental.I Forum de Debates sobre Ecologia da Paisagem e Planejamento Ambiental. 2000. (Simpósio).
 39. Seminário : Questões sócio-ambientais e contemporaneidade: os papéis da Educação Ambiental..Questões sócio-ambientais e contemporaneidade: os papéis da Educação Ambiental. 2000. (Seminário).
 40. I Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade. I Congresso Brasileiro de Conservação e Manejo da Biodiversidade. 1999. (Congresso).
 - 41.

II Simpósio Sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais. Simpósio Sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais. 1997. (Simpósio).

42. VIII Seminário Regional de Ecologia. Seminário Regional de Ecologia. 1996. (Seminário).
43. XLV Congresso Nacional de Botânica. Congresso Nacional de Botânica. 1995. (Congresso).
44. XLV Congresso Nacional de Botânica. XLV Congresso Nacional de Botânica. 1994. (Congresso).
45. IV Congresso de Iniciação Científica da UNESP. Congresso de Iniciação Científica da UNESP. 1992. (Congresso).
46. VIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. VIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. 1990. (Congresso).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CARDOSO-LEITE, E.;** TOPPA, R.H. . Restauração Ecológica e Ecoturismo? - em comemoração aos 10 anos do Programa de Pós-Graduação em Sustentabilidade na Gestão Ambiental da UFSCar. 2021. (Outro).
2. TOPPA, R. H. ; **LEITE, ELIANA CARDOSO-** . I Workshop Sustentabilidade e Desenvolvimento Regional. 2020. (Outro).
3. **CARDOSO-LEITE, E.;** TOPPA, R. H. . Evento Comemorativo dos 8 ANOS DO PPGSGA - Amazônia em debate. 2019. (Outro).
4. **CARDOSO-LEITE, E.;** TONELLO, K. C. . I ENCONTRO PPGSGA/UFSCAR- SUSTENTABILIDADE, AMBIENTE e SOCIEDADE. 2016. (Outro).
5. **CARDOSO-LEITE, E.;** NEIMAN, Z. . Comitê Científico do IV Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. 2010. (Outro).
6. COFFANI-NUNES, J.V. ; SEVEGNANI, K. B. ; MORGANTE, Patricia Gleydes ; **CARDOSO-LEITE, E.** . III Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. 2007. (Outro).
7. **CARDOSO-LEITE, E.;** NUNES, João Vicente Coffani ; ABMANSUR, Edin Sued . II Seminário de Pesquisa do Vale do Ribeira. 2005. (Outro).

Orientações




Orientações e supervisões em andamento






Dissertação de mestrado

1. Giovana Francesca Rodrigues Consorti. Percepção sobre Serviços Ecosistêmicos de Moradores e Turistas de um Bairro Circundado por Áreas de Protegidas. (Estudo de caso). Início: 2019. Dissertação (Mestrado profissional em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. (Orientador).
2. Pietro de Oliveira Scarascia. ZONEAMENTO DA RESERVA PARTICULAR DO PATRIMÔNIO NATURAL "TRÁPAGA". Início: 2016. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. (Orientador).
3. Ana Paola Salas Gomes Duarte Di Toro. CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE EM PAISAGEM AGRÍCOLA, BASEADA NA PRIORIZAÇÃO DE REMANESCENTES FLORESTAIS. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em PPG Planejamento e Uso dos Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. (Coorientador).
4.  Tatiana Yuka Wakabayashi. Biodiversidade vegetal e áreas protegidas no município de Itú, SP. Início: 2013. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. (Orientador).
5. Alessandra Vicentin. Análise do sucesso da restauração em Áreas de Mata Atlântica no Vale do Ribeira.. Início: 2013. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Vanessa Peixoto Giacon. RELAÇÃO ENTRE URBANIZAÇÃO E INTEGRIDADE BIÓTICA DE FLORESTAS NATIVAS. 2019. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
2.  Fabrício Macedo Galvani. NTEGRIDADE BIÓTICA DE FRAGMENTOS FLORESTAIS EM MATRIZ URBANA. 2018. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
3.  Kleber Vinícius Barros Kachinski. USO PÚBLICO NOS PARQUES URBANOS E PARQUES NATURAIS DE SOROCABA/SP. 2018. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
4. Alice Carolina Ribeiro Martinez. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DO HORTO FLORESTAL DE MAIRINQUE/SP PARA CRIAÇÃO DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO. 2017. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
5.  Thais Graciano Silva. Análise e estabelecimento de índice de Integridade Biótica para Florestas Urbanas. 2016. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
- 6.

-  TATIANA YUKARI WAKABAYASHI. Composição florística, estrutura fitossociológica e caracterização sucessional de três fragmentos florestais, na Estância Turística de Itu ? SP, Brasil. 2015. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
7.  ALESSANDRA VICENTIN. MONITORAMENTO DE MUDAS EM PLANTIO PARA RESTAURAÇÃO ECOLÓGICA EM ÁREA DE FLORESTA OMBRÓFILA DENSA. 2015. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
8. RAFAEL AUGUSTO GREGORINI. ANÁLISE DE ÁREAS PARA A CRIAÇÃO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NO MUNICÍPIO DE BOITUVA (SP) Sorocaba. 2015. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, PREFEITURA MUNICIPAL DE BOITUVA. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
9.  Ana Carolina Devides Castello. Análise comparativa de duas áreas de Floresta Ombrófila Densa no Vale do Ribeira: subsídio para seleção de indicadores do estado de conservação. 2014. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
10. Samuel Coelho. Estudo da vegetação do Parque Natural Municipal Corredores da Biodiversidade, Sorocaba, SP.. 2013. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
11. Maurício Tavares da Mota. "PARQUES" EM PAISAGEM URBANA, PROPOSTA DE UM SISTEMA MUNICIPAL INTEGRANDO ÁREAS VERDES E ÁREAS PROTEGIDAS - ESTUDO DE CASO NO SUDESTE DO BRASIL. 2013. Dissertação (Mestrado em PPG Sustentabilidade na Gestão Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, . Orientador: Eliana Cardoso Leite.
12.  Kaline Mello. Análise espacial de remanescentes florestais como subsídio para o estabelecimento de unidades de conservação. 2012. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
13.  Laine Silveira Corrêa. Estudo do estrato regenerativo em trechos de Floresta Estacional Semidecidual no Sudeste do Brasil. 2011. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Eliana Cardoso Leite.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Renata A. Bueno. Estudo de impacto ambiental do uso turístico em áreas naturais. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Agronomia) - Centro Universitário - Fundação Hermínio Ometto. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
2. Andreia A. Tedeschi. Conservação e uso turístico do patrimônio natural da Fazenda Morro Azul, Itacemópolis, SP. 2002. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Agronomia) - Centro Universitário - Fundação Hermínio Ometto. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
3. Antonio Claudemir Pereira. Alternativas para a autosustentabilidade do Horto Florestal Navarro de Andrade, em Rio Claro, SP. 2000. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Farmácia) - Centro Universitário Hermínio Ometto de Araras. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
4. Fábio Henrique Comin. Trilhas interpretativas educativas - uma proposta para o Horto Florestal Navarro de Andrade, em Rio Claro, SP. 2000. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Ecoturismo e Educação Ambiental) - Centro Universitário - Fundação Hermínio Ometto. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
5. Sonia Terezinha dos Reis. Estudo sobre a legislação ambiental aplicável ao Horto Florestal Navarro de Andrade, em Rio Claro, SP. 2000. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Bacharelado Em Ciências Biológicas) - Centro Universitário - Fundação Hermínio Ometto. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
6. Francisco Jose Goncalves. A bacia hidrográfica como método de abordagem e ensino- Microbacia do Ribeirão do Meio-Leme/SP. 2000. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Especialização Em Ecoturismo e Educação Ambiental) - Centro Universitário - Fundação Hermínio Ometto. Orientador: Eliana Cardoso Leite.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. VALÉRIA LETÍCIA MARQUES BARBOSA. ?Protocolo para avaliação de serviços ecossistêmicos oriundos de áreas verdes urbanas?. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
2. Gabriella Augusta Gomes Batista. ?Biofilia emergente como resposta a estresse devido a isolamento social: estudo de caso com estudantes universitários?.. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
3. Gabriel Telo Mariano. ?ANÁLISE DO POTENCIAL ECOTURÍSTICO DE FRAGMENTOS DE VEGETAÇÃO NATIVA NO MUNICÍPIO DE BOITUVA/SP?. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
4. Giovanna Cristine de Sena Bueno. ELABORAÇÃO DE VÍDEOS PARA A UTILIZAÇÃO COMO FERRAMENTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
5. Juliana Santoro Furlan. AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE BIOTICA EM REMANESCENTES DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NO MUNICÍPIO DE SOROCABA/SP. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
6. Mariane Thais Santos. ESTUDO DO POTENCIAL DE USO PÚBLICO NA FLORESTA NACIONAL DE CAPÃO BONITO/SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
- 7.

- Aline Francisco Damasceno. A PERMANÊNCIA DE COMUNIDADES TRADICIONAIS EM PARQUES NACIONAIS E SEU ENVOLVIMENTO COM A CONSERVAÇÃO NA VISÃO DOS GESTORES. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
8. Patricia Brito Cavalieri. A PERMANÊNCIA DE COMUNIDADES TRADICIONAIS EM ÁREAS PROTEGIDAS: o caso da população caiçara no Núcleo Marujá do Parque Estadual " Ilha do Cardoso" e seu envolvimento com a conservação. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Bacharelado) - Universidade Federal de São Carlos- campus Sorocaba. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
 9. Samuel Coelho. Produção de material didática agro-florestal para produtores rurais. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia Licenciatura) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
 10. Maria Flávia Casali. Levantamento florístico em fragmentos florestais no entorno da Flona Ipanema, Iperó/SP. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
 11. Diego Sotto Podadera. Análise da expansão de SAF no Vale do Ribeira, SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agronomia) - Universidade Estadual Paulista. Orientador: Eliana Cardoso Leite.

Iniciação científica

1. Jessica Ferreira de Lacerda. Estrutura populacional de uma espécie tardia (*Copaifera langsdorffii*) em fragmentos de Floresta Estacional na região de Sorocaba. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Graduação em Engenharia Florestal) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
2. Samuel Coelho. Fitossociologia dos fragmentos florestais do campus da UFSCar - Sorocaba. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
3. Juliana Cristina Peres. Identificação de espécies arbóreas da Mata Atlântica no Parque Estadual de Jacupiranga. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Universidade Estadual Paulista - Registro. Orientador: Eliana Cardoso Leite.

Orientações de outra natureza

1. Flávia A. Francischinelli Borges. Aplicação da teoria de sucessão ecológica em trabalhos práticos de licenciamento ambiental. 2008. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
2. Maria Flávia Cassali. Aplicação da teoria de sucessão ecológica em trabalhos práticos de licenciamento ambiental.. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
3. Natália Ximenes Comitre. Percepção ambiental dos cidadão Sorocabanos usuários de áreas verdes públicas. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
4. Marisa Carolina Venturino. Percepção ambiental dos cidadão Sorocabanos usuários de áreas verdes públicas. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
5. Thalita Alice Bernal. Percepção ambiental dos cidadão Sorocabanos usuários de áreas verdes públicas. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.
6. Jaqueline Vilella Barban. PROJETO VERDE-ESPAÇO: percepção ambiental dos usuários da Facens.. 2007. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Eliana Cardoso Leite.

Inovação

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

?PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL?

Descrição: Resumo: Historicamente o processo de urbanização e industrialização das cidades, no Brasil e no mundo, tem causado a degradação de ecossistemas naturais e a fragmentação de habitats. Neste contexto fragmentos florestais em matriz urbana tem cada vez mais recebido atenção para conservação, pois embora sendo pequenos, podem funcionar como trampolins ecológicos (stepping stones) ou apresentarem metapopulações (populações flutuantes dependentes de migração) conectando-se com fragmentos maiores que ocorrem em matriz rural ou florestal. No município de Boituva os remanescentes florestais encontram-se fragmentados, e faz-se urgente sua conservação e manejo, pois estes ajudam a conservar a biodiversidade, manter a regulação climática, conter de processos erosivos e movimentos de massa. Assim a preocupação em criar e gerir adequadamente "áreas protegidas (AP)", tem aumentado cada vez mais. No Brasil, estas áreas são denominadas "unidades de conservação" (BRASIL, 2000). Antes da criação de AP é necessário se ter o conhecimento de quais espécies e quais recursos deverão ser conservados, e isso requer estudos da paisagem, da biodiversidade e do meio físico. Objetivos a- Mapear todos os fragmentos de vegetação nativa acima de 5 hectares, do município de Boituva; b- Classificar os fragmentos mapeados em relação aos indicadores métricos da paisagem natural (tamanho, forma, conectividade); c- realizar diagnóstico da biodiversidade vegetal nos fragmentos com maior potencial para conservação d- analisar a integridade ambiental dos fragmentos com maior potencial para conservação e- analisar a hidrografia (nascentes e rede de drenagem) nos fragmentos com potencial para

conservação f- analisar a topografia e a susceptibilidade do relevo a movimentos de massa (deslizamento, erosão) nos fragmentos com potencial para conservação g- propor áreas prioritárias para conservação baseando-se nos estudos e análises realizadas. Metodologia: As estratégias (métodos) para realização do estudo serão divididas em 4 etapas, a saber: 1- Mapeamento de fragmentos e análise da paisagem; 2- Diagnóstico da biodiversidade vegetal e análise de integridade do ecossistema; 3- Mapeamento de drenagem e topografia, análise de susceptibilidade à processos erosivos; 4- Síntese da informações e proposição de áreas prioritárias para conservação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Emerson Martins Arruda - Integrante / Roberta de Oliveira Avena Valente - Integrante / Vanessa Peixoto Giaccon - Integrante.

Projeto de extensão

2017 - Atual

PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL

Descrição: Resumo: Historicamente o processo de urbanização e industrialização das cidades, no Brasil e no mundo, tem causado a degradação de ecossistemas naturais e a fragmentação de habitats. Neste contexto fragmentos florestais em matriz urbana tem cada vez mais recebido atenção para conservação, pois embora sendo pequenos, podem funcionar como trampolins ecológicos (stepping stones) ou apresentarem metapopulações (populações flutuantes dependentes de migração) conectando-se com fragmentos maiores que ocorrem em matriz rural ou florestal. No município de Boituva os remanescentes florestais encontram-se fragmentados, e faz-se urgente sua conservação e manejo, pois estes ajudam a conservar a biodiversidade, manter a regulação climática, conter de processos erosivos e movimentos de massa. Assim a preocupação em criar e gerir adequadamente "áreas protegidas (AP)", tem aumentado cada vez mais. No Brasil, estas áreas são denominadas "unidades de conservação" (BRASIL, 2000). Antes da criação de AP é necessário se ter o conhecimento de quais espécies e quais recursos deverão ser conservados, e isso requer estudos da paisagem, da biodiversidade e do meio físico. Desta forma, este projeto objetiva analisar dados de vegetação nativa, ecologia da paisagem e meio físico do município fornecendo dados para subsidiar seu planejamento ambiental e para criação de áreas protegidas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Eliana Cardoso Leite - Coordenador / Emerson Martins Arruda - Integrante / Roberta de Oliveira Avena Valente - Integrante.

Financiador(es): Secretaria do Meio Ambiente e Agricultura, Prefeitura Municipal de Boituva - Outra.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. KORTZ, A. ; COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; CORREA, L. S. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; KOCH, I. . Wood vegetation in Atlantic rain forest remnants in Sorocaba (São Paulo, Brazil). CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION, v. 10, p. 344, 2014.

Citações: **SCOPUS** 2

2. CORRÊA, LAÍNE SILVEIRA ; **CARDOSO-LEITE, ELIANA** ; CASTELLO, ANA CAROLINA DEVIDES ; COELHO, SAMUEL ; KORTZ, ALESSANDRA ROCHA ; VILLELA, FERNANDO NADAL JUNQUEIRA ; KOCH, INGRID . Estrutura, composição florística e caracterização sucessional em remanescente de Floresta Estacional Semidecidual no Sudeste do Brasil. Revista Árvore (Impresso) **JCR**, v. 38, p. 799-809, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 2

Livros e capítulos

1. KOCH, I. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; ALMEIDA, V. P. ; CAPELO, F. F. M. ; CASTELLO, A. C. D. ; FERREIRA, L. C. ; KORTZ, A. R. ; KATAOKA, E. Y. ; COELHO, S. ; MOTA, M. T. . Plantas com flores e frutos das áreas de vegetação remanescente do Município de Sorocaba. In: Smith, W.S.; Mota jr.; Carvalho, J.L.. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, Secretaria do Meio Ambiente, 2014, v. 1, p. 79-124.
- 2.

- MELLO, K. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; TOPPA, R.H. . Proposta de corredor ecológico para o Município de Sorocaba. In: Smith, W.S.; Mota jr.; Carvalho, J.L.. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, Secretaria do Meio Ambiente, 2014, v. 1, p. 227-236.
3. COELHO, S. ; CASTELLO, A. C. D. ; MAZINE, F. F. ; **CARDOSO-LEITE, E.** . Flora do Parque Natural Municipal Corredores da Biodiversidade, Sorocaba, SP, Brasil. In: Welber Senteio Smith, Clebson Aparecido Ribeiro. (Org.). Parque Natural Municipal Corredores de Biodiversidade: pesquisas e perspectivas futuras. 1ed.Sorocaba: Prefeitura Municipal de Sorocaba, 2015, v. 1, p. 94-106.
 4. COELHO, SAMUEL ; CASTELLO, A. C. D. ; KORTZ, ALESSANDRA ROCHA ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; MAZINE, F. F. . Flora vascular das áreas de vegetação remanescente do município de Sorocaba. In: Welber Senteio Smith. (Org.). Biodiversidade do Município de Sorocaba: Atualização e subsídios para a sua conservação.. 1ed.Sorocaba: UNIP- Universidade Paulista, 2020, v. 1, p. 112-154.

Apresentações de Trabalho

1. **CARDOSO-LEITE, E.**; CASTELLO, A.C.D. ; COELHO, S. ; COELHO, J. C. ; SCHIEVENIN, D. F. . Six years of natural regeneration after clearcutting in areas of Atlantic Dense Rain Forest, in Brazil southeastern.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **CARDOSO-LEITE, E.**; MELLO, K. ; TOPPA, R.H. . Spatial analysis of remaining forest in the urban context as subsidy for the establishment of protected areas.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. KACHINSKI, K. V. B. ; **CARDOSO-LEITE, E.** ; SANTOS, M.H.M.B . Motivações e limitações no uso de Parques Urbanos e Parques Naturais Municipais em Sorocaba/SP. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **LEITE, ELIANA CARDOSO-**. DIA DO MEIO AMBIENTE. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).
2. **LEITE, ELIANA CARDOSO**; PEREIRA, D. A. J. . PAePAC- PLANEJAMENTO AMBIENTAL E PRIORIZAÇÃO DE ÁREAS PARA CONSERVAÇÃO EM BOITUVA/SP- BRASIL?. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - VIDEO).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MELO, I. B. N. ; **LEITE, ELIANA CARDOSO** . Sustentabilidade e seus desafios contemporâneos. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CARDOSO-LEITE, E.**; TOPPA, R. H. . Evento Comemorativo dos 8 ANOS DO PPGSGA - Amazônia em debate. 2019. (Outro).
2. TOPPA, R. H. ; **LEITE, ELIANA CARDOSO-** . I Workshop Sustentabilidade e Desenvolvimento Regional. 2020. (Outro).

Redes sociais, websites e blogs

1. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; COELHO, SAMUEL ; DAMASCENO, ALINE FRANCISCO ; MOTA, M. T. ; MELLO, KALINE DE ; CORREIA, L. S. ; SCARASIA, P. . NEAPS-UFSCAR-SOROCABA. 2015; Tema: Divulgação científica, discussões sobre temática ambiental, organização de eventos na temática ambiental. Biodiversidade, conservação da Natureza, Educação Ambiental.. (Rede social).
2. **CARDOSO-LEITE, ELIANA**; CASTELLO, A.C.D. ; PODADERA, Diego Sotto ; GALVANI, F. M. ; CORRÊA, LÁINE SILVEIRA ; GIACON, V. P. ; GRACIANO-SILVA, T. ; COELHO, S. ; MOTA, MAURÍCIO TAVARES DA ; LIMA, MARCELLE TEODORO ; KACHINSKI, K. V. ; MELLO, K. . NEAPS- Núcleo de Estudos em Áreas Protegidas para Sustentabilidade. 2020; Tema: Vídeos com para divulgação científica e educação ambiental, nas seguintes temáticas- biodiversidade, ecologia florestal, florestas urbanas, serviços ecossistêmicos, ecoturismo.. (Rede social).



Joao Batista Fernandes

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1B


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2691336077459602>

ID Lattes: **2691336077459602**

Última atualização do currículo em 05/07/2022

possui graduação em Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão pela Universidade de São Paulo (1971) e doutorado em Química Orgânica pela Universidade de São Paulo (1976). Atualmente é professor titular da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química dos Produtos Naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: produtos naturais, formigas cortadeiras, rutaceae, meliaceae e atta sexdens. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Joao Batista Fernandes
Nome em citações bibliográficas	FERNANDES, J. B.;Fernandes, João B.;Fernandes, João;Fernandes, João Batista;B. Fernandes, João;Fernandes, Joaço B.;Fernandes, Joao;Fernandes, Batista;FERNANDES, J.B.;BATISTA FERNANDES, JOÃO;FERNANDES, JOAO B.;João Batista Fernandes;Batista, Joao;FERNANDES, J B;FERNANDES, JOAO BATISTA;FERNANDES, JOA'O
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2691336077459602

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química. RODOVIA WASHINGTON LUIZ KM 235 RURAL 13565905 - São Carlos, SP - Brasil - Caixa-postal: 676 Telefone: (16) 33518085 Fax: (16) 33518350 URL da Homepage: http://www.dq.ufscar.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1973 - 1976	Doutorado em Química Orgânica. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Neolignanas de duas espécies do gênero Aniba e sua biossíntese através dos rearranjos de Cope, retro-Claisem e Claisem, Ano de obtenção: 1976. Orientador: OTTO RICHARD GOTTLIEB. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: Produtos Naturais; RMN e Cromatografias em produtos naturais; 'Aniba'; 'Aniba Riparia'; Lauraceae; Neolignanas. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Setores de atividade: Fabricação de Produtos Químicos; Fabricação de Produtos Farmacêuticos.
1968 - 1971	Graduação em Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeir. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Pós-doutorado

1983 - 1984	Pós-Doutorado. Scotish Crop Research Institute, SCRI, Escócia. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
1979 - 1981	Pós-Doutorado. Rice University, RICE, Estados Unidos. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica /

Formação Complementar

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

1991 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

1975 - 1991

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: PROFESSOR ADJUNTO, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

11/1998 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Linhas de pesquisa

Coordenador Projeto Pronex - Produtos Naturais Bioativos

1/1995 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Cargo ou função

Representante junto a Biblioteca Comunitária.

3/1991 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Linhas de pesquisa

Coordenador Projeto Finep - DQ

3/1983 - Atual

Ensino, Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Métodos Físicos em Química Orgânica 2

Métodos Físicos em Química Orgânica 1

1/1980 - Atual

Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Serviço realizado

Refinações de Milho Brasil.

9/1975 - Atual

Ensino, Licenciatura e Bacharelado Em Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Química Analítica Instrumental 1

Química Geral Experimental

Química Orgânica Engenharia

Química Orgânica Industrial

Química Orgânica 1

Química Orgânica 2

03/1989 - 02/1991

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Linhas de pesquisa

COORDENADOR PROJETO INSTITUCIONAL COM FINEP.

Coordenador Projeto Institucional - FINEP

9/1988 - 9/1988

Estágios , Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Estágio realizado

Micronal S/A.

5/1985 - 5/1987

Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos.

Cargo ou função

CHEFE DO DEPARTAMENTO DE QUIMICA.

2/1985 - 2/1985

Extensão universitária , Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Atividade de extensão realizada

Organização da Escola de Verão em Química Orgânica.

1/1983 - 1/1985

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Cargo ou função

COORDENADOR DO CURSO DE POS GRADUACAO EM QUIMICA.

7/1976 - 9/1977

Direção e administração, Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Departamento de Química.

Cargo ou função

COORDENADOR DO CURSO DE GRADUACAO EM QUIMICA.

Vínculo institucional

1975 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professor pesquisador, Regime: Dedicção exclusiva.

Linhas de pesquisa

1. COORDENADOR PROJETO INSTITUCIONAL COM FINEP.
2. Coordenador Projeto Institucional - FINEP
3. Coordenador Projeto Pronex - Produtos Naturais Bioativos
4. Coordenador Projeto Finep - DQ

Projetos de pesquisa

2010 - 2012

OBTENÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS E DERIVADOS PARA O CONTROLE DE INSETOS
Descrição: O projeto visa a busca de produtos naturais e derivados dos mesmos, com ênfase em complexos com metais, para o controle de insetos pragas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (3) .

2009 - 2012

Integrantes: Joao Batista Fernandes - Coordenador.
CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS, ESTUDOS INTEGRADOS
Descrição: As formigas pertencem à classe Insecta da ordem Hymenoptera e todas estão reunidas numa única família Formicidae. Dentro da subfamília Myrmicinae, a tribo Attini reúne as formigas cultivadoras de fungo e entre essas, são consideradas formigas cortadeiras as espécies do gênero Atta, popularmente conhecidas como saúvas e do gênero Acromyrmex, conhecidas como quenquéns. Elas são conhecidas pelo poder de destruição de um grande número de espécies vegetais e pelo prejuízo econômico causado à agricultura. Elas encontram-se distribuídas desde o sul dos Estados Unidos até a região central da Argentina, não ocorrendo nas regiões transandinas da América do Sul e em algumas ilhas das Antilhas. O Brasil é o país que possui o maior número de espécies de saúvas na América do Sul, seguido da Argentina e do Paraguai. Elas vêm causando sérios prejuízos na agricultura e silvicultura brasileira, sendo os principais alvos econômicos as espécies de Eucalyptus e Pinus. Quase todas as culturas são atacadas e danificadas pelas formigas que cortam as folhas e ramos tenros, podendo destruir completamente as plantas. Em sistemas tropicais, chegam a consumir até 17 % da produção florestal. Portanto o controle de formigas cortadeiras de forma a não agredir o meio ambiente é essencial e tem sido feito principalmente por inseticidas sintéticos. Vários estudos relatam a relação de simbiose existente entre as formigas cortadeiras e o seu fungo simbionte Leucoagaricus gongylophorus, o que permite realizar o controle do formigueiro agindo sobre o fungo simbionte. É conhecido que as formigas alimentam a cultura fúngica com substrato vegetal que é constituído por polímeros complexos que representam 70 a 90 % do seu peso seco. As pectinas presentes nos substratos vegetais desempenham funções de agente hidratante e de material cimentador para a rede de fibras de celulose, representam um terço do peso seco do tecido vegetal de dicotiledôneas e de algumas monocotiledôneas. Para promover a degradação da p.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (11) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (7) .

Integrantes: Joao Batista Fernandes - Coordenador / Paulo Cezar Vieira - Integrante / Fernando Carlos Pagnocca - Integrante / Odair Correa Bueno - Integrante / Quézia B Cass - Integrante / Maurício Bacci Júnior - Integrante / Arlene Gonçalves Corrêa - Integrante / da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes - Integrante / Rose Maria Carlos - Integrante / Dulce Helena Ferreira de Souza - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Química dos Produtos Naturais.
2. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Química / Subárea: Química Orgânica/Especialidade: Evolução, Sistemática e Ecologia Química.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.

Idiomas

Inglês
Espanhol
Francês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2020	Cientista Emérito de São Carlos, Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação da Prefeitura Mun. de S. Carlo.
2002	Escola de Verão em Química - José Tércio Barbosa Ferreira, Programa de Pós-Graduação - UFSCar.
2002	Melhor Pannel - 25a. Reunião anual da SBQ, Soc. Bras. de Química.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:258Total de citações:3542

Fator H:27

Fernandes, J B Data: 18/08/2021

Outras

Total de trabalhos:258Total de citações:3542

Fernandes JB e excluído homônimos Índice H
27 Data: 18/08/2021

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. AGUIAR, MARIA CLARA ; DENADAE, BÁRBARA ; SILVA, MARIA FÁTIMA ; **Fernandes, João** ; BITTENCOURT, PAULO ; SCREMIN, FERNANDO ; FORIM, MOACIR . Quality Control for Lignin and Gelatin Microcapsules Loaded with Orange Essential Oil. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 33, p. 85-95, 2022.
2. ARAUJO, S. S. ; RUANI, A. P. ; SEIBERT, Janaina ; CRUZ, R. A. L. ; CRUZ, ARTUR ; PEREIRA, A. K. ; ZANDONAI, DORAI ; FORIM, MOACIR ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, O. C. ; **FERNANDES, J.B.** . The Symbiotic Fungus *Leucoagaricus gongylophorus* (Möller) Singer (Agaricales, Agaricaceae) as a Target Organism to Control Leaf-Cutting Ants.. INSECTS **JCR**, v. 13, p. 359, 2022.
3. DA SILVA, DANIELLE ; BOMFIM, JOÃO ; MARCHI, RAFAEL ; AMARAL, JÉSSICA ; PINTO, LUCIANO ; CARLOS, ROSE ; FERREIRA, ANTONIO ; FORIM, MOACIR ; **Fernandes, João** ; da Silva, Maria ; DE OLIVEIRA, REGIANE ; BUSS, DAVID ; KIRK, WILLIAM ; BRUCE, TOBY . Valorization of Hesperidin from Citrus Residues: Evaluation of Microwave-Assisted Extraction. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 33, p. 772-782, 2022.
4. DA SILVA, DANIELLE FERNANDES ; AMARAL, JÉSSICA CRISTINA ; CARLOS, ROSE MARIA ; FERREIRA, ANTONIO GILBERTO ; Forim, Moacir Rossi ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; FILHO, HELVÉCIO DELLA COLETTA ; DE SOUZA, ALESSANDRA ALVES . Octahedral ruthenium and magnesium naringenin 5-alkoxide complexes: NMR analysis of diastereoisomers and in-vivo antibacterial activity against *Xylella fastidiosa*. TALANTA **JCR**, v. 225, p. 122040, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 3
5. DE ÁVILA, ROBERTA MARQUES DIAS ; TOFFANO, LEONARDO ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; DE SOUSA, LORENA RAMOS FREITAS ; VIEIRA, Paulo Cezar . Biotransformation of pungent constituents from ginger (*Zingiber officinale* Roscoe) by *Colletotrichum gloeosporioides* yields oxidative ortho - ortho coupling products. BIOTRANSFORMATION AND BIOTRANSFORMATION **JCR**, v. 00, p. 1-12, 2021.
6. FRANCESCHINI SARRIA, ANDRÉ LUCIO ; Matos, Andréia Pereira ; VOLANTE, ANA CAROLINA ; BERNARDO, ANTÔNIO ROGÉRIO ; SABBAG CUNHA, GRACIELLE OLIVEIRA ; **Fernandes, João Batista** ; ROSSI FORIM, MOACIR ; VIEIRA, Paulo

Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes . Insecticidal activity of copper (II) complexes with flavanone derivatives. NATURAL PRODUCT RESEARCH **JCR**, v. 36, p. 1-4, 2021.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

7. DE CARVALHO, SHEILA SALLES ; RIBEIRO, LEANDRO DO PRADO ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; BICALHO, KEYLLA UTHERYDANY ; **Fernandes, João Batista** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Avocado kernels, an industrial residue: a source of compounds with insecticidal activity against silverleaf whitefly. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 28, p. 2260-2268, 2021.
8. SACHI, IVELISE TERESA DE CASTRO ; BONOMO, MARINA MARQUES ; SAKURAGUI, MARISE MARGARETH ; MODENA, PAMELA ZAGANIN ; PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; CARLOS, ROSE MARIA ; **Fernandes, João Batista** ; FERNANDES, MARISA NARCISO . Biochemical and morphological biomarker responses in the gills of a Neotropical fish exposed to a new flavonoid metal-insecticide. ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY **JCR**, v. 208, p. 111459, 2021.
9. PORTO, DEYVID ; FORIM, MOACIR ; COSTA, EVELINE ; **FERNANDES, JOA'Ó** ; da Silva, Maria . Evaluation of Lignins of Trunk and Roots from Citrus sinensis L. Osbeck: A Large Available Brazilian Biomass. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 32, p. 29-39, 2021.
10. NEVES, LIA MARA GROSSO ; TIM, CARLA ROBERTA ; FLORIANO, ELAINE MEDEIROS ; DA SILVA DE AVÓ, LUCIMAR RETTO ; **Fernandes, João Batista** ; PARIZOTTO, NIVALDO ANTONIO ; COMINETTI, MARCIA REGINA . Lycium barbarum polysaccharide fraction associated with photobiomodulation protects from epithelium thickness and collagen fragmentation in a model of cutaneous photodamage. LASERS IN MEDICAL SCIENCE **JCR**, v. 36, p. 863-870, 2021.
11. BONOMO, MARINA MARQUES ; SACHI, IVELISE TERESA DE CASTRO ; PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; **Fernandes, João Batista** ; CARLOS, ROSE MARIA ; FERNANDES, MARISA NARCISO . Multi-biomarkers approach to access the impact of novel metal-insecticide based on flavonoid hesperidin on fish. ENVIRONMENTAL POLLUTION **JCR**, v. 268, p. 115758, 2021.
12. COSTA, ROSANE OLIVEIRA ; VIEIRA, BRUNA HORVATH ; ESPINDOLA, EVALDO LUIZ GAETA ; RIBEIRO, ALANY INGRID ; FERRO, JULIA LIMA RIBEIRO ; **Fernandes, João Batista** ; DA SILVA MATOS, DALVA MARIA . Toxicity of rhizomes of the invasive Hedychium coronarium (Zingiberaceae) on aquatic species. BIOLOGICAL INVASIONS **JCR**, v. 23, p. 2221-2231, 2021.
13. DA SILVA, JAMES ALMADA ; DOS SANTOS, CAIO YU ; MOHAMMADI, MOHADESE ; **Fernandes, João Batista** ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; VIEIRA, Paulo Cezar . Cathepsin K Inhibitors Isolated from Ginger Rhizome. BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY **JCR**, v. 31, p. 859-864, 2021.
14. FELIZATTI, ANA PAULA ; MANZANO, ROBERTA MARIA ; RODRIGUES, INAJÁ MARCHIZELI WENZEL ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi . Encapsulation of B. bassiana in Biopolymers: Improving Microbiology of Insect Pest Control. Frontiers in Microbiology **JCR**, v. 12, p. 704812, 2021.
15. FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS ; DA SILVA PINTO, LUCIANO ; AMARAL, JÉSSICA CRISTINA ; FERNANDES DA SILVA, DANIELLE ; ROSSI FORIM, MOACIR ; **Fernandes, João Batista** . Nortriterpenes, chromones, anthraquinones, and their chemosystematics significance in Meliaceae, Rutaceae, and Simaroubaceae (Sapindales). Brazilian Journal of Botany **JCR**, v. 45, p. 15-40, 2021.
16. CARMEN DE MELO BURGER, MARCELA ; PEREIRA MATOS, ANDREIA ; OLIVEIRA SABBAG CUNHA, GRACIELLE ; ROGÉRIO BERNARDO, ANTÔNIO ; CARLOS SEVERO MENEZES, ANTÔNIO ; CÉZAR VIEIRA, PAULO ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA . Flavonoids and Insecticidal Activity Against Spodoptera frugiperda of Myrsine coriacea (Primulaceae). REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA **JCR**, v. 13, p. 953-958, 2021.
17. PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; TAVARES, DRIELE ; TEREZAN, ANA PAULA ; SAKURAGUI, MARISE MARGARETH ; PESENTI, EMANUELE ; GIANI, ALESSANDRA ; CESTARI, MARTA MARGARETH ; **Fernandes, João Batista** ; FERNANDES, Marisa Narciso . Biotransformations, antioxidant system responses and histopathological indexes in the liver of fish exposed to cyanobacterial extract. ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND CHEMISTRY **JCR**, v. 39, p. 1041-1051, 2020.
18. SILVA, TAYNARA LOPES ; TOFFANO, LEONARDO ; **Fernandes, João Batista** ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; DE SOUSA, LORENA RAMOS FREITAS ; VIEIRA, Paulo Cezar . Mycotoxins from Fusarium proliferatum: new inhibitors of papain-like cysteine proteases. BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY **JCR**, v. 51, p. 1169-1175, 2020.
19. Domingues, Vanessa de Cássia ; RIBEIRO, LEANDRO DO PRADO ; GONÇALVES, GABRIEL LUIZ PADOAN ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Grain-protectant compounds from Duguetia lanceolata (Annonaceae) derivatives: Bioassay-guided searching and toxicity against the maize weevil. JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH **JCR**, v. 85, p. 101549, 2020.
20. MARCHI, RAFAEL C. ; SILVA, ELDEVAN S. ; SANTOS, JOSENILTON J. ; GUILOSKI, IZONETE C. ; DE JESUS, HUGO CESAR R. ; DE AGUIAR, INARA ; KOCK, FLAVIO V. C. ; VENÂNCIO, TIAGO ; da Silva, Maria Fátima G. F. ; **Fernandes, João Batista** ; VITAL, MARIA A. B. F. ; SOUZA, LEONARDO CASTRO ; SILVA DE ASSIS, HELENA C. ; SKIBSTED, LEIF H. ; CARLOS, ROSE M. . Synthesis, Characterization, and Low-Toxicity Study of a Magnesium(II) Complex Containing an Isovanillate Group. ACS Omega **JCR**, v. 5, p. 3504-3512, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

21.

BECCENERI, AMANDA BLANQUE ; FUZER, ANGELINA MARIA ; POPOLIN, CECÍLIA PATRÍCIA ; Cazal, Cristiane de Melo ; Domingues, Vanessa de Cássia ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; COMINETTI, MARCIA REGINA . Acetylation of cedrelone increases its cytotoxic activity and reverts the malignant phenotype of breast cancer cells in 3D culture. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS **JCR**, v. 316, p. 108920-108920, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

22. MATOS, ANDREIA PEREIRA ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; TEREZAN, ANA PAULA ; CUNHA, GRACIELLE OLIVEIRA SABBAG ; FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS ; BURGER, MARCELA CARMEN DE MELO ; MENEZES, ANTÔNIO CARLOS SEVERO . Antimicrobial activity of isolated compounds and semisynthetic derivatives from *Miconia ferruginata*. Acta Brasiliensis **JCR**, v. 4, p. 49-52, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

23. BONOMO, MARINA MARQUES ; **FERNANDES, J. B.** ; CARLOS, R. M. ; FERNANDES, MARISA NARCISO . Biochemical and genotoxic biomarkers and cell cycle assessment in the zebrafish liver (ZF-L) cell line exposed to the novel metal-insecticide magnesium-hesperidin complex. CHEMOSPHERE **JCR**, v. 252, p. 126416, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10

24. AMARAL, JÉSSICA C. ; DA SILVA, MICHELLI M. ; DA SILVA, M. FÁTIMA G. F. ; ALVES, THAYANA C. ; FERREIRA, A. GILBERTO ; Forim, Moacir R. ; **Fernandes, João B.** ; PINA, EDIEIDIA S. ; LOPES, ADRIANA A. ; PEREIRA, ANA M. S. ; NOVELLI, VALDENICE M. . Advances in the Biosynthesis of Pyranocoumarins: Isolation and 13 C-Incorporation Analysis by High-Performance Liquid Chromatography-Ultraviolet-Solid-Phase Extraction-Nuclear Magnetic Resonance Data. JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS **JCR**, v. 83, p. 1409-1415, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

25. SILVA, ELDEVAN ; MARCHI, RAFAEL ; MATOS, CARLA ; SILVA, MARIA ; **Fernandes, João** ; BUENO, ODAIR ; CARLOS, ROSE . INSECTICIDAL AND FUNGICIDAL ACTIVITY OF A MAGNESIUM COMPOUND CONTAINING ISOVANILLIC ACID AGAINST LEAF-CUTTING ANT AND ITS SYMBIOTIC FUNGUS. QUIMICA NOVA **JCR**, v. 44, p. 267-271, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

26. O. S. CUNHA, GRACIELLE ; A. DA SILVA, JAMES ; P. MATOS, ANDREIA ; DE M. BURGER, MARCELA CARMEN ; S. MENEZES, ANTÔNIO CARLOS ; CEZAR VIEIRA, PAULO ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; ODORICO DE MORAES FILHO, MANOEL ; DO Ó PESSOA, CLÁUDIA . Isolated Compounds and Semi-Synthetic Derivatives from *Miconia ferruginata* as Inhibitors of Cathepsins K and B and their Cytotoxic Evaluation. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA **JCR**, v. 12, p. 1244-1252, 2020.

27. SOARES, MÁRCIO SANTOS ; SILVA, DANIELLE FERNANDES ; AMARAL, JÉSSICA CRISTINA ; SILVA, MICHELLI MASAROLI ; Forim, Moacir Rossi ; RODRIGUES-FILHO, EDSON ; GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; **Fernandes, João Batista** ; MACHADO, MARCOS ANTÔNIO ; SOUZA, ALESSANDRA ALVES ; MARTINS, CARLOS HENRIQUE GOMES . Rapid differentiation of graft *Citrus sinensis* with and without *Xylella fastidiosa* infection by mass spectrometry. RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY **JCR**, v. 34, p. 1-14, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

28. AGUIAR, MARIA CLARA SANTANA ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi . Evaluation of the microencapsulation of orange essential oil in biopolymers by using a spray-drying process. Scientific Reports **JCR**, v. 10, p. 11799, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 12

29. RIBEIRO, LEANDRO DO PRADO ; GONÇALVES, GABRIEL LUIZ PADOAN ; BICALHO, KEYLLA UTHERYDYANY ; **Fernandes, João Batista** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Rolliniastatin-1, a bis-tetrahydrofuran acetogenin: The major compound of *Annona mucosa* Jacq. (Annonaceae) has potent grain-protective properties. JOURNAL OF STORED PRODUCTS RESEARCH **JCR**, v. 89, p. 101686, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

30. RIBEIRO, LEANDRO P. ; DOMINGUES, VANESSA C. ; GONÇALVES, GABRIEL L.P. ; **Fernandes, João B.** ; GLÓRIA, EDUARDO M. ; VENDRAMIM, JOSÉ D. . Essential oil from *Duguetia lanceolata* St.-Hil. (Annonaceae): Suppression of spoilers of stored-grain. Food Bioscience **JCR**, v. 36, p. 100653, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 7

31. MATOS, ANDRÉIA P. ; SARRIA, ANDRÉ L. F. ; VOLANTE, ANA C. ; BERNARDO, ANTÔNIO R. ; CUNHA, GRACIELLE O. S. ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. ; DA SILVA, MARIA FÁTIMA DAS G. F. . Potential insecticidal activity of aminonaphthoquinone Mannich bases derived from lawsone and their copper (II) complex derivatives. ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C **JCR**, v. 76, p. 111-115, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

32. GIMENES, LEILA ; LUNA-DULCEY, LIANY ; BATISTA, JOAO M. ; DOS SANTOS, FERNANDO M. ; POPOLIN, CECÍLIA P. ; COMINETTI, MARCIA R. ; **FERNANDES, JOAO B.** ; STAERK, DAN . Structure Elucidation and Absolute Configuration Determination of Nortriterpenoids from *Picramnia glazioviana*. JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS **JCR**, v. 83, p. 1859-1875, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

33. NEVES, LIA MARA GROSSO ; PARIZOTTO, NIVALDO ANTONIO ; TIM, CARLA ROBERTA ; FLORIANO, ELAINE MEDEIROS ; LOPEZ, RENATA F VIANNA ; VENÂNCIO, TIAGO ; **Fernandes, João Batista** ; COMINETTI, MARCIA REGINA . Polysaccharide-rich hydrogel formulation combined with photobiomodulation repairs UV-induced photodamage in mice skin. WOUND REPAIR AND REGENERATION **JCR**, v. 28, p. 645-655, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

34. SILVA, TAYNARA L. ; DOS SANTOS, DEBORAH A. ; DE JESUS, HUGO C.R. ; Brömme, Dieter ; **Fernandes, João B.** ; PAIXÃO, MARCIO W. ; Corrêa, Arlene G. ; Vieira, Paulo C. . Green asymmetric synthesis of epoxy-peptidomimetics and evaluation as human cathepsin K inhibitors. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY **JCR**, v. 28, p. 115597, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

35. SILVA, TAYNARA ; BARTOLOMEU, ALOISIO ; DE JESUS, HUGO ; DE OLIVEIRA, KLEBER ; **Fernandes, João** ; Brömme, Dieter ; Vieira, Paulo . New Synthetic Quinolines as Cathepsin K Inhibitors. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 31, p. 1605-1613, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
36. FERRARI DE BRITO, ELAINE ; LOPES BALDIN, EDSON LUIZ ; PADOAN GONÇALVES, GABRIEL LUIZ ; GIMENES, LEILA ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; DO PRADO RIBEIRO, LEANDRO . Wirkungen von Annona-basierten Bioinsektiziden auf die Tomatenminiermotte: Analysen in Labor und Gewächshaus. Gesunde Pflanzen **JCR**, v. 72, p. 139-154, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 1
37. ZUIN, VÂNIA G. ; RAMIN, LUIZE Z. ; SEGATTO, MATEUS L. ; STAHL, AYLON M. ; ZANOTTI, KARINE ; Forim, Moacir R. ; DA SILVA, MARIA FATIMA DAS GRAÇAS F. ; **Fernandes, João Batista** . To separate or not to separate: what is necessary and enough for a green and sustainable extraction of bioactive compounds from Brazilian citrus waste. PURE AND APPLIED CHEMISTRY (ONLINE) **JCR**, v. 93, p. 13-27, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
38. BONOMO, MARINA MARQUES ; **Fernandes, João Batista** ; CARLOS, ROSE MARIA ; FERNANDES, Marisa Narciso . Mitochondrial and lysosomal dysfunction induced by the novel metal-insecticide [Mg(hesp)2(phen)] in the zebrafish (Danio rerio) hepatocyte cell line (ZF-L). CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS **JCR**, v. 307, p. 147-153, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5
39. GIMENES, LEILA ; BATISTA JUNIOR, JOAO MARCOS ; MARTINS DOS SANTOS JUNIOR, FERNANDO ; DA SILVA SOUZA, MATHEUS ; LUNA-DULCEY, LIANY ; ELLENA, JAVIER ESTEVES ; COMINETTI, MARCIA REGINA ; FATIMA DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, JOAO BATISTA** ; STAERK, DAN . Picraviane A and B: Norriterpenes with limonoid-like skeletons containing a heptanolide E-ring system from Picramnia glazioviana. PHYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 163, p. 38-45, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 8
40. SILVA, TAYNARA L. ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, M. FÁTIMA DAS G.F. DA ; CONSOLARO, HELDER N. ; SOUSA, LORENA R.F. DE ; Vieira, Paulo C. . New cathepsin V inhibitor from stems of Bowdichia virgilioides. Revista Brasileira de Farmacognosia-Brazilian Journal of Pharmacognosy **JCR**, v. 29, p. 491-494, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5
41. SARTOR, CLAUDENICE ; LIMA, MARIA DA PAZ ; DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; **Fernandes, João** ; FORIM, MOACIR ; PIRANI, JOSÉ . New Limonoids from Dictyoloma vandellianum and Sohnreyia excelsa: Chemosystematic Considerations. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 30, p. 2464-2476, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
42. SAKURAGUI, MARISE MARGARETH ; PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; DA SILVA E SOUZA, NAIARA ELISABETE ; TAVARES, DRIELE ; TEREZAN, ANA PAULA ; PESENTI, EMANUELE ; GIANI, ALESSANDRA ; **Fernandes, João Batista** ; CESTARI, MARTA MARGARETE ; FERNANDES, Marisa Narciso . Crude extract of cyanobacterium Radiocystis fernandoi strain R28 induces anemia and oxidative stress in fish erythrocytes. TOXICON **JCR**, v. 169, p. 18-24, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5
43. NEBO, LILIANE ; VARELA, ROSA M. ; **Fernandes, João B.** ; PALMA, MIGUEL . Microwave-Assisted Extraction of Ricinine from Ricinus communis Leaves. ANTIOXIDANTS **JCR**, v. 8, p. 438-438, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
44. TAVARES, DRIELE ; PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; TEREZAN, ANA PAULA ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; GIANI, ALESSANDRA ; FERNANDES, Marisa Narciso . Osmoregulatory disturbance in Neotropical fish exposed to the crude extracts of the cyanobacterium, Radiocystis fernandoi. AQUATIC TOXICOLOGY **JCR**, v. 216, p. 105315-105315, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 8
45. CORNELIO, VIVIAN ESTEVAM ; DE MORAES, MARCELA CRISTINA ; DE CASSIA DOMINGUES, VANESSA ; **Fernandes, João Batista** ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; Cass, Quezia Bezerra ; VIEIRA, Paulo Cezar . Cathepsin D immobilized capillary reactors for on-flow screening assays. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS **JCR**, v. 151, p. 252-259, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 9
46. SARRIA, ANDRÉ LUCIO FRANCESCHINI ; SILVA, TAYNARA LOPES ; DE OLIVEIRA, JULIANA MAGALHÃES ; DE OLIVEIRA, MILENE APARECIDA RODRIGUES ; **Fernandes, João Batista** ; DA SILVA, MARIA FATIMA DAS GRAÇAS FERNANDES ; VIEIRA, Paulo Cezar ; VENANCIO, TIAGO ; ALVES FILHO, ELENILSON DE GODOY ; BATISTA, JOÃO M. ; GUIDO, RAFAEL VICTORIO CARVALHO . Dimeric chalcones derivatives from Myracrodruon urundeuva act as cathepsin V inhibitors. PHYTOCHEMISTRY **JCR**, v. 154, p. 31-38, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 10
47. RIBEIRO, ALANY INGRID ; COSTA, EVELINE SOARES ; THOMASI, SERGIO SCHERRER ; BRANDÃO, DAYSON FERNANDO RIBEIRO ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, JOAO BATISTA** ; Forim, Moacir Rossi ; FERREIRA, ANTONIO GILBERTO ; PASCHOLATI, SÉRGIO FLORENTINO ; GUSMÃO, LUIS FERNANDO PASCHOLATI ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes . Bio- and Chemicalcontrol of Sclerotinia sclerotiorum using Stachybotrys levispora and its secondary metabolite griseofulvin. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY **JCR**, v. 00, p. acs.jafc.7b04197, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 8
48. BELLETE, BARBARA ; RAMIN, LUIZE ; PORTO, DEYVID ; RIBEIRO, ALANY ; FORIM, MOACIR ; ZUIN, VÂNIA ; **Fernandes, João** ; SILVA, MARIA FÁTIMA . An Environmentally Friendly Procedure to Obtain Flavonoids From Brazilian Citrus Waste. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 29, p. 1123-1129, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 9
49. MARTINS DOS SANTOS JUNIOR, FERNANDO ; BICALHO, KEYLLA UTHERDYANY ; CALISTO, ÍTALO HENRIQUE ; DOS SANTOS SCATENA, GABRIEL ; **Fernandes, João Batista** ; Cass, Quezia Bezerra ; BATISTA JUNIOR, JOAO MARCOS . Scope

Citações: WEB OF SCIENCE™ 13

50. TAVARES, DRIELE ; PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; TEREZAN, ANA PAULA ; **Fernandes, João Batista** ; GIANI, ALESSANDRA ; FERNANDES, Marisa Narciso . Biochemical and morphological biomarkers of the liver damage in the Neotropical fish, *Piaractus mesopotamicus*, injected with crude extract of cyanobacterium *Radiocystis fernandoi*. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 25, p. 15349-15356, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

51. NICULAU, EDENILSON ; RIBEIRO, LEANDRO ; ANSANTE, THIAGO ; **Fernandes, João** ; FORIM, MOACIR ; Vieira, Paulo ; VENDRAMIM, JOSÉ ; da Silva, Maria . Isolation of Chavibetol and Methyleugenol from Essential Oil of *Pimenta pseudocaryophyllus* by High Performance Liquid Chromatography. MOLECULES **JCR**, v. 23, p. 2909, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

52. DOS SANTOS, MÁRCIO G. ; MORENO, FELIPE S. ; DE OLIVEIRA, AKILA L. ; OLIVEIRA, ISADORA C. F. ; TRIBUIANI, NATÁLIA ; COGO, JOSÉ C. ; SCRIBONI, ANDREIA B. ; COGO-MÜLLER, KARINA ; SAN FELICIANO, ARTURO ; JOSE BONOMINI, TIAGO ; **Fernandes, João B.** ; OSHIMA-FRANCO, YOKO . New pharmacological insights of *Galactia glaucescens*. NATURAL PRODUCT RESEARCH **JCR**, v. 33, p. 1-5, 2018.

53. PERLATTI, BRUNO ; LUIZ, ANDERSON L. ; PRIETO, EVANDRO L. ; **Fernandes, João B.** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; FERREIRA, DOUGLAS ; COSTA, EDUARDO N. ; BOIÇA JÚNIOR, ARLINDO L. ; Forim, Moacir R. . MALDI-TOF MS identification of microbiota associated with pest insect *Diabrotica speciosa*. AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY **JCR**, v. 2, p. 1-10, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10 | SCOPUS 1

54. PADOAN GONÇALVES, GABRIEL LUIZ ; DE CÁSSIA DOMINGUES, VANESSA ; DO PRADO RIBEIRO, LEANDRO ; **Fernandes, João Batista** ; DE FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES, MARIA ; ROSSI FORIM, MOACIR ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Compounds from *Duguetia lanceolata* St.- Hil. (Annonaceae) bioactive against *Zabrotes subfasciatus* (Boheman) (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae). INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS **JCR**, v. 97, p. 360-367, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 1

55. WENZEL RODRIGUES, INAJÁ MARCHIZELI ; BATISTA FILHO, ANTONIO ; GIORDANO, ISABELLA BARICHELLO ; DENADA, BÁRBARA EVELIN ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi . Compatibility of polymers to fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* and their formulated products stability. ACTA SCIENTIARUM-AGRONOMY **JCR**, v. 39, p. 457-464, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8

56. SILVA, MICHELLI MASSAROLI DA ; ANDRADE, MOACIR DOS SANTOS ; BAUERMEISTER, ANELIZE ; MERFA, MARCUS VINÍCIUS ; Forim, Moacir Rossi ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS ; LOPES, NORBERTO PEPORINE ; MACHADO, MARCOS ANTÔNIO ; SOUZA, ALESSANDRA ALVES DE . A Simple Defined Medium for the Production of True Diketopiperazines in *Xylella fastidiosa* and Their Identification by Ultra-Fast Liquid Chromatography-Electrospray Ionization Ion Trap Mass Spectrometry. MOLECULES **JCR**, v. 22, p. 985, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 2

57. COSTA, ELIÂNGELA CRISTINA CÂNDIDA ; CHRISTOFOLI, MARCELA ; COSTA, GÉSSICA CARLA DE SOUZA ; PEIXOTO, MÁRCIO FERNANDES ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi ; PEREIRA, KARLA DE CASTRO ; SILVA, FABIANO GUIMARÃES ; Casal, Cristiane de Melo . Essential oil repellent action of plants of the genus *Zanthoxylum* against *Bemisia tabaci* biotype B (Homoptera: Aleyrodidae). SCIENTIA HORTICULTURAE **JCR**, v. 226, p. 327-332, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8

58. CUNHA, GRACIELLE ; A UNIDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS, UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS, 75132-400, ANÁPOLIS - GO, BRASIL ; MATOS, ANDREIA ; BERNARDO, ANTONIO ; MENEZES, ANTONIO ; BURGER, MARCELA ; Vieira, Paulo ; B DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, CP 676, 13565-905 SÃO CARLOS - SP, BRASIL ; **Fernandes, João** ; DA SILVA, FATIMA . CONSTITUINTES QUÍMICOS E ATIVIDADE INSETICIDA DE *Miconia ferruginata*. QUIMICA NOVA **JCR**, v. 40, p. 1158-1163, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 5

59. CARLOS, AMANDA APARECIDA ; DA SILVA MALAQUIAS, KARLA ; CONSOLMAGNO, RAFAEL CAMARGO ; SARRIA, ANDRÉ LUCIO FRANCESCHINI ; **Fernandes, João Batista** ; BUENO, Odair Correa . *Virola sebifera* Aubl. (Myristicaceae) leaf chemical composition and implications on leaf-cutter ant foraging choice. Arthropod-Plant Interactions **JCR**, v. 12, p. 361-368, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

60. PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; ROSSI, PRISCILA ADRIANA ; VENTURINI, FRANCINE PERRI ; TAVARES, DRIELE ; ELISABETE DA SILVA SOUZA, NAIARA ; SAKURAGUI, MARISE MARGARETH ; MORAES, GILBERTO ; TEREZAN, ANA PAULA ; **Fernandes, João Batista** ; GIANI, ALESSANDRA ; FERNANDES, Marisa Narciso . Hepatotoxicity and metabolic effects of cellular extract of cyanobacterium *Radiocystis fernandoi* containing microcystins RR and YR on neotropical fish (*Hoplias malabaricus*). CHEMOSPHERE **JCR**, v. 175, p. 431-439, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 21

61. PAULINO, M.G. ; TAVARES, D. ; BIECZYNSKI, F. ; PEDRÃO, P.G. ; SOUZA, N.E.S. ; SAKURAGUI, M.M. ; LUQUET, C.M. ; TEREZAN, A.P. ; **FERNANDES, J.B.** ; GIANI, A. ; FERNANDES, M.N. . Crude extract of cyanobacteria (*Radiocystis fernandoi*, strain R28) induces liver impairments in fish. AQUATIC TOXICOLOGY **JCR**, v. 182, p. 91-101, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 1

62. Varella, L. ; SANTOS, A. P. ; TEREZAN, A. P. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; Pirani, J. R. . CONSTITUINTES QUÍMICOS E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE *Diatenopteryx sorbifolia* (SAPINDACEAE). MULTICIÊNCIA (ASSER), v. 16, p. 9-21, 2017.

- 63.

RIBEIRO, L. P. ; VENDRAMIN, J. D. ; Padoan Goncalves, G. L. ; ANSANTE, THIAGO FELIPE ; da Gloria, E.M. ; Lopes, J.C. ; Mello-Silva, R. ; **FERNANDES, J. B.** . Searching for promising sources of grain protectors in extracts from Neotropical Annonaceae. Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas **JCR**, v. 15, p. 215-232, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 17 | **SCOPUS** 4

64. ANDRADE, MOACIR ; RIBEIRO, LEANDRO ; BORGONI, PAULO ; SILVA, MARIA ; FORIM, MOACIR ; **Fernandes, João** ; Vieira, Paulo ; VENDRAMIN, JOSÉ ; MACHADO, MARCOS . Essential Oil Variation from Twenty Two Genotypes of Citrus in Brazil-Chemometric Approach and Repellency Against Diaphorina citri Kuwayama. Molecules (Basel. Online) **JCR**, v. 21, p. 814, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 4

65. NICULAU, EDENILSON S. ; FREITAS, SÂMIA DANIELLE L. DE ; SÁ, ISRAEL C. G. DE ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, MARIA FÁTIMA G. F. DA . Quantitative Analysis of Natural Products in Plants by LC-MS. REVISTA VIRTUAL DE QUÍMICA **JCR**, v. 8, p. 204-230, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 1

66. PRIETO, KÁTIA R. ; MEDEIROS, LÍVIA S. DE ; ISIDORO, MARSELE M. ; TOFFANO, LEONARDO ; SILVA, MARIA FÁTIMA G. F. DA ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. ; Forim, Moacir R. ; Rodrigues-Filho, Edson ; STUART, RODRIGO M. ; Machado, Marcos A. . Rapid Detection of ACTG- and AK-Toxins in Alternaria alternata by LC-ESI-MS/MS Analysis and Antifungal Properties of Citrus Compounds. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 27, p. 1493-1505, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 1

67. SARRIA, ANDRÉ LUCIO FRANCESCHINI ; VILELA, ADRIANA FERREIRA LOPES ; FRUGERI, BÁRBARA MAMMANA ; **Fernandes, João Batista** ; CARLOS, ROSE MARIA ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; Cass, Quezia Bezerra ; CARDOSO, CARMEN LÚCIA . Copper (II) and zinc (II) complexes with flavanone derivatives: Identification of potential cholinesterase inhibitors by on-flow assays. JOURNAL OF INORGANIC BIOCHEMISTRY **JCR**, v. 164, p. 141-149, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 1

68. RODRIGUES, I. M. WENZEL ; FORIM, M. R. ; SILVA, M. F. G. F. DA ; **FERNANDES, J. B.** ; FILHO, A. BATISTA . Effect of Ultraviolet Radiation on Fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae*, Pure and Encapsulated, and Bio-Insecticide Action on *Diatraea saccharalis*. ADVANCES IN ENTOMOLOGY, v. 04, p. 151-162, 2016.

69. VILELA, ADRIANA F. L. ; FRUGERI, BÁRBARA M. ; SARRIA, ANDRÉ L. F. ; KITAMURA, RODRIGO O. S. ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, MARIA F. G. F. ; CASS, QUEZIA B. ; CARDOSO, CARMEN L. . Aminonaphthoquinone Mannich Bases Derived from Lawsone and Their Copper(II) Complex Derivatives: Synthesis and Potential Cholinesterase Inhibitors as Identified by On-flow Assay. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 27, p. 534-545, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 1

70. SOUZA, CAMILA M. ; BALDIN, EDSON L. L. ; RIBEIRO, LEANDRO P. ; SILVA, IVANA F. ; MORANDO, RAFAELA ; BICALHO, KEYLLA U. ; VENDRAMIM, JOSÉ D. ; **Fernandes, João B.** . Lethal and growth inhibitory activities of Neotropical Annonaceae-derived extracts, commercial formulation, and an isolated acetogenin against *Helicoverpa armigera*. JOURNAL OF PEST SCIENCE **JCR**, v. 90, p. 701-709, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 4

71. COSTA, EVELINE S. ; PERLATTI, BRUNO ; SILVA, EVERTON M. DA ; Matos, Andreia P. ; SILVA, MARIA FÁTIMA G. F. DA ; **Fernandes, João B.** ; ZUIN, VÂNIA G. ; SILVA, CAIO M. P. DA ; Forim, Moacir R. . Use of Lignins from Sugarcane Bagasse for Assembling Microparticles Loaded with *Azadirachta indica* Extracts for Use as Neem-Based Organic Insecticides. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 28, p. 126-135, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 4

72. CORNELIO, VIVIAN ; MALUF, FERNANDO ; **Fernandes, João** ; DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; OLIVA, Glaucius ; GUIDO, RAFAEL ; Vieira, Paulo . Isolation of Tiliroside from *Spiranthera odoratissima* as Inhibitor of Trypanosoma cruzi Glyceraldehyde-3-phosphate Dehydrogenase by Using Bioactivity-Guided Fractionation. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 28, p. 512-519, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 2

73. CORNELIO, VIVIAN ; FORIM, MOACIR ; PERLATTI, BRUNO ; **Fernandes, João** ; Vieira, Paulo ; NAPOLITANO, MICHAEL ; YOST, RICHARD ; da Silva, Maria . Identification of Meliatoxins in *Melia azedarach* Extracts Using Mass Spectrometry for Quality Control. PLANTA MEDICA **JCR**, v. 83, p. 312-317, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3

74. MARTINS, ROSANY LOPES ; SIMÕES, RANGGEL CARVALHO ; RABELO, ÉRICA DE MENEZES ; FARIAS, ANA LUZIA FERREIRA ; RODRIGUES, ALEX BRUNO LOBATO ; RAMOS, RYAN DA SILVA ; **Fernandes, João Batista** ; SANTOS, LOURIVALDO DA SILVA ; DE ALMEIDA, SHEYLLA SUSAN MOREIRA DA SILVA . Chemical Composition, an Antioxidant, Cytotoxic and Microbiological Activity of the Essential Oil from the Leaves of *Aeollanthus suaveolens* Mart. ex Spreng. PLoS One **JCR**, v. 11, p. e0166684, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 2

75. TANOLI, SHERAZ A. K. ; TANOLI, NAZISH U. ; Bondancia, Tatiani M. ; USMANI, SAMAN ; UL-HAQ, ZAHEER ; **Fernandes, João B.** ; THOMASI, SÉRGIO S. ; FERREIRA, ANTONIO G. . Human serum albumin-specific recognition of the natural herbal extract of *Stryphnodendron polyphyllum* through STD NMR, hyphenations and docking simulation studies. RSC Advances **JCR**, v. 5, p. 23431-23442, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 1

76. CORNELIO, VIVIAN E. ; PEDROSO, MARIELE M. ; AFONSO, ANDRÉ S. ; **Fernandes, João B.** ; DA SILVA, M.FÁTIMA G.F. ; FARIA, RONALDO C. ; Vieira, Paulo C. . New approach for natural products screening by real-time monitoring of hemoglobin hydrolysis using quartz crystal microbalance. Analytica Chimica Acta (Print) **JCR**, v. 862, p. 86-93, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 4

- 77.

SOARES, MÁRCIO SANTOS ; DA SILVA, DANIELLE FERNANDES ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, DENISE BRENTAN ; LOPES, NORBERTO PEPORINE ; DE CARVALHO, SÉRGIO ALVES ; DE SOUZA, ALESSANDRA ALVES ; MACHADO, MARCOS ANTÔNIO . Quantification and localization of hesperidin and rutin in *Citrus sinensis* grafted on *C. limonia* after *Xylella fastidiosa* infection by HPLC-UV and MALDI imaging mass spectrometry. *Phytochemistry JCR*, v. 115, p. 161-170, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 42 | **SCOPUS** 8

78. Nebo, L. ; VARELA, ROSA M. ; MOLINILLO, J. M. G. ; Severino, Vanessa G.P. ; SARRIA, A. L. F. ; CAZAL, C. M. ; **FERNANDES, J.B.** ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; Macias, F. A. . Phytotoxicity of Triterpenes and Limonoids from the Rutaceae and Meliaceae. 5 alpha,6 beta,8 alpha,12 alpha-Tetrahydro-28-norisotoonafolin - a Potent Phytotoxin from *Toona ciliata*. *Natural Product Communications JCR*, v. 10, p. 17-20, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 2

79. ANSANTE, THIAGO FELIPE ; DO PRADO RIBEIRO, LEANDRO ; BICALHO, KEYLLA UTHERDYANY ; **Fernandes, João Batista** ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; VIEIRA, Paulo Cezar ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Secondary metabolites from Neotropical Annonaceae: Screening, bioguided fractionation, and toxicity to *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae). *Industrial Crops and Products (Print) JCR*, v. 74, p. 969-976, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 32 | **SCOPUS** 10

80. DE MELO BURGER, MARCELA CARMEN ; TEREZAN, ANA PAULA ; DE OLIVEIRA CUNHA, GRACIELLE SILVA ; **FERNANDES, JOAO BATISTA** ; DA SILVA, MARIA FATIMA DAS GRAÇAS FERNANDES ; VIEIRA, Paulo Cezar ; MENEZES, ANTONIO CARLOS SEVERO . Antimicrobial activity of the myrsinoic acid A from *Myrsine coriacea* and the semi-synthetic derivatives. *Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) JCR*, v. 25, p. 451-454, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 1

81. DE SOUSA, LORENA R.F. ; WU, HONGMEI ; NEBO, LILIANE ; **Fernandes, João B.** ; DA SILVA, MARIA F. DAS G.F. ; KIEFER, WERNER ; SCHIRMEISTER, TANJA ; Vieira, Paulo C. . Natural products as inhibitors of recombinant cathepsin L of *Leishmania mexicana*. *Experimental Parasitology JCR*, v. 156, p. 42-48, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 7

82. GONÇALVES, GABRIEL LUIZ PADOAN ; RIBEIRO, LEANDRO DO PRADO ; GIMENES, LEILA ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES D ; Forim, Moacir Rossi ; **Fernandes, João Batista** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR . Lethal and Sublethal Toxicities of *Annona sylvatica* (Magnoliales: Annonaceae) Extracts to *Zabrotes subfasciatus* (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae). *The Florida Entomologist JCR*, v. 98, p. 921-928, 2015.

Citações: **SCOPUS** 4

83. PERLATTI, BRUNO ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, MARIA F. G. F. ; ARDILA, JORGE A. ; CARNEIRO, RENATO L. ; SOUZA, BRUNO H. S. ; COSTA, EDUARDO N. ; EDUARDO, WELLINGTON I. ; BOIÇA JUNIOR, ARLINDO L. ; Forim, Moacir R. . Application of a Quantitative HPLC-ESI-MS/MS Method for Flavonoids in Different Vegetables Matrices. *Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) JCR*, v. 27, p. 475-483, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 3

84. RAMALHO, SUELEM D. ; DE SOUSA, LORENA R. F. ; BURGER, MARCELA C. M. ; LIMA, MARIA INÊS S. ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. . Evaluation of flavonols and derivatives as human cathepsin B inhibitor. *Natural Product Research (Print) JCR*, v. 29, p. 2212-2214, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 2

85. DE SOUSA, LORENA RAMOS FREITAS ; RAMALHO, SUELEM DEMUNER ; BURGER, MARCELA CARMEN DE MELO ; NEBO, LILIANE ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; IEMMA, MÔNICA ROSAS DA COSTA ; CORRÊA, CAROLINE JULIA ; SOUZA, DULCE HELENA FERREIRA DE ; LIMA, MARIA INÊS SALGUEIRO ; VIEIRA, Paulo Cezar . Isolation of Arginase Inhibitors from the Bioactivity-Guided Fractionation of *Byrsonima coccolobifolia* Leaves and Stems. *Journal of Natural Products (Print) JCR*, v. 77, p. 392-396, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 12

86. BONILLA, A. ; SARRIA, A.L.F. ; ALGAR, E. ; MUÑOZ LEDESMA, F.J. ; RAMOS SOLANO, B. ; **FERNANDES, J.B.** ; GUTIERREZ MAÑERO, F.J. . Microbe associated molecular patterns from rhizosphere bacteria trigger germination and *Papaver somniferum* metabolism under greenhouse conditions. *Plant Physiology and Biochemistry (Paris) JCR*, v. 74, p. 133-140, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 6

87. MOREIRA, ARIELE C. ; FERREIRA, DOUGLAS ; DE ALMEIDA, FERNANDO G. ; Rodrigues-Filho, Edson ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, MARIA F. G. F. ; Vieira, Paulo C. ; PAGNOCCA, FERNANDO C. ; SOUZA, DULCE HELENA F. . Molecular and Kinetic Characterization of Two Extracellular Xylanases Isolated from *Leucoagaricus gongylophorus*. *Applied Biochemistry and Biotechnology JCR*, v. 173, p. 694-704, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 4

88. NEBO, LILIANE ; VARELA, ROSA M. ; MOLINILLO, JOSÉ M.G. ; SAMPAIO, OLÍVIA M. ; Severino, Vanessa G.P. ; CAZAL, CRISTIANE M. ; FERNANDES, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS ; **Fernandes, João B.** ; MACÍAS, FRANCISCO A. . Phytotoxicity of alkaloids, coumarins and flavonoids isolated from 11 species belonging to the Rutaceae and Meliaceae families. *Phytochemistry Letters (Print) JCR*, v. 8, p. 226-232, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 13

89. PAULINO, MARCELO GUSTAVO ; BENZE, TAYRINE PASCHOALETTI ; SADAUSKAS-HENRIQUE, HELEN ; SAKURAGUI, MARISE MARGARETH ; **Fernandes, João Batista** ; FERNANDES, Marisa Narciso . The impact of organochlorines and metals on wild fish living in a tropical hydroelectric reservoir: bioaccumulation and histopathological biomarkers. *Science of the Total Environment JCR*, v. 497-498, p. 293-306, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 40 | **SCOPUS** 16

90. SEVERINO, VANESSA ; DE FREITAS, SÂMAYA ; BRAGA, PATRÍCIA ; FORIM, MOACIR ; DA SILVA, M. ; **Fernandes, João** ; Vieira, Paulo ; VENÂNCIO, TIAGO . New Limonoids from *Hortia oreadica* and Unexpected Coumarin from *H. superba*

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 4

91. Cazal, Cristiane de Melo ; Forim, Moacir Rossi ; Silva, Maria Fátima G. Fernandes da ; **VIEIRA, Paulo Cezar ; Fernandes, João Batista** . DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A RP-HPLC METHOD TO DETERMINE THE XANTHYLETIN CONTENT IN BIODEGRADABLE POLYMERIC NANOPARTICLES. *Química Nova* (Impresso) **JCR**, v. 37, p. 1145-1150, 2014.
92. RAMALHO, SUELEM D. ; DE'SOUSA, LORENA R. F. ; **NEBO, LILIANE** ; MAGANHI, STELLA H. ; CARACELLI, IGNEZ ; ZUKERMAN-SCHPECTOR, JULIO ; LIMA, MARIA INÊS S. ; ALVES, MARCIO F. M. ; DA'SILVA, M. FÁTIMA DAS G. F. ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. . Triterpenoids as Novel Natural Inhibitors of Human Cathepsin L. *Chemistry & Biodiversity* (Print) **JCR**, v. 11, p. 1354-1363, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 3
93. FILHO, JÚLIO CÉSAR CONCEIÇÃO ; SARRIA, ANDRÉ LÚCIO FRANCESCHINI ; BECCENERI, AMANDA BLANQUE ; FUZER, ANGELINA MARIA ; Batalhão, Jaqueline Raquel ; DA SILVA, CAIO MARCIO PARANHOS ; CARLOS, ROSE MARIA ; **VIEIRA, Paulo Cezar ; Fernandes, João Batista** ; COMINETTI, MÁRCIA REGINA . Copper (II) and 2,2--Bipyridine Complexation Improves Chemopreventive Effects of Naringenin against Breast Tumor Cells. *Plos One* **JCR**, v. 9, p. e107058, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 7
94. RIBEIRO, L P ; VENDRAMIM, J D ; ANDRADE, M S ; BICALHO, K U ; SILVA, M F G F ; **VIEIRA, P C ; FERNANDES, J B** . Tropical Plant Extracts as Sources of Grain-Protectant Compounds Against *Sitophilus zeamais* Motschulsky (Coleoptera: Curculionidae). *Neotropical Entomology* (Impresso) **JCR**, v. 43, p. 470-482, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 6
95. SOUSA, LORENA R. F. DE ; RAMALHO, SUELEM D. ; **Fernandes, João B.** ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS G. F. DA ; IEMMA, MÔNICA R. DA C. ; CORRÊA, CAROLINDES J. ; SOUZA, DULCE H. F. DE ; LIMA, MARIA I. S. ; **Vieira, Paulo C.** . Leishmanicidal Galloylquinic Acids are Noncompetitive Inhibitors of Arginase. *Journal of the Brazilian Chemical Society* (Impresso) **JCR**, v. 25, p. 1832-1838, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 5
96. BURGER, MARCELA C. DE MELO ; **Fernandes, João Batista** ; DA SILVA, MARIA F. DAS GRAÇAS FERNANDES ; ESCALANTE, ASTER ; PRUDHOMME, JACQUES ; LE ROCH, KARINE G. ; IZIDORO, MARIO A. ; **Vieira, Paulo C.** . Structures and Bioactivities of Dihydrochalcones from *Metrodorea stipularis*. *Journal of Natural Products* (Print) **JCR**, v. 77, p. 2418-2422, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 3
97. SOUZA, RAPHAEL ; **Fernandes, João Batista** ; CARLOS, ROSE MARIA ; BUENO, ODAIR ; FONTANETTI, CARMEM . Evaluation of the action of a new metallic-insecticide in genetic material of *Allium cepa*. *Toxicology Letters* **JCR**, v. 229, p. S126-S126, 2014.
98. MATOS, A. P. ; AMBROZIN, A. R. P. ; BERNARDO, A. R. ; VOLANTE, A. C. ; **VIEIRA, P. C. ; FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . Avaliação do Efeito dos Extratos e Frações das Folhas de *Balfourodendron riedelianum* (Rutaceae) sobre *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae). *BIOASSAY (PIRACICABA)*, v. 9, p. 1-6, 2014.
99. DE SOUSA, LORENA RAMOS FREITAS ; WU, HONGMEI ; **NEBO, LILIANE ; Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; KIEFER, WERNER ; KANITZ, MANUEL ; BODEM, JOCHEN ; DIEDERICH, WIBKE E. ; SCHIRMEISTER, TANJA ; **VIEIRA, Paulo Cezar** . Flavonoids as noncompetitive inhibitors of Dengue virus NS2B-NS3 protease: inhibition kinetics and docking studies. *BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY* **JCR**, v. 23, p. 466-470, 2014.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 80 | **SCOPUS** 23
100. OLIVEIRA, REGINA M.M. ; DE SOUZA DANIEL, JULIANA F. ; DE AGUIAR, INARA ; DAS GRAÇAS FERNANDES SILVA, MARIA FÁTIMA ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; CARLOS, ROSE M. . Structural effects on the hesperidin properties obtained by chelation to magnesium complexes. *Journal of Inorganic Biochemistry* **JCR**, v. 129, p. 35-42, 2013.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 6
101. PERLATTI, BRUNO ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi . Biodegradation of 1,2,3,4-tetrachlorodibenzo-p-dioxin in liquid broth by brown-rot fungi. *Bioresource Technology* **JCR**, v. 148, p. 624-627, 2013.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 1
102. RIBEIRO, LEANDRO DO PRADO ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR ; BICALHO, KEYLLA UTHERDYANY ; ANDRADE, MOACIR DOS SANTOS ; **Fernandes, João Batista** ; MORAL, RAFAEL DE ANDRADE ; DEMÉTRIO, CLARICE GARCIA BORGES . *Annona mucosa* Jacq. (Annonaceae): A promising source of bioactive compounds against *Sitophilus zeamais* Mots. (Coleoptera: Curculionidae). *Journal of Stored Products Research* **JCR**, v. 55, p. 6-14, 2013.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 51 | **SCOPUS** 30
103. Forim, Moacir Rossi ; COSTA, EVELINE SOARES ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; MONDEGO, JANAINA MARQUES ; BOIÇA JUNIOR, ARLINDO LEAL . Development of a New Method To Prepare Nano-/microparticles Loaded with Extracts of *Azadirachta indica*, Their Characterization and Use in Controlling *Plutella xylostella*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **JCR**, v. 61, p. 9131-9139, 2013.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 55 | **SCOPUS** 15
104. TANOLI, SHERAZ A. K. ; TANOLI, NAZISH U. ; Bondancia, Tatiani M. ; USMANI, SAMAN ; KERSSEBAUM, RAINER ; FERREIRA, ANTONIO G. ; **FERNANDES, JOAO B.** ; UL-HAQ, ZAHEER . Crude to leads: a triple-pronged direct NMR approach in coordination with docking simulation. *Analyst* (London. 1877. Print) **JCR**, v. 138, p. 5137, 2013.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 4
105. Cazal, Cristiane de Melo ; CHOOSANG, K. ; Severino, Vanessa G. Pasqualotto ; **FERNANDES, J.B.** ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; **VIEIRA, P. C.** ; Nascimento, M.S.J. ; ALMEIDA, G. M. ; VASCONCELOS, M. H. ; PAKKONG, P. ; Pinto,

M.M.M. . Natural Compounds with Cell Growth Inhibitory Activity in Human Tumor Cell Lines. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry **JCR**, v. 13, p. 1582-1589, 2013.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 1

106. FUZER, A.M. ; C. FILHO, J. C. ; BECCENERI, A.B. ; dos SANTOS, D. A. ; da SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J.B.** ; SELISTRE-DE-ARAUJO, H. S. ; CAZAL, C. M. ; COMINETTI, M. R. . Effects of limonoid cedrelone on MDA-MB-231 breast tumor cells in vitro. Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry **JCR**, v. 13, p. 1-1, 2013.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 2

107. NICULAU, E. S. ; ALVES, P. B. ; NOGUEIRA, P. C. L. ; MORAES, V. R. S. ; MATOS, A. P. ; BERNARDO, A. R. ; VOLANTE, A. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; CORREA, A. G. ; BLANK, A. F. ; SILVA, A. C. ; RIBEIRO, L. P. . Atividade inseticida de óleos essenciais de *Pelargonium graveolens* L'Herit e *Lippia alba* (Mill) N. E. Brown sobre *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 36, p. 1391-1394, 2013.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 10

108. GALLO, M B C ; ZAVAN, C. ; ALMEIDA, R N A ; VIEIRA, P.C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. ; BACCI JR, M. ; PAGNOCCA, F. C. ; SOBRAL, M. . Study of anti-microbial and anti-pectinase activity of extracts and compounds isolated from *Siphoneugena densiflora* (Myrtaceae) and *Vitex polygama* (Lamiaceae). Revista Fitos (Farmanguinhos/FIOCRUZ), v. 8, p. 43-52, 2013.

109. Severino, Vanessa G.P. ; Braga, Patrícia A.C. ; da Silva, Maria Fátima das G.F. ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. ; Theodoro, Jahyr E. ; Ellena, Javier A. . Cyclopropane- and spirolimonooids and related compounds from *Hortia oreadica*. Phytochemistry **JCR**, v. 76, p. 52-59, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 6

110. PERLATTI, B. ; DA SILVA, M. F. G. F. ; **Fernandes, João Batista** ; FORIM, M. R. . Validation and application of HPLC-ESI-MS/MS method for the quantification of RBBR decolorization, a model for highly toxic molecules, using several fungi strains. Bioresource Technology **JCR**, v. 124, p. 37-44, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 25 | [SCOPUS](#) 9

111. SILVA, J. A. ; BECCENERI, A. B. ; MUTTI, H. S. ; MARTIN, A. C. B. M. ; DA SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; COMINETTI, M. R. . Purification and differential biological effects of ginger-derived substances on normal and tumor cell lines. Journal of Chromatography. B (Print) **JCR**, v. 903, p. 157-162, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 30 | [SCOPUS](#) 21

112. BRAGA, P. A. C. ; SEVERINO, V. G. P. ; FREITAS, S. D. L. ; DA SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; PIRANI, J. R. ; GROppo, M. . Dihydrocinnamic acid derivatives from *Hortia* species and their chemotaxonomic value in the Rutaceae. Biochemical Systematics and Ecology **JCR**, v. 43, p. 142-151, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 7

113. RIBEIRO, SANDRA SANTOS ; SILVA, THANANY BRASIL DA ; MORAES, VALÉRIA REGINA DE SOUZA ; NOGUEIRA, PAULO CESAR DE LIMA ; COSTA, EMMANOEL VILAÇA ; BERNARDO, ANTÔNIO ROGÉRIO ; MATOS, ANDREIA PEREIRA ; **Fernandes, Batista** ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES D ; PESSOA, ÂNGELA MARIA DOS SANTOS ; SILVA-MANN, RENATA . Chemical constituents of methanolic extracts of *Jatropha curcas* L and effects on *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 35, p. 2218-2221, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 4

114. CERQUEIRA, CRISTOVAM DO NASCIMENTO ; SANTOS, DJALMA A. P. DOS ; MALAQUIAS, KARLA DA SILVA ; LIMA, MURILO MARINHO DE CASTRO ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES D ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Novas N-benzoiltiraminas de *Swinglea glutinosa* (Rutaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 35, p. 2181-2185, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 2

115. BELLETE, BARBARA SAYURI ; SÁ, ISRAEL CÍVICO GIL DE ; MAFEZOLI, Jair ; CERQUEIRA, CRISTOVAM DO NASCIMENTO ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES D ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; ZUKERMAN-SCHPECTOR, JULIO ; PIRANI, José Rubens . Fitoquímica e quimiosistemática de *Conchocarpus marginatus* e *C. inopinatus* (Rutaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 35, p. 2132-2138, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 3

116. ISIDORO, MARSELE MACHADO ; SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS FERNANDES D ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; ARRUDA, ALBERTO C. ; SILVA, SEBASTIÃO DA CRUZ . Fitoquímica e quimiosistemática de *Euxylophora paraensis* (Rutaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 35, p. 2119-2124, 2012.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SCOPUS](#) 5

117. PEREIRA FILHO, E. R. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, JOAO BATISTA** ; VIEIRA, P C ; PUHL, A. C. ; POLIKARPOV, I. ; FORIM, M. R. . Nanopartículas de poli-ε-caprolactona carregadas com hidrocortisona: preparação usando planejamento fatorial e sua avaliação.. ORBITAL: THE ELECTRONIC JOURNAL OF CHEMISTRY **JCR**, v. 4, p. 54-76, 2012.

118. MOACIR ROSSI FORIM, MOACIR ; dos Santos, Karen C. ; da Silva, Maria Fátima G. F. ; PEREIRA-FILHO, EDENIR R. ; **Fernandes, João B.** ; Polikarpov, Igor . Polymeric nanoparticles loaded with the 3,5,3´-triodothyroacetic acid (Triac), a thyroid hormone: factorial design, characterization, and release kinetics. NANOTECHNOLOGY, SCIENCE AND APPLICATIONS **JCR**, v. 5, p. 37-48, 2012.

Citações: [SCOPUS](#) 7

119. Severino, Richele P. ; Guido, Rafael V.C. ; Marques, Emerson F. ; Brömme, Dieter ; da Silva, M. Fátima das G.F. ; **Fernandes, João B.** ; Andricopulo, Adriano D. ; Vieira, Paulo C. . Acridone alkaloids as potent inhibitors of cathepsin V. Bioorganic & Medicinal Chemistry (Print) **JCR**, v. 19, p. 1477-1481, 2011.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 29 | [SCOPUS](#) 14

120. Ranieri Cortez, Lucia Elaine ; Ferreira ICP ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; CORTEZ, D. A. G. . Alkaloids and triterpene from *Almeidea coerulea*

(Nees and Mart.) a. St.-Hil. and anti-leishmanial activity. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) **JCR**, v. 54, p. 61-66, 2011.

121. Matos, Andréia Pereira ; Santos, J.C. ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes . Atividade inseticida de Dilodendron bipinnatum sobre a lagarta-do-cartucho do milho. MULTICIÊNCIA (ASSER), v. 10, p. 95-102, 2011.

122. SARRIA, Andre Lucio Franceschini ; SOARES, M. S. ; Matos, Andréia Pereira ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes . Effect of Triterpenoids and Limonoids Isolated from Cabralea canjerana and Carapa guianensis (Meliaceae) against Spodoptera frugiperda (J. E. Smith). ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C **JCR**, v. 66, p. 245-250, 2011.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 22 | [SCOPUS](#) 15

123. Castral, Thais C. ; **Fernandes, João B.** ; Batista-Pereira, Luciane G. ; Matos, Andreia P. ; Correia, Arlene G. ; Monteiro, Julia L. ; da Silva, M. Fatima G. F. ; Bondancia, Tatiani M. ; Vieira, Paulo C. ; Araujo, Fernanda M. . Synthesis of a Combinatorial Library of Amides and Its Evaluation against the Fall Armyworm, Spodoptera frugiperda. Journal of Agricultural and Food Chemistry **JCR**, v. 59, p. 4822-4827, 2011.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 9

124. dos Santos, Karen C. ; **Fernandes, João B.** ; Polikarpov, Igor ; Forim, Moacir R. ; Zucolotto, Valtencir ; Vieira, Paulo C. ; da Silva, Maria Fátima G. F. . Development and validation of a fast RP-HPLC method to determine the analogue of the thyroid hormone, 3,5,3 β -triiodothyroacetic acid (TRIAc), in polymeric nanoparticles. Analytical Methods **JCR**, v. 3, p. 1936-1942, 2011.

Citações: [SCOPUS](#) 1

125. ROSAS, Lizandra V ; Veiga, T. A. M. ; **FERNANDES, J. B.** ; Vieira, Paulo C. ; da Silva, M. Fatima G. F. . Prenylindole alkaloids from Raputia praetermissa (Rutaceae) and their chemosystematic significance. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 22, p. 1346-1353, 2011.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 1

126. LEITE, Ana Cristina ; Praceres Neto, A. ; AMBROZIN, Alexandra R P ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; ALBUQUERQUE, S. . Trypanocidal activity of flavonoids and limonoids isolated from Myrsinaceae and Meliaceae active plant extracts. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) **JCR**, v. 20, p. 01-06, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 14

127. TEREZAN, A. P. ; Rossi, R.A. ; Almeida, R.N.A. ; Freitas, T.G. ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; PIRANI, José Rubens . Activities of extracts and compounds from Spiranthera odoratissima St. Hil. (Rutaceae) in leaf-cutting ants and their symbiotic fungus. Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) **JCR**, v. 21, p. 882-886, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 23 | [SciELO](#) 9 | [SCOPUS](#) 21

128. Forim, Moacir Rossi ; Cornélio, Vivian Estevam ; das G. F. da Silva, M. Fátima ; Rodrigues-Filho, Edson ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. ; Matinez, Sueli Souza ; Napolitano, Michael P. ; Yost, Richard A. . Chemical characterization of Azadirachta indica grafted on Melia azedarach and analyses of azadirachtin by HPLC-MS-MS (SRM) and meliatoxins by MALDI-MS. Phytochemical Analysis **JCR**, v. 21, p. 363-373, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 11

129. Forim, Moacir Rossi ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; Cass, Quezia Bezerra ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Simultaneous quantification of azadirachtin and 3-tigloylazadirachtol in Brazilian seeds and oil of Azadirachta indica: application to quality control and marketing. Analytical Methods (Print) **JCR**, v. 2, p. 860-869, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 30 | [SCOPUS](#) 22

130. Alvim, Joel ; Severino, Richele P. ; Marques, Emerson F. ; Martinelli, Ariane M. ; Vieira, Paulo C. ; **FERNANDES, J. B.** ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; CORRÊA, A. G. . Solution Phase Synthesis of a Combinatorial Library of Chalcones and Flavones as Potent Cathepsin V Inhibitors. Journal of Combinatorial Chemistry **JCR**, v. 12, p. 687-695, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 18

131. Moreira, Ítalo J. A. ; Moreno, Maria P. N. ; Fernandes, Maria F. G. ; **Fernandes, João B.** ; Moreira, Flávia V. ; Antonioli, Ângelo R. ; Santos, Márcio R.V. . Vasorelaxant effect of Hyptis fruticosa Salzm. ex Benth., Lamiaceae, dichloromethane extract on rat mesenteric artery. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) **JCR**, v. 20, p. 762-765, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 1

132. dos Santos JC ; de Oliveira CAN ; Varella L ; Matos, Andréia Pereira ; TEREZAN, A. P. ; LEITE, Ana Cristina ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; PIRANI, José Rubens . Constituintes químicos e atividade antimicrobiana dos extratos de Dilodendron bipinnatum (sapindaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 2080-2082, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 4

133. Albarici TR ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** ; SILVA, M. F. G. F. ; PIRANI, José Rubens . Cumarinas e alcaloides de Rauia resinosa (rutaceae). Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 2130-2134, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SCOPUS](#) 5

134. Nebo, L. ; Matos, Andréia Pereira ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; Rodrigues RR . Atividade inseticida dos frutos de Trichilia clausenii (Meliaceae) sobre Spodoptera frugiperda. Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 1849-1852, 2010.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 2

135. FORIM, Moacir M ; Matos, Andréia Pereira ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; CASS, Q. B. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** . Uso de CLAE no controle de qualidade em produtos comerciais de Nim: reprodutibilidade da ação inseticida. Química Nova (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 1082-1087, 2010.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 8
136. SOARES, M. G. ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; LAGO, J. H. G. . Interspecific variation in the composition of volatile oils from the leaves of *Swietenia macrophylla* King (Meliaceae). *Química Nova* (Impresso) **JCR**, v. 33, p. 1141-1144, 2010.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 3
137. Cazal, Cristiane de Melo ; CHOOSANG, K. ; Severino, Vanessa Gisele Pasqualotto ; SOARES, M. S. ; SARRIA, Andre Lucio Franceschini ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PAKKONG, P. ; Almeida, GM ; VASCONCELOS, M.H. ; Nascimento, M.S.J. ; Pinto, M.M.M. . Evaluation of Effect of Triterpenes and Limonoids on Cell Growth, Cell Cycle and Apoptosis in Human Tumor Cell Lines. *Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry* **JCR**, v. 10, p. 769-776, 2010.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 23 | [SCOPUS](#) 13
138. dos Santos, Djalma A. P. ; Braga, Patricia A. de C. ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; Vieira, Paulo C. ; Magalhães, Aderbal F. ; Magalhães, Eva G. ; Marsaioli, Anita J. ; Moraes, Valéria R. de S ; Rattray, Lauren ; Croft, Simon L. . Anti-African trypanocidal and antimalarial activity of natural flavonoids, dibenzoylmethanes and synthetic analogues. *Journal of Pharmacy and Pharmacology* **JCR**, v. 61, p. 257-266, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 12
139. Cazal, Cristiane de Melo ; Domingues, Vanessa de Cássia ; Batalhão, Jaqueline Raquel ; BUENO, Odair Corrêa ; Filho, Edson Rodrigues ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** . Isolation of xanthyletin, an inhibitor of ant*ŕ* symbiotic fungus, by high-speed counter-current chromatography. *Journal of Chromatography (Print)* **JCR**, v. 1216, p. 4307-4312, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 23 | [SCOPUS](#) 17
140. Cazal, Cristiane de Melo ; Batalhão, Jaqueline Raquel ; Domingues, Vanessa de Cássia ; BUENO, Odair Corrêa ; Filho, Edson Rodrigues ; Forim, Moacir R. ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** . High-speed counter-current chromatographic isolation of ricinine, an insecticide from *Ricinus communis*. *Journal of Chromatography (Print)* **JCR**, v. 1216, p. 4290-4294, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 14
141. Severino, Vanessa Gisele Pasqualotto ; Cazal, Cristiane de Melo ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; Rodrigues-Filho, Edson ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Isolation of secondary metabolites from *Hortia oreadica* (Rutaceae) leaves through high-speed counter-current chromatography. *Journal of Chromatography (Print)* **JCR**, v. 1216, p. 4275-4281, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 26 | [SCOPUS](#) 22
142. dos Santos, Djalma A. P. ; Vieira, Paulo C. ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **Fernandes, João B.** ; Rattray, Lauren ; Croft, Simon L. . Antiparasitic activities of acridone alkaloids from *Swinglea glutinosa* (Bl.) Merr.. *Journal of the Brazilian Chemical Society* (Impresso) **JCR**, v. 20, p. 644-651, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 23 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 19
143. LEITE, Ana Cristina ; AMBROZIN, Alexandra R P ; CASTILHO, M S ; Vieira, Paulo C. ; **Fernandes, João B.** ; OLIVA, Glaucius ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; Thiemann, O. H. ; PIRANI, José Rubens . Screening of *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase enzyme inhibitors. *Revista Brasileira de Farmacognosia* (Impresso) **JCR**, v. 19, p. 1-6, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 6
144. A. Garcia Cortez, Diógenes ; E. Ranieri Cortez, Lucia ; **B. Fernandes, João** ; C. Vieira, Paulo ; G. Ferreira, Antonio ; Fátima das G. F. da Silva, M. . New Alkaloids from *Conchocarpus gaudichaudianus*. *Heterocycles (Sendai)* **JCR**, v. 78, p. 2053, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8
145. Rother, D.C. ; Souza, T.F. ; MALASPINA, Osmar ; BUENO, Odair Correa ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; Vieira, Paulo C. ; **Fernandes, João B.** . Suscetibilidade de operárias e larvas de abelhas sociais em relação à ricinina. *Iheringia. Série Zoologia* (Impresso) **JCR**, v. 99, p. 61-65, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 8
146. Matos, Andréia Pereira ; LEITE, Ana Cristina ; PEREIRA, L. G. B. ; Vieira, Paulo C. ; **Fernandes, João B.** ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes . Effects of Limonoids from *Cipadessa fruticosa* on Fall Armyworm. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences* **JCR**, v. 64, p. 441-446, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 5
147. JANUÁRIO, Ana Helena ; Vieira, Paulo C. ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; **Fernandes, João B.** ; de Brito Silva, J.J. ; Conserva, L.M. . Alcaloides β -indolopiridoquinazolinicos de *Esenbeckia grandiflora* mart. (Rutaceae). *Química Nova* (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 2034-2038, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8 | [SciELO](#) 2 | [SCOPUS](#) 6
148. Reche, Karine V.G. ; de Souza, Gezimar D. ; Trapp, Marília A. ; Rodrigues-Filho, Edson ; Silva, Sebastião C. ; **Fernandes, João B.** ; Vieira, Paulo C. ; Muller, Manfred W. ; da Silva, M. Fátima das G.F. . Methyl angolensate changes in *Khaya ivorensis* after fungal infection. *Phytochemistry* **JCR**, v. 70, p. 2027-2033, 2009.
149. Matos, Andréia Pereira ; Nebo, L. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; Ricardo, R.R. . Constituintes químicos e atividade inseticida dos extratos de frutos de *Trichilia elegans* E T. *catigua* (Meliaceae). *Química Nova* (Impresso) **JCR**, v. 32, p. 1553-1556, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 13
150. PENÄFLOR, M. F. G. V. ; Almeida, R.N.A. ; SIMOTE, Simone Y ; Yamane, E.S. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; PAGNOCCA, Fernando Carlos . Toxicity of substances isolated from *Simarouba versicolor* St. Hil. (Simaroubaceae) to the leaf-cutting ant *Atta sexdens*

L. (Hymenoptera: Formicidae) and the symbiotic fungus *Leucoagaricus gongylophorus* (Singer) Möller. *BioAssay* (Piracicaba), v. 4, p. 1-6, 2009.

151. GALLO, M ; VIEIRA, P ; **FERNANDES, J. B.** ; DASILVA, M ; SALIMENAPIRES, F . Compounds from *Vitex polygama* active against kidney diseases. *Journal of Ethnopharmacology* **JCR**, v. 115, p. 320-322, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 12
152. Leite, Ana ; Ambrozini, Alessandra ; **Fernandes, João** ; Vieira, Paulo ; da Silva, Maria ; de Albuquerque, Sérgio . Trypanocidal Activity of Limonoids and Triterpenes from. *Planta Medica* (Stuttgart) **JCR**, v. 74, p. 1795-1799, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 9
153. da Silva, Milton Nascimento ; Arruda, Mara Sílvia Pinheiro ; Castro, Kelly Christina F. ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; Vieira, Paulo C. . Limonoids of the Phragmalin Type from *Swietenia macrophylla* and Their Chemotaxonomic Significance. *Journal of Natural Products* **JCR**, v. 71, p. 1983-1987, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 20
154. Pereira, Junia M. ; Severino, Richele P. ; Vieira, Paulo C. ; **Fernandes, João B.** ; da Silva, M. Fátima G.F. ; Zottis, Aderson ; Andricopulo, Adriano D. ; OLIVA, Glaucius ; Corrêa, Arlene G. . Anacardic acid derivatives as inhibitors of glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase from *Trypanosoma cruzi*. *Bioorganic & Medicinal Chemistry* **JCR**, v. 16, p. 8889-8895, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 48 | **SCOPUS** 33
155. GALLO, M. B. C. ; MARQUES, A S F ; VIEIRA, P. C. ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; Silva, M. ; Guido, R. V. ; OLIVA, G. ; Thiemann, O. H. ; ALBUQUERQUE, S. ; Fairlamb, A. H. . Enzymatic inhibitory activity and trypanocidal effects of extracts and compounds from *Siphoneugena densiflora* O. Berg and *Vitex polygama* Cham.. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences* **JCR**, v. 63, p. 371-382, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 9
156. AMBROZINI, Alexandra R P ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; ALBUQUERQUE, S. . New pyranoflavones and trypanocidal activity of compounds isolated from *Conchocarpus heterophyllus*.. *Química Nova* **JCR**, v. 31, p. 740-743, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 17 | **SciELO** 12 | **SCOPUS** 11
157. Ribeiro, Alan Bezerra ; Abdelnur, Patricia Verardi ; Garcia, Cleverson Fernando ; Belini, Adriana ; Severino, Vanessa G. Pasqualotto ; da Silva, M. Fátima das G. F. ; **Fernandes, João Batista** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; de Carvalho, Sergio A. ; de Souza, Alessandra A. ; Machado, Marcos A. . Chemical characterization of *Citrus sinensis* grafted on *C. limonia* and the effect of some isolated compounds on the growth of *Xylella fastidiosa*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* **JCR**, v. 56, p. 7815-7822, 2008.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SCOPUS** 29
158. BRAGA, P. A. C. ; SANTOS, D. A. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; VEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; HOUGHTON, P. J. ; FANG, R. . In vitro cytotoxicity activity on several cancer cell lines of acridone alkaloids and N-phenylethyl-benzamide derivatives from *Swinglea glutinosa* (Bl.) Merr.. *Natural Product Research* **JCR**, v. 21, p. 47-55, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 22 | **SCOPUS** 16
159. Severino, R.P. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; GAMBOA, Ian Castro ; SANTOS, R. M. G. ; CORRÊA, A. G. ; PEREIRA, L. G. B. ; de Camargo-Dietrich, Celia Regina R ; Pereira, Dilmar Aparecido ; Costa-Leonard, Ana Maria ; BUENO, Odair Correa . Biological activity of limonoids from meliaceae against a subterranean termite (*Heterotermes tenuis*) (Isoptera : Rhinotermitidae). *Sociobiology* **JCR**, v. 50, p. 947-957, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2
160. **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; CORREA, A. G. ; BACCI JR, Maurício ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, Odair Correa . O Futuro dos Produtos Naturais no Controle de Formigas. *O Biológico*, v. 69, p. 221-224, 2007.
161. Almeida, R.N.A. ; PENÁFLOR, M. F. G. V. ; SIMOTE, S. Y. ; BUENO, Odair Corrêa ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Toxicity of Substances Isolated from *Helietta puberula* RE Fr. (Rutaceae) to the Leaf-cutting Ant *Atta sexdens* L. (Hymenoptera: Formicidae) and the Symbiotic Fungus *Leucoagaricus gongylophorus* (Singer) Möller.. *BioAssay* (Piracicaba), v. II, p. 1-3, 2007.
162. SCHEFER, A. B. ; Braumann U. ; Tseng L.H. ; Spaul M. ; SOARES, M. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; FERREIRA, Antônio Gilberto . Application of high-performance liquid chromatography-nuclear magnetic resonance coupling to the identification of limonoids from mahogany tree (*Swietenia macrophylla*, Meliaceae) by stopped-flow 1D and 2D NMR spectroscopy. *Journal of Chromatography* **JCR**, v. 1128, p. 152-163, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 12
163. PEREIRA, L. G. B. ; C., C. T. ; SILVA, M. T. M. ; AMARAL B.R. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; CORRÊA, A. G. . Insecticidal activity of synthetic amides on *Spodoptera frugiperda*. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences* **JCR**, v. 61, p. 196-202, 2006.
164. AMBROZINI, Alexandra R P ; LEITE, Ana Cristina ; BUENO, Fabiana Corrêa ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, Odair Corrêa ; SILVA, M. F. G. F. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; HEBLING, M. J. A. ; BACCI JR, Maurício . Limonoids from andiroba oil and *Cedrela fissilis* and their insecticidal activity. *Journal of the Brazilian Chemical Society* **JCR**, v. 17, p. 542-547, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 48 | **SciELO** 11 | **SCOPUS** 34
165. PEREIRA, L. G. B. ; **FERNANDES, J. B.** ; CORRÊA, A. G. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Electrophysiological responses of eucalyptus brown looper *Thyrinteina arnobia* to essential oils of seven *Eucalyptus* species. *Journal of the Brazilian Chemical Society* **JCR**, v. 17, p. 555-561, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 12
166. PENAFLOR, M F G V ; VICTOR, S. R. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Toxicity of straight-chain fatty acids to leaf-cutting

ants *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera : Formicidae) and the symbiotic fungus *Leucoagaricus gongylophorus*. *Sociobiology JCR*, v. 47, p. 843-858, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 2

167. GALLO, Margareth B C ; SILVA, F. C. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . New natural products from *Siphoneugena densiflora* Berg (Myrtaceae) and their chemotaxonomic significance. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, v. 17, p. 279-288, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 10

168. BRAGA, P. A. C. ; SOARES, M. S. ; SILVA, M. F. G. F. ; VEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; PINHEIRO, A. L. . Dammarane triterpenes from *Cabralea canjerana* (Vell.) Mart. (Meliaceae): Their chemosystematic significance. *Biochemical Systematics and Ecology JCR*, v. 34, p. 282-290, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 17

169. LAGO, J. H. G. ; SOARES, M. G. ; PEREIRA, L. G. B. ; SILVA, M. F. G. F. ; CORREA, A. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; ROQUE, N. F. . Volatile oil from *Guarea macrophylla* ssp. *tuberculata*: Seasonal variation and electroantennographic detection by *Hypsipyla grandella*. *Phytochemistry JCR*, v. 67, p. 589-594, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 13

170. PAGNOCCA, Fernando Carlos ; VICTOR, S. R. ; BUENO, F. C. ; CRISÓSTOMO, F. R. ; CASTRAL, T. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; CORREA, A. G. ; BUENO, Odair Correa ; BACCI JUNIOR, M. ; HEBLIN, M. J. A. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Synthetic amides toxic to the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* L. and its symbiotic fungus. *Agricultural and Forest Entomology JCR*, v. 8, p. 17-23, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9 | SCOPUS 8

171. GALLO, Margareth B C ; BELTRAME, F. L. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; CASS, Q. B. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . Quantitative determination of 20-hydroxyecdysone in methanolic extract of twigs from *Vitex polygama* Cham.. *Journal of Chromatography. B JCR*, v. 832, p. 36-40, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 7

172. MARCAL, R. M. ; PTAK, D. M. ; KREMPSER, R. R. ; Krempser M.R. ; FLORESTA, S. V. ; MORENO, M. P. N. ; CAVALTANTI, S. C. H. ; **FERNANDES, J. B.** . Antinociceptive profile of ethyl acetate extract of *Hyptis fruticosa* Salzm. ex Benth. (Labiatae). *Planta Medica (Stuttgart) JCR*, v. 72, p. 1007-1007A, 2006.

173. SOUZA, T. F. ; CINTRA, Priscila ; MALASPINA, Osmar ; BUENO, O. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; ALMEIDA, S. S. M. S. . Toxic effects of methanolic and dichloromethane extracts of flowers and peduncles of *Stryphnodendron adstringens* (Leguminosae : Mimosoideae) on *Apis mellifera* and *Scaptotrigona postica* workers. *Journal of Apicultural Research JCR*, v. 45, p. 112-116, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3 | SCOPUS 3

174. PEREIRA, L. G. B. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; BUENO, O. C. ; CORRÊA, A. G. . Electrophysiological responses of *Atta sexdens rubropilosa* workers to essential oils of eucalyptus and its chemical composition. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences JCR*, v. 61, p. 749-755, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6 | SCOPUS 2

175. GALLO, M. B. C. ; ROCHA, W. C. ; CUNHA, U. S. ; DIOGO, F. A. ; SILVA, F. C. ; VIEIRA, P. C. ; VENDRAMIN, J. D. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; PEREIRA, L. G. B. . Bioactivity of extracts and isolated compounds from *Vitex polygama* (Verbenaceae) and *Siphoneugena densiflora* (Myrtaceae) against *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera : Noctuidae). *Pest Management Science JCR*, v. 62, p. 1072-1081, 2006.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 18

176. Matos, Andréia Pereira ; Nebo, L. ; CALEGARI, E. R. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA FILHO, P. ; Rodrigues R R . Atividade Biológica de Extratos Orgânicos de *Trichilia* spp. (Meliaceae) sobre *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) em Dieta Artificial.. *BioAssay (Piracicaba)*, v. 1, p. 1-3, 2006.

177. FERREIRA, Izabel C P ; CORTEZ, Diogenes A G ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; et al . Acylperoxylated and seco-Mexicanolides from stems of *Khaya anthotheca*. *Journal of Natural Products JCR*, EUA, v. 68, n.3, p. 413-416, 2005.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 13 | SCOPUS 11

178. BUENO, Fabiana Corrêa ; **FERNANDES, J. B.** ; GODOY, M P ; LEITE, Ana Cristina ; BUENO, Odair Corrêa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; HEBLING, M José Ap ; BACCI, Mauricio ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da . Toxicity of *Cedrela fissilis* to *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera : Formicidae) and its symbiotic fungus.. *Sociobiology JCR*, Inglaterra, v. 44, p. 389-399, 2005.

Citações: SCOPUS 10

179. GODOY, M. F. P ; **FERNANDES, J. B.** ; VICTOR, Sandra R ; BELLINI, A M ; GUERREIRO, Gisleine ; ROCHA, Waldirene C ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Corrêa ; HEBLING, M José Aparecida ; BACCI JR, Maurício ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; VIEIRA, Paulo Cezar . Inhibition of the symbiotic fungus of leaf-cutting ants by coumarins.. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brazil, v. 16, p. 669-672, 2005.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 16 | SciELO 15 | SCOPUS 15

180. MORINI, M S C ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, Odair Corrêa ; BUENO, Fabiana Corrêa ; LEITE, Ana Cristina ; HEBLING, M José Aparecida ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da . Toxicity of sesame seed to leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: Formicidae).. *Sociobiology JCR*, Inglaterra, v. 45, p. 195-204, 2005.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 15

181. SOUZA, Rejane Carla de ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; GODOY, M F P ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Corrêa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; PIRANI, José Rubens . A New Imidazole Alkaloid and Other Constituents from *Pilocarpus grandiflorus* and their Antifungal Activity.. *Zeitschrift für Naturforschung. B, A journal of Chemical Sciences JCR*, Alemanha, v. 60, p. 787-791, 2005.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 10
182. CINTRA, Priscila ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, Fabiana Corrêa ; BUENO, Odair Corrêa ; MALASPINA, Osmar ; PETACCI, Fernando . Astilbin toxicity to leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera : Formicidae). *Sociobiology JCR*, Inglaterra, v. 45, p. 347-353, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 13
183. CINTRA, Priscila ; **FERNANDES, J. B.** ; MALASPINA, Osmar ; BUENO, Odair Corrêa ; PETACCI, Fernando ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da . Oral toxicity of chemical substances found in *Dimorphandra mollis* (Caesalpiniaceae) against honeybees (*Apis mellifera*) (Hymenoptera : Apidae).. *Sociobiology JCR*, Inglaterra, v. 45, p. 141-149, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 14
184. JANUÁRIO, Ana Helena ; **FERNANDES, J. B.** ; LOURENÇO, M V ; DOMEZI, L A ; PIETRO, R C L R ; CASTILHO, M S ; TOMAZELA, Daniela M ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; FRAÇA, Suzelei D . Isolation and structure determination of bioactive isoflavones from callus culture of *Dipteryx odorata*.. *Chemical and Pharmaceutical Bulletin JCR*, EUA, v. 53, p. 740-742, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 20 | [SCOPUS](#) 16
185. LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; OLIVEIRA, C G ; GODOY, M P ; BUENO, Fabiana Corrêa ; OLIVEIRA, M D S D de ; FORIM, Moacir R ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; BUENO, Odair Corrêa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; HEBLING, M José Aparecida ; BACCI JR, Maurício . Toxicity of *Cipadessa fruticosa* to the leaf-cutting ants *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera : Formicidae) and their symbiotic fungus. *Sociobiology JCR*, v. 46, p. 17-26, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 7
186. AMBROZIN, Alexandra R P ; **FERNANDES, J. B.** ; MAFEZOLI, Jair ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; ELLENA, J A ; ALBUQUERQUE, Sérgio de . New pyrone and quinoline alkaloid from *Almeidea rubra* and their trypanocidal activity.. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brazil, v. 16, p. 434-439, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 19 | [SciELO](#) 5 | [SCOPUS](#) 15
187. LIMA, M D ; **FERNANDES, J. B.** ; ROSAS, V ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; VIEIRA, Paulo Cezar . Alkaloids from *Spathelia excelsa*: Their chemosystematic significance.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 66, p. 1560-1566, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13 | [SCOPUS](#) 14
188. LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, Fabiana Corrêa ; OLIVEIRA, C G ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; BUENO, Odair Corrêa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; HEBLING, M José Aparecida ; BACCI JR, Maurício . Limonoids from *Cipadessa fruticosa* and *Cedrela fissilis* and their insecticidal activity.. *Journal of the Brazilian Chemical Society (Impresso) JCR*, Brazil, v. 16, p. 1391-1395, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 22 | [SciELO](#) 15 | [SCOPUS](#) 14
189. BIAVATTI, M W ; **FERNANDES, J. B.** ; WESTERLON, R ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; PENAFLOR, M F G V ; BUENO, Odair Corrêa ; ELLENA, J . Leaf-cutting ants toxicity of limonexic acid and degraded limonoids from *Raulinoa echinata*. X-ray structure of epoxy-fraxinellone. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brazil, v. 16, p. 1443-1447, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13 | [SCOPUS](#) 8
190. AMBROZIN, Alexandra R P ; **FERNANDES, J. B.** ; LEITE, Ana Cristina ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; SILVA, M ; VIEIRA, Paulo Cezar ; THIEMANN, Otávio H ; OLIVA, Glaucius . Screening of *Leishmania* APRT enzyme inhibitors,. *Die Pharmazie (Berlin) JCR*, Inglaterra, v. 60, p. 781-784, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SCOPUS](#) 7
191. LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; CABRA, Elaine Cristina ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da . Isolamento do alcalóide ricinina das folhas de *ricinus communis* através de cromatografias em contracorrente.. *Química Nova JCR*, Brasil, v. 00, p. prelo-prelo, 2005.
192. GUERREIRO, Gisleine ; **FERNANDES, J. B.** ; LIMA, J e S ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; VIEIRA, Paulo Cezar ; MAGALHÃES, C M I ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Corrêa ; HEBLING, M José Aparecida ; PIRANI, José Rubens . Sesquiterpenos do caule de *Pilocarpus riedelianus* e atividades sobre microrganismos.. *Química Nova JCR*, Brasil, v. 00, p. prelo-prelo, 2005.
193. LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Limonoids from *Cipadessa fruticosa*. *Zeitschrift für Naturforschung. B, A journal of Chemical Sciences JCR*, v. 60, p. 351-355, 2005.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 17
194. PEREIRA, L. B. ; **FERNANDES, J. B.** ; CORRÊA, A. G. ; et al . Cuticular hydrocarbons of *Heterotermes tenuis* (Isoptera: Rhinotermitidae): analyses and electrophysiological studies.. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences JCR*, Alemanha, v. 59, n.C, p. 135-139, 2004.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 9
195. AMBROZIN, Alexandra R P ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; et al . Trypanocidal activity of Meliaceae and Rutaceae plant extracts.. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz JCR*, Brasil, v. 99, p. 227-231, 2004.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SciELO](#) 18 | [SCOPUS](#) 32
196. PEREIRA, L. B. ; **FERNANDES, J. B.** ; CORRÊA, A. G. ; et al . Electroantennographic response of *Heterotermes tenuis* (Isoptera: Rhinotermitidae) to synthetic to (3Z,6Z,9E)-dodecatrien-1-ol.. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brasil, v. 15, p. 372-377, 2004.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SCOPUS](#) 8
197. BIGI, M. F. M. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; HEBLING, Maria José Aparecida ; et al . Activity of the *Ricinus communis* (Euphorbiaceae) and ricinine against the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae) and to the symbiotic fungus *Leucoagaricus gongylophorus*. *Pest Management Science JCR*, Inglaterra, v. 60, n.9, p. 933-938, 2004.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 76 | [SCOPUS](#) 55

198. LIMA, M D ; **FERNANDES, J. B.** ; BRAGA, P. A. D. ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; VIEIRA, Paulo Cezar . Phytochemistry of *Trattinnickia burserifolia*, *T-rhoifolia*, and *Dacryodes hopkinsii*: Chemosystematic implications. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, São Paulo - Brazil, v. 15, n.3, p. 385-394, 2004.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 32 | **SciELO** 12 | **SCOPUS** 22
199. BUENO, Odair Correa ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, F. C. ; BETELLA, G. ; MORINI, M. S. S. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. ; LEITE, Ana Cristina ; VIEIRA, Paulo Cezar . Toxicity of sesame leaf extracts to the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* Forel (Hymenoptera: Formicidae).. *Sociobiology JCR*, USA, v. 44, n.3, p. 599-606, 2004.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 10 | **SCOPUS** 11
200. LEITE, Ana Cristina ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; VIEIRA, Paulo Cezar . Limonoids from *Cipadessa fruticosa*. *Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences JCR*, Alemanha, v. 60, p. 351-355, 2004.
Citações: **SCOPUS** 17
201. MARSARO, Alberto L ; LUCIA, Terezinha Maria C Della ; **FERNANDES, J. B.** ; SOUZA, Rejane C de ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da . Behavioral changes in workers of the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* induced by chemical components of *Eucalyptus maculata* leaves.. *Journal of Chemical Ecology JCR*, USA, v. 30, n.9, p. 1771-1780, 2004.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 25 | **SCOPUS** 20
202. **FERNANDES, J. B.**; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; VIEIRA, Paulo Cezar ; GAMBOA, Ian Castro ; RODRIGUES FILHO, Edson . Unusual natural 9,10-dihydrophenanthrenes from roots of *Toona ciliata* - Revista eletrônica: *Arquivoc. Química Nova JCR*, Arquivoc -, n.6, p. 45-46, 2004.
203. BUENO, Odair Correa ; BUENO, Fabiana C ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da ; VIEIRA, Paulo Cezar ; et al . Activity of sesame leaf extracts to the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera : Formicidae) *SOCIOBIOLOGY* 44 (3): 511-518 2004. *Sociobiology JCR*, EUA, v. 44, n.3, p. 511-518, 2004.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 9 | **SCOPUS** 10
204. **FERNANDES, J. B.**; FERNANDES, Marisa Narciso ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; LEITE, Ana Cristina ; FACCHINI, Patricia Helena ; BELLETE, B S ; PALANDRANI, Ingridi C . Toxicity of Natural Products in *Brachdanio rio* and *Prochilodus lineatus*.. *Química Nova (Impresso) JCR*, Manaus - Amazônia - Brasil, v. 1, p. 289-292, 2004.
205. **FERNANDES, J. B.**; SARTOR, C. F. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; et al . Alkaloids from *Dictyoloma vandellianum*: their chemosystematic significance.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 63, n.2, p. 185-192, 2003.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 17 | **SCOPUS** 13
206. **FERNANDES, J. B.**; MORAES, V. R. S. ; et al ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da . Enzymatic inhibition studies of selected flavonoids and chemosystematic significance of polymethoxylated flavonoids and quinoline alkaloids in *Neoraputia* (Rutaceae). *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brasil, v. 14, p. 380-387, 2003.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 33 | **SciELO** 5 | **SCOPUS** 27
207. **FERNANDES, J. B.**; SOARES, M. G. ; PEREIRA, L. G. B. ; et al . Electrophysiological Responses of Female and Male *Hypsipyla grandella* (Zeller) to *Swietenia macrophylla* Essential Oils. *Journal of Chemical Ecology JCR*, Estados Unidos, v. 29, p. 2143-2151, 2003.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 15 | **SCOPUS** 16
208. **FERNANDES, J. B.**; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; VIEIRA, Paulo Cezar ; FACCHINI, Patricia Helena ; GODOY, M. F. P. ; SILVA, M Fátima das G Fernandes da . Atividade antifúngica de extratos e frações de *Conchocarpus longifolius* (A. St-Hill).. *Arquivos do Instituto Biológico*, USA, v. 16, p. CD-CD, 2003.
209. **FERNANDES, J. B.**; PEREIRA, L. G. P. ; PETACCI, Fernando ; CORRÊA, A. G. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; MALASPINA, Osmar . Biological activity of astilbin from *Dimorphandra mollis* against *Anticarsia gemmatalis* and *Spodoptera frugiperda*.. *Pest Management Science JCR*, Inglaterra, v. 58, n.5, p. 503-507, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 47 | **SCOPUS** 39
210. **FERNANDES, J. B.**; BIAVATTI, M. W. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Biological activity of quinoline alkaloids from *Raulinoa echinata* and X-ray Structure of Flindersiamine.. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brasil, v. 13, n.1, p. 66-70, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 43 | **SciELO** 3 | **SCOPUS** 35
211. **FERNANDES, J. B.**; CINTRA, Priscila ; MALASPINA, Osmar ; PETACCI, Fernando ; BUENO, Odair Corrêa ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Toxicity of *Dimorphandra mollis* to works of *Apis mellifera*. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brasil, v. 13, n.1, p. 115-118, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 23 | **SciELO** 21 | **SCOPUS** 22
212. **FERNANDES, J. B.**; DAVID, V. ; FACCHINI, P. H. ; GALHIANE, M. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Corrêa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; VICTOR, Sandra R ; SANTOS, A. M. R. . Extrações de óleos de sementes de citros e suas atividades sobre o fungo de formiga cortadeira.. *Química Nova JCR*, Braisl, v. 25, n.6B, p. 1091-1095, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 24 | **SciELO** 21 | **SCOPUS** 24
213. **FERNANDES, J. B.**; BIAVATTI, M. W. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; ALBUQUERQUE, S. . Triterpenoid constituents of *Raulinoa echinata*.. *Journal of Natural Products JCR*, EUA, v. 65, n.4, p. 562-565, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 26 | **SCOPUS** 29
214. **FERNANDES, J. B.**; PUPO, M. T. ; ADORNO, M. A. T. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; PIRANI, José Rubens . Terpenoids and steroids from *Trichilia* species. *Journal of the Brazilian Chemical Society JCR*, Brasil, v. 13, n.3, p. 382-388, 2002.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 20 | **SciELO** 4 | **SCOPUS** 16
- 215.

FERNANDES, J. B.; ANDREI, C. C. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; FO, E. R. . New spirotenoids from *Tephrosia candida*. Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences **JCR**, v. 57c, p. 418-422, 2002.

Citações: **SCOPUS** 9

- 216. FERNANDES, J. B.;** RODRIGUES FILHO, Edson ; BARROS, F. A. P. ; BRAZ FILHO, R. . Detection and identification of quinonemethide triterpenes in *Peritassa campestris* by mass spectrometry. - Periódico - Rapid Communications in Mass Spectrometry.. International Journal of Mass Spectrometry **JCR**, Inglaterra, v. 16, n.6, p. 627-633, 2002.
- 217. FERNANDES, J. B.;** et al . Toxicidade de *Pilocarpus grandiflorus* para o fungo simbiote de *Atta sexdens*.. Arquivos do Instituto Biológico, São Paulo - Brasil, v. 69, n.supl, p. 192-194, 2002.
- 218. FERNANDES, J. B.;** OLIVA, Glaucius ; et al . Structure of *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase complexed with chapelin, a natural product inhibitor, at 1.95 angstrom resolution.. FEBS Letters **JCR**, Inglaterra, v. 520, n.1-3, p. 13-17, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 68 | **SCOPUS** 44
- 219. FERNANDES, J. B.;** LIÃO, L. M. ; et al . Isomeric triterpenoids from *Peritassa campestris*.. Zeitschrift für Naturforschung. C, A Journal of Biosciences **JCR**, Alemanha, v. 57, n.3-4, p. 403-406, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 5
- 220. FERNANDES, J. B.;** BIAVATTI, M. W. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; DEGANI, A. L. G. ; CASS, Q. B. ; SCHEFE, A. B. ; FERREIRA, Antônio Gilberto . Separation and nmr studies on lignans of *Raulinoa echinata*.. Phytochemical Analysis **JCR**, Inglaterra, v. 12, p. 64-68, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SCOPUS** 13
- 221. FERNANDES, J. B.;** RODRÍGUEZ-GAMBOA, T. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; CH, M. B. ; CASTRO-CASTILLO, O. ; VICTOR, S. R. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Correa ; HEBLIN, M. J. A. . Triterpene Benzoates from the Bark of *Picramnia teapensis* (Simaroubaceae).. Journal Brazilian Chemistry Society, Brasil, v. 12, p. 386-390, 2001.
- Citações:** **SCOPUS** 7
- 222. FERNANDES, J. B.;** CORTEZ, Diogenes A G ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; CASS, Q. B. . Separation and purification of meliacin butenolides from *Trichilia estipulata* by normal-phase HPLC. Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies, INGLATERRA, v. 24, n.3, p. 415-423, 2001.
- Citações:** **SCOPUS** 1
- 223. FERNANDES, J. B.;** VICTOR, Sandra R ; CRISOSTOMO, F. R. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; CORREA, A. G. ; BUENO, Odair Correa ; BACCI JUNIOR, M. ; HEBLING, Maria José Aparecida ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, F. C. . Toxicity of synthetic piperonyl compounds to leaf-cutting ants and their symbiotic fungus.. Pest Management Science **JCR**, Inglaterra, v. 57, p. 603-608, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 12
- 224. FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, Paulo Cezar ; MAFEZOLI, Jair ; PUPO, M. T. ; SILVA, M. F. G. F. ; CAVALCANTI, S. ; OLIVA, Glaucius ; PAVÃO, F. . Strategies for the Isolation and Identification of Trypanocidal Compounds from the Rutales. Pure and Applied Chemistry **JCR**, Inglaterra, v. 73, p. 617-622, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SCOPUS** 36
- 225. FERNANDES, J. B.;** BIAVATTI, M. W. ; VEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; ALBUQUERQUE, S. . Limonoids from the Endemic Brazilian Species *Raulinoa echinata*.. Zeitschrift für Naturforschung. B, A journal of Chemical Sciences **JCR**, Alemanha, v. 56c, p. 570-574, 2001.
- 226. FERNANDES, J. B.;** RODRIGUES FILHO, Edson ; BARROS, F. A. P. ; SILVA, M. F. G. F. . Studies towards the detection and identification of sesquiterpene pyridine alkaloids in *Peritassa campestris* by mass spectrometry. Phytochemical Analysis **JCR**, Inglaterra, v. 12, p. 185-193, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 5
- 227. FERNANDES, J. B.;** BIAVATTI, M. W. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; ALBUQUERQUE, S. ; MAGALHÃES, S. C. M. I. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos . Chemistry and bioactivity of *Raulinoa echinata* Cowan, an endemic Brazilian Rutaceae species.. Phytomedicine (Stuttgart) **JCR**, Inglaterra, v. 8, p. 121-124, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 29 | **SCOPUS** 24
- 228. LIÃO, L. M. ;** VIEIRA, Paulo Cezar ; RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B. ;** SILVA, M. F. G. F. . Sesquiterpene pyridine alkaloids from *Peritassa campestris*.. Phytochemistry **JCR**, v. 58, p. 1205-1207, 2001.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 14
- 229. FERNANDES, J. B.;** CORTEZ, D. A. G. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, Antônio Gilberto . A Limonoid from *Trichilia estipulata*. Phytochemistry **JCR**, Inglaterra, v. 55, n.3, p. 711-713, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 11
- 230. FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRÍGUEZGAMBOA, T. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VICTOR, Sandra R ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; C, O. C. . Anthrone and oxanthrone C,O-diglycosides from *Picramnia teapensis*. Phytochemistry **JCR**, Inglaterra, v. 55, n.0, p. 837-841, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 14
- 231. FERNANDES, J. B.;** ZEUMER, B. ; ZUKERMANSCHPECTOR, J. ; CARACELLI, I. ; CASTROGAMBOA, I. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Crystal Structure of 6-(3-furyl)-17-hydroxy-1,7,11,15,15-pentamethyl-3-oxopentacyclo[8.8.0.0.2,4.0.2,7.0.11,16]-octadeca-12,16(17)-diene-14,18-dione, cedrelone, C-26-H30O5.. Zeitschrift für Kristallographie **JCR**, v. 215, p. 143-144, 2000.
- 232. FERNANDES, J. B.;** MAFEZOLI, Jair ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; ALBUQUERQUE, S. . In vitro Activity of Rutaceae species against the trypanostigote form of *Trypanosoma cruzi*. Journal of Ethnopharmacology **JCR**, USA, v. 73, p. 335-340, 2000.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 26 | **SCOPUS** 28

233. **FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, I. J. C. ; RODRIGUES FILHO, E. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Complete H-1 and C-13 chemical shift assignments of a new C-22-quassinoid isolated from *Picrolemma sprucei* Hook by NMR spectroscopy. *Magnetic Resonance in Chemistry JCR*, USA, v. 38, n.9, p. 805-808, 2000.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 6
234. **FERNANDES, J. B.;** TOMAZELA, Daniela M ; PUPO, M. T. ; PASSADOR, E. A. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; RODRIGUES FILHO, Edson ; PIRANI, José Rubens . Pyrano chalcones and a flavone from *Neoraputia magnifica* and their *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase-inhibitory activities.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 55, p. 643-651, 2000.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 78 | [SCOPUS](#) 72
235. **FERNANDES, J. B.;** MAIA, B. H. L. N. S. ; PAULA, J. R. ; SANT'ANA, J. ; DA SILVA, M.F.G.F., FERNANDES, J.B., VIEIRA, P.C. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; COSTA, M. S. S. ; OHASHI, O. S. ; SILVA, J. N. M. . Essential oils of *Toona* and *Cedrela* species (Meliaceae): taxonomic and ecological implications.. *Journal Brazilian Chemistry Society*, Brasil, v. 11, p. 629-639, 2000.
236. **FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, I. J. C. ; BRAZ FILHO, R. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . 20(R), 20(S)-Simarolide Epimers Isolated from *Simaba cuneata* - Chemical Shifts Assignment of Carbon and Hydrogen Atoms.. *Journal Of Brazilian Chemical Society*, v. 10, n.1, p. 76-84, 1999.
237. ★ **FERNANDES, J. B.;** GAMBOA, T. R. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; C, O. C. . Two New Anthrones and One Oxanthrone from *Picramnia teapensis*.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 51, n.4, p. 583-586, 1999.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 8
238. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; AGOSTINHO, S. M. M. ; PAULA, J. R. ; OIANO NETO, J. ; GAMBOA, Ian Castro ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar . Chemistry of *Toona ciliata* and *Cedrela odorata* graft (Meliaceae): Chemosystematic and Ecological Significance.. *Pure Appl Chem*, Inglaterra, v. 71, n.6, p. 1083-1087, 1999.
239. **FERNANDES, J. B.;** JUNGES, M. J. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson . The use of ¹³C and ¹H NMR in the structural elucidation of a new nor-lupane triterpene.. *Journal Brazilian Chemistry Society*, Brasil, v. 10, n.6, p. 317-320, 1999.
240. **FERNANDES, J. B.;** HEBLING, Maria José Aparecida ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BACCI FILHO, M. ; VIEIRA, Paulo Cezar . A utilização de produtos naturais para o controle de formigas cortadeiras e ou seu fungo simbiote. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.especial, p. 311-317, 1999.
241. **FERNANDES, J. B.;** PETACCI, Fernando ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; SOUZA, G. A. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BACCI JUNIOR, M. . Atratividade de ceras epicuticulares e de folhas para *Atta sexdens* L.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.especial, p. 189-191, 1999.
242. **FERNANDES, J. B.;** KITAMURA, A. E. ; HEBLING, Maria José Aparecida ; BIANCO, M. T. ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BACCI JÚNIOR, M. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Determinação da toxicidade da Ricinina para operárias de *Atta sexdens* L. (Hymenoptera, Formicidae), em laboratório.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.especial, p. 307-309, 1999.
243. **FERNANDES, J. B.;** MORINI, M. S. C. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BACCI JÚNIOR, M. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Ação tóxica de ácidos graxos misturados a um triglicerídeo, sobre operárias de *Atta sexdens* L. (Hymenoptera, Formicidae).. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.especial, p. 327-330, 1999.
244. **FERNANDES, J. B.;** VICTOR, S. R. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; BACCI JÚNIOR, M. ; CRISÓSTOMO, F. R. ; GAMBOA, T. P. R. . Toxicidade de substâncias de origem vegetal e de moléculas contendo uma porção piperonílica para o fungo simbiote de *Atta sexdens* L.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, v. 24, n.Especial, p. 333-335, 1999.
245. **FERNANDES, J. B.;** MARYTAKAHASHI-DEL-BIANCO ; MORINI, M. S. C. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, Maria José Aparecida ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BACCI JÚNIOR, M. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Avaliação da metodologia empregada nos bioensaios com extratos orgânicos de plantas para *Atta sexdens* L. (Hymenoptera, Formicidae) utilizando inseticidas convencionais.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.Especial, p. 287-289, 1999.
246. **FERNANDES, J. B.;** BOARETTO, M. A. C. ; FORTI, L. C. ; MOREIRA, A. A. ; BUENO, Odair Correa . Seletividade de *Atta capiguara* Gonçalves e *Atta bisphaerica* Forel, (Hymenoptera, Formicidae) por extratos orgânicos de gramíneas, em campo.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.Especial, p. 175-177, 1999.
- Citações:** [SCOPUS](#) 1
247. **FERNANDES, J. B.;** SANTOS, J. L. ; MOREIRA, A. A. ; BOARETTO, M. A. C. ; ANDRADE, A. P. P. ; FORTI, L. C. ; BUENO, Odair Correa . Seletividade de *Atta bisphaerica*, Forel 1908, por extratos hexânicos de gramíneas, em laboratório.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.Especial, p. 185-187, 1999.
- Citações:** [SCOPUS](#) 1
248. **FERNANDES, J. B.;** MARSARO JÚNIOR, A. L. ; LÚCIA, T. M. C. D. ; SOUZA, Rejane Carla de ; ANJOS, N. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Efeito de extratos e constituintes químicos presentes nas folhas de *Eucalyptus maculata* sobre operárias de *Atta sexdens rubropilosa* F.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.Especial, p. 323-325, 1999.
249. **FERNANDES, J. B.;** BOARETTO, M. A. C. ; FORTI, L. C. ; BUENO, Odair Correa . Seletividade de *Atta capiguara* Gonçalves e *Atta bisphaerica* Forel, 1908, (Hymenoptera, Formicidae) por iscas granuladas contendo extratos orgânicos de gramíneas, em campo.. *Naturalia (São José do Rio Preto)*, Brasil, v. 24, n.Especial, p. 179-181, 1999.
250. SANTOS, C. S. ; JANUÁRIO, A. H. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; PIRANI, J. R. . Cycloartane Triterpenoid And Alkaloids From *Almeidea* Sp. *JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOC.*, SAO PAULO - BRASIL, v. 9, p. 39-42, 1998.
- 251.

- CORTEZ, D. A. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; CASS, Q. B. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, A. G. ; PIRANI, J. R. . Lignan Glycosides From *Trichilia stipulata* Bark.. *Natural Products Letters*, USA, v. 11, p. 255-262, 1998.
252. VIEIRA, I. J. C. ; RODRIGUES FILHO, E. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Quassinoids And Protolimonoids From *Simaba cedron*. *Fitoterapia JCR*, ITALIA, v. LXIX, p. 88-90, 1998.
253. RIBEIRO, S. B. ; PAGNOCCA, F. C. ; VICTOR, S. R. ; BUENO, O. C. ; HEBLING, M. J. ; BACCI, M. ; SILVA, O. A. J. B. J. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, M. G. F. . Activity Of Sesame Leaf Extracts Against The Symbiotic Fungus Of *Atta Sexdens* L.. *An. Soc. Entomol. Brasil, São Paulo - Brasil*, v. 27, n.3, p. 421-426, 1998.
254. PUPO, M. T. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . Gama-Lactones From *Trichilia clausenii*. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 48, n.2, p. 307-310, 1998.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 26 | [SCOPUS](#) 24
255. BRAEKMAN, J. C. ; DALOZE, D. ; GROOTE, S. ; **FERNANDES, J. B.** ; VAN, R. W. M. . New Polyketides From The Sponge *Plakortis* Sp. *J. of Natural Products*, USA, v. 61, n.8, p. 1038-1042, 1998.
256. **FERNANDES, J. B.** ; FERRACIN, R. J. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Flavonóides from the Fruits of *Murraya paniculata*.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 47, n.1, p. 393-396, 1998.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 26 | [SCOPUS](#) 21
257. **FERNANDES, J. B.** ; PEREIRA, A. S. ; PINTO, A. C. ; CARDONO, J. N. ; AQUINO, F. R. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; ANDREI, C. C. . Analysis of Rotenoids by High Temperature High Resolution Gas Chromatography-Mass Spectrometry.. *Journal of High Resolution Chromatography*, Alemanha, v. 21, n.9, p. 513-518, 1998.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 15
258. **FERNANDES, J. B.** ; PAULA, J. R. ; GAMBOA, Ian Castro ; OIANO NETO, J. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PINHEIRO, A. L. . Chemistry of *Cedrela odorata* Graft and Speculations on the Induced Resistance Against *Hypsipyla grandella*.. *Anais da Academia Brasileira de Ciências JCR*, Rio de Janeiro - RJ Brasil, v. 70, n.4, p. 737-742, 1998.
- Citações:** [SCOPUS](#) 2
259. **FERNANDES, J. B.** ; MONTEIRO, M. R. ; TORKOMIAN, V. L. V. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. . Activity of Extracts and Fatty Acids of *Canavalia ensiformis* (Leguminosae) Against the Symbiotic Fungus of the Leaf-Cutting Ants *Atta sexdens*. *An. Acad. Bras. Ci.*, 70, 733-736, 1998.. *Anais da Academia Brasileira de Ciências JCR*, Rio de Janeiro - RJ - Brasil, v. 70, n.4, p. 733-736, 1998.
260. **FERNANDES, J. B.** ; CORTEZ, D. A. G. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; CASS, Q. B. ; PIRANI, José Rubens . Meliacin Butenolides From *Trichilia stipulata*.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 49, n.8, p. 2493-2496, 1998.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 30 | [SCOPUS](#) 26
261. **FERNANDES, J. B.** ; OIANO NETO, J. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PINHEIRO, A. L. . Norlimonoids From Seeds of *Toona ciliata*.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 49, n.5, p. 1369-1373, 1998.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 34 | [SCOPUS](#) 30
262. **FERNANDES, J. B.** ; BIGI, M. F. M. A. ; HEBLING, M. J. A. ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; VIEIRA, Paulo Cezar . Toxicidade de Extratos Foliare de *Ricinus communis* L. para Operárias de *Atta sexdens rubropilosa* FOREL, 1908. (Hymenoptera, Formicidae).. *Revista Brasileira de Entomologia JCR*, Brasil, v. 41, n.2, p. 239-243, 1998.
263. VELOZO, E. S. ; OLIVEIRA, D. J. ; ARRUDA, A. C. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; CARACELLI, I. ; ZUKERMAN-SCHPECTOR, J. Z. ; LETTERS, R. N. P. . A New Coumarin From *Rauia resinosa*.. *Natural Product Letters JCR*, EUA, v. 9, n.1, p. 237-244, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8 | [SCOPUS](#) 7
264. ★ RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; LIMA, R. M. O. C. ; NASCIMENTO, S. C. . Cytotoxic Activity Of A Novel Triterpenoid And Quassinoids From *Picrolemma granatensis*. *Fitoterapia JCR*, ITALIA, v. LXVIII, n.2, p. 132-136, 1997.
265. OLMO, L. R. V. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; MARSAIOLI, A. J. ; PINHEIRO, A. L. ; VILELA, E. F. . Limonoids From Leaves Of *Khaya senegalensis*. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 44, n.6, p. 1157-1161, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 41 | [SCOPUS](#) 39
266. PAULA, J. R. ; VIEIRA, I. J. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; PINHEIRO, A. L. ; VILELA, E. F. . Sesquiterpenes, Triterpenoids, Limonoids and Flavonoids of *Cedrela odorata* graft and speculations on The Induced Resistance Against *Hypsipyla grandella*. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 44, n.4, p. 1449-1454, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 47 | [SCOPUS](#) 48
267. LIÃO, L. M. ; CARACELLI, I. ; VIEIRA, P. C. ; RODRIGUES FILHO, E. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; ZUKERMAN-SCHPECTOR, J. . Crystal Structure Of Wilforine, A Sesquiterpene Pyridine Alkaloid From *Salacia campestris*. *ANAIS ASSOC. BRAS. QUIMICA, BRASIL*, v. 46, n.3, p. 184-188, 1997.
268. ANDREI, C. C. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. . Dimethylchromene Rotenoids From *Tephrosia candida* (Fabaceae).. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 46, n.5, p. 1081-1085, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 33
269. PASSADOR, E. A. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; PIRANI, J. R. . A Pyrano Chalcone And A Flavanone From *Neoraputia magnifica*.. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 45, n.6, p. 1533-1537, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 27 | [SCOPUS](#) 24
270. PUPO, M. T. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. . Androstane and Pregnane 2beta,19-hemiketal steroids from *Trichilia clausenii*. *Phytochemistry JCR*, v. 45, p. 1495-1500, 1997.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 29 | [SCOPUS](#) 23

271. FURLAN, M. ; LOPES, M. N. ; **FERNANDES, J. B.** ; PIRANI, J. R. . Diterpenes From *Guarea trichilioides* (Meliaceae). *Phytochemistry JCR*, UK, v. 41, n.4, p. 1159-1161, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 25
272. ★ **FERNANDES, J. B.**; GRIFFITHS, D. W. ; BAIAN, H. . The Evaluation Of Capillary Zone And Micellar Electrokinetic Capillary Chromatographic Techniques For The Simultaneous Determination Of Flavonoids, Cinnamic And Phenolic Acids.. *Phytochemical Analysis JCR*, UK, v. 7, n.1, p. 97-103, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 12
273. CÁCERES, O. ; **FERNANDES, J. B.** ; ARAÚJO, A. P. U. . Identification Of Difenylendioxi-2,3-Quinones Obtained From An Alternative Pathway For Catechol Metabolism In Tobacco. *Journal Of Brazilian Chemical Society, SAO PAULO - BRAZIL*, v. 7, n.2, p. 87-89, 1996.
274. VIEIRA, I. J. C. ; LIÃO, L. M. ; VELOZO, E. S. ; DAVID, V. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; RODRIGUES FILHO, E. . Isolamento de Produtos Naturais Por Cromatografia de Gotas Em Contracorrente. *Química Nova JCR*, SAO PAULO - BRAZIL, v. 19, n.1, p. 21-23, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
275. OLMO, L. R. V. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; MARSAIOLI, A. J. ; PINHEIRO, A. L. ; VILELA, E. F. . Rearranged Limonoids From *Khaya senegalensis*.. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 42, n.3, p. 831-837, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 38 | [SCOPUS](#) 41
276. PUPO, M. T. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . A Cycloartane Triterpenoid and w-Phenyl Alkanoic and Akenoic acids from *Trichilia clausenii*. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 42, n.3, p. 795-798, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 21 | [SCOPUS](#) 20
277. ★ PAGNOCCA, F. C. ; TORKOMIAN, V. L. V. ; HEBLING, M. J. A. ; BUENO, O. C. ; SILVA, O. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; FERREIRA, A. G. . Toxicity Of Lignans To The Symbiotic Fungus Of Leaf-Cutting Ants. *Journal of Chemical Ecology JCR*, EUA, v. 22, n.7, p. 1325-1330, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 29 | [SCOPUS](#) 25
278. ★ **FERNANDES, J. B.**; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; ZUKERMAN-SCHPECTOR, J. ; LIMA, R. M. O. C. ; NASCIMENTO, S. C. ; THOMAS, W. ; RODRIGUES FILHO, E. . Protolimonoids And Quassinoids From *Picrolemma granatensis*. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 43, n.4, p. 857-862, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 9
279. **FERNANDES, J. B.**; GRIFFITHS, D. W. ; BAIN, H. ; FERNANDES, F. A. N. . The Development And Evaluation Of Capillary Electrophoretic Methods For The Determination Of The Major Phenolic Constituents Of Potato (*Solanum Tuberosum*) Tubers.. *Phytochemical Analysis JCR*, UK, v. 7, n.2, p. 253-258, 1996.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 14 | [SCOPUS](#) 13
280. OIANO NETO, J. ; AGOSTINHO, S. M. M. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; PINHEIRO, A. L. ; VILELA, E. V. . Limonoids From Seeds Of *Toona ciliata* And Their Chemosystematic Significance. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 38, n.2, p. 397-401, 1995.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 27 | [SCOPUS](#) 28
281. FERREIRA, A. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; GOTTLIEB, O. R. . Further Farnesyl-Homogentisic Acid Derivatieves From *Otoba parvifolia*.. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 40, n.6, p. 1723-1728, 1995.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 6
282. MÜLLER, A. H. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Dihydrochalcones, Coumarins And Alkaloids From The Aerial Parts Of *Metrodorea nigra*. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 40, n.6, p. 1797-1800, 1995.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 21 | [SCOPUS](#) 19
283. AGOSTINHO, S. M. M. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; PINHEIRO, A. L. ; VILELA, E. F. . Limonoids From *Toona ciliata* And Their Chemosystematic And Speculative Ecological Significance. *Biochemical Systematic and Ecology*, UK, v. 22, n.3, p. 323-328, 1994.
284. ARRUDA, M. S. P. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; PIRANI, J. R. . Protolimonoid And Lignans From *Zanthoxylum petiolare*. *Phytochemistry JCR*, UK, v. 36, n.5, p. 1303-1306, 1994.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 9
285. MULLER, A. H. ; DEGASPARI, L. R. O. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; PIRANI, J. R. . 3-Methoxyfurocoumarins From '*Pilocarpus riedelianus*'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 34, n.2, p. 585-586, 1993.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 13
286. SARGENTI, S. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; SALATINO, A. ; PIRANI, J. R. . Betaines, Amino Acids And Waxes From '*Erithrochiton brasiliensis*'. *Biochemical Systematic and Ecology*, Inglaterra, v. 21, n.6/7, p. 723-727, 1993.
287. RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Quassinoids And Tetranortriterpenoids From '*Picrolemma granatensis*'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 34, n.2, p. 501-504, 1993.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 11
288. ARRUDA, A. C. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . Further Pyrano Flavones From '*Neoraputia alba*'. *JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY*, Brasil, v. 4, n.2/3, p. 80-83, 1993.
289. ARRUDA, M. S. P. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; PIRANI, J. R. . Quinolone Alkaloids From '*Zanthoxylum acutifolium*'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 31, n.10, p. 3617-3619, 1992.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 8
290. RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Canthin-6-One Alkaloids From '*Picrolemma granatensis*'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 31, n.7, p. 2499-2501, 1992.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 25 | SCOPUS 16
291. FERNANDES, J. B. R. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Isolation Of Secoisolariciresinol Diesters From Stems Of 'Simaba cuneata'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 31, n.6, p. 2115-2116, 1992.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 4
292. ARRUDA, M. S. P. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; ANI, J. R. P. . Chemistry Of 'Zanthoxylum rhoifolium': A New Secofuroquinoline Alkaloid. *Biochemical Systematic and Ecology*, Inglaterra, v. 20, n.2, p. 173-178, 1992.
293. JANUARIO, A. H. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** . Dammarane And Cycloartane Triterpenoids From Three Rapanea species. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 31, n.4, p. 1250-1253, 1992.
294. CORTEZ, D. A. G. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, A. G. . Limonoids From *Trichilia hirta*. *Phytochemistry JCR*, v. 31, n.2, p. 625-628, 1992.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 23 | SCOPUS 24
295. JANURIO, A. H. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Terpene-P-Hydroxybenzoic Acid Derivatives From 'Rapanea umbellata'. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 30, n.6, p. 2019-2023, 1991.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 16
296. **FERNANDES, J. B.**; FRAGA, R. L. ; CAPELATO, M. D. ; VIEIRA, P. C. ; YOSHIDA, M. ; KATO, M. J. . Synthesis Of Dibenzocyclooctadienes By Anodic Oxidation. *Synthetic Communications JCR*, EUA, v. 12/13, n.12/13, p. 1331-1336, 1991.
297. ARRUDA, A. C. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; CISCO, R. H. P. F. ; RODRIGUES, A. M. G. D. ; LECHAT, J. R. . Two Pirano Flavones From 'Neoraputia alba'. *Phytochemistry JCR*, v. 30, n.9, p. 3157-3159, 1991.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 8
298. Loureiro, A. P. ; SOUZA, J. A. ; Aparecido, D. ; **FERNANDES, J. B.** . Recuperação de Sílica Gel, Nova Alternativa. *Química Nova JCR*, v. 14, p. 112-112A, 1991.
299. PAGNOCCA, F. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, O. A. ; BERALDO, M. J. H. ; FERNANDES, J. B. B. O. ; VIEIRA, P. C. . Toxicity Of Sesame Extracts Of The Symbiotic Fungus Of Leaf-Cutting Ants. *Bulletin of Entomological Research JCR*, EUA, v. 80, n.3, p. 349-352, 1990.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 46 | SCOPUS 37
300. VIEIRA, P. C. ; LAZARO, A. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . Limonoids, Alkaloids And Chromones From 'Dictyoloma vandellianum', And their Chemosystematic Significance. *Química Nova JCR*, v. 13, n.4, p. 287-288, 1990.
301. FERREIRA, A. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; MOTIDOME, M. ; GOTTLIEB, O. R. . Farnesyl-Homogentisic Acid Derivatives From *Otoba parvifolia* (Mgf) A.Gentry.. *Phytochemistry JCR*, v. 28, n.2, p. 579-583, 1989.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 11
302. **FERNANDES, J. B.**; VIEIRA, P. C. ; FRAGA, R. L. . Transformacoes Quimicas de Lignanas Isoladas de 'Virola sebifera'Em Analogos de Podofilotoxina. *Acta Amazonica JCR*, Brasil, v. 18, n.1-2, p. 439-442, 1988.
303. VIEIRA, P. C. ; LAZARO, A. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . The Chemosystematic Of 'Dictyoloma'. *Biochemical Systematic and Ecology*, v. 16, n.6, p. 541-544, 1988.
304. **FERNANDES, J. B.**; BROCKSOM, U. ; VIEIRA, P. C. . Triagem de Vegetais Visando A Obtenção de Cardiotônicos.. *OREADES*, Belo Horizonte - MG - Brasil, v. 8, n.14/15, p. 297-301, 1987.
305. MORO, J. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; YOSHIDA, M. ; GOTTLIEB, O. R. . Neolignans From *Nectandra puberula*.. *Phytochemistry JCR*, v. 26, n.1, p. 269-272, 1987.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 23 | SCOPUS 17
306. DIAS, S. M. ; **FERNANDES, J. B.** ; MAIA, J. G. S. ; GOTTLIEB, O. R. . Eusiderins And Other Neolignans From An Aniba Species.. *Phytochemistry JCR*, Inglaterra, v. 25, n.1, p. 213-217, 1986.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 11
307. RODRIGUES, M. ; GOTTLIEB, O. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; BRAZ FILHO, R. ; YOSHIDA, M. . Structural Confirmation Of Neolignans.. *Phytochemistry*, Inglaterra, v. 23, n.3, p. 667-669, 1984.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8 | SCOPUS 7
308. WENKERT, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; MICHELOTTI, E. L. ; SWINDELL, C. S. . The Synthesis Of Naturally Occurring C Ind 6 C Ind 3 And C Ind 6 C Ind 3 C Ind 6 Substances By The Use Of Low-Valent Nickel-Mediated Grignard Reactions.. *SYNTHESIS*, EUA, v. 9, n.9, p. 701-703, 1983.
309. DIAS, S. M. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; MAIA, J. G. S. ; GOTTLIEB, O. R. . Neolignans From An Aniba Species.. *Phytochemistry*, Inglaterra, v. 21, n.7, p. 1737-1740, 1982.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 6
310. **FERNANDES, J. B.**; RIBEIRO, M. N. S. ; GOTTLIEB, O. R. . Eusiderins And 1,3 -Diarylpropanes From *Virola* Species .. *Phytochemistry*, Inglaterra, v. 19, n.7, p. 1523-1525, 1980.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 25 | SCOPUS 23
311. AIBA, C. J. ; ALVARENGA, M. A. ; BRAZ FILHO, R. ; CASTRO, O. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; FIGLIUOLO, R. ; GOTTLIEB, O. R. ; PAGLIOSA, F. M. ; YOSHIDA, M. . Rearranjos Biomimeticos Em Neolignanas.. *Química Nova JCR*, São Paulo - Brasil, v. 1, n.2, p. 4-6, 1978.
312. **FERNANDES, J. B.**; GOTTLIEB, O. R. ; XAVIER, L. M. . Chemosystematic Implications Of Flavonoids In *Aniba riparia*.. *Biochemical Systematic and Ecology*, Inglaterra, v. 6, n.6, p. 55-58, 1978.
313. **FERNANDES, J. B.**; GOTTLIEB, O. R. ; MAIA, J. G. S. . Neolignans From An Aniba Species.. *Phytochemistry*, Inglaterra, v. 15, n.6, p. 1033-1036, 1976.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 29 | SCOPUS 27
314. AIBA, C. J. ; **FERNANDES, J. B.** ; GOTTLIEB, O. R. ; MAIA, J. G. S. . Neolignans From An Aniba Species.. *Phytochemistry*, Inglaterra, v. 14, n.7, p. 1597-1604, 1975.

Livros publicados/organizados ou edições

- FERNANDES, J. B.;** VILELA, E. F. (Org.) ; PARRA, J. R. P. (Org.) ; MOSCARDI, F. (Org.) ; RABINOVITCH, L. (Org.) . Controle Biológico e Feromônios de Insetos no Âmbito do Agronegócio. 1. ed. VIÇOSA: UFV, 1998. v. 1. 74p .

Capítulos de livros publicados

- Forim, Moacir Rossi ; **FERNANDES, J.B.** ; PINTO, L. S. ; PORTO, D. ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; MANZANO, M. . Obtenção e aplicações de inseticidas botânicos nano e microformulados. In: José Djair Vendramim; Edson Luiz Lopes Baldin; Leandro do Prado Ribeiro. (Org.). Inseticidas Botânicos no Brasil: Aplicações, potencialidades e perspectivas. 1ed.Piracicaba: José Djair Vendramim, Edson Luiz Lopes Baldin, Leandro do Prado Ribeiro, 2021, v. 1, p. 1-740.
- FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; FORIM, M. R. ; VIEIRA, P. C. . Alcaloides: Aspectos Gerais. In: Nieve Araçari J. Cardoso Furtado; Rodrigo Cassio Sola Veneziani; Sérgio Ricardo Ambrósio.. (Org.). Farmacognosia. 1ed.: Editora Atheneu, 2017, v. 7, p. 441-459.
- Rossi, Moacir ; Fernandes da Silva, Maria Fatima das Gracias ; **Batista, Joao** . Secondary Metabolism as a Measurement of Efficacy of Botanical Extracts: The Use of Azadirachta indica (Neem) as a Model. In: Farzana Perveen. (Org.). Insecticides - Advances in Integrated Pest Management. 1ed.: InTech, 2012, v. 1, p. 521-548.
- FORIM, M. R. ; DA SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Secondary metabolism as a measurement of efficacy of botanical extracts: the use of Azadirachta indica (Neem) as a model.. In: Farzana Perveen. (Org.). Insecticides - Advances in Integrated Pest Management. 3ed.Karachi: InTech, 2011, v. 1, p. 367-390.
- FERNANDES, J. B.;** ZAVAN, C ; LEITE, Ana Cristina ; SIMOTE, S. Y. ; FACCHINI, P. H. ; TEREZAN, A. P. ; GUERREIRO, Gisleine ; AMBROZIN, Alexandra R P ; ALMEIDA, S. S. M. S. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, F. ; HEBLIN, M. J. A. ; BACCI JR, Maurício . Produtos Naturais no controle de formigas cortadeiras de folhas ? Atualidades e perspectivas ? Uma nova proposição usando inibição de pectinase por extratos de plantas. EM IMPRESSÃO. In: Evaldo Ferreira Vilela. (Org.). Insetos Sociais e Desenvolvimento Sustentável.. 1ed.Viçosa: Univ. Fed. Viçosa, 2007, v. 1, p. 000-00.
- FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, Paulo Cezar ; ANDREI, C. C. . Plantas Inseticidas.. In: Maria Cláudia Oliveira; Et Al. (Org.). Farmacognosia, da planta ao medicamento. 5ed.Porto Alegre: UFRS, 2003, v. 5, p. 903-918.
- FERNANDES, J. B.;** FERNANDES, F. A. N. . Cromatografia Capilar Eletroforética de Zona e Eletrocínética Micelar Aplicadas a Produtos Naturais. In: José Tércio Barbosa Ferreira; Paulo Cezar Vieira; Arlene Gonçalves Corrêa. (Org.). Produtos Naturais no Controle de Insetos. 1ed.São Carlos: Editora da UFSCar, 2001, v. 1, p. 129-165.
- FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, Paulo Cezar . Planta Inseticidas. In: Cláudia Maria Oliveira Simões; Eloir Paulo Schenkel; Grace Gsmann; João Carlos Palazzo de Mello; Lilian Auler Mentz; Pedro Ros Petrovick. (Org.). FARMACOGNOSIA, da Planta ao Medicamento. 1ed.Porto Alegre - RS: Editora de Universidade/UFRS, 1999, v. 1, p. 739-754.
- FERNANDES, F. A. N. F. J. B. ; **FERNANDES, J. B.** . Cromatografia Capilar Eletroforética de Zona e Eletrocínética Micelar Aplicada A Produto Naturais. In: JOSÉ TÉRCIO BARBOSA FERREIRA; PAULO CEZAR VIEIRA. (Org.). Produtos Naturais Ativos em Insetos: Isolamento, Identificação, purificação e Síntese,. 1ed.SAO CARLOS: SBQ, 1996, v. 1, p. 97-130.
- BUENO, O. C. ; BERALDO, M. J. A. H. ; SILVA, O. A. ; PAGNOCCA, F. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Toxic Effect Of Plants On Leaf-Cutting Ants And Their Symbiotic Fungus. In: Meer, R.K.V.; Jafé, K.; Cedeno, A.. (Org.). APLLIED MYRMECOLOGY, A WORLD PERSPECTIVE.. 1ed.NEW YORK: WESTVIEW PRESS, 1989, v. 1, p. 0302-0306.

Textos em jornais de notícias/revistas

- FERNANDES, J. B.;** BACCI JUNIOR, M. . A inversão do jogo: plantas contra saúvas.. Pesquisa Fapesp, São Paulo, , v. 74, p. 46 - 49, 01 jul. 2002.
- FERNANDES, J. B.**. Fernandes, J.B., Universidades criam inseticida verde antisaúva. Cosmos Interior Paulista, 17/06/02. - <http://www.cosmo.com.br/>. Cosmos Interior Paulista, <http://www.cosmo.com.br/>, p. 000 - 000, 17 jun. 2002.
- FERNANDES, J. B.**. Estudo desenvolve veneno natural para saúvas. O Estado de São Paulo, Brasil, p. A9 - A9, 13 maio 2002.
- FERNANDES, J. B.;** CINTRA, Priscila ; MALASPINA, Osmar ; BUENO, Odair Corrêa ; PETACCI, Fernando . Toxicidade do Barbatimão para as abelhas.. MENSAGEM DOCE - ASSOC. PAUL. DE APICULTORES, CRIADORES DE ABELHAS MELÍFERAS EUROPÉIAS, Brasil, , v. 66, p. 2 - 5, 01 maio 2002.
- FERNANDES, J. B.**. Controlando a Ação das Saúvas. Noticias FAPESP, São Paulo, , v. 26, p. 8 - 9, 26 nov. 1997.
- FERNANDES, J. B.**. Química e Meio Ambiente.. A TRIBUNA, São Carlos, São Carlos, , v. 1, p. 2 - 2, 10 jun. 1990.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

- ARAUJO, S. S. ; **FERNANDES, J.B.** ; FARIA, RONALDO C. ; FONSECA, W. T. . Biossensor Eletroquímico de Acetilcolinesterase aplicado para substâncias naturais inseticidas.. In: 3ª Reunião Anual da SBQ (43ª RASBQ), 2021, Virtual. Anais da 43ª Reunião Anual Virtual da SBQ, 2021.
- Martin, A.C.B.M. ; Tomasin, R ; Ling,, P. ; SILVA, J. A. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J.B.** ; POULIOT, N. ; ARAUJO, H. S. S. ; COMINETTI, M. R. . [10]-gingerol is a potent inhibitor of breast cancer metastasis in vivo. In: 15th International Biennial Congress of the METASTASIS RESEARCH SOCIETY, 2015, Heidelberg. 15th International Biennial Congress of the METASTASIS RESEARCH SOCIETY. Springer: Clinical & Experimental Metastasis, 2015. v. 32. p. 223-223.
- SOUZA, L. R. F. ; Nebo, L. ; **FERNANDES, J. B.** ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; KIEFER, W. ; SCHIRMEISTER, T. ; VIEIRA, P. C. . Leishmanicidal compounds as inhibitors of cathepsin L. In: 55th Annual Meeting of the American-Society-of-Pharmacognosy (ASP), 2014, Oxford MS. Planta Medica - 55th Annual Meeting of the American-Society-of-Pharmacognosy (ASP). USA: Thieme, 2014. v. 80. p. 819-819.
- BUENO, Fabiana Corrêa ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Toxicidade de Cedrela fissilis para Atta sexdens rubropilosa (Hymenoptera: Formicidae).. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado-RS.. XX Congresso Brasileiro de

Entomologia, 2004. v. XX. p. EC-58-EC-58.

5. OLIVEIRA, C G ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Toxicidade de substâncias isoladas da raiz de *Cedrela fissilis* para *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: Formicidae).. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado-RS. XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. 998A-998A.
6. **FERNANDES, J. B.**; GUERREIRO, Gisleine ; et al . Efeito dos extratos e frações de *Trichilia pallens*, *pilocarpus riedelianus*, *pilocarpus grandiflorus* e *Erythrochton brasiliensis* sobre o fungo simbionte das formigas cortadeiras e sobre outros microorganismos patogênicos.. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 480-482.
7. PENAFLÖR, M. F. ; HEBLING, M. J. A. ; VITOR, S. ; PAGNOCCA, F. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, O. C. ; BACCI JR, M. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; LEITE, A. C. . Toxicidade de ácidos graxos para formigas cortadeiras e para o seu fungo simbionte.. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 474-476.
8. SILVEIRA, C. ; HEBLING, M. J. A. ; ROCHA, W. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, O. C. ; BACCI JR, M. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Toxicidade de extratos orgânicos foliares de *Adiscanthus fusciflorus* para operárias de *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae). In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 492-494.
9. LEITE, A. C. ; BUENO, F. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, O. C. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. C. . Estudo químico dos extratos foliares de *Cedrela fissilis* associado ao controle de formigas *Atta sexdens rubropilosa*.. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 495-497.
10. PENAFLÖR, M. F. ; SILVEIRA, C. ; HEBLING, M. J. A. ; FACCHINI, P. ; BUENO, O. C. ; BACCI JR, M. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Efeitos tóxicos de extratos vegetais de *Conchocarpus longifolius* para operárias de *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae).. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia. v. XVI. p. 498-500.
11. SIMOTE, S. Y. ; VIEIRA, A. ; ZAVAN, C. ; OLIVEIRA, C G ; BACCI JR, M. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, O. C. . Estudo químico dos extratos das folhas e caules de *Guarea guidonia*, *guarea kunthiana* e dos frutos de *guarea guidonia* frente às formigas *Atta sexdens rubropilosa* e às enzimas do fungo simbionte *Leucoagaricus gongylophorus*. Anais do XVI. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 501-503.
12. SILVEIRA, C. ; HEBLING, M. J. A. ; ROCHA, W. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, O. C. ; BACCI JR, M. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Toxicidade de duas espécies do gênero *Trichilia* para operárias de *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae).. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003. v. XVI. p. 504-506.
13. SEVERINO, R. P. ; VIEIRA, A. ; **FERNANDES, J. B.** ; BACCI JR, M. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Efeito do Óleo de *Anacardium occidentale* L. na Atividade de Pectinase Presente no Intestino de Formigas *Atta sexdens*.. In: XVI Simpósio de Mirmecologia, 2003, Florianópolis,. Anais do XVI Simpósio de Mirmecologia. Florianópolis: XVI Simpósio de Mirmecologia. v. XVI.
14. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Compostos extraídos de plantas, com perspectivas de utilização no controle de formigas cortadeiras.. In: XV Encontro de Mirmicologia,, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia,, Londrina: IAPAR, 2001. v. XV. p. 93-96.
15. **FERNANDES, J. B.**; DAVID, V. ; FACCHINI, P. H. ; GALHIANE, M. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; RODRIGUES FILHO, Edson . Solvent and supercritical fluid extraction of citrus seed oil.. In: IV Encontro Brasileiro sobre Fluidos Supercríticos, 2001, Salvador. Anais do IV Encontro Brasileiro sobre Fluidos Supercríticos. Salvador: Anais do IV Encontro Brasileiro sobre Fluidos Supercríticos, 2001. v. IV. p. 475-481.
16. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Toxicidade de extratos foliares de *Ipomea batatas* e suas frações para operárias de *Atta sexdens* L. (Hymenopter: Formicidae).. In: Anais do XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina PR. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. LONDRINA PR: Anais do XV Encontro de Mirmicologia, 2001. v. xv. p. 439-441.
17. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Terpenóides e cumarinas das frações do extrato diclorometano de *Pilocarpus riedelianus* ativos sobre o fungo *Leucoagaricus gongylophorus* (Singer).. In: Anais do XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. Londrina: Anais do XV Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 435-436.
18. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Limonóides e triterpenos isolados dos extratos de *Cedrela fissilis* ativos sobre as formigas *Atta sexdens* e seu fungo simbionte.. In: XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia,. Londrina: Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 431-433.
19. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Interações entre plantas e formigas cortadeiras. Perspectiva de utilização de plantas para o controle: sistemática micromolecular da ordem Rutales e suas implicações frente ao fungo simbionte.. In: XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. Londrina: Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 423-425.
20. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Constituintes químicos de extratos de *Pilocarpus grandiflorus* ativos no fungo simbionte (*Leucoagaricus gongylophorus*) de *Atta sexdens*.. In: XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. Londrina: Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 423-425.
21. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Toxicidade da flavona para operárias de *Atta sexdens* e seu fungo simbionte.. In: XV Encontro de Mirmicologia, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. Londrina: Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 437-438.
22. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . *Rapanea umbelata*: Atividade tripanomicida, *Dictyoloma vandelianum*: Atividade leishmanicida.. In: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares. Niterói, 29/11 a 01/12/00. C-15., 2000, Niterói - RJ. XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares.. Niterói - RJ: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares, 2000. v. XXII. p. C15-C15.
23. **FERNANDES, J. B.**; et al . Some Aspects of Cuticular Hydrocarbons in Attini: Variations Inter Species form Brazil.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity,, 1999, Belo Horizonte. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity. - Anais. Belo Horizonte: UFMG, 1999. v. 2. p. 123-123.
24. TOMAZELA, D. M. ; RODRIGUES FILHO, E. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Estudo Por Rmn de Chalconas Isoladas de *Neoraputia Magnifica*. In: Ressonância Magnética Nuclear, VI Encontro de Usuários, 1997, ANGRA

- DOS REIS. Anais do Ressonância Magnética Nuclear, VI Encontro de Usuários. ANGRA DOS REIS: AUREMN, 1997. v. VI. p. 167-177.
25. RODRÍGUEZ, G. T. ; **FERNANDES, J. B.** ; RODRIGUES FILHO, E. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; CASTRO, C. O. ; CH, M. B. . Elucidación Estructural de Uma Nova Antrona Glicosilada Isolada de *Picramnia Teapensis*. In: Ressonância Magnética Nuclear, VI Encontro de Usuários,, 1997, ANGRA DOS REIS. ANAIS DO Ressonância Magnética Nuclear, VI Encontro de Usuários,. ANGRA DOS REIS - RJ: AUREMN, 1997. v. VI. p. 179-186.
 26. VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; HEBLING, M. J. A. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. . A Utilização de Plantas Inseticidas No Controle de Saúvas.. In: Anais do VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia, 1997, ILHEUS. Anais do VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia,. ILHEUS: SOC. BRAS. MIRMECOLOGIA, 1997. v. XIII. p. 121-123.
 27. HEBLING, M. J. A. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. ; SILVA, O. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Toxicidade de Substância de Origem Vegetal Para Operárias de *Atta Sexdens*. In: Anais do VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia,, 1997, ILHEUS. Anais do VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia,. ILHEUS: SOC. BRAS. MIRMECOLOGIA, 1997. v. XIII. p. 124-126.
 28. **FERNANDES, J. B.**; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; GROOTE, S. C. T. S. ; ACÁCIO-BIGI, M. F. M. ; HEBLING, M. J. A. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. . A Utilização de Produtos Naturais Oriundos da Mamona No Controle de Formigas Cortadeiras. In: VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia, 1997, ILHEUS. Anais do VI International Pest Ant Symposium & XIII Encontro de Mirmecologia,. ILHEUS: SOC. BRAS. DE MIRMECOLOGIA, 1997. v. XIII. p. 127-129.
 29. JUNGES, M. J. ; **FERNANDES, J. B.** ; RODRIGUES FILHO, E. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; NUCLEAR, V. E. E. Á. B. P. R. A. R. M. ; 1995, E. U. 1. . Estudos Espectroscópicos do Ácido Betulínico Por Rmn.. In: Ressonância Magnética Nuclear, V Encontro de Usuários, 1995, SÃO CARLOS. Anais do Ressonância Magnética Nuclear, V Encontro de Usuários. SAO CARLOS-SP: AUREMN, 1995. v. V. p. 175-179.
 30. SALLES, L. R. V. O. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Aplicação de Noesytp Na Determinação da Estereoquímica de Um Novo Limonóide de *Khaya Senegalensis*. In: Ressonância Magnética Nuclear, V Encontro de Usuários,, 1995, SÃO CARLOS. Anais do Ressonância Magnética Nuclear, V Encontro de Usuários,. SAO CARLOS: AUREMN, 1995. v. V. p. 165-173.
 31. HEBLING, Maria José Aparecida ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, Fernando Carlos . Derivados de Plantas Tóxicas Como Alternativa Potencial Para O Controle de Formigas Cortadeiras. In: III CURSO DE ATUALIZACAO NO CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS, 1994, PIRACICABA. ANAIS DO III CURSO DE ATUALIZACAO NO CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS. PIRACICABA: ESALQ, 1994. v. III. p. 8-10.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. PENAFLOR, M F G V ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PAGNOCCA, Fernando Carlos . Toxicidade de ácidos graxos de cadeia curta para formigas cortadeiras (Hymenoptera, Formicidae).. In: XVII SIMPÓSIO DE MIRMECOLOGIA, 2005, Campo Grande - MS. Anais do XVII Simpósio de Mirmecologia.. Campo Grande - MS: XVII Simpósio de Mirmecologia., 2005. v. XVII. p. 205-206.

Resumos publicados em anais de congressos

1. BERGO, P. L. S. ; PEREIRA-FILHO, E. R. ; MONTANARI, C. A. ; MONTANARI, M. L. C. ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; Forim, Moacir R. . Use of design of experiment (DoE) approaches in HPLC method optimization for the analysis of mulberry leaf extracts. In: 246th National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), 2013, Indianapolis IN. 246th National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS). Indianapolis: ACS, 2013. v. 246. p. 123-Any1.
2. Nebo, L. ; Varela, R. M. ; Palma, M. ; MOLINILLO, J. M. G. ; BARRISIM C, G. ; Cazal, Cristiane de Melo ; **FERNANDES, J. B.** ; MACIAS, F. A. . Optimization of the microwave assisted-extraction of ricinine from *Ricinus communis*. In: The International Congress on Natural Products Research,, 2012, New York. Planta Médica. New York: Planta Médica, 2012. v. 78. p. 1268-1268.
3. BURGE, DE M. M. C. ; RAMALHO, S. D. ; **FERNANDES, J. B.** ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; VIEIRA, P. C. . The alkaloid 1-hydroxy-rutaecarpine inhibits cathepsin activity.. In: International Congress on Natural Products Research on Global Change, Natural Products and Human Health/8th Joint Meeting of AFERP,, 2012, New York. Planta medica. New York: Planta medica, 2012. v. 78. p. 1094-1094.
4. BICALHO, K. U. ; REIS, L. A. D. ; DA SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** . Isolation and identification of flavonoids from *Annona mucosa*. In: International Congress on Natural Products Research on Global Change, Natural Products and Human Health/8th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, PSE and SIF, 2012, New York. Planta Medica. New York: Planta Medica, 2012. v. 78. p. 1268-1268.
5. **Fernandes, João B.**; Cazal, Cristiane de Melo ; Forim, Moacir Rossi ; Batalhão, Jaqueline Raquel ; SOARES, M. S. ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar ; Freitas, T.G. ; BUENO, Odair Correa . Ants control by PCL nanospheres and nanocapsules containing natural products. In: 12th IUPAC Internacional Congresso of Pesticide Chemistry, 2010, Melbourne. 12th IUPAC Internacional Congresso of Pesticide Chemistry. Melbourne: 12th IUPAC Internacional Congresso of Pesticide Chemistry, 2010.
6. FORIM, Moacir M ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; RODRIGUES FILHO, E. ; **Fernandes, João B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Chemical characterization of *Azadirachta indica* (Neem) grafted on *Melia azedarach*, nanoencapsulation of Neem oil and its insecticidal effect. In: 42nd IUPAC Congress, 2009, Glasgow. 42nd IUPAC Congress. Glasgow: 42nd IUPAC Congress, 2009.
7. OLIVA, Glaucius ; Guido, R. V. ; Thiemann, O. H. ; Andricopulo, Adriano D. ; Vieira, Paulo C. ; **Fernandes, João B.** ; da Silva, Maria Fátima G. Fernandes ; CORREA, A. G. . MEDI 266-Integrating bioprospection and structure based drug design against tropical infectious diseases. In: ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2008, WASHINGTON. ABSTRACTS OF PAPERS OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY. Washington -DC: AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, 2008. v. 236. p. 266-MEDI.

8. FERNANDES, M. N. ; Matos, Andréia Pereira ; Alini Alves ; VIEIRA, Paulo Cezar ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** . Toxicity of natural products from tropical plants region to the insect (Spodoptera frugiperda) and fish (Bracdanio rerio).. In: 5th. SETAC World Congress 2008, 2008, Sydney. 5th. SETAC World Congress 2008. Sydney: 5th. SETAC World Congress 2008, 2008.
9. Cazal, Cristiane de Melo ; Domingues, Vanessa de Cássia ; Batalhão, Jaqueline Raquel ; **Fernandes, João Batista** ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; VIEIRA, Paulo Cezar . Isolation of coumarins by high-speed counter-current chromatography.. In: 1o. Encontro Nacional de Química Terapêutica e 1th. Nacional Meeting of Medicinal Chemistry., 2008, Porto - Portugal. 1o. Encontro Nacional de Química Terapêutica e 1th. Nacional Meeting of Medicinal Chemistry.. Porto - Portugal: 1o. Encontro Nacional de Química Terapêutica e 1th. Nacional Meeting of Medicinal Chemistry., 2008.
10. Nebo, L. ; Matos, Andréia Pereira ; VIEIRA, Paulo Cezar ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; Rodrigues, R. R. . Atividade biológica dos extratos de frutos e sementes de *Trichilia* ssp. sobre *Spodoptera frugiperda*: limonóides de *T. catigua*.. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 014-PN014.
11. Pasqualotto, V. G. ; BRAGA, P. A. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Derivados do ácido cinâmico isolados de *Hortia brasiliensis* (Rutaceae).. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 055-PN055.
12. SARRIA, Andre Lucio Franceschini ; BUENO, F. C. ; Matos, Andréia Pereira ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; BUENO, Odair Correa . Atividade inseticida de limonóides isolados de *Carapa guianensis* sobre a lagarta-do-cartucho-do-milho e a formiga cortadeira.. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 112-PN112.
13. FORIM, Moacir R ; Cornélio, V.E. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, E. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Caracterização da azadirachtina a em diversos órgãos do *Nim* através do uso da técnica de LC-MRM.. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 201-PN201.
14. FORIM, Moacir R ; Cornélio, V.E. ; Matos, Andréia Pereira ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Avaliação quantitativa e biológica para diversas técnicas de extração de metabólitos secundários de sementes de *Azadirachta indica*.. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 202-PN202.
15. TEREZAN, A. P. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; Almeida, R.N.A. ; BUENO, Odair Correa ; Rossi, R.A. . Isolamento das substâncias do extrato bioativo obtido dos galhos de *Spiranthera odoratissima* St. Hil.. In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2007, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 285-PN285.
16. Silva, M.E.R. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . NMRTechniques in the characterization of β -indoloquinazolines in mixture. In: 11th. Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting and Workshop: NMR in South América, 2007, Angra dos Reis. 11th. Nuclear Magnetic Resonance Users Meeting and Workshop: NMR in South América. Rio de Janeiro: Auremn, 2007. v. 11. p. 75-75a.
17. Lobo, L.T. ; Silva, M.N. ; ARRUDA, M. S. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Limonóides de *Swietenia macrophylla* King. (Meliaceae) Parte II.. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 042-PN042.
18. Marques, E. F. ; SEVERINO, Richeli Priscila ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Estudo fitoquímico de *Guarea Penningtoniana*.. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 134-PN134.
19. Veiga, T. A. M. ; Silva, S.] C. ; ROSAS, Lizandra V ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; Hensen, B. L. ; Diaz, B. K. . Constituintes químicos de *Raputia praetermissa* (Rutaceae) inibidores da fotossíntese. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 135-PN135.
20. SOARES, M. S. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar . Metabólitos secundários dos frutos de *Cabralea canjerana*, uma contribuição à quimiossistemática do gênero. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 244-PN244.
21. Reche, K. V. G. ; MARINHO, P S B ; Pasqualotto, V. G. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; Müller, M. W. . Substâncias isoladas de *Khaya ivorensis* (Meliaceae). In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 248-PN248.
22. ALBDELNUR, P V ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; Yamamoto, P. T. . Ecologia química: interação entre planta e inseto vetor da clorose variegada dos citros (CVC). In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 315-PN315.
23. Vaz, B.G. ; Alvin Jr., J. ; CORRÊA, A. G. ; **FERNANDES, J. B.** ; BUENO, Odair Correa ; PAGNOCCA, F. ; Almeida, R.N.A. . Síntese de derivados cumarínicos e inibição do fungo simbionte da formiga cortadeira *Atta sexdens*. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2006. v. 29. p. 117-QO117.
24. ROSAS, Lizandra V ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . A-secolimonóide novo das raízes de *Raputia praetermissa* Emmerich (Rutaceae).. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas MG. 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN073-PN073.
25. MARQUES, A S F ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Avaliação da atividade de substâncias isoladas de plantas brasileiras sobre a enzima *Tripanotiona* redutase (TR) e atividade tripanocida. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN028-PN028.
26. ALBDELNUR, P V ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Avaliação do potencial antimicrobiano de compostos isolados do limão cravo em *Xylella fastidiosa*. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas - MG. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN076-PN076.
27. **FERNANDES, J. B.** ; SEVERINO, Richeli Priscila ; et al . Busca de produtos naturais inibidores específicos de cisteíno-proteases.. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas - MG. 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN067-PN067.
28. **FERNANDES, J. B.** ; ALBERICI, Tatiana R ; et al . Estudo de *Rauia* sp na busca de inibidores da enzima Gliceraldeído 3-fosfato Desidrogenase (GAPDH).. In: In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN053-PN053.
- 29.

- FERNANDES, J. B.;** CORTEZ, Lucia e R ; et al . Estudo fitoquímico da *Almeidea coerulea* (Nees & Mart.)A.St.-Hil. (Rutaceae).. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas. 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN249-PN249.
30. **FERNANDES, J. B.;** GUIMARÃES, K V ; et al . Estudo Químico de *Khaya ivorensis*. In: 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas. 28ª. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN064-PN064.
31. SILVA, M N da ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Limonóides de *Swietenia macrophylla* (Meliaceae). In: 28a. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas - MG. 28a. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN007-PN007.
32. **FERNANDES, J. B.;** SIMOTE, Simone Y ; et al . Metabólitos secundários isolados de *Simarouba versicolor*. In: 28a. Reunião Anual da SBQ, 2005, Poços de Caldas. 28a. Reunião Anual da SBQ, 2005. v. 28. p. PN092-PN092.
33. ZAVAN, C ; LEITE, Ana Cristina ; BACCI JR, Maurício ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. ; **FERNANDES, J. B. .** Pectinase Inhibition by Ethanolic Extracts from *Cedrela fissilis* (Meliaceae).. In: XXXIV Reunião Anual Da SBBQ, 2005, 2005, Águas de Lindóia. XXXIV Reunião Anual Da SBBQ, 2005. Águas de Lindóia: XXXIV Reunião Anual Da SBBQ, 2005, 2005. v. XXXIV. p. 43-43.
34. Abdelnur, P.V. ; Ribeiro, A. B. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B. ;** VIEIRA, Paulo Cezar ; Souza, A.A. ; Rodrigues, C. M. ; Machado, M. A. . . . Análise comparativa da atividade antimicrobiana de compostos contra *Xylella fastidiosa* nas fases exponencial e estacionária. In: 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006, 2005, Águas de Lindóia. 29ª. Reunião Anual da SBQ, 2006. São Paulo: SBQ, 2005. v. 29. p. 079-PN079.
35. Silva, M.E.R. ; **FERNANDES, J. B. ;** SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Correa . Constituintes químicos de *Ipomoea batatas* (Convolvulaceae). In: 30ª. Reunião Anual da SBQ, 2005, Águas de Lindóia. 30ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2007. v. 30. p. 284-PN284.
36. LEITE, A. C. ; OLIVEIRA, C G ; **FERNANDES, J. B. ;** VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, O. C. . Extracts Containing Limonoids From *Cipadessa fruticosa* and Their Activity in Ant Control.. In: IUPAC - Internacional Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical Applications, 2004, New Deli. Proceeding of the Internacional Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical Applications, 2004. p. 97-97.
37. **FERNANDES, J. B.;** VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; LEITE, A. C. ; FACCHINI, P. H. ; BELLETE, B S ; CABRAL, E. C. ; PALANDRINI, I. C. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. C. ; BUENO, O. C. ; FERNANDES, M. N. . Natural products and their activity against *Atta sexdens rubropilosa*, *Leucoagaricus gongylophorus* and *Brachydanio rerio*.. In: IUPAC - Internacional Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical applications, 2004, New Deli. Proceeding of the Internacional Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical applications. New Deli, 2004. p. OP 12-OP 12.
38. PEÑAFLORES, M F G V ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Toxicidade de extratos e partições de *Simarouba versicolor* para operárias de saúva-limão, *Atta sexdens rubropilosa* (Hymen.; Formicidae), isoladas do ninho.. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado RS. XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramado: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. 105-A-105-A.
39. PEÑAFLORES, M. F. G. V. ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Toxicidade de extratos vegetais de *Helietta puberula* para operárias de saúva-limão, *Atta sexdens rubropilosa* (Hymen.; Formicidae), isoladas do ninho. XX Congresso Brasileiro de Entomologia, Gramado-RS, set/2004. EM-105. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado - RS. XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramado: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. 105-105.
40. BUENAO, F. C. ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Toxicidade de amidas contendo a porção piperônica para *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: Formicidae).. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado. XX Congresso Brasileiro de Entomologia. Gramado: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. EC-58-EC-58.
41. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; et al . Silva, M. F. das G. F. da, Sartor, C. F.P., Ferreira, I.C.P., Fernandes, J. B., Vieira, P. C., Cortez, D. A.G., Lonardon, M. V. C. Limonoids and alkaloids from *Dictyoloma vandellianum*: their chemosystematics significance and leishmanicidal activity. In: International Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical Applications - IUPAC (combininnng ICOB-4 and ISCNP-24), 20. In: IUPAC - Internacional Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical applications, 2004, Nova Deli. International Conference on Biodiversity and Natural Products: Chemistry and Medical Applications - IUPAC (combininnng ICOB-4 and ISCNP-24), 2004,, 2004. v. 1. p. OP 11-OP 11.
42. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M Fátima das Graças Fernandes da ; et al . Chemistry of *Khaya Anthotheca* and *K. Senegalensis*: ecological significance.. In: International conference on biodiversity and natural products: chemistry and medical applications - IUPAC (combininnng ICOB-4 and ISCNP-24), 2004, 2004, Nova Deli. International conference on biodiversity and natural products: chemistry and medical applications - IUPAC (combininnng ICOB-4 and ISCNP-24), 2004, 2004. v. 1. p. PN 99-PN 99.
43. **FERNANDES, J. B.;** ZAVAN, C ; et al . Taninos extraídos de *Siphoneugena densiflora* (Myrtaceae) no controle de formigas cortadeiras.. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado-RS. XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. EC200-EC200.
44. OLIVEIRA, C G ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Toxicidade de *Annacardium occidentale* para *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera: Formicidae).. In: XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004, Gramado-RS,. XX Congresso Brasileiro de Entomologia, 2004. v. XX. p. EN998-EN998.
45. PEÑAFLORES, M F G V ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Ação tóxica de extratos brutos de *Simarouba versicolor* (Fam. Simaroubaceae) para operárias de saúva-limão, *Atta sexdens rubropilosa* (Hymenoptera, Formicidae).. In: 15º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2004, São Pedro, SP, 04-07/0. 15º Encontro de Biólogos do CRBio-1, 2004. v. 15. p. 155-155.
46. **FERNANDES, J. B.;** LEITE, Ana Cristina ; et al . Estudo de *Cedrela fissilis* associado à busca de inibidores de pectinases presentes no líquido fecal das formigas cortadeiras.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. AB230-AB230.
47. SIMOTE, Simone Y ; **FERNANDES, J. B. ;** et al . Estudo de *Helietta puberula* Associado ao controle e formigas cortadeiras.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador, Ba.. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN102-PN102.
48. **FERNANDES, J. B.;** BETIN, Sandra Maria ; et al . Estudo de Macro-nutrientes em ninhos de formigas cortadeiras *Atta sexdens rubropilosa*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador, Ba.. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN199-PN199.

49. GUERREIRO, Gisleine ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Limonóides e triterpenos de *Cedrela fissilis*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador, Ba., XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN202-PN202.
50. FORIM, Moacir M ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Limonóides isolados do enxerto de *Azadirachta indica* sobre *Melia azedarach*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba., XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN204-PN204.
51. GALLO, Margareth B C ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Atividade de taninos sobre a enzima pectinase produzida pelo fungo *Leucoagaricus gongylophorus*, simbionte da formiga cortadeira *Atta sexdens*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ. PN-273., 2004. v. 27. p. PN273-PN273.
52. BETTIN, Sandra Maria ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Perfil de Minerais em Ninhos de Formigas Cortadeiras *Atta sexdens rubropilosa*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN345-PN345.
53. PEÑAFLORES, M F G V ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Efeitos tóxicos de ácidos graxos para formigas cortadeiras, em laboratório.. In: 17ª Reunião Anual do Instituto Biológico, 2004, São Paulo. 17ª Reunião Anual do Instituto Biológico, 2004. v. 17. p. X-X.
54. SILVA, M N da ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Limonóides de *Swietenia Macrophylla* (Meliaceae). In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN01-PN01.
55. MARINHO, P S B ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Limonóide do Enxerto de *Khaya Ivorensis* sobre *Swietenia Macrophylla*. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba., XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN052-PN052.
56. RIBEIRO, A B ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Flavona, flavanonas e cumarinas obtidas a partir do cavalo do enxerto de *Citrus Sinensis* sobre *C. Limon* e das Raízes de *C. Limon*.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ. Salvador, Ba, 30/05 a 02/06/04PN237, 2004. v. 27. p. PN237-PN237.
57. ALBERICI, Tatiana R ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Estudo de *Conchocarpus macrophyllus* e *Rauia Sp* na busca de compostos de partida para fármacos antichagásicos e antileishmanioses. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 24. p. PN101-PN101.
58. GARCIA, C F ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Estudo comparativo dos compostos voláteis das folhas de *Citrus Sinensis*, de *Citrus Limonea* e do respectivo enxerto em plantas de diferentes idades.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN228-PN228.
59. ROSAS, Lizandra V ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Avaliação biológica das substâncias isoladas da raiz de *Raputia Praetermissa* (Engler) Emmerich.. In: XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004, Salvador Ba. XXVI Congr. Latinoamericano de Química e 27ª. Reunião Anual da SBQ., 2004. v. 27. p. PN265-PN265.
60. PEÑAFLORES, M F G V ; **FERNANDES, J. B.** ; et al . Efeito tóxico de ácidos graxos de cadeia curta para operárias de *Atta sexdens rubropilosa*. In: 8o. Simpósio de Controle Biológico, 2003, Poços de Caldas. 8o. Simpósio de Controle Biológico. Poços de Caldas: 8o. Simpósio de Controle Biológico, 2003. v. 8. p. 168.
61. **FERNANDES, J. B.**; SOUZA, Rejane Carla de ; et al . Constituintes químicos de *Pilocarpus grandiflorus* (Rutaceae).. In: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003. v. 26. p. PN203-PN203.
62. **FERNANDES, J. B.**; FACCHINI, Patrícia Helena ; et al . Cumarinas isoladas de extratos de *Conchocarpus longifolius* ativos sobre o fungo simbionte das formigas cortadeiras.. In: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003. v. 26. p. PN202-PN202.
63. **FERNANDES, J. B.**; Cabral, E.C. ; et al . Técnicas de isolamento de ricinina das folhas de *Ricinus communis* através de RLCCC, DCCC, XAD-4 e Sephadex LH-20.. In: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003. v. 26. p. PN141-PN141.
64. **FERNANDES, J. B.**; LEITE, Ana Cristina ; et al . Estudo de *Cedrela fissilis* associado ao controle de formigas cortadeiras.. In: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003. v. 26. p. PN128-PN128.
65. **FERNANDES, J. B.**; GUERREIRO, Gisleine ; et al . Atividade antimicrobiana de *Trichilia pallens*, *Pilocarpus riedelianus* , *Pilocarpus grandiflorus* e *Erythrochiton brasiliensis*.. In: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003, Poços de Caldas. 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química. São Paulo: 26a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química, 2003. v. 26. p. PN134-PN134.
66. **FERNANDES, J. B.**; ZAVAN, C ; BACCI JR, Maurício ; et al . Organic extracts from *Cedrela fissilis* inhibit pectinases from the gut of leaf-cutting ants.. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2003, Poços de Caldas. XXXII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular. São Paulo: XXXII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2003. v. 32. p. L-04-L-04.
67. **FERNANDES, J. B.**; **FERNANDES, Marisa Narciso** ; BELLETE, B. S. ; et al . Toxicidade da flavona, potencial substância para controle de formigas cortadeiras, em *Brachydanio rerio*.. In: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia., 2003, São Paulo. XV Encontro Brasileiro de Ictiologia.. São Paulo: XV Encontro Brasileiro de Ictiologia., 2003. v. 15. p. 271-271.
68. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo de plantas brasileiras com potencial atividade tripanocida.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN141-PN141.
69. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Atividades Leishmanicida e Tripanocida de Alguns Constituintes Químicos de *Esenbeckia febrifuga* (Rutaceae).. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. SÃO PAULO: SBQ, 2002. v. 25. p. PN124-PN124.
70. **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Atividade Inibitória de Plantas da Ordem Rutales sobre a Atividade da Enzima APRT de *Leishmania tarentolae*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo:

- SBQ, 2002. v. 25. p. PN135-PN135.
71. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Análise e estudos eletroantagráficos dos hidrocarbonetos cuticulares de *Heterotermes tenuis* (isoptera: rhinotermitidae). In: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002. v. 19. p. 167-167.
72. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Isolamento de ricinina das folhas de *Ricinus communis* através de RLCC, DCCC E XAD-4.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN137-PN137.
73. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquímico de *Hortia arborea* e Busca de Compostos de Partida para Drogas Antichagásicas.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN133-PN133.
74. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Atividade Tripanocida de Plantas de Poços de Caldas.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN126-PN126.
75. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo comparativo dos compostos voláteis das folhas do enxerto de *Citrus sinensis* x *Citrus limonea* com as folhas de *Citrus sinensis* e de *Citrus limonea*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN205-PN205.
76. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Toxicidade de extratos orgânicos foliares de *Canavalia ensiformis* L. para operárias de *Atta sexdens* (Hymenoptera: Formicidae), em laboratório.. In: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002. v. 19. p. 064-064.
77. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Atividades de Flavonóides Glicosilados em *Spodoptera frugiperda* e *Anticarsia gemmatilis* (Lepidóptera: Noctuidae).. In: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002. v. 19. p. 053-053.
78. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo de Cipadessa fruticosa associado ao controle de formigas cortadeiras.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN125-PN125.
79. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquímico do Extrato Diclorometânico do Porta-Enxerto de *Citrus sinensis* sobre *Citrus limonea*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. SÃO PAULO: SBQ, 2002. v. 25. p. PN145-PN145.
80. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Componentes químicos encontrados em *Dimorphandra mollis* Benth. (Caesapiniaceae) são tóxicos para abelhas melíferas *Apis mellifera* L. (Hymenoptera: Apidae). In: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. São Paulo: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002. v. 19. p. 018-018.
81. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Busca de Inibidores de APRT e GAPDH em *Galipea carinata*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN119-PN119.
82. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Potencial do gênero *Rapanea* frente a enzima APRT de *Leishmania tarentolae*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN129-PN129.
83. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Atividade biológica dos extratos das espécies amazônicas: *Trichilia pallida*, *Trichilia rubra* e *Adiscanthus fusciflorus* contra *Spodoptera frugiperda*. In: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002, Manaus. 19º Congresso Brasileiro de Entomologia. Manaus: 19º Congresso Brasileiro de Entomologia, 2002. v. 19. p. 153-153.
84. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonóides Isolados de Meliaceae com Atividade Inseticida em Cupins Subterrâneos.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN143-PN143.
85. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Utilização de RLCCC no fracionamento do óleo de *Anacardium occidentale* e atividade inibitória de enzimas.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN142-PN142.
86. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Análise dos óleos essenciais de brotos, folhas maduras e incenescentes de *Swietenia macrophylla*.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN128-PN128.
87. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquímico de *Picramnia latifolia* Tul.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN131-PN131.
88. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcalóide Furoquinolínico de *Pilocarpus grandiflorus* e sua ação sobre o fungo simbionte de formigas cortadeiras.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN130-PN130.
89. **FERNANDES, J. B.;** Estudo Fitoquímico da Espécie *Swinglea Glutinosa* e a Busca de Novos Compostos Atividade Antichagásica.. In: 25a. Reunião Anual da SBQ, 2002, Poços de Caldas. 25a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2002. v. 25. p. PN136-PN136.
90. PETACCI, J. B. ; **FERNANDES, J. B.;** ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; BUENO, O. C. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, F. C. . Volatile compounds from two laboratory nest of *Atta sexdens rubropilosa* and their seasonal conversion in unmated males.. In: 19th. Annual Meeting of International Society of Chemical Ecology, 2002, Hamburgo. Proceeding of the 19th. Annual Meeting of International Society of Chemical Ecology. Hamburgo: Society of Chemical Ecology, 2002. v. 19. p. 171-171.
91. SOARES, M. G. ; PEREIRA, L. G. B. ; **FERNANDES, J. B.;** ; SILVA, M. F. G. F. ; CORREA, A. G. ; VIEIRA, P. C. ; OHASHI, O. S. . Electrophysiological responses of female and male *Hypsipila grandella* to *Swietenia macrophylla* essential oil.. In: 19th. Annual Meeting of International Society of Chemical Ecology, 2002, Hamburgo. Proceeding of the 19th. Annual Meeting of International Society of Chemical Ecology. Hamburgo: Society of Chemical Ecology, 2002. v. 19. p. 44-44.
92. **FERNANDES, J. B.;** LEITE, Ana Cristina ; et al . Extracts containing limonoids from *Cedrela fissilis* and their activity in ant control.. In: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002, Florença. 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence. Florença - Itália: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002. v. 23. p. 19-19.
93. **FERNANDES, J. B.;** MORAES, V. R. ; SILVA, M. F. G. F. ; et al . Flavonoids from *Neoraputia paraensis*, *N. magnifica*, *Citrus sinensis* graft (Rutaceae), *Lonchocarpus Montanus* (Leguminosae) and their *Trypanosoma cruzi* Glycosomal Glyceraldehide-3-phosphate dehydrogenase-inhibitory activities, and quinoline alkaloids from *Neoraputia paraensis* and their chemosystematic significance.. In: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002, Florença. 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence. Florença - Itália: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002. v. 23. p. 117.

94. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; SARTOR, C. F. P. ; et al . Alkaloids from *Dictyoloma vandellianum*: their chemosystematics significance and leishmanicidal activity.. In: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002, Florença. 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence. Florença: 23rd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Florence, 2002. v. 23. p. 172-172.
95. **FERNANDES, J. B.;** ATAL . Stereoselecive Synthesis of (3Z,6Z,8E)-3,6,8-Dodecatrien-1-ol, Trail Pheromone of Subterranean Termites. In: 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - BMOS, 2001, Curitiba, PR,. 9th Brazilian Meeting on Organic Synthesis - BMOS. Curitiba, PR,: Brazilian Meeting on Organic Synthesis - BMOS, 2001. v. 9. p. 138-138.
96. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Compostos extraídos de plantas, com perspectivas de utilização no controle de formigas cortadeiras.. In: XV Encontro de Mirmicologia,, 2001, Londrina. Anais do XV Encontro de Mirmicologia. Londrina: Encontro de Mirmicologia, 2001. v. XV. p. 93-96.
97. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Fitoquímica e quimiosistemática de *Raputia* (Rutaceae). In: XXIII RESEM, 2001, São Paulo. XXIII RESEM. São Paulo: RESEM, 2001. v. XXIII. p. 76-76.
98. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcalóides Carbazóis e Amida de *Ravenia infelix* (Rutaceae).. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. pn150-pn150.
99. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Detecção por CG/EM de Esteróides Produzidos por Microorganismo Endofítico Associado a *M. paniculata*. Rutaceae.. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. pn051-pn051.
100. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquímico do Enxerto de *Citrus sinensis* sobre *Citrus limonea*.. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. SÃO PAULO: SBQ, 2001. v. 24. p. PN100-PN100.
101. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Triterpenos tipo glabretal isolados de *Raulinoa echinata*. Rutaceae.. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. PN028-PN028.
102. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquímico do Tronco de *Cabralea canjerana* (Meliaceae).. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ,. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. PN102-PN102.
103. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Avaliação da atividade biológica de amidas derivadas do ácido 3,4-metilenodioxicanâmico sobre insetos e fungos. In: 24ª. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24ª. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. MD-53.
104. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Metabólitos secundários de fungos endofíticos: meroterpenos de *Aspergillus ochraceus* associado a *Melia azedarach*.. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. PN120-PN120.
105. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudos espectroscópicos (RMN e EM) do alcalóide verruculogenina produzido por *Aspergillus ochraceus*, um fungo endofítico associado a *Melia azedarach*.. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. PN151-PN151.
106. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Sesquiterpenos e cumarinas bioativos de *Pilocarpus riedelianus*. Mais 5 outros trabalhos neste evento - vide livro de resumos. In: 24a. Reunião Anual da SBQ, 2001, Poços de Caldas. 24a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 2001. v. 24. p. PN008-PN008.
107. **FERNANDES, J. B.;** et al . Micro-nutrients in a nest of the leaf-cutting ant, *Atta sexdens* L.. In: 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology. PO020., 2000, Poços de Caldas - MG. 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology. - Anais. Viçosa - MG: UFV, 2000. v. 17. p. PO020-PO020.
108. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Olfactory reception of *Phyllocnistis citrella* (Lepoptera: Gracillariidae) to pheromone and plants odors.. In: 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology., 2000, Poços de Caldas - MG. 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology. - Anais. Viçosa - MG: UFV, 2000. v. 17. p. PO053-PO053.
109. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Behavioral changes in workes of the leaf-cutting ant *Atta sexdens rubropilosa* induced by chemical components of *Eucalyptus maculata* leaves.. In: 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology. PO055., 2000, Poços de Caldas. 17th. Annual Meeting of the International Society of Chemical Ecology. PO055.. Viçosa - MG: UFV, 2000. v. 17. p. PO055-PO055.
110. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Strategies for the isolation and identification of trypanocidal compounds from the Rutales.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. SL-15-SL-15.
111. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Astilbin, a glycosilated dihydro-flavonol from *Dimorphandra mollis*, toxic to *Apis mellifera*.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. OPA11-OPA11.
112. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonoids and alkaloids from *Dictyoloma vandellianum*: their chemosystematic significance and molluscicidal activity.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA15-PPA15.
113. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonoids of *Raulinoa echinata*.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA22-PPA22.
114. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Chemosystematic significance of the chemical study of *Picramnia lindemutiana* and *Picramnia teapensis*. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA23-PPA23.
115. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Chemical systematics within the Cedreloideae (Meliaceae).. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA25-PPA25.
116. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Sex pheromone of *Hypsipyla grandella* and essential oils of *Toona ciliata*, *Cedrela odorata*, *Swietenia macrophylla*, *Carapa guianensis* and *Cabralea canjerana* (Meliaceae): Ecological implications.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA28-PPA28.
- 117.

- FERNANDES, J. B.;** ETAL . Trypanocidal activity of methanolic extract from leaves of *Conchocarpus inopinatus*. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA90.
- 118. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Chemical study of *Pilocarpus riedelianus* and its antimicrobial activity.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, PPA-091. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA91-PPA91.
- 119. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alkaloids and lignans of *Raulinoa echinata*. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PPA97-PPA97.
- 120. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Pyrano chalcones and a flavone from *Neoraputia magnifica* and their *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase-inhibitory activities.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA112-PA112.
- 121. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Flavones from *Citrus sinensis* x *C. limon* and their *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase-inhibitory activities.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products., 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA113-PA113.
- 122. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Terpene-p-hydroxybenzoic acids and saccharides from *Rapanea umbellata* and their *Trypanosoma cruzi* glycosomal glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase-inhibitory activities.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP.: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA114-PA114.
- 123. FERNANDES, J. B.;** ETAL . 18,14-Cycloapotirucalol and 30,14-cyclotetranorapotirucalloate from the leaves of *Spathelia excelsa* (Rutaceae).. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA136-PA136.
- 124. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Chemistry of *Khaya anthotheca* and *K. senegalensis*: chemosystematics and ecological significance.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA172-PA172.
- 125. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Acyclic sesquiterpene oligoglycosides from pericarps of *Sapindus saponaria*. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA186-PA186.
- 126. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Analysis of coumarins by HPLC/UV/MSMS and GC/MS in leaves extracts of *Murraya paniculata* (Rutaceae). In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos - SP: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA187-PA187.
- 127. FERNANDES, J. B.;** ETAL . A new phragmalin type limonoid from andiroba oil.. In: 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 2000, São Carlos - SP. 22nd. IUPAC - International Symposium on the Chemistry of Natural Products - Anais. São Carlos: UFSCar, 2000. v. 22. p. PA188-PA188.
- 128. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Piperonyl derivatives based on sesamin and their inhibition on the symbiotic fungus of leaf-cutting ants.. In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Fóz do Iguaçu. Abstracts of XXI International Congress of Entomology. Curitiba - Pr.: UFPR, 2000. v. XXI. p. 535-535.
- 129. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Growth inhibition of the symbiotic fungus of *Atta sexdens*, by natural and synthetic compounds.. In: XXI International Congress of Entomology, 2000, Fóz do Iguaçu. Abstracts of XXI International Congress of Entomology. Curitiba - Pr.: UFPR, 2000. v. XXI. p. 867-867.
- 130. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Síntese dos componentes do feromônio da broca-do-cedro, *Hypsipyla grandella*.. In: 23a. Reunião Anual da SBQ, 2000, Poços de Caldas. 23a. Reunião Anual da SBQ, QO100.. São Paulo - SP: SBQ, 2000. v. 23. p. QO100-QO100.
- 131. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Atividade antimicrobiana de *Pilocarpus riedelianus* (mais 8 resumos apresentados no mesmo congresso, vide livro de resumos). In: 23a. Reunião Anual da SBQ, 2000, Poços de Caldas. 23a. Reunião Anual da SBQ, PN058. São Paulo - SP: SBQ, 2000. v. 23. p. PN058-PN058.
- 132. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Antronas e oxantronas isoladas de *Picramnia latifolia* Tul.. In: XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil - QU 124, 2000, Recife. XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil - Anais. São Paulo - SP: XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 2000. v. XVI. p. QU124-QU124.
- 133. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonóides de *Dictyoloma vandellianum*: sua importância quimiotaxonômica e atividade leishmanicida. In: XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil - QU 125, 2000, Recife. XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil. São Paulo - SP.: XVI Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 2000. v. XVI. p. QU125-QU125.
- 134. FERNANDES, J. B.;** ETAL . RMN na determinação estrutural de dois triterpenos isolados de *Simaba cedron* e *Pilocarpus* sp.. In: VI Jornada Brasileira de Ressonância Magnética, 2000, Belo Horizonte. VI Jornada Brasileira de Ressonância Magnética.. Rio de Janeiro: AUREMN, 2000. v. VI. p. 149-150.
- 135. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Rutales, rica fonte de fármacos. In: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares, 2000, Niterói. XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares.. Niteroi - RJ: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares, 2000. v. XXII. p. C14-C14.
- 136. FERNANDES, J. B.;** ETAL . Potencial biológico de *Rapanea umbellata* frente a enzima GAPDH e sobre a forma tripamastigota de *Trypanosoma cruzi*.. In: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares. Niterói, 29/11 a 01/12/00. P-10., 2000, Niterói - RJ. XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares.. Niterói - RJ: XXII Reunião Anual sobre Evolução, Sistemática e Ecologia Micromoleculares., 2000. v. XXII. p. P10-P10.
- 137. FERNANDES, J. B.;** MAIA, B. H. N. S. ; PAULA, J. R. ; SANT'ANA, J. R. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; COSTA, M. S. S. ; OHASHI, O. S. ; SILVA, J. N. M. . Essential Oils of *Toona* and *Cedrela* species (Meliaceae): Taxonomic and Ecological Implications.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity, 1999, BELO HORIZONTE. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity. BELO HORIZONTE: IUPAC, 1999. v. 2. p. 56-56.

138. **FERNANDES, J. B.;** PETACCI, Fernando ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. ; HEBLING, M. J. A. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Corrêa . Some Aspects of Cuticular Hydrocarbons in Attini: Variations Inter Species from Brazil.11-15/07/99.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity, 1999, BELO HORIZONTE. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity. BELO HORIZONTE: IUPAC, 1999. v. 2. p. 123-123.
139. **FERNANDES, J. B.;** GAMBOA, T. R. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; VICTOR, Sandra R ; MAGALHÃES, C. M. I. ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Correa ; HEBLING, M. J. A. ; C, O. C. . The Phytochemical Study of Picramnia teapensis (Simaroubaceae): Chemotaxonomical Significance and Biological activity.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity., 1999, BELO HORIZONTE. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity.. BELO HORIZONTE: IUPAC, 1999. v. 2. p. 175-175.
140. **FERNANDES, J. B.;** SARTOR, C. F. P. ; CORTEZ, D. A. G. ; ABREU, B. A. ; DIAS FILHO, B. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Limonoids, Alkaloids and Chromones from Dictyoloma vandellianum: Their Chemosystematic Significance and Antifungal Activity.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity., 1999, BELO HORIZONTE. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity.. BELO HORIZONTE: IUPAC, 1999. v. 2. p. 176-176.
141. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; OIANO NETO, J. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar . Fitoquímica e Quimiosistemática do Gênero Toona.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999, GRAMADO. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica.. GRAMADO: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999. v. III. p. C-29-C-29.
142. **FERNANDES, J. B.;** MURGU, M. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. . Variação Sazonal de Saponinas nos Frutos de Sapindus saponaria.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica, 1999, GRAMADO. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. GRAMADO: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999. v. 3. p. P-97-P-97.
143. **FERNANDES, J. B.;** SANTOS, R. M. G. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. . Diferenciação na Produção de Esteróides Induzida por Derivados de Ácidos Cinâmicos em um Fungo Endofítico Isolado das Raízes de Melia azedarach.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999, GRAMADO. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica.. GRAMADO: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999. v. 3. p. P-98-P-98.
144. **FERNANDES, J. B.;** JUNGES, M. J. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; RODRIGUES FILHO, Edson ; FRÜHAUF, M. ; BARAÑANO, A. G. . Triterpenos Ursânicos e Oleanânicos Isolados do Caule de Eugenia florida DC.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999, GRAMADO. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica.. GRAMADO: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999. v. 3. p. P-100-P-100.
145. **FERNANDES, J. B.;** FERREIRA, I. C. S. ; CORTEZ, D. A. G. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Novos Limonóides de Khaya anthotheca.. In: II Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica, 1999, GRAMADO. II Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. GRAMADO: II Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999. v. 3. p. P102-P-102.
146. **FERNANDES, J. B.;** SCHEFER, A. B. ; FERREIRA, Antônio Gilberto ; JUNGES, M. J. . The use of inverse micro-probe for structural elucidation of triterpenoids isolated from the leaves of Eugenia florida DC (Myrtaceae). In: 14TH International Meeting on NMR Spectroscopy, 1999, EDINBURGO. 14 TH International Meeting on NMR Spectroscopy. EDINBURGO: International Meeting on NMR Spectroscopy, 1999. v. 14. p. 11-11.
147. **FERNANDES, J. B.;** SOUZA, Rejane Carla de ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar ; LUCIA, T. M. C. D. ; MARSARO JR, A. L. . Estudo Biomonitorado de Eucalyptus maculata sobre Formigas Cortadeiras. E MAIS 21 OUTROS RESUMOS - VIDE LIVRO DE RESUMOS. In: 22a. Reunião Anual da SBQ., 1999, POÇOS DE CALDAS. 22a. Reunião Anual da SBQ.. POÇOS DE CALDAS: SBQ. v. 22. p. PN073-PN073.
148. **FERNANDES, J. B.;** et al . Estudo Biomonitorado de Eucalyptus maculata sobre Formigas Cortadeiras. (E mais 46 outros trabalhos apresentados em congressos no país no ano de 1999). In: 22a. Reunião Anual da SBQ, 1999, Poços de Caldas. 22a. Reunião Anual da SBQ. São Paulo: SBQ, 1999. v. 22. p. 073-073.
149. **FERNANDES, J. B.;** et al . Essential Oils of Toona and Cedrela species (Meliaceae): Taxonomic and Ecological Implications.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity., 1999, Belo Horizonte. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity. - Anais. Belo Horizonte: UFMG, 1999. v. 2. p. 56-56.
150. **FERNANDES, J. B.;** et al . The Phytochemical Study of Picramnia teapensis (Simaroubaceae): Chemotaxonomical Significance and Biological activity.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity., 1999, Belo Horizonte. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity. - Anais. Belo Horizonte: UFMG, 1999. v. 2. p. 175-175.
151. **FERNANDES, J. B.;** et al . Limonoids, Alkaloids and Chromones from Dictyoloma vandellianum: Their Chemosystematic Significance and Antifungal Activity.. In: 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity, 1999, Belo Horizonte. 2nd. IUPAC International Conference on Biodiversity - Anais. Belo Horizonte: UFMG. v. 2. p. 176-176.
152. **FERNANDES, J. B.;** et al . Fitoquímica e Quimiosistemática do Gênero Toona.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999, Gramado. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. - Anais, 1999. v. III. p. C-29-C-29.
153. **FERNANDES, J. B.;** et al . Variação Sazonal de Saponinas nos Frutos de Sapindus saponaria. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica., 1999, Gramado - RS. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. Porto Alegre - RS: UFRS, 1999. v. III. p. P-97-P-97.
154. **FERNANDES, J. B.;** et al . Diferenciação na Produção de Esteróides Induzida por Derivados de Ácidos Cinâmicos em um Fungo Endofítico Isolado das Raízes de Melia azedarach.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica, 1999, Gramado RS. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica.. Porto Alegre - RS: UFRS, 1999. v. III. p. P-98-P-98.
155. **FERNANDES, J. B.;** et al . Triterpenos Ursânicos e Oleanânicos Isolados do Caule de Eugenia florida DC.. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. Gramado, RS, P-100,

- 1999, Gramado - RS. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. - Anais. Porto Alegre - RS: UFRS, 1999. v. III. p. P-100-P-100.
156. **FERNANDES, J. B.**; et al. . Novos Limonóides de *Khaya anthotheca*. In: III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. Gramado, RS, P-102., 1999, Gramado - RS. III Reunião da Sociedade Latino Americana de Fitoquímica e IX Simpósio Latino Americano Farmacobotânica. - Anais. Porto Alegre: UFRS, 1999. v. III. p. P-102-P-102.
157. MAFEZOLI, J. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; PUPO, M. T. ; OLIVA, G. . Cumarinas de *Pilocarpus Spicatus* (Rutaceae) Inibidoras da Enzima Gliceraldeído-3-Fosfato Desidrogenase (Gapdh) de *Trypanosoma Cruzi*. In: 21A. REUNIAO ANUAL DA SBQ, 1998, Poços de Caldas. LIVRO DE RESUMOS 21A. REUNIAO ANUAL DA SBQ. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1998. v. 21. p. PNO05-PNO05.
158. SALES, B. H. L. N. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; RODRIGUES, E. ; FO, P. C. . Estudo do Oleo Essencial de Especies de Meliaceae. In: 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ, 1998, Poços de Caldas. 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1998. v. 21. p. PNO08.
159. SALES, B. H. L. N. ; SOUZA, R. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. ; HEBLING, M. J. A. . Oleos Essenciais de Plantas Relacionadas As Formigas Cortadeiras. In: 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ, 1998, Poços de Caldas. 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1998. v. 21. p. PNO20.
160. PAULA, A. F. ; TOMAZELA, D. M. ; SILVA, P. A. ; RODRIGUES, E. ; FO, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, L. C. G. . Flavonoides de *Neoraputia Magnifica*. Parte Iii. Sintese de Chalconas e Estudo Por Rmn2d. Mais 13 Outros Apresentados Na 21a. Rasbq - Vide Livro de Resumos. In: 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ, 1998, Poços de Caldas. 21ª REUNIAO ANUAL DA SBQ. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1998. v. 21. p. PNO66-PNO66.
161. **FERNANDES, J. B.**; RECKZIEGEL, A. ; FERREIRA, J. T. B. ; FRANCKE, W. . Stereoselective Synthesis of 3,5-Dimethylnonanol: A Possible Queen Pheromone of *Atta laevigata*. In: 8th. Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1998, SÃO PEDRO. 8th. Brazilian Meeting on Organic Synthesis. SÃO PEDRO: 8th. Brazilian Meeting on Organic Synthesis, 1998. v. 8. p. 221-221.
162. **FERNANDES, J. B.**; GAMBOA, T. R. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PAGNOCCA, Fernando Carlos ; BUENO, Odair Correa ; BERALDO, M. J. A. H. ; C, O. C. . New Anthrones and Oxanthrone from *Picramnia Teapensist*. In: 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 1998, BEIJING. 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products. BEIJING: IUPAC, 1998. v. 21. p. 73-73.
163. **FERNANDES, J. B.**; TOMAZELA, D. M. ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, Paulo Cezar ; PUPO, M. T. ; OLIVA, Glaucius . Pyrano Chalcones and a Flavone from *Neoraputia magnifica*. In: 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 1998, BEIJING. 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products. BEIJING: IUPAC, 1998. v. 21. p. 85-85.
164. **FERNANDES, J. B.**; GAMBOA, Ian Castro ; SILVA, M. F. G. F. ; RODRIGUES FILHO, Edson ; VIEIRA, Paulo Cezar . Unusual 9,10-Dihydrophenanthrenes from Roots of *Toona ciliata*. In: 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products., 1998, BEIJING. 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products.. BEIJING: IUPAC, 1998. v. 21. p. 86-86.
165. **FERNANDES, J. B.**; PETACCI, Fernando ; MORON, S. E. ; FERNANDES, Marisa Narciso ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar . Identification of Fatty Acids from Phospholipids of Fish Gills.. In: 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Beijing, 1998, BEIJING. 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products. Beijing. BEIJING: IUPAC, 1998. v. 21. p. 100-100.
166. **FERNANDES, J. B.**; PETACCI, Fernando ; MORON, S. E. ; FERNANDES, Marisa Narciso ; VIEIRA, Paulo Cezar ; SILVA, M. F. G. F. . Identification of Fatty Acids from Phospholipids of Fish Gills.. In: 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products, 1998, BEIJING. 21st IUPAC International Symposium on the Chemistry of Natural Products. BEIJING: IUPAC, 1998. v. 21. p. 100-100.
167. PUPO, M. T. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. . G-Lactonas de *Trichilia Clausseni* (Meliaceae): Determinação Estrutural, Configuração Absoluta e Biogênese Mais 13 Resumos Na 20.R.A.Da Sbq - Vide Livro de Resumos. In: 20a. Reunião Anual da SBQ. PN 124, Poços de Caldas 14-27/05/97., 1997, Poços de Caldas. 20a. Reunião Anual da SBQ. PN 124, Poços de Caldas 14-27/05/97.. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1997. v. 20. p. PN124-PN124.
168. ACÁCIO-BIGI, M. F. ; HEBLING, M. J. A. ; BUENO, O. C. B. ; PAGNOCCA, F. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; GROOTE, S. T. C. S. ; VIEIRA, P. C. ; SILVA, M. F. G. F. . Respiratory Effects Of Ricin To Leaf-Cutting Ants *Atta Sexdens* ,Forel (Hymenoptera: Formicidae). In: International Conference: Comparative Physiology and Biochemistry,, 1997, KRUGER PARK. Abstracts of International Conference: Comparative Physiology and Biochemistry,. KRUGER PARK - AFRICA DO SUL: COMPARATIVE PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY SOCIETY, 1997. v. 1. p. 23-23.
169. PAULA, J. R. ; SILVA, M. F. G. F. ; FERREIRA, A. G. ; MAGALHÃES, A. ; RODRIGUES FILHO, E. ; CORREA, A. G. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; PINHEIRO, A. L. . Determinação da Configuração Absoluta de C-22 do Tirucalano 22x,3a-Diidroxitirucala-7,24-Dien-23-Ona Mais 10 Resumos Apresentados Na 19.R.A. da Sbq - Vide Livro de Resumos. In: 19a. Reunião Anual da SBQ. PN 146, Poços de Caldas 1996., 1996, Poços de Caldas. 19a. Reunião Anual da SBQ. PN 146, Poços de Caldas 1996.. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1996. v. 19. p. PN146-PN146.
170. SILVA, M. F. G. F. ; PAULA, J. R. ; FO, J. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Chemistry Of *Cedrela Odorata* Graft And Speculations On The Induced Resistance Against *Hypsipyla Grandella*. In: IUPAC Symposium on the Chemistry of Natural Products,, 1996, CHICAGO - EUA. IUPAC Symposium on the Chemistry of Natural Products,. CHICAGO - EUA: IUPAC, 1996. v. 1. p. SE-78-SE-78.
171. SILVA, M. F. G. F. ; OLMO, L. R. V. ; FO, J. R. ; **FERNANDES, J. B.** ; VIEIRA, P. C. . Limonoids From Leaves Of *Khaya Senegalensis*. In: IUPAC Symposium on the Chemistry of Natural Products,, 1996, CHICAGO - EUA. IUPAC Symposium on the Chemistry of Natural Products,. CHICAGO - EUA: IUPAC, 1996. v. 1. p. SE-77-SE-77.
172. MONTEIRO, M. R. ; VIEIRA1, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; ALBUQUERQUE, S. . Trypanocidal Potential Of Plant Extracts Belonging To The Families Rutaceae And Meliaceae.. In: Annual Meeting of the American Pharmacognosy, 1996, SANTA CRUZ, CA, EUA. 37th. Annual Meeting of the American Pharmacognosy. SANTA CRUZ, CA, EUA: AMERICAN PHARMACOGNOSY SOCIETY, 1996. v. 37. p. P.045-P.045.
173. GROOTE, S. C. T. S. ; MONTEIRO, M. R. ; VIEIRA, P. C. ; **FERNANDES, J. B.** ; SILVA, M. F. G. F. ; TORKOMIAN, V. L. V. ; PAGNOCCA, F. C. . Activity Of *Ricinus Communis* And *Canavalia Ensiformis* Against The Symbiotic Fungus Of The Leaf-Cutting Ants *Atta Sexdens Rubropilosa*. Mais Dois Trabalhos No Mesmo Congresso. In: VII Simposio Latinoamericano de

- Farmacobotanica e II. Reunion de La Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica,, 1996, MONTEVIDEO. VII Simposio Latinoamericano de Farmacobotanica e II. Reunion de La Sociedad Latinoamericana de Fitoquímica,, MONTEVIDEO - URUGUAI: SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE QUIMICA, 1996. v. 1. p. 46-46.
- 174.** MURGU, M. ; VIEIRA, I. J. C. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** ; CAPELATO, M. D. ; SOUZA, J. A. ; PASSOS, F. C. . Estudo da Resina de *Protium Widgeonii* Utilizada Pelo Mico Leão Preto, Parte II. Mais 10 Apresentados Na 18 R.A.Da Sdq - Vide Livro de Resumos. In: 18a. Reunião Anual da SBQ. PN.116, Caxambu 1995., 1995, Poços de Caldas. 18a. Reunião Anual da SBQ. PN.116, Caxambu 1995.. POCOS DE CALDAS: SBQ, 1995. v. 18. p. PN116-PN116.
- 175.** LIÃO, L. M. ; VIEIRA, P. C. ; RODRIGUES FILHO, E. ; SILVA, M. F. G. F. ; **FERNANDES, J. B.** . Salacia Campestris A Source Of Biologically Active Wilfordate Sesquiterpene Alkaloids And Quinonemethide Triterpenoids.. In: 36th. Annual Meeting of American Society of Pharmacognosy,, 1995, OXFORD, MI, EUA. 36th. Annual Meeting of American Society of Pharmacognosy,. OXFORD, MI, EUA: AMERICAN SOCIETY OF PHARMACOGNOSY, 1995. v. 36. p. P7-P7.
- 176.** **FERNANDES, J. B.**; et al . Limonoids From *Khaya Senegalensis*. In: XV INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, 1993, YOKOHAMA,, XV INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS. YOKOHAMA, TOKYO, JAPAN: INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, 1993. v. XV. p. 0-0.
- 177.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Quassinoids And Tetranortriterpenoids From *Picrolemma Granatensis*. In: XV INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, 1993, YOKOHAMA. XV INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS. YOKOHAMA, TOKYO, JAPAN: INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, 1993. v. XV. p. 0-0.
- 178.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo Químico de *Murraya Paniculata*. In: 16A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1993, CAXAMBU. 16A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MG, BRASIL: SBQ, 1993. v. 16. p. 0-0.
- 179.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Componentes Polares do Extrato Metanólico do Caule de *Pilocarpus Riedelianus* (Rutaceae). In: 16A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1993, CAXAMBU. 16A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MG, BRASIL: SBQ, 1993. v. 16. p. 0-0.
- 180.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo Químico das Sementes de *Toona Ciliata*. In: 16A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1993, CAXAMBU. 16A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MG, BRASIL: SBQ, 1993. v. 16. p. 0-0.
- 181.** **FERNANDES, J. B.**; et al . Estrutura de Um Quassinóide C₂₀+2 Isolado do Caule de *Picrolema Pseudocoffea*. In: 16A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1993, Poços de Caldas. 16A. REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1993. v. 16. p. 0-0.
- 182.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo Químico de *Guarea Pendula*. In: 16A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1993, CAXAMBU. 16A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1993. v. 16. p. 0-0.
- 183.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . The Development Of Micellar Electrokinetic And Capillary Zone Electrophoretic Methods For Simultaneous Determination Of Flavonoids And Phenolic Acids. In: BRITISH ELECTROPHORESIS SOCIETY MEETING, 1993, OXFORD. BRITISH ELECTROPHORESIS SOCIETY MEETING. OXFORD, INGLATERRA, U.K.: BRITISH ELECTROPHORESIS SOCIETY MEETING, 1993. v. 1. p. 0-0.
- 184.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Aplicação de Métodos Semiempíricos Na Obtenção da Conformação Estrutural e Distribuição de Cargas do Celastrol. In: VII SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUIMICA TEORICA, 1993, CAXAMBU. VII SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUIMICA TEORICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SIMPOSIO BRASILEIRO DE QUIMICA TEORICA, 1993. v. VII. p. 0-0.
- 185.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Constituintes Químicos de *Simaba Cuneata* Parte 6. Isolamento e Identificação de Quassinóides e Ésteres de Ácidos Graxos. In: 70. ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1993, UBERLÂNDIA. 70. ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. UBERLÂNDIA, MINAS GERAIS: SBQ, 1993. v. 7. p. 0-0.
- 186.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Toxicidade de Extratos Foliares de *Ricinus Communis* Para Operárias de *Atta Sexdens Rubropilosa* Forel, 1908 (Hymenoptera, Formicidae). In: 14 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 1993, PIRACICABA. 14 CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA. PIRACICABA, SP., BRASIL: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENTOMOLOGIA, 1993. v. 14. p. 0-0.
- 187.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo Químico de *Murraya Paniculata*. In: ETNOBOTANICA-92, 1992, CORDOBA. ETNOBOTANICA-92. CORDOBA, ESPANHA: ETNOBOTANICA-92, 1992. v. 1. p. 474-474.
- 188.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Resistance Of Meliaceae Against *Hypsipyla* With Particular Reference To Evolution Of Limonoids. In: 18TH IUPAC SYMPOSIUM ON THE CHEMISTRY OF NATURAL PRODUCTS, 1992, STRASBOURG. 18TH IUPAC SYMPOSIUM ON THE CHEMISTRY OF NATURAL PRODUCTS. STRASBOURG, FRANÇA: IUPAC, 1992. v. 18. p. 476-477.
- 189.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Constituintes Químicos de *Hortia Arborea*: Uma Contribuição A Quimiosistemática de Cuspariáceas. In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. 109-109.
- 190.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo de Extratos Polares de Espécies do Gênero *Cusparia* (Rutaceae). In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO11-PNO11.
- 191.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Estudo Fitoquímico de *Ezembekia Grandiflora* (Rutaceae). In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO44-PNO44.
- 192.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Limonóide Modificado e Lignana de *Trichilia Estipulada* (Meliaceae). In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO58-PNO58.
- 193.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Novos Triterpenos de *Picrolemma Granatensis*. In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO56-PNO56.
- 194.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Fenilpropanóides de *Picramnia Glazioviana*. In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO28-PNO28.
- 195.** **FERNANDES, J. B.**; ETAL . Novas Cumarinas do Caule de *Pilocarpus Riedelianus*. In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PNO15-PNO15.

196. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Quimico de *Metrodorea Nigra* (Rutaceae). In: 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1992. v. 15. p. PN013-PN013.
197. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Antraquinonas de *Picramnia Bahiense*. In: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992, CURITIBA. XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. CURITIBA, PARANA: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992. v. 12. p. 37-37.
198. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcaloides de *Especies de Angostura*. In: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992, CURITIBA. XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. CURITIBA, PARANA, BRASIL: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992. v. 12. p. 82-82.
199. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Cumarinas de *Cusparia Sp* (Rutaceae). In: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992, RIO DE JANEIRO. XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES. RIO DE JANEIRO: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992. v. 14. p. 30-30.
200. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Lignanas de *Trichilia Estipulata* (Meliaceae). In: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992, RIO DE JANEIRO. XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES. RIO DE JANEIRO: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992. v. 14. p. 30-30.
201. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Quimiosistemática da Sub-Tribo *Pilocarpinae*. In: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992, RIO DE JANEIRO. XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES. RIO DE JANEIRO, RJ, BRASIL: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992. v. 14. p. 56-56.
202. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Perfil Quimico da Família *Zygophyllaceae*. In: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992, RIO DE JANEIRO. XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES. RIO DE JANEIRO, RJ, BRASIL: XIV REUNIAO ANUAL SOBRE EVOLUCAO, SISTEMATICA E ECOLOGIA MICROMOLECULARES, 1992. v. 14. p. 72-72.
203. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Acumulacao de Nutrientes Em Diferentes Partes de *Pouteria Torta* do Cerrado da Fazenda Cachim. In: VII SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1992, SÃO CARLOS. VII SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA. SAO CARLOS, SP, BRASIL: VII SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1992. v. 7. p. 95-95.
204. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Compostos Antitumorais de *Trichilia Estipulata* (Meliaceae). In: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992, CURITIBA. XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. CURITIBA, PR, BRASIL: XII SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1992. v. 12. p. 038-038.
205. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquimico de Diferentes Partes de *Pouteria Torta*. In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1992. v. 15. p. PN046-PN046.
206. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . *Meliaceae* Resistentes A *Hypsipila: Toona Ciliata* e *Khaya Senegalensis*. In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. QUIMICA. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1992. v. 15. p. PN057-PN057.
207. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Diterpenos das Folhas de *Guarea Trichilioides* (Meliaceae). In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. QUIMICA, 1992, CAXAMBU. 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1992. v. 15. p. PN059-PN059.
208. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Diterpenos Antifungicos de *Araucarea Angustifolia Elegans*. In: 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. QUIM., 1992, CAXAMBU. 15A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. QUIM.. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1992. v. 15. p. PN063-PN063.
209. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Quimico de *Eugenia Florida, Dc* - Interacao Inseto-Planta. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA, 1992, BELÉM. XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA. BELEM, PA., BRASIL: ABQ, 1992. v. 32. p. T1-10-T1-10.
210. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Lignana de *Metrodorea Nigra* (Rutaceae). In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA, 1992, BELÉM. XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA. BELEM, PA., BRASIL: ABQ, 1992. v. 32. p. T1-13-T1-13.
211. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . O-Glicosídeos de *Crisofanol Isolados de Picramnia Glazioviana*. In: XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA, 1992, BELÉM. XXXII CONGRESSO BRASILEIRO DE QUIMICA. BELEM, PA., BRASIL: ABQ, 1992. v. 32. p. T1-15-T1-15.
212. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcaloides de *Almeidea Rubra* (Rutaceae). In: 10 ENCONTRO REAGIONAL DE QUIMICA -, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REAGIONAL DE QUIMICA -. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: SBQ, 1992. v. 10. p. 278-278.
213. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Identificacao de Acidos Graxos Livres das Folhas de *Sesamum Indicum*. In: 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: SBQ, 1992. v. 10. p. 278-278.
214. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Derivados de *Caempferol* Isolados das Folhas de *Siparuna Guianensis*. In: 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: SBQ, 1992. v. 10. p. 279-279.
215. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Triterpenoides Adicionais de *Eugenia Florida, Dc* Interacao Inseto-Planta. In: 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: SBQ, 1992. v. 10. p. 285-285.
216. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquimico de *Picrolemma Pseudocoffea*. In: 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: SBQ, 1992. v. 10. p. 289-289.
217. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Constituintes Quimicos de *Simaba Cuneata*, Parte 5. In: 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA, 1992, RIBEIRÃO PRETO. 10 ENCONTRO REGIONAL DE QUIMICA. RIBEIRAO PRETO, SP, BRASIL: sbq, 1992. v. 10. p. 289-289.
218. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Coumarins From *Pilocarpus Riedelianus* (Rutaceae). In: 2ND. JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA, 1992, MIAMI. 2ND. JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA. MIAMI BEACH, FLORIDA, USA: 2ND. JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA, 1992. v. 2. p. 46-46.

219. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonoids And Lignans From *Trichilia Estipulata* (Meliaceae). In: 2ND JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA, 1992, MIAMI. 2ND JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA. MIAMI BEACH, FLORIDA, USA: 2ND JOINT MEETING OF THE PHYTOCHEMICAL SOCIETIES OF EUROPE & NORTH AMERICA, 1992. v. 2. p. 46-46.
220. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonoides de *Trichilia Estipulata* (Meliaceae). In: 14A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1991, CAXAMBU. 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1991. v. 14. p. PN023-PN023.
221. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Cumarinas de *Metrodorea Nigra*. In: 14A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1991, CAXAMBU. 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1991. v. 14. p. PN071-PN071.
222. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcaloides Cantononicos de *Picrolemma Granatensis* (Simaroubaceae). In: 14A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1991, CAXAMBU. 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1991. v. 14. p. PN061-PN061.
223. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcaloides Cantinonicos de *Picrolemma Granatensis* (Simaroubaceae). In: 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA, 1991, CAXAMBU. 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MG., BRASIL: SBQ, 1991. v. 14. p. PN061-PN061.
224. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquimico de *Hortia Arborea*: Uma Contribuicao A Quimiosistemática de *Cusparieae*. In: 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA, 1991, CAXAMBU. 14A. REUNIAO ANUAL DA SOC. BRAS. DE QUIMICA. CAXAMBU, MG. BRASIL: SBQ, 1991. v. 14. p. PN084-PN084.
225. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Interactions Among Lignans And The Leafcutting Ants Fungus. In: XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA, 1991, SANTOS. Revista de Microbiologia. SANTOS, SP, BRASIL: Revista de Microbiologia, 1991. v. 22. p. 119-119.
226. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Droplet Counter - Current Chromatography (Dccc) Applied To Phytochemical Study Of *Picramnia Bahiense*. In: 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1990, CAXAMBU. 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1990. v. 13. p. PN04-PN04.
227. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Benzoic Acid Terpene Derivatives From *Rapanea Guianensis* (Myrsinaceae). In: 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1990, CAXAMBU. 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1990. v. 13. p. PN07-PN07.
228. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Chemical Constituents From *Simaba* Sp. In: 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1990, CAXAMBU. 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1990. v. 13. p. PN08-PN08.
229. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Limonoid From *Trichilia Estipulata*. In: 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA, 1990, CAXAMBU. 13A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE QUIMICA. CAXAMBU, MINAS GERAIS: SBQ, 1990. v. 13. p. PN27-PN27.
230. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . A Quimica de *Zanthoxylum*: Uma Contribuicao Ao Estudo de Plantas Mediciniais. In: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990, XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICIN. XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. JOAO PESSOA, PARAIBA: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990. v. 11. p. 5.06-5.06.
231. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Ensaio Biologicos e Estudo Fitoquimico de Especies do Genero *Trichilia* (Meliaceae). In: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990, JOÃO PESSOA. XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. JOAO PESSOA, PARAIBA: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990. v. 11. p. 3.30-3.30.
232. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Substancias Anticancerigenas de *Picrolemma Granatensis* (Simaroubaceae). In: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990, XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICIN. XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL. JOAO PESSOA, PARAIBA: XI SIMPOSIO DE PLANTAS MEDICINAIS DO BRASIL, 1990. v. 11. p. 3.08-3.08.
233. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . A Quimica de Simaroubaceae: Uma Contribuicao Ao Estudo de Plantas Mediciniais. In: II CONGRESSO NACIONAL DE MEDICINA VEGETAL POPULAR, 1989, SAN JOSE, COSTA RICA. II CONGRESSO NACIONAL DE MEDICINA VEGETAL POPULAR. SAN JOSE, COSTA RICA: II CONGRESSO NACIONAL DE MEDICINA VEGETAL POPULAR, 1989. v. 2. p. 124-124.
234. **FERNANDES, J. B.;** ARRUDA, M. S. P. ; SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, Paulo Cezar ; FERREIRA, Antônio Gilberto . Lignans From Leaves Of *Zanthoxylum Acutifolium* (Rutaceae). In: BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS, 1989, Rio de Janeiro. BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS. RIO DE JANEIRO, RIO DE JANEIRO: BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS, 1989. v. 1. p. 109-109.
235. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Picramnine, A Lignan From *Picramnia Bahiense*. In: BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS - Lista parcial de trabalhos apresentados em congresso., 1989, RIO DE JANEIRO. BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS. RIO DE JANEIRO, RIO DE JANEIRO: BRAZILIAN-SINO SYMPOSIUM ON CHEMISTRY AND PHARMACOLOGY OF NATURAL PRODUCTS, 1989. v. 1. p. 108-108.
236. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquimico de *Neoraputia Alba* (Rutaceae) II. In: 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA, 1989, FORTALEZA. 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA. FORTALEZA, CEARA: SBPC. v. 41. p. 507-508.
237. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Estudo Fitoquimico de *Picramnia Bahiense*. In: 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA, 1989, FORTALEZA. 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA. FORTALEZA, CEARA: SBPC, 1989. v. 41. p. 506-506.
238. **FERNANDES, J. B.;** ETAL . Alcaloides de *Zanthoxylum Acutifolium* (Rutaceae). In: 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA, 1989, FORTALEZA. 41A. REUNIAO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIENCIA. FORTALEZA, CEARA: SBPC, 1989. v. 41. p. 507-507.

Assessoria e consultoria

1. **FERNANDES, J. B.;** Zagatto, E. A. . Processo de avaliação do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Química e Agrícolas - CPQBA - Unicamp. 2007.
2. **FERNANDES, J. B.;** Rebelato, J. R. . Centro de Ciência, Inovação e Tecnologia em Saúde de São Carlos - CITESC. 2007.
3. **FERNANDES, J. B..** Membro do comite de química da FAPESP 2004 até o momento. 2007.
4. **FERNANDES, J. B..** Avaliação PIBIC - UNicamp 2005 e 2006. 2006.
5. **FERNANDES, J. B..** Pareceres a CNPq, FAPESP, Química Nova, Fundação FAPERJ, FAPEMIG, FAPEMa, IQ-USP, Fundação Araucária, Phytochemistry e outros (Diversos anos).. 2005.
6. **FERNANDES, J. B..** Pareceres a CNPq, FAPESP, Química Nova, Fundação FAPERJ, FAPEMIG, FAPEMa, IQ-USP, Fundação Araucária, Phytochemistry e outros (Diversos anos).. 2004.
7. **FERNANDES, J. B..** Assessoria a JBCS, Phytochemistry. 2000.
8. **FERNANDES, J. B..** Pareceres a CNPq, FAPESP, CAPES, Química Nova. 1999.
9. **FERNANDES, J. B..** Pareceres Phytochemistry, JBCS. 1999.
10. **FERNANDES, J. B..** Pareceres CNPq, FAPESP, CAPES, Química Nova. 1998.
11. **FERNANDES, J. B..** Pareceres JBCS. 1998.
12. **FERNANDES, J. B..** Pareceres CNPq, FAPESP, CAPES, Química Nova (Diversos 1990-1997). 1997.
13. **FERNANDES, J. B..** Pareceres JBCS (Diversos 1990-1097). 1997.

Processos ou técnicas

1. FORIM, Moacir R ; SILVA, M. F. G. F. ; CASS, Q. B. ; **FERNANDES, J. B. ;** VIEIRA, Paulo Cezar ; Praceres Neto, A. ; Oliveira, R. V. . Método para quantificação das azadirachtinas A e B em sementes e óleo comerciais de Azadirachta indica. 2007.. 2007.

Trabalhos técnicos

1. **FERNANDES, J. B.;** et al . Relatórios Científicos. 2005.
2. **FERNANDES, J. B.;** et al . Relatórios técnicos de projetos de pesquisa financiados (Vários anos). 2004.
3. **FERNANDES, J. B..** FAPESP, PRONEX. 2000.

Demais tipos de produção técnica

1. **FERNANDES, J. B.;** VILELA, E. F. ; PARRA, J. R. P. ; MOSCARDI, F ; RABINOVITCH, L . Controle Biológico e Feromônios de Insetos no Âmbito do Agronegócio. 1998. (Editoração/Livro).

Demais trabalhos

1. **FERNANDES, J. B..** Relatórios científicos a diversas agências - CNPq, FINEP, RHAÉ, FAPESP, PRONEX no período de 1976-2004. 2004 (Relatórios científicos) .
2. **FERNANDES, J. B..** Diversas acessoria para revistas (JBCS, Phytochemistry, Química Nova, J. Bras. de Botânica), fundações (FAPESP, CNPq, CAPES, FINEP, FAPERJ, FAPEMIG) e firmas, no periodo de 1976 a 2004. 2004 (Assessorias) .

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. SILVA, M. F. G. F. ; FORIM, M. R. ; CASS, Q. B. ; **FERNANDES, J. B. ;** VIEIRA, P. C. ; PLACERES NETO, A. ; Oliveira, R. V. . Método para quantificação das azadirachtinas A e B em sementes e óleo comerciais de Azadirachta indica. 2007, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI2007000034, título: "Método para quantificação das azadirachtinas A e B em sementes e óleo comerciais de Azadirachta indica" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 11/01/2007; Depósito PCT: 11/01/2007; Concessão: 11/01/2007.
2. **FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; VIEIRA, P. C. ; Carlos, R. M. ; FORIM, M. R. ; CORREA, A. G. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. ; OLIVEIRA, R. M. M. ; SARRIA, A. L. F. ; NEBO, L. ; MATOS, A. P. ; TEREZAN, A. P. ; MARQUES, F. A. ; SILVA, M. A. N. ; RAMIRES, E. N. ; ANNIES, V. ; SOUZA, L. M. B. . Processo de preparacao de complexos metalicos de hesperidina e hesperitina, complexos metalicos e composicoes inseticidas para o controle de insetos pragas urbanas, da agricultura e da silvicultura. 2012, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI020120114136, título: "Processo de preparacao de complexos metalicos de hesperidina e hesperitina, complexos metalicos e composicoes inseticidas para o controle de insetos pragas urbanas, da agricultura e da silvicultura" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 10/10/2012; Depósito PCT: 10/10/2012; Concessão: 10/10/2012.
3. SILVA, M. F. G. F. ; FORIM, M. R. ; **FERNANDES, J. B. ;** VIEIRA, P. C. . PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO E EXTRATOS DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS (NEEM), NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS E MICROPARTÍCULAS EM PÓ. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130212105, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO E EXTRATOS DE AZADIRACHTA INDICA A. JUSS (NEEM),

- NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS E MICROPARTÍCULAS EM PÓ", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 25/01/2013; Depósito PCT: 25/01/2013; Concessão: 25/01/2013.
4. **FERNANDES, J. B.**; SILVA, M. F. F. ; VIEIRA, P. C. ; Carlos, R. M. ; CORREA, A. G. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. ; OLIVEIRA, R. M. M. ; SARRIA, A. L. F. ; NEBO, L. ; MATOS, A. P. ; TEREZAN, A. P. ; FORIM, M. R. . NARINGINA E NARINGININA, SEUS COMPLEXOS METÁLICOS E INTERMEDIÁRIOS PARA ATUAREM COMO INSETICIDAS E OU FUNGICIDA NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS URBANOS, DA AGRICULTURA E DA SILVICULTURA. 2013, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI0000000000, título: "NARINGINA E NARINGININA, SEUS COMPLEXOS METÁLICOS E INTERMEDIÁRIOS PARA ATUAREM COMO INSETICIDAS E OU FUNGICIDA NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS URBANOS, DA AGRICULTURA E DA SILVICULTURA", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/10/2013; Depósito PCT: 01/10/2013; Concessão: 01/10/2013.
 5. Da Silva, M. F. G. F. et al. ; **FERNANDES, J. B.** . New metal complex of naringin and naringenin used for controlling insect pests, particularly Spodoptera frugiperda larva in urban, agriculture and forestry fields by inhibiting acetylcholinesterase. 2014, Estados Unidos.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2015-168542 [63], título: "New metal complex of naringin and naringenin used for controlling insect pests, particularly Spodoptera frugiperda larva in urban, agriculture and forestry fields by inhibiting acetylcholinesterase", Instituição de registro: WIPO - World Intellectual Property Organization. Depósito: 25/08/2014; Depósito PCT: 29/08/2014; Concessão: 05/03/2015. Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP, INCT-CBIP.
 6. FORIM, M. R. ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **FERNANDES, J. B.** ; VEIRA, P. C. . Method for producing biopolymer nanoparticles containing oil and extracts of azadirachta indica a. juss (neem), powdered biopolymer nanoparticles and microparticles. 2014, Estados Unidos.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2014-P33642 [80], título: "Method for producing biopolymer nanoparticles containing oil and extracts of azadirachta indica a. juss (neem), powdered biopolymer nanoparticles and microparticles", Instituição de registro: WTO - World Trade Organization. Depósito: 25/01/2014Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP; INCT-CBIP.
 7. da Silva, Maria Fátima G. F. ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; **FERNANDES, J.B.** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR ; Vieira, Paulo C. ; Forim, Moacir Rossi ; Domingues, Vanessa de Cássia ; BICALHO, KEYLLA U. ; GIONGO, A. M. M. ; SANTOS, M. S. ; CARVALHO, S. S. ; RIBEIRO, LEANDRO P. ; CECCATO, M. ; BUENO, O. C. . Processo de obtenção do extrato etanólico das sementes com endocarpo de abacate, composições inseticidas e uso das mesmas.. 2014, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020140325506, título: "Processo de obtenção do extrato etanólico das sementes com endocarpo de abacate, composições inseticidas e uso das mesmas.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/12/2014Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP.
 8. **FERNANDES, J.B.**; **FERNANDES, J. B.** ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; Da Silva, M. F. G. F. et al. ; Vieira, P.C., et al. . Preparing metallic complexes of hesperidin and hesperetin used for preparing insecticidal compositions in agriculture and forestry for killing and controlling insect, involve mixing triethylamine with flavanone, and reacting with complex. 2015, Estados Unidos.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2015-369906 [61], título: "Preparing metallic complexes of hesperidin and hesperetin used for preparing insecticidal compositions in agriculture and forestry for killing and controlling insect, involve mixing triethylamine with flavanone, and reacting with complex", Instituição de registro: WIPO - World Intellectual Property Organization. Depósito: 25/06/2015Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP, INCT-CBIP.
 9. DA SILVA, DANIELLE FERNANDES ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; **FERNANDES, J.B.** ; CARLOS, ROSE M. ; MARTINS, C. H. G. ; LUCARINI, R. ; Souza, A.A. ; Machado, Marcos A. . Bactericidas derivados de produtos naturais para o controle Xylella fastidiosa em citros.. 2015, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR102015019672, título: "Bactericidas derivados de produtos naturais para o controle Xylella fastidiosa em citros.", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 14/08/2015Instituição(ões) financiadora(s): fapesp.
 10. Forim, Moacir Rossi ; WENZEL, I. M. ; SILVA, M. F. G. F. ; BATISTA FILHO, A. ; **FERNANDES, J. B.** . Formulações contendo conídios dos fungos entomopatogênicos Beauveria bassiana e Metarhizium anisopliae de ação bioinseticida sobre a broca da cana-de-açúcar (Diatraea saccharalis) e o bicudo da cana-de-açúcar (Sphenophorus levis).. 2015, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020150162693, título: "Formulações contendo conídios dos fungos entomopatogênicos Beauveria bassiana e Metarhizium anisopliae de ação bioinseticida sobre a broca da cana-de-açúcar (Diatraea saccharalis) e o bicudo da cana-de-açúcar (Sphenophorus levis).", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 06/08/2015
 11. BECCENERI, A. B. ; COMINETTI, M. R. ; MARTIN, A. C. B. M. ; de ARAUJO., H. S. S. ; SILVA, J. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; MARCONDES, M. C. C. G. ; POULIOT, N. ; VEIRA, P. C. ; TOMASIN, R. ; FUZER, A. M. . COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO [10]-GINGEROL E USO COMO MOLÉCULA ANTITUMORAL E ANTIMETASTÁTICA. 2015, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201502409, título: "COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO [10]-GINGEROL E USO COMO MOLÉCULA ANTITUMORAL E ANTIMETASTÁTICA", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 18/09/2015Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP; CNPq.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **FERNANDES, J. B.**. Participação em banca de 22 Candidatos de diversas instituições. 22 bancas dissertações de mestrado - membro suplente 1976-2007. 2007. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade de São Paulo.
- 2.

- FERNANDES, J. B.;** Lopes, M. N.; Furlan, M.. Participação em banca de Maisa Cristina Morais Monteiro. Estudo químico dos caules de *Kilmeyera rubriflora* Camb. (Clusaceae). 2006. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
3. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Luis Henrique Rodrigues. Produção e análise de metabólitos secundários em culturas das espécies *Pestalotiopsis* sp e *Aspergillus aculeatus*. 2006. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
 4. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Márcio Santos Soares. Estudo fitoquímico dos frutos de *Cabralea canjerana* (Vell.) Mart. Uma contribuição à quimiosistemática e avaliação da atividade biológica dos compostos isolados. 2006. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
 5. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Cinthia Zavan. Identificação de inibidores de pectinase fúngica para o controle de formigas cortadeiras. 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Microbiologia Aplicada)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 6. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Anary Priscila Monteiro Egydio. Caracterização morfológica e química de diferentes morfotipos de acerola (*Malpighia glabra*), considerando variações sazonais. 2004. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Botânica)) - Universidade de São Paulo.
 7. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Renata Rabela Schefer. A reação de Diels-Alder de derivados de para-benzoquinonas e suas atividades biológicas. 2002. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Antônio José Cantanhede Filho. Estudo químico e busca de substâncias bioativas em *Sclerolobium denudatum*. 2002. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 9. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de José Orlando Santos. Avaliação do método algébrico, utilizando a equação de Arrhenius, para a determinação do prazo de validade da fórmula farmacêutica sólida, comprimidos sem revestimento de metildopa. 2002. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade de São Paulo.
 10. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Cristina Daólio. Estudo conformacional de profirinas por RMN através do efeito nuclear overhauser. 2001. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
 11. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Péricles Bosquetti. Implementação de metodologias de análises por técnicas cromatográficas com detecção por espectrometria de massas de lipídeos extraídos de fungos filamentosos. 2001. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
 12. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Janaina de Castro Marchi. Estudo químico e avaliação da atividade antimicrobiana de *Heliotropium transalpinum* var. *transalpinum* (Vell) (Boraginaceae). 2001. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual de Maringá.
 13. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Izabela Braggião Calligaris. Cupins. 2001. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 14. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Andrea Nastri de Luca. Busca de compostos bioativos em espécies de Lauraceae do estado de São Paulo. 2001. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 15. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de 16 candidatos de mestrados defendidos. 16 bancas dissertações de mestrado em diversas universidades brasileiras - 1976-2000. 2000. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade de São Paulo.

Teses de doutorado

1. **FERNANDES, J. B.;** Bastos, J. K.; BUENO, Odair Corrêa; VIEIRA, Paulo Cezar; SILVA, M. F. G. F.. Participação em banca de Ana Paula Terezan. Estudo Químico de *Spiranthera odoratissima* e atividades biológicas em formigueiros de *Atta sexdens rubropilosa*. 2007. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de 34 doutorandos de diversas instituições brasileiras. 34 bancas teses de doutorado - membro suplente 1976-2007. 2007. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
3. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Simone Yasue Simote. Estudo Fitoquímico de *Helietta puberula* (Rutaceae) e *Simarouba versicolor* (Simaroubaceae) e busca de um processo de microencapsulação visando o controle de formigas cortadeiras. 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Tatiane Regina Albarici. Produtos Naturais como potenciais compostos de partida para fármacos antichagásicos e antileishmanioses. 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
5. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Patricia Tambarussi Baraldi. Síntese e avaliação biológica de alcalóides 4-quinolinônicos. 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Alexandre do Amaral Ferreira. Estudo químico biomonitorado de *Ipomoea cairica* (L.) Sweet. (Convolvulaceae). 2006. Tese (Doutorado em Doutorado em Química Orgânica) - Universidade Federal de Minas Gerais.
7. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Vladimir Constantino Gomes Heleno. Elucidação estrutural de lactonas sesquiterpênicas e outras micromoléculas através de técnicas de ressonância Magnética Nuclear.. 2005. Tese (Doutorado em Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
8. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Anderson Barison. Emprego de RMN e quimiometria para reconhecimento de soja (*Glycine Max*) convencional e geneticamente modificada. 2005. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Afonso Duarte Leão de Souza. Estudo Químico e Desenvolvimento de metodologia de avaliação de perfis químicos por ESI-MS de fungos endofíticos de plantas nativas e introduzidas no Brasil. 2005. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.

10. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Esmeraldo Aparecido Cappelaro. Desenvolvimento de metodologias para extração e determinação de compostos voláteis e semi-voláteis, aplicáveis ao controle de qualidade do Guaco (*Mikania glomerata* Sprengel). 2005. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
11. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Patrícia Helena Facchini. Estudo biomonitorado de produtos naturais no controle de formigas cortadeiras e sobre microorganismos. 2005. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Ana Cristina Leite. Estudo fitoquímico de *Cedrela fissilis* e *Cipadessa fruticosa* e suas atividades biológicas. 2005. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Margareth Borges Coutinho Gallo. Busca de produtos naturais bioativos de plantas das famílias Mirtaceae (*Siphoneugena densiflora*) e Verbenaceae (*Vitex polygama*). 2004. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Gisleine Guerreiro. Produtos Naturais e sua ação sobre formigas cortadeiras, microorganismos e cupins. 2004. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Waldireny Caldas Rocha. Busca de substâncias ativas em plantas amazônicas: *Adiscanthus fusciflorus* (Rutaceae), *Trichilia pallida* e *T. rubra* (Meliaceae). 2004. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Ana Cláudia Granato. Produtos naturais de invertebrados marinhos. 2004. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
17. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Roberta Gomes Coelho. Estudo químico de *Zollernia ilicifolia* (Fabaceae), *Wilbrandia ebracteata* (Cucurbitaceae) e *Caealpinia ferrea* (Caesalpinaceae). 2004. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
18. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Elisandra Cristina Schinor. Estudo fitoquímico e atividades biológicas de duas espécies de *Chresta* (Vernonieae Asteraceae). 2003. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
19. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Lourdes Cardoso de Souza Neta. Estudo fitoquímico de *Deguelia longeracemosa* (Benth.) A.M.G. Azevedo - Isolamento, determinação estrutural, reações de transformação da escandenina e testes biológicos (Leguminosae). 2003. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas.
20. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Rejane Carla de Souza. Estudo biomonitorado de *Pilocarpus grandiflorus*, *Hyparrhenia ruga* e *Pennisetum purpureum* relacionados às formigas cortadeiras e seu fungo simbionte. 2003. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
21. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Alex Haroldo Jeller. Ocorrência e biossíntese de triterpenos quinometídeos em *Cheiloclinium cognatum* Miers (Hippocrateaceae). 2003. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
22. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Michael murgu. Saponinas de *Sapindus saponaria*: metodologia de análise por espectrometria de massas, bioatividade e relação com fungos endofíticos. 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Alexandre Bezerra Schefer. Separação e identificação de substâncias em misturas através de técnicas de acoplamento CLAE-RMN. 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
24. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Isabele Rodrigues Nascimento. Síntese estereosseletiva de neolignanans diidrobenzofurânicos e estudo fitoquímico de *Aristolochia pubescens* Will.. 2002. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
25. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Marisi Gomes Soares. Estudo da interação *Hypsipylla grandella* (Broca-domogno) *Swietenia macrophylla* (Mogno). 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
26. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Lúcia Elaine Ranieri Cortez. Estudo fitoquímico de *Conchocarpus gaudichaudianus* sub-espécie *bahiensis* e *Almeidea coerulea* e avaliação de atividade biológica: antibacteriana, Leishmanicida, Moluscicida, antifúngica e antiinflamatória. 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
27. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Ricardo Ferreira Gomes. Determinação de amoxicilina e dos enantiômeros do lansoprazol em fluido biológico por cromatografia líquida de alta eficiência ultradimensional.. 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos.
28. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de José Carlos Rodrigues Silva. Projeto, construção e avaliação de um sistema para cromatografia a gás solvatante. 2002. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.
29. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Mary Takahashi del Bianco. *Atta sexdens rubropilosa*. 2002. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
30. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Alberto Cavalcanti Vitorio. Formigas cortadeiras. 2002. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Agronomia - Energia na Agricultura) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
31. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de Paulo César de Lima Nogueira. Contribuição à química dos compostos voláteis e interações com os organismos receptores. 2002. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Estadual de Campinas.
32. **FERNANDES, J. B..** Participação em banca de 22 candidatos de diversas universidades brasileiras. 22 bancas tese de doutorado - membro efetivo -1976-2001. 2001. Tese (Doutorado em Química) - Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. **FERNANDES, J. B.**. Participação em banca de 13 exames de qualificação. 13 exames de qualificação de doutorado - membro suplente em diversas universidades brasileiras 1976-2007. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **FERNANDES, J. B.**. Participação em banca de 48 alunos de programas de pós-graduação. 48 bancas de exame de qualificação de doutorado em diversas universidades brasileiras 1976-2007. 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Química) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **FERNANDES, J. B.;** FERNANDES, Marisa Narciso; Peronti, A. L. B. G.. Participação em banca de Daniela Tiemi Myamoto. Estudo das espécies *Cedrela fissilis* e *Cipadessa fruticosa* (Meliaceae) sobre o desenvolvimento da largata-do-cartucho *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera: Noctuidae). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **FERNANDES, J. B.;** Mestriner, C. A.; Rubiatti, A. M. M.; Pereira, C. A. M.. Participação em banca de Ariane Cristina de Freitas Camargo. Quantificação e identificação de ácidos graxos em peixes de água doce. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em nutrição) - Centro Universitário Central Paulista.
3. **FERNANDES, J. B.;** Mestriner, C. A.; Rubiatti, A. M. M.; Pereira, C. A. M.. Participação em banca de Kátia Cristina da Silva Bolonheze. Quantificação e identificação de ácidos graxos em peixes de água doce. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em nutrição) - Centro Universitário Central Paulista.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **FERNANDES, J. B.;** Viertly, H.; Olivato, P.; Lopes, J.L.C.. Concurso Professor Titular - FCFRP - USP - 16-17/08/06. 2006. Universidade de São Paulo.
2. **FERNANDES, J. B.;** SALATINO, A.; PIRANI, J. R.; Azevedo, J. L.; Mazzafera, P.. Concurso professor Titular - Inst. Biociências - USP - São Paulo 8-9/11/06. 2006. Universidade de São Paulo.
3. **FERNANDES, J. B.;** Mauro, A. E.; Viertly, H.; Vietler, H.; PINTO, A. C.. Concurso professor Titular - UNESP - Araraquara 13-14/03/05. 2005. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
4. **FERNANDES, J. B.;** Bonato, P. S.; Ferreira, E. I.; Santana, M. H. S.. Concurso Professor Titular - FCFRP - USP 28-29/03/05. 2005. Universidade de São Paulo.

Concurso público

1. **FERNANDES, J. B.;** ZANIN, G.; MELLO, J. C. P.; MIGUEL, O. G.. Progressão para professor titular. 2015. Universidade Federal do Paraná.
2. **FERNANDES, J. B.;** COMASSETO, J. V.; OLIVEIRA, B. H.. Concursos público para professor adjunto. 2015. Universidade Federal do Paraná.
3. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor doutor - USP - IFSC - 13-16/03/06. 2006. Universidade de São Paulo.
4. **FERNANDES, J. B.;** Nóbrega, J. A.; Basso, L. A.; Palma, M.S.; Carrilho, E.. Concurso Provimento Cargo Professor Adjunto - DQ - UFSCar -. 2005. Universidade Federal de São Carlos.
5. **FERNANDES, J. B.;** Bolzani, V. S.; Pilli, R. A.; Neumann, M. G.; Ticianelli, E. A.. Concurso público Professor Doutor efetivo RDIDP - USP - São Carlos - 5-16/03/04. 2004. Universidade de São Paulo.
6. **FERNANDES, J. B.;** Bertotti, M.; Lopes, J.L.C.; Jardim, W. F.; Catalani, L. H.. Concurso público professor doutor - IQ - USP - São Paulo. 26-27/02 e 01-04/03/04. 2004. Universidade de São Paulo.
7. **FERNANDES, J. B.;** Costa, P. R. R.; Barreiro, E. J. L.; Villar, D. F.; GILBERT, B.. Concurso Público Professor Adjunto - NPPN - UFRJ - 13-16/05/02. 2002. Universidade Federal do Rio de Janeiro.
8. **FERNANDES, J. B.;** Furlan, M.; Lopes, J.L.C.. Concurso professor assistente - IQ - UNESP - Araraquara 03-04/11/01. 2001. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
9. **FERNANDES, J. B.;** Neumann, M. G.; Curvelo, A. A. S.; Faria, R. M.; Leão, A. L.. Concurso público professor doutor - DFQ - USP - São Carlos - 01-02/03/99. 1999. Universidade de São Paulo.
10. **FERNANDES, J. B.;** Renó, D. P.; Romanha, A. J.; Siani, A. C.; Souza, J. R.. Concurso público pesquisador associado - Centro Pesquisa René Rachou - BH - MG - 25/0/98. 1998. Centro Pesquisa René Rachou - Fundação Oswaldo Cruz.
11. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor associado - Inseticida e Ictiotóxica - UENF - RJ - 27-30/04/1998. 1998. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
12. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor associado - Antimaláricas e Antileucêmica - UENF - RJ 27-30/04/1998. 1998. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
13. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor associado - Alimentos lipídicos - UENF - RJ - 27-30/04/98. 1998. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
14. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor associado - Fermentações Bactérias Termófilas - UENF - RJ - 27-30/04/98. 1998. Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro.
15. **FERNANDES, J. B.**. Concurso público professor adjunto - DQOI - UFCE - 30/06-02/07/97. 1997. Universidade Federal do Ceará.
16. **FERNANDES, J. B.;** DIVERSOS. 6 Concursos públicos 1976-1995 em diversas universidades brasileiras. 1995. Universidade de São Paulo.

Livre docência

- 1.

- FERNANDES, J. B.;** OLIVA, Glaucius; Lopes, J.L.C.; Bolzani, V. S.; Vilegas, W.. Concurso livre-docência de Dulce Helena Siqueira Silva 12-13/12/06. 2006. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- FERNANDES, J. B.;** Rosías, M. F. G.; Collins, C. H.; Lago, C. L.; Gutz, I. G. R.. Concurso Livre-docência - Dra. Marina Franco Maggi Tavares - USP - São Paulo 28/07/03. 2003. Universidade de São Paulo.
- FERNANDES, J. B.;** González, E. R.; Neumann, M. G.; Gorin, P. A. J.; Gomes, A. S.; Arioldi, C.. Livre-docência - IQ - USP - São Carlos 18-20/02/02. 2002. Universidade de São Paulo.
- FERNANDES, J. B.;** Olivato, P. R.; PINTO, A. C.; Lopes, J.L.C.; Vietler, H.. Livre-docência Massuo Jorge Kato - IQ - USP - São Paulo 26-28/11/01. 2001. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- FERNANDES, J. B..** Livre-docência - Lúcia Maria Xavier Lopes - IQ - UNESP - Araraquara 3-4/09/01. 2001. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- FERNANDES, J. B..** Livre-docência - Dra. Maysa Furlan - IQ - UNESP - Araraquara 28-29/03/01. 2001. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- FERNANDES, J. B.;** Vilegas, W.; Bolzani, V. S.. Livre-docência - Dra. Dionéia Camilo Rodrigues de Oliveira - DQO - FCFRP - USP - 10-11/11/99. 1999. Universidade de São Paulo.
- FERNANDES, J. B..** Livre-docência - Dr. Wagner Vilegas - IQ - UNESP - Araraquara - 21-22/12/98. 1998. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
- FERNANDES, J. B.;** Pozetti, G. L.; BRAZ FILHO, R.; Roque, N. F.; Lopes, J.L.C.. Livre-docência Dra. Vanderlan da Silva Bolzani - IQ - UNESP - Araraquara - 11/12/96. 1996. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Outras participações

- FERNANDES, J. B..** 5 indicação como membro suplente de concursos públicos em diversas universidade brasileiras. 2007. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

- Diversos, dentre eles SBQ, IUPAC, Entomologia, etc.. Diversos congressos, simpósios, seminários como descritos nos resumos de congressos de 1975-2005. 2005. (Congresso).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

- FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. G. F. ; et al . 22ND. IUPAC INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON THE CHEMISTRY OF NATURAL PRODUCTS.. 2000. (Congresso).



Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

-  Yara Polianna Fonseca Pio. Controle de Formigas Pragas ? Produtos Naturais, Complexos com Metais, Nanoencapsulamentos, Enzimas imobilizadas. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Tese de doutorado

-  Artur da Silva Cruz. Busca de substâncias bioativas contra formigas cortadeiras e seu fungo simbionte e metodologias de aplicação.. Início: 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
-  Sean dos Santos Araújo. Aplicação de Biossensores Eletroquímicos baseados em Enzimas-Alvos essenciais para os ninhos de Formigas Cortadeiras visando identificar extratos e substâncias com potenciais atividades inseticidas.. Início: 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
- Dorai Periotto Zandonai. Alternativas para o estudo do perfil metabólico em diferentes metodologias de cocultivos entre o fungo mutualista e leveduras negras do gênero Exophiala presentes nos ninhos de formigas cortadeira. Início: 2017. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Iniciação científica

-



Marcela Matias Rodrigues de Melo. Nanoencapsulamento, obtenção de metalo inseticida para controle de formigas-cortadeiras e estudo fitoquímico biomonitorado de espécie de Picramnia.. Início: 2020. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

2. Gabriele Fernanda da Silva. Busca de produtos naturais, os mesmos complexados com magnésio e ou cobre e nanoencapsulados.. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).








Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado









1.  Sean dos Santos Araújo. DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSORES ELETROQUÍMICOS BASEADOS EM ACETILCOLINESTERASE VISANDO IDENTIFICAR EXTRATOS E SUBSTÂNCIAS PARA O CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Joao Batista Fernandes.
2.  Artur da Silva Cruz. Busca de substâncias inseticidas e fungicidas para controle de formigas-cortadeiras através do estudo fitoquímico biomonitorado de espécies de Picramnia e avaliação da atividade bacteriostático em Xanthomonas citri, Subsp citri. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Joao Batista Fernandes.
3.  LUÍS FELIPE MATOS COSTA. USO DE CROMATOGRAFIA EM CONTRA CORRENTE, CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ULTRA EFICIÊNCIA E NANOENCAPSULAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE INSETICIDA E FUNGICIDA PARA CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS. 2019. Dissertação (Mestrado em Química de Produtos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
4.  Jaqueline Raquel Batalhão. ESTUDO FITOQUÍMICO DE Eugenia myrcianthes ? BUSCA DE SUBSTÂNCIAS BIOATIVAS. 2014. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
5. Lelila Gimenes. ESTUDO FITOQUÍMICO DE Annona sylvatica (ANNONACEAE). AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES INSETICIDA E FUNGICIDA FRENTE ÀS FORMIGAS CORTADEIRAS E SEU FUNGO SIMBIONTE E AO GORGULHO DO MILHO. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
6.  Keylla Utherdyany Bicalho. Estudo fitoquímico de Virola sebifera associado ao controle de formigas cortadeiras. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
7. Maria Fernanda Martinez Villari. Estudo Fitoquímico de Astronium graveolens (Anacardiaceae) e da Ação de Seus Constituintes Sobre o Formigueiro de Atta sexdens rubropilosa.. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
8. MAYRA ELISA RODRIGUES DA SILVA. Estudo Fitoquímico de Helieta puberula (Rutaceae) e Ipomoea batatas (Convolvulaceae). 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
9.  TATIANI MESQUITA BONDANCIA. Estudo Fitoquímico Biomonitorado Das Folhas De Ipomoea Batatas E Folhas E Caule De Rauia Sp, Sobre Formigas Cortadeiras (Atta Sexdens Rubropilosa) E Seu Fungo Simbionte (Leucoagaricus Gongylophorus). 2009. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
10. Gisleine Guerreiro. Estudo Fitoquímico de Pilocarpus riedelianus e sua Ação sobre Microorganismos. 2000. 0 f. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
11. Ana Cristina Leite. Estudo Químico de Sesamum indicum e Ricinus communis Relacionado ao Controle de Formigas Cortadeiras. 2000. 0 f. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
12. Patrícia Helena Facchini. Busca de Substâncias de Pilocarpus sp e dos Óleos de Sementes de Citrus com Ação sobre o Fungo Simbionte das Formigas Cortadeiras. 2000. 0 f. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
13. FERNANDO RODRIGO PINACHO CRISOSTOMO. Síntese de Éteres e Amidas e Atividades Sobre o Fungo Simbionte de Formigas da Espécie Atta sexdens. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
14. REJANE CARLA DE SOUZA. Estudo de Produtos Naturais Associados às Formigas Cortadeiras. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
15. FENANDO PETACCI. Interação Plantas-Formigas Cortadeiras: Hidrocarbonetos Cuticulares e Epicuticulares. Estudo Químico do Nectar de Spathodea campanulata Beauv. (Bignoniaceae). 1997. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
16. MARCELO FERNANDO ZANGANDRO CARLOS. Estudo Fitoquímico de Virola sebifera (Myristicaceae) e Siparuna guianensis (Monimiaceae) Interações Inseto-Planta. 1996. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
17.  SUZANNE CHRISTINE THERÉSE SOARES DE GROOTE. Estudo Fitoquímico e de Atividades Biológicas das Folhas de Ricinus communis L. (Euforbiaceae) Sobre As Formigas Cortadeiras (Atta sexdens rubropilosa, Forel) e Seu Fungo Simbionte



- (Leucocoprinus gongilophorus). 1995. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
18. MARCOS ROBERTO MONTERIO. Interação Inseto-Planta, Aspectos Químicos Envolvidos No Fenômeno das Galhas de *Picramnia bahiense* (Simaroubaceae) e No Uso de *Canavalia ensiformes* No Controle de Formigas Cortadeiras. 1994. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
19. VALMIR DAVID. Aplicação de Técnicas Cromatográficas Na Separação e Determinação de Triterpenos e Hidrocarbonetos Presentes Nas Flores, Frutas e Xilopódio de *Pouteria torta*. 1993. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
20. EDSON RODRIGUES FILHO. Estudo Fitoquímico de '*Picramnia riedelii*' e '*Picramnia bahiense*' Uma Contribuição à Quimiosistemática da Família Simaroubaceae.. 1989. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
21. MARIA TEREZA SALLES TREVISAN.. Estudo Fitoquímico das Galhas e Folhas de '*Eugenia bimarginata*' D.C. (Myrtaceae). 1989. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
22.  ROSA MARIA TEIXEIRA TAGGE BIAGGIO. Contribuição A Quimiosistemática de Simaroubaceae; Espectroscopia de Alcalóides Beta- Carbolínicos e Cantinônicos e Estudo Fitoquímico de '*Picramnia*'.. 1988. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
23. CELCIONE DA SILVA SANTOS. Estudo dos Constituintes Químicos de '*Almeidea coerulea*' Coorientação Com O Dr. Paulo Cezar Vieira. 1988. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joao Batista Fernandes.
24. REGINA LÚCIA FRAGA. Lignananas das Folhas De '*Virola sebifera*' Aubl. (Myristicaceae), Variação Sazonal e Transformações em Análogos de Podofilotoxina.. 1987. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
25.  SÍLVIA REGINA SARGENTI. Quimiosistemática de Cuspariaceae e Estudo Fitoquímico de '*Erythrochiton brasiliensis*' Nees Et Mar. (Rutaceae). 1987. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Joao Batista Fernandes.
26. JOSÉ CARLOS MORO. Estudo Fitoquímico de '*Nectandra puberula*' (Schott) Nees. 1985. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
27. ANTÔNIO GILBERTO FERREIRA. Tocotrienos Modificados e Lignanas Furofurânicas de '*Dialyanthera parvifolia*' Coorientação Com O Dr. Otto Richard Gottlieb. 1985. Dissertação (Mestrado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joao Batista Fernandes.
28. SILVIA MARIA CARVALHO DIAS. Neolignananas de Uma Espécie de '*Aniba*' Coorientação Com O Dr. Otto Richard Gottlieb. 1980. Dissertação (Mestrado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Joao Batista Fernandes.
29. MARIA NILCE DE SOUZA RIBIEIRO. Neolignananas e Virolanóis de Três Espécies do Gênero '*Virola*' Coorientação Com O Dr. Otto Richard Gottlieb. 1978. Dissertação (Mestrado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joao Batista Fernandes.

Tese de doutorado

1.  Alana Kelyene Pereira. Caracterização das Interações Químicas Entre os Microrganismos Simbiontes das Formigas Cortadeiras. 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
2.  Leila Gimenes. '*Picramnia glazioviana* and *Picramnia bahiensis* as Source for New Natural Products. Insecticide and Fungicide Evaluation and High-Resolution Bioassay/HPLC-HRMS-SPE/NMR Studies?.. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
3.  Keylla Utherdyany Bicalho. Estudos biomonitorados de *Spondia dulcis* (Anacardiaceae), *Annona montana* e *Rollinia mucosa* (Annonaceae) sobre *Atta sexdens rubropilosa*, *Leucoagaricus gongylophorus* e *Sitophilus zeamais* e desenvolvimento de processos de nanoencapsulação.. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
4.  Vanessa de Cássia Domingues. Estudos fitoquímicos biomonitorados de *Duguetia lanceolata* (Annonaceae) e *Lithraea molleoides* (Anacardeaceae) e desenvolvimento de processo de nanoencapsulação, associados ao controle de formigas cortadeiras.. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
5.  Tatiani Mesquita Bondancia. ESTUDOS BIOMONITORADOS DE *Rauia resinosa* E *Stryphnodendron polyphyllum* SOBRE *Atta sexdens rubropilosa*, *Leucoagaricus gongylophorus*, *Apismellifera* e uso de biorreator enzimático. 2015. Tese (Doutorado em química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
6.  Karla da Silva Malaquias. Estudo químico e histoquímico das glândulas metapleural e labial de formigas cortadeiras e a influência destas nas relações simbiontes presentes nos jardins de fungo. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
7.  Liliâne Nebo. ESTUDO DE *Schinus terebinthifolius*, *Anacardium humile* E *Macairea urundeuva* NO CONTROLE DAS FORMIGAS CORTADEIRAS; EXTRAÇÕES POR MICROONDAS E ULTRA-SOM E ALELOPATIA. 2013. Tese (Doutorado em

Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.

8.  Rodrigo Ossamu Saga Kitamura. ESTUDO FITOQUÍMICO BIOMONITORADO EM *Picramnia bahiensis* e *Thyrsodium schomburgkianum* ? INSETICIDAS, FUNGICIDAS E MICROENCAPSULAÇÃO. 2013. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
9.  André Lúcio Franceschini Sarria. Obtenção de inseticida e fungicida contra formigas cortadeiras e seu fungo simbionte em *Myracrodruon urundeuva* e de complexos de coordenação com metais de compostos ativos para controle desta praga.. 2012. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
10.  Cristiane de Melo Casal. Nanopartículas poliméricas associadas ao controle de formigas cortadeiras e busca de novas substâncias naturais com atividade antitumoral.. 2010. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
11. Hercules Vicente Ferreira. BIOTRANSFORMAÇÕES DE PRODUTOS NATURAIS UTILIZANDO MICROORGANISMOS DE FORMIGUEIROS (FUNGO E LEVEDURAS). 2009. Tese (Doutorado em química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Joao Batista Fernandes.
12.  Liliane Nebo. ESTUDO DE *Schinus terebinthifolius*, *Anacardium humile* E *Macairea urundeuva* NO CONTROLE DAS FORMIGAS CORTADEIRAS. 2008. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
13.  Rodrigo Kitamura. Controle de formigas cortadeiras. 2007. Tese (Doutorado em química) - Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
14.  Sheylla Susan Moreira da Silva de Almeida. ESTUDO QUÍMICO DE PLANTAS COM ATIVIDADE SOBRE INSETOS SOCIAIS. 2007. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
15.  Simone Yasue Simote. Estudo Fitoquímico de *Helietta puberula* (RUTACEAE) e *Simarouba versicolor* (SIMAROUBACEAE) e Busca de um Processo de Microencapsulação Visando o Controle de Formigas Cortadeiras. 2006. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
16.  ANA PAULA TEREZAN. Estudo Químico de *Spiranthera odoratissima* e Atividades Biológicas em Formigueiros de *Atta sexdens rubropilosa*.. 2006. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Química-UFSCar) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
17. Ana Cristina Leite. ESTUDO QUÍMICO E ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE *Cedrela fissilis* e *Cipadessa fruticosa* (MELIACEAE). 2005. 350 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
18.  Patrícia Helena Facchini. ESTUDO FITOQUÍMICO BIOMONITORADO VISANDO O CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS E MICRORGANISMOS. 2005. 250 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
19. Gisleine Guerreiro. Obtenção de Produtos Naturais de Plantas da Ordem Rutales e suas Atividades Sobre Formigas Cortadeiras, Microorganismos e Cupins. 2004. 174 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
20.  REJANE CARLA DE SOUZA. Estudos de *Pilocarpus grandiflorus*, *Hyparrhenia rufa* e *Pennicetum purpureum* relacionados às formigas cortadeiras e seu fungo simbionte. 2003. 200 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
21.  Lucia Elaine Ranieri Cortez. ESTUDO FITOQUÍMICO DE *Conchocarpus gaudichaudianus* subsp. *bahiensis* e *Almeidea coerulea*. A BUSCA DE COMPOSTOS BIOLOGICAMENTE ATIVOS.. 2002. 250 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
22.  Marisi Gomes Soares. Estudo das partes aéreas de *Switenia macrophyla* contribuição à ecologia da interação meliaceae-*Hypsipyla* e à quimiosistemática de meliaceae.. 2002. 200 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
23. Tatina Patrícia Rodriguez Gamboa. Estudo Químico de *Picramnia teapensis*, *Picramnia latifolia* e *Ipomoea batatas* em Associação ao Controle de Formigas Cortadeiras *Atta sexdens* e seu Fungo Simbionte *Leucoagaricus gongylophorus*. 2001. 200 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
24.  FERNANDO PETACCI. Aspectos Químicos de Um Ninho de Saúvas (*Atta sexdens* L.) e Propriedades Inseticidas de *Dimorphandra mollis* (FABACEAE, CAESALPINOIDAE). 2001. 200 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
25. VALMIR DAVID. Estudo de Óleos de Sementes de Citros Extraídos com Solventes Orgânicos e por Fluido Supercrítico Utilizando CO2 Pressurizado. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Joao Batista Fernandes.
26.  SUZANNE CHRISTINE THERÉSE SOARES DE GROOTE. Estudo Químico das Esponjas *Plakortis* sp, *Petromica* sp e da *Anemona-do-Mar* *Bunodosoma caissarum*. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
27. AURÉLIA RECKZIEGEL. IDENTIFICAÇÃO ESTRUTURAL E SÍNTESE DE COMPOSTOS BIOLOGICAMENTE ATIVOS. 1998. 0 f. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
28.  IVO JOSÉ CURCINO VIEIRA. Contribuição A Química da Família Simaroubaceae. 1995. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao

- Batista Fernandes.
29. MARIO JOSE JIUNGES. Estudo dos Constituintes Químicos das Folhas de Eugenia florida Dc (Myrtaceae). 1994. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
 30. DIÓGENES APARÍCIO GARCIA CORTEZ. Estudo Fitoquímico de Trichilia stipulata e Trichilia hirta (Meliaceae). 1993. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
 31.  EDSON RODRIGUES FILHO. Constituintes Químicos de Picrolemma granatensis, Simaruba tulae e Simaba cuneata (Simaroubaceae). 1992. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Joao Batista Fernandes.
 32.  MARA SILVIA PINHEIRO ARRUDA. Constituintes Químicos de Zanthoxylum acutifolium e Zanthoxylum rhoifolium (Rutaceae). 1990. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
 33. ALBERTO CARDOSO ARRUDA. Flavonóides de Neoraputia alba (Rutaceae) Orientacao Conjunta Com O Dr Paulo Cezar Vieira. 1990. Tese (Doutorado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Joao Batista Fernandes.
 34. ANTÔNIO GILBERTO FERREIRA. Substâncias Derivadas do Ácido Homogentísico de Otopa parvifolia Coorientacao Com O Dr. Otto Richard Gottlieb. 1990. Tese (Doutorado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Joao Batista Fernandes.
 35. SILVIA MARIA CARVALHO DIAS. Eusiderinas e Outras Neolignanas de Uma Especie de 'Aniba' Coorientacao Com Dr. Otto Richard Gottlieb. 1984. Tese (Doutorado em Química Orgânica) - Universidade de São Paulo, . Coorientador: Joao Batista Fernandes.

Supervisão de pós-doutorado

1. Ana Paula Ruani. 2020. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
2. Janaina Brandão Seibert. 2020. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
3. Eli Fernando Pimenta. 2019. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
4. Hugo César Ramos de Jesus. 2019. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
5. Edenilson dos Santos Niculau. 2015. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
6. Milene Aparecida Rodrigues de Oliveira. 2013. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Joao Batista Fernandes.
7. Paulo Roberto Brasil de Oliveira Marques. 2010. Departamento de Química Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
8. Ana Paula Terezan. 2009. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
9. SANDRA MARIA BETTIN FURUYA. 2006. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
10. Andréia Pereira Matos. 2006. Universidade Federal de São Carlos, . Joao Batista Fernandes.
11. LUCIANE GOMES BATISTA PEREIRA. 2005. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Joao Batista Fernandes.
12. Kathrin Stein. 2001. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
13. Simone Fontes Arantes. 1999. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
14. Beatriz Helena Lameiro de Noronha Sales Maia. 1997. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
15. Ronilda Maria Naves. 1997. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.
16. José Realino de Paula. 1996. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Joao Batista Fernandes.

Iniciação científica

1. Lulliana Thalita Franco. Nanoencapsulação, cromatografia em contra corrente, e cromatografia líquida de ultra eficiência para obtenção de inseticida e fungicida para controle de formigas cortadeiras e insetos pragas.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
2. Melissa Tomaz Soares. Reenovelamento de uma catepsina recombinante insolúvel da formiga cortadeira Atta sexdens.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
3. Ueleton Americo Rocha. PRODUTOS NATURAIS E COMPLEXOS METÁLICOS PARA CONTROLE DE INSETOS. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
4. Kerlyn Karolyne Pereira de Melo. Treinamento em Atividades de Iniciação científica do Projeto Temático de Produtos Naturais e complexos metálicos para controle de insetos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) -

Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.

5. Jéssica Romanatto. OBTENÇÃO DE FORMULAÇÃO INSETICIDA A BASE DE GERGELIM. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
6. Lucas Antônio Domingos dos Reis. Obtenção de formulação inseticida a base de gergelim e *Annona mucosa* sobre operárias adultas de *Atta sexdens rubropilosa* e seu fungo simbiote. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
7. RODNEY HENRIQUE BENDASSOLLI. Obtenção de formulação inseticida a base de gergelim. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em LICENCIATURA EM QUÍMICA) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
8. Ana Carolina Volante. OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS E INTERAÇÃO INSETO-PLANTA. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Central Paulista, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
9. Vanessa de Cássia Domingues. Estudo fitoquímico de *Trichilia* sp (Meliaceae) associado ao controle de formigas cortadeiras.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em LICENCIATURA EM QUÍMICA) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
10. Denise Cristina Martins. Ensaio fungicidas de plantas da ordem Sapindales frente ao fungo simbiote (*Leucoagaricus gongylophorus*) e ações do extrato metanólico de *Spiranthera odoratissima* no ninho das formigas cortadeiras. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em LICENCIATURA EM QUÍMICA) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
11. Thiago Augusto de Carvalho. Aplicação de HSCCC na Obtenção de Inseticida e ou Fungicida Contra Formigas Cortadeiras e Seu Fungo Simbiote a Partir de *Myroxylon Peruiferum* e *Dimorphandra Mollis*. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Centro Universitário Central Paulista, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
12. FABIANA EIKO SHIBAHARA ASANO. Estudo Químico de Plantas com Atividade em Abelhas. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
13. FÁBIO DE OLIVEIRA. Potenciais Toxicidades Das Substâncias Majoritárias De *Dimorphandra mollis* Benth (*Astilbina*, *Isoastilbina* e *Catequina*), com Ação Inseticida Frente aos Insetos Sociais, em *Brachdario rerio* e *Prochilodus ssp*. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em LICENCIATURA EM QUÍMICA) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
14. DANIELA TIEMI MYAMOTO. Estudo das espécies *Cedrela fissilis* e *Cipadessa fruticosa* (Meliaceae) sobre o desenvolvimento da Lagarta-do-cartucho *Spodoptera frugiperda* (Lepidoptera:Noctuidae). 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
15. ANDRE LUCIO FRANCESCHINI SARRIA. ISOLAMENTO E IDENTIFICAÇÃO DE LIMONÓIDES DA TORTA DA SEMENTE DE *CARAPA GUIANENSIS*, ANDIROBA.. 2005. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
16. NATALIA ALENPASCH DE SOUZA. ESTUDO DE EXTRATOS E SUBSTÂNCIAS PURAS PARA DETERMINAÇÃO DE ATIVIDADE BIOLÓGICA.. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
17. Alini Roberta Alves. Estudo de extratos e substâncias puras para determinação de atividade biológica. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
18. Ingrid Palandi e Diversos. Orientações de iniciação científica, iniciação tecnica e aperfeiçoamento na UFSCar. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
19. Marina Telles Marques Da Silva. Produtos Naturais. 2003. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
20. Bárbara Sayuri Bellete. Produtos Naturais. 2002. Iniciação Científica. (Graduando em LICENCIATURA EM QUÍMICA) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
21. Aline Cristiane Kamiya. Produtos Naturais. 2002. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
22. Milana Rocha de Souza. Produtos Naturais. 2000. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
23. Juliana Helena Bernardi Favaro. Estudo de plantas visando a obtenção de cosmeceutico. 2000. Iniciação Científica - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
24. Simone Yasue Simote. Produtos Naturais. 2000. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
25. Richele Priscila Severino. Produtos Naturais. 1999. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
26. Gian Paulo Giovanni Freschi. Produtos Naturais. 1998. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
- 27.

- Alexandra Regina Pepe Ambrozin. Produtos Naturais. 1996. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
28. Djalma Antônio Pereira dos Santos. Produtos Naturais. 1996. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
29. Juliana Azevedo Lima. Produtos Naturais. 1995. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
30. Patricia Helena Facchini. Produtos Naturais. 1995. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
31. Gisleine Guerreiro. Produtos Naturais. 1995. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
32. Ana Cristina Leite. Produtos Naturais. 1994. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
33. Rejane Carla de Souza. Produtos Naturais. 1994. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
34. Juliane Piller Romano. Produtos Naturais. 1993. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
35. Ieda Maria Fernandes de Andrade. Produtos Naturais. 1992. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
36. Yume Okí. Produtos Naturais. 1991. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
37. Cláudio Miguel da Costa Neto. Produtos Naturais. 1990. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
38. Suzane Christine Theréze Soares de Groote. Produtos Naturais. 1990. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
39. Marcelo Fernando Zangrando Carlos. Produtos Naturais. 1990. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
40. Isabela Pelatti. Produtos Naturais. 1989. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
41. Rosa Maria Quinones. Produtos Naturais. 1988. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
42. Marcos Roberto Monteiro. Produtos Naturais. 1988. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
43. Sonia Romy Nakuki. Produtos Naturais. 1988. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
44. Ricardo José Ferracin. Produtos Naturais. 1988. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
45. Valmir David. Produtos Naturais. 1988. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
46. Renata Maria dos Santos. Produtos Naturais. 1987. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
47. Lincoln Stefanutti. Produtos Naturais. 1987. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
48. Lucimar Aparecida Moreira. Produtos Naturais. 1986. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
49. Marco Antônio Ceschi. Produtos Naturais. 1986. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
50. Rozana Aparecida Teixeira. Produtos Naturais. 1985. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
51. Marx Odilo da Silva. Produtos Naturais. 1985. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
52. Eliton Oliveira do Nascimento. Produtos Naturais. 1982. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
- 53.

- Marcelo Pereira Costa. Produtos Naturais. 1982. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
54. Edson de Sousa. Produtos Naturais. 1979. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
55. Luiz Satoru Higa. Produtos Naturais. 1979. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
56. Regina Célia Paschoalino. Produtos Naturais. 1977. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
57. Luci Martins Viana. Produtos Naturais. 1976. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
58. Luci Martins Viana. Produtos Naturais. 1976. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
59. Lúcia Maria Xavier. Produtos Naturais. 1976. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
60. Antonio Gilberto Ferreira. Produtos Naturais. 1975. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.

Orientações de outra natureza

1. Igor Kovatch. Treinamento em técnicas da área de química para o controle de formigas cortadeiras, Controle de Insumos e Técnicas Espectroscópicas.. 2019. Orientação de outra natureza. (Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
2. Ueleton Americo Rocha. Treinamento em técnicas da área de química para o controle de formigas cortadeiras ? Análise de complexos.. 2016. Orientação de outra natureza. (Bacharelado em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
3. Júlia Lima Ribeiro Ferro. Treinamento em atividades técnicas do projeto INCT-CBIP. 2015. Orientação de outra natureza. (Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
4. João César Bosquetti. Treinamento Técnico - Controle de qualidade e recuperação de solventes. 2009. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
5. Roberta Ligabó Murarolli. Treinamento em atividades técnicas do projeto temático de controle de formigas cortadeiras. 2009. Orientação de outra natureza - Departamento de Química Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
6. VALDIR VAZ. Apoio técnico ao desenvolvimento de projetos relacionadas a interação inseto-planta. 2006. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
7. ELAINE CRISTINA CABRAL. Estudo das Potencialidades de Algumas Espécies Vegetais e Produtos Naturais e Sintéticos para o Controle de Formigas Cortadeiras. 2005. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
8. FÁBIO DE OLIVEIRA. Estudo das Potencialidades de Algumas Espécies Vegetais e Produtos Naturais e Sintéticos Para o Controle de Formigas Cortadeiras. 2004. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Joao Batista Fernandes.
9. Araceli Cristina Prezoto Gomes. Síntese de análogos de sesamina. 1998. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
10. Erica Toso. Produtos Naturais. 1996. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
11. Luciana Visotto. Apoio Técnico a projeto de relação inseto-planta. 1995. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
12. Maria Tereza Salles Trevisan. Produtos Naturais. 1994. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
13. Maria José Pires de Camargo Prado. Produtos Naturais. 1988. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Joao Batista Fernandes.
14. Maria Angela Brandão Falcão. Produtos Naturais. 1985. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
15. Denise Marina Gonçalves. Produtos Naturais. 1984. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
16. Mauro Luiz Aldrigue. Produtos Naturais. 1984. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
17. Yusef Bakr Awad. Produtos Naturais. 1983. Orientação de outra natureza. (Licenciatura e Bacharelado Em Química) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Joao Batista Fernandes.
- 18.

Inovação

Patente

- SILVA, M. F. G. F. ; FORIM, M. R. ; CASS, Q. B. ; FERNANDES, J. B. ; VIEIRA, P. C. ; PLACERES NETO, A. ; Oliveira, R. V. .** Método para quantificação das azadirachtinas A e B em sementes e óleo comerciais de *Azadirachta indica*. 2007, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI2007000034, título: "Método para quantificação das azadirachtinas A e B em sementes e óleo comerciais de *Azadirachta indica*" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 11/01/2007; Depósito PCT: 11/01/2007; Concessão: 11/01/2007.
- SILVA, M. F. G. F. ; FORIM, M. R. ; FERNANDES, J.B. ; VIEIRA, P. C. .** PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO E EXTRATOS DE *AZADIRACHTA INDICA* A. JUSS (NEEM), NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS E MICROPARTÍCULAS EM PÓ. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020130212105, título: "PROCESSO DE OBTENÇÃO DE NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS CONTENDO ÓLEO E EXTRATOS DE *AZADIRACHTA INDICA* A. JUSS (NEEM), NANOPARTÍCULAS BIOPOLIMÉRICAS E MICROPARTÍCULAS EM PÓ" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 25/01/2013; Depósito PCT: 25/01/2013; Concessão: 25/01/2013.
- FERNANDES, J. B.;** SILVA, M. F. F. ; VIEIRA, P. C. ; Carlos, R. M. ; CORREA, A. G. ; BUENO, O. C. ; PAGNOCCA, F. C. ; OLIVEIRA, R. M. M. ; SARRIA, A. L. F. ; NEBO, L. ; MATOS, A. P. ; TEREZAN, A. P. ; FORIM, M. R. . NARINGINA E NARINGININA, SEUS COMPLEXOS METÁLICOS E INTERMEDIÁRIOS PARA ATUAREM COMO INSETICIDAS E OU FUNGICIDA NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS URBANOS, DA AGRICULTURA E DA SILVICULTURA. 2013, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: PI0000000000, título: "NARINGINA E NARINGININA, SEUS COMPLEXOS METÁLICOS E INTERMEDIÁRIOS PARA ATUAREM COMO INSETICIDAS E OU FUNGICIDA NO CONTROLE DE INSETOS PRAGAS URBANOS, DA AGRICULTURA E DA SILVICULTURA" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 01/10/2013; Depósito PCT: 01/10/2013; Concessão: 01/10/2013.
- FERNANDES, J.B.; FERNANDES, J. B. ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; Da Silva, M. F. G. F. et al. ; Vieira, P.C., et al. .** Preparing metallic complexes of hesperidin and hesperetin used for preparing insecticidal compositions in agriculture and forestry for killing and controlling insect, involve mixing triethylamine with flavanone, and reacting with complex. 2015, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2015-369906 [61], título: "Preparing metallic complexes of hesperidin and hesperetin used for preparing insecticidal compositions in agriculture and forestry for killing and controlling insect, involve mixing triethylamine with flavanone, and reacting with complex" , Instituição de registro: WIPO - World Intellectual Property Organization. Depósito: 25/06/2015Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP, INCT-CBIP.
- Da Silva, M. F. G. F. et al. ; **FERNANDES, J B** . New metal complex of naringin and naringenin used for controlling insect pests, particularly *Spodoptera frugiperda* larva in urban, agriculture and forestry fields by inhibiting acetylcholinesterase. 2014, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2015-168542 [63], título: "New metal complex of naringin and naringenin used for controlling insect pests, particularly *Spodoptera frugiperda* larva in urban, agriculture and forestry fields by inhibiting acetylcholinesterase" , Instituição de registro: WIPO - World Intellectual Property Organization. Depósito: 25/08/2014; Depósito PCT: 29/08/2014; Concessão: 05/03/2015. Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP, INCT-CBIP.
- FORIM, M. R. ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; FERNANDES, J. B. ; VEIRA, P. C. .** Method for producing biopolymer nanoparticles containing oil and extracts of *azadirachta indica* a. juss (neem), powdered biopolymer nanoparticles and microparticles. 2014, Estados Unidos. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: 2014-P33642 [80], título: "Method for producing biopolymer nanoparticles containing oil and extracts of *azadirachta indica* a. juss (neem), powdered biopolymer nanoparticles and microparticles" , Instituição de registro: WTO - World Trade Organization. Depósito: 25/01/2014Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP; INCT-CBIP.
- DA SILVA, DANIELLE FERNANDES ; Forim, Moacir Rossi ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; FERNANDES, J.B. ; CARLOS, ROSE M. ; MARTINS, C. H. G. ; LUCARINI, R. ; Souza, A.A. ; Machado, Marcos A. .** Bactericidas derivados de produtos naturais para o controle *Xylella fastidiosa* em citros.. 2015, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR102015019672, título: "Bactericidas derivados de produtos naturais para o controle *Xylella fastidiosa* em citros." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 14/08/2015Instituição(ões) financiadora(s): fapesp.
- Forim, Moacir Rossi ; WENZEL, I. M. ; SILVA, M. F. G. F. ; BATISTA FILHO, A. ; FERNANDES, J. B. .** Formulações contendo conídios dos fungos entomopatogênicos *Beauveria bassiana* e *Metarhizium anisopliae* de ação bioinseticida sobre a broca da cana-de-açúcar (*Diatraea saccharalis*) e o bicudo da cana-de-açúcar (*Sphenophorus levis*).. 2015, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020150162693, título: "Formulações contendo conídios dos fungos entomopatogênicos *Beauveria bassiana* e *Metarhizium anisopliae* de ação bioinseticida sobre a broca da cana-de-açúcar (*Diatraea saccharalis*) e o bicudo da cana-de-açúcar (*Sphenophorus levis*)." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 06/08/2015

9. da Silva, Maria Fátima G. F. ; da Silva, M. Fatima das G. F. ; **FERNANDES, J.B.** ; VENDRAMIM, JOSÉ DJAIR ; Vieira, Paulo C. ; Forim, Moacir Rossi ; Domingues, Vanessa de Cássia ; BICALHO, KEYLLA U. ; GIONGO, A. M. M. ; SANTOS, M. S. ; CARVALHO, S. S. ; RIBEIRO, LEANDRO P. ; CECCATO, M. ; BUENO, O. C. . Processo de obtenção do extrato etanólico das sementes com endocarpo de abacate, composições inseticidas e uso das mesmas.. 2014, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020140325506, título: "Processo de obtenção do extrato etanólico das sementes com endocarpo de abacate, composições inseticidas e uso das mesmas." , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 23/12/2014Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP.
10. BECCENERI, A. B. ; COMINETTI, M. R. ; MARTIN, A. C. B. M. ; de ARAUJO., H. S. S. ; SILVA, J. A. ; **FERNANDES, J. B.** ; MARCONDES, M. C. C. G. ; POULIOT, N. ; VEIRA, P. C. ; TOMASIN, R. ; FUZER, A. M. . COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO [10]-GINGEROL E USO COMO MOLÉCULA ANTITUMORAL E ANTIMETASTÁTICA. 2015, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10201502409, título: "COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA COMPREENDENDO [10]-GINGEROL E USO COMO MOLÉCULA ANTITUMORAL E ANTIMETASTÁTICA" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 18/09/2015Instituição(ões) financiadora(s): FAPESP; CNPq.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. AGUIAR, MARIA CLARA ; DENADAE, BÁRBARA ; SILVA, MARIA FÁTIMA ; **Fernandes, João** ; BITTENCOURT, PAULO ; SCREMIN, FERNANDO ; FORIM, MOACIR . Quality Control for Lignin and Gelatin Microcapsules Loaded with Orange Essential Oil. JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY **JCR**, v. 33, p. 85-95, 2022.
2. DA SILVA, JAMES ALMADA ; DOS SANTOS, CAIO YU ; MOHAMMADI, MOHADESE ; **Fernandes, João Batista** ; DAS GRAÇAS FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA ; VIEIRA, Paulo Cezar . Cathepsin K Inhibitors Isolated from Ginger Rhizome. BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY **JCR**, v. 31, p. 859-864, 2021.
3. FELIZATTI, ANA PAULA ; MANZANO, ROBERTA MARIA ; RODRIGUES, INAJÁ MARCHIZELI WENZEL ; da Silva, Maria Fátima das Graças Fernandes ; **Fernandes, João Batista** ; Forim, Moacir Rossi . Encapsulation of *B. bassiana* in Biopolymers: Improving Microbiology of Insect Pest Control. Frontiers in Microbiology **JCR**, v. 12, p. 704812, 2021.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹
4. FERNANDES DA SILVA, MARIA FÁTIMA DAS GRAÇAS ; DA SILVA PINTO, LUCIANO ; AMARAL, JÉSSICA CRISTINA ; FERNANDES DA SILVA, DANIELLE ; ROSSI FORIM, MOACIR ; **Fernandes, João Batista** . Nortriterpenes, chromones, anthraquinones, and their chemosystematics significance in Meliaceae, Rutaceae, and Simaroubaceae (Sapindales). Brazilian Journal of Botany **JCR**, v. 45, p. 15-40, 2021.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ³
5. FERRARI DE BRITO, ELAINE ; LOPES BALDIN, EDSON LUIZ ; PADOAN GONÇALVES, GABRIEL LUIZ ; GIMENES, LEILA ; **BATISTA FERNANDES, JOÃO** ; DO PRADO RIBEIRO, LEANDRO . Wirkungen von Annona-basierten Bioinsektiziden auf die Tomatenminiermotte: Analysen in Labor und Gewächshaus. Gesunde Pflanzen **JCR**, v. 72, p. 139-154, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) ¹



Kayna Agostini


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5894768661755535>

ID Lattes: **5894768661755535**

Última atualização do currículo em 17/08/2022

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas (2001), mestrado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas (2004) e doutorado em Biologia Vegetal pela Universidade Estadual de Campinas (2008). Atualmente é revisora de revistas nacionais e internacionais e professor Associado I da Universidade Federal de São Carlos. Tem experiência na área de Biologia Vegetal e Ecologia, com ênfase em Polinização e Reprodução de Plantas, atuando principalmente nos seguintes temas: polinização, recursos florais, reprodução e serviços ecossistêmicos (**Texto informado pelo autor**)



Identificação

Nome	Kayna Agostini
Nome em citações bibliográficas	AGOSTINI, K.; Agostini, Kayna
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/5894768661755535

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Departamento de Ciências Naturais, Matemática e Educação. Rodovia Anhanguera, km 174 13600970 - Araras, SP - Brasil - Caixa-postal: 153 Telefone: (019) 35432586 URL da Homepage: www.cca.ufscar.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2004 - 2008	Doutorado em Biologia Vegetal (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Ecologia da reprodução de duas espécies de <i>Mucuna</i> (Fabaceae, Faboideae, Phaseoleae) - embriologia, citogenética e genética populacional - do litoral norte de São Paulo, Ano de obtenção: 2008. Orientador:  Marlies Sazima. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: <i>Mucuna</i> ; Polinização; Embriologia; Citogenética; Genética Populacional; Mata Atlântica. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada / Especialidade: Embriologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Vegetal / Especialidade: Genética Populacional.
2002 - 2004	Mestrado em Biologia Vegetal (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Biologia da polinização e reprodução de <i>Mucuna</i> sp. nov. no litoral norte de São Paulo, Ano de Obtenção: 2004. Orientador:  Marlies Sazima. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Polinização; <i>Mucuna</i> ; Mata Atlântica; Anatomia vegetal; Comportamento animal; Aves. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Taxonomia Vegetal / Especialidade: Taxonomia de Fanerógamos. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada / Especialidade: Anatomia Floral.
1998 - 2001	Graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Iniciação Científica - Plantas ornamentais e seus recursos para abelhas no campus

Formação Complementar

2007 - 2007	Extensão universitária em 3º Workshop do Programa de Estágio Docente -PED. (Carga horária: 3h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
2007 - 2007	Genética da paisagem. Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Brasil.
2004 - 2004	Embriologia Vegetal. (Carga horária: 8h). 55º Congresso Nacional de Botânica, 55 CNB, Brasil.
2001 - 2001	Sistemas de Reprodução Em Angiospermas. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
2001 - 2001	Paisagismo e Plantas Ornamentais. (Carga horária: 8h). 52º Congresso Nacional de Botânica, 52 CNB, Brasil.
2001 - 2001	Polinização e Dispersão Em Plantas. (Carga horária: 12h). V Congresso Aberto Aos Estudantes de Biologia, V CAEB, Brasil.
2000 - 2000	Biologia Reprodutiva de Plantas. (Carga horária: 5h). 51º Congresso Nacional de Botânica, 51 CNB, Brasil.
2000 - 2000	Flores Diversidade e Evolução. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
1999 - 1999	Utilidade Prática do Pólen. (Carga horária: 8h). 50º Congresso Nacional de Botânica, 50 CNB, Brasil.
1999 - 1999	Biologia Genética e Comportamento de Abelhas. (Carga horária: 6h). IV Congresso Aberto Aos Estudantes de Biologia, IV CAEB, Brasil.
1998 - 1998	Biospeleologia. (Carga horária: 6h). III Congresso Aberto Aos Estudantes de Biologia, III CAEB, Brasil.

Atuação Profissional

Embrapa Informática Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador, REBIPP, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: coordenador
Outras informações Coordenação da Rede juntamente com a Profa. Marina Wolowski e Prof. Antônio Mauro Saraiva

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2012 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Associado I, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações Disciplinas ministradas na Graduação: -Fisiologia Vegetal para curso de Agroecologia - Fisiologia Vegetal para curso de Licenciatura em Ciências Biológicas -Biologia Geral para o curso de Licenciatura em Química, -Biologia Geral para o curso de Licenciatura em Física - Biologia Geral para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas até 12/2016 -Biologia Reprodutiva em Angiospermas - Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico e Científico até 12/2015 -Monografia I para Licenciatura em Ciências Biológicas -Monografia II para

Licenciatura em Ciências Biológicas Disciplinas ministrada na Pós-Graduação: -Ecofisiologia de Plantas Tropicais -Método Científico -Serviços Ecológicos -Ecologia da Polinização: importância para agricultura e meio ambiente

Vínculo institucional

2010 - 2011

Vínculo: Professor Substituto, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 20

Atividades

11/2020 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função

10/2020 - Atual

Membro do Conselho do Curso de Graduação - Licenciatura em Química.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função

08/2019 - Atual

Membro do Conselho de Assuntos Comunitários e Estudantis.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função

01/2019 - Atual

Membro do Conselho do Curso de Graduação - Bacharelado em Agroecologia.
Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função

01/2019 - Atual

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função

01/2019 - Atual

Membro do Conselho do Centro de Ciências Agrárias da UFSCar.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função

02/2014 - Atual

Membro do Conselho de Pós-Graduação da UFSCar.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função

02/2014 - Atual

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação de Licenciatura em Ciências Biológicas.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função

05/2013 - Atual

Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Graduação de Licenciatura em Química.

01/2013 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR.
Linhas de pesquisa
Estudo e conservação da biodiversidade e dos recursos naturais em paisagens agrícolas

11/2012 - Atual

Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia da Polinização: Importância para a Agricultura e Meio Ambiente

11/2012 - Atual

Biologia e Conservação de Abelhas
Ecofisiologia de Plantas Tropicais
Seminários I
Serviços Ecológicos (início em 2S/2016)
Método Científico (início em 1S/2019)

11/2012 - Atual

Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Fisiologia Vegetal

11/2012 - Atual

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia Geral (período de 2012 a 12/2016)
Biologia Reprodutiva em Angiospermas
Fisiologia Vegetal

11/2018 - 10/2020

Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico (período 2012 a 12/2015)
Ensino, Química, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia Geral

12/2019 - 09/2020

Ensino, Física, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Biologia Geral
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função

01/2016 - 01/2019

Membro do Conselho do Curso de Graduação de Licenciatura em Química.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função
Membro do Conselho de Extensão da UFSCar.
Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.

	Cargo ou função
01/2016 - 01/2019	Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
01/2016 - 01/2019	Membro do Conselho de Pós-Graduação. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
10/2016 - 10/2018	Membro do Conselho de Centro - Centro de Ciências Agrárias. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
08/2017 - 12/2017	Membro do Conselho do Curso de Graduação de Licenciatura em Química. Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas
11/2014 - 10/2016	Curso Internacional de Polinização (ministrado em conjunto com professores brasileiros e estrangeiros) Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
01/2013 - 10/2016	Membro Titular do Conselho do Curso de Licenciatura em Química. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
07/2015 - 12/2015	Membro do Conselho do Curso de Licenciatura em Física. Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
01/2013 - 12/2015	Vice-coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Cargo ou função
12/2012 - 12/2015	Membro do Comitê de Iniciação Científica (PIBIC e PIBITI). Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
02/2014 - 01/2015	Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
02/2014 - 01/2015	Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, campus Araras. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
02/2014 - 01/2015	Membro do Conselho do Centro de Ciências Agrárias. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
01/2013 - 01/2015	Membro do Conselho de Graduação. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
02/2013 - 12/2014	Membro do Conselho do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
01/2013 - 10/2014	Introdução às Licenciaturas Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
02/2013 - 06/2014	Membro do Conselho do Curso de Bacharelado em Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função
02/2013 - 01/2014	Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Cargo ou função
08/2010 - 12/2011	Vice-Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas campus Araras. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Atividade realizada
03/2010 - 12/2011	Estruturação do Laboratório Didático de Anatomia Vegetal. Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
03/2010 - 12/2011	Fisiologia Vegetal Taxonomia de Criptógamas Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fisiologia Vegetal

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

**Vínculo institucional
2012 - 2012**

Vínculo: Professor Substituto, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 24

Vínculo institucional

2008 - 2008	Vínculo: Professor Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador Voluntário
Outras informações	Nesta Instituição participo ministrando algumas aulas teóricas no curso de pós-graduação em Biologia Vegetal nas disciplinas NT 256 (Biologia da polinização e reprodução: diversas formas de abordagem) e NT 239 (Taxonomia de Leguminosas).
Vínculo institucional	
2007 - 2007	Vínculo: Programa de Estágio Docente, Enquadramento Funcional: Professor sem vínculo empregatício, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.
Outras informações	Aulas ministradas dentro do Programa de Estágio Docente - PED (Grupo A). Atividade com bolsa de estudos da Universidade Estadual de Campinas. As aulas foram ministradas na disciplina BT 481 - Botânica II (Morfologia e Anatomia Vegetal) sob supervisão da Profa. Dra. Sandra Maria Carmello Guerreiro, do Instituto de Biologia da Universidade Estadual de Campinas
Atividades	
02/2012 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas (Bacharelado e Licenciatura), Nível: Graduação Disciplinas ministradas BT 791- Curso de Campo no Cerrado BT 201- Biogeografia BT682-Ecologia Vegetal BE180-Introdução à Ecologia
08/2008 - 12/2009	Ensino, Biologia Vegetal, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas NT239 - Taxonomia de Leguminosas NT256 - Biologia da polinização e reprodução: diversas formas de abordagem
08/2007 - 12/2007	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas BT 481 - Botânica II (Morfologia e Anatomia Vegetal)

Universidade Metodista de Piracicaba, UNIMEP, Brasil.

Vínculo institucional	
2009 - 2012	Vínculo: Celetista formal, Enquadramento Funcional: Professor Horista Efetivo, Carga horária: 12
Vínculo institucional	
2008 - 2008	Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Horista Substituto, Carga horária: 12
Outras informações	Nesta Instituição ministro aulas na graduação de Fisiologia Vegetal e Sistemática de Criptógamas e Projetos em Biologia. Na pós-graduação ministro a disciplina Flora brasileira: diversidade, problemática e manejo. Também oriento Trabalhos de Conclusão de Curso da Graduação (Ciências Biológicas-Licenciatura) e da Pós Graduação (Bioecologia e Conservação)
Atividades	
02/2009 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas - Bacharelado, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Atividade de Campo (Ilha do Cardoso, SP) Trabalho de Conclusão de Curso I Seminários Avançados Metodologia da Pesquisa Científica Fisiologia Vegetal Sistemática de Criptógamas Ecologia Comportamental Ecologia de Populações Ecologia de Ecossistemas Ecologia de Comunidades
08/2008 - Atual	Ensino, Bioecologia e Conservação, Nível: Especialização Disciplinas ministradas Metodologia Científica Flora brasileira: diversidade, problemática e manejo Fundamentação teórica em Ecologia e Biologia da Conservação
05/2008 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê Científico. Cargo ou função Membro do Comitê Científico.
03/2008 - Atual	Ensino, Química - Licenciatura, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia e Natureza Introdução a Pesquisa Científica
03/2008 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Faculdade de Ciências Matemáticas e da Natureza, Conselho do Curso de Ciências Biológicas-Licenciatura. Cargo ou função Membro do Conselho do Curso de Ciências Biológicas-Licenciatura.
02/2008 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas-Licenciatura, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia de Comunidades

08/2008 - 12/2010

Ecologia de Ecossistemas
Ecologia de Populações
Sistemática de Criptógamas
Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê de Ética.
Cargo ou função
Membro do Comitê de Ética.

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2010

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor colaborador, Carga horária: 4

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Substituto, Carga horária: 12

Atividades

03/2010 - 07/2010

Ensino, Ciência Biológicas - Integral, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Reprodução em Angiospermas

03/2009 - 12/2009

Ensino, Ecologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Taxonomia Vegetal

03/2009 - 07/2009

Sistemática Vegetal
Ensino, Ciência Biológicas - Integral, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Princípios de Sistemática e Evolução

Universidad Nacional de Córdoba - Argentina, UNC, Argentina.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: estagiário, Enquadramento Funcional: estagiário, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Linhas de pesquisa

1.

Estudo e conservação da biodiversidade e dos recursos naturais em paisagens agrícolas
Objetivo: O objetivo desta linha de pesquisa é estudar a biodiversidade e oferta de serviços ecossistêmicos em paisagens naturais, fragmentadas e agrícolas para propor mecanismos de mitigação e controle dos processos de degradação decorrentes da atividade agrícola, visando à conservação do meio ambiente..

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Serviços Ecossistêmicos.

Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação de Áreas Silvestres.

Setores de atividade: Alimentação.

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

WorldFAIR: Global cooperation on FAIR data policy and practice

Descrição: Coordinated by CODATA, with the Research Data Alliance association as a major partner, the WorldFAIR project will work with a set of case studies to advance implementation of the FAIR data principles, in particular those for Interoperability, and to develop a set of recommendations and a framework for FAIR assessment in a set of disciplines, or cross-disciplinary research areas. We will explore features of an emerging Cross-Domain Interoperability Framework with 11 case studies from the physical, social, agricultural and environmental sciences and the cultural heritage sector, and prepare FAIR Implementation Profiles, appropriately adapted to each (cross-)discipline area. This will lead to, and help inform, a fuller mapping of current best practices and emerging solutions and initiatives for FAIR data in these domains. WorldFAIR will run for 24 months from 1 June 2022. The project is a collaboration between 19 partners around the world including prominent research institutions and scholarly organisations from Africa, Australasia, Europe, and North and South America. This work will form the core of CODATA's contribution to the International Science Council (ISC)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / SARAIVA, ANTONIO - Integrante / SALIM, JOSÉ - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / OLLERTON, JEFF - Integrante / Débora Drucker - Coordenador / Muo Kasina - Integrante / Abram Bicksler - Integrante / Akuku Boniface - Integrante / Filipi Miranda Soares - Integrante.

Financiador(es): European Commission - Auxílio financeiro.

Sistema de recomendação de polinização assistida com pareamento entre oferta e demanda

Descrição: O Brasil é uma das maiores potências agrícolas do mundo. Apesar disso e agravado pela dependência de 60% dessas culturas da polinização por animais, particularmente das abelhas, nosso país não utiliza de forma sistemática a polinização assistida no aprimoramento da produção agrícola. A literatura acadêmica mostra que o manejo estratégico de polinizadores para o aprimoramento da polinização agrícola aumenta sua produtividade (qualidade e quantidade). Esse manejo reflete na elevação da renda dos criadores de abelhas, devido ao aumento da produção apícola. Contudo, o aproveitamento destes múltiplos e mútuos benefícios tem sido pouco observado no Brasil, salvo exemplos isolados. Dois fatores principais podem ser apontados como causas: i) a inexistência de um mercado estruturado, que estabeleça o elo entre o agricultor e o criador de abelhas para a contratação segura desse tipo de serviço, e ii) a falta de conhecimento dos agricultores sobre os benefícios da polinização para algumas culturas. Com base nisso, esta proposta tem por objeto avaliar a viabilidade técnica e científica da elaboração de um sistema computacional de suporte à decisão e comercialização de serviços de polinização agrícola assistida. Tal sistema será o elo entre agricultor e criador de abelhas, viabilizando, disseminando e escalando a comercialização de serviços de polinização agrícola assistida, gerando benefícios recíprocos para os agricultores e criadores de abelhas, para o meio ambiente e para a conservação da biodiversidade. Com tal sistema estabelecido, espera-se estabelecer um mercado estruturado, possibilitando em fases futuras (PIPE Fase 2 e 3), a disseminação dos benefícios da polinização, mediante estratégias de marketing, replicando o conhecimento já difundido entre produtores de maçã, morango e canola nos estados do RS e SP. A crescente disponibilidade de acesso à internet pela população rural brasileira (especialmente via telefonia móvel) torna possível utilizar meios digitais para a aproximação desses dois públicos. A partir de informações dos perfis fornecidos por agricultores e criadores de abelhas, busca-se a elaboração de um sistema de recomendação utilizando-se Redes Sociais Baseadas em Localização (RSBL) para: i) gerar recomendações personalizadas aos usuários com base no pareamento (matching) de seus perfis e; ii) aplicar o conhecimento científico organizado em bases de dados em conjunto com métodos de cobertura poligonal para gerar recomendações de polinização assistida, considerando aspectos geoespaciais, ecológicos, econômicos e legais. Com o matching entre os perfis de agricultores e criadores de abelhas, recomendações serão geradas de modo a satisfazer as ofertas e demandas por serviços de polinização e produtos apícolas, segundo preferências e histórico de atividades dos usuários. Com o sucesso de nosso projeto, vislumbramos a possibilidade de estruturação de um mercado de polinização agrícola assistida no Brasil, com base nos conceitos de economia compartilhada (sharing economy) ao possibilitar transações par-a-par (peer-to-peer) entre os atores desse mercado..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / SALIM, JOSÉ - Integrante / ALBERTINI, BRUNO - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Coordenador / Betina Blochtein - Integrante / Charles Fernando dos Santos - Integrante / Patrícia Nunes Silva - Integrante / Wilian França Costa - Integrante / Celso Barbiéri Júnior - Integrante / Murillo Fernando de Souza Jesus - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Safeguarding Pollination Services in a Changing World: theory into practice (SURPASS2)

Descrição: Os polinizadores têm um papel essencial na reprodução de espécies vegetais em áreas preservadas e na produção agrícola. O conhecimento sobre sua distribuição espacial e temporal é de extrema importância para a conservação e uso sustentável da biodiversidade e pode ser gerado a partir de registros de ocorrência das espécies obtidos em inventários em campo. A disponibilização online desses dados tem crescido rapidamente e com ela nota-se a existência de lacunas de conhecimento, com regiões e táxons sub-amostrados, requerendo um maior esforço de coleta de dados, o que pode ser alcançado com a colaboração de cidadãos devidamente capacitados para a tarefa (cientistas cidadãos). Dados digitalizados e online de interações entre espécies, como as interações planta-polinizador, são ainda mais incipientes, apesar de serem de grande importância para o entendimento das relações e processos biológicos. Isso se deve à complexidade inerente dos dados de interações, que se reflete ainda na falta de um padrão para sua representação, ao contrário do que ocorre com dados de ocorrências, que possuem um padrão de dados internacionalmente bem estabelecido, o Darwin Core. Para atacar essas questões, este projeto propõe: a) desenvolver um padrão para a digitalização de dados de interações planta-polinizador, que facilite o compartilhamento, reuso e agregação de dados; b) desenvolver um sistema de informação sobre interações planta-polinizador a partir desse padrão; c) gerar um diagnóstico das interações planta-polinizador no Brasil e d) identificar lacunas de conhecimento. Propõe ainda desenvolver um programa de ciência cidadã para polinizadores, incluindo: a) desenvolver um aplicativo e sistema apropriados para a coleta de dados para registro e monitoramento de

polinizadores; b) avaliar a qualidade dos dados gerados; c) avaliar os ganhos de conhecimento dos cidadãos participantes; e d) criar uma rede Latino Americana sobre os temas de interações planta-polinizador e ciência cidadã para polinizadores..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Leandro Freitas - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / WOLOWSKI, MARINA - Integrante / VEIGA, ALLAN - Integrante / ALBERTINI, BRUNO - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Coordenador / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante / Francisco Fonturbel - Integrante / Marcelo Adrian Aizen - Integrante / France Gerard - Integrante / Tiago Mauricio Franco - Integrante / Betina Blochtein - Integrante / Charles Fernando dos Santos - Integrante / Natalia Pirani Ghirardi-Lopes - Integrante / Nicolay Leme da Cunha - Integrante / Patrícia Nunes Silva - Integrante / Sheina Koffer - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2019 - Atual

SPIN - Síntese sobre intensificação da polinização: biodiversidade e agricultura sustentável (Proc. 442351/2019-4)

Descrição: A abordagem de Serviços Ecossistêmicos têm trazido muitos avanços nas políticas ambientais, utilizando a base de conhecimento das ciências naturais e da economia, além de valores sociais, culturais e espirituais. Sob essa estrutura, é esperado que a conservação da biodiversidade, a restauração ecológica e a produção agrícola sejam integradas gerando ações práticas que superem o paradigma de que conservar a biodiversidade é prejudicial ao desenvolvimento econômico. Nossa proposta se assenta no conceito de intensificação ecológica como ponto integrador do tripé conservação da biodiversidade, restauração ecológica e produção agrícola. Práticas de intensificação ecológica e agricultura sustentável têm o potencial de aumentar a produção agrícola com o aprimoramento dos serviços de biodiversidade, minimizando a expansão da conversão de habitats e também produzindo efeitos positivos em aspectos socioculturais. O objetivo primordial desta proposta é identificar áreas prioritárias para manutenção e restauração de interações planta-polinizador, a fim de contribuir para o aumento da produtividade agrícola e a conservação da biodiversidade. Os objetivos serão atingidos a partir de sínteses do conhecimento para construção de indicadores e métricas a partir de dados de paisagem, déficits de vegetação e tipos e áreas de cultivos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Leandro Freitas - Coordenador / Paulo Eugênio Alves Macedo de Oliveira - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / Pedro Bergamo - Integrante / WOLOWSKI, MARINA - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante / Blandina Felipe Viana - Integrante / Pietro Kiyoshi Maruyama Mendonça - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante / Márcia Cristina Mendes Marques - Integrante / Lucas A. Garibaldi - Integrante / Tiffany M. Knight - Integrante / Alberto Ke iti Oppata - Integrante / Edenise Garcia - Integrante / Felipe Deodato da Silva e Silva - Integrante / Leandro Reverberi Tambosi - Integrante / Rodrigo Yoiti Tsukahara - Integrante / Eimear Nic Lughadha - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2016 - Atual

Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador

Descrição: Descrição: Rede de trabalho colaborativo de especialistas em Biologia da Polinização do país que estudam as interações planta-polinizador em suas várias dimensões com o objetivo de incentivar o desenvolvimento de atividades científicas e didáticas na área. Como principais produtos em desenvolvimento pela REBIPP estão: 1) o Relatório Temático sobre Polinização, Polinizadores e Produção de Alimentos no Brasil em parceria com a Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (BPBES) e 2) a Base de Dados de Interações Planta-Polinizador que tem os objetivos de: i) gerar um diagnóstico das interações planta-polinizador no Brasil; ii) integrar o conhecimento em polinização de ambientes naturais, agrícolas, urbanos e áreas restauradas; iii) identificar lacunas de conhecimentos; e iv) fomentar diretrizes de políticas públicas que visam à conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos e à produção de alimentos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Leandro Freitas - Integrante / Marina Wolowski Torres - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante / Helder Consolaro - Integrante.

2014 - 2019

PROCAD - Rede de Cooperação Acadêmica para o Fortalecimento de Programas de PG em Recursos Genéticos, Produção Vegetal e Ciências Florestais do interior da BA, Norte de MG e interior do RN, em parceria com o PPG Ciências, CENA USP, multidisciplinar

Descrição: As atividades de ensino e pesquisa, particularmente na área de Ciências Agrárias, são grandemente beneficiadas pela interação entre recursos humanos atuando em diferentes regiões, proporcionando troca de conhecimento e experiências adquiridas através do contato com a vasta diversidade genética, de solos e clima existente em nossos

centros de pesquisa e ensino. A mobilidade de recursos humanos entre diferentes centros é estratégica e permite o melhor aproveitamento da infraestrutura existente. O Programa de Pós-Graduação Ciências do CENA, aqui proponente, com atividade desde 1972, é um Programa consolidado, com excelente qualidade acadêmica e científica e infraestrutura laboratorial, além de importante inserção internacional, tendo recebido o conceito 7 pela CAPES nos últimos três triênios. Sendo assim, este Programa tem plena condição de colaboração, no sentido de auxiliar seu corpo docente na consolidação de linhas de pesquisa, no desenvolvimento de projetos de pesquisa e na estruturação da grade curricular, permitindo a melhoria da qualidade dos projetos de pesquisa com o treinamento em tecnologias inovadoras, com ênfase na inserção internacional por intermédio dos projetos e publicações internacionais. Além da parceria em projetos de pesquisa, os docentes do Programa do CENA terão a missão de ministrar cursos anuais de curta duração relacionados às linhas de pesquisa dos cursos de mestrado e outros cursos sobre temas de relevância. Proporcionarão, também, condições de pesquisa em seus laboratórios no CENA, para o desenvolvimento de atividades de estágio pós-doutoral e de projetos de pesquisa das dissertações em andamento. A elaboração dos novos projetos serão realizados já contando com as novas parcerias estabelecidas, submetendo-se projetos conjuntos que prevejam a consolidação das parcerias estabelecidas no transcorrer do projeto PROCAD. Ao final do presente projeto espera-se que a rede acadêmica e a troca de experiências e colaborações tenham trazido melhoria do nível de ensino e pesquisa em consonância com as características de formação dos docentes e discentes do Programa proponente. Espera-se que Programas Associados possam reestruturar as linhas de pesquisa de seus Programas e estar aptos a reorganizá-los visando o planejamento de criação de cursos de doutorado..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Adriana Pinheiro Martinelli - Coordenador / Leonardo de Melo Versieux - Integrante / Maria Angelica Pereira de Carvalho Costa - Integrante / Leidivan Almeida Frazão - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2014 - 2016

Potencial fitotécnico do cultivo irrigado do dendezeiro (*Elaeis guineensis* e *E. guineensis* x *E. oleifera*) no estado de São Paulo, como alternativa de biodiesel

Descrição: Esta proposta visa estudar e avaliar o comportamento da cultura do dendê irrigado (*Elaeis guineensis* e *E. guineensis* x *E. oleifera*) cultivado nas condições edafoclimáticas do estado de São Paulo, propondo o seu estabelecimento como uma alternativa ecológica, econômica e socialmente viável na produção de óleo e, futuramente, de biocombustíveis. O experimento será realizado no Centro de Ciências Agrárias da UFSCar, no município de Araras, SP, em casa de vegetação e no campo. Mudanças com sementes pré-germinadas de dendê serão formadas e conduzidas em casa de vegetação durante 12 meses e, transplantadas para área experimental. Em casa de vegetação serão avaliadas as variáveis de crescimento das mudas e o isolamento e caracterização da microbiota associada a elas. No campo, além da determinação das variáveis biométricas também serão avaliados o consumo de água pelas plantas durante o seu ciclo de desenvolvimento, a biologia floral e os agentes polinizadores na fase de florescimento. Na época da colheita, mensalmente, serão coletados e pesados os cachos e avaliados a porcentagem de frutos nos cachos. A determinação do teor de óleo será feito na polpa e na amêndoa para posterior determinação do teor de óleo no fruto e no cacho. O delineamento experimental será o de parcela subdividida, na qual os tratamentos da parcela serão as lâminas de irrigação (0%; 50%, 100% e 150% do valor de reposição da evapotranspiração de referência) e os da subparcela serão os genótipos de dendê (5 genótipos, sendo 1 híbrido) em quatro repetições contendo seis plantas cada, perfazendo um total de 480 plantas. Espera-se com os resultados demonstrar a viabilidade do dendê irrigado no estado de São Paulo na produção de óleo e geração de matéria-prima renovável para fabricação de biocombustível..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Roberta C. F. Nocelli - Integrante / Douglas Roberto Bizari - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2013 - Atual

A importância da biologia da polinização para a agricultura e o meio ambiente

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Ana Mayumi Hayashi - Integrante / Vivian Zambon - Integrante / Natalia Seneda Martarello - Integrante.

Biologia da polinização de espécies de leguminosas que atuam como adubo verde

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

2013 - Atual

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Nicolas Alberto Polizelli Ricci - Integrante /

2009 - 2011

Thalita Cristina Silva dos Santos - Integrante / Guilherme Sígolo Scafi - Integrante.
Polinização em Área Urbana
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Gustavo Rodrigues Alves - Integrante / Aline Peruchi - Integrante / Amanda Pelligrinotti - Integrante.
Financiador(es): Universidade Metodista de Piracicaba - Bolsa.
Número de produções C, T & A: 3
Biologia Reprodutiva em Plantas: enfoque multidisciplinar
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2008 - 2012

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 17

Projetos de extensão

2020 - Atual

Sarau do PPGAA
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (20) .

2020 - Atual

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Valéria Forni Martins - Coordenador.
RTI-Difundindo e popularizando as atividades de ensino, pesquisa e extensão do CAA
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (60) .

2019 - 2019

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Anastácia Fontanetti - Integrante / Ricardo Toshio Fujihara - Coordenador / Estefano Verazto - Integrante / Sandra Ceccato Antonini - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.
XIII International Pollination Course
Descrição: A XIII Edição do Curso Internacional de Campo sobre Polinização é uma atividade vinculada à Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP). A REBIPP é uma rede de trabalho colaborativo entre especialistas em Biologia da Polinização que estudam as interações planta-polinizador em suas várias dimensões e tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de atividades científicas e didáticas na área. A edição 2019 foi realizada de 29 de setembro a 06 de outubro de 2019, no Parque Estadual Parque Estadual do Rio Preto, Diamantina, Minas Gerais, e envolveu pesquisadores de seis Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras e duas do exterior.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (23) .

2018 - 2019

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Vinícius L. G. de Brito - Integrante / Leonardo Galetto - Integrante / André Rodrigo Rech - Coordenador / WOLOWSKI, MARINA - Integrante / Pietro Kiyoshi Maruyama Mendonça - Integrante / Patrícia Ferreira - Integrante / Mario Vallejo Marin - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
Curso de Aplicação de Bases de Dados de Interações Ecológicas para Conservação da Biodiversidade
Descrição: Nesta proposta de curso voltado à Pós-Graduação, a temática de Bases de Dados de Interações Ecológicas com ênfase em Polinização é foco de aulas teóricas expositivas, palestras, aulas práticas de entrada e análise de dados, apresentação de resultados e redação de manuscritos. As aulas teóricas e palestras são ministradas por experientes pesquisadores e professores da área e são discutidas questões teóricas relacionadas à criação, manutenção e aplicação de bases de dados de interações ecológicas voltadas a projetos de restauração de áreas degradadas, produção agrícola sustentável, monitoramento de espécies invasoras e subsídios para políticas públicas conservacionistas. Nas aulas práticas, os participantes são orientados a preencher a base de dados a partir de descritores das interações planta-polinizador que já foram definidos pelo grupo de professores envolvidos nesta proposta. Estas atividades são intercaladas por palestras em temas voltados à aplicação destas bases de dados como para restauração de áreas degradadas, produção agrícola sustentável, monitoramento de espécies invasoras, modelagem ecológica, entre outros, por professores brasileiros e estrangeiros. Assim, o curso irá capacitar os profissionais para trabalhar com a gestão de grande volume de dados, sobretudo de interações ecológicas que apresentam maior complexidade do que apenas dados de ocorrência de espécies..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (10) Doutorado: (10) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Leandro Freitas - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / WOLOWSKI, MARINA - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante.
Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2017 - 2017

II Workshop da Base de Dados de Interações Planta-Polinizador do Brasil
Descrição: Este projeto foi para a realização do II workshop da Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP). A REBIPP é uma rede colaborativa de trabalho entre especialistas em Biologia da Polinização que estudam as interações planta-polinizador em suas várias dimensões e tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de atividades científicas e didáticas na área. Um dos projetos da REBIPP é a criação e a manutenção de uma base de dados de interações planta-polinizador que será o tema deste workshop. A partir desta base de dados, prevemos a elaboração de um diagnóstico sobre a diversidade de interações planta-polinizador que existe no Brasil, bem como a identificação de lacunas de conhecimento e o estímulo ao desenvolvimento de projetos de pesquisa entre os colaboradores deste projeto..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Marina Wolowski Torres - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante.

2016 - 2017

Financiador(es): Pró-Reitoria de Extensão da UFSCar - Auxílio financeiro.
VII Simpósio Agroambiental e Jornada Agronômica 2017
Descrição: Projeto para organização de um evento realizado pelo programa de pós-graduação em Agricultura e Ambiente do CCA/UFSCar e pela coordenação do curso de Eng. Agrônoma do CCA, com participação direta dos respectivos alunos de graduação e pós-graduação. O objetivo é realizar um evento que traga atualidades sobre o tema agricultura e ambiente e promova interação entre graduação e pós-graduação e também a participação de pessoas externas à comunidade UFSCar que se interessam pelo tema. Serão três dias de evento com palestras, minicursos e visitas técnicas. nº projeto ProEx 23112.004914/2016-53 Este evento foi financiado pelo Comitê de Eventos do Centro de Ciências Agrárias da UFSCar,.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Ricardo Augusto Gorne Viani - Coordenador / Patrícia Andrea Monquero - Integrante / Evandro Henrique Schinor - Integrante.
Financiador(es): Comitê de Eventos do Centro de Ciências Agrárias da UFSCar - Auxílio financeiro.

2016 - 2017

XII International Pollination Course
Descrição: A XII Edição do Curso Internacional de Campo sobre Polinização é uma atividade vinculada à Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (REBIPP). A REBIPP é uma rede de trabalho colaborativo entre especialistas em Biologia da Polinização que estudam as interações planta-polinizador em suas várias dimensões e tem como objetivo incentivar o desenvolvimento de atividades científicas e didáticas na área. A edição 2017 foi realizada de 17 a 29 de novembro de 2017, no Parque Estadual da Ilha do Cardoso, São Paulo e envolveu pesquisadores de sete Instituições de Ensino Superior (IES) brasileiras e quatro do exterior na organização e execução do curso, com coordenação das ações pela Universidade Federal de São Carlos (UFSCar ? Araras), Universidade Federal de Alfenas (UNIFAL-MG) e Universidade Federal de Uberlândia (UFU). As agências de fomento que apoiaram foram: 1) Fapesp (nº 2017/10996-7); 2) CAPES / PAEP (nº 88881.139317/2017-01) 3) A.B.E.L.H.A (Associação Brasileira de Estudos das Abelhas).
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Vinícius L. G. de Brito - Integrante / Leonardo Galetto - Integrante / Marina Wolowski Torres - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / Cláudia Inês da Silva - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante / João Paulo Krajewski - Integrante / Pietro Kiyoshi Maruyama Mendonça - Integrante / Luisa G.Carvalho - Integrante / Patrícia Ferreira - Integrante / Rodrigo Medel - Integrante / Mario Vallejo Marin - Integrante / Allan George Ellis - Integrante.

Financiador(es): Associação Brasileira de Estudos das Abelhas - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

2014 - 2015

A importância de áreas arborizadas para atividades didáticas nas escolas: desenvolvimento de jardins temáticos

Descrição: A implantação de áreas verdes em centros urbanos possui ao menos três abordagens importantes: lazer, conservação e educação. Escolas são ambientes propícios para implantação de áreas verdes, pois além dos benefícios ecológicos para os centros urbanos, estas áreas podem ser utilizadas nos processos de aprendizagem. O objetivo deste projeto é implantar um jardim temático em uma escola pública para aumentar o número de áreas verdes em centros urbanos e para verificar a utilidade desta prática no processo de aprendizagem dos alunos. Espécies ornamentais serão cultivadas em

determinados locais da escola pública para a organização do jardim temático para atração de polinizadores. Os alunos poderão participar da seleção das espécies de plantas de acordo com o grupo de polinizador escolhido, verificar técnicas de plantio e conhecer a ecologia dos polinizadores..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Vivian Zambon - Integrante / Luana Gabriela Nunes Damião - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

I Simpósio Brasileiro de Polinização

Descrição: A ideia de um Simpósio Brasileiro de Polinização surgiu da necessidade de uma reunião para discutir tópicos relevantes acerca do tema, tendo em vista o grande volume de conhecimento gerado pelos diversos grupos de pesquisa na área no Brasil. Os objetivos dessa reunião são avançar nas discussões, tratar de grandes temas da polinização, sintetizar esse conhecimento e contextualizar com a pesquisa feita no país. A área de Biologia da Polinização está em constante expansão no Brasil. Vários grupos de pesquisa estão sendo formados e outros já estão consolidados, inclusive com reconhecimento internacional..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Carlos Eduardo P. Nunes - Integrante / Vinícius L. G. de Brito - Integrante / Leandro Freitas - Integrante / Marina Wolowski Torres - Integrante / Fernanda Barão Leite - Integrante / Pedro Bergamo - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

I Simpósio Brasileiro de Polinização

Descrição: A ideia de um Simpósio Brasileiro de Polinização surgiu da necessidade de uma reunião para discutir tópicos relevantes acerca do tema, tendo em vista o grande volume de conhecimento gerado pelos diversos grupos de pesquisa na área no Brasil. Os objetivos dessa reunião são avançar nas discussões, tratar de grandes temas da polinização, sintetizar esse conhecimento e contextualizar com a pesquisa feita no país. A área de Biologia da Polinização está em constante expansão no Brasil. Vários grupos de pesquisa estão sendo formados e outros já estão consolidados, inclusive com reconhecimento internacional..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Carlos Eduardo P. Nunes - Integrante / Vinícius L. G. de Brito - Integrante / Leandro Freitas - Integrante / Marina Wolowski Torres - Integrante / Fernanda Barão Leite - Integrante / Pedro Bergamo - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

1ª Atividade Prática para Resolução de Problemas da UFSCar - CCA

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (90) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / João Teles - Integrante / Elma Neide Vasconcelos Martins Carrilho - Integrante.

Financiador(es): Comitê de Eventos do Centro de Ciências Agrárias da UFSCar - Auxílio financeiro.

2014 - 2014

2014 - 2014

2013 - 2013

Outros Projetos

2014 - Atual

PROAD - Equipamentos da Universidade Federal de São Carlos campus Araras

Descrição: Solicitação de equipamento (estereomicroscópio com captura de imagens e notebook acoplado) para ser utilizados em outros projetos sobre biologia floral e polinização.

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

Membro de comitê de assessoramento

2013 - 2015 Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de periódico

2008 - Atual Periódico: Acta Botanica Brasilica
2008 - 2008 Periódico: Anais do 6º Simpósio de Ensino de Graduação da Univ. Metodista Piracicaba
2009 - Atual Periódico: Revista Brasileira de Zoologia
2008 - 2017 Periódico: Bioikos (Campinas)
2009 - Atual Periódico: Neotropical Entomology (Impresso)
2009 - Atual Periódico: Acta Scientiarum. Biological Sciences (Impresso)
2010 - Atual Periódico: Kurtziana
2010 - Atual Periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)
2010 - Atual Periódico: Rodriguesia
2009 - Atual Periódico: Flora (Jena)
2009 - Atual Periódico: Biota Neotropica (Edição em português. Impresso)
2010 - Atual Periódico: Revista Brasileira de Botânica (Impresso)
2011 - Atual Periódico: Saúde em Revista (UNIMEP)
2013 - Atual Periódico: Ecosphere
2014 - Atual Periódico: Plant Species Biology
2013 - Atual Periódico: Folia Geobotanica (Pruhonice)
2013 - Atual Periódico: Annual Review and Research in Biology
2014 - Atual Periódico: Journal of Applied Entomology (Online)
2015 - Atual Periódico: Acta Oecologica (Montrouge)
2016 - Atual Periódico: Revista Ciência, Tecnologia e Ambiente
2017 - Atual Periódico: New Phytologist (Online)
2017 - Atual Periódico: NEW PHYTOLOGIST (ONLINE)
2017 - Atual Periódico: Oecologia Australis
2018 - Atual Periódico: INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT SCIENCES
2018 - Atual Periódico: SOCIOBIOLOGY

Revisor de projeto de fomento

2020 - 2020 Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2020 - 2020 Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2013 - 2013 Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Polinização e Reprodução de Plantas.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Morfologia Vegetal/Especialidade: Morfologia Externa Floral.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada/Especialidade: Anatomia Floral.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Botânica / Subárea: Botânica Aplicada/Especialidade: Embriologia.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.
Alemão Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2015 Finalista do 58º Prêmio Jabuti, Câmara Brasileira do Livro.
2015 Homenagem aos integrantes da comunidade universitária premiados por seu trabalho acadêmico em 2015, Universidade Federal de São Carlos.
2010 1º Colocado do FAPIC/Unimep no Programa de Iniciação Científica do FAP-Unimep, Universidade Metodista de Piracicaba.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. SALIM, JOSÉ SARAIVA, ANTÔNIO M. ZERMOGLIO, P. F. **AGOSTINI, K.** WOLOWSKI, MARINA DRUCKER, D. SOARES, F. M. BERGAMO, P. VARASSIM, I. G. FREITAS, L. Maués, Márcia RECH, A. R. VEIGA, ALLAN ACOSTA, A. L. ARAUJO, A. C. NOGUEIRA, A. BLOCHTEIN, B. FREITAS, B. M. ALBERTINI, BRUNO MAIA-SILVA, C. NUNES, C. E. P. PIRES, C. S. S. SANTOS, C. F. QUEIROZ, E. P. CARTOLANO, E. A. , *et al.* ; Data standardization of plant?pollinator interactions. *GigaScience JCR*, v. 11, p. 1-15, 2022.
2. MARTARELLO, NATALIA SÊNEDA ; GRUCHOWSKI-WOITOWICZ, FRANCIÉLLI CRISTIANE ; **Agostini, Kayna** . Pollinator Efficacy in Yellow Passion Fruit (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg., Passifloraceae). *NEOTROPICAL ENTOMOLOGY JCR*, v. 1, p. 1-9, 2021.
3. BERGAMO, PEDRO J. ; WOLOWSKI, MARINA ; TAMBOSI, LEANDRO R. ; GARCIA, EDENISE ; **Agostini, Kayna** ; GARIBALDI, LUCAS A. ; KNIGHT, TIFFANY M. ; NIC LUGHADHA, EIMEAR ; OLIVEIRA, PAULO E. A. M. ; MARQUES, MARCIA C. M. ; MARUYAMA, PIETRO K. ; MAUÉS, MÁRCIA M. ; OPPATA, ALBERTO K. ; RECH, ANDRÉ R. ; SARAIVA, ANTÔNIO M. ; SILVA, FELIPE D. S. ; SOUSA, GIZELE ; TSUKAHARA, RODRIGO Y. ; VARASSIN, ISABELA G. ; VIANA, BLANDINA F. ; FREITAS, LEANDRO . Areas Requiring Restoration Efforts are a Complementary Opportunity to Support the Demand for Pollination Services in Brazil. *ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY JCR*, v. 55, p. 12043-12053, 2021.
4. IAMARA-NOGUEIRA, J. TARGHETTA, N. ALLAIN, G. GAMBARINI, A. PINTO, A. RUI, A. ARAUJO, A. LOPES, A. V. PEREIRA-SILVA, B. CAMARGO, B. MACHADO, C. G. MISSAGIA, C. SCULTORI, C. BOSCOLO, D. FISCHER, E. OLIVEIRA, E. GAVA, H. PAULINO NETO, H. MACHADO, I. C. S. VARASSIM, I. G. Sazima, I VIZENTIN-BUGONI, J. SILVA, J. OLIVEIRA, J. SOARES, J. , *et al.* ; ATLANTIC POLLINATION: A DATASET OF FLOWERS AND INTERACTION WITH NECTAR-FEEDING VERTEBRATES FROM THE ATLANTIC FORESTS. *ECOLOGY JCR*, v. 1, p. 1-61, 2021.
5. NASCIMENTO, VIVIANY TEIXEIRA ; **AGOSTINI, K.** ; SOUZA, C. S. ; MENDONCA, P. K. M. . Tropical urban areas support highly diverse plant-pollinator interactions: an assessment from Brazil. *LANDSCAPE AND URBAN PLANNING JCR*, v. 198, p. 1-9, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 9
6. MARTINELLI, ADRIANA PINHEIRO ; **Agostini, Kayna** ; ROSSI, MÔNICA LANZONI ; ZAMBON, VIVIAN ; Sazima, Marlies ; NEPI, MASSIMO . The role of nectar traits and nectary morphoanatomy in the plant-pollinator interaction between *Billbergia distachia* (Bromeliaceae) and the hermit *Phaethornis eurynome* (Trochilidae). *Botanical Journal of the Linnean Society JCR*, v. 192, p. 816-827, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 5
7. MARTINELLI, ADRIANA PINHEIRO ; **Agostini, Kayna** ; NEPI, MASSIMO ; ZAMBON, VIVIAN ; Sazima, Marlies ; ROSSI, MÔNICA LANZONI . Nectar as manipulator: how nectar traits influence changes in pollinator groups of *Aechmea vanhoutteana*, a bromeliad from the Brazilian Atlantic Forest. *BOTANICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY JCR*, v. 192, p. 803-815, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 2
8. OLLERTON, JEFF LIEDE-SCHUMANN, SIGRID ENDRESS, MARY E MEVE, ULRICH RECH, ANDRÉ RODRIGO SHUTTLEWORTH, ADAM KELLER, HÉCTOR A FISHBEIN, MARK ALVARADO-CÁRDENAS, LEONARDO O AMORIM, FELIPE W BERNHARDT, PETER CELEP, FERHAT CHIRANGO, YOLANDA CHIRIBOGA-ARROYO, FIDEL CIVEYREL, LAURE COCUCCI, ANDREA CRANMER, LOUISE DA SILVA-BATISTA, INARA CAROLINA DE JAGER, LINDE DEPRÁ, MARIANA SCARAMUSSA DOMINGOS-MELO, ARTHUR DVORSKY, COURTNEY **Agostini, Kayna** FREITAS, LEANDRO GAGLIANONE, MARIA CRISTINA , *et al.* ; The diversity and evolution of pollination systems in large plant clades: Apocynaceae as a case study. *ANNALS OF BOTANY JCR*, v. XX, p. 1, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 31
9. ZAMBON, VIVIAN ; **Agostini, Kayna** . Polimorfismo floral e suas implicações em sistemas sexuais: o caso de *Solanum melongena* (Solanaceae). *Rodriguesia*, v. 68, p. 1187-1199, 2017.
10. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . Saber popular sobre plantas: um levantamento etnobotânico em áreas rurais de Piracicaba/SP. *Revista Ciência, Tecnologia & Ambiente*, v. 1, p. 8-14, 2015.
11. SANTOS, J. F. ; **AGOSTINI, K.** ; NOCELLI, R. C. F. . Fenologia da floração de espécies lenhosas em área em processo de restauração em Araras-SP. *Bioikos (Campinas)*, v. 27, p. 3-12, 2013.
12. PELLIGRINOTTI, A. ; **AGOSTINI, K.** . Riqueza de espécies de plantas visitadas por abelhas na Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo, Brasil. *Bioikos (Campinas)*, v. 26, p. 75-84, 2012.
13. HAYASHI, A. M. ; MALAGUETTA, H. ; **AGOSTINI, K.** . Influência da remoção dos cotilédones no desenvolvimento inicial de plântulas de *Canavalia ensiformis* e *Phaseolus vulgaris* (Leguminosae, Papilionoidae). *Bioikos (Campinas)*, v. 26, p. 61-68, 2012.

14. ★ BASSO-ALVES, J. P. ; **AGOSTINI, K.** ; TEIXEIRA, S. P. . Pollen and stigma morphology of some Phaseoleae species (Leguminosae) with different pollinators. *Plant Biology (Stuttgart)* **JCR**, v. 13, p. 602-610, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 7
15. ★ **AGOSTINI, K.**; Sazima, Marlies ; Galetto, Leonardo . Nectar production dynamics and sugar composition in two *Mucuna* species (Leguminosae, Faboideae) with different specialized pollinators. *Naturwissenschaften* **JCR**, v. 98, p. 933-942, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 21 | **SCOPUS** 12
16. PALERMO, B. R. Z. ; **AGOSTINI, K.** . Componentes de fecundidade em *Erythrina speciosa* (Leguminosae, Faboideae). *Bioikos (Campinas)*, v. 24, p. 13-19, 2010.
17. ALVES, G. R. ; PERUCHI, A. ; **AGOSTINI, K.** . Polinização em área urbana: o estudo de casa de Jacaranda mimosifolia D. Don (Bignoniaceae). *Bioikos (Campinas)*, v. 24, p. 31-41, 2010.
Citações: **SCOPUS** 2
18. ★ **AGOSTINI, K.**; Sazima, M. ; Tozzi, A. M. G. A ; FORNI-MARTINS, E. R. . Microsporogenesis and pollen morphology of *Mucuna japura* Azevedo, Agostini & Sazima and *M. ures* (L.) Medikus. *Phytomorphology (Delhi)*, v. 59, p. 61-69, 2009.
19. ★ **AGOSTINI, K.**; Sazima, M. ; Sazima, I. . Bird Pollination of Explosive Flowers While Foraging for Nectar and Caterpillars1. *BIOTROPICA* **JCR**, v. 38, p. 674-678, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 19
20. ★ Tozzi, A. M. G. A ; **AGOSTINI, K.** ; Sazima, M. . A NEW SPECIES OF *MUCUNA* ADANS. (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE, PHASEOLEAE) FROM SOUTHEASTERN BRAZIL, WITH A KEY TO BRAZILIAN SPECIES. *Taxon* **JCR**, v. 54, n.1, p. 451-455, 2005.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 12 | **SCOPUS** 14
21. **AGOSTINI, K.**; Sazima, M. . Plantas ornamentais e seus recursos para abelhas no campus da Universidade Estadual de Campinas, SP, Brasil. *Bragantia (São Paulo, SP. Impresso)* **JCR**, Campinas, SP, v. 62, n.3, p. 335-343, 2003.

Livros publicados/organizados ou edições

1. WOLOWSKI, MARINA ; **Agostini, Kayna** ; RECH, ANDRÉ RODRIGO ; Varassin, Isabela Galarda ; Maués, Márcia ; FREITAS, LEANDRO ; Carneiro, Liedson Tavares ; Bueno, Raquel de Oliveira ; Consolaro, Hélder ; Carvalheiro, Luisa ; Saraiva, Antônio Mauro ; Silva, Cláudia Inês da . Relatório temático sobre polinização, polinizadores e produção de alimentos no Brasil. 1. ed. Editora Cubo, 2019.
2. WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** ; RECH, A. R. ; VARASSIM, I. G. ; MAUES, M. M. ; FREITAS, L. ; CARNEIRO, L. ; BUENO, R. ; CONSOLARO, H. ; G. CARVALHEIRO, L. ; SARAIVA, A. M. ; SILVA, C. I. . Sumário para tomadores de decisão: 1º relatório temático sobre polinização, polinizadores e produção de alimentos no Brasil. 1. ed. Campinas: TEEB, 2018. 20p .
3. WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** ; RECH, A. R. ; NUNES, C. E. P. ; TELLES, F. ; Carvalheiro, Luisa ; CUNHA, N. L. ; FERREIRA, P. ; BERGAMO, P. ; MENDONCA, P. K. M. ; BRITO, V. L. G. . *Annals of the XII International Pollination Course*. 1. ed. São Carlos: Editora Cubo, 2018. 80p .
4. Schiavo, J. ; Machado, M. ; **AGOSTINI, K.** . *Hocus Pólen - O Feitiço da Bruxa*. 1. ed. São Carlos: Editora Cubo, 2016. 146p .
5. RECH, A. R. (Org.) ; **AGOSTINI, K.** (Org.) ; OLIVEIRA, P. E. A. M. (Org.) ; MACHADO, I. C. S. (Org.) . *Biologia da Polinização*. 1ª. ed. Rio de Janeiro: Editora Projeto Cultural, 2014.
6. **AGOSTINI, K.**. *Anais do 1º Simpósio Brasileiro de Polinização*. 1ª. ed. São Carlos: Editora Cubo, 2014. 102p .

Capítulos de livros publicados

1. **AGOSTINI, K.**; Galetto, Leonardo ; VIELI, L. ; MURUA, M. ; CHACOFF, N. P. ; FRANCOY, T. M. . Polinização: um serviço ecossistêmico completo. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciência cidadã e polinizadores da América do Sul*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 21-24.
2. GOBATTO, A. A. ; MENDONCA, D. T. N. F. ; **AGOSTINI, K.** ; GALETTO, L. ; VIELI, L. ; CHACOFF, N. P. . Paisagismo funcional - uma forma de juntar estética e ecologia. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciência cidadã e polinizadores da América do Sul*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 25-30.
3. BARBOSA, K. V. C. ; **AGOSTINI, K.** . Polinização e as Aves. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciência cidadã e polinizadores da América do Sul*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 65-71.
4. BOERO, L. ; **AGOSTINI, K.** ; DOMINGOS-MELO, A. . Polinização por morcegos e sua importância. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciência cidadã e polinizadores da América do Sul*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 73-80.
5. **AGOSTINI, K.**; GALETTO, L. ; VIELI, L. ; MURUA, M. ; CHACOFF, N. P. ; FRANCOY, T. M. . Polinización: un servicio ecossistêmico completo. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciencia ciudadana y polinizadores de América del Sur*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 21-24.
6. GOBATTO, A. A. ; MENDONCA, D. T. N. F. ; **AGOSTINI, K.** ; GALETTO, L. ; VIELI, L. ; CHACOFF, N. P. . Paisajismo funcional - una forma de aunar estética y ecología. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciencia ciudadana y polinizadores de América del Sur*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 25-30.
7. BARBOSA, K. V. C. ; **AGOSTINI, K.** . La Polinización y las Aves. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciencia ciudadana y polinizadores de América del Sur*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 65-71.
8. BOERO, L. ; **AGOSTINI, K.** ; DOMINGOS-MELO, A. . Polinización por murciélagos y su importancia. In: Natalia Pirani Ghilardi-Lopes, Eduardo Zattara. (Org.). *Ciencia ciudadana y polinizadores de América del Sur*. 1ed.São Carlos: Editora Cubo, 2022, v. 1, p. 73-80.
9. WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** . Sem Polinizadores, Sem Comida na Mesa. In: Marcelo Montenegro; Joana Simioni. (Org.). *Atlas dos Insetos*. 1ed.Rio de Janeiro: Fundação Heinrich Böll, 2021, v. 1, p. 22-23.
10. VARASSIM, I. G. ; **AGOSTINI, K.** ; WOLOWSKI, MARINA ; FREITAS, L. . Pollination Systems in the Atlantic Forest: Characterisation, Threats, and Opportunities. In: Marcia C.M. Marques; Carlos E.V. Grelle. (Org.). *The Atlantic Forest*:

11. History, Biodiversity, Threats and Opportunities of the Mega-diverse Forest. 1ed. Cham: Springer, 2021, v. 1, p. 325-346.
12. Perez, A.P.F. ; Tozzi, A. M. G. A ; Flores, A.S. ; Neubert, E.E. ; Neves, F.F.E. ; Moreira, J.L.A. ; **AGOSTINI, K.** ; Queiroz, L.P. ; Martins, M.V. ; FANTZ, P. R. ; PINTO, R. B. ; FORTUNATO, R. H. ; MIOTTO, S. T. S. ; Moura, T.M. . Phaseoleae. In: Ana Maria Goulart de Azevedo Tozzi. (Org.). Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo Online - Volume 8 - Leguminosae. 1ed. São Paulo: Instituto de Botânica, 2016, v. 8, p. 285-356.
13. **AGOSTINI, K.**; LOPES, A. V. ; MACHADO, I. C. S. . Recursos Florais. In: André Rodrigo Rech; Kayna Agostini; Paulo Eugênio de Oliveira, Isabel Cristina Machado. (Org.). Biologia da Polinização. 1ªed. Rio de Janeiro: Editora Projeto Cultural, 2014, v. , p. 1-26.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. DRUCKER, D. ; SALIM, JOSÉ ; TREKELS, M. ; GROOM, Q. ; SOARES, F. M. ; **Agostini, Kayna** ; SARAIVA, ANTONIO . Plant-pollinator interaction data: a case study at the WorldFAIR project. In: Biodiversity Information Science and Standards 5, 2022, Virtual. Plant-pollinator interaction data: a case study at the WorldFAIR project.
2. GHIRARDI-LOPES, N. P. ; ZATTARA, E. ; **Agostini, Kayna** ; FRACOY, T. ; BLOCHTEIN, B. ; KOFFER, S. ; SOARES, F. M. ; BARBIERI JUNIOR, C. ; SARAIVA, ANTONIO . Citizen Science and pollinators of South America. In: ECSA 2022 Conference, 2022, Montreal. Anais da ECSA 2022 Conference, 2022.
3. SALIM, JOSÉ ; ZERMOGLIO, P. F. ; DRUCKER, D. ; SOARES, F. M. ; SARAIVA, ANTONIO ; **Agostini, Kayna** ; FREITAS, L. ; TORRES, M. W. ; RECH, A. R. ; MAUES, M. M. ; VARASSIN, ISABELA G. . Plant-pollinator Vocabulary - a Contribution to Interaction Data Standardization. In: Biodiversity Information Science and Standards 5, 2021, Virtual. Plant-pollinator Vocabulary - a Contribution to Interaction Data Standardization, 2021. v. 1. p. 1-3.
4. SALIM, JOSÉ ; SARAIVA, A. M. ; **AGOSTINI, K.** ; WOLOWSKI, MARINA ; VEIGA, ALLAN ; SILVA, J. S. ; G. CARVALHEIRO, L. . Brazilian Network on Plant-Pollinator Interactions: an update on the initiative of a standard for plant-pollinator interactions data. In: TDWG, 2018, Dunedin. Biodiversity Information Science and Standards, 2018. v. 2. p. 1-5.
5. NASCIMENTO, VIVIANY TEIXEIRA ; **AGOSTINI, K.** . Polinização em áreas urbanas no Brasil. In: III Simpósio Brasileiro de Polinização, 2018, Botucatu. Anais do III Simpósio Brasileiro de Polinização, 2018. v. 3.
6. SARAIVA, A. M. ; SALIM, JOSÉ ; **AGOSTINI, K.** ; WOLOWSKI, MARINA ; SILVA, J. S. ; VEIGA, ALLAN ; ALBERTINI, BRUNO . Brazilian Plant-Pollinator Interactions Network: definition of a data standard for digitization, sharing, and aggregation of plant-pollinator interaction data. In: TDWG, 2017, Ottawa. Proceedings TDWG, 2017. v. 1. p. 1-4.
7. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . Riqueza de polinizadores em Solanum melongena (Solanaceae): a importância da polinização nos cultivos agrícolas. In: 1º Simpósio Brasileiro de Polinização, 2014, Araras. Anais do 1º Simpósio Brasileiro de Polinização. São Carlos: Editora Cubo, 2014.
8. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . Influência dos polinizadores na qualidade de cultivos agrícolas: a berinjela (Solanum melongena L.) com estudo de caso. In: XXII Jornada Jovens Investigadores, 2014, Valparaíso, Chile. XXII Jornada Jovens Investigadores, 2014.
9. HAYASHI, A. M. ; **AGOSTINI, K.** ; NOCELLI, R. C. F. . Influência da morfologia floral no comportamento dos visitantes florais: estudo de caso de Solanum lycopersicum (Solanaceae). In: 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013, Belo Horizonte, MG. 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013.
10. SANTOS, J. F. ; NOCELLI, R. C. F. ; **AGOSTINI, K.** . Diferentes redes de interações entre abelhas e plantas em uma área em processo de restauração em Araras, SP. In: 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013, Belo Horizonte, MG. 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013.
11. ZAMBON, V. ; ROCHA, E. X. ; **AGOSTINI, K.** . Sistemas reprodutivos, sexuais e de polinização em espécies arbóreas e arbustivas em um fragmento florestal de Araras, SP. In: 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013, Belo Horizonte, MG. 64º Congresso Nacional de Botânica, 2013.
12. SANTOS, J. F. ; **AGOSTINI, K.** ; NOCELLI, R. C. F. . Visita de abelhas e os recursos adquiridos em uma área de restauração florestal. In: X Congresso de Ecologia e I Simpósio de Sustentabilidade, 2011, São Lourenço. X Congresso de Ecologia, 2011.
13. RIBEIRO, R. S. ; BENTO, M. A. ; NUNES, C. E. P. ; **AGOSTINI, K.** . Visitantes florais de Lantana camara (Verbenaceae) no campus da Universidade Metodista de Piracicaba. In: 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba (8ª Mostra Acadêmica), 2010, Piracicaba, SP. 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba, 2010.
14. PELLIGRINOTTI, A. ; **AGOSTINI, K.** . Levantamento da flora e fauna apícola da Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo. In: 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba (8ª Mostra Acadêmica), 2010, Piracicaba, SP. 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba, 2010.
15. PELLIGRINOTTI, A. ; MALAGUETTA, H. ; LUVIZOTTO, D. G. ; SOUZA, J. L. ; PARISE, B. ; **AGOSTINI, K.** . Biologia reprodutiva de Quesnelia arvensis em indivíduos de borda e interior da restinga da Ilha Comprida, litoral sul de São Paulo. In: 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba (8ª Mostra Acadêmica), 2010, Piracicaba, SP. 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba, 2010.
16. **AGOSTINI, K.** ; Sazima, M. ; TEIXEIRA, S. P. . The role of synergids in the reproductive success of Brazilian Mucuna species (Leguminosae, Faboideae). In: XX International Congress on Sexual Plant Reproduction, 2008, Brasília. XX International Congress on Sexual Plant Reproduction, 2008.
17. **AGOSTINI, K.** ; Sazima, M. . Características do néctar associadas às síndromes de polinização de duas espécies de Mucuna Adans (Fabaceae) no litoral norte de São Paulo (Apresentação Oral). In: XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2004, Ubatuba, São Paulo. XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2004.

Resumos publicados em anais de congressos

1. DOMINGOS, S. S. ; **AGOSTINI, K.** . MECANISMOS PARA VALORAÇÃO MULTIDIMENSIONAL DO SERVIÇO DE POLINIZAÇÃO NA AGRICULTURA. In: RABECO virtual 2021 Reunião Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação, 2021, Virtual. RABECO virtual 2021 Reunião Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação. Virtual: RABECO, 2021. v. 1. p. 1-1.
- 2.

- COSTA, R. D. ; CUNHA, N. L. ; **AGOSTINI, K.** . Importância da paisagem para a manutenção do serviço de polinização na cultura de soja, interior de São Paulo. In: RABECO virtual 2021 Reunião Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação, 2021, Virtual. RABECO virtual 2021 Reunião Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação. Virtual: RABECO, 2021. v. 1. p. 1-1.
3. COSTA, R. D. ; CUNHA, N. L. ; **AGOSTINI, K.** . IMPORTÂNCIA DO SERVIÇO DE POLINIZAÇÃO E DA PAISAGEM PARA O AUMENTO DE PRODUTIVIDADE NO CULTIVO DE SOJA. In: Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais, 2021, Piracicaba. Anais do XII CBSAF. Piracicaba: Editora da ESALQ, 2021. v. 1. p. 1.
4. CARNEIRO, L. ; WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** ; RECH, A. R. ; VARASSIM, I. G. ; MAUES, M. M. ; FREITAS, L. ; G. CARVALHEIRO, L. ; BUENO, R. ; CONSOLARO, H. ; SILVA, C. I. ; SARAIVA, ANTONIO . A POLLINATOR-RICH COUNTRY: THE BRAZILIAN REPORT ON POLLINATION AND FOOD PRODUCTION. In: XI International Symposium on Pollination, 2018, Berlim, Alemanha. XI International Symposium on Pollination. Canada: ICPPR, 2018. v. 1. p. 20-20.
5. BOVO, A. C. ; PELLIGRINOTTI, A. ; **AGOSTINI, K.** . A REVIEW OF POLLINATION BY BATS IN BRAZIL: FROM 1970 TO 2017. In: XI International Symposium on Pollination, 2018, Berlim. XI International Symposium on Pollination. Canadá: ICPPR, 2018. v. 1. p. 37-37.
6. NASCIMENTO, VIVIANY TEIXEIRA ; **AGOSTINI, K.** . POLLINATION IN BRAZILIAN URBAN AREAS: DIVERSITY OF INTERACTIONS AND KNOWLEDGE GAPS. In: XI International Symposium on Pollination, 2018, Berlim. XI International Symposium on Pollination. Canadá: ICPPR, 2018. v. 1. p. 61-61.
7. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . FLORAL VISITORS AND EFFECTIVENESS OF POLLINATORS IN EGGPLANT FLOWERS *Solanum melongena* L.. In: XI International Symposium on Pollination, 2018, Berlim. XI International Symposium on Pollination. Canadá: ICPPR, 2018. v. 1. p. 83-84.
8. **AGOSTINI, K.**; WOLOWSKI, MARINA ; CARNEIRO, L. ; RECH, A. R. ; VARASSIM, I. G. ; MAUES, M. M. ; FREITAS, L. ; G. CARVALHEIRO, L. ; BUENO, R. ; CONSOLARO, H. ; SILVA, C. I. ; SARAIVA, A. M. . BRAZILIAN ASSESSMENT REPORT ON POLLINATORS, POLLINATION AND FOOD PRODUCTION. In: ESP Regional Conferences - LAC 2018, 2018, Campinas. ESP Regional Conferences - LAC 2018. Campina: ESP - LAC, 2018. v. 1. p. 1-1.
9. RICCI, N. A. P. ; **AGOSTINI, K.** . Eficácia de *Xylocopa frontalis* na formação de frutos e sementes em *Crotalaria juncea* (Leguminosae, Papilionoideae). In: II Simpósio Brasileiro de Polinização, 2016, Catalão. II Simpósio Brasileiro de Polinização, 2016.
10. BONFANTI, L. ; **AGOSTINI, K.** . Polinização de *Clitoria fairchildiana* Howard (Leguminosae, Papilionoideae) em área urbana. In: Reunião Regional da SBPC, 2016, Palhoça. Reunião Regional da SBPC, 2016.
11. BONFANTI, L. ; **AGOSTINI, K.** . Polinização de *Clitoria fairchildiana* Howard (Leguminosae, Papilionoideae) em área urbana. In: 23º Congresso de Iniciação Científica, 2016, Araras. Anais de Eventos da UFSCar, 2016. v. 11.
12. SANTOS, T. C. S. ; **AGOSTINI, K.** . BIOLOGIA FLORAL DE *Mucuna pruriens* (L.) DC. (Fabaceae) - UMA ESPÉCIE UTILIZADA COMO ADUBO VERDE NO BRASIL. In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos. Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015. v. 1.
13. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . HETEROMORFISMO FLORAL E BIOLOGIA REPRODUTIVA DE *Solanum melongena* L. (SOLANACEAE). In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos. Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015. v. 1.
14. MARTARELLO, N. S. ; **AGOSTINI, K.** . Richness and behavior of floral visitors in *Passiflora edulis* F. *flavicarpa* (Passifloraceae) in an organic agriculture. In: XI Encontro sobre Abelhas, 2015, Ribeirão Preto. Anais do XI Encontro sobre Abelhas, 2015. v. 1.
15. BONFANTI, L. ; **AGOSTINI, K.** . Biologia floral e razão pólen/óvulo em espécies de Solanaceae com valor econômico. In: 67º Reunião Anual da SBPC, 2015, São Carlos. 67º Reunião Anual da SBPC, 2015.
16. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . EFICÁCIA DE POLINIZADORES EM FLORES DE BERINJELA (*Solanum melongena* L.). In: 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015, Santos. Anais do 66º Congresso Nacional de Botânica, 2015. v. 1.
17. SANTOS, T. C. S. ; MARTARELLO, N. S. ; **AGOSTINI, K.** . Aspectos Reprodutivos de Adubos Verde no Brasil. In: IV Simpósio Agroambiental, 2014, Araras. IV Simpósio Agroambiental, 2014.
18. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . Riqueza de polinizadores e disponibilidade de pólen em *Solanum melongena* (Solanaceae). In: 65º Congresso Nacional de Botânica, 2014, Salvador. XI Congresso Latinoamericano de Botânica e 65º Congresso Nacional de Botânica, 2014.
19. RICCI, N. A. P. ; **AGOSTINI, K.** . Efeitos dos componentes de fecundidade em *Canavalia ensiformis* (L.) DC. (Leguminosae, Faboideae). In: 22º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2014, São Carlos. Anais do 22º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2014.
20. BAITELO, S. F. ; HAYASHI, A. M. ; **AGOSTINI, K.** ; NOCELLI, L. ; MALASPINA, O. ; NOCELLI, R. C. F. . Mortality of bees in Brazil; assessing possible causes. In: 2nd Ibero-American Meeting on Toxicology and Environment, 2013, Ribeirão Preto. 2nd Ibero-American Meeting on Toxicology and Environment, 2013.
21. **AGOSTINI, K.**; Sazima, M. . How flower morphology influences flower-visiting behavior of bats and reproductive success of *Mucuna urens* (Leguminosae). In: 16th International Bat Research Conference, 2013, San Jose, Costa Rica. 16th International Bat Research Conference, 2013.
22. ZAMBON, V. ; **AGOSTINI, K.** . Saber popular sobre plantas: um levantamento etnobotânico em áreas rurais de Piracicaba, SP. In: 63º Congresso Nacional de Botânica, 2012, Joinville, SC. 63º Congresso Nacional de Botânica, 2012.
23. PELLIGRINOTTI, A. ; **AGOSTINI, K.** . Levantamento da flora apícola da Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo. In: XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2010, São Paulo. XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2010.
24. **AGOSTINI, K.**; Sazima, M. ; GALETTO, L. . Ecologia do néctar de duas espécies de *Mucuna* (Leguminosae, Faboideae) com diferentes polinizadores especializados (Apresentação Oral). In: XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2010, São Paulo. XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo, 2010.
25. Canela, M.B.F. ; PANSARIN, L. M. ; NUNES, C. E. P. ; WYATT, G. E. ; SANTOS, M. T. P. ; BRITO, V. L. G. ; **AGOSTINI, K.** ; AVILA, R. S. ; FONSECA, L. C. N. ; Sazima, M. ; GALETTO, L. . Biologia da polinização e da reprodução de espécies herbáceas e arbóreas no Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleo Picinguaba, Ubatuba -São Paulo.. In: VI Simpósio e VI Reunião de Avaliação do Programa Biota/Fapesp -2008, 2008, Araraquara. VI Simpósio e VI Reunião de Avaliação do Programa Biota/Fapesp -2008, 2008.
- 26.

- AGOSTINI, K.; Sazima, M. ; MORAES, P. L. R. .** Variabilidade genética relacionada com o aborto de frutos e sementes em duas espécies de *Mucuna* (Leguminosae, Faboideae). In: 53º Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia. 53º Congresso Brasileiro de Genética, 2007.
27. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Influência do aborto de frutos e sementes no processo reprodutivo de *Mucuna japira* e *M. urens* (Leguminosae, Faboideae). In: 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006, Gramado. 57º Congresso Nacional de Botânica, 2006.
28. **AGOSTINI, K.** Pupas em flores influem na polinização?. In: I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais, 2005, Campinas. I Encontro sobre Lepidoptera Neotropicais, 2005.
29. **AGOSTINI, K.; CASTRO, M. de M. ; Sazima, M. .** Keel anatomy of two *Mucuna* species (Leguminosae, Faboideae) helps to understand the explosive opening of their flowers. In: XVII International Botanical Congress, 2005, Viena. XVII International Botanical Congress, 2005.
30. **AGOSTINI, K.; FORNI-MARTINS, E. R. ; Sazima, M. .** Microsporogênese e citologia do grão de pólen em *Mucuna japira* e *M. urens* (Leguminosae) e a relação com aborto dos frutos. In: 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005, Curitiba. 56º Congresso Nacional de Botânica, 2005.
31. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Floral biology and pollinator behavior of *Mucuna urens* Adans. (Leguminosae, Faboideae). (Apresentação Oral). In: The Association for Tropical Biology and Conservation Meeting, 2005, Uberlândia. The Association for Tropical Biology and Conservation Meeting, 2005.
32. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Biologia floral, polinização e reprodução de *Mucuna* sp.nov. AMG Azevedo, Agostini & Sazima (Fabaceae). In: 55º Congresso Nacional de Botânica, 2004, Viçosa, MG, 2004.
33. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. ; Sazima, I .** Explosive flowers, bill-spacing and caterpillars: a case study on passerine pollination. In: 28º International Ethological Conference, 2003, Florianópolis. Revista Brasileira de Etologia, 2003.
34. **Tozzi, A. M. G. A ; AGOSTINI, K. ; Sazima, M. .** Espécie nova de *Mucuna* Adans. (Fabaceae) do Estado de São Paulo. In: 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém. Anais do 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003.
35. **AGOSTINI, K.; Carmello-Guerreiro, S. M .** Ecologia da dispersão e anatomia das sementes de *Mucuna urens* (Fabaceae). In: 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém. Anais do 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003.
36. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. ; Castro, M. .** Características da quilha e sua relação com o mecanismo explosivo de abertura da flor de *Mucuna* sp. nov (Fabaceae). In: 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém. Anais do 54 Congresso Nacional de Botânica, 2003.
37. **AGOSTINI, K.; Khater, L. ; Amorim, A. C. .** Um olhar científico e popular sobre a conservação da natureza. In: II Encontro de Estudantes de Graduação dos Cursos de Formação de Professores da Unicamp, 2001, Campinas. Anais do II Encontro de Estudantes de Graduação dos Cursos de Formação de Professores da Unicamp, 2001.
38. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Abelhas e o uso de recursos em plantas ornamentais na Unicamp. In: IX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, 2001, Campinas. Anais do IX Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, 2001.
39. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** A importância das plantas ornamentais para abelhas em ambiente urbano. In: 52 Congresso Nacional de Botânica, 2001, João Pessoa. Anais do 52 Congresso Nacional de Botânica, 2001.
40. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Fenologia das plantas ornamentais visitadas por abelhas no campus da Universidade Estadual de Campinas. In: 51 Congresso Nacional de Botânica, 2000, Brasília. Anais do 51 Congresso Nacional de Botânica, 2000.
41. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Plantas ornamentais e seus recursos para abelhas nos campus da Unicamp. In: VIII Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, 2000, Campinas. Anais do VIII Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, 2000.
42. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. .** Levantamento florístico das plantas ornamentais visitadas por abelhas no período seco no campus da Unicamp. In: IV Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 1999, Campinas. Anais do IV Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 1999.
43. **AGOSTINI, K.; Conti, F. F. ; Avancini, G. .** História natural de espécies de formigas da subfamília Ponerinae (*Pachycondyla* sp., *Odontomachus* sp. e *Ectatoma* sp.): área de forrageamento, dieta e horários de atividade. In: III Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 1998, Campinas. Anais do III Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 1998.

Resumos publicados em anais de congressos (artigos)

1. **AGOSTINI, K.** Ecologia da polinização de *Mucuna* sp. nov. (Fabaceae) no litoral norte de São Paulo, Brasil. *Biota Neotropica JCR*, v. 4, n.2, 2004.

Citações: **SCOPUS** 1

Artigos aceitos para publicação

1. LEWINSOHN, T. M. ; **Agostini, Kayna** ; FREITAS, A. V. L. ; MELO, A. S. . Insect decline in Brazil - an appraisal of current evidence. *Biology Letters JCR*, 2022.

Apresentações de Trabalho

1. **AGOSTINI, K.; WOLOWSKI, MARINA ; JOLY, C. A. .** A Rede Brasileira de Interação Planta-Polinizador: surgimento, desafios e o diagnóstico das interações planta-polinizador no país. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **AGOSTINI, K.** Brazilian Assessment on pollinators, pollination and food production. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **AGOSTINI, K.; JOLY, C. A. .** Relatório Temático sobre Polinização, Polinizadores e Produção de Alimentos no Brasil. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **AGOSTINI, K.** A REVIEW OF POLLINATION BY BATS IN BRAZIL: FROM 1970 TO 2017. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
5. **AGOSTINI, K.** POLLINATION IN BRAZILIAN URBAN AREAS: DIVERSITY OF INTERACTIONS AND KNOWLEDGE GAPS. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
6. **AGOSTINI, K.** A POLLINATOR-RICH COUNTRY: THE BRAZILIAN REPORT ON POLLINATION AND FOOD PRODUCTION. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).

7. **AGOSTINI, K.** A rede brasileira de interações planta-polinizador: Surgimento, desafios e o diagnóstico das interações planta-polinizador no país n. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. **AGOSTINI, K.** A Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
9. **AGOSTINI, K.** Brazilian assessment report on pollinators, pollination and food production. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
10. **AGOSTINI, K.** How to implement monitoring networks. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **AGOSTINI, K.** A Multi e Interdisciplinariedade na área das Ciências Biológicas: a Ecologia da Polinização. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **AGOSTINI, K.** Abertura e apresentação da Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **AGOSTINI, K.** A Multi e a Interdisciplinariedade na Biologia da Polinização: a Importância de Redes de Trabalho Colaborativo. 2017. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **AGOSTINI, K.** Polinização: da Ecologia à Economia. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **AGOSTINI, K.** Sistemas de Polinização. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **AGOSTINI, K.** Sistemas ecossistêmicos. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. **AGOSTINI, K.** Biologia da Polinização: da Teoria ao Mercado Consumidor. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **AGOSTINI, K.** Sistemas de Polinização. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **AGOSTINI, K.** Sistemas de Polinização de Espécies Brasileiras. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
20. **AGOSTINI, K.** A importância da polinização para a recuperação de áreas degradadas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
21. **AGOSTINI, K.; Sazima, M.** . How flower morphology influences flower-visiting behavior of bats and the reproductive success of *Mucuna urens* (Leguminosae). 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
22. **AGOSTINI, K.** Polinização: Perspectivas Evolutivas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
23. **AGOSTINI, K.** Ecofisiologia do Crescimento e Desenvolvimento em Plantas. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
24. RIBEIRO, R. S. ; BENTO, M. A. ; NEVES, T. G. ; **AGOSTINI, K.** . Visitantes florais de *Lantana camara* (Verbenaceae) no campus da Universidade Metodista de Piracicaba. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
25. PELLIGRINOTTI, A. ; **AGOSTINI, K.** . Levantamento da fauna e flora apícola da Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
26. **AGOSTINI, K.; Sazima, M. ; GALETTO, L.** . Ecologia do néctar de duas espécies de *Mucuna* (Leguminosae, Faboideae) com diferentes polinizadores especializados. 2010. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
27. **AGOSTINI, K.** Ações sobre bem-estar animal no Município de Piracicaba. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
28. **AGOSTINI, K.** A grande diversidade de sistemas de polinização em Leguminosae. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
29. **AGOSTINI, K.** Plant and Animal Conservation in Brazil. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
30. **AGOSTINI, K.** Biologia da Polinização. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
31. **AGOSTINI, K.** Estudos de polinização associados com citogenética, embriologia e variabilidade genética: respostas interessantes para perguntas intrigantes. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
32. **AGOSTINI, K.** Ecologia da reprodução de duas espécies de *Mucuna* (Leguminosae, Faboideae) - embriologia, citogenética e genética populacional. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. **AGOSTINI, K.** Ecologia da reprodução de duas espécies de *Mucuna* (Leguminosae, Faboideae, Phaseoleae) - embriologia, citogenética e genética populacional - do litoral norte de São Paulo. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
34. **AGOSTINI, K.** Dispersão e Frugivoria. 2007. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
35. **AGOSTINI, K.; Sazima, M.** . Floral biology and pollinator behavior of *Mucuna urens* Adans. (Leguminosae, Faboideae). 2005. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
36. **AGOSTINI, K.; Sazima, M.** . Caracterização do néctar associadas às síndromes de polinização de duas espécies de *Mucuna* Adans (Fabaceae) no litoral norte de São Paulo. 2004. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
37. **AGOSTINI, K.** Os bastidores da polinização: belezas e dificuldades dos estudos. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
38. **AGOSTINI, K.** Os animais e as flores. 2002. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
39. **AGOSTINI, K.** Biologia da Polinização. 2001. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
40. **AGOSTINI, K.** Polinização. 2000. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
41. **AGOSTINI, K.** Flores e seus visitantes. 1999. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
42. **AGOSTINI, K.** Biologia de Borboletas. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
43. **AGOSTINI, K.** Animais vertebrados e invertebrados. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
44. **AGOSTINI, K.** Animais invertebrados. 1998. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1. **AGOSTINI, K.; FUJIHARA, R. T.** . Ciência, Tecnologia e Ambiente: buscando inovações para melhorar a convivência do homem com o Planeta Terra. São Carlos: Editora Cubo, 2016 (Editorial).
2. FUJIHARA, R. T. ; **AGOSTINI, K.** . Revista ?Ciência, Tecnologia & Ambiente? conquista classificação no Qualis Capes. São Carlos: Editora Cubo, 2016 (Editorial).

Assessoria e consultoria

1. SILVA, C. I. ; **AGOSTINI, K.** ; TORRES, M. W. . Conselho Técnico da Rede de Catálogos Polínicos online. 2016.
2. **AGOSTINI, K.**. 18º Congresso de Iniciação Científica da Universidade Metodista de Piracicaba. 2010.

Trabalhos técnicos

1. **AGOSTINI, K.**; RECH, A. R. ; ASSAD, A. L. D. ; VIANA, B. F. ; DIAS, B. F. S. ; FREITAS, B. M. ; PIRES, C. S. S. ; FREITAS, L. ; WOLOWSKI, MARINA ; GIANNINI, T. C. ; IMPERATRIZ-FONSECA, V. L. ; MAUES, M. M. . Proposal for Long and Medium Term Objectives, Action Goals for 2030 and Indicators for Pollination and Pollinators within the Post-2020 Global Biodiversity Strategy Scope. 2020.
2. WOLOWSKI, MARINA ; BERGAMO, P. ; **AGOSTINI, K.** . Comissão de Acompanhamento de projeto do PPG em Ecologia da Unicamp - Aluna Rafaela Oliveira de Jesus. 2020.
3. GUIMARAES, E. ; **AGOSTINI, K.** . Parecer para Projeto de Mestrado do PPG em Ciências Biológicas - Aluna Maria Luisa Passos Frigerio. 2020.
4. SILVA, W. R. ; **AGOSTINI, K.** ; PIZO, M. A. . Comissão de Acompanhamento de projeto do PPG em Ecologia da Unicamp - Aluno Renato Augusto do Carmo de Lacerda. 2019.
5. **AGOSTINI, K.**; SILVA, A. B. E. ; FUJIHARA, R. T. . GT para elaboração do Plano Estratégico da Pós-Graduação na UFSCar. 2019.
6. **AGOSTINI, K.**. Parecer ad-hoc de projetos de Iniciação Científica da UFSCar do Edital PIBIC/CNPq/UFSCar. 2018.
7. SILVA, A. B. E. ; PALIARI, J. C. ; **AGOSTINI, K.** ; PARSEKIAN, G. A. ; COMINETTI, M. ; SILVA, C. H. C. . PLANO ESTRATÉGICO DE INTERNACIONALIZAÇÃO UFSCAR:DESENVOLVENDO CONHECIMENTO GLOBAL E CULTIVANDO COMPETÊNCIAS INTERCULTURAIS. 2018.
8. **AGOSTINI, K.**. Parecer ad-hoc de projetos de Iniciação Científica da UFSCar do Edital PIBIC/CNPq/UFSCar. 2017.
9. **AGOSTINI, K.**. Debatedor de painéis no 23º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2016.
10. **AGOSTINI, K.**. Parecer de projeto do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade Vegetal. 2016.
11. **AGOSTINI, K.**. Parecer ad-hoc de projetos de Iniciação Científica da UFSCar do Edital PIBIC/CNPq/UFSCar. 2016.
12. **AGOSTINI, K.**. Parecer sobre projeto de Dissertação do Programa de Pós Graduação em Agricultura e Ambiente. 2015.
13. **AGOSTINI, K.**. Avaliador/Debatedor de Pôsteres da 67ª Reunião Anual da SBPC. 2015.
14. **AGOSTINI, K.**. Debatedor de painéis no 22º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2014.
15. **AGOSTINI, K.**. Parecerista de Resumos no 22º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2014.
16. **AGOSTINI, K.**. Parecerista de resumos na II Semana da Biologia da UFSCar - campus Araras. 2014.
17. **AGOSTINI, K.**. Parecer de resumos de trabalhos submetidos para apresentação no XXI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2013.
18. **AGOSTINI, K.**. Debatedor de painéis apresentados no XXI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2013.
19. **AGOSTINI, K.**. Coordenadora de Sessão do 20º Congresso de Iniciação Científica da UNIMEP. 2012.
20. **AGOSTINI, K.**. Parecerista e consultoria nos artigos do 20º Congresso de Iniciação Científica da Unimep. 2012.
21. **AGOSTINI, K.**. Comissão Científica do I Simpósio de Agroecologia e Desenvolvimento Rural. 2011.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **AGOSTINI, K.**; ESTEVES, B. . Episódio de Podcast no Programa A Terra é Redonda da Radio Novelo para Revista Piauí. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️
2. **AGOSTINI, K.**; CHAMORRO, P. . Episódio de Podcast no Programa Vozes do Planeta - Polinização. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎙️
3. UEZO, A. ; **AGOSTINI, K.** ; BUSTAMANTE, M. ; JOLY, C. A. ; SEIXAS, C. ; RUGGIERO, P. ; IK-PENG, O. . Programa Temático do Podcast Oxigênio sobre #ServiçosEcosistêmicos. 2018. 🎙️

Demais tipos de produção técnica

1. RECH, A. R. ; WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** ; BRITO, V. L. G. ; MENDONCA, P. K. M. ; FERREIRA, P. . XIII International Pollination Course. 2019. .
2. **AGOSTINI, K.**. Dicas para a Redação de Artigos Científicos. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. WOLOWSKI, MARINA ; **AGOSTINI, K.** ; CARNEIRO, L. ; RECH, A. R. ; VARASSIM, I. G. ; MAUES, M. M. ; FREITAS, L. ; G.CARVALHEIRO, L. ; BUENO, R. ; CONSOLARO, H. ; SILVA, C. I. ; SARAIVA, A. M. ; PADGURSCHI, M. . Relatório Temático sobre Polinização, Polinizadores e Produção de Alimentos no Brasil. 2018. (Relatório de pesquisa).
4. **AGOSTINI, K.**; WOLOWSKI, MARINA ; BRITO, V. L. G. ; RECH, A. R. ; MENDONCA, P. K. M. ; SARAIVA, A. M. ; G.CARVALHEIRO, L. ; KRAJEWSKI, J. P. ; FERREIRA, P. ; ELLIS, A. G. ; MARIN, M. V. ; GALETTO, L. ; MEDEL, R. . XII International Pollination Course. 2017. .
5. RECH, A. R. ; **AGOSTINI, K.** ; OLIVEIRA, P. E. A. M. ; MACHADO, I. C. S. . Biologia da Polinização. 2014. (Editoração/Livro).
6. **AGOSTINI, K.**. A importância das metodologias nos estudos de biologia da polinização. 2011. .
7. **AGOSTINI, K.**. Ecofisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. **AGOSTINI, K.**. 9ª Mostra Acadêmica da Universidade Metodista de Piracicaba (Coordenadora de Sessão). 2011. (Coordenação de sessão).
9. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N. . Métodos de estudos de fauna e flora na Ilha Comprida e no Parque Estadual da Ilha do Cardoso (Cananéia) - SP. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **AGOSTINI, K.**. 8ª Mostra Acadêmica da Universidade Metodista de Piracicaba. 2010. (Coordenação de sessão).
11. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N. . Estudos Zoobotânicos no Parque Estadual da Ilha do Cardoso. 2009. .
12. **AGOSTINI, K.**. 7ª Mostra Acadêmica da Universidade Metodista de Piracicaba (Coordenadora de Sessão). 2009. (Coordenação de sessão).
13. **AGOSTINI, K.**. Biologia reprodutiva em plantas: uma visão multidisciplinar. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

14. **AGOSTINI, K.;** Guimarães, S. S. M. . Atividade de Campo no Parque Estadual da Serra do Mar - Núcleo Picinguaba em Ubatuba / SP. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
15. **AGOSTINI, K.** 6ª Mostra Acadêmica da Universidade Metodista de Piracicaba (Coordenadora de Sessão). 2008. (Coordenação de sessão).
16. **AGOSTINI, K.** Polinizadores e Interação Inseto/Planta. 2007. .
17. **AGOSTINI, K.** Síndrome de Polinização e Mecanismos associados à melitofilia e quiropterofilia. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
18. **AGOSTINI, K.** Polinização por passeriformes. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **AGOSTINI, K.** Processos de Montagem de Insetos. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **AGOSTINI, K.;** Guimarães, P. R. . Polinização e Dispersão de Sementes. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Especialização).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. NOCELLI, R. C. F.; **AGOSTINI, K.;** TOPPA, R. H.. Participação em banca de ELISANGELA FERNANDES DOS SANTOS. DISTRIBUIÇÃO DE RECURSOS FLORAIS DE PLANTAS MELITÓFILAS EM UMA ÁREA EM RESTAURAÇÃO FLORESTAL EM HOLAMBRA, SÃO PAULO, BRASIL. 2020. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
2. PIAGGIO, M. F. P.; WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Gabriela Beatriz Pereira Rabeschini. EFEITOS DO PLANTIO CONSORCIADO DE ABOBRINHA-DE-TRONCO (*Cucurbita pepo* L.) E FEIJÃO-COMUM (*Phaseolus vulgaris* L.) SOBRE SUAS CARACTERÍSTICAS FLORAIS, ATRAÇÃO DE VISITANTES E PRODUÇÃO DE FRUTOS. 2020. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
3. AONA, L. Y. S.; AMARAL, M. C. E.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Railson Alves Correia de Almeida Júnior. FENOLOGIA E BIOLOGIA FLORAL E REPRODUTIVA DE UMA ESPÉCIE DE *DICHORISANDRA* (COMMELINACEAE) EM UM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA EM CRUZ DAS ALMAS, BAHIA. 2020. Dissertação (Mestrado em Recursos Genéticos Vegetais) - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.
4. SANTOS, M. T. P.; BRITO, V. L. G.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Suzana dos Santos de Souza. Biologia floral e reprodutiva de *Petunia interior* (Solanaceae). 2020. Dissertação (Mestrado em Ambiente e Tecnologias Sustentáveis) - Universidade Federal da Fronteira Sul.
5. WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.;** BRITO, V. L. G.. Participação em banca de Gleycon Velozo da Silva. Diversidade de polinizadores e eficiência da polinização do café no Sul de Minas: uma comparação entre métodos de cultivo orgânico. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Alfenas.
6. VIANA, B. F.; **AGOSTINI, K.;** BOSCOLO, D.. Participação em banca de Josué Dafles Coqueiro de Deus. Influência da restauração florestal nas redes de interações planta-visitante-floral em cultivo agrícola. 2019. Dissertação (Mestrado em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores) - Universidade Federal da Bahia.
7. VIANA, B. F.; **AGOSTINI, K.;** BOSCOLO, D.. Participação em banca de Helione Cristina Silva Barreira. Efeito da restauração florestal sobre o serviço de polinização em cafezais (*Coffea arabica*). 2019. Dissertação (Mestrado em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores) - Universidade Federal da Bahia.
8. Carmello-Guerreiro, S. M; **AGOSTINI, K.;** MAYER, J. L. S.. Participação em banca de MARÍLIA CLAUDIANO TAVARES. BIOLOGIA REPRODUTIVA E MORFOLOGIA FLORAL DE *Spondias macrocarpa* ENGL.. 2019. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
9. WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.;** MENDONCA, P. K. M.. Participação em banca de Marina de Lima Mohallem. IMPACTO DE *Apis mellifera* L. NO COMPORTAMENTO DE ABELHAS NATIVAS E NA REDE DE INTERAÇÕES ABELHA-PLANTA. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Alfenas.
10. ROCHA, V. J.; **AGOSTINI, K.;** CASSALAS-PABON, D.. Participação em banca de Gedimar Pereira Barbosa. Ecologia de Morcegos do Parque Estadual Carlos Botelho: estrutura da comunidade e interações com plantas em área de mata Atlântica. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
11. NOCELLI, R. C. F.; **AGOSTINI, K.;** SILVA, C. I.. Participação em banca de Juliano Schiavo Sussi. A importância das abelhas na visão de diferentes segmentos da cadeia produtiva do maracujá (*Passifloraceae* sp). 2017. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **AGOSTINI, K.;** TORRES, M. W.; NOCELLI, R. C. F.. Participação em banca de Natalia Seneda Martarello. Visitantes florais e eficácia de *Xylocopa frontalis* na polinização de *Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg. (*Passifloraceae*). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
13. Sazima, M.; SANTOS, I. A.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Fernanda Barão Leite. Função da heteranteria em duas espécies de *Tibouchina* (*Melastomataceae*): atração de abelhas e dinâmica de pólen. 2016. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
14. **AGOSTINI, K.;** NOCELLI, R. C. F.; TORRES, M. W.. Participação em banca de Thalita Cristina Silva dos Santos. Aspectos da biologia floral e da polinização do adubo verde *Mucuna pruriens* (L.) DC. (*Leguminosae*, *Faboideae*). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **AGOSTINI, K.;** TORRES, M. W.; NOCELLI, R. C. F.. Participação em banca de Vivian Zambon. Biologia da polinização e eficácia de polinizadores em *Solanum melongena* (*Solanaceae*). 2015. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
- 16.

- SANTOS, F. A. M.; SIMOES, A. O.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Thais Helena Mandello Pimenta de Almeida. O aumento da altitude na Mata Atlântica interfere na reprodução de *Psychotria nuda* (Rubiaceae)? 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
17. SILVA, C. I.; MATEUS, S.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Elisa Pereira Queiroz. Produção e distribuição temporal de néctar em área de regeneração de cerrado: implicações na polinização e estrutura de comunidade de abelhas. 2015. Dissertação (Mestrado em Entomologia) - Universidade de São Paulo.
18. NOCELLI, R. C. F.; AMORIM, F. W.; TORRES, M. W.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Ana Mayumi Hayashi. Influência das áreas de Reserva Legal sobre a biologia da polinização de *Solanum lycopersicum* L. híbrido pizzadora (Solanaceae). 2014. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
19. TEIXEIRA, S. P.; MARINHO, C. R.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Camila Devicaro de Souza. Estruturas secretoras em sicônios de espécies de *Ficus* L. (Moraceae) e suas implicações no mutualismo figo-vespa de figo. 2014. Dissertação (Mestrado em Biologia Comparada) - Universidade de São Paulo.
20. OLIVEIRA, R. S.; VIANI, R. A. G.; CAVALIN, P. O.; **AGOSTINI, K.**; MARTINS, F. R.. Participação em banca de Mauro Brum Monteiro. PARTIÇÃO DE RECURSOS HÍDRICOS EM COMUNIDADES VEGETAIS DE CAMPO RUPESTRE E CAMPO DE ALTITUDE NO SUDESTE BRASILEIRO. 2013. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
21. AZANIA, C. A. M.; MONQUERO, P. A.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Paulo Vinícius da Silva. Controle químico e a influência da palha de cana-de-açúcar e da profundidade de sementeira na emergência de plantas daninhas. 2013. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
22. NOCELLI, R. C. F.; CAMPOS, M. J. O.; OLIVEIRA, R. E.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Jussara Fernanda Santos. Fenologia da floração e redes de interação entre abelhas e plantas em uma área restaurada em Araras-SP. 2012. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
23. **AGOSTINI, K.**; Sazima, M.; JOLY, C. A.. Participação em banca de Andréa da Costa Marques Tavares. Atributos e visitantes florais e polinização em uma área de Floresta Ombrófila Densa Submontana do litoral norte de São Paulo. 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
24. Sazima, M.; SILVA, W. R.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Hedda Carolina Schmidt Scultori da Silva. Comunidade de morcegos, interações com flores e estratificação vertical em Mata Atlântica do Sul do Brasil. 2010. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
25. Lombardi, J. A.; **AGOSTINI, K.**; PEDRONI, F.. Participação em banca de Carolina de Moraes Potascheff. Ecologia da Polinização de *Eschweilera nana* Miers., uma Lecythidaceae do Cerrado. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
26. **AGOSTINI, K.**; BARBOSA, J. M.; BARBEDO, C.. Participação em banca de Débora Marcouizos Guimarães. Biologia de *Clitoria laurifolia* Poir. (Fabaceae) numa área de restinga degradada pela mineração. 2009. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.
27. Sazima, M.; SHEPHERD, G. J.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Graham Edward Wyatt. Biologia da Polinização e Reprodução em Espécies de *Begonia* L. (Begoniaceae) no Parque Estadual da Serra do Mar - São Paulo. 2009. Dissertação (Mestrado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.

Teses de doutorado

1. TEIXEIRA, S. P.; PAULINO, J. V.; ROCHA, J. F.; ELIAS, L. G.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Marina Fernanda Bortolin Costa. Morfologia do estigma de *Ficus* L. (Moraceae) e suas implicações no mutualismo figo-vespa de figo. 2015. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
2. MARTINELLI, A. P.; COSTA, M. A. P. C.; Carmello-Guerreiro, S. M.; **AGOSTINI, K.**; VERSIEUX, L. M.. Participação em banca de Sandra Santa Rosa. Desenvolvimento floral e do óvulo e aspectos da reprodução em *Aechmea* sp. e *Vriesea* sp. (Bromeliaceae). 2015. Tese (Doutorado em Ciências (Energia Nuclear na Agricultura)) - Universidade de São Paulo.
3. Sazima, M.; PANSARIN, L. M.; PINHEIRO, F.; AMORIM, F. W.; **Agostini, Kayna**. Participação em banca de Carlos Eduardo Pereira Nunes. Fragrâncias florais e ecologia da polinização de orquídeas da Mata Atlântica do Sudeste do Brasil. 2015. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
4. MACHADO, I. C. S.; OLIVEIRA, P. E. A. M.; **AGOSTINI, K.**; VIEIRA, S. A.; Sazima, M.. Participação em banca de André Rodrigo Rech. Walking through the flower fields: the role of space and time on the evolution of pollination strategies. 2014. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
5. MACHADO, I. C. S.; **AGOSTINI, K.**; CASTRO, C. C.; LEITE, A. V. L.; LOUZADA, R. B.. Participação em banca de Marcelo Sobral Leite. Antecologia de Podostemaceae em Ecossistemas Aquáticos Associados à Floresta Atlântica Nordestina. 2013. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Federal de Pernambuco.
6. Sazima, M.; ESTEVES, V. G. L.; ROCCA, M. A.; **AGOSTINI, K.**; SEMIR, J.. Participação em banca de Lorena Coutinho Nery da Fonseca. Transporte de pólen de espécies ornitófilas e energia disponível para beija-flores em área de Mata Atlântica, Núcleo Picinguaba, PESM, Ubatuba, SP. 2012. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
7. Sazima, M.; **AGOSTINI, K.**; OLIVEIRA, P. E. A. M.; SILVA, W. R.; VIEIRA, S. M. B.. Participação em banca de Felipe Wanderley Amorim. A flora esfingófila em uma Floresta Ombrófila Densa Montana no sudeste brasileiro e relações mutualísticas com a fauna de Sphingidae. 2012. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
8. **AGOSTINI, K.**; Sazima, M.; SEMIR, J.. Participação em banca de Francielle Paulina de Araújo. A comunidade de plantas ornitófilas da Estação Ecológica do Panga: o fluxo de pólen intermediado pelo beija-flor *Phaethornis pretrei* (Phaethornithinae). 2010. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
9. Sazima, M.; ROCCA, M. A.; FREITAS, L.; REIS, S.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Carina Lima da Silveira. Características vegetativas e reprodutivas das plantas e fatores abióticos do meio e suas relações com a alocação de biomassa floral e a seleção sexual em angiospermas. 2010. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.

Qualificações de Doutorado

1.

- CARVALHO, H. W. P.; SILVA, C. P.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Brayan Paiva Cavalcante. Biologia reprodutiva e hibridação em *Hohenbergia* Schult. & Schult.f. (Bromeliaceae). 2020. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências) - Centro de Energia Nuclear na Agricultura.
2. **AGOSTINI, K.**; CARDOSO, A. B. B.; LOPES, E. F. M.. Participação em banca de Eliana de Medeiros Oliveira. Ecologia de *Cattleya purpurata*, uma orquídea ameaçada de extinção. 2019. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 3. MAYER, J. L. S.; **AGOSTINI, K.**; VERSIEUX, L. M.. Participação em banca de Vivian Zambon. "Dinâmica de produção de néctar e estratégias reprodutivas em Bromeliaceae: uma abordagem morfofuncional. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 4. PINHEIRO, F.; FREITAS, L.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Nathália Susin Streher. Os padrões e efeitos das interações planta-planta via deposição de pólen heterospecífico no sucesso reprodutivo das espécies de campos de altitude. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 5. GUIMARAES JUNIOR, P. R.; BUZATO, S.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Liedson Tavares de Sousa Carneiro. *Krameria tomentosa* oil-flowers and their pollinators: bees specialized to trichome elaiophores exploit its epithelial oil-glands. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia) - Universidade de São Paulo.
 6. SEMIR, J.; FORNI-MARTINS, E. R.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Carlos Eduardo Pereira Nunes. Biologia da polinização com ênfase em fragrâncias florais de Zygotetralinae (Orchidaceae) na Mata Atlântica do Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 7. OLIVEIRA, P. E. A. M.; SILVA, W. R.; SEMIR, J.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Felipe Wanderley Amorim. A flora esfingófila em uma Floresta Ombrófila Densa Montana no sudeste brasileiro e relações mutualísticas com a fauna de Sphingidae. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 8. Sazima, M.; HADDAD, C. R. B.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Gabriela Atique Fernandes. Influência da seca na fenologia e ecofisiologia de espécies vegetais de campos de altitude em Mata Atlântica, Brasil. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 9. Sazima, M.; **AGOSTINI, K.**; SAWAYA, A. C. H. F. Participação em banca de Diego Ismael Rocha. Estudo de quiropterofilia e ornitofilia em espécies de *Passiflora* (Passifloraceae). 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 10. **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Lorena Coutinho Nery da Fonseca. Transporte de pólen de espécies ornitófilas e energia disponível para beija-flores em área de Mata Atlântica, Núcleo Picinguaba, PESM, Ubatuba, SP. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 11. **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Andréa da Costa Marques Tavares. Biologia floral e sistemas de polinização em uma área de Floresta Submontana do litoral de São Paulo. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 12. **AGOSTINI, K.**; PENHA, A. S.; FIGUEIREDO, R. A.. Participação em banca de Jussara Fernanda Santos. Disponibilidade de recursos florais e rede de interação entre abelhas e espécies arbóreas em uma área restaurada. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Mestrado em Agricultura e Meio Ambiente) - Universidade Federal de São Carlos.
 13. Sazima, M.; FORNI-MARTINS, E. R.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Andréa da Costa Marques Tavares. Distribuição dos sistemas de polinização em uma área de Floresta Atlântica Submontana do litoral de São Paulo. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 14. Lombardi, J. A.; **AGOSTINI, K.**; MONTEIRO, R.. Participação em banca de Carolina de Moraes Potascheff. Sistemas de Polinização de Angiospermas. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Ciências Biológicas (Biologia Vegetal)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 15. MAMEDE, M. C. H.; Yamamoto, K.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Graham Edward Wyatt. Biologia da polinização e sistemas reprodutivos em espécies de *Begonia* (Begoniaceae) do Núcleo Picinguaba - Ubatuba, São Paulo". 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
 16. **AGOSTINI, K.**; GOMES, E. P. C.; HILARIO, S. D.. Participação em banca de Débora Marcouzos Guimarães. Ecologia reprodutiva de *Clitoria laurifolia* Poiret. (Fabaceae) em uma área degradada de restinga em processo de recuperação. 2008. Exame de qualificação (Doutorando em Biodiversidade Vegetal e Meio Ambiente) - Instituto de Botânica.

Qualificações de Mestrado

1. WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Marina de Lima Mohallem. Interação entre *Apis mellifera* e abelhas nativas e seus efeitos nos serviços de polinização. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Alfenas.
2. **AGOSTINI, K.**; OLIVEIRA, R. E.; PENHA, A. S.. Participação em banca de ELISANGELA FERNANDES DOS SANTOS. DISTRIBUIÇÃO TEMPORAL DE RECURSOS FLORAIS PARA POLINIZADORES EM UMA ÁREA EM RESTAURAÇÃO. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **AGOSTINI, K.**; NOCELLI, R. C. F.. Participação em banca de Juliana Castilho. Biologia e Manejo das plantas daninhas *Spermocoe densiflora* DC. e *Spermocoe verticillata* L. (Rubiaceae). 2019. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
4. MASTRANGELO, T. A.; **AGOSTINI, K.**; ALVES, D. A.. Participação em banca de Fernanda Faganello Neme. MONITORAMENTO DO FIPRONIL EM SISTEMAS DE COLÔNIAS DE *Tetragonisca angustula* E *Apis mellifera*. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências) - Centro de Energia Nuclear na Agricultura.
5. MAYER, J. L. S.; WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Marília Claudiano Tavares. Anatomia floral e biologia reprodutiva da espécie vulnerável *Spondias macrocarpa* Engl.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
6. FONTANETTI, A.; MACIEL, A. L. R.; DOVIS, V. L.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Francisco José da Silva Neto. Distribuição espacial de espécies arbóreas na fenologia e trocas gasosas de cafeeiros sombreados. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal e Bioprocessos Associados) - Universidade Federal de São Carlos.
7. WOLOWSKI, MARINA; **AGOSTINI, K.**; BRITO, V. L. G.. Participação em banca de Gleycon Veloso da Silva. DIVERSIDADE DE POLINIZADORES E EFICIÊNCIA DA POLINIZAÇÃO DO CAFÉ NO SUL DE MINAS: UMA COMPARAÇÃO ENTRE MÉTODOS

DE CULTIVO ORGÂNICO. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais) - Universidade Federal de Alfenas.

8. **AGOSTINI, K.**; LOIOLA, P. P.; MARTINS, V. F. Participação em banca de José Carmelo de Freitas Reis Júnior. Atributos funcionais e o crescimento de árvores recobridoras em diferentes plantios de restauração florestal. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
9. PENHA, A. S.; **AGOSTINI, K.**; LOIOLA, P. P. Participação em banca de Crislaine de Almeida. Identificando espécies estruturantes para projetos de restauração florestal na Mata Atlântica. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **AGOSTINI, K.**; LOIOLA, P. P.; DENARDI, S. E.. Participação em banca de Juliano Schiavo Sussi. A importância das abelhas na visão de diferentes segmentos da cadeia produtiva do maracujá (*Passiflora edulis*). 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **AGOSTINI, K.**; NOCELLI, R. C. F.; FONTANETTI, A.. Participação em banca de Laís Molinari Pereira. Seletividade de herbicidas aplicados em pré e pós emergência sobre *Crotalaria ochroleuca*, *Cajanus cajan* e *Raphanus sativus*. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **AGOSTINI, K.**; MONQUERO, P. A.; ROAT, T. C.. Participação em banca de Tatiane Caroline Grella. Efeitos de nanodoses do inseticida tiametoxam para a abelha *Melipona scutellaris* (Latreille, 1811): da absorção ao órgão alvo. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **AGOSTINI, K.**; LOIOLA, P. P.; MARTINS, V. F. Participação em banca de José Carmelo de Freitas Reis Júnior. Ecofisiologia de espécies florestais em diferentes métodos de restauração ecológica. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
14. FUJIHARA, R. T.; **AGOSTINI, K.**; LOIOLA, P. P. Participação em banca de Rafael Borrasca Ferreira. Dinâmica populacional de artrópodes inimigos naturais na restauração florestal. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
15. OLIVEIRA, R. E.; SOUZA, F. M.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Elisangela Xavier da Rocha. Composição de lianas e sua resposta ao corte em um fragmento de floresta estacional semidecidual, Araras, SP. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
16. OLIVEIRA, R. S.; TORRES, M. W.; **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Pedro Joaquim Bergamo. Polinização e Montagem de Comunidades de Plantas. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas.
17. **AGOSTINI, K.**; TORRES, M. W.; SEMIR, J.. Participação em banca de Fernanda Barão Leite. Dinâmica de pólen e preferências de abelhas em flores de *Tibouchina* (Melastomataceae). 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.
18. **AGOSTINI, K.**; AZANIA, C. A. M.; NICOLAI, M.. Participação em banca de Paulo Vinícius da Silva. Controle químico e a influência da palha e profundidade de sementeira na emergência de plantas daninhas na cultura da cana-de-açúcar. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Adriana Sanvido. Potencial remediador das Fabaceae para extração de metais pesados e boro sob influência de microrganismos. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
2. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Priscila Machion Leonis. Variação espacial e temporal em bugios (*Alouatta clamitans*) em remanescentes florestais de um empreendimento localizado em Bragança Paulista, SP. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
3. **AGOSTINI, K.**; ROCHELLE, L. A.. Participação em banca de Ana Mayumi Hayashi. Levantamento de briófitas do campus Taquaral da Universidade Metodista de Piracicaba, Piracicaba, SP. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
4. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Ana Carolina Bastos Figueiredo Bistão. Primatas dispersores. 2012. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
5. **AGOSTINI, K.**; Favetta, L.R.A.. Participação em banca de Érika Orlandini. Isolamento e identificação de fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) associados a sub-família Bambusoideae ocorrentes na Mata Ciliar do Rio Piracicaba, SP. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
6. **AGOSTINI, K.**; TARAIZI, R.. Participação em banca de Valter José de Almeida. A horta mandala na agrofloresta sucessional: uma aliada na restauração ambiental. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
7. **AGOSTINI, K.**; TARAIZI, R.. Participação em banca de Jaqueline de Almeida Samila. Mata Ciliar e manutenção da qualidade da água para o equilíbrio dos ecossistemas aquáticos em riachos: análise do Ribeirão Cabreúva, em Cabreúva, SP. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
8. **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Renato Francisco Luchetti. Avaliação do Programa Carbono Neutro (2009) da Polícia Federal junto ao projeto arborização da rodovia Rio-Santos BR-101 (Flora Paraty-Lepac). 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
9. **AGOSTINI, K.**; TARAIZI, R.. Participação em banca de Lígia Rodrigues Morales. Avifauna do canteiro de obras do Rodoanel - JR Represa-São Bernardo do Campo. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
10. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Amanda Alves Lacerda. A importância de estudos moleculares para preservação de mamíferos no cerrado brasileiro. 2010. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
11. **AGOSTINI, K.** Participação em banca de Amália Torrezan Lopes. Biologia e referência para oviposição de *Sitophilus zeamais* Mots. em arroz, milho, sorgo e trigo. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
- 12.

- AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Rilton Batista. A questão dos pneus usados no Brasil na visão do Direito Ambiental. 2009. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
13. **AGOSTINI, K.**; Favetta, L.R.A.. Participação em banca de Thiago Perez Granato. Influência da arborização no ambiente escolar. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
14. **AGOSTINI, K.**; Favetta, L.R.A.. Participação em banca de Adriana Scandolara Quinelato. Corredor ecológico: qual a sua importância para a proteção da biodiversidade. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
15. **AGOSTINI, K.**; LOYOLA, R. D.. Participação em banca de Áurea Cristina Bastos da Costa Pereira. Olhar dos jovens e a percepção ambiental dos moradores da área de invasão do bairro São Francisco, da região Área Cura no município de Sumaré-SP. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
16. **AGOSTINI, K.**; Favetta, L.R.A.. Participação em banca de Levi Franco de Alvarenga. Sustentabilidade hídrica em acampamento evangélico: o aproveitamento da água de chuva. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
17. **AGOSTINI, K.**; LOYOLA, R. D.. Participação em banca de Samara Cristina Campos. Contribuição de aves frugívoras na dispersão de sementes em uma área de Mata Atlântica. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.
18. **AGOSTINI, K.**; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Lucilene Leris dos Santos. O educando e a água: Conhecendo para Conservar. 2008. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Bioecologia e Conservação) - Universidade Metodista de Piracicaba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. GONCALVES, M. E. C. N.; HAYASHI, A. M.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de VINÍCIUS BOBADILHA INNOCENTINI. Ovipostura, eclosão e desenvolvimento dos filhotes de viúva- marrom *Latrodectus geometricus* C. L. Koch, 1841, (Arachnida, Araneae), em condições de laboratório. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
2. FORTI, V. A.; CARVALHO, C.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Katia Satomi Tsujikawa. Superação de dormência em sementes de *Trema micrantha* classificadas por escala de cinza a partir de imagens radiográficas. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
3. GONCALVES, M. E. C. N.; FORTI, V. A.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Felipe Correr da Silva. Avaliação e otimização da manutenção da cultura de diatomácea bentônica *Fragilaria pinnata* Ehrenberg (*Staurosirella pinnata* (Ehrenberg) D.M. Williams & Round). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
4. GONCALVES, M. E. C. N.; RODRIGUES, S. R. G.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Maykon Vieira de Araujo. Análise Epidemiológica dos acidentes escorpiónicos na cidade de Americana-SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
5. MARTINS, V. F.; **AGOSTINI, K.**; OLIVEIRA, R. E.. Participação em banca de Gefferson Wilian Correa. Inventário Quali-Quantitativo da Arborização da Praça Barão de Araras no Município de Araras - SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. FONTANETTI, A.; MONQUERO, P. A.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Ana Lígia Giraldele. Efeito de diferentes densidades e manejos da corda de viola (*Ipomea grandifolia*) em competição com milho visando o sistema de plantio direto orgânico. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal de São Carlos.
7. GONCALVES, M. E. C. N.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Tatiane Porto. Estado de Conservação das serpentes nos biomas brasileiros. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
8. NOCELLI, R. C. F.; **AGOSTINI, K.**; MENEGHIN, S. P.. Participação em banca de Larissa Charriel D. da Silva. Caderno do Aluno: fornecido para as escolas públicas do estado de São Paulo pelo Governo Estadual. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Laís Rodrigues Pereira. Potencial de uma trilha educativa no fragmento florestal do campus Araras da UFSCar para o ensino de Biologia. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Steve de Oliveira Costa. Implantação de trilha interpretativa guiada e confecção de material didático como subsídio para ações de educação ambiental em Araras, SP. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Ana Carolina Oliveira dos Santos. Desenvolvimento de um jogo interativo sobre a dengue. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; UIEDA, W.. Participação em banca de Alfredo José Rosseto. Biologia, distribuição e infecção rábica em morcegos (Mammalia, Chiroptera) de Piracicaba, Estado de São Paulo. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
13. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Michelly Mascarenhas Livramento. O uso de bioindicadores na avaliação da qualidade ambiental. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba.
14. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Magda Palu. Risco de contaminação do lençol freático por nitrogênio mineral após aplicação de lodo de esgoto em plantações de eucaliptos. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
15. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Beatriz Orsini de Marchi. Efetividade de formulações biológicas e químicas sobre a população de adultos da traça-do-tomateiro (*Tuta absoluta*) em mini-tomate em estufa. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.

16. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Cristina Nassif Junqueira. Estabelecimento das cooperativas de reciclagem em Campinas, São Paulo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
17. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Amanda Cristina Martins. Investimento em raízes finas na Floresta Ombrófila Densa Atlântica de Terras Baixas e Montana no Parque Estadual da Serra do Mar, SP. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
18. **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de Ana Cláudia Oliveira de Souza. Flora dos remanescentes de vegetação nativa das estações experimentais do Instituto Agrônomo de Campinas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
19. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Julia Camargo Sampaio. Cuidado Parental. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
20. **AGOSTINI, K.**; JUNQUEIRA, L. K.; GONCALVES, G. C.. Participação em banca de Bruna Rafaella Zanardi Palermo. Componentes de fecundidade de *Erythrina speciosa* (Leguminosae, Faboideae) nos Municípios de Campinas e Piracicaba, São Paulo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
21. **AGOSTINI, K.**; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Tiago Zaiden. Avifauna dispersora de sementes de *Trema micrantha* (Ulmaceae) em fragmento de floresta estacional semidecidual em Campinas, São Paulo. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
22. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, G. C.; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Gabriel Augusto Caetano. Avaliação do extrato aquoso de *Cyperus rotundus* sobre a germinação e o crescimento de *Lactuca sativa*, *Raphanus sativus* e *Solanum gilo Raddi*. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
23. **AGOSTINI, K.**; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Maria Isabel Galbiatti. Recuperação de áreas degradadas no Estado de São Paulo com espécies nativas não madeiras. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
24. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, G. C.; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Laura Regina Solé Vernin. Benefícios da Logística Reversa para o Ambiente. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas.
25. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Participação em banca de Vivian Altomar. Comportamento e importância ecológica das formigas cortadeiras do gênero *Atta* sp : uma revisão de literatura. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
26. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; TARAZI, R.. Participação em banca de Marília Gabrielle Costa. CONSERVAÇÃO DE TARTARUGAS MARINHAS NO LITORAL BRASILEIRO. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
27. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; Guimarães, S. S. M.. Participação em banca de Grazielle Aparecida de Moraes. ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL COM ANTAS - *TAPIRUS TERRESTRIS* - (LINNAEUS, 1758) - EM CATIVEIRO NO ZOOLOGICO BOSQUE DOS JEQUITIBÁS EM CAMPINAS ? SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
28. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; NADALINI, M.. Participação em banca de Maria Lígia Monte Belo Rizzo. CONSERVAÇÃO DE FELINOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
29. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Caetano Perlati. DESENVOLVIMENTO DO BESOIRO DIABROTICA SPECIOSA, EM CONDIÇÕES DE LABORATÓRIO: REVISÃO DE LITERATURA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
30. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Fábio Vêneri. REVISÃO SOBRE O ESTADO ATUAL DE CONSERVAÇÃO DOS PRIMATAS DA MATA ATLÂNTICA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
31. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.; JUNQUEIRA, L. K.. Participação em banca de Valtencir Franzol. Conservação de Felinos no Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba.
32. **AGOSTINI, K.**; LUCENA, E. A. R. M.; ROCCA, M. A.. Participação em banca de Felipe José Estrela Marinho. Biologia reprodutiva e ecologia da polinização de *Lymania azurea* (Bromeliaceae) na Reserva Biológica de Una, Bahia, Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
33. TEIXEIRA, S. P.; Groppo Jr, M.; **AGOSTINI, K.**. Participação em banca de João Paulo Basso Alves. Caracteres polínicos relacionados à zoofilia em espécies de *Phaseoleae* (Leguminosae: Papilionoideae). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. MAGRI, M. R.; FUJIHARA, R. T.; NOCELLI, R. C. F.; MARTINS, V. F.; EMIDIO, J. E.; **AGOSTINI, K.**. Processo Seletivo para a contratação de técnico para o Laboratório de Biologia da UFSCar-Araras. 2014. Universidade Federal de São Carlos.
2. **AGOSTINI, K.**; VIEIRA, S. A.; PRONI, E. A.. Concurso Público para Provedor ao Cargo de Professor Adjunto no Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação para área de Ciências Biológicas, sub-área Ecologia (Edital 107/12). 2013. Universidade Federal de São Carlos.
3. Favetta, L.R.A.; **AGOSTINI, K.**; NADALINI, M.. Seleção para área de Biologia da Faculdade de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Metodista de Piracicaba. 2013. Universidade Metodista de Piracicaba.
- 4.

CALZOLARI NETO, A. J.; MARTINS, V. F.; **AGOSTINI, K.** Processo Seletivo Simplificado de Provas e Títulos para contratação de Professor Substituto, área Biologia, sub-área Botânica. 2013. Universidade Federal de São Carlos.

5. **AGOSTINI, K.**; Favetta, L.R.A.; ROCHELLE, L. A.. Processo de Contratação de Docente em regime horas-aula para Fisiologia Vegetal e Sistemática de Criptógamas. 2013. Universidade Metodista de Piracicaba.

Outras participações

1. DOBROVLSKI, R.; CIANCIARUSO, M. V.; **AGOSTINI, K.**; VIANA, B. F.. Avaliação dos Projetos de Mestrado e Doutorado do Programa de Ecologia e Biomonitoramento. 2017. Universidade Federal da Bahia.
2. **AGOSTINI, K.**; BAZON, F. V. M.; MEDEIROS, A. H.. Comissão para Avaliação Especial de Desempenho. 2015. Universidade Federal de São Carlos.
3. **AGOSTINI, K.**. 4ª Fase do 3º Decatlo: Ciências da Natureza, Matemática e suas Tecnologias. 2011. Universidade Metodista de Piracicaba.
4. **AGOSTINI, K.**. Concurso de Fotografia da IX SERBIO. 2010. Universidade Metodista de Piracicaba.
5. **AGOSTINI, K.**. Comissão Científica. 2009. Universidade Estadual de Campinas.
6. **AGOSTINI, K.**; GONCALVES, M. E. C. N.. Concurso de Fotografia: Flora e Fauna: nos pequenos detalhes estão as grandes riquezas. 2009. Universidade Metodista de Piracicaba.
7. **AGOSTINI, K.**. Comissão Científica. 2003. VI Congresso Aberto Aos Estudantes de Biologia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Workshop SURPASS I.SURPASS I - LATAM network. 2019. (Oficina).
2. Workshop Safeguarding Pollination Services in a Changing World (SURPASS).How to implement monitoring networks. 2018. (Outra).
3. II Simpósio Brasileiro de Polinização. 2016. (Simpósio).
4. 66º Congresso Nacional de Botânica. 2015. (Congresso).
5. 64º Congresso Nacional de Botânica. 2013. (Congresso).
6. I Simpósio das Linhas de Pesquisa do CCA.Biologia Reprodutiva em Angiosperma. 2013. (Simpósio).
7. Workshop sobre restauração florestal. 2011. (Simpósio).
8. XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Levantamento da flora apícola da Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo. 2010. (Congresso).
9. XVIII Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Ecologia do néctar de duas espécies de Mucuna (Leguminosae, Faboideae) com diferentes polinizadores especializados. 2010. (Congresso).
10. Ecoprogram.Plant and Animal Conservation in Brazil. 2009. (Encontro).
11. IV Semana do Programa de Pós-Graduação em Entomologia - Encontro sobre Ecologia Evolutiva de Insetos. 2009. (Encontro).
12. Simpósio de Biologia Vegetal - Edição 2009.A grande diversidade de sistemas de polinização em Leguminosas. 2009. (Simpósio).
13. 3º Simpósio Regional de Saúde.Biologia da Polinização. 2008. (Simpósio).
14. XX International Congress on Sexual Plant Reproduction. 2008. (Congresso).
15. 53º Congresso Brasileiro de Genética. 2007. (Congresso).
16. 57º Congresso Nacional de Botânica. 2006. (Congresso).
17. The Association for Tropical Biology and Conservation Meeting. Floral biology and pollinator behavior of Mucuna urens Adans. (Leguminosae, Faboideae). 2005. (Congresso).
18. 55º Congresso Nacional de Botânica. 2004. (Congresso).
19. XV Congresso da Sociedade Botânica de São Paulo. Características do néctar associadas às síndromes de polinização de duas espécies de Mucuna Adans. (Fabaceae) no litoral norte de São Paulo. 2004. (Congresso).
20. 54º Congresso Nacional de Botânica. 2003. (Congresso).
21. XXVIII International Ethological Conference. 2003. (Congresso).
22. 52º Congresso Nacional de Botânica. 2001. (Congresso).
23. 51º Congresso Nacional de Botânica. 2000. (Congresso).
24. IV Encontro sobre abelhas. 2000. (Encontro).
25. 50º Congresso Nacional de Botânica. 1999. (Congresso).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras




1. **AGOSTINI, K.**; WOLOWSKI, MARINA ; SARAIVA, A. M. . III Workshop da Base de Dados de Interações Planta-Polinizador do Brasil. 2018. (Outro).
2. **AGOSTINI, K.**; TORRES, M. W. ; SARAIVA, A. M. . I Workshop da Base de Dados de Interações Planta-Polinizador do Brasil. 2017. (Outro).
3. **AGOSTINI, K.**; TORRES, M. W. ; SARAIVA, A. M. . II Workshop da Base de Dados de Interações Planta-Polinizador do Brasil. 2017. (Outro).
4. **AGOSTINI, K.**; TORRES, M. W. . I Reunião da Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador durante o II Simpósio Brasileiro de Polinização. 2016. (Outro).
5. **AGOSTINI, K.**; NOCELLI, R. C. F. ; SILVA, C. I. . I Workshop "Polinização na Agricultura: preservando a diversidade e avançando para o futuro". 2015. (Outro).

6. **AGOSTINI, K.**. I Simpósio Brasileiro de Polinização. 2014. (Congresso).
7. **AGOSTINI, K.**; TELES, J. ; CARRILHO, E. N. V. M. . I Atividade Prática para Resolução de Problemas do CCA. 2013. (Outro).
8. **AGOSTINI, K.**; RECH, A. R. . Mini-Simpósio Interações Planta-Polinizador. 2013. (Congresso).
9. Tozzi, A. M. G. A ; **AGOSTINI, K.** . Evento comemorativo das 500 teses defendidas do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da Universidade Estadual de Campinas.. 2004. (Outro).
10. **AGOSTINI, K.**; BONATO, V. ; MARTINS, E. G. . V Congresso aberto aos estudantes de biologia. 2001. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado






1.  Thais Torres Magalhães. A importância do serviço de polinização e das práticas amigáveis aos polinizadores para a produção de alimentos na agricultura familiar. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2.  Sara Stefani Domingos. Avaliação multidimensional do serviço de polinização para as propriedades agrícolas da região de Rio Claro, SP. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Orientador).
3.  Rayssa Duarte Costa. Importância da paisagem para a manutenção do serviço de polinização na cultura de soja em Leme, interior de São Paulo. Início: 2020. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Paloma Valéria dos Santos. Jardins de chuva integrados ao paisagismo funcional. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. André Mafra Calderan. Principais lacunas na compreensão sobre as mudanças climáticas evidenciadas através das percepções de professores de ciências e geografia. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Aline Cristine Curiel. MECANISMOS DE COMPENSAÇÃO FISIOLÓGICA E ALOCAÇÃO DE RECURSOS NO DESENVOLVIMENTO DE *Canavalia ensiformis* DC. (LEGUMINOSAE, PAPILIONOIDEAE). 2018. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Kayna Agostini.
2.  Nícolas Alberto Polizelli Ricci. Biologia da polinização, reprodutiva e anatomia floral do adubo verde *Crotalaria juncea* L. (Leguminosae, Faboideae). 2017. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Kayna Agostini.
3.  Natalia Seneda Martarello. Efetividade dos polinizadores de *Passiflora edulis* (Passifloraceae). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Kayna Agostini.
4.  Thalita Cristina Silva dos Santos. Morfologia floral relacionado com o comportamento dos polinizadores no adubo verde *Mucuna pruriens* (Leguminosae). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Kayna Agostini.
5.  Vivian Zambon. Biologia da polinização e eficácia de polinizadores em *Solanum melongena* L.. 2015. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Kayna Agostini.
6. Ana Mayumi Hayashi. Influência das áreas de Reserva Legal sobre a biologia da polinização de *Solanum lycopersicum* L. híbrido pizzadora (Solanaceae). 2014. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Kayna Agostini.
7. Jussara Fernanda Santos. Fenologia da floração e rede de interação entre abelhas e plantas em uma área em processo de restauração florestal localizada em Araras-SP. 2012. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Kayna Agostini.

Supervisão de pós-doutorado

1. Viviany Teixeira do Nascimento. 2019. Universidade Federal de São Carlos, . Kayna Agostini.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

- 1.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Larissa da Silva dos Santos. Abordagem sobre Serviços Ecosistêmicos nos Cursos de Ciências Biológicas das Universidades Brasileiras. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
2. Tauane de Lima Astolfo. As políticas sustentáveis desenvolvidas por diferentes stakeholders para conservação dos polinizadores. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
3. Marina Sílvia Zan Siqueira. GUIA ILUSTRADO DE PLANTAS ORNAMENTAIS POLINIZADAS POR ABELHAS: UM INSTRUMENTO PARA DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
4. Amanda Consolim Bovo. Um diagnóstico dos estudos sobre biologia da polinização por morcegos no Brasil. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
5. Leila Bonfanti. POLINIZAÇÃO DE *Clitoria fairchildiana* Howard (Leguminosae, Papilionoideae) EM ÁREA URBANA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
6. Juliano Schiavo. Desenvolvimento de literatura infantil sobre Biologia da Polinização. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
7. Bruna G. Machado. Desenvolvimento de literatura infantil sobre Biologia da Polinização. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
8. Nicolas Alberto Polizelli Ricci. EFICÁCIA E FREQUÊNCIA DE DIFERENTES VISITANTES FLORAIS DA ESPÉCIE *Bauhinia variegata* L. (FABACEAE, CAESALPINOIDEAE), EM ÁREA URBANA, NO MUNICÍPIO DE AMERICANA ? SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
9. Matheus Siqueira. EFICÁCIA E FREQUÊNCIA DE DIFERENTES VISITANTES FLORAIS DA ESPÉCIE *Bauhinia variegata* L. (FABACEAE, CAESALPINOIDEAE), EM ÁREA URBANA, NO MUNICÍPIO DE AMERICANA ? SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
10. Natalia Seneda Martarello. Aspectos reprodutivos das espécies que compõem a adubação verde no Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
11. Thalita Cristina Silva dos Santos. Aspectos reprodutivos das espécies que compõem a adubação verde no Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
12. Ana Carolina Casa. A importância dos viveiros de plantas em projetos de restauração ambiental. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
13. Gustavo Foschini. Chave de identificação baseada em caracteres vegetativos de espécies nativas utilizadas por abelhas no campus Taquaral da Universidade Metodista de Piracicaba. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
14. Heloísa Malaguetta. Importância dos cotilédones no desenvolvimento de plântulas de *Canavalia ensiformis* e *Phaseolus vulgaris*. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
15. Beatriz Parise. Plantio de milho em diferentes tipos de solo. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
16. Raquel Cristina Zanunção de Sousa. Implantação da farmácia caseira no município de Charqueada, SP. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
17. Amanda Pelligrinotti. Quiropterofilia no Brasil (1978-2010). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
18. Aline Vasca. Cianobactérias de Piracicaba. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
19. Angela Cristina de Oliveira. Influência de fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) em solos utilizados na agricultura e em reflorestamentos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
20. Priscila Ramos Pereira. Os líquens como bioindicadores vegetais para o controle da qualidade do ar. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
21. Sandra Aparecida Mendonça. A importância dos minerais para as plantas. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
22. BRUNA RAFAELLA ZANARDI PALERMO. COMPONENTES DE FECUNDIDADE DE *ERYTHRINA SPECIOSA* (LEGUMINOSAE, FABOIDEAE) NOS MUNICÍPIOS DE CAMPINAS E PIRACICABA,. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Pontifícia Universidade Católica de Campinas. Orientador: Kayna Agostini.
23. Aline Peruchi. BIOLOGIA FLORAL E REPRODUTIVA DE *JACARANDA MIMOSIFOLIA* D. DON (BIGNONIACEAE). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
24. Gustavo Rodrigues Alves. RECURSOS FLORAIS E VISITANTES EM *JACARANDA MIMOSIFOLIA* D. DON (BIGNONIACEAE). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
25. Tassiana Morato. A UTILIZAÇÃO DE ESPÉCIES DE PALMEIRAS PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador:

- Kayna Agostini.
26. Bruna Ibãnes. DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE UMA POPULAÇÃO DE DIOSPYROS HISPIDA D.C. (EBENACEAE) EM UMA PARCELA NO CERRADO DE ITIRAPINA-SP. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
 27. Felipe Antônio Domingues. FATORES BIOECOLÓGICOS E GENÉTICOS QUE AFETAM A EVOLUÇÃO DA RESISTÊNCIA DE PRAGAS À INSETICIDAS. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
 28. Andréia Cristiane de Paula. BIOINDICADORES VEGETAIS: UMA IMPORTANTE CONTRIBUIÇÃO PARA O CONTROLE DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
 29. Pedro Paulo Iemini Bertini. ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE PRUNUS SUBHIRTELLA ?AUTUMNALIS? EM DIFERENTES SUBSTRATOS COMERCIAIS. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
 30. André de Latorre Monfrinato. ECOTOXICOLOGIA: HISTÓRIA, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.

Iniciação científica

1. Marina Sílvia Zan Siqueira. Levantamento da riqueza de plantas visitadas por abelhas em área urbana institucional. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
2. Amanda Consolim Bovo. A RIQUEZA DE ABELHAS É INFLUENCIADA PELA COMPOSIÇÃO FLORÍSTICA DE ÁREAS URBANIZADAS?. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
3. Leila Bonfanti. Polinização de Clitoria fairchildiana Howard (Leguminosae, Papilionoideae) em área urbana. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Kayna Agostini.
4. Leila Bonfanti. Biologia Floral e Razão Pólen/Óvulo em Espécies de Solanaceae com Valor Econômico. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Kayna Agostini.
5. Luana Gabriela Nunes Damião. A importância de áreas arborizadas para atividades didáticas nas escolas: desenvolvimento de jardins temáticos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pró-Reitoria de Extensão da UFSCar. Orientador: Kayna Agostini.
6. Nicolas Alberto Polizelli Ricci. EFEITOS DOS COMPONENTES DE FECUNDIDADE EM Senna multijuga (LEGUMINOSAE, CAESALPINOIDEAE). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Kayna Agostini.
7. Vivian Zambon. Saber popular sobre plantas: um levantamento etnobotânico em áreas rurais de Piracicaba, SP. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas - Bacharelado) - Universidade Metodista de Piracicaba, Fundo de Apoio a Iniciação Científica. Orientador: Kayna Agostini.
8. Amanda Pelligrinotti. Levantamento da flora e fauna apícola da Universidade Metodista de Piracicaba, São Paulo II Etapa. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba, Fundo de Apoio a Pesquisa - Unimep, Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
9. Amanda Pelligrinotti. LEVANTAMENTO DA FLORA E FAUNA APÍCOLA DA UNIVERSIDADE METODISTA DE PIRACICABA, SÃO PAULO. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba, Fundo de Apoio a Pesquisa - Unimep, Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.
10. Rebeca S. Ribeiro. Visitantes florais de Lantana camara (Verbenaceae) no campus da Universidade Metodista de Piracicaba. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas-Licenciatura) - Universidade Metodista de Piracicaba. Orientador: Kayna Agostini.

Orientações de outra natureza

1. Ingrid Andrade Rocha. Monitoria na disciplina Fisiologia Vegetal para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.
2. Amanda Consolim Bovo. Monitoria na disciplina Fisiologia Vegetal para o curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. 2017. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Kayna Agostini.

Inovação

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

WorldFAIR: Global cooperation on FAIR data policy and practice
 Descrição: Coordinated by CODATA, with the Research Data Alliance association as a major partner, the WorldFAIR project will work with a set of case studies to advance implementation of the FAIR data principles, in particular those for Interoperability, and to develop a set of recommendations and a framework for FAIR assessment in a set of disciplines, or cross-disciplinary research areas. We will explore features of an emerging Cross-Domain Interoperability Framework with 11 case studies from the physical, social,

agricultural and environmental sciences and the cultural heritage sector, and prepare FAIR Implementation Profiles, appropriately adapted to each (cross-)discipline area. This will lead to, and help inform, a fuller mapping of current best practices and emerging solutions and initiatives for FAIR data in these domains. WorldFAIR will run for 24 months from 1 June 2022. The project is a collaboration between 19 partners around the world including prominent research institutions and scholarly organisations from Africa, Australasia, Europe, and North and South America. This work will form the core of CODATA's contribution to the International Science Council (ISC)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / SARAIVA, ANTONIO - Integrante / SALIM, JOSÉ - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / OLLERTON, JEFF - Integrante / Débora Drucker - Coordenador / Muo Kasina - Integrante / Abram Bicksler - Integrante / Akuku Boniface - Integrante / Filipi Miranda Soares - Integrante.

Financiador(es): European Commission - Auxílio financeiro.

Sistema de recomendação de polinização assistida com pareamento entre oferta e demanda

Descrição: O Brasil é uma das maiores potências agrícolas do mundo. Apesar disso e agravado pela dependência de 60% dessas culturas da polinização por animais, particularmente das abelhas, nosso país não utiliza de forma sistemática a polinização assistida no aprimoramento da produção agrícola. A literatura acadêmica mostra que o manejo estratégico de polinizadores para o aprimoramento da polinização agrícola aumenta sua produtividade (qualidade e quantidade). Esse manejo reflete na elevação da renda dos criadores de abelhas, devido ao aumento da produção apícola. Contudo, o aproveitamento destes múltiplos e mútuos benefícios tem sido pouco observado no Brasil, salvo exemplos isolados. Dois fatores principais podem ser apontados como causas: i) a inexistência de um mercado estruturado, que estabeleça o elo entre o agricultor e o criador de abelhas para a contratação segura desse tipo de serviço, e ii) a falta de conhecimento dos agricultores sobre os benefícios da polinização para algumas culturas. Com base nisso, esta proposta tem por objeto avaliar a viabilidade técnica e científica da elaboração de um sistema computacional de suporte à decisão e comercialização de serviços de polinização agrícola assistida. Tal sistema será o elo entre agricultor e criador de abelhas, viabilizando, disseminando e escalando a comercialização de serviços de polinização agrícola assistida, gerando benefícios recíprocos para os agricultores e criadores de abelhas, para o meio ambiente e para a conservação da biodiversidade. Com tal sistema estabelecido, espera-se estabelecer um mercado estruturado, possibilitando em fases futuras (PIPE Fase 2 e 3), a disseminação dos benefícios da polinização, mediante estratégias de marketing, replicando o conhecimento já difundido entre produtores de maçã, morango e canola nos estados do RS e SP. A crescente disponibilidade de acesso à internet pela população rural brasileira (especialmente via telefonia móvel) torna possível utilizar meios digitais para a aproximação desses dois públicos. A partir de informações dos perfis fornecidos por agricultores e criadores de abelhas, busca-se a elaboração de um sistema de recomendação utilizando-se Redes Sociais Baseadas em Localização (RSBL) para: i) gerar recomendações personalizadas aos usuários com base no pareamento (matching) de seus perfis e; ii) aplicar o conhecimento científico organizado em bases de dados em conjunto com métodos de cobertura poligonal para gerar recomendações de polinização assistida, considerando aspectos geoespaciais, ecológicos, econômicos e legais. Com o matching entre os perfis de agricultores e criadores de abelhas, recomendações serão geradas de modo a satisfazer as ofertas e demandas por serviços de polinização e produtos apícolas, segundo preferências e histórico de atividades dos usuários. Com o sucesso de nosso projeto, vislumbramos a possibilidade de estruturação de um mercado de polinização agrícola assistida no Brasil, com base nos conceitos de economia compartilhada (sharing economy) ao possibilitar transações par-a-par (peer-to-peer) entre os atores desse mercado..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / SALIM, JOSÉ - Integrante / ALBERTINI, BRUNO - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Coordenador / Betina Blochtein - Integrante / Charles Fernando dos Santos - Integrante / Patrícia Nunes Silva - Integrante / Wilian França Costa - Integrante / Celso Barbiéri Júnior - Integrante / Murillo Fernando de Souza Jesus - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Safeguarding Pollination Services in a Changing World: theory into practice (SURPASS2)
Descrição: Os polinizadores têm um papel essencial na reprodução de espécies vegetais em áreas preservadas e na produção agrícola. O conhecimento sobre sua distribuição espacial e temporal é de extrema importância para a conservação e uso sustentável da biodiversidade e pode ser gerado a partir de registros de ocorrência das espécies obtidos em inventários em campo. A disponibilização online desses dados tem crescido rapidamente e com ela nota-se a existência de lacunas de conhecimento, com regiões e

2019 - 2019

2019 - Atual

táxons sub-amostrados, requerendo um maior esforço de coleta de dados, o que pode ser alcançado com a colaboração de cidadãos devidamente capacitados para a tarefa (cientistas cidadãos). Dados digitalizados e online de interações entre espécies, como as interações planta-polinizador, são ainda mais incipientes, apesar de serem de grande importância para o entendimento das relações e processos biológicos. Isso se deve à complexidade inerente dos dados de interações, que se reflete ainda na falta de um padrão para sua representação, ao contrário do que ocorre com dados de ocorrências, que possuem um padrão de dados internacionalmente bem estabelecido, o Darwin Core. Para atacar essas questões, este projeto propõe: a) desenvolver um padrão para a digitalização de dados de interações planta-polinizador, que facilite o compartilhamento, reuso e agregação de dados; b) desenvolver um sistema de informação sobre interações planta-polinizador a partir desse padrão; c) gerar um diagnóstico das interações planta-polinizador no Brasil e d) identificar lacunas de conhecimento. Propõe ainda desenvolver um programa de ciência cidadã para polinizadores, incluindo: a) desenvolver um aplicativo e sistema apropriados para a coleta de dados para registro e monitoramento de polinizadores; b) avaliar a qualidade dos dados gerados; c) avaliar os ganhos de conhecimento dos cidadãos participantes; e d) criar uma rede Latino Americana sobre os temas de interações planta-polinizador e ciência cidadã para polinizadores..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Kayna Agostini - Integrante / Leandro Freitas - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / WOLOWSKI, MARINA - Integrante / VEIGA, ALLAN - Integrante / ALBERTINI, BRUNO - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Coordenador / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante / Francisco Fonturbel - Integrante / Marcelo Adrian Aizen - Integrante / France Gerard - Integrante / Tiago Mauricio Franco - Integrante / Betina Blochtein - Integrante / Charles Fernando dos Santos - Integrante / Natalia Pirani Ghirardi-Lopes - Integrante / Nicolay Leme da Cunha - Integrante / Patrícia Nunes Silva - Integrante / Sheina Koffer - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2016 - Atual

Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador

Descrição: Descrição: Rede de trabalho colaborativo de especialistas em Biologia da Polinização do país que estudam as interações planta-polinizador em suas várias dimensões com o objetivo de incentivar o desenvolvimento de atividades científicas e didáticas na área. Como principais produtos em desenvolvimento pela REBIPP estão: 1) o Relatório Temático sobre Polinização, Polinizadores e Produção de Alimentos no Brasil em parceria com a Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos (BPBES) e 2) a Base de Dados de Interações Planta-Polinizador que tem os objetivos de: i) gerar um diagnóstico das interações planta-polinizador no Brasil; ii) integrar o conhecimento em polinização de ambientes naturais, agrícolas, urbanos e áreas restauradas; iii) identificar lacunas de conhecimentos; e iv) fomentar diretrizes de políticas públicas que visam à conservação da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos e à produção de alimentos..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Leandro Freitas - Integrante / Marina Wolowski Torres - Integrante / André Rodrigo Rech - Integrante / Antônio Mauro Saraiva - Integrante / Márcia Motta Maués - Integrante / Isabela Galarda Varassim - Integrante / Helder Consolaro - Integrante.

2013 - Atual

A importância da biologia da polinização para a agricultura e o meio ambiente

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (3) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Ana Mayumi Hayashi - Integrante / Vivian Zambon - Integrante / Natalia Seneda Martarello - Integrante.

2013 - Atual

Biologia da polinização de espécies de leguminosas que atuam como adubo verde

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Nicolas Alberto Polizelli Ricci - Integrante / Thalita Cristina Silva dos Santos - Integrante / Guilherme Sígolo Scaffi - Integrante.

Projeto de extensão

2014 - 2015

A importância de áreas arborizadas para atividades didáticas nas escolas: desenvolvimento de jardins temáticos

Descrição: A implantação de áreas verdes em centros urbanos possui ao menos três abordagens importantes: lazer, conservação e educação. Escolas são ambientes propícios para implantação de áreas verdes, pois além dos benefícios ecológicos para os centros urbanos, estas áreas podem ser utilizadas nos processos de aprendizagem. O objetivo deste projeto é implantar um jardim temático em uma escola pública para aumentar o número de áreas verdes em centros urbanos e para verificar a utilidade desta prática no

processo de aprendizagem dos alunos. Espécies ornamentais serão cultivadas em determinados locais da escola pública para a organização do jardim temático para atração de polinizadores. Os alunos poderão participar da seleção das espécies de plantas de acordo com o grupo de polinizador escolhido, verificar técnicas de plantio e conhecer a ecologia dos polinizadores..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Kayna Agostini - Coordenador / Vivian Zambon - Integrante / Luana Gabriela Nunes Damião - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. UEZO, A. ; **AGOSTINI, K.** ; BUSTAMANTE, M. ; JOLY, C. A. ; SEIXAS, C. ; RUGGIERO, P. ; IK-PENG, O. . Programa Temático do Podcast Oxigênio sobre #ServiçosEcosistêmicos. 2018. 📺
2. **AGOSTINI, K.**; CHAMORRO, P. . Episódio de Podcast no Programa Vozes do Planeta - Polinização. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
3. **AGOSTINI, K.**; ESTEVES, B. . Episódio de Podcast no Programa A Terra é Redonda da Radio Novelo para Revista Piauí. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Outras informações relevantes

-Apoios financeiros: 1) Auxílio viagem concedido pela FAEP/Unicamp para participação no Congresso Nacional de Botânica em Brasília, DF, 2000. 2) Auxílio viagem concedido pela FAEP/Unicamp para participação no Congresso Nacional de Botânica em João Pessoa, PB, 2001. 3) Auxílio viagem concedido pela FAEP/Unicamp para participação no Congresso Nacional de Botânica em Belém, PA, 2003. 4) Auxílio viagem concedido pela PROAP/Depto de Botânica/Unicamp para participação no Congresso Nacional de Botânica em Viçosa, MG, 2004. 5) Auxílio viagem concedido pela FAEPEX/Unicamp e Fapesp para estágio na Universidade Nacional de Córdoba sob supervisão do Prof. Dr. Leonardo Galetto] 6) Auxílio viagem concedido pela FAPESP para ministrar palestra no 16th International Bat Research Conference 43rd North American Symposium on Bat Research. San Jose, Costa Rica. Agosto 2013 -No período de Março/2003 à Fevereiro/2004, a Fundação Mary Brown financiou o projeto de mestrado desenvolvido na Universidade Estadual de Campinas pelo curso de Pós-Graduação em Biologia Vegetal. -Aprovações em concursos públicos 2009 - Professor Assistente na Universidade Metodista de Piracicaba 2009 (1º semestre) - Professor Substituto na Unesp (campus Rio Claro) 2009 (2º semestre) - Professor Substituto na Unesp (campus Rio Claro) 2010 - Professor Substituto na Universidade Federal de São Carlos (campus Araras) 2011 - Professor Substituto na Universidade Estadual de Campinas (campus Campinas) 2012 - Professor Adjunto na Universidade Federal de São Carlos (campus Araras) Grupos de Pesquisa: -Biologia de Polinizadores e Dispersores de Sementes - UFSCar -Biologia da Reprodução - Unicamp Organização da Rede Brasileira de Interações Planta-Polinizador (Banco de Dados) - Projeto em Construção



Luciano Elsinor Lopes


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6504793265492545>

ID Lattes: **6504793265492545**

Última atualização do currículo em 19/07/2022

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas (1993), mestrado (2002) e doutorado (2007) em Ecologia pelo Programa de Pós-graduação em Ecologia da Universidade de São Paulo. Atua em pesquisa na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia da Paisagem, Ecologia da Interação Planta Polinizador, Demografia e gerenciamento de projetos ambientais. Atua principalmente nos seguintes temas: efeito de fragmentação de habitat e de densidade na demografia das espécies vegetais, com ênfase na interação planta-polinizador; heterogeneidade espacial em múltiplas escalas; gestão ambiental. Ministra as disciplinas de Ecologia de paisagens e gerenciamento de projetos ambientais no bacharelado em Gestão e Análise Ambiental da UFSCar desde 2010 e a disciplina Projetos e Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais no Programa de Pós-graduação em Ciências Ambientais da UFSCar. Atuou durante 10 anos em organizações do terceiro setor como gerente de projetos ambientais. **(Texto informado pelo autor)**



Identificação

Nome	Luciano Elsinor Lopes
Nome em citações bibliográficas	LOPES, L. E.; LOPES, L.E.; Lopes, Luciano Elsinor; LOPES, LUCIANO E.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6504793265492545

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Ciências Ambientais. Rodovia Washington Luis, km 235 Cidade Universitária 13565905 - São Carlos, SP - Brasil Telefone: (16) 33066528
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2003 - 2007	Doutorado em Ecologia (Conceito CAPES 7). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. com período sanduíche em Stanford University (Orientador: Carol Horvitz). Título: Densidade de recursos florais em múltiplas escalas espaciais: conseqüências para a interação planta-polinizador e demografia de <i>Abutilon rufinerve</i> (Malvaceae), Ano de obtenção: 2007. Orientador:  Silvana Buzato. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: planta-polinizador; densidade; demografia; escalas espaciais; néctar; <i>Abutilon rufinerve</i> . Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
2000 - 2002	Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 7). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Biologia Reprodutiva de <i>Psychotria suterella</i> (Rubiaceae): efeitos da fragmentação de habitat e de conexão estrutural, Ano de Obtenção: 2002. Orientador:  Silvana Buzato. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: Ecologia; Reprodução vegetal; Interação Planta-polinizador; Fragmentação de habitat. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Ecologia da Paisagem. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.

Formação Complementar

2013 - 2013	Enseñanza de la ecología en el patio de la escuela. (Carga horária: 40h). Universidad de Azuay, UAZuay, Equador.
2003 - 2003	Ecología Tropical y Conservación. Organización para Estudios Tropicales, OET, Costa Rica.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2008 - 2009 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor substituto, Regime: Dedicção exclusiva.

Grupo de Aplicação Interdisciplinar à Aprendizagem, GAIA, Brasil.

Vínculo institucional

1992 - 2008 Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: Educador, Carga horária: 40
Outras informações Atuo gerenciando e executando projetos de vários portes.

Atividades

4/1997 - 12/2008 Treinamentos ministrados , Grupo de Aplicação Interdisciplinar à Aprendizagem.
Treinamentos ministrados
Diagnósticos Sócioambientais
Programa de Educação Ambiental e elaboração de projetos em 3 estados brasileiros

Colégio Cenecista José Elias Moreira, ELIASMOREIRA, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 2000 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 36

Atividades

2/1998 - 1/2000 Ensino,
Disciplinas ministradas
Ciências

2/1998 - 1/2000 Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Centro de Controle e Investigação Imunológica Dr A C Corsini, CENTROCORSINI, Brasil.

Vínculo institucional

1994 - 1997 Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Instrutor em Educação e Treinamento, Carga horária: 40

Atividades

4/1994 - 2/1997 Ensino,
Disciplinas ministradas
Prevenção em DST/AIDS

Projetos de pesquisa

2013 - Atual	Redes de Interação planta-polinizador como indicadores de qualidade ambiental Descrição: A abordagem de redes complexas no estudo da interação planta-polinizador tem sido considerada promissora para o estabelecimento de indicadores de qualidade e funcionamento dos ecossistemas. Os poucos estudos empíricos disponíveis sugerem que, nesse sistema, as interações são perdidas antes das extinções locais das espécies, e podem, portanto indicar a necessidade de ações para evitá-las. No entanto, não há consenso sobre quais aspectos da estrutura das redes de interação seriam mais sensíveis à degradação ambiental e, portanto, mais adequadas como indicadores. Além disso, pouco se sabe a respeito do esforço de coleta de dados necessário para a caracterização adequada dos aspectos mais sensíveis das redes de interação. Tal esforço, se muito custoso, pode tornar o indicador pouco efetivo para a gestão ambiental e atividades de
---------------------	--

conservação. O presente projeto tem como objetivos: 1) Identificar, nos estudos publicados até o presente, quais as métricas de estrutura da rede de interação planta-polinizador mais sensíveis à alteração da qualidade ambiental de ecossistemas naturais e menos sujeitas a efeitos de amostragem; 2) Estudar empiricamente qual a amostragem mínima necessária para a caracterização adequada destas métricas em uma área de Cerrado em regeneração..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Coordenador / Patrícia Alves Ferreira - Integrante.

Número de produções C, T & A: 2

Projetos de extensão

2020 - 2021

Protocolo de estudo da fauna em empreendimentos na cidade de São Carlos
Descrição: Estudos faunísticos são informações que geralmente compõem relatórios de licenciamento ambiental municipal e podem orientar as políticas públicas visando proporcionar à conservação da fauna. Em São Carlos a equipe técnica da Secretaria de Meio Ambiente, Ciência, Tecnologia e Inovação tem evidenciado a necessidade de se ter uma instrução normativa municipal para orientar os estudos faunísticos que são apresentados a órgãos ambientais e conselhos municipais, como é o caso do Conselho Municipal de Defesa do Meio Ambiente, Comdema. O objetivo desta atividade é elaborar os requisitos mínimos para se obter um estudo da fauna na cidade de São Carlos que auxilie a gestão pública em ações de conservação da biodiversidade urbana. Na Acipe que ocorreu de maio a junho de 2020, intitulada Elaboração de protocolo mínimo de estudo da fauna em empreendimentos na cidade de São Carlos Nº Proex: 3112.008487/2020-69 elaborou-se um trabalho que será o ponto de partida para a construção da normativa aqui idealizada. Pretende-se organizar reuniões técnicas com integrantes do Sistema Ambiental Paulista, pesquisadores e estudantes para elaboração de um texto na forma de um termo de referência ou normativa que possa ser utilizada pelos órgãos ambientais de São Carlos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Integrante / Sonia Maria do Couto Buck - Coordenador / Marcelo Nivert Schlindwein - Integrante / Maria Elina Bichuette - Integrante / Liane Biehl Printes - Integrante / Gabriela C. Cassiano - Integrante / Beatriz D. Grotto - Integrante / Sergio Henrique Vannucchi Leme de Matos - Integrante / Maria Vitoria Baptista - Integrante / Giovanna Hemy Takano dos Santos - Integrante / Mariane Aparecida de Oliveira - Integrante / Debora de Moraes Fraga - Integrante / GUILHERME CASONI DA ROCHA - Integrante / PAULO JOSÉ PENALVA MANCINI - Integrante / PAULO HENRIQUE PEIRA RUFFINO - Integrante / ROGÉRIO RENE GARCIA MACHADO - Integrante / DENISE DE ALEMAR GASPAS - Integrante / FRANCISCO DE ASSIS NÉO - Integrante / PAOLA MANDETTA TOKUMOTO - Integrante / LUIZ SERTÓRIO TEIXEIRA - Integrante / BEATRIZ CESTARO PICHINELLI - Integrante / DANIEL TONELLI CAICHE - Integrante / GIULIA GUILLEN MAZZUCO - Integrante / JOÃO HENRIQUE BARBOSA - Integrante.

2020 - 2021

Inundações em São Carlos/SP: da crise persistente ao planejamento de uma cidade saudável

Descrição: Ciclo de palestras e encontros para discussão das inundações na cidade de São Carlos-SP, com possibilidade de apresentação de propostas de projetos, planos e políticas públicas afim de contribuir para a resolução desse problema recorrente. Pretende-se promover uma discussão interdisciplinar, com envolvimento de profissionais de diversas áreas, e com a participação da sociedade civil. Atividade realizada virtualmente, disponível no canal do Youtube do Departamento de Ciências Ambientais - DCam/UFSCar..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Integrante / Luiz Eduardo Moschini - Integrante / Frederico Yuri Hanai - Integrante / Sonia Maria do Couto Buck - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / Adriana Maria Zala Catojo - Integrante / Marcel Okamoto Tanaka - Integrante / Alexandre Kannebley de Oliveira - Integrante / Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Vandoir Bourscheidt - Integrante / Celso Maran de Oliveira - Coordenador / Beatriz D. Grotto - Integrante / Norma Felicidade Valêncio - Integrante / Anderson Luis de Moraes - Integrante / Rodolfo Antonio de Figueiredo - Integrante / Denise Fernandes Brito - Integrante / Sílvia Cristina de Jesus - Integrante / José Wamberto Zanquim Junior - Integrante.

2016 - 2018

Quadros da Natureza

Descrição: O projeto Quadros da Natureza tem como objetivos: 1. Aumentar a riqueza de plantas nativas utilizadas no ajardinamento e arborização do campus São Carlos da UFSCar; 2. Aumentar a riqueza de espécies de aves e de abelhas sem ferrão nos locais

selecionados; 3. Aproximar a comunidade interna e externa da UFSCar ao ambiente do campus, por meio da observação de plantas, aves e abelhas. Serão realizados: plantios de espécies nativas com beleza ornamental e que ofereçam recursos para aves e abelhas sem ferrão; instalação de abrigos/ninhos de abelhas sem ferrão; bem como monitoramento participativo por meio da observação e registro fotográfico de plantas, aves e abelhas, envolvendo a comunidade interna e externa da UFSCar. O projeto atuará em áreas do campus São Carlos da UFSCar selecionadas pela Secretaria de Gestão Ambiental e Sustentabilidade; Prefeitura Universitária e Escritório de Desenvolvimento Físico..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Coordenador / Érica Pugliesi - Integrante / Liane Biehl Printes - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

GEOEDU - GÊOCIÊNCIAS COMO FERRAMENTA NA POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA:

Descrição: Este programa tem como objetivo a popularização do conhecimento científico relacionado às Geociências, a partir do desenvolvimento de atividades, que visam aumento da interface dos Laboratórios de Geociências e de Paleoecologia e Paleoicnologia da UFSCar com a comunidade externa e interna, disseminando conhecimentos específicos da área, essenciais para uma visão ampla do meio ambiente. Este visa fomentar o desenvolvimento de ensino, pesquisa e extensão em observância das diretrizes do Plano Nacional de Extensão- PNEExt (PNE 2011-2020). Para tanto, visa o fortalecimento dos vínculos entre a Universidade e a sociedade através do desenvolvimento de quatro projetos-base propostos:(1)Elaboração de Banco de Dados sobre o meio físico, (2)Desenvolvimento de Materiais didáticos, (3) Exposições Fixas e Itinerantes sobre ' O Universo das Geociências' e (4) Realização oficinas, palestras, mini-cursosde e disciplinas do tipo ACIEPES (Atividades Curriculares de Integração Ensino, Pesquisa e Extensão),aliados a uma serie de ações formativas, de divulgação e popularização das Ciências da terra e Ambientais. As Ações têm como público alvo: alunos da graduação e pós-graduação; professores e alunos do ensino fundamental e médio de São Carlos; visitantes do Programa de Educação Ambiental; público visitante das exposições e outros. O aspecto ambiental é um dos 4 eixos que nortearam a construção do PDI da Universidade, sendo um dos papeis dela fornecer e popularizar os conhecimentos sobre o Meio Ambiente das regiões onde está inserida. O programa pretende mostrar o papel das Geociências na preservação ambiental. Como resultado espera-se um aumento na conscientização Ambiental de crianças, jovens e adultos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Integrante / Denise Balestero Menezes - Integrante / Marcilene Dantas Ferreira - Coordenador / Francisco Antonio Dupas - Integrante / Marcelo Adorna Fernandes - Integrante.

Financiador(es): Ministério da Educação - Auxílio financeiro.

II Jornada de Gestão e Análise Ambiental

Descrição: A discussão sobre as questões ambientais é atualmente imprescindível, urgente e de grande complexidade, sendo necessária uma abordagem interdisciplinar, multidisciplinar e ao mesmo tempo integradora. A formação de qualidade dos alunos dos cursos de Gestão e Análise Ambiental exige a criação de oportunidades para o exercício desta abordagem, assim como para a ampliação do conhecimento e a integração de saberes sobre as ciências ambientais. Desta forma, propõe-se a realização da II Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar, que tem como objetivo propiciar discussões, debates, troca de experiências, compreensão de casos e atualizações sobre novas tecnologias aplicadas na área ambiental, congregando acadêmicos, profissionais, empresas, consultores, ambientalistas, coordenadores e gestores públicos atuantes em gestão e análise ambiental. A realização deste evento propiciará a desejável integração acadêmica e o importante estreitamento de contatos e relações do Curso com outras instituições de ensino e pesquisa assim como com os diversos setores da sociedade atuantes na área ambiental. A I Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar ocorreu em abril de 2012 com apoio da Pró-Reitoria de Extensão e contou com 178 inscritos, 26 palestrantes, 65 autores de trabalhos científicos. Uma característica de destaque foi a participação de 36 estudantes e professores na organização do evento, contribuindo para o protagonismo e empreendedorismo estudantil. Nesta segunda edição, pretende-se caminhar para a realização de um evento mais sustentável, colocando em prática os princípios preconizados pela Gestão Ambiental..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (21) .

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Coordenador / Luiz Eduardo Moschini - Integrante / Frederico Yuri Hanai - Integrante / Sonia Maria do Couto Buck - Integrante / Renata Bovo Peres - Integrante / Gabriel Guariglia Perez - Integrante / Adriana Maria Zala Catojo - Integrante / Érica Pugliesi - Integrante / Juliano Costa Gonçalves - Integrante / Julia Raquel de Sa Abilio Manguiera - Integrante / Amanda Pierre Figueiredo - Integrante /

2015 - 2017

2013 - 2013

Denise Aparecida da Silva - Integrante / Priscila Narcizo da Silva - Integrante / Alline Marchesin Costa - Integrante / Mariana Dorici - Integrante / Murilo Otávio Cassimiro - Integrante / Heiane Sebin Sampaio - Integrante / Érica Zanardo Oliveira - Integrante / Cristine Diniz Santiago - Integrante / Luciana Mitie Takara - Integrante / Maiara Rosa Silva Nunes - Integrante / Eduardo Casteliano Albuquerque e Silva - Integrante / Raul Sampaio de Lima - Integrante / Rodrigo Rufino dos Reis - Integrante / Tales de Assis Pedroso - Integrante / Cecilia Neves Conti - Integrante / Karoline Eduarda Lima Santos - Integrante / Isabel Cristina Nunes de Sousa - Integrante / Gisele Carine de Paiva Abrantes - Integrante / Marcela Moretti - Integrante.

2011 - 2011

As matas de São Carlos de região e nós

Descrição: O projeto consistiu de seis seminários proferidos por oito pesquisadores com o objetivo de dar a conhecer à comunidade de São Carlos, as matas e demais áreas naturais do município; suscitar o debate e a proposição de medidas que venham melhorar o estado de proteção das matas remanescentes de São Carlos e região; apoiar o desenvolvimento de políticas públicas ambientais na revisão do Plano Diretor do município que está em andamento. Realizado de setembro a dezembro de 2011, em parceria com a Coordenadoria de Meio Ambiente da Prefeitura Municipal de São Carlos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Luciano Elsinor Lopes - Coordenador / Adriana Maria Zala Catojo Rodrigues Pires - Integrante / Frederico Yuri Hanai - Integrante.

Revisor de periódico

2020 - Atual

Periódico: ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT

2019 - Atual

Periódico: PLoS One

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia da Paisagem.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Demografia.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia da Interação Planta Polinizador.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Gestão Ambiental.
5. Grande área: Outros / Área: Ciências Ambientais / Subárea: Gestão de projetos socioambientais.

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:10Total de citações:103

Fator H:5

Lopes, Luciano E Data: 18/02/2022

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1. ORTIZ-MORENO, MARTHA LUCIA ; ROJAS, NATHALY ; AGUILAR, LINA ; **Lopes, Luciano Elsinor** ; A. FERREIRA, PATRICIA ; CARRETERO-PINZÓN, XYOMARA ; R. PIRES, JOSÉ SALATIEL . PRESENCE OF AN ENDANGERED ENDEMIC PRIMATE IN AN EVER-CHANGING LANDSCAPE IN THE EASTERN PLAINS OF COLOMBIA. ACTA BIOLOGICA COLOMBIANA **JCR** , v. 27, p. 269-281, 2022.
2. PEREZ, GABRIEL GUARIGLIA ; BOURSCHIEDT, VANDOIR ; **Lopes, Luciano Elsinor** ; TAKATA, JULIANA TOSHIE ; Ferreira, Patrícia Alves ; BOSCOLO, Danilo . Use of Sentinel 2 imagery to estimate vegetation height in fragments of Atlantic Forest. Ecological Informatics **JCR** , v. 69, p. 101680, 2022.
3. IAMARA'NOGUEIRA, JOICE TARGHETTA, NATÁLIA ALLAIN, GINA GAMBARINI, ADRIANO PINTO, ALESSANDRA R. RUI, ANA MARIA ARAÚJO, ANDRÉA C. LOPES, ARIADNA PEREIRA'SILVA, BRENDA CAMARGO, BRUNA BERTAGNI MACHADO, CAIO GRACO MISSAGIA, CAIO SCULTORI, CAROLINA BOSCOLO, DANILO FISCHER, ERICH ARAÚJO'OLIVEIRA, EVELLYN SILVA GAVA, HENRIQUE PAULINO'NETO, HIPÓLITO FERREIRA MACHADO, Isabel Cristina VARASSIN, Isabela Galarda SAZIMA, Ivan VIZENTIN'BUGONI, JEFERSON SILVA, JESSICA LUIZA SOUSA DE OLIVEIRA FERREIRA, JÚLIA NARITA, Juliana , *et al.* ; ATLANTIC POLLINATION: a data set of flowers and interaction with nectar-feeding vertebrates from the Atlantic Forest. ECOLOGY **JCR** , v. 103, p. e03595, 2022.
4. SOARES, RAIMUNDA G. S. ; FERREIRA, Patrícia A. ; BOSCOLO, Danilo ; ROCHA, ANA C. ; **LOPES, LUCIANO E.** . Forest cover and non-forest landscape heterogeneity modulate pollination of tropical understory plants. LANDSCAPE ECOLOGY **JCR** , v. 37, p. 393-409, 2022.
5. Ferreira, Patrícia Alves ; BOSCOLO, Danilo ; **Lopes, Luciano Elsinor** ; CARVALHEIRO, LUÍSA G. ; BIESMEIJER, JACOBUS C. ; DA ROCHA, PEDRO LUÍS BERNARDO ; VIANA, BLANDINA FELIPE . Forest and connectivity loss simplify tropical pollination networks. OECOLOGIA **JCR** , v. 192, p. 577-590, 2020.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 11
6. NEWTON, ADRIAN C. ; BOSCOLO, Danilo ; FERREIRA, Patrícia A. ; **LOPES, LUCIANO E.** ; EVANS, PAUL . Impacts of deforestation on plant-pollinator networks assessed using an agent based model. PLoS One **JCR** , v. 13, p. e0209406, 2018.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 5
7. SOARES, R.G.S. ; FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L.E.** . Can plant-pollinator network metrics indicate environmental quality?. Ecological Indicators **JCR** , v. 78, p. 361-370, 2017.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 20
8. BOSCOLO, D. ; Ferreira, P.A. ; **LOPES, L. E.** . Da matriz à matiz: em busca de uma abordagem funcional na Ecologia de Paisagens. Filosofia e História da Biologia (Online), v. 11, p. 157-187, 2016.
Citações: **SCOPUS** 1
9. VIANA, BLANDINA F. ; BOSCOLO, Danilo ; MARIANO NETO, Eduardo ; **LOPES, L. E.** ; LOPES, Ariadna V. ; FERREIRA, Patrícia A. ; PIGOZZO, Camila M. ; PRIMO, Luis M. . How well do we understand landscape effects on pollinators and pollination services?. Journal of Pollination Ecology, v. 7, p. 31-41, 2012.
Citações: **SCOPUS** 20
10. ★ **LOPES, L. E.**; BUZATO, S. . Variation in pollinator assemblages in a fragmented landscape and its effects on reproductive stages of a self-incompatible treelet, Psychotria suterella (Rubiaceae). Oecologia **JCR** , v. 154, p. 305-314, 2007.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 21 | **SCOPUS** 19
11. ★ **LOPES, L. E.**; BUZATO, S. . Biologia reprodutiva de Psychotria suterella Muell. Arg. (Rubiaceae) e a abordagem de escalas ecológicas para a fenologia de floração e frutificação. Brazilian Journal of Botany **JCR** , v. 28, p. 785-795, 2005.
Citações: **SciELO** 30 | **SCOPUS** 8
12. ★ **LOPES, L. E.**; MEDEIROS, F. N. S. ; MOUTINHO, P. R. S. ; OLIVEIRA, P. S. ; HÖLLDOBLER, B. . Functional Polygyny, Agonistic Interactions and Reproductive Dominance in the Neotropical Ant Odontomachus chelifer (Hymenoptera, Formicidae, Ponerinae). DOI: 10.1111/eth.12032 **JCR** , Alemanha, v. 91, p. 134-146, 1992.
Citações: **WEB OF SCIENCE** [™] 46 | **SCOPUS** 44

Livros publicados/organizados ou edições

1. **LOPES, L. E.**; YHARA, O. B. . Diagnóstico socioambiental. 1. ed. Brasília: The Nature Conservancy do Brasil, 2011. v. 1. 108p .

Capítulos de livros publicados

1. SANTOS, M. ; **LOPES, L.E.** ; BASTOS, R. ; FERREIRA, D. ; CAJAIBA, R. L. ; HUGHES, S. J. ; FERREIRA, P.A. ; MORINHA, F. ; BASTOS, E. ; PAIVA-CARDOSO, M. N. ; VALE-GONCALVES, H. ; FARIA, A. S. ; VICENTE, J. ; HONRADO, J. ; SANTOS, R. ; NUNES-PEREIRA, M. ; VIEIRA, M. L. ; CABRAL, J. A. . Gestão Informada de Sistemas Naturais ao Nível da Paisagem I. In: Sónia M. Carvalho Ribeiro; Danilo Boscolo; Giordano Ciochetti; Ana Firmino; Nuno Guiomar. (Org.). Ecologia da Paisagem no Contexto Luso-Brasileiro. 1ed.Curitiba: Appris, 2021, v. 1, p. 265-282.
2. SANTOS, M. ; **LOPES, L.E.** ; BASTOS, R. ; FERREIRA, D. ; CAJAIBA, R. L. ; HUGHES, S. J. ; FERREIRA, P.A. ; MORINHA, F. ; BASTOS, E. ; CARDOSO, M. N. P. ; VALE-GONCALVES, H. ; FARIA, A. S. ; VICENTE, J. ; HONRADO, J. ; SANTOS, R. ; NUNES-PEREIRA, M. ; VIEIRA, M. L. ; CABRAL, J. A. . Gestão Informada de Sistemas Naturais ao Nível da Paisagem II. In: Sónia M. Carvalho Ribeiro; Danilo Boscolo; Giordano Ciochetti; Ana Firmino; Nuno Guiomar. (Org.). Ecologia da Paisagem no Contexto Luso-Brasileiro. 1ed.Curitiba: Appris, 2021, v. 2, p. 333-374.
3. Moreira, Eduardo Freitas ; Ferreira, Patrícia Alves ; **Lopes, Luciano Elsinor** ; Soares, Raimunda Gomes Silva ; BOSCOLO, Danilo . Ecological Networks in Changing Tropics. In: Wesley Dáttilo; Victor Rico-Gray. (Org.). Ecological Networks in the Tropics. 1ed.Cham: Springer International Publishing, 2018, v. , p. 155-169.
- 4.

VIANA, BLANDINA F. ; BOSCOLO, Danilo ; MARIANO NETO, Eduardo ; **LOPES, L. E.** ; FERREIRA, Patrícia A. ; PIGOZZO, Camila M. ; PRIMO, Luis M. . Polinização no contexto da paisagem: o que de fato sabemos e o que precisamos saber?. In: IMPERATRIZ-FONSECA, V.L.; CANHOS, D.A.L.; ALVES, D.A.; SARAIVA, A.M.. (Org.). Polinizadores no Brasil - contribuição e perspectivas para a biodiversidade, uso sustentável, conservação e serviços ambientais. 1ed.São Paulo: EDUSP, 2012, v. , p. -.

5. **LOPES, L. E.**; TEIXEIRA, A. . Enfoque lúdico. In: Raquel Trajber; Lucia Manzoqui. (Org.). Avaliando a Educação Ambiental: Materiais Impressos. 1ed.São Paulo: GAIA, 1996, v. 1, p. -.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. BUZATO, S. ; **LOPES, L. E.** ; DEL CARLO, S. . Flores, sementes e frutos. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 17 - 19, 01 nov. 2004.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **LOPES, L. E.**. Indagação Interdisciplinar no Pátio da Escola: Perguntando se Aprende.. In: IV FETEC-MS Feira de Tecnologia, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul; III FETEC-MS JR Feira de Tecnologias, Ciências e Criatividade; I ExpoCiência Centro-Oeste, 2014, Campo Grande. Caderno de Resumos e relatos de experiência da IV FETEC-MS Feira de Tecnologia, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul; III FETEC-MS JR Feira de Tecnologias, Ciências e Criatividade; I ExpoCiência Centro-Oeste, 2014. p. 290-296.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA, K. F. ; ALMEIDA, V. T. ; FERREIRA, P.A. ; TOKUMOTO, P. M. ; TEIXEIRA, L. S. ; **LOPES, L. E.** . Definição de áreas prioritárias para conservação e restauração, baseadas na fragilidade ambiental das Áreas de Proteção Ambiental Corumbataí e Piracicaba. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020, São Carlos. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020.
2. ALMEIDA, V. T. ; SILVA, K. F. ; FERREIRA, P.A. ; TOKUMOTO, P. M. ; TEIXEIRA, L. S. ; **LOPES, L. E.** . Identificação de áreas prioritárias para conservação e restauração no perímetro Corumbataí da Área de Proteção Ambiental Corumbataí, Botucatu e Tejuipá e na APA Piracicaba/Juqueri-mirim - área I.. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020, São Carlos. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020.
3. CASSIANO, G. C. ; GROTTTO, B. D. ; FRAGA, D. M. ; SANTOS, G. H. T. ; BAPTISTA, M. V. ; OLIVEIRA, M. A. ; BUCK, S. M. C. ; **LOPES, L. E.** ; RUFFINO, P. H. P. . Integrando ensino, pesquisa e extensão para demandas ambientais relacionadas à fauna em São Carlos - SP. In: VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020, São Carlos. Anais da VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2020.
4. FERREIRA, P.A. ; BOSCOLO, D. ; **LOPES, L. E.** ; CARVALHEIRO, L. G. ; BIESMEIJER, J. C. ; ROCHA, P. L. B. ; VIANA, B.F. . Efeitos da perda da Floresta Atlântica nas redes de interação planta-polinizador no Nordeste Brasileiro. In: I Simpósio Brasileiro de Polinização, 2014, Araras. Anais do I Simpósio Brasileiro de Polinização. São Carlos: Editora Cubo, 2014. v. 1. p. 27-28.
5. BATAGHIN, F.A. ; PIRES, J.S.R. ; **LOPES, L. E.** ; BARROS, F. ; MULLER, A. ; SCARIOT, E. C. . Vascular epiphytes in a fragment of ecotonal vegetation in environmental protection area of Botucatu. In: I Simpósio Internacional de Ecologia, 2011, São Carlos. Anais do I Simpósio Internacional de Ecologia, 2011. p. 455-455.
6. DANCIGUER, L. ; MACARINI, S. ; PEREIRA, M. S. ; **LOPES, L. E.** ; CARVALHO, E. D. R. . Avaliação de resultados e indicadores em projetos de responsabilidade social corporativa. In: Global Forum América Latina, 2008, Curitiba. Anais 2008. Global Forum America Latina, 2008.
7. CARVALHO, E. D. R. ; DANCIGUER, L. ; MACARINI, S. ; MONTEIRO, D. ; SOUZA, L. E. ; **LOPES, L. E.** . Programa de educação e comunicação para responsabilidade social (PROECOS): avaliação de resultados. In: V Congresso Brasileiro de Mina a Céu Aberto, 2008, Belo Horizonte. Anais do V Congresso Brasileiro de Mina a Céu Aberto, 2008.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SOARES, R. G. S. ; FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L. E.** . Atlantic Rainforest pollination responses to forest cover and landscape heterogeneity. In: First IUFRO Landscape Ecology Latin-American Congress, 2016, Temuco. Book of Abstracts of the First IUFRO Landscape Ecology Latin-American Congress, 2016. v. 1. p. 72-72.
2. FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L. E.** ; BOSCOLO, D. . Landscape heterogeneity effects on plant-pollinator networks. In: First IUFRO Landscape Ecology Latin-American Congress, 2016, Temuco. Book of abstracts of the First IUFRO Landscape Ecology Latin-American Congress, 2016. v. 1. p. 71-71.
3. SOARES, R. G. S. ; FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L. E.** . O que descrever nas redes de interação planta-polinizador em estudos de qualidade ambiental?. In: II Simpósio Brasileiro de Polinização, 2016, Catalão. Anais do 2º Simpósio Brasileiro de Polinização. São Carlos: Editora Cubo, 2016. v. 1. p. 62-62.
4. PEREZ, G. G. ; SOARES, R. G. S. ; FERREIRA, P.A. ; MATEUS, S. ; **LOPES, L. E.** . Amostragem progressiva de redes de interação planta-polinizador em um fragmento de cerrado: quanto amostrar?. In: II Simpósio Brasileiro de Polinização, 2016, Catalão. Anais do 2º Simpósio Brasileiro de Polinização. São Carlos: Editora Cubo, 2016. p. 38-38.
5. MATEUS, S. ; FERREIRA, P.A. ; BOSCOLO, D. ; **LOPES, L. E.** . Dynamic of plant-bee interactions networks at cerrado vegetation in the Jatai Ecological Station, SP- Brazil. In: XI Encontro Sobre Abelhas, 2015, Ribeirão Preto. Annals of the XI Brazilian Bee Meeting. Ribeirão Preto: Moringa Comunicação LTDA, 2015. p. 265-265.
6. PEREZ, G. G. ; SOARES, R. G. S. ; FERREIRA, P.A. ; MATEUS, S. ; **LOPES, L. E.** . Progressive sampling of plant-pollinator networks in a Cerrado fragment: how much is enough?. In: XI Encontro sobre Abelhas, 2015, Ribeirão Preto. Annals of the XI Brazilian Bee Meeting. Ribeirão Preto: Moringa Comunicação LTDA, 2015. p. 274-274.
7. SOARES, R. G. S. ; **LOPES, L. E.** . Euglossa analis and Eulaema nigrata are environmental quality indicator?. In: XI Encontro sobre Abelhas, 2015, Ribeirão Preto. Annals of the XI Brazilian Bee Meeting. Ribeirão Preto: Moringa Comunicação LTDA, 2015. p. 225-225.

8. FERREIRA, P.A. ; BOSCOLO, D. ; **LOPES, L. E.** ; CARVALHEIRO, L. G. ; BIESMEIJER, J. C. ; ROCHA, P. L. B. ; VIANA, B.F. . Habitat loss impacts on plant-pollinator networks in Tropical Atlantic Rainforest northeastern Brazil. In: XI Encontro sobre Abelhas, 2015, Ribeirão Preto. Annals of the XI Brazilian Bee Meeting. Ribeirão Preto: Moringa Comunicação LTDA, 2015. p. 118-118.
9. SANTOS, A. C. T. P. ; OLIVEIRA, H. T. ; **LOPES, L. E.** . Aproximações entre a proposta pedagógico-didática Ensino de Ecologia no Pátio da Escola (EEPE) e a educação popular freiriana. In: 67ª Reunião Anual da SBPC, 2015, São Carlos. Anais /Resumos da 67ª Reunião Anual da SBPC. São Paulo: Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 2015.
10. FERREIRA, P.A. ; BOSCOLO, Danilo ; **LOPES, L. E.** ; CARVALHEIRO, L. G. ; BIESMEIJER, J. C. ; ROCHA, P. L. B. ; VIANA, B.F. . Atlantic Forest fragmentation effects on plant-pollinator interaction networks in Brazil. In: 51 Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2014, Cairns, Australia. Annals of the 51 Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2014.
11. **LOPES, L. E.** ; METCALF, C. J. E. ; HORVITZ, C. C. ; BUZATO, S. . Does variation in seed production from vertebrate pollinators affect the population dynamics of a tropical tree?. In: 50th Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2013, San Jose. Annals of the 50th Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2013.
12. LIMA, R. S. ; PEDROSO, T. A. ; SILVA, E. C. A. ; PEREZ, G. G. ; **LOPES, L. E.** ; CATOJO, A. M. Z. . Diagnóstico socioambiental do município de Salto Grande (SP). In: II Jornada da Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde, 2013, São Carlos. II Jornada da Gestão e Análise Ambiental: Empreendedorismo Verde, 2013.
13. SANTIAGO, C. ; SANTOS JR., D.J. ; PETINARI, I. ; **LOPES, L. E.** . Projeto de redução das queimadas em São Carlos e minimização de seus impactos negativos. In: I Jornada de Gestão e Análise Ambiental, 2012, São Carlos. Anais da I Jornada de Gestão e Análise Ambiental. São Carlos, 2012. p. 1-1.
14. BOSCOLO, Danilo ; VIANA, BLANDINA F. ; MARIANO NETO, Eduardo ; **LOPES, L. E.** ; LOPES, Ariadna V. ; FERREIRA, Patrícia A. ; PIGOZZO, Camila M. ; PRIMO, Luis M. . Pollination within the landscape context: what do we know and what should we know?. In: 8th World Congress of the International Association for Landscape Ecology, 2011, Beijing. Proceedings of the 8th World Congress of the International Association for Landscape Ecology, 2011. p. 45-45.
15. VIANA, B.F. ; BOSCOLO, D. ; MARIANO NETO, E. ; **LOPES, L. E.** ; LOPES, A. ; FERREIRA, P.A. ; PIGOZZO, C.M. ; PRIMO, L. . Pollination within the landscape context: what do we know and what should we know. In: 10th International Pollination Symposium, 2011, Puebla. Annals of the 10th International Pollination Symposium, 2011.
16. ★ **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Potential ecological and evolutionary responses of a plant-pollinator system due to human induced climatic change. In: Annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2007, Morélia. The annual meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2007.
17. ★ **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Biodiversity and ecosystem function hypotheses with respect to a plant-pollinator system in a fragmented landscape. In: The Ecological Society of America 92nd Annual Meeting, 2007, San Jose. Proceedings of The Ecological Society of America 92nd Annual Meeting, 2007.
18. **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Floral density and reproductive success in a vertebrate-pollinated plant species. In: The Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2005, Uberlândia. Frontiers in Tropical Biology and Conservation, 2005. p. 59-59.
19. **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Functional redundancy and idiosyncratic responses for a plant-pollinator system in a fragmented landscape. In: 19th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology, 2005, Brasília. Book of Abstracts, 2005. p. 118-119.
20. **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Heterogeneity among floral visitors and the effect on pollination of Psychotria suterella (Rubiaceae) indicates no species functional redundancy. In: 45th Symposium International Association for Vegetation Science, 2002, Porto Alegre. Annals of 45th Symposium International Association for Vegetation Science, 2002.
21. Granzinolli, M. A. ; **LOPES, L. E.** ; Martins, M. . Predação e predadores de ninhos experimentais em diferentes fisionomias de cerrado. In: IX Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2001, Curitiba. Resumos do IX Congresso Brasileiro de Ornitologia. Curitiba, 2001.
22. **LOPES, L. E.** ; MEDEIROS, F. N. S. ; MOUTINHO, P. R. S. ; OLIVEIRA, P. S. . Aspectos do comportamento social da formiga Odontomachus chelifer LATREILLE (HYMENOPTERA, FORMICIDAE, PONERINAE). In: XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1991, Salvador. Resumos do XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 1991.
23. **LOPES, L. E.** ; NUNES NETO, J. L. . Impacto ecológico causado à avifauna pelo reflorestamento com Eucalyptus. In: 41 Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1989, Fortaleza. Resumos da 41 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1989.

Apresentações de Trabalho

1. FREDERICO, E. ; GALDINO, G. ; MARIA, C. ; BELLO, V. ; **LOPES, L. E.** . O que se espera de um projeto em uma feira científica,. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **LOPES, L. E.** ; FERREIRA, P.A. . Criatividade na Formação de Jovens Cientistas. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **LOPES, L. E.** . I Seminário da Microbacia Santa Maria do Leme. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
4. HARDMAN, L. ; SANDONATO, D. L. ; **LOPES, L. E.** . Comunidades de Diptera em fragmentos florestais: Relações com área e entorno. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **LOPES, L. E.** ; BUZATO, S. . Variation in pollinator assemblages in a fragmented landscape has few effects on reproductive of a self-incompatible treelet. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **LOPES, L. E.** . Beija-Flores, morcegos, polinização e o sucesso reprodutivo de uma espécie vegetal. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Demais tipos de produção técnica

1. KEVAN, P. ; VIANA, B.F. ; GALETTO, L. ; FREITAS, B. ; BOSCOLO, D. ; FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L. E.** ; MAUES, M. M. ; SILVA, C. I. ; IVANAUSKAS, N. M. . X Curso Internacional de Polinização. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. FEINSINGER, P. ; **LOPES, L. E.** . Desenho de Estudos de Campo para a Conservação da Biodiversidade II. 2006. .
3. BUZATO, S. ; DEL CARLO, S. ; **LOPES, L. E.** . Interação planta-polinizador. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. FEINSINGER, P. ; ALVAREZ, S. ; GATO, J. ; **LOPES, L. E.** ; LOPEZ, L. ; ORTIZ, A. ; VALENZUELA, L. . La indagación propia o de primera mano como herramienta de aprendizaje, conservación, manejo y autonomía de la toma de decisiones sobre el entorno local. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **LOPES, L.E.**; SIQUEIRA, O. S.; LEITE FILHO, I.. Participação em banca de Fernando Henrique Dutra Pereira. A utilização de conceitos de química apresentados nos projetos finalistas da FETEC MS como base do aplicativo para inserção de professores na ICJ. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
2. **LOPES, L.E.**; JELLER, A. H.; GARCEZ, W. S.; LEITE FILHO, I.. Participação em banca de Vagner Torres dos Santos. Relação entre atividades experimentais e o setor sucroalcooleiro nos livros didáticos de ciências da natureza e suas tecnologias. 2021. Dissertação (Mestrado em Química) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
3. PIRES, J.S.R.; **LOPES, L.E.**; MORAES, D. A.. Participação em banca de Paula Danyelle Ribeiro de Souza. Efeitos da mudança climática na distribuição potencial e áreas que protegem dois marsupiais neotropicais associados a ambientes aquáticos Florianópolis ? SC.. 2020. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SOUSA, A.L.T.; TONIATO, M. T. Z.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Liseth Ana Délia Gomez Beltran. As interações entre a fertilidade do solo e a massa da semente influencia os atributos funcionais de espécies arbóreas tropicais?. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
5. TANAKA, M. O.; BUZATO, S.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Raimunda Gomes Silva Soares. O efeito da quantidade de floresta e heterogeneidade da paisagem na polinização de espécies de sub-bosque da Mata Atlântica. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. SOUSA, A.L.T.; TONIATO, M. T. Z.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Julie Christine Scaloppi. Influência do solo e o tamanho da semente no crescimento e sobrevivência de nove espécies arbóreas tropicais em área ripária degradada. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
7. VOSGUERITCHIAN, S. B.; ALMEIDA NETO, M.; BOSCOLO, D.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Mauricio Nogueira Martins. Efeito da quantidade de floresta da paisagem sobre a estrutura de redes de interação planta-visitante floral em áreas de restauração florestal. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Evolução) - Universidade Federal de São Paulo.
8. BICHUETTE, M. E.; **LOPES, L. E.**; WILLEMART, R. H.. Participação em banca de Leonardo Palloni Accetti Resende. Comportamento e interações ecológicas entre predadores terrestres no meio hipógeo de Presidente Olegário-MG. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. PIVELLO, V. R.; MEIRELLES, S. T.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Pamela Cristina Santana. Distribuição Altitudinal resultante de diferenciação adaptativa em um par de espécies irmãs de Rhipsalis. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.
10. ROCHA, P. L. B.; BOSCOLO, D.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Simone Campos. Contribuições da teoria ecológica para o licenciamento ambiental de estradas. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitor) - Universidade Federal da Bahia.
11. BOSCOLO, D.; MARIANO NETO, E.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Floriano Alvarez Soto. Ecologia de paisagem e seleção de áreas prioritárias para implantação de estratégias de restauração em paisagem fragmentadas. Um estudo de caso: a área do Campus Olinda - Federação e Parque Ecológico Zoobotânico Getúlio Vargas - Salvador (BA). 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitor) - Universidade Federal da Bahia.
12. **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Taiana Mara Custódio. Biologia floral, fenologia reprodutiva e plinização de Triplaris americanal. e Triplaris gardneriana Wedd. (Polygonaceae) em mata ciliar do rio Miranda. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia & Conservação) - Universidade Federal de São Carlos.
13. BOSCOLO, D.; **LOPES, L. E.**; NEVES, E. L.. Participação em banca de Rafaela Lorena Silva Santos. Influência da estrutura de paisagem sobre a composição das comunidades de abelhas (Hymenoptera: Apoidea) em uma região agro natural da chapada diamantina - BA. 2012. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitor) - Universidade Federal da Bahia.
14. **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Fabiene Fileto Dias. Polinização de quatro espécies de Rubiaceae ornitófilas na Serra de Maracaju. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ecologia & Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.

Teses de doutorado

1. RANIERI, V. E. L.; FERRAZ, S. F. B.; SPAROVEK, G.; **LOPES, L.E.**; ZAKIA, M. J. B.. Participação em banca de Lígia Maria Barrios Campanhão. Influência do padrão da paisagem na qualidade da água: contribuições para a conservação dos serviços ambientais hidrológicos. 2022. Tese (Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
- 2.

- LOPES, L.E.;** TANAKA, M. O.; SAITO, V. S.; DIAS, G. M.; CHRISTOFOLETTI, R. A.. Participação em banca de Daniel Gonçalves da Fonseca. Conseqüências geométricas de processos dependentes de densidade em mexilhões e sua influência na biodiversidade de costões rochosos tropicais. 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
3. MATOS, D. M. S.; **LOPES, L. E.;** CIANCIARUSU, M. V.; RIBEIRO, M. C.; BARROS, T. S.. Participação em banca de Pavel Dodonov. Avaliação da influência de borda em vegetação heterogênea com análise de padrão espacial. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 4. PIRES, J.S.R.; **LOPES, L. E.;** FIGUEIREDO, R. A.; ROCHA, Y. T.; DECIAN, V. S.. Participação em banca de Adelcio Muller. Invasibilidade de *Hovenia dulcis* Thunberg. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 5. OLIVEIRA, H. T.; VASCONCELOS, V.; **LOPES, L. E.;** CARVALHO, I. C. M.; BONOTTO, D. M. B.. Participação em banca de Valéria Ghislotti Iared. A experiência estética no Cerrado para formação de valores estéticos e éticos na transição para uma educação ambiental pós-crítica. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 6. PIRES, J.S.R.; **LOPES, L. E.;** DIAS FILHO, M. M.; RIBEIRO, M. C.; FREITAS, S. R.. Participação em banca de Sidnei da Silva Dornelles. Impactos da duplicação de rodovias: variação da mortalidade de fauna na BR 101 Sul. 2015. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 7. PIRES, J.S.R.; PERES, R. B.; **LOPES, L. E.;** ROSS, J. L. S.; ROCHA, Y. T.. Participação em banca de Martha Lúcia Ortiz Moreno. Análise da interação entre ordenamento territorial e biodiversidade: estudo de caso em Vilavicencio (Meta, Colômbia). 2014. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. RIBEIRO, M. C.; MATOS, D. M. S.; **LOPES, L. E.;** BOSCOLO, D.; FREITAS, S. R.. Participação em banca de Giordano Ciochetti. Influências espaciais e temporais da duplicação de rodovias sobre atropelamentos de fauna com uso de modelos de adequabilidade de habitat. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. DIAS, A. M. P. M.; MATOS, D. M. S.; **LOPES, L. E.;** COSTA, V. A.; VASCONCELOS NETO, J.. Participação em banca de André Rangel Nascimento. Vespas parasitoides em capítulos de asteraceae: caracterização da fauna, distribuição e padrões de associação no cerrado do estado de São Paulo. 2014.
 10. PIRES, J.S.R.; LIMA, M. I. S.; **LOPES, L. E.;** CAVASSAN, O.; PAGANI, M. I.. Participação em banca de Fernando Antonio Bataghin. Epifitismo vascular como indicador do estado de conservação de fragmentos florestais na paisagem da Bacia Hidrográfica do Sorocaba/Médio Tietê, São Paulo Brasil. 2013. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 11. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Camila Aoki. O fogo no Parque Nacional das Emas: efeitos na comunidade vegetal, fauna antófila e redes de interação. 2012. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
 12. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.;** TANAKA, M. O.. Participação em banca de Ana Flávia Marques. Análise da paisagem e dinâmicas territoriais na bacia hidrográfica do Rio Prado (RS). Construindo espaços para o planejamento socioambiental em escala regional. 2011 - Universidade Federal de São Carlos.
 13. MORELLATO, L. P. C.; FERREIRA, M. A. P.; SIGRIST, M. R.; MARQUES, M. C. M.; **LOPES, L. E.** Participação em banca de Eliana Gressler. Fenologia de espécies de floresta atlântica, Núcleo Picinguaba, Parque Estadual da Serra do Mar, Estado de São Paulo: comparação entre os estratos e influência de borda natural. 2010. Tese (Doutorado em Pós-graduação em Ciências Biológicas- Área de Concentração - Genética) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 14. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Marco Aurélio Kinas. Influência de variáveis ambientais sobre a taxocenose aves em fragmentos de cerrado e áreas de pastagens cultivadas, Campo Grande, Mato Grosso do Sul. 2009. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
 15. OLIVEIRA, M. B.; BIZZO, N. M. V.; SANO, P. T.; **LOPES, L. E.;** FREITAS, A. V. L.. Participação em banca de Fernando Santiago dos Santos. A construção de materiais didático contextualizado como subsídio para aulas de ciências do Ensino Fundamental (II): uma experiência colaborativa em Cubatão. 2009. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Educação) - Faculdade de Educação da Universidade de São Paulo.

Qualificações de Doutorado

1. PEZZOPANE, J. R. M.; **LOPES, L.E.;** BOSCHI, R. S.. Participação em banca de Débora Bessi. Decomposição e estabilização da matéria orgânica em sistemas agrosilvopastoris. 2021. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
2. SOUSA, A.L.T.; CHRISTOFOLETTI, R. A.; **LOPES, L.E.** Participação em banca de Daniel Gonçalves da Fonseca. Conseqüências geométricas de processos dependentes de densidade em mexilhões e sua influência na biodiversidade de costões rochosos tropicais. 2017. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **LOPES, L. E.;** FIGUEIREDO, R. A.; OLIVEIRA, H. T.. Participação em banca de Silvano Carmo de Souza. Participação comunitária: sustentabilidade socioambiental na gestão de unidades de conservação. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
4. PUGLIESI, E.; BOURSCHIEDT, V.; **LOPES, L. E.** Participação em banca de Janaína de Fátima Fernandes. Funções ecossistêmicas e restauração ecológica. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
5. SOUZA, A.L.T; BATALHA, M. A. P. L.; **LOPES, L. E.** Participação em banca de Daniel Gonçalves da Fonseca. Capital Natural. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. SOUZA, A.L.T; OLIVEIRA, C. M.; **LOPES, L. E.** Participação em banca de Rogério Aparecido Libório. Alteração da qualidade das águas superficiais brasileiras. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **LOPES, L. E.;** DIAS FILHO, M. M.; NORDI, N.. Participação em banca de Cristiano Carvalho. Estrutura da comunidade de morcegos na região da Estação Ecológica do Jataí, Nordeste do Estado de São Paulo, Brasil. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

8. GESSNER, A. A. F.; SARMENTO, H. M. P. M.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Hugo Henrique Lanzi Saulino. Impacto de uma planta invasora na diversidade de nichos de insetos aquáticos da zona litoral de um lago tropical. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **LOPES, L. E.**; DIAS FILHO, M. M.; PUGLIESI, E.. Participação em banca de Telma Regina Alves. Monitoramento da fauna e certificação Forest Stewardship Council (FSC): O realizado realmente auxilia na conservação da biodiversidade?. 2015. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
10. ROCHA, O.; SANTINO, M. B. C.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Fernanda Cristina dos Santos Tibério. Soil redox potential and tide height influence plant functional diversity in salt marsh plant communities. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **LOPES, L. E.**; ROCHA, O.; TOPPA, R. H.. Participação em banca de Adelcio Muller. Espessura da serapilheira e a abertura do dossel são primordiais para a invasão de *Hovenia dulcis* Thunberg na Mata Atlântica subtropical. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
12. PERET, A. C.; FIDELIS, A. T.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Rafael Oliveira Xavier. Occurrence and reproductive growth of african and native grasses in sites of Cerrado subject to contrasting water availability regimes. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
13. BICHUETTE, M. E.; SANTOS, J. E.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Sidnei da Silva Dorneles. Avaliação crítica dos monitoramentos de mortalidade de mamíferos em rodovias duplicadas no Brasil: o caso da BR101 Sul no trecho do Rio Grande do Sul. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **LOPES, L. E.**; NICODEMO, M. L. F.; PEZZOPANE, J. R. M.. Participação em banca de Melina Alcalá de Araujo. Impacto da invasão por *Coffea arabica* L. sobre regenerantes de plantas arbóreo-arbustivas em um fragmento de floresta estacional semidecidual em São Carlos, SP, Brazil. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
15. SANTINO, M. B. C.; FUSHITA, A. T.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Paulo Rubim. Efeitos de vizinhança determinam reprodução em herbácea de subosque Amazônica. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
16. SANTINO, M. B. C.; **LOPES, L. E.**; MODNA, D.. Participação em banca de Marcelo Boccia Leite. Qual é o melhor preditor para identificar as fisionomias da Savanna Brasileira. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
17. LIMA, M. I. S.; CATOJO, A. M. Z.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Fernando Antonio Bataghim. Epífitas vasculares como indicadores em fragmentos florestais: estudo de uma bacia hidrográfica do Sudoeste do Brasil. 2013. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
18. LIMA, M. I. S.; **LOPES, L. E.**; ASSIS, M. A.. Participação em banca de Ana Carolina Abrão Neri. Diversity x biomass: the trade-off in the Brazilian savana. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
19. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; HANAI, F.Y.. Participação em banca de Vanderlei Secreti Decian. Diagnóstico ambiental e ordenamento territorial da microbacia hidrográfica da Corsan (Erechim, RS). 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
20. PIRES, J.S.R.; **LOPES, L. E.**; HANAI, F.Y.. Participação em banca de Luiz Fernando Carvalho Perello. Aspectos ecológicos, legais e metodológicos para o planejamento e implementação de zonas de amortecimento. 2010. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
21. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; SOUSA, A.L.T.. Participação em banca de Helena Dutra Lutgens. Zonas de amortecimento de unidades de conservação x planejamento ambiental. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
22. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; GASPAS, W. J.. Participação em banca de Darci Peron. Pegada Ecológica como indicador de sustentabilidade e qualidade de vida no assentamento gleba mercedes V-Sinop/MT. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
23. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; SOUSA, A.L.T.. Participação em banca de Ângela Terumi Fushita. Dinâmica de fragmentos naturais e sem-naturais entre 1989 e 2009 na bacia hidrográfica do Médio rio Mogi Guaçu, Estado de São Paulo. 2009. Exame de qualificação (Doutorando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.

Qualificações de Mestrado

1. **LOPES, L.E.**; BOSCHI, R. S.; SAITO, V. S.. Participação em banca de Marcus Vinícius Nakasato. Estrutura da vegetação e parâmetros químicos do solo 12 anos após uma restauração florestal. 2022. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
2. ROCHA, O.; **LOPES, L.E.**; SAITO, V. S.. Participação em banca de Marcela Ribeiro e Silva Teixeira. Classificação de áreas úmidas costeiras e valoração de seus serviços ecossistêmicos na Ilha de Santa Catarina ? Brasil. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
3. PEREIRA, S. R.; BOSCHI, R. S.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Liseth Ana Délia Gomez Beltran. As espécies florestais de diferentes massas de sementes são capazes de se ajustar morfológica e fisiologicamente em função do tipo de adubação do solo. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
4. PERES, R. B.; SAITO, V. S.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Luiza de Lima Neves. Sistemas de informações geográficas aplicados ao planejamento ambiental. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
5. FIGUEIREDO, R. A.; BORGES, L. M.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Julie Christine Scaloppi. Influência do solo e o tamanho da semente no crescimento e sobrevivência de espécies arbóreas tropicais em área ripária degradada. 2017.

- Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
6. PUGLIESI, E.; GONCALVES, J. C.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Anayra Giacomelli Lamas Alcantara. Águas subterrâneas: fundamentos para a gestão de águas doces. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 7. GONCALVES, J. C.; MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L.E.**. Participação em banca de Maria Luiza Appoloni Zambom. Biodiversidade: conceitos, ameaças e proteção. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. SILVA, D. M.; TANAKA, M. O.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Natália Abe. Relações entre traços funcionais ecologicamente importantes de espécies arbustivo-arbóreas de cerrado. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. PUGLIESI, E.; PERNA, P. B. F.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Liseth Ana Delia Gomez Beltran. Fundamentos de Funções ecossistêmicas. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 10. BATALHA, M. A. P. L.; CATOJO, A. M. Z.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Celso Rizzo. Mudanças climáticas: noções básicas. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 11. SILVA, D. M.; TANAKA, M. O.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Natália Abe. Relações entre traços funcionais ecologicamente importantes de espécies arbustivo-arbóreas de cerrado. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 12. TANAKA, M. O.; SILVA, D. M.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de José Wamberto Zanquim Júnior. Mudanças climáticas: aspectos gerais e influência dos tratados e convenções internacionais na política nacional sobre mudanças no clima do Brasil. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 13. BUCK, S. M. C.; TULLIO, A.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Gabriela Santos Tiburcio. Sustentabilidade: perspectivas, limites e possibilidades. 2015. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.
 14. NORDI, N.; **LOPES, L. E.**; BUCK, S. M. C.. Participação em banca de Mariana Labão Catapani. Estudo do comportamento de tamanduás-mirins (*Tamandua tetradactyla*) cativos sob diferentes condições de alojamento: análise comparativa entre animais solitários e pareados. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 15. **LOPES, L. E.**; SCHLINDWEIN, M. N.; GUADANUCCI, J. P. L.. Participação em banca de Leonardo Palloni Accetti Resende. Compartilhando o espaço: coexistência entre predadores terrestres em cavernas Neotropicais. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 16. TANAKA, M. O.; **LOPES, L. E.**; NORDI, N.. Participação em banca de Leonardo Seneme Ruy. Análise da paisagem de uma bacia hidrográfica do município de São Carlos (SP) para a espécie *Antilophia galeata* em dois cenários com diferentes níveis de detalhamento. 2014. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 17. ROCHA, O.; HANAI, F.Y.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Adriana Helena Catojo Pires. Avaliação da integridade de córregos a partir de características das paisagens: teste do protocolo WHEBIP para uma região tropical. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 18. ROCHA, O.; **LOPES, L. E.**; PIRES, A.M.Z.C.R.. Participação em banca de Janaína de Fátima Fernandes. Influência da estrutura da vegetação de um fragmento florestal nas características físico-químicas de um córrego rural. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 19. **LOPES, L. E.**; CORBI, J. J.; SURIANO, M. T.. Participação em banca de Cristiane Midori Suga. Influência da fragmentação florestal sobre as comunidades macroinvertebrados em um córrego situado na área rural. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 20. FUSHITA, A. T.; **LOPES, L. E.**; MOSCHINI, L.E.. Participação em banca de Ana Beatriz Pierrri Daunt. Avaliação experimental da fragmentação do habitat em comunidades de macroinvertebrados associados a macroalgas. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 21. SOUSA, A.L.T.; **LOPES, L. E.**; MOSCHINI, L.E.. Participação em banca de André Moisés Banci. Estabelecimento de espécies arbóreas em área de floresta ripária degradada, em função de técnica de reintrodução de indivíduos e da massa de semente. 2011.
 22. SOUSA, A.L.T.; CORBI, J. J.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Rogério Aparecido Libório. A diversidade beta de comunidades de macroinvertebrados é menor em córregos degradados? Uma avaliação experimental. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 23. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; ROCHA, O.. Participação em banca de Adelcio Muller. Efeito de borda sobre a estrutura de populações de *Araucária angustifolia* (Bertol.) O. Kuntze (Araucariaceae) no Sul do Brasil. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 24. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; OLIVEIRA, A. K.. Participação em banca de Daniel Gonçalves da Fonseca. Efeito da presença de macrófitas aquáticas nos macroinvertebrados de riachos tropicais. 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 25. CORBI, J. J.; MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Fábio Toshiro Taquicava Hanashiro. O uso da ecologia da paisagem no estudo de comunidades de macroinvertebrados aquáticos em riachos de baixa ordem. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 26. BATALHA, M. A. P. L.; CORBI, J. J.; **LOPES, L. E.**. Participação em banca de Danilo Balthazar Silva. Structure of Caprellidae (Corophiidea: Amphipoda) species assemblage in environments subject to hydrocarbon pollution. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 27. MOSCHINI, L.E.; **LOPES, L. E.**; SOUSA, A.L.T.. Participação em banca de Elói Lennon Dalla Nora. Caracterização ambiental das zonas de amortecimento de áreas naturais legalmente protegidas. 2009. Exame de qualificação (Mestrando em

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **LOPES, LUCIANO E.;** SOUSA, A.L.T.. Participação em banca de João Francisco Ribeiro de Campos Amorim.Como a massa foliar específica pode determinar as taxas de crescimento relativo de espécies arbóreas tropicais no início do desenvolvimento das plantas?. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
2. LIMA, V. A.; **LOPES, L.E.;** NIEZER, T. M.; MALACHIAS, M. E. I.; LEITE FILHO, I.; GARCEZ, W. S.. Participação em banca de Letícia Barbosa Serrou Da Silva.Projeto OficiênciA. Atividades experimentais para alunos da educação básica: análise de algumas contribuições pedagógicas na formação dos graduandos de química da UFMS.. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Química) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
3. TANAKA, M. O.; **LOPES, L.E.;** SAITO, V. S.. Participação em banca de Rebeca Leme Oliva.Influence of leaf functional diversity on leaf breakdown in a tropical stream. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos.
4. BRIGANTE, J.; RANIERI, V. E. L.; **LOPES, L.E.** Participação em banca de João Pedro Ribeiro Garcia de Paiva.Avaliação da restauração ecológica em áreas reflorestadas. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
5. RIBEIRO, F. M.; **LOPES, L.E.** Participação em banca de Ana Carolina Rocha.Como o uso da terra na paisagem influencia a polinização no sub-bosque de florestas tropicais?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
6. FIGUEIREDO, R. A.; GONCALVES, J. C.; **LOPES, L. E.** Participação em banca de Ellen Ferreira de Freitas.Etnobotânica em Pando, Bolívia: usos e conhecimento de plantas medicinais na comunidade Bernardino Rácua. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Gabriel Guariglia Perez.Amostragem progressiva da rede de internação planta-polinizador de um fragmento de cerrado no campus da UFCar, São Carlos, SP. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
8. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Thomaz Ciaralo Vecchiatti.Análise do efeito da borda entre eucalipto e cerrado no campus da UFSCar - São Carlos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Raimunda Gomes da Silva Soares.O que descrever nas redes de interação da planta-polinizador para identificar efeitos da degradação ambiental?. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Phelipe da Silva Anjinho.Atualização do Plano da Bacia Hidrográfica do Rio Mogi Guaçu 2016-2019. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
11. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Priscila Narcizo da Silva.Caracterização dos usos conflitantes em áreas de preservação permanente dos rios Paraguai e Bugres, limites da Terra Indígena Umutina, Mato Grosso. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Priscila Narcizo da Silva.Caracterização dos usos conflitantes em áreas de preservação permanente dos rios Paraguai e Bugres, limites da terra indígena Umutina, Mato Grosso. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Fernanda Imada de Lima.Estudo de zoneamento geoambiental da microbacia hidrográfica do córrego do Monjolinho como suporte para educação ambiental a partir de conceitos de geociências. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Augusto Florisvaldo Batisteli.Biologia Reprodutiva de *Sporophila caerulea* e *S. lineola* em monocultura de *Citrus sinensis*. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Bárbara Yumi Hamada de Moraes.Avaliação do efeito do substrato na colonização de manchas em diferentes tamanhos em sistemas lóticos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Luis Gustavo Moreli Tauhyl.Levantamento da dipterofauna em fragmentos de vegetação do Campus Sorocaba da Universidade Federal de São Carlos. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
17. KOCH, I.; MORAES, E. M.; **LOPES, L. E.;** TOPPA, R. H.. Participação em banca de Adriana Helena Catojo Pires.Estudos sobre a distribuição de Cactaceae como subsídio para compreensão da história biogeográfica das Florestas Estacionalmente Secas. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Mariela Domiciano Ribeiro.Efeito da densidade inicial de co-específicos no desenvolvimento inicial de *Hymenacourbaril* e *Copaifera langsdorffii*. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Janaína de Fátima Fernandes.Germinação, recrutamento e desenvolvimento inicial de três espécies arbóreas em duas áreas florestais com diferentes tipos de degradação. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **LOPES, L. E.** Participação em banca de Helena Maria Gazzí.O efeito da variação biométrica dos frutos e do tamanho de sementes na morfologia e sobrevivência de *Jatobá* durante seu desenvolvimento inicial. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Concurso público

1. **LOPES, L. E.;** PINHEIRO, N. S.; MAIA, A. G.; SEIXAS, C. S.; HANAI, F.Y.. Concurso para o cargo de Professor Adjunto-DE na área de Gestão Ambiental, sub-área em Sistemas Socioambientais. 2012. Universidade Federal de São Carlos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 3a Jornada de Ciencias Ambientales. Análisis de la presencia de un primate endémico en un paisaje cambiante en los Llanos Orientales de Colombia. 2021. (Outra).
2. VII FETEC-MS Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul; VI ? Feira de Tecnologias, Ciências e Criatividade; e a IV ExpoCiência Centro-Oeste. Uma caminhada aleatória pela ciência da Ecologia. 2017. (Feira).
3. XI Encontro sobre Abelhas. 2015. (Encontro).
4. IV FETEC-MS Feira de Tecnologia, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul; III FETEC-MS JR Feira de Tecnologias, Ciências e Criatividade; I ExpoCiência Centro-Oeste. Indagação Interdisciplinar no Pátio da Escola: Perguntando se Aprende.. 2014. (Feira).
5. II FETEC MS Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul. Avaliador de Projetos. 2012. (Feira).
6. II FETEC MS Feira de Tecnologias, Engenharias e Ciências de Mato Grosso do Sul. Iniciação Científica, Clubes de Ciência e Desenvolvimento do Potencial Humano: Um Relato Pessoal. 2012. (Feira).
7. Congresso Mundial de Petróleo. PROMOVER ? Programa de mobilização e viabilização socioambiental. 2008. (Congresso).
8. Global Forum América Latina. Avaliação de resultados e indicadores em projetos de responsabilidade social corporativa. 2008. (Congresso).
9. Rio Oil and Gas. Responsabilidade social corporativa e comunitária nos setores de petróleo, gás e mineração no Brasil. Breve reflexão sobre a evolução teórico-prática.. 2008. (Congresso).
10. Santos offshore. Implantação de escritório de responsabilidade social. Por que as empresas devem fazê-lo?. 2008. (Encontro).
11. V Congresso Brasileiro de Mina a Céu Aberto. Programa de educação e comunicação para responsabilidade social (PROECOS): avaliação de resultados. 2008. (Congresso).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. HANAI, F.Y. ; **LOPES, L. E.** . VI Jornada de Gestão e Análise Ambiental da UFSCar. 2020. (Outro).
2. BOURSCHEIDT, V. ; GONCALVES, J. C. ; HANAI, F.Y. ; **LOPES, L. E.** ; MOSCHINI, L.E. ; OLIVEIRA, C. M. ; PERES, R. B. ; VALENCIO, N. F. . Inundações em São Carlos/SP: Da crise persistente ao planejamento de uma cidade saudável. 2020. (Outro).



Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado



1.  Ana Carolina Rocha. Os efeitos da estrutura da paisagem na interação planta-polinizador e na polinização nas APAs de Corumbataí e Piracicaba. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Tese de doutorado


1.  Diogo Loibel Sandonato. Conflitos territoriais na perspectiva lefebvreana da produção do espaço: contribuições da teoria no entendimento de um caso de implementação de barragem. Início: 2022. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2.  Raimunda Gomes Silva Soares. Efeito da paisagem na polinização de espécies de sub-bosque, uma análise considerando variáveis espaciais, diversidade beta e aplicações em ações de gestão.. Início: 2020. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  João Pedro Arantes Bigato. Planejamento ambiental de um corredor ecológico baseado em evidências científicas.. 2020. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
2.  Raimunda Gomes Silva Soares. EFEITOS EM MULTI-ESCALAS DA QUANTIDADE DE FLORESTA NATIVA E HETEROGENEIDADE DA PAISAGEM NA POLINIZAÇÃO DE ESPÉCIES SENSÍVEIS A IMPACTOS ANTRÓPICOS. 2015. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

Tese de doutorado

1.  Ana Claudia Toledo Prado dos Santos. Avaliação das potencialidades e dos limites da proposta pedagógico-didática de Ensino de Ecologia no Pátio da Escola (EEPE) para a Educação Ambiental.. 2014. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

Supervisão de pós-doutorado

1. Edison Durval Ramos de Carvalho. 2016. Universidade Federal de São Carlos, . Luciano Elsinor Lopes.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Raimunda Gomes Silva Soares. Redes de interação planta-polinizador podem ser representadas por seus componentes?. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
2. Gabriel Guariglia Perez. Amostragem Progressiva da Rede de Interação Planta-Polinizador em um Fragmento de Cerrado no Campus da UFSCar, São Carlos, SP. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
3. Thomaz Ciarallo Vecchiatti. Efeito de borda entre cerrado e eucalipto em polinizadores generalistas e especialistas de Shefflera vinosa no campus da UFSCar - São Carlos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
4. Amanda Santos de Oliveira. Implicações de mudanças climáticas na distribuição potencial de espécies vegetais indicadas para restauração de mata ciliar. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
5. Lucas Hardman. Comunidades de Diptera em fragmentos florestais: relações com área e entorno. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

Iniciação científica

1. Karielle Ferreira da Silva. Definição de áreas prioritárias para conservação e restauração, baseadas na fragilidade ambiental das Áreas de Proteção Ambiental Corumbataí e Piracicaba.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
2. Vinícius Theotônio Baptista de Almeida. Identificação de áreas prioritárias para conservação e restauração no perímetro Corumbataí da Área De Proteção Ambiental Corumbataí, Botucatu e Tejuapá.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
3. Milena Ricco dos Santos. Influência de borda na competição entre Apis mellifera e visitantes florais nativos em áreas de Cerrado Paulista. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
4. Ana Carolina Rocha. Como o uso da terra na paisagem influencia a polinização no sub-bosque de florestas tropicais?. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
5. João Pedro Arantes Bigato. Proposta de monitoramento participativo de agentes polinizadores no campus da UFSCar de São Carlos. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
6. Guilherme Spinoza Andreo. Proposta de manejo para o aumento da riqueza de espécies de polinizadores no campus da UFSCar, São Carlos, SP.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
7. Victor Marques Grilli. Proposta de monitoramento participativo de aves no parque Eco-Tecnológico Damha. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
8. Arthur Ferraz de Camargo. Proposta de manejo para o aumento da riqueza de espécies de aves no Parque Eco Tecnológico Damha. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
9. Diogo Loibel Sandonato. Insetos em fragmentos florestais: a influência das áreas naturais vizinhas.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

Orientações de outra natureza

1. Rafael Ogeda. Proposta de corredor ecológico no Campus da Universidade Federal de São Carlos. 2011. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.
- 2.

Amanda Santos de Oliveira. RIPARIA ? contribuição da ciência para a recuperação das matas ciliares do município de São Carlos. 2011. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

3. Amanda Santos de Oliveira. Indicadores em gestão e análise ambiental. 2009. Orientação de outra natureza. (Gestão e Análise Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Luciano Elsinor Lopes.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. FREDERICO, E. ; GALDINO, G. ; MARIA, C. ; BELLO, V. ; **LOPES, L. E.** . O que se espera de um projeto em uma feira científica,. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. KEVAN, P. ; VIANA, B.F. ; GALETTO, L. ; FREITAS, B. ; BOSCOLO, D. ; FERREIRA, P.A. ; **LOPES, L. E.** ; MAUES, M. M. ; SILVA, C. I. ; IVANAUSKAS, N. M. . X Curso Internacional de Polinização. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Outras informações relevantes

Durante o doutorado realizei estágio na Universidade de Stanford, Stanford USA, com ênfase em modelos aplicados a demografia de espécies vegetais, sob a orientação da Dra. Carol Horvitz.



Luiza Ferreira Gonçalves Ramos



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3982035452221907>

ID Lattes: **3982035452221907**

Última atualização do currículo em 16/09/2022

Tem experiência na área de Ciências Sociais e Educação Popular. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Luiza Ferreira Gonçalves Ramos 
Nome em citações bibliográficas	RAMOS, L. F. G.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/3982035452221907

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Educação e Ciências Humanas. Rod. Washington Luís Km 235 Jardim Guanabara 13565905 - São Carlos, SP - Brasil Telefone: (016) 33518111 Fax: (016) 1633612081
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2017	Graduação em andamento em Ciências Sociais. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2016 interrompida	Graduação interrompida em 2017 em Abi - Ciências Sociais. Universidade Federal de Goiás, UFG, Brasil. Ano de interrupção: 2017
2011 - 2013	Ensino Médio (2º grau). Colégio Cenecista Dr. José Ferreira, CNEC, Brasil.

Formação Complementar

2022 - 2022	Extensão universitária em Indicadores Sociais: o uso de dados sociais em políticas públicas. (Carga horária: 10h). Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo, FESPSP, Brasil.
2021 - 2021	Extensão universitária em V Escola Avançada em Big Data Analysys. (Carga horária: 4h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2021 - 2021	Introdução à Entrevistas em Profundidade. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Introdução à Análise de Redes. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Introdução à Análise do Discurso. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Perspectivas Metodológicas: pesquisa quantitativa. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Introdução à experimentos com Surveys. (Carga horária: 3h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	A ciência da Constituição Federal: ler a CF/88 integralmente. (Carga horária: 40h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Perspectivas Metodológicas: estudo de caso. (Carga horária: 4h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	Extensão universitária em A análise do Estado a partir da obra de Pierre Bourdieu. (Carga horária: 12h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2020 - 2020	Lendo o Capital na Quarentena. (Carga horária: 52h). Universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ, Brasil.

2019 - 2019	Minicurso Direitos Humano: Contextualização histórica e suas reverberações. (Carga horária: 48h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2018 - 2018	Introduction to Human Rights and the Environment. United Nations Information Portal on Multilateral Environmental Agreements, INFORMEA, Estados Unidos.
2018 - 2018	austeridade e democracia: política contemporânea a partir da finança pública. (Carga horária: 4h). Associação Brasileira de Ciência Política, ABCP, Brasil.
2017 - 2017	Produção Acadêmica em Língua Inglesa. (Carga horária: 6h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Atuação Profissional

Rede Nacional de Cursos Populares Podemos Mais, CPP+, Brasil.

Vínculo institucional

2019 - 2019 Vínculo: Educador, Enquadramento Funcional: Educadora, Carga horária: 1

Museu Fazenda Santa Maria, MUSEU STA MARIA, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2018 Vínculo: guia, Enquadramento Funcional: guia, Carga horária: 4

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - Atual Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: monitora de história social do brasil, Carga horária: 12, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2021 - 2021 Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Monitoria de Política Contemporânea I, Carga horária: 4, Regime: Dedicção exclusiva.

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Humanas / Área: Ciência Política / Subárea: Política Internacional/Especialidade: Relações Internacionais, Bilaterais e Multilaterais.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Francês Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MARTINEZ, V. C. ; **RAMOS, L. F. G.** ; MARVULO, M. L. R. ; RECH, M. . Inclusão. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 🎬

Demais tipos de produção técnica

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Conferência de abertura do grupo SciCi = A recepção da Sociologia de Pierre Bourdieu no Brasil: circunstâncias e mediadores. 2021. (Seminário).
2. Semana Discente das Ciências Sociais: O sujeito pesquisador e o fazer científico. 2021. (Congresso).
3. Semana Discente das Ciências Sociais: O sujeito pesquisador e o fazer científico. Pensamento Político Brasileiro. 2021. (Congresso).
4. XI Semana de Ciências Sociais - UFF. 2021. (Outra).
5. 12º Encontro ABCP: Democracia e Desenvolvimento. 2020. (Congresso).
6. V Colóquio Internacional de Análise do Discurso. 2018. (Outra).
7. XI Encontro da Associação Brasileira de Ciência Política - ABCP. 2018. (Congresso).
8. I Congresso de Saúde Mental da UFScar: Saúde Mental do universitário. 2017. (Congresso).
9. Migrantes no Interior Paulista: Inserção, mobilidade e identidade (1880-1950) 19). 2017. (Congresso).
10. Rodas de Conversa População de rua e políticas públicas: o urgente diálogo. 2017. (Encontro).
11. IV SINAGI. 2016. (Simpósio).
12. 13º MINI ONU. <https://13minionu.wordpress.com/author/12minionu/>. 2012. (Outra).
13. SINUS. <http://sinus.org.br/2012/>. 2012. (Outra).
14. 12º MINI ONU. <https://12minionu.wordpress.com/>. 2011. (Outra).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. DINIZ, S. ; **RAMOS, L. F. G.** . Semana de Ciência Política UFScar e UFABC. 2019. (Outro).
2. JUSTO, C. R. D. M. ; **RAMOS, L. F. G.** . III Jornada de Políticas Públicas da UFScar. 2019. (Outro).

Educação e Popularização de C & T

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MARTINEZ, V. C. ; **RAMOS, L. F. G.** ; MARVULO, M. L. R. ; RECH, M. . Inclusão. 2022. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺



Margareth Lumy Sekiama


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7506297262479134>

ID Lattes: **7506297262479134**

Última atualização do currículo em 13/09/2022

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Londrina, mestrado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná e doutorado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná. Atualmente é professora adjunta da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Faz parte do corpo docente do Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna - PPGCAU. Tem experiência na área de Ecologia, com ênfase em Ecologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: educação ambiental, meio ambiente, populações e comunidades de mamíferos em fragmentos florestais. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Margareth Lumy Sekiama
Nome em citações bibliográficas	SEKIAMA, M. L.;SEKIAMA, MARGARETH L.;SEKIAMA, MARGARETH LUMY;Margareth L Sekiama;SEKIAMA, M.L.
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7506297262479134

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Universidade Federal de São Carlos Jardim Residencial Pedras Preciosas 13604900 - Araras, SP - Brasil Telefone: (19) 35432600 URL da Homepage: www. ufscar.br
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1997 - 2003	Doutorado em Zoologia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Título: Um estudo sobre quirópteros abordando ocorrência e capturas, aspectos reprodutivos, dieta e dispersão de sementes no Parque Nacional do Iguaçu, Paraná, Brasil (Chiroptera; Mammalia).🌿, Ano de obtenção: 2003. Orientador:  Nelio Roberto dos Reis. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: quiropteros; comunidade; diversity; morcego. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1993 - 1996	Mestrado em Zoologia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Título: Estrutura de comunidade de quirópteros (Chiroptera; Mammalia) no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR., Ano de Obtenção: 1996. Orientador: Nelio Roberto dos Reis. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: comunidade; morcego. Grande área: Ciências Biológicas Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1987 - 1992	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil. Título: Estrutura de comunidade de morcegos da região de Londrina, Paraná.. Orientador: Nélio Roberto dos Reis.

Formação Complementar

2012 - 2012	Mini-curso Interações Animal-planta. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2008 - 2008	Capacitação em Conservação e Restauração Florestal. (Carga horária: 126h). ESALQ-USP, ESALQ-USP, Brasil.
2008 - 2008	Recuperação de Áreas Degradadas. (Carga horária: 16h). Sociedade Brasileira de Recuperação de Áreas Degradadas, SOBRADE, Brasil.
2006 - 2006	Curso Treinamento de Porta-vozes. (Carga horária: 10h). imagem corporativa, IC, Brasil.
1994 - 1994	Mini-curso Estrutura de Comunidades. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1993 - 1993	Curso Treinamento em Educação Ambiental. (Carga horária: 16h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1991 - 1991	Pantanal - condições ambientais de sua ocupação. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1990 - 1990	Mini-curso Iniciação à Ictiologia. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1989 - 1989	Curso de Biologia na E.Ecológica de Guaraqueçaba. (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1988 - 1988	Curso de Biologia Marinha. (Carga horária: 20h). Persona - Assessoria para Recursos Humanos, PERSONA, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2013 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professor adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professor, Carga horária: 40

Atividades

10/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos.
Cargo ou função

07/2021 - Atual

representante docente no Conselho de Pós-graduação PPGCAU.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Cargo ou função

02/2021 - Atual

Conselho de graduação de Licenciatura em Física.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Cargo ou função

3/2018 - Atual

Membro do Conselho do curso Lic. em C. Biológicas.
Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

3/2017 - Atual

Filosofia da Ciência e Ética
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Cargo ou função

8/2016 - Atual

Conselho de extensão - Coex.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Cargo ou função

03/2015 - Atual

membro do Conselho do Departamento de Desenvolvimento Rural - CCA.
Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino.
Linhas de pesquisa

1/2014 - Atual

ecologia animal
Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR.
Atividade de extensão realizada

01/2022 - 06/2022

Uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental.
Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Atividade de extensão realizada
Orientação de um estudante voluntário no Projeto A observação de aves como atividade para a boa saúde mental em tempos de pandemia.

10/2021 - 12/2021

Outras atividades técnico-científicas , Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Atividade realizada

10/2021 - 11/2021

Comissão avaliadora do livro ?Coletânea Brasileira de Arborização Urbana?.
Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
Cargo ou função

10/2019 - 11/2021

vice-coordenadora pró-tempore do curso Bacharelado em Agroecologia.
Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.

10/2020 - 11/2020	Cargo ou função membro suplente Conselho de curso Lic. em Física. Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2019 - 11/2020	Cargo ou função vice-coordenadora pró-tempore curso Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2018 - 11/2020	Cargo ou função membro NDE curso Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2018 - 11/2020	Cargo ou função coordenação do curso Bacharelado em Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2018 - 11/2020	Cargo ou função Presidente do Conselho de curso Bacharelado em Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2018 - 11/2020	Cargo ou função Membro CoC - Conselho de Centro CCA. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
6/2017 - 11/2020	Cargo ou função membro titular CoG - Conselho de Graduação. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
6/2017 - 11/2020	Cargo ou função Conselho. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
10/2017 - 10/2019	Cargo ou função NDE - Núcleo Docente Estruturante do curso Bacharelado em Agroecologia. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
4/2019 - 5/2019	Cargo ou função membro NDE curso Bacharelado em Agroecologia. Ensino, Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas FAU 135 - Ecologia Animal
11/2016 - 12/2018	Cargo ou função Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
11/2016 - 10/2018	Cargo ou função Conselho de Curso Licenciatura em Química. Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Conselho de curso Licenciatura em Química. Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biogeografia
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biogeografia
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Educação ambiental
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Educação ambiental
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Educação ambiental
8/2017 - 12/2017	Cargo ou função Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Introdução ao TCC
3/2017 - 7/2017	Cargo ou função Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Filosofia da Ciência e Ética
8/2016 - 12/2016	Cargo ou função Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biogeografia
8/2016 - 12/2016	Cargo ou função Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso
8/2016 - 12/2016	Cargo ou função Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biogeografia
8/2016 - 12/2016	Cargo ou função Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Educação ambiental
8/2016 - 12/2016	Cargo ou função Ensino, Física, Nível: Graduação

8/2016 - 12/2016	Disciplinas ministradas Educação Ambiental Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Educação ambiental
02/2015 - 12/2016	Pesquisa e desenvolvimento, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Linhas de pesquisa Educação ambiental
03/2016 - 7/2016	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas eixo DTS1 - educação ambiental
03/2016 - 7/2016	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas eixo EMA1 - Introdução à Biologia da Conservação
03/2016 - 7/2016	Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
03/2016 - 7/2016	Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas eixo RN1 - Ecologia e Zoologia
01/2016 - 6/2016	Direção e administração, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função vice-coordenadoria do curso Bacharelado em Ciências Biológicas.
03/2015 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão Iniciação Científica e Tecnológica - CoICT.
3/2015 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão gerenciamento de resíduos do campus Lagoa do Sino.
03/2014 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Conselho de Graduação do curso de Engenharia Ambiental.
03/2014 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão Assuntos Comunitários e Estudantis - CoACE.
2/2014 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão Assuntos Comunitários e Estudantis - CoACE.
2/2014 - 6/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Grupo de trabalho para atuação na execução do Projeto Esplanada Sustentável.
06/2015 - 05/2016	Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Atividade de extensão realizada Criação e implantação Trilha Interpretativa Lagoa do Sino.
03/2014 - 5/2016	Conselhos, Comissões e Consultoria, campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Ambiental.
2/2015 - 12/2015	Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Eixo RN - Ecologia e zoologia
2/2015 - 12/2015	Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas eixo ERN Biologia geral
01/2015 - 12/2015	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão ad hoc para elaboração Plano Pedagógico do Curso de Bacharelado em Ciências Biológicas.
2/2015 - 7/2015	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão para realização do dia do meio ambiente.
6/2015 - 6/2015	Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Atividade de extensão realizada I Feira da Barganha realizada durante semana comemoração dia do meio ambiente 2015.
6/2013 - 6/2015	Conselhos, Comissões e Consultoria, campus Lagoa do Sino.

4/2015 - 4/2015	Cargo ou função comissão implantação curso de Engenharia Ambiental no campus Lagoa do Sino - uFSCar.. Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Atividade de extensão realizada
3/2014 - 12/2014	Exposição animais silvestres taxidermizados no polo EAD - Universidade Aberta - Araras SP. Ensino, Engenharia Ambiental, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Eixo ERN - Biologia Geral
3/2014 - 12/2014	Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Eixo RN - Ecologia
3/2014 - 12/2014	Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Eixo RN - Zoologia
3/2014 - 12/2014	Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Eixo RN - Bioquímica
03/2014 - 12/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Conselho de Graduação do curso de Engenharia Agrônômica.
11/2014 - 11/2014	Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Atividade de extensão realizada Exposição de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para a educação ambiental, durante evento "UFSCar Lagoa do Sino de Porteiras Abertas"..
7/2014 - 8/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, campus Lagoa do Sino. Cargo ou função organização 37º reunião do comitê de Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema.
03/2014 - 7/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. Cargo ou função Comissão para realização do dia do meio ambiente.
8/2012 - 12/2012	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia
8/2012 - 12/2012	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Paleontologia
8/2012 - 12/2012	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Animal
02/2012 - 7/2012	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas biologia geral
02/2012 - 7/2012	Ensino, Licenciatura em Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
02/2012 - 7/2012	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
08/2011 - 12/2011	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética
02/2011 - 12/2011	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia Geral
02/2011 - 07/2011	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
02/2011 - 07/2011	Ensino, química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
02/2011 - 07/2011	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral
02/2007 - 02/2010	Pesquisa e desenvolvimento, Empresa Klabin. Linhas de pesquisa estudo populacional de mamíferos em fragmentos florestais

Vínculo institucional
1992 - 2002

Vínculo: pós-graduação, Enquadramento Funcional: pós-graduando, Regime: Dedicção exclusiva.

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Vínculo institucional
2003 - 2005

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: colaborador

Empresa Klabin SA, KLABIN, Brasil.

Vínculo institucional
2005 - 2005

Vínculo: bióloga, Enquadramento Funcional: educação ambiental, Carga horária: 40

Vínculo institucional
2004 - 2004

Vínculo: Bióloga, Enquadramento Funcional: educação ambiental, Carga horária: 40

Atividades

10/2005 - 2/2009

Serviços técnicos especializados , Klabin Florestal do Paraná.

Serviço realizado

Bióloga - responsável Museu da Fauna e Flora, Criadouro Científico de Animais Silvestres.

Linhas de pesquisa

1. estudo populacional de mamíferos em fragmentos florestais
Objetivo: Estudar populações de mamíferos em áreas fragmentadas..
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.
Palavras-chave: mamíferos.
2. Educação ambiental
3. ecologia animal

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Manejo e monitoramento de capivaras como medida de controle para carrapatos e febre maculosa brasileira

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 15/08/2022.

Descrição: O projeto tem por objetivo realizar o manejo das capivaras empregando técnicas de controle reprodutivo e monitorar os efeitos deste controle sobre a população das capivaras do campus..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador / Derek Rosenfield - Integrante / Gabriela Ercolin - Integrante / Carolina Revoredo - Integrante / Cristiane Schilbach Pizzutto - Integrante.

Financiador(es): FUFSCar - Auxílio financeiro.

2021 - Atual

Comportamento de hematofagia do morcego-vampiro (*Desmodus rotundus* (É. Geoffroy, 1810) em capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris* Linnaeus, 1776)

Descrição: O morcego-vampiro (*Desmodus rotundus*) tem ampla distribuição no Brasil, e se alimenta exclusivamente de sangue de mamíferos, com preferência por mamíferos silvestres de médio e grande portes. Nesse trabalho objetiva-se registrar imagens utilizando câmera-trap, do morcego-vampiro se alimentando de sangue de capivaras em paisagem modificada por atividades humanas. O estudo será realizado no campus da UFSCar no município de Araras (SP), o campus possui 230 hectares, constituído por edificações e áreas agrícolas com plantio principalmente de cana-de-açúcar, além de um fragmento de floresta estacional semidecidual (12,7 ha) e áreas em processo de restauração florestal. No campus também há três lagos, os quais são utilizados pelas capivaras. Os registros serão feitos por câmera-trap BUSHNELL instalada em uma trilha utilizada com frequência por um grupo residente de capivaras, composto por 16 indivíduos adultos, e também no interior de um brete..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante / Gabriela Ercolin - Integrante / Carolina Revoredo - Integrante.

2021 - Atual

Observações da avifauna na região de Araras, SP

Descrição: O projeto tem o objetivo de conhecer e registrar as espécies de aves que ocorrem em diferentes paisagens na região de Araras (SP). A região tem predomínio de áreas cultivadas, principalmente de cana-de-açúcar, mas também apresenta áreas naturais, como de campos abertos, florestas e corpos d'água, que promovem diferentes

tipos de habitats para a composição da avifauna regional..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / ROCHA, VLAMIR J. - Integrante / Ianca Lima Ridrigues - Integrante / Isadora Cardoso São José - Integrante / Octavio Cesar Musto - Integrante.

2020 - Atual

Importância de áreas naturais no perímetro urbano para a diversificação da avifauna local
Descrição: A proposta tem o objetivo de listar as espécies de aves e verificar a importância de áreas verdes naturais para a manutenção da biodiversidade de aves, funcionando como refúgio, onde a avifauna poderá encontrar recursos para alimentação, reprodução e abrigo na região urbanizada do município de Araras, SP. O projeto ocorrerá em bairro residencial localizada na região norte de Araras, onde está localizado um fundo de vale com APP preservada..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante.
Inventário da mastofauna de mamíferos não voadores em área de cerrado, Fazenda Fays Pirassununga-SP

2019 - Atual

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 15/10/2014.

Descrição: Tem por objetivo o inventário da mastofauna com uso de cameras trap que ocorrem nas áreas de preservação da Fazenda Fays, pertencente a Aeronáutica de Pirassununga.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador / Lucas Ribeiro Correa - Integrante.

2019 - Atual

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Monitoramento da mastofauna do campus da UFSCar, Araras.

Descrição: Tem por objetivo inventariar e monitorar a fauna de mamíferos que frequenta as áreas antropizadas do campus da UFSCar-Araras, através do uso de armadilhas fotográficas...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.

2018 - 2019

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

Análise comparativa da comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera), em fragmento de Mata Atlântica no município Angatuba-SP

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 06/07/2020.

Descrição: Devido ao efeito devastador que o Estado de São Paulo sofreu em sua vegetação nativa para dar espaço a áreas agrícolas ao longo dos séculos, restam hoje apenas poucos fragmentos florestais de diferentes tamanhos. É justamente nestes fragmentos que ainda podem ser encontrados alguns dos representantes da fauna que outrora ocorria no Estado. Conhecer esta fauna é de importância vital para que se possam traçar medidas de conservação, bem como verificar qual sua importância no ecossistema local. Um dos grupos mais facilmente amostrados em fragmentos florestais é o dos morcegos, os quais possuem espécies que podem se adaptar a ambientes alterados. Deste modo, o objetivo geral deste trabalho foi o de inventariar as espécies de morcegos que ocorrem na Estação Ecológica de Angatuba um grande fragmento de vegetação nativa composto por florestas e áreas de transição para o Cerrado. O local de estudo é a EEA que possui uma área representando um importante relicto de vegetação natural das florestas em diferentes estágios de recuperação, bem como áreas de cerrado em transição com florestas. Para a realização do estudo serão utilizadas redes de neblinas armadas nas trilhas utilizadas pelos morcegos, sendo realizadas quatro coletas sazonais de 4 horas iniciadas após o pôr do sol. Dados como espécies capturadas e recapturadas, biologia reprodutiva, horário de atividade dos indivíduos capturados serão analisados..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador / Thiago da Costa Dias - Integrante / BARBOSA, GEDIMAR P. - Integrante / Francini de Oliveira Garcia - Integrante / Vinícius C. Cláudio - Integrante.

2015 - 2018

Inventário e monitoramento de morcegos frugívoros e polinívoros em área de restauração na região de Holambra SP

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 06/01/2017.

Descrição: O principal objetivo deste trabalho é o de testar a hipótese de que morcegos possam estar utilizando áreas em restauração quer seja como corredor ou como áreas potenciais para alimentação, e conseqüentemente e contribuir com prestação de serviços ambientais na área..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

- 2014 - 2019**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.
Financiador(es): SYNGENTA Proteção de Cultivos - Matriz - Auxílio financeiro.
Mamíferos não-voadores da região sudeste do estado de São Paulo, Buri - SP
Descrição: levantamento de espécies de mamíferos não-voadores na região do campus UFSCar Lagoa do Sino, através de observação direta e observação indireta, como pegadas, tocas, camera-trap..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .
- 2014 - Atual**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Gilmar Perbiche - Integrante.
ESTUDOS ZOOBOTÂNICOS E ECOLÓGICOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS NA FAZENDA DA AERONÁUTICA DE PIRASSUNUNGA (FAYS), SÃO PAULO
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 06/07/2020.
Descrição: Este projeto tem como objetivo realizar um levantamento detalhado de plantas e animais que ocorrem na fazenda pertencente a Academia da Força Aérea Brasileira, determinados pesquisadores desenvolverão sub projetos dentro de suas áreas específicas..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) .
- 2013 - 2014**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador / Renata Sebastiani - Integrante.
Riqueza e diversidade dos morcegos do Parque Estadual do Vassununga - SP.
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 15/10/2014.
Descrição: Visa realizar um levantamento e de conhecer a riqueza e diversidade de espécies de um dos fragmentos de floresta estacional semi decídua do Parque Estadual do Vassununga município de Santa Rita do Passa Quatro, SP..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 2012 - 2014**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.
Senso populacional de capivaras (Hydrochaeris hydrochaeris) no campus da UFSCAR, Araras
Descrição: O Projeto visa realizar o senso da população de capivaras existente dentro da área do campus através da observação direta, captura marcação e recaptura bem como realizar a coleta de sangue destes animais para realizar exames relacionados a presença da bactéria *Rickettsia rickettsii*..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .
- 2009 - Atual**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador.
Projeto Levantamento riqueza, diversidade, dieta e dispersão de sementes de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 31/07/2012.
Descrição: Projeto visa inventariar as espécies de morcegos que ocorrem na área do campus tanto em áreas abertas, em recuperação e no fragmento de floresta..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- 2007 - 2010**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.
Restauração de áreas degradadas
Descrição: Restauração de áreas da Fazenda Mone Alegre (PR) e áreas adjacentes com pastagens, pedreiras, e áreas para recuperação natural após corte final de Pinus e Eucalyptus..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
- 2005 - 2009**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador.
Financiador(es): Empresa Klabin SA - Cooperação.
Projeto reprodução de animais silvestres ameaçados da região centro-leste do Paraná.
Descrição: Reprodução de animais ameaçados de extinção do Criadouro Científico da Klabin. Objetivo, reprodução em cativeiro de espécies regionais extintas ou com baixa população local, como anta, cateto, lobo-guará, jacutinga, macuco. O projeto visa futuramente a reintrodução de indivíduos na natureza..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 2005 - 2009**
Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante / Carmen Hiltz - Integrante.
Projeto de translocação de lobo-guará
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 18/06/2013.
Descrição: desenvolver protocolo de reintrodução na natureza de lobos-guarás provenientes de captura e translocação de outras áreas consideradas problemáticas por causar prejuízos em criação doméstica. Dois indivíduos foram acompanhados com rádio-colar (telemetria)..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

- 2004 - 2009**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador / Carmen Hiltz - Integrante.
 Projeto Monitoramento de animais silvestres atropelados na região centro-leste do Paraná.
 Descrição: Monitorar e registrar dados de espécies e indivíduos de animais silvestres atropelados em estradas e rodovias que cortam a Fazenda Monte Alegre, PR..
 Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.
- 2003 - 2005**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante.
 Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, região centro-leste do Paraná.
 Descrição: Levantamento de espécies de mamíferos na Fazenda Monte Alegre, área pertencente à empresa Klabin SA. Com seus 123.000 hectares formando um mosaico florestal de floresta nativa e plantios comerciais de Pinus e Eucalyptus torna-se uma importante área contínua como refúgio para populações faunísticas no estado do Paraná. Foram listadas um total de 83 espécies..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 1998 - 2002**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Integrante / Nelio Roberto dos Reis - Coordenador / Adriano Lucio Peracchi - Integrante / Isaac Passos de Lima - Integrante.
 Número de produções C, T & A: 2
 Estudo sobre aspectos ecológicos dos morcegos (Chiroptera; Mammalia) no Parque Nacional do Iguaçu, PR.
 Descrição: Estudo relacionado com capturabilidade, dieta, horário de atividade e aspectos reprodutivos da comunidade de quirópteros no Parque Nacional do Iguaçu, localizado no extremo oeste do Paraná..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 1993 - 1995**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador.
 Número de produções C, T & A: 3
 Estrutura de comunidade de quirópteros no Parque Estadual Mata dos Godoy, Paraná.
 Descrição: Estudo sobre nichos trófico, espacial e temporal de uma comunidade de morcegos em fragmento florestal do norte do Paraná. O Parque Estadual Mata dos Godoy (680 hectares) representa um dos últimos refúgio para fauna regional, e foram abordados dados sobre dieta, distribuição vertical e horizontal, além de horário de atividade de morcegos..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
- 1992 - 1993**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador.
 Dados ecológicos dos quirópteros da Mata do Godoy e arredores, Londrina, PR.
 Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Nelio Roberto dos Reis em 21/06/2013.
 Descrição: levantamento de espécies de morcegos, coleta de dados sobre horário de atividade, dieta e reprodução na região da Mata do Godoy, Londrina - PR..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
- Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Nelio Roberto dos Reis - Coordenador / Adriano Lucio Peracchi - Integrante / Isaac Passos de Lima - Integrante.**

Projetos de extensão

- 2022 - Atual**
 A observação de aves como atividade para a boa saúde mental
 Descrição: Esse projeto tem a proposta de divulgar a prática da observação da natureza, especificamente a observação de aves para promover conhecimentos científicos, mas também para ajudar na saúde mental. Em locais abertos ao ar livre será feita a observação direta das aves, e então seu registro fotográfico e após difusão em mídia social da melhor fotografia com informações adicionais sobre a espécie. A proposta tem objetivo maior de divulgar a composição da avifauna do município de Araras SP e principalmente ser um meio de comunicação para divulgação da ciência e promover a prática da observação de aves como uma atividade prazerosa de contemplação da natureza..
 Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
- 2021 - 2022**
 Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante / Janca Lima Rodrigues - Integrante / Isadora Cardoso São José - Integrante / Octavio Cesar Musto - Integrante.
 A observação de aves como atividade para a boa saúde mental em tempos de pandemia
 Descrição: A pandemia provocada pelo vírus SARS-CoV-2, mudou totalmente ou parcialmente o modo de vida das pessoas, pois foi necessário medidas de distanciamento social, onde muitas pessoas permanecem um maior tempo em suas residências. Essas

mudanças no dia-a-dia podem provocar alguns distúrbios mentais, como depressão, estresse, etc. Esse projeto tem a proposta de divulgar a prática da observação da natureza, especificamente a observação de aves para promover conhecimentos científicos, mas também para ajudar na saúde mental. Em locais abertos ao ar livre será feita a observação direta das aves, e então seu registro fotográfico e após difusão em mídia social da melhor fotografia com informações adicionais sobre a espécie. A proposta tem objetivo de conhecer e divulgar a composição da avifauna do município de Araras SP e principalmente ser um meio de comunicação para divulgação da ciência e promover a prática da observação de aves como uma atividade prazerosa de contemplação da natureza e ajudar na saúde mental em tempos de pandemia..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2021 - Atual

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / ROCHA, VLAMIR J. - Integrante / Ianca Lima Ridrigues - Integrante.
Capivaras, febre maculosa e a comunidade do campus UFSCar-Araras
Descrição: Após oito anos de pesquisas com capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) realizadas pelo Laboratório de Fauna no Centro de Ciências Agrárias, campus da UFSCar-Araras, desenvolveu-se conhecimento que nesse momento pode ser aplicado no monitoramento e manejo desta espécie de mamífero. O campus possui uma combinação de fatores de alto risco para a Febre Maculosa Brasileira, que é a presença de grande população de capivaras e alta infestação do carrapato-estrela (*Amblyoma sculptum*) o principal responsável pela transmissão da Bactéria (*Rickettsia rickettsia*) a causadora da doença em seres humanos e para a própria capivara. E nas pesquisas realizadas pelo LAbFau constatou-se que a soropositividade das capivaras indicando que a bactéria circula nas áreas do campus (Rocha et al, 2017; Pacheco et al, 2018), e para outras zoonoses (Gonçalves et al, 2020). Portanto é urgente medidas que visem implantar medidas que possam diminuir os riscos para toda a comunidade que frequenta o campus. Assim sendo, monitorar a população destes animais e aplicar técnicas de manejo para animais silvestres é uma das ferramentas que podem ser empregadas..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2020 - 2021

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Ricardo Fujihara - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador / Derek Rosenfield - Integrante.
Uso de animais taxidermizados como ferramenta para a Educação Ambiental
Descrição: A partir de carcaças de animais atropelados em rodovias e de origem de doação de zoológicos, são taxidermizados e após as peças usadas para atividades de Educação Ambiental, como por exemplo, feiras de ciências, em escolas, instituições, etc..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2020 - 2021

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador.
Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais.
Descrição: Este projeto está diretamente ligado às pesquisas realizadas pelo Laboratório de Fauna da UFSCar, Araras que gera conhecimento científico sobre a fauna brasileira. Objetivos: divulgar os conteúdos científicos produzidos pelo Laboratório de Fauna da UFSCar. Outras Informações Pertinentes: Método divulgação de imagens de animais silvestres e pequenos textos de divulgação científica na mídia Facebook. A divulgação será de publicações mensais sobre as informações científicas das atividades realizadas pelos integrantes do laboratório de fauna (docentes e discentes)..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2019 - 2019

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador.
Uso de animais taxidermizados como ferramenta para a educação ambiental
Descrição: Animais silvestres que vieram a óbito por causas naturais, como atropelamentos em rodovias, doação de zoológicos e outras instituições, são taxidermizados e então compõem o acervo de animais silvestres que são utilizados em escolas, universidades, feiras e eventos científicos..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2018 - 2018

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR JOSÉ - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.
Uso de animais taxidermizados como ferramenta para a educação ambiental
Descrição: Animais silvestres que vieram a óbito por causas naturais, como atropelamentos em rodovias, doação de zoológicos e outras instituições, são taxidermizados e então compõem o acervo de animais silvestres que são utilizados em escolas, universidades, feiras e eventos científicos..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2017 - 2019

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Implantação de uma trilha interpretativa como instrumento educativo e para o bem-estar da comunidade

Descrição: Implantação da trilha interpretativa Lagoa do Sino no campus da UFSCar - Buri, como ferramenta para a educação ambiental da comunidade e entorno. cenário para diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2017 - 2018

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Juliano Baltazar - Integrante / Gilmar Perbiche - Integrante / Fernando Periotto - Coordenador.

As araras retornam para a cidade de Araras

Descrição: O projeto tem a proposta de acompanhar em vida livre dois indivíduos da espécie Ara ararauna, os quais são oriundos de um programa de reabilitação de animais silvestres (CRAS Pró arara). A proposta tem como objetivo gerar informações sobre a espécie, realizar uma educação ambiental para a comunidade acadêmica sobre a importância da arara e da fauna para a natureza..

Situação: Desativado; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2017 - 2017

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante.

Uso de animais taxidermizados como ferramenta para a educação ambiental
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 31/01/2018.

Descrição: Taxidermia de indivíduos oriundos de atropelamentos e de óbitos de causas naturais de zoológicos, para coleção didática utilizada em amostras, exposições e feiras em escolas, instituições e universidades..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2016 - 2017

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.

Implantação de trilha interpretativa no campus UFSCar Lagoa do Sino como instrumento educativo e para o bem-estar da comunidade.

Descrição: Implantação de uma trilha interpretativa na UFSCar Lagoa do sino, com objetivo de promover atividades didáticas, de lazer e bem-estar para a comunidade do campus e entorno. Promover reflexões sobre o homem e a natureza, através de um contato com o ambiente..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2016 - 2017

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Fernando Periotto - Integrante / Juliano Baltazar - Integrante / Gilmar Perbiche - Integrante.

Reciclar, reaproveitar e reutilizar

Descrição: Desenvolver atividades educacionais como palestras, oficinas, brincadeiras na Escola Estadual Rocha Miranda (Campina do Monte Alegre) com foco nos resíduos orgânicos e inorgânicos de origem doméstica. Proporcionar uma melhor qualidade de vida através de informações sobre a separação correta e destinação do lixo doméstico..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2016 - 2017

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Anne Alessandra Cardoso - Integrante.

Socializando e integrando a comunidade quanto ao conhecimento sobre a importância da conservação da biodiversidade, tendo como objeto fomentador a Avifauna do Campus Lagoa do Sino

Descrição: Promover a integração e socialização da comunidade através de conhecimentos da avifauna que ocorre no campus Lagoa do Sino, realizando a preservação e conservação da biodiversidade..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2015 - 2015

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Alexandra Sanches - Coordenador / Fernando Periotto - Integrante.

I Feira da Barganha

Descrição: Promover o pensamento e a prática dos 3 R's (reciclar, reaproveitar, reutilizar) em feira aberta ao público em geral..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Anne Cardoso Neves - Coordenador.

2014 - 2016

Uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta na educação ambiental
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 25/09/2014.
Descrição: Animais silvestres oriundos de atropelamentos em estradas e rodovias são taxidermizados e então utilizados em palestras, trabalhos escolares, como tema transversal na educação em escolas públicas e privadas, com abordagem principal a conservação da fauna e sua importância na manutenção dos ecossistemas..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2012 - 2013

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.
Censo populacional e manejo de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) do campus da UFSCAR Araras.
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Vlamir José Rocha em 14/11/2013.
Descrição: Projeto que visa realizar a contagem de indivíduos e grupos existentes na área do campus da UFSCAR Araras bem como a coleta de sangue para análise da presença da bactéria *Rickettsia rickettsii*..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2005 - 2009

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Vlamir José Rocha - Coordenador.
Projeto de Educação Ambiental Caiubi
Descrição: Programa de extensão sobre educação ambiental em parceria com órgãos educacionais da região de Telêmaco Borba (PR). Objetivo de oferecer cursos com temas ambientais direcionados aos professores da rede pública de educação..
Situação: Desativado; Natureza: Extensão.

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante / Reginaldo Ascêncio MACHADO - Integrante.

Projetos de desenvolvimento

2004 - 2009

Projeto reprodução de animais ameaçados da região centro leste do Paraná.
Descrição: Projeto de Reprodução de Espécies do Criadouro Científico da Klabin, com o objetivo de reproduzir em cativeiro espécies ameaçadas de extinção com baixa população local, ou extintas localmente visando sua futura reintrodução.
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Vlamir José Rocha - Integrante / Carmen Hiltz - Integrante.

Membro de comitê de assessoramento

2022 - 2022

Agência de fomento: FUFSCar

2019 - 2019

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Revisor de periódico

2009 - Atual

Periódico: checklist - journal of species lists and distribution

2011 - Atual

Periódico: Semina. Ciências Biológicas e da Saúde (Impresso) (Cessou em 2001)

2014 - Atual

Periódico: OECOLOGIA AUSTRALIS

2014 - Atual

Periódico: Boletim do Museu de Biologia Mello Leitao

2018 - Atual

Periódico: BOLETIM DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MASTOZOOLOGIA

2021 - 2021

Periódico: Revista Pesquisa em Educação Ambiental

Revisor de projeto de fomento

2020 - 2020

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

2019 - Atual

Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia de Quirópteros.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Ecologia de Mamíferos.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza/Especialidade: Conservação de Áreas Silvestres.

4. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: educação ambiental.
5. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza/Especialidade: Recuperação de Areas Degradadas.

Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Japonês	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. GODOY, R. de ; **SEKIAMA, M.L.** . EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ESCOTISMO: APLICAÇÃO DE COMPOSTAGEM. EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO, v. XX, p. 1-5, 2021.
2. NAGY-REIS, M. B. ; **SEKIAMA, MARGARETH L.** . NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-20, 2020.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 9
3. GRILO, CLARA COIMBRA, MICHELY R. CERQUEIRA, RAFAELA C. BARBOSA, PRISCILLA DORNAS, RUBEM A. P. GONÇALVES, LARISSA O. TEIXEIRA, FERNANDA Z. COELHO, IGOR PFEIFER SCHMIDT, BRENDA R. PACHECO, DIANA L. K. SCHUCK, GABRIELA ESPERANDO, ISADORA B. ANZA, JUAN A. BEDUSCHI, JÚLIA OLIVEIRA, NICOLE R. PINHEIRO, PAULA F. BAGER, ALEX SECCO, HELIO GUERREIRO, MARCELLO CARVALHO, CARINE F. VELOSO, ALINE C. CUSTÓDIO, ANA E. I. MARÇAL, OSWALDO CIOCHETTI, GIORDANO ASSIS, JULIA , *et al.* ; BRAZIL ROAD-KILL: a data set of wildlife terrestrial vertebrate road-kills. ECOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-1, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 20
4. BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; ROCHA, VLAMIR JOSÉ ; ROSSI, HELEN REGINA DA SILVA ; **SEKIAMA, MARGARETH LUMY** . Bat assemblage in agricultural landscapes: comparison between native forest fragment and alley cropping system. REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE), v. 7, p. 53-61, 2018.
5. QUEIROZ, I. H. B. ; **SEKIAMA, M. L.** . AÇÃO CONJUNTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: PROGRAMA ESCOLA DA FAMÍLIA, PROGRAMA NASCENTES E A COMUNIDADE. EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO, v. 66, p. 1-14, 2018.
6. ROCHA, VLAMIR JOSÉ ; BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; ROSSI, HELEN REGINA DA SILVA ; **SEKIAMA, MARGARETH LUMY** . Riqueza e diversidade de quirópteros (Chiroptera; Mammalia) em Áreas de Preservação Permanente do campus da UFSCar-Araras (SP). REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE), v. 8, p. 21-29, 2018.
7. **SEKIAMA, M. L.**; Periotto, F. ; AMBROSIO, J. C. C. ; BALTAZAR, J. ; PERBICHE, G. . Implantação de uma trilha interpretativa como instrumento educativo e para o bem-estar da comunidade. EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO, v. 60, p. 1-7, 2017.
8. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Gonçalves, D.D. ; Sampieri, B.R. ; BARBOSA, G. ; Dias, T. C. ; ROSSI, H. R. ; SOUZA, P. F. P. . CAPIVARAS (HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS) E A PRESENÇA DO CARRAPATO (AMBLYOMMA SCULPTUM) NO CAMPUS DA UFSCAR-ARARAS, SÃO PAULO. CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA, v. 18, p. 1-20, 2017.
9. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Sítio de nascimento de Puma concolor (Linnaeus, 1771) em área de silvicultura Paraná, Brasil. OECOLOGIA AUSTRALIS, v. 20, p. 35-37, 2016.
10. Aguiar, L.M. ; Silvestre, T. ; Silva-Pereira, J. E. ; Bilski, D.R. ; PASSOS, F. C. ; **SEKIAMA, M. L.** ; ROCHA, V. J. . Diet of brown-nosed coatis and crab-eating raccoons from a mosaic landscape with exotic plantations in southern Brazil.. Studies on Neotropical Fauna and Environment **JCR**, v. 46, p. 153-161, 2011.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 3
11. ESBERARD, C. E. L. ; LIMA, I. P. ; Althoff, S.L. ; JORDAO-NOGUEIRA, T. ; CARVALHO, F. ; FABIAN, M. E. ; **SEKIAMA, M. L.** ; STANKE SOBRINHO, A. . Evidence of vertical migration in the Ipanema bat *Pygoderma bilabiatum* (Chiroptera: Phyllostomidae: Stenodermatinae). Revista Brasileira de Zoologia (Impresso) (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-4670 Zoologia (Curitiba. Impresso)) **JCR**, v. 28, p. 717-724, 2011.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 14 | SCOPUS 5
12. Pacheco,S.M. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Oliveira,K. ; Quintela,F. ; Weber,M.M. ; Silveira, D.D. . Biogeografia de quirópteros da região sul. Ciência & Ambiente, v. 35, p. 181-202, 2008.
13. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Dieta e dispersão de sementes por *Cerdocyon thous* (Canidae; Carnivora) em um fragmento florestal do sul do Brasil, Paraná. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, Curitiba, v. 21, n.4, p. 871-876, 2004.

Citações: **SciELO** 36 | **SCOPUS** 18

14. ★ **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. ; ROCHA, V. J. . Morcegos do Parque Nacional do Iguauçu (Chiroptera; Mammalia).. Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba, v. 18, p. 749-754, 2001.
 15. ★ REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; **SEKIAMA, M. L.** ; LIMA, I. P. . Diversidade de Morcegos (CHIROPTERA; MAMMALIA) em fragmentos florestais do Estado do Paraná. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, v. 17, p. 697-704, 2000.
- Citações: **SciELO** 92 | **SCOPUS** 19
16. REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; **SEKIAMA, M. L.** . Morcegos (Chiroptera; Mammalia) da Fazenda Monte Alegre, Telêmaco Borba, Paraná.. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, v. 16, p. 501-505, 1999.
- Citações: **SciELO** 48
17. ★ ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Uso de ferramentas por *Cebus apella* (Linnaeus) (Primates, Cebidae) para obtenção de larvas de coleoptera que parasitam sementes de *Syagrus romanzoffianum* (Cham.) Glassm. (Arecaceae). Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, v. 15, n.4, p. 945-950, 1998.
- Citações: **SciELO** 17
18. REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; LIMA, I. P. ; **SEKIAMA, M. L.** ; ROCHA, V. J. . Updated list of the Chiropterians of the city of Londrina, Paraná, Brazil. Published in *Chiroptera Neotropical*. *Chiroptera Neotropical*, v. 4, n.2, p. 96-98, 1998.

Capítulos de livros publicados

1. Batista, C.B. ; **SEKIAMA, M. L.** ; REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. . Gênero *Cacajao*. In: REIS et al.. (Org.). *Primatas do Brasil Guia de campo*. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books, 2015, v. , p. 250-.
2. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; PERACCHI, A. L. . Subfamília *Caroliinae*. In: Nelio R. dos Reis; Máira N. Fregonezi; Adriano L. Peracchi & Oscar A. Shibatta. (Org.). *Morcegos do Brasil - Guia de campo*. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2013, v. , p. 107-113.
3. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; PERACCHI, A. L. . Subfamília *Desmodontinae*. In: Nelio R. dos Reis; Máira N. Fregonezi; Adriano L. Peracchi & Oscar A. Shibatta. (Org.). *Morcegos do Brasil - Guia de campo*. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2013, v. , p. 47-51.
4. **SEKIAMA, M. L.**; LIMA, I. P. ; ROCHA, V. J. . Ordem *Perissodactyla*. In: Nelio R. dos Reis; Adriano L. Peracchi; Wagner A. Pedro; Isaac P. de Lima. (Org.). *Mamíferos do Brasil - 2a. edição*. 2ed.Londrina: , 2011, v. , p. 289-292.
5. AZEVEDO, T. I. ; **SEKIAMA, M. L.** ; VIEIRA, A. O. S. ; BENNEMANN, S. T. . Descrição física da micro bacia do Ribeirão Varanal e caracterização dos trechos.. In: BENNEMANN,S.T.; SHIBATTA, O.A.; VIEIRA,A.O.S.. (Org.). *A flora e a fauna do Ribeirão Varanal - um estudo da biodiversidade no Paraná..* 1ed.Londrina: EDUEL, 2008, v. , p. 5-14.
6. Marques,R.V. ; Pacheco,S.M. ; **SEKIAMA, M. L.** . Biologia reprodutiva em quirópteros. In: Susi Missel Pacheco; Rosane Vera Marques; Carlos Esberard. (Org.). *Morcegos no Brasil: biologia, sistemática, ecologia e conservação*. 1ed.Porto Alegre: Armazém Digital, 2008, v. , p. 153-164.
7. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. . Estudo sobre quirópteros no Parque Nacional do Iguauçu, extremo oeste do Paraná; Bioma Mata Atlântica. In: Susi M. Pacheco, Rosane V. Marques; Carlos Esberard. (Org.). *Morcegos no Brasil: biologia, sistemática, ecologia e conservação..* 1ed.Porto Alegre: Armazém Digital, 2008, v. , p. 345-352.
8. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Mamíferos do Parque Estadual Mata dos Godoy. In: J.M. Torezan. (Org.). *Ecologia do Parque Estadual Mata dos Godoy*. Londrina: ITEDES, 2006, v. , p. 138-151.
9. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Morcegos do Parque Estadual Mata dos Godoy. In: J.M. Torezan. (Org.). *Ecologia do Parque Estadual 'Mata dos Godoy`* . Londrina: ITEDES, 2006, v. , p. 152-155.
10. ★ **SEKIAMA, M. L.**; LIMA, I. P. ; ROCHA, V. J. . Ordem *Perissodactyla*. In: Nélío R. dos Reis; Adriano L. peracchi; Wagner André Pedro; Isaac P. de Lima. (Org.). *Mamíferos do Brasil*. Londrina: , 2006, v. , p. -.
11. LIMA, I. P. ; **SEKIAMA, M. L.** . Ordem *Perissodactyla*. In: Reis, N.R. dos, Peracchi, A.L., Fandino-Marino, H. & Rocha, V.j.. (Org.). *Mamíferos da Fazenda Monte Alegre*. Londrina: Eduel, 2005, v. , p. 127-134.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **SEKIAMA, M. L.**; Fier, I.N. ; Mendes, C.A. ; Totti, J.A. . Programa Caiubi- Educação ambiental. In: V Congresso Íbero-americano de educação ambiental, 2006, Joinville. *Trabalhos apresentados no V Cong. Íbero-americano de educação ambiental*, 2006.
2. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Dieta alimentar e área de uso de *Cebus apella* (Cebidae, Primates) em tres fragmentos florestais de tamanhos diferentes na região de Londrina - PR.. In: VII Congrso Brasileiro de Primatologia, 1995, Natal. *Resumos do VII Congresso Brasileiro de Primatologia*, 1995.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. MATA, E. P. G. ; VENTURINI, R.C. ; **SEKIAMA, M. L.** . Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felídeos do Zoológico de São Paulo. In: VII workshop do PPGCFAU, 2019, Sorocaba. *Anais do VII Workshop do PPGCFAU*, 2019.
2. MATA, E. P. G. ; VENTURINI, R.C. ; **SEKIAMA, M. L.** . Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felinos do Zoológico de São Paulo. In: VI workshop do PPGCFAU, 2018, São Paulo. *Anais do VI Workshop do PPGCFAU*, 2018.
3. Rocha,R.M.M. da ; **SEKIAMA, M. L.** ; ROSSI, H. R. ; BARBOSA, G. . Morcegos: uma comparação entre mata nativa e área de canavial. In: III Simpósio de Agroecologia e Desenvolvimento Rural, 2014, ARARAS. *Anais do III Simpósio de Agroecologia e Desenvolvimento Rural*, 2014.
4. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. ; ROCHA, V. J. . Dieta e dispersão de sementes por morcegos no Parque Nac. do Iguauçu, sul do Brasil.. In: VI Encontro Brasileiro para Estudos dos Quirópteros, 2011, Maringá. *Resumos do VI EBEQ*, 2011.

Resumos publicados em anais de congressos

1. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, VLAMIR J. ; ERCOLIN, G. ; REVOREDO, C. ; ROSENFELD, D. . Registro inédito por câmera-trap de morcego-vampiro interagindo com capivaras para realizar a hematofagia. In: Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2022, Fortaleza. Anais Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2022.
2. ROCHA, VLAMIR J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; DOMINGUES, W. M. ; ARENHART, N. . Monitoramento do consumo de alimentos e água disponibilizados por ação humana aos animais no Pantanal Norte após incêndios no ano de 2020. In: Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2022, Fortaleza. Anais Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2022.
3. MATA, E. P. G. ; **SEKIAMA, M. L.** . Observações comportamentais de uma família de leões africanos (*Panthera leo*) mantidos na Fundação Parque Zoológico de São Paulo. In: 30º Semana do ICB - UFG, 2019, Goiânia. Anais 30º semana do ICB UFG, 2019.
4. Rocha,R.M.M. da ; BARBOSA, G. ; ROSSI, H. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Morcegos em sistema de aléias comparado com área nativa. In: VIII EBEQ Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015, Ouro Preto. Anais do VIII EBEQ, 2015.
5. Rocha,R.M.M. da ; **SEKIAMA, M. L.** . Ocorrência do morcego carnívoro *Chrotopterus auritus* em áreas fragmentadas na região Nordeste do Estado de São Paulo. In: I Simpósio sobre predadores de topo - SISBIOTA, 2013, São Carlos. I Simpósio sobre predadores de topo - SISBIOTA, 2013. v. 1.
6. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; BARBOSA, G. ; ROSSI, H. R. . Morcegos (Mammalia, Chiroptera), riqueza e diversidade de espécies do campus da UFSCar - Araras (SP). In: VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá-MS. Resumos do VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012.
7. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; Silvestre, T. ; Aguiar, L.M. . Desenvolvimento de ferramenta para amostragem dos danos causados por macacos-prego (*Cebus nigritus*) em Pinus no Sul do Brasil.. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Resumos do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Blumenau, 2009.
8. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; Silvestre, T. ; Aguiar, L.M. . Experimentos para mitigar ataques de macacos-prego (*Cebus nigritus*) à plantios de pinus no Sul do Brasil.. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Resumos do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009.
9. Aguiar, L.M. ; RIOS, R. F. M. ; ROCHA, V. J. ; Silva-Pereira, J. E. ; Bilski, D.R. ; Silvestre, T. ; **SEKIAMA, M. L.** ; PASSOS, F. C. . Diet of *Nasua nasua* and *Procyon cancrivorus* in an area with exotic plantation in Brazil.. In: 10th International Mammalogical Congress, 2009, Mendoza, Argentina. . 10th International Mammalogical Congress Abstracts: Mendoza,Argentina. Nebraska, 2009.
10. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Silvestre, T. ; Aguiar, L.M. . Danos causados por macacos-prego (*Cebus nigritus*) diferem entre espécies de Pinus. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Blumenau, 2009.
11. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Silvestre, T. ; Aguiar, L.M. . Incidência e fluatibilidade de danos causados por macacos-prego (*Cebus nigritus*) em Pinus no Sul do Brasil. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009.
12. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Monitoramento de casal de lobo-guará com filhotes no sul do Brasil (Mammalia, Canidae). In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Resumos - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.
13. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Registro de filhotes de Puma Concolor em área de silvicultura no sul do Brasil (Mammalia, Felidae).. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Resumos - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008.
14. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Fier, I.N. ; Mendes, C.A. ; Totti, J.A. . Um caso de translocação de lobo-guará (*Chrysocyon brachyurus*) na região Sul, Brasil.. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. Resumos do XXVI Congresso Bras. de Zoologia, 2006.
15. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. . Dieta e dispersão de sementes por *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1758) no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina - PR.. In: Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
16. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. . Atividade reprodutiva de morcegos do Parque Nacional do Iguacu, PR (Chiroptera; Mammalia).. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
17. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Ocorrência temporária de Puma concolor em um fragmento do norte do Paraná Brasil.. In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998, Iguazú. Resumos da XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998.
18. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. ; ROCHA, V. J. . Levantamento preliminar dos quirópteros (Chiroptera; Mammalia) do Parque Nacional do Iguacu, Paraná, Brasil.. In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998, Iguazú. Resumos da XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998.
19. REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; **SEKIAMA, M. L.** ; LIMA, I. P. . Diversity of bats in forest fragments. In: 11th International Bat Research Conference, 1998, Pirenópolis. Abstracts - 11th international bat research conference, 1998. p. 17.
20. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Dieta de anta (*Tapirus terrestris*) em um fragmento florestal do Norte do Paraná. In: II Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais, 1997, Piracicaba. Resumos do I Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais, 1997.
21. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Padrão de atividade de *Cebus apella* (Primates; Cebidae) em fragmentos florestais de tamanhos distintos na região de Londrina-PR. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996.
22. ROCHA, V. J. ; REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** . Predação de sementes de *Syagrus romanzoffianum* por *Cebus apella* (Primates; Cebidae) através da utilização de ferramentas. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996.
23. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. ; ROCHA, V. J. . Hábitos alimentares dos quirópteros (Chiroptera; Mammalia) do Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996.
24. REIS, N. R. ; **SEKIAMA, M. L.** ; LIMA, I. P. . Morcegos do Parque Ecológico da Klabin, Telêmaco Borba, PR. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre, 1996.
25. ★ ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Lista Preliminar dos Mamíferos não-voadores do Parque Estadual Mata do Godoy, Londrina -PR.. In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia, 1994, Rio de Janeiro, 1994.

26. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. . Partição de Recursos entre os Quirópteros no Parque Estadual Mata dos Godoy -Londrina (PR). In: II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994, Londrina, 1994.
27. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. . Estrutura de Comunidade dos Morcegos da Região de Londrina - PR.. In: II Encontro de Iniciação Científica UEL-UEM-UEPG e X Simpósio de Estagiário do CCB-UEL, 1992, Londrina, 1992.
28. **ROCHA, V. J.** ; **SEKIAMA, M. L.** ; CAVALHEIRO, A. L. ; TANIGUTI, E. Y. ; MARINO, J. H. F. . Estudo dos Hábitos Exploratórios e Interações com Humanos do macaco-prego (*Cebus apella*) no Horto Florestal da UEL. In: XXI Simpósio de Estagiários do Centro de Ciências Biológicas e do II Simpósio de Estagiários da Universidade Estadual de Londrina, 1991, Londrina. Resumos do XXI Simpósio de Estagiários do CCB e do II Simpósio de Estagiários da UEL, 1991.

Apresentações de Trabalho

1. MATA, E. P. G. ; **SEKIAMA, MARGARETH LUMY** . Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felídeos do Zoológico de São Paulo. 2019. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
2. MATA, E. P. G. ; **SEKIAMA, M. L.** . Observações comportamentais de uma família de leões africanos (*Panthera leo*) mantidos na Fundação Parque Zoológico de São Paulo. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. MATA, E. P. G. ; **SEKIAMA, M. L.** . Projeto: Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felídeos do Zoológico de São Paulo. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
4. MELO, D. P. ; PERBICHE-NEVES, G. ; **SEKIAMA, M. L.** ; SILVA, A. P. . Quanto da diversidade o esforço temporal e espacial podem revelar? Estudo de caso para mamíferos de médio e grande porte. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. STOROLLI, G. ; **ROCHA, V. J.** ; **SEKIAMA, M. L.** ; BARBOSA, G. . Morcegos (Mammalia; Chiroptera) em uma área de restauração florestal no município de Holambra, SP. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
6. **ROCHA, V. J.** ; **SEKIAMA, M. L.** . O CERRADO DA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE ITIRAPINA COMO SALA DE AULA PARA ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. **SEKIAMA, M. L.**. Morcegos - biologia e curiosidades. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **SEKIAMA, M. L.**. Assessoria em educação ambiental. 2004.

Trabalhos técnicos

1. **SEKIAMA, M. L.**. Biólogo - setor ambiental. 2009.
2. **SEKIAMA, M. L.**. Biólogo - setor ambiental. 2008.
3. **SEKIAMA, M. L.**. Biólogo - setor ambiental. 2007.
4. **SEKIAMA, M. L.**. Biólogo - setor ambiental. 2006.
5. **SEKIAMA, M. L.**. Biólogo - setor ambiental. 2005.
6. MARGARIDO, T. C. ; **SEKIAMA, M. L.** . Estudo Impacto Ambiental -RIMA para construção da Usina Hidrelétrica de Mauá - Rio Tibagi - Telêmaco Borba _PR. 2002.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SEKIAMA, M. L.**. Diálogo e transição educadora para sociedades sustentáveis. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
2. MAGNANI, F. ; CIRINO, E. ; PEREIRA, P. B. M. ; **SEKIAMA, M. L.** . ?A importância dos zoológicos para a conservação da biodiversidade?. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **SEKIAMA, M. L.**. Curicacas de Campina do Monte Alegre - SP. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
4. **SEKIAMA, M. L.**. Puma capturado na região de Londrina, PR.. 2008. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
5. **SEKIAMA, M. L.**. Reprodução de jacutinga em cativeiro.. 2007. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
6. **ROCHA, V. J.** ; **SEKIAMA, M. L.** . Parque Ecológico da Klabin. 2007. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Redes sociais, websites e blogs

1. **ROCHA, VLAMIR J.** ; **SEKIAMA, M. L.** . Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais. 2020; Tema: Temas relacionados com fauna silvestre brasileira. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **ROCHA, VLAMIR J.** ; BARBOSA, GEDIMAR P. ; STOROLLI, G. ; **SEKIAMA, M. L.** . Morcegos da estação experimental da SINGENTA - Holambra.. 2018. (Relatório de pesquisa).
2. Matos, A.P. ; Cardoso, A.A. ; Cunha, D.G.F. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Falco, P.B. ; **ROCHA, V. J.** . 'Comissão de elaboração do Projeto Pedagógico do curso de bacharelado em Engenharia Ambiental. 2014. (Implantação de curso de graduação).
3. **SEKIAMA, M. L.**; Cubas, Z. . Conservação da fauna -. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **SEKIAMA, M. L.**. Curso teórico-prático Caiubi- educação ambiental. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **SEKIAMA, M. L.**. Curso teórico-prático Caiubi- educação ambiental-fase 2. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **ROCHA, V. J.** ; **SEKIAMA, M. L.** . Curso teórico-prático Caiubi- educação ambiental -fase 2. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
- 7.

- ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Curso teórico-prático Caiubi- educação ambiental. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
8. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Machado, R.A. . Programa de Educação Ambiental Caiubi - curso teórico e prático. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).
9. **SEKIAMA, M. L.**. Morcegos do Parque Nacional do Iguazu, PR. 2002. (Relatório de pesquisa).
10. **SEKIAMA, M. L.**. Estrutura de comunidade de morcegos do Parque Estadual Mata dos Godoy, PR. 1995. (Relatório de pesquisa).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. LEMOS, F. G.; **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J.. Participação em banca de Aimée Cruz Cisneiro. DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Lycalopex vetulus* (LUND, 1842) EM ÁREAS DE CERRADO STRICTO SENSU DO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES, Mato Grosso. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
2. ROCHA, VLAMIR J.; BETIOLI, J.V.; **SEKIAMA, M. L.**. Participação em banca de Rodrigo Fescina Paste. ?Estratificação Vertical de Quirópteros em Floresta Atlântica na Reserva Biológica Alto da Serra de Paranapiacaba, Santo André-SP?. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
3. ROCHA, VLAMIR J.; FUZESSY, L.F.; **SEKIAMA, M. L.**. Participação em banca de Francini de Oliveira Garcia. Passagens de Fauna: Um experimento para o mico-leão-preto (*Leontopithecus Chrysopygus*). 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
4. Fischer, E.A.; Gracioli, G.; **SEKIAMA, M. L.**; Rocha, R.M.M.. Participação em banca de Anderson Odon Pereira. Comunidade de morcegos (Mammalia; Chiroptera) em uma paisagem fragmentada no sudeste de Mato Grosso do Sul.. 2017. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
5. ROCHA, V. J.; **SEKIAMA, M. L.**; Magajevski, F. S.. Participação em banca de Mônica Cristina Risso de Brito. Diagnóstico, registro e destinação de avifauna recebida no Pró-arara Centro de Reabilitação de Animais Silvestres. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
6. ROCHA, V. J.; **SEKIAMA, M. L.**; Santos, E.F.. Participação em banca de Samara Thays Moreira Muller. Hábitos alimentares e conservação do lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) em um remanescente de cerrado em Pirassununga - SP.. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
7. Kurtz, M.; **SEKIAMA, M. L.**; Luna, H. S.; Rocha, R.M.M. da; Pacheco, S.M.. Participação em banca de Lucas Bezerra da Silva Azuaga. Características histomorfológicas gonadal e epididimal de *Nyctinomops laticaudatus* (E. Geoffroy, 1805) em Campo Grande, MS.. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
8. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J.. Participação em banca de Denise Manfrin Benecedito. Área de vida, padrão de atividade, dieta e dispersão de sementes por *Alouatta clamitans* (Cabera, 1940) em um fragmento urbano de mata atlântica da cidade de São Paulo.. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
9. ROCHA, V. J.; SHIBATTA, O.; **SEKIAMA, M. L.**. Participação em banca de Janaína Gazarini. Estrutura de comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em fragmentos urbanos de Maringá, PR.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
10. ROCHA, V. J.; SHIBATTA, O.; **SEKIAMA, M. L.**. Participação em banca de Janaina Ganzarini. Estrutura de comunidade de morcegos na área urbana de Maringá, (Chiroptera, Mammalia. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
11. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R.; PEDRO, W. A.. Participação em banca de Priscila Mara Veduatto. Guildas e conjuntos taxonômicos dos morcegos do estado do Paraná.. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
12. **SEKIAMA, M. L.**. Participação em banca de Cíntia Gizele Gruener. Efeito da fragmentação florestal sobre as comunidades de morcegos do município de Blumenau, SC. 2006. Dissertação (Mestrado em Engenharia Ambiental) - Fundação Universidade Regional de Blumenau.

Teses de doutorado

1. Orsi, M.L.; Verdade, L.M.; Jarduli, L.R.; **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, VLAMIR J.. Participação em banca de Alan Deivid Pereira. PRECURSORES DA DEFAUNAÇÃO NO ANTROPOCENO: FLORESTAS VAZIAS E FUNCIONALMENTE INSTÁVEIS DA MATA ATLÂNTICA SUL DO BRASIL. 2020. Tese (Doutorado em Programa de pós-graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.

Qualificações de Mestrado

1. **SEKIAMA, M. L.**; Buck, S.. Participação em banca de Ana Elisa Teixeira da Silva. Estudo da quiropterofauna (chiroptera; mammalia) em área nativa e de sistema agroflorestal (SAF), em Pirassununga, São Paulo, Brasil. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS AMBIENTAIS) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MEDEIROS, A.H.; **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, VLAMIR J.. Participação em banca de Samantha dos Santos Conceição. DESMISTIFICANDO A RARIDADE DA FORMAÇÃO DE HÍBRIDOS FÉRTEIS EM ANIMAIS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. Fujihara, R.; ROCHA, VLAMIR J.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Lucas Ribeiro Correa. MONITORAMENTO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) POR MEIO DE OBSERVAÇÃO DIRETA E ARMADILHAS FOTOGRÁFICAS EM PAISAGENS AGRÍCOLAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
3. ROCHA, VLAMIR J.; Fujihara, R.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Larissa Alves Corrêa. COMPOSIÇÃO DA AVIFAUNA EM ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SUMARÉ/SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
4. Fujihara, R.; ROCHA, V. J.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Bruno Duarte Amorim. Elaboração de um livro paradidático infanto-juvenil com enfoque em educação ambiental. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
5. ROCHA, VLAMIR J.; BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Lucas Loureiro de Almeida. Pequenos mamíferos não voadores do fragmento de floresta semidecídua da UFSCar-Araras. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. ROCHA, V. J.; BARBOSA, G.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Antônia de Casia de Souza Silva. Revisão bibliográfica da relação entre a capturabilidade de *Chrotoperus auritus* (Peters, 1856) e o tamanho da área. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
7. MEDEIROS, A.H.; SILVA, C.S.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Marina Tojal Gardon Gagliardo. Metaloproteinases do veneno da serpente *Bothrops jararaca*. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
8. Oliveira, R.E.; FIGUEIREDO, R.A.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Analita Dorta da Silva. Uso de espécies não arbóreas na restauração florestal: análise bibliográfica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
9. ROCHA, V. J.; Fujihara, R.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Patrícia Franco de Campos. Taxidermia como coleção científica e didática, e sua utilização na Educação Ambiental.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
10. Fujihara, R.; ROCHA, V. J.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Jéssyca Danieli Barros. Educação Ambiental: o jogo didático como ferramenta de ensino no Zoológico.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
11. ROCHA, V. J.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Amanda Murarolli Ribeiro. Análise morfológica e molecular de Myxosporea (Cnidaria: Myxozoa) em oligoquetas de pisciculturas do Estado do Mato Grosso do Sul, Brasil.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
12. ROCHA, V. J.; NOCELLI, R. C. F.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Gabriel de Paula Machado Storolli. Morcegos (Mammalia, Chiroptera) em área de restauração florestal no município de Holambra (SP).. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
13. Medeiros, A.; YALI, M. C.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Lucas Antonio Andriotti. Conhecimento genético de *Nematolebias whitei* (Rivulidae: Cyprinodontiformes) criticamente ameaçada de extinção: aspectos conservacionistas.. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
14. ROCHA, V. J.; Marques, T.S.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Janaina Leite de Souza. Caracterização da dieta de juvenis de *Chelonia mydas* em Ubatuba, São Paulo, Brasil. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
15. Sais, A.C.; **SEKIAMA, M. L.**; Oliveira, R.E.. Participação em banca de Amanda Lombardo Fruehauf. O uso de geotecnologia na análise de áreas irrigadas com pivô central na bacia hidrográfica do córrego da Conserva em Vargem Grande do Sul, SP. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos.
16. ROCHA, V. J.; Sais, A.C.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Thiago Costa Dias. Área de vida de um grupo de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*, Linnaeus, 1766) e implicações para o manejo da espécie em uma área endêmica para febre maculosa. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
17. NOCELLI, R. C. F.; **SEKIAMA, M. L.**; Medeiros, A.. Participação em banca de Leticia Schefer. Via GMPc e sua relação com a lipólise em oócitos bovinos maturados in vitro. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
18. **SEKIAMA, M. L.**; Marques, T.S.; ROCHA, V. J.. Participação em banca de Luciana Mulero Beloto. Ecologia trófica de *Mesoclemmys vanderhaegei* (Testudines, Chelidae) por meio da metodologia de isótopos estáveis em paisagem silvicultura.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
19. **SEKIAMA, M. L.**; Sebastiani, R.. Participação em banca de Helen Regina Rossi. Fitofagia em morcegos do campus da UFSCar em Araras (Mammalia; Chiroptera). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **SEKIAMA, M. L.**; Neto, A.C.; ROCHA, V. J.. Participação em banca de Daiane Buscariol. Concepções dos alunos do Ensino de Jovens e Adultos (EJA) de uma escola em Araras (SP) sobre os perigos causados por certos animais.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
21. Meiga, A.Y.Y.; Orsi, M.; **SEKIAMA, M. L.** Participação em banca de Ana Yoko Meiga. Levantamento da mastofauna do Parque Estadual Mata São Francisco, PR. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão em Recursos Humanos) - Centro Universitário Filadélfia.

Concurso público

1. **SEKIAMA, M. L.**; ZEQUI, J. A. C.; PINHEIRO, M. A. A.. Zoologia de Invertebrados. 2015. Universidade Federal de São Carlos.

Avaliação de cursos

1. **SEKIAMA, M. L.**. Implementação do curso técnico em meio ambiente. 2006.

Outras participações

1. **SEKIAMA, M. L.**. Avaliadora de trabalhos do VII Semebio ? UFSCar ??Processamento de tecido nervoso de abelha *Apis mellifera* africanizada para confirmação de viabilidade do cultivo ?in vitro? de autoria de Victor Ribeiro Salles. 2019. Universidade Federal de São Carlos.
2. **SEKIAMA, M. L.**. Avaliadora de trabalhos do VII Semebio ? UFSCar ??Influência da adubação com molibdênio na preferência de forrageamento de mudas de *Eucalyptus urograndis* por *Atta sexdens rubropilosa* Forel, 1908 (Hymenoptera, Formicidae) de autoria de Thais Berganton Poletto. 2019. Universidade Federal de São Carlos.
3. **SEKIAMA, M. L.**. Avaliadora dos trabalhos apresentados no VII Workshop do Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna. 2019. Universidade Federal de São Carlos.
4. **SEKIAMA, M. L.**. Influência da cobertura do dossel por lianas no banco de sementes de um fragmento degradado de floresta estacional semidecídua. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
5. **SEKIAMA, M. L.**. O zoológico como ferramenta para a educação ambiental. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
6. **SEKIAMA, M. L.**. Uso de armadilhas fotográficas para realização de censo populacional de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) no Campus UFSCar Araras-SP. 2017. Universidade Federal de São Carlos.
7. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R.. Membro de banca de exame de qualificação de Dissertação de Mestrado. 2004. Universidade Estadual de Londrina.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. ?Plágio acadêmico: identificação, prevenção e consequências?. 2021. (Outra).
2. ?Planejamento e condução do processo de ensino e aprendizagem no Moodle e Classroom. 2021. (Encontro).
3. Colisão de aves em vidros: é possível evitar!. 2021. (Encontro).
4. Encontro do Grupo de Estudos e Pesquisas em Sistemática Vegetal - 23112.008374/2021-44.Avaliadora concurso de fotografia. 2021. (Encontro).
5. IX Workshop PPGCFAU 2021.Avaliador de projetos do PPGCFAU. 2021. (Outra).
6. XI Seminário de Ensino de Graduação da UFSCar - ?Pandemia, docência e condições de trabalho no Ensino Superior?. 2021. (Seminário).
7. VIII Workshop do Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna.Avaliador de projetos do PPGCFAU. 2020. (Seminário).
8. X Seminário de Ensino de Graduação da UFSCar ? SEGrad - ?Os desafios da Docência Universitária no ensino não presencial emergencial?., 2020. (Seminário).
9. II Seminário de Agroecologia e Desenvolvimento Rural: Saúde Humana e Ambiental nos Agroecossistemas. 2019. (Seminário).
10. VI Workshop do Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna.Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felídeos do Zoológico de São Paulo. 2019. (Seminário).
11. Minicurso sobre gerenciador de referências Mendeley (software gratuito). 2018. (Outra).
12. III Simpósio de Agroecologia e Desenvolvimento Rural.Morcegos: uma comparação entre mata nativa e área de canal. 2014. (Simpósio).
13. III Simpósio Agroambiental. 2013. (Simpósio).
14. I Simpósio sobre predadores de topo - SISBIOTA.Ocorrência do morcego carnívoro *Chiropterus auritus* em áreas fragmentadas no Estado de São Paulo.. 2013. (Simpósio).
15. mini-curso Interação animal-plantas. 2012. (Outra).
16. VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Morcegos (Chiroptera; Mammalia) riqueza e diversidade de espécies do campus da UFSCar (Araras, SP).. 2012. (Congresso).
17. I Seminário de projetos educativos e educação ambiental em escolas rurais. 2011. (Seminário).
18. VI Encontro Brasileiro para Estudo dos Quirópteros.Dieta e dispersão de sementes por morcegos no Parque Nacional do Iguazu, Paraná.. 2011. (Seminário).
19. 1º Conferência Municipal de Meio Ambiente e sustentabilidade. 2009. (Encontro).
20. I Simpósio de ciências ambientais do norte do Paraná.Monitoramento de duas espécies de anfíbios na Fazenda Monte Alegre, PR.. 2009. (Simpósio).
21. VII Simpósio Nac. Recuperação áreas degradadas. 2008. (Simpósio).
22. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Monitoramento de casal de lobo-guará com filhotes no sul do Brasil (Mammalia, Canidae).. 2008. (Congresso).
23. V Cong. Íbero-americano de educação ambiental. V Congresso Íbero-americano de educação ambiental. 2006. (Congresso).
24. XXVI Cong. Bras. de Zoologia. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. 2006. (Congresso).
25. II Conferência Regional do meio ambiente. 2005. (Outra).
26. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. 2002. (Congresso).
27. XIII Jornadas argentinas de mastozoologia.XIII Jornadas argentinas de mastozoologia. 1998. (Outra).

28. II Simpósio sobre ecologia e manejo de fragmentos florestais. II Simpósio sobre ecologia e manejo de fragmentos florestais. 1997. (Simpósio).
29. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. 1996. (Congresso).
30. II Congresso de Ecologia do Brasil. II Congresso de Ecologia do Brasil. 1994. (Congresso).
31. XIX Ciclo de estudos de medicina veterinária - animais silvestres. 1994. (Simpósio).
32. II exposição do peixe ao homem. II exposição do peixe ao homem. 1993. (Outra).
33. II encontro anual de iniciação científica UEL-UEM-UEPG. II encontro anual de iniciação científica UEL-UEM-UEPG. 1992. (Encontro).
34. I Ciclo de palestras com temas de biologia. 1991. (Encontro).
35. III Encontro Nacional de estudos sobre o meio ambiente. 1991. (Encontro).
36. IX Simpósio de estagiários do CCB e do II Simpósio de estagiários da UEL. 1991. (Simpósio).
37. XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. XVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 1991. (Congresso).
38. II Fórum de debates do curso de Ciências Biológicas. 1990. (Outra).
39. XV Ciclo de estudos de medicina veterinária - animais silvestres. 1990. (Encontro).
40. XVII Congresso Brasileiro de Zoologia. 1990. (Congresso).
41. VIII Simpósio de estagiários do Centro de Ciências Biológicas. 1989. (Simpósio).
42. VII Simpósio de estagiários do Centro de Ciências Biológicas. 1988. (Simpósio).
43. III Simpósio Paranaense de Biologia. 1987. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SEKIAMA, M. L.**. Educação Ambiental: feira de trocas. 2019. .
2. ROCHA, VLAMIR J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Comemoração Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna. 2019. (Outro).
3. ROCHA, VLAMIR J. ; **SEKIAMA, M. L.** . I EXPOSIÇÃO DE FOTOGRAFIAS DA FAUNA DO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS. 2019. (Exposição).
4. ROCHA, VLAMIR J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2019. (Exposição).
5. **SEKIAMA, M. L.**. Educação Ambiental: Feira de Trocas. 2018. .
6. **SEKIAMA, M. L.**. Feira da Troca - práticas sustentáveis. 2017. .
7. **SEKIAMA, M. L.**. Educação ambiental: feira da troca. 2016. .
8. Matos, A.P. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Carmassi, A.L. ; Cardoso, A.A. ; Rondineli, G. . 3º Comemoração do Dia do Meio Ambiente. 2016. (Outro).
9. **SEKIAMA, M. L.**. II Concurso de Fotografias - UFSCar Lagoa do Sino. 2015. (Concurso).
10. Matos, A.P. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Carmassi, A.L. ; Cardoso, A.A. ; Rosário, M.F. ; Pimentel, N. . Comemoração Semana do meio ambiente. 2015. (Outro).
11. Cardoso, A.A. ; **SEKIAMA, M. L.** . I Feira da Barganha. 2015. .
12. Matos, A.P. ; Rondineli, G. ; Carmassi, A.L. ; **SEKIAMA, M. L.** . Segundo Campus Lagoa do Sino de Porteiras Abertas. 2015. .
13. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Exposição de animais taxidermizados - conhecendo a fauna brasileira. 2015. (Exposição).
14. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Exposição de animais silvestres taxidermizados - conhecendo nossa fauna. 2015. (Exposição).
15. **SEKIAMA, M. L.**; NEVES, A. C. . I Concurso de Fotografias da UFSCar campus Lagoa do Sino. 2014. (Concurso).
16. **SEKIAMA, M. L.**. Comemoração Semana do meio ambiente. 2014. (Outro).
17. Carmassi, A.L. ; ALMEIDA, L. M. ; Jesus, W.C.Jr ; Matos, A.P. ; Cardoso, A.A. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Rondineli, G. ; Almeida, G. F. ; Sanches, A. . 37º Reunião do Comitê da Bacia Hidrográfica do Alto Paranapanema. 2014. (Outro).
18. **SEKIAMA, M. L.**. Curso teórico-prático de educação ambiental. 2008. (Outro).
19. **SEKIAMA, M. L.**. Workshop Programa Caiubi - 2008. 2008. (Outro).
20. **SEKIAMA, M. L.**. Workshop - Programa Caiubi-educação ambiental. 2007. (Outro).
21. **SEKIAMA, M. L.**. Curso teórico-prático - programa caiubi educação ambiental. 2007. (Outro).
22. **SEKIAMA, M. L.**. dia mundial meio ambiente. 2006. (Outro).
23. **SEKIAMA, M. L.**. curso teórico-prático - programa caiubi educação ambiental. 2006. (Outro).
24. **SEKIAMA, M. L.**. Workshop Programa Caiubi- educação ambiental. 2006. (Outro).
25. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Dia mundial do meio ambiente. 2005. (Outro).
26. **SEKIAMA, M. L.**. dia da árvore. 2005. (Outro).
27. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Workshop - Programa Caiubi- fase municipal. 2005. (Exposição).
28. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Workshop Programa Caiubi- educação ambiental- fase estadual. 2005. (Exposição).
29. **SEKIAMA, M. L.**; REIS, N. R. ; ROCHA, V. J. . Projeto Conheça a UEL. 1997. (Exposição).
30. **SEKIAMA, M. L.**. secretária da Sessão de Painel "Organização a nível de comunidade". 1994. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Fernanda Kleinfelder. DESMISTIFICANDO OS MORCEGOS ? A RELEVÂNCIA DA ORDEM CHIROPTERA PARA A NATUREZA. Início: 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

(Orientador).

2. Fernanda Regina Kleinfelder. Projeto: Quirópteros: uma análise bibliográfica sobre ecologia e doenças infecciosas. Início: 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1. Isadora Cardoso São José. A observação de aves como atividade para a boa saúde mental. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. FAI. (Orientador).
2. Octavio Cesar Musto. A observação de aves como atividade para a boa saúde mental. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
3. Ianca Lima Rodrigues. A observação de aves como atividade para a boa saúde mental. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
4. Ianca Lima Rodrigues. A observação de aves como atividade para a boa saúde mental em tempos de pandemia. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Emily Perez Guimarães da Mata. Estudo comportamental e efeitos da interação animal-visitante das espécies de felídeos do Zoológico de São Paulo. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, FZSP. Orientador: Margareth Lumy Sekiama.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Najara Lodovico Rafael. Educação ambiental como veículo de disseminação da Agroecologia na escola. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Margareth Lumy Sekiama.
2. Rafaela de Godoy. Educação Ambiental no escotismo: aplicação de compostagem. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Margareth Lumy Sekiama.

Iniciação científica

1. Danielle Picão de Melo. Levantamento de mamíferos de médio e grande porte do campus Lagoa do Sino. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia Ambiental) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Margareth Lumy Sekiama.

Orientações de outra natureza

1. Laura França. As araras retornam para a cidade de Araras. 2017. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, FUFSCar. Orientador: Margareth Lumy Sekiama.

Inovação

Projeto de extensão

2021 - Atual

Capivaras, febre maculosa e a comunidade do campus UFSCar-Araras
Descrição: Após oito anos de pesquisas com capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) realizadas pelo Laboratório de Fauna no Centro de Ciências Agrárias, campus da UFSCar-Araras, desenvolveu-se conhecimento que nesse momento pode ser aplicado no monitoramento e manejo desta espécie de mamífero. O campus possui uma combinação de fatores de alto risco para a Febre Maculosa Brasileira, que é a presença de grande população de capivaras e alta infestação do carrapato-estrela (*Amblyoma sculptum*) o principal responsável pela transmissão da Bactéria (*Rickettsia rickettsia*) a causadora da doença em seres humanos e para a própria capivara. E nas pesquisas realizadas pelo LAbFau constatou-se que a soropositividade das capivaras indicando que a bactéria circula nas áreas do campus (Rocha et al, 2017; Pacheco et al, 2018), e para outras zoonoses (Gonçalves et al, 2020). Portanto é urgente medidas que visem implantar medidas que possam diminuir os riscos para toda a comunidade que frequenta o campus. Assim sendo, monitorar a população destes animais e aplicar técnicas de manejo para animais silvestres é uma das ferramentas que podem ser empregadas.
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Ricardo Fujihara - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador / Derek Rosenfield - Integrante.

Uso de animais taxidermizados como ferramenta para a educação ambiental
Descrição: Animais silvestres que vieram a óbito por causas naturais, como atropelamentos em rodovias, doação de zoológicos e outras instituições, são taxidermizados e então compõem o acervo de animais silvestres que são utilizados em escolas, universidades, feiras e eventos científicos..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Margareth Lumy Sekiama - Integrante / ROCHA, VLAMIR J. - Coordenador.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. **SEKIAMA, M. L.**; Periotto, F. ; AMBROSIO, J. C. C. ; BALTAZAR, J. ; PERBICHE, G. . Implantação de uma trilha interpretativa como instrumento educativo e para o bem-estar da comunidade. *EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO*, v. 60, p. 1-7, 2017.
2. QUEIROZ, I. H. B. ; **SEKIAMA, M. L.** . AÇÃO CONJUNTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL: PROGRAMA ESCOLA DA FAMÍLIA, PROGRAMA NASCENTES E A COMUNIDADE. *EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM AÇÃO*, v. 66, p. 1-14, 2018.

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. ROCHA, V. J. ; **SEKIAMA, M. L.** ; Machado, R.A. . Programa de Educação Ambiental Caiubi - curso teórico e prático. 2005. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - apostila).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SEKIAMA, M. L.**. Curicacas de Campina do Monte Alegre - SP. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SEKIAMA, M. L.**; NEVES, A. C. . I Concurso de Fotografias da UFSCar campus Lagoa do Sino. 2014. (Concurso).
2. **SEKIAMA, M. L.**. Comemoração Semana do meio ambiente. 2014. (Outro).
3. Matos, A.P. ; Rondineli, G. ; Carmassi, A.L. ; **SEKIAMA, M. L.** . Segundo Campus Lagoa do Sino de Porteiras Abertas. 2015.
4. **SEKIAMA, M. L.**; ROCHA, V. J. . Exposição de animais taxidermizados - conhecendo a fauna brasileira. 2015. (Exposição).

Redes sociais, websites e blogs

1. ROCHA, VLAMIR J. ; **SEKIAMA, M. L.** . Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais. 2020; Tema: Temas relacionados com fauna silvestre brasileira. (Rede social).



Mauricio Cetra

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/6775493342513120>

ID Lattes: **6775493342513120**

Última atualização do currículo em 06/09/2022

possui graduação em Ecologia pela UNESP/Rio Claro, mestrado e doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental pela USP/São Carlos. É professor de Ecologia da Universidade Federal de São Carlos (UFSCar/Sorocaba). Tem experiência na área de Ecologia Quantitativa, com ênfase em Ecologia de Comunidades de Peixes de Água Doce. Atua principalmente nos seguintes temas: pesca artesanal e estrutura de comunidades de peixes. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Mauricio Cetra
Nome em citações bibliográficas	CETRA, Mauricio;Cetra, M.;CETRA, MAURÍCIO
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/6775493342513120

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Sorocaba. Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264 Itinga 18052780 - Sorocaba, SP - Brasil Telefone: (15) 32296000 URL da Homepage: http://fishecolgy.wix.com/fishecolgy
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1998 - 2003	Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Caracterização das assembléias de peixes da bacia do rio Corumbataí (SP), Ano de obtenção: 2003. Orientador: Miguel Petrere Júnior. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: rio Corumbataí; assembléia de peixes; Diversidade de espécies; bioindicadores; comunidade biológica; ecossistemas aquáticos. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas / Especialidade: Interações Entre Fatores Bióticos e Abióticos. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado; Planejamento e Gestão das Cidades, Inclusive Política e Planejamento Habitacional.
1996 - 1998	Mestrado em Ciências da Engenharia Ambiental. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Ecologia da pesca artesanal no médio rio Tocantins, Imperatriz (MA), Ano de Obtenção: 1998. Orientador: Miguel Petrere Júnior. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: pesca artesanal; rio Tocantins; Desembarque pesqueiro; Prochilodus nigricans; curimatá. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores / Especialidade: Exploração Pesqueira de Águas Interiores. Setores de atividade: Pesca, Aqüicultura e Maricultura; Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1988 - 1992	Graduação em Ecologia. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Título: Relação espécie-abundância e diversidade da mata da fazenda São José (Rio Claro/Araras - SP). Orientador: Miguel Petrere Júnior.

Pós-doutorado

2008 - 2010	Pós-Doutorado. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, FAPESB, Brasil. Grande área: Ciências Agrárias
--------------------	---

Formação Complementar

2012 - 2012	AIC model selection and multimodel inference. (Carga horária: 16h). Agência para o Desenvolvimento Tecnológico da Indústria Mineral Brasileira, ADIMB, Brasil.
2011 - 2011	Datos jerárquicos en ciencias ambientales. (Carga horária: 45h). Universidad de Buenos Aires, UBA, Argentina.
2009 - 2009	Métodos Matemáticos em Biologia de Populações II. (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.
2008 - 2008	Modelos matriciais para análise de populações. (Carga horária: 60h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Santa Cecília, UNISANTA, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

05/2014 - Atual Ensino, Planejamento e Uso de Recursos Renováveis, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

8/2008 - Atual Introdução à Análise de Dados Ambientais Multivariados
Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

06/2011 - 06/2019 Ecologia de Comunidades e Ecossistemas
Ecologia da Restauração
Ensino, Sustentabilidade na gestão ambiental, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

03/2009 - 12/2014 Estatística básica
Ensino, Diversidade Biológica e Conservação, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Desenho Experimental e Análise de Dados
Ecologia de campo
Ecologia Geral

Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2008 Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: professor adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2004 - 06/2008 Ensino, Zoologia, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

08/2004 - 06/2008 Análise de Comunidades Biológicas: Diversidade de espécies e Métodos Multivariados
Ensino, Sistemas Aquáticos Tropicais, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas

08/2006 - 01/2008 Estatística básica
Direção e administração, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais.

01/2005 - 01/2008	Cargo ou função Vice Coordenador. Conselhos, Comissões e Consultoria, Colegiado de Biomedicina.
3/2004 - 12/2007	Cargo ou função Membro do Colegiado. Ensino, Biologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bioestatística Estatística
05/2007 - 05/2007	Outras atividades técnico-científicas , Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação. Atividade realizada Parecerista do Programa de Iniciação Científica.
01/2007 - 02/2007	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Cargo ou função Avaliador de atividades desenvolvidas.
01/2007 - 01/2007	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Cargo ou função Membro da banca de seleção.
7/2006 - 7/2006	Outras atividades técnico-científicas , Câmara de Pesquisa e Pós Graduação, Câmara de Pesquisa e Pós Graduação. Atividade realizada Consultor ad hoc sobre o projeto de pesquisa: Avaliação da dependência entre o tamanho da unidade básica e as dimensões da parcela experimental em cacau.
02/2006 - 02/2006	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Zoologia. Cargo ou função membro da banca de seleção.
01/2006 - 02/2006	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Cargo ou função Avaliador de atividades desenvolvidas.
1/2006 - 1/2006	Outras atividades técnico-científicas , Câmara de Pesquisa e Pós Graduação, Câmara de Pesquisa e Pós Graduação. Atividade realizada Consultor ad hoc sobre o projeto de pesquisa: Adaptação e validação de escalas de atitudes em relação à Estatística.
01/2006 - 01/2006	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Cargo ou função Membro da banca de seleção.
4/2005 - 4/2005	Ensino, Medicina, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Bases da investigação científica na área biomédica
01/2005 - 01/2005	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Cargo ou função Membro da banca de seleção.
08/2004 - 08/2004	Extensão universitária , Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Estatística. Atividade de extensão realizada Coordenador/Ministrante do curso Noções de organização de dados biológicos com carga horária de 15 horas/aula.

Ensino médio, EM, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 2003

Atividades

04/1998 - 12/2003

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Diversidade taxonômica, funcional e filogenética das comunidades de peixes de riachos sob efeito de barramento hídrico na bacia do rio Ribeira de Iguape
Descrição: Muitos estudos têm evidenciado que os padrões de diversidade das comunidades de peixes de riachos neotropicais são estruturados por fatores ambientais e espaciais, porém, o papel da conectividade da rede hídrica tem sido pouco estudado. Recentemente, a busca pelo entendimento da variação na composição da comunidade biológica ao longo de gradientes espaciais e ambientais tem incluído informações em nível

taxonômico, funcional e filogenético. Estas facetas da diversidade têm melhorado nossa compreensão da contribuição relativa dos processos que moldam a biodiversidade. Além disso, a partição da diversidade beta em componentes de substituição de espécies e diferenças de riqueza de espécies pode fornecer informações adicionais sobre os mecanismos que moldam os padrões de biodiversidade em grandes escalas espaciais. Nosso objetivo será comparar duas sub-bacias contíguas com estrutura de conectividade distintas (com e sem barragem) e destrinchar a importância relativa das variáveis ambientais medidas em vários níveis (local, área de drenagem e espacial) na variação da composição em diferentes facetas de diversidade beta (taxonômica, funcional e filogenética) e seus componentes (substituição e diferença de riqueza) em comunidades de peixes de riachos da bacia do rio Ribeira de Iguape. As comunidades de peixes de 19 trechos de riachos serão amostradas. Analisaremos a variação nas diferentes facetas e componentes da diversidade beta usando uma modelagem de dissimilaridade generalizada (generalized dissimilarity modelling - GDM) e procedimentos de particionamento da diversidade beta. A estrutura espacial será modelada utilizando-se a análise AEM (asymmetric eigenvector maps). Esperamos um efeito significativo das variáveis locais e espaciais para todos os riachos, independente da ocorrência de barragem no sistema. Para os riachos que se encontram barrados esperamos encontrar, independente da faceta da diversidade, maior contribuição relativa da diferença de riqueza evidenciando o isolamento espacial promovido pelo rompimento da conectividade. Por outro lado, esperamos maior contribuição relativa da substituição para a diversidade taxonômica e menor para as diversidades funcional e filogenética. Neste contexto, partimos do pressuposto de que as espécies são substituídas, mas as funções e a estrutura filogenética estão saturadas. Tais expectativas indicam o efeito dos filtros ambientais sobre a organização das comunidades de peixes de riachos..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Mauricio Cetra - Coordenador / MATTOX, GEORGE - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2018 - 2020

Efeito das Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) e Usinas Hidrelétricas (UHE) nas comunidades de peixes de riachos da Mata Atlântica

Descrição: Apesar das PCHs serem consideradas uma alternativa limpa de geração de energia, seus impactos ambientais são pouco investigados. Alguns estudos apontam que estes empreendimentos estão relacionados com alterações na estrutura das comunidades de peixes de riachos. A bacia do Rio Ribeira de Iguape apresenta características ambientais interessantes para estudos sobre o efeito da fragmentação do curso d'água nas comunidades de peixes que vivem nos riachos. O conhecimento das variáveis que estão relacionadas com a similaridade das comunidades biológicas pode ser útil na tomada de decisão relacionada com a conservação biológica. Por se tratar de uma questão multivariada, a similaridade das comunidades pode ser particionada em três componentes: diversidade beta, aninhamento e concordância na riqueza de espécies. O presente estudo tem como objetivo verificar se existe efeito da presença de PCH/UHEs na estrutura das comunidades de peixes de riachos. O estudo será realizado em 17 micro-bacias pertencentes a Bacia do Rio Ribeira de Iguape. As coletas da ictiofauna serão realizadas pelo método de pesca elétrica durante o período seco. Serão amostrados trechos de riachos nas cabeceiras das microbacias levando em consideração a estrutura física local e no entorno e posição na rede dendrítica dos trechos de riachos que estão em microbacias que possuem PCH/UHEs e que não possuem. Espera-se que as comunidades de peixes das cabeceiras que não estão sofrendo o efeito de barramento do curso d'água apresentem maior diversidade beta, substituição de espécies e diferenças na riqueza de espécies, ao passo que, as comunidades que estão nas sub-bacias que sofreram a quebra da conectividade fluvial tenham maior similaridade, grau de aninhamento e concordância na riqueza de espécies..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Mauricio Cetra - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2016 - 2018

Componentes da diversidade beta em peixes de riachos costeiros da Baixada Santista (SP) Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Fabio Cop Ferreira em 01/09/2016.

Descrição: A diversidade beta em sistemas fluviais é influenciada pela disponibilidade de habitats, interações entre espécies e capacidade de dispersão dos organismos. Prever e amenizar o efeito de alterações antrópicas nestes sistemas depende do conhecimento de quais processos são importantes para a manutenção da diversidade em escalas locais e regionais. Devido a estrutura espacial das bacias hidrográficas, espera-se por exemplo que em trechos à jusante a capacidade de dispersão seja maior, enquanto em áreas de cabeceira, a disponibilidade local de habitats seja o principal determinante da diversidade de espécies. Este projeto visa analisar os efeitos da heterogeneidade ambiental e estrutura espacial sobre a diversidade beta em metacomunidades de peixes em riachos da Baixada

Santista (SP). Componentes da diversidade beta (adição e substituição de espécies) serão analisados em múltiplas escalas espaciais (dentro das microbacias e entre microbacias). Os ambientes serão descritos por variáveis locais relacionadas à dimensão e estrutura funcional dos ecossistemas e variáveis regionais relativas à estrutura espacial nas microbacias. Os resultados irão medir a importância relativa de fatores locais e regionais sobre a diversidade taxonômica e funcional, visando a recomendação de medidas de conservação para riachos da Baixada Santista.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Mauricio Cetra - Integrante / Miguel Petrere Júnior - Integrante / Walter Barrella - Integrante / Fabio Cop Ferreira - Coordenador / Ursulla Pereira Souza - Integrante / Gislene Torrente Vilara - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2015 - 2017

Convergência funcional na estrutura das assembleias de peixes em riachos de duas bacias hidrográficas no Estado de São Paulo

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Ursulla Pereira Souza em 02/09/2016.

Descrição: A convergência funcional entre ecossistemas isolados sugere existência de mecanismos comuns subjacentes à organização e dinâmica das comunidades ecológicas. Evidências de convergência podem ser obtidas por respostas similares dos traços funcionais das assembleias aos mesmos fatores ambientais, revelando efeitos de larga escala e portanto, transferíveis entre diferentes ecorregiões. Neste projeto, iremos testar a hipótese de que os traços funcionais relacionados ao uso do hábitat, ecologia trófica e história de vida das assembleias de peixes estão relacionados à estrutura dos hábitats aquáticos e que esta relação é convergente entre as bacias do rio Itanhaém (Bacia costeira) e do Alto Paranapanema (Bacia do Paraná). Estas bacias abrigam faunas biogeograficamente isoladas, porém possuem riachos em trechos de Mata Atlântica com estruturas similares. As coletas da ictiofauna serão realizadas com equipamento de pesca elétrica, ao longo do gradiente longitudinal nos riachos. Os peixes serão identificados, pesados e obtidas medidas morfológicas relacionadas ao uso do hábitat, história de vida e ecologia trófica. A hipótese de associação entre traço funcional e estrutura dos hábitats será avaliada por meio de uma análise RLQ e a associação entre diversidade funcional e estrutura dos hábitats por meio de uma análise de redundância (RDA). A convergência funcional será testada por modelos de análise de covariância (ANCOVA), avaliando conjuntamente os efeitos da bacia hidrográfica e da estrutura dos hábitats sobre os traços funcionais das assembleias de peixes ou índices de diversidade funcional.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Mauricio Cetra - Integrante / Miguel Petrere Júnior - Integrante / Walter Barrella - Integrante / Fabio Cop Ferreira - Integrante / Ursulla Pereira Souza - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2014 - 2016

Efeitos locais e regionais na estrutura das comunidades de peixes em riachos do Alto Rio Paranapanema (SP)

Descrição: O projeto tem como objetivo verificar se existe a formação de metacomunidades em peixes e quais modelos explicam esta estrutura. O estudo será realizado em 13 micro-bacias pertencentes a Bacia do Alto Rio Paranapanema. As coletas da ictiofauna serão realizadas pelo método de pesca elétrica durante o período seco. Serão amostrados trechos de riachos na foz e nas cabeceiras das microbacias buscando padrões na estrutura física e biológica dos trechos de riachos levando em consideração a posição do trecho dentro de cada microbacia e a posição da microbacia dentro da bacia hidrográfica, ou seja, a distância da microbacia à foz do Rio Paranapanema..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Mauricio Cetra - Coordenador / Miguel Petrere Júnior - Integrante / Fabio Cop Ferreira - Integrante / George Mendes Taliaferro Mattox - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2009 - 2012

Estudo da Integridade Física e Biótica de riachos das cabeceiras que cruzam a Mata Atlântica Sul de São Paulo

Descrição: O Maciço de Piedade, na Serra de Paranapiacaba, apresenta um relevo alto e heterogêneo, contribuindo para formação de inúmeros cursos d'água de pequeno porte. Esta região constitui um divisor de águas das bacias hidrográficas dos rios Tietê, Paranapanema e Ribeira de Iguape. Tal situação estimula um estudo comparativo das comunidades de peixes de cabeceiras com a proposição de uma avaliação da integridade física e biótica dos riachos pertencentes às três bacias hidrográficas. Pretende-se assim, quantificar o grau de desvio desta ?integridade? em função de alterações não-naturais, identificar os principais agentes destas alterações e definir um protocolo de monitoramento que possa ser utilizado na região..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Mauricio Cetra - Coordenador / Miguel Petreire Júnior - Integrante / Welber W Smith - Integrante / Walter Barrella - Integrante / Bruna Botti Cruz - Integrante / Alexandre Peressin - Integrante / Fernanda Ayumi Teshima - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 5

2004 - 2008

Consolidação do Programa de Pós-Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais da UESC: capacidade suporte da bacia do Rio Cachoeira e área costeira adjacente frente a sustentabilidade ambiental dos recursos hídricos - SATCAP

Descrição: A proposta deste projeto é realizar um diagnóstico global da qualidade ambiental da Bacia do Rio Cachoeira e estabelecer uma área prístina, fisiograficamente semelhante, para estudos comparativos e preditivos. Dentro deste serão mapeados os diferentes biótopos, identificando-se as áreas que devem ser consideradas como de preservação permanente. Áreas de equilíbrio morfodinâmico instável (superfícies pediplanadas, com relevo dissecado) e/ou de relevante interesse ecológico (mata atlântica e manguezais ainda íntegros) também serão apontadas. Recursos faunísticos e florísticos explorados por populações ribeirinhas deverão ser identificados. A qualidade da água destes dois sistemas será avaliada para verificar as condições hidroquímicas atuais, avaliar os riscos por contaminação por metais pesados e correlacionar o aumento da salinidade às características geológicas, geomorfológicas, climáticas e de cobertura vegetal em cada sub-bacia. Na porção estuarina, pretende-se avaliar o potencial do estuário como base de sustento da produção pesqueira na zona costeira próxima. O presente estudo produzirá ainda informações sobre a troca de materiais particulados e dissolvidos na interface terra/oceano. O estudo do balanço trófico em ambientes aquáticos costeiros, além de importante para o próprio gerenciamento destes ambientes, fornece dados para a corroboração/refutação de hipóteses sobre o ciclo global do carbono, e tem implicações nos ciclos biogeoquímicos de nutrientes..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Mauricio Cetra - Integrante / Erminda Conceição Guerreiro Couto - Coordenador / Márcia Emília de Jesus Trindade - Integrante / Fabio Cop Ferreira - Integrante / Alberto Luciano Carmassi - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

2004 - 2007

ECOCAM - Exploração e conservação da fauna acompanhante na pesca do camarão entre Itacaré e Canavieiras, Bahia

Descrição: Apesar da crise nas pescarias mundiais e do crescente impacto da pesca nos ecossistemas, a expansão do esforço de pesca continua. A intensiva exploração tem levado a mudanças na estrutura e produtividade dos ecossistemas marinhos ao redor do mundo. A exploração dos recursos vivos pode ter efeitos diretos e indiretos na dinâmica do sistema através da remoção de biomassa, com a captura seletiva de espécies afetando a estrutura da teia alimentar, além da degradação do ambiente pelo equipamento de pesca (Gislason, 1994; Boehlert 1996). A ictiofauna acompanhante da pesca do camarão constitui um recurso que tende a ser subutilizado ou descartado em muitos países (Alverson et al., 1994), devido principalmente ao pequeno porte dos indivíduos acidentalmente capturados ou à inexistência de mercado para sua comercialização. Os poucos estudos sobre a rejeição no Brasil estão concentrados nas costas sudeste e sul (Ruffino & Castello, 1992/93; Vieira et al., 1996). A regulamentação do defeso deve ser baseada no conhecimento da distribuição da pesca e do ciclo de vida e parâmetros populacionais das espécies envolvidas. A análise da composição dos desembarques fornece informação sobre as espécies de valor comercial, mas não sobre os exemplares pequenos dessas espécies, nem sobre os peixes sem valor comercial. Dessa forma, a avaliação da composição qualitativa dos descartes é necessária para avaliar o impacto da pesca sobre os estoques. Do ponto de vista ecológico o conhecimento da fauna acompanhante é fundamental, uma vez que a pesca de arrasto é realizada freqüentemente em habitats de criação, com a pressão de pesca incidindo sobre os tamanhos inferiores ao início da fase reprodutiva. A incerteza aliada à característica extrativista da atividade faz com que, em muitos países, a indústria pesqueira tenha, por parte do governo, tratamento diferenciado dos demais segmentos econômicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Mauricio Cetra - Integrante / Erminda Conceição Guerreiro Couto - Integrante / Renato de Mei Romero - Integrante / Gecely Rodrigues Alves Rocha - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

Revisor de periódico

2007 - 2010	Periódico: Biota Neotropica
2007 - 2007	Periódico: Revista Atlântica
2009 - Atual	Periódico: Neotropical Ichthyology
2009 - 2010	Periódico: Pan-American Journal of Aquatic Sciences
2009 - 2009	Periódico: Revista de Biología Tropical
2013 - Atual	Periódico: Ecological Indicators
2008 - Atual	Periódico: Boletim do Instituto de Pesca (Impresso)
2012 - Atual	Periódico: Biotemas (UFSC)
2014 - Atual	Periódico: Acta Limnológica Brasiliensia
2014 - 2014	Periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)
2015 - Atual	Periódico: Brazilian Journal of Biology (Impresso)
2015 - 2015	Periódico: Environmental Biology of Fishes
2014 - 2014	Periódico: Environmental Monitoring and Assessment (Print)
2014 - 2014	Periódico: Hydrobiologia (The Hague. Print)
2014 - 2015	Periódico: Interciencia (Caracas)
2015 - 2015	Periódico: Zoologia (Curitiba): an international journal for zoology

Revisor de projeto de fomento

2012 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
--------------	--

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas/Especialidade: Interações Entre Fatores Bióticos e Abióticos.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Ecologia de Peixes.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Ecologia de Águas Interiores.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Pesqueiros e Engenharia de Pesca / Subárea: Recursos Pesqueiros de Águas Interiores/Especialidade: Manejo e Conservação de Recursos Pesqueiros de Águas Interiores.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Aplicada/Especialidade: Gerenciamento Ambiental.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.
Francês	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science

Total de trabalhos:8Total de citações:76

Fator H:3

Cetra, M. Data: 29/10/2012

SCOPUS

SCOPUS

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. DA SILVA ALMEIDA, RODRIGO ; VALENTE, ROBERTA DE OLIVEIRA AVERNA ; **CETRA, Mauricio** . The effect of hierarchical environmental structure and catchment-scale land cover on fish assemblage composition in streams from the Brazilian south-eastern rain forest. *HYDROBIOLOGIA JCR*, v. 00, p. 00-00, 2022.
2. **Cetra, M.**; MATTOX, GEORGE MENDES TALIAFERRO ; ROMERO, PERLA BAHENA ; ESCOBAR, STEPHANIE HERNÁNDEZ . Protected areas and compositional diversity of fish from Serranias Costeiras of the Ribeira de Iguape River basin, Southeast Brazil. *Neotropical Ichthyology JCR*, v. 20, p. 1-18, 2022.
3. **Cetra, M.**; GARIBALDI, L. A. ; TERESA, F. B. ; PERESSIN, A. ; CRUZ, BRUNA B. ; MELLO, B. ; TESHIMA, F. A. ; ALMEIDA, R. . Taxonomic and functional diversity patterns of stream fish assemblages from Brazilian Atlantic Rain Forest. *Fisheries Management and Ecology JCR*, v. 00, p. 1-10, 2022.
4. SILVA, G. R. C. A. ; **CETRA, Mauricio** . Food resource sharing among benthic and nektonic stream fish species. *BOLETIM DO INSTITUTO DE PESCA (ONLINE) JCR*, v. 47, p. 1-6-6, 2021.
5. SILVA, G. R. C. A. ; **Cetra, M.** . A stream multimetric fish index in a large-sized city in south-eastern Brazil. *ACTA LIMNOLOGICA BRASILIENSIS (ONLINE)*, v. 33, p. 00-00, 2021.
6. BEGHELLI, FREDERICO G.S. ; **CETRA, MAURÍCIO** ; MARCHESI, MERCEDES ; LÓPEZ-DOVÁL, JÚLIO CÉSAR ; ROSA, ANDRÉ H. ; POMPÊO, MARCELO L. M. ; MOSCHINI-CARLOS, VIVIANE . Taxonomic and non-taxonomic responses of benthic macroinvertebrates to metal toxicity in tropical reservoirs. The case of Cantareira Complex, São Paulo, Brazil. *ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS JCR*, v. 92, p. 1-2, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
7. BORGES, PEDRO PAULINO ; DIAS, MURILO SVERSUT ; CARVALHO, FERNANDO ROGÉRIO ; CASATTI, LILIAN ; POMPEU, PAULO SANTOS ; **CETRA, Mauricio** ; TEJERINA-GARRO, FRANCISCO LEONARDO ; SÚAREZ, YZEL RONDON ; NABOUT, JOÃO CARLOS ; TERESA, FABRÍCIO BARRETO . Stream fish metacommunity organisation across a Neotropical ecoregion: The role of environment, anthropogenic impact and dispersal-based processes. *PLoS One JCR*, v. 15, p. e0233733-00, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 7
8. Peressin, Alexandre ; CASARIM, RUANNY ; PRADO, IVO GAVIÃO ; **CETRA, Mauricio** . Physical habitat as predictor of fish trophic structure in Brazilian Atlantic rainforest streams. *Neotropical Ichthyology JCR*, v. 18, p. 00-00, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
9. **CETRA, Mauricio**; MATTOX, GEORGE ; ROMERO, PERLA BAHENA ; ESCOBAR, STEPHANIE HERNÁNDEZ ; GUIMARÃES, EURILUCE APARECIDA ; TURIN, RUBENS ANTONIO FELIPE . Ichthyofauna from -serranias costeiras- of the Ribeira de Iguape River basin, Southeast Brazil. *BIOTA NEOTROPICA (ONLINE. EDIÇÃO EM INGLÊS) JCR*, v. 20, p. 00-00, 2020.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
10. FERREIRA, F. C. ; SOUZA, U. P. ; **CETRA, MAURÍCIO** ; PETRERE JÚNIOR, M. . Rhithronic and potamonic fishes coexist in wadeable streams under distinct metacommunity processes. *ECOLOGY OF FRESHWATER FISH JCR*, v. 1, p. 85-96, 2019.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5
11. Peressin, Alexandre ; GONCALVES, C. S. ; **CETRA, MAURÍCIO** . Ichthyofauna diet changes in response to urbanization: the case of upper Paranapanema River basin (Brazil). *URBAN ECOSYSTEMS JCR*, v. 21, p. 795-803, 2018.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 8
12. VIEIRA, THIAGO BERNARDI PAVANELLI, CARLA SIMONE CASATTI, LILIAN SMITH, WELBER SENTEIO BENEDITO, EVANILDE MAZZONI, ROSANA SÁNCHEZ-BOTERO, JORGE IVÁN GARCEZ, DANIELLE SEQUEIRA LIMA, SERGIO MAIA QUEIROZ POMPEU, PAULO SANTOS AGOSTINHO, CARLOS SÉRGIO MONTAG, LUCIANO FOGAÇA DE ASSIS ZUANON, JANSEN AQUINO, PEDRO DE PODESTÀ UCHÔA DE **CETRA, Mauricio** TEJERINA-GARRO, FRANCISCO LEONARDO DUBOC, LUIZ FERNANDO CORRÊA, RUANNY CASARIM PÉREZ-MAYORGA, MARÍA ANGÉLICA BREJÃO, GABRIEL LOURENÇO MATEUSSI, NADAYCA THAYANE BONANI CASTRO, MÍRIAM APARECIDA DE LEITÃO, RAFAEL PEREIRA MENDONÇA, FERNANDO PEREIRA DE SILVA, LEANDRA ROSE PALHETA DA , *et al.* ; A multiple hypothesis approach to explain species richness patterns in neotropical stream-dweller fish communities. *PLoS One JCR*, v. 13, p. e0204114, 2018.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 8
13. MATOS, V. P. V. ; MATOS, T. P. V. ; **Cetra, M.** ; TIMO, T. P. C. E. ; VALENTE, R. A. . FOREST FRAGMENTATION AND IMPACTS ON THE BIRD COMMUNITY. *Revista Árvore (on-line) JCR*, v. 42, p. 00-00, 2018.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
14. VIANA, MARIANA ; **CETRA, MAURÍCIO** . A adaptação de um índice de integridade biótica (IIB) com peixes de riachos do Alto Rio Sorocaba (SP). *REGA - REVISTA DE GESTÃO DE ÁGUA DA AMÉRICA LATINA*, v. 15, p. 15-15, 2018.
15. **CETRA, Mauricio**; PETRERE JÚNIOR, M. ; BARRELLA, W. . Relative influences of environmental and spatial factors on stream fish assemblages in Brazilian Atlantic rainforest. *Fisheries Management and Ecology (Print) JCR*, v. 1, p. 1-7, 2017.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 16
16. CERQUEIRA, VITOR LORENO DE ALMEIDA ; CARVALHO, MAURICIO DE PROENÇA ; ALMEIDA, RODRIGO DA SILVA ; FERREIRA, FABIO COP ; **CETRA, Mauricio** ; SMITH, WELBER SENTEIO . Stream fish fauna from the tributaries of the upper Itapetinga River, upper Paranapanema River basin, state of São Paulo, Brazil. *Check List (São Paulo. Online)*, v. 12, p. 1879, 2016.
17. **CETRA, Mauricio**; MATTOX, GEORGE MENDES TALIAFERRO ; FERREIRA, FABIO COP ; GUINATO, RAYSSA BERNARDI ; SILVA, FERNANDO VIEIRA ; PEDROSA, MARINA . Headwater stream fish fauna from the Upper Paranapanema River basin.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14

18. TESHIMA, F. A. ; MELLO, B. J. G. ; FERREIRA, F. C. ; **Cetra, M.** . High -diversity maintains regional diversity in Brazilian tropical coastal stream fish assemblages. Fisheries Management and Ecology (Print) **JCR**, v. 0000, p. 0000-0000, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6

19. ALMEIDA, R. ; **Cetra, M.** . Longitudinal gradient effects on the stream fish metacommunity. *Natureza & Conservação* **JCR**, v. 14, p. 112-119, 2016.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7

20. **Cetra, M.**; FERREIRA, FÁBIO C. . Fish-based Index of Biotic Integrity for wadeable streams from Atlantic Forest of south São Paulo State, Brazil. *ACTA LIMNOLOGICA BRASILIENSIA (ONLINE)*, v. 28, p. e-22, 2016.

21. TESHIMA, FERNANDA A. ; FERREIRA, FÁBIO C. ; **CETRA, Mauricio** . Rarity status of endemic and vulnerable fish species in a Brazilian Atlantic Forest protected area. *Natureza & Conservação* **JCR**, v. 13, p. 67-73, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 1

22. Peressin, Alexandre ; **CETRA, Mauricio** . Responses of the ichthyofauna to urbanization in two urban areas in Southeast Brazil. *Urban Ecosystems* **JCR**, v. 17, p. 675-690, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 3

23. **Cetra, M.**; PETRERE, M. . Seasonal and annual cycles in marine small-scale fisheries (Ilhéus - Brazil). *Fisheries Management and Ecology (Print)* **JCR**, v. 21, p. n/a-n/a, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 3

24. PEREIRA, EDSON H. L. ; ZANATA, ANGELA ; **CETRA, MAURÍCIO** ; REIS, ROBERTO E. . A Remarkable Sexually Dimorphic New Genus and Species of Neoplecostomine Catfish (Siluriformes, Loricariidae) from a Coastal Drainage of Eastern Brazil. *Copeia (Online)* **JCR**, v. 2014, p. 673-681, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 3

25. CRUZ, B. B. ; TESHIMA, F. A. ; **CETRA, Mauricio** . Trophic organization and fish assemblage structure as disturbance indicators in headwater streams of lower Sorocaba River basin, Sao Paulo, Brazil. *Neotropical Ichthyology (Impresso)* **JCR**, v. 11, p. 171-178, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 4

26. CRUZ, BRUNA B. ; MIRANDA, LEANDRO E. ; **CETRA, Mauricio** . Links between riparian landcover, instream environment and fish assemblages in headwater streams of south-eastern Brazil. *Ecology of Freshwater Fish* **JCR**, v. 00, p. n/a-n/a, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 29 | **SCOPUS** 8

27. TRINDADE, MÁRCIA EMÍLIA DE JESUS ; Peressin, Alexandre ; **CETRA, MAURÍCIO** ; JUCÁ-CHAGAS, RICARDO . Variation in the diet of a small characin according to the riparian zone coverage in an Atlantic Forest stream, northeastern Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia*, v. 25, p. 34-41, 2013.

28. **CETRA, Mauricio**; BARRELLA, Walter ; LANGEANI NETO, F. ; MARTINS, A. ; MELLO, B. ; ALMEIDA, R. . Fish fauna of headwater streams that cross the Atlantic Forest of south São Paulo state. *CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION*, v. 8, p. 421, 2012.

Citações: **SCOPUS** 10

29. **CETRA, Mauricio**; RONDINELI, G. R. ; SOUZA, U. P. . Compartilhamento de recursos por duas espécies de peixes neotópicos de riachos na bacia do rio Cachoeira (BA). *Biota Neotropica* **JCR**, v. 11, p. 87-95, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SciELO** 12 | **SCOPUS** 8

30. Gomes, Caio Isola Dallevo do Amaral ; PERESSIN, A. ; **CETRA, Mauricio** ; BARRELLA, Walter . First adult record of *Misgurnus anguillicaudatus*, Cantor 1842 from Ribeira de Iguape River Basin, Brazil. *Acta Limnológica Brasiliensia*, v. 23, p. 229-232, 2011.

Citações: **SCOPUS** 5

31. Arantes, Caroline C. ; Castello, Leandro ; **CETRA, Mauricio** ; Schilling, Ana . Environmental influences on the distribution of arapaima in Amazon floodplains. *Environmental Biology of Fishes* **JCR**, v. --, p. 1-11, 2011.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 40 | **SCOPUS** 13

32. **CETRA, Mauricio**; SARMENTO-SOARES, L. M. ; MARTINS-PINHEIRO, R. F. . Peixes de riachos e novas Unidades de Conservação no sul da Bahia. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v. 5, p. 11-21, 2010.

Citações: **SCOPUS** 9

33. Arantes, C. C. ; Castello, L. ; Stewart, D. J. ; **CETRA, Mauricio** ; Queiroz, H. L. . Population density, growth and reproduction of arapaima in an Amazonian river-floodplain. *Ecology of Freshwater Fish* **JCR**, p. no-no, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SCOPUS** 18

34. TRINDADE, M. E. J. ; **Cetra, M.** ; CHAGAS, Ricardo Jucá . Ictiofauna do Ribeirão Limoeiro, Bacia do Rio Cachoeira, BA. *Biota Neotropica* **JCR**, v. 10, p. 111-117, 2010.

35. FLORES-LOPES, F. ; **CETRA, Mauricio** ; MALABARBA, L. R. . Utilização de índices ecológicos em assembléias de peixes como instrumento de avaliação da degradação ambiental em programas de monitoramento. *Biota Neotropica* **JCR**, v. 10, p. 1-2, 2010.

Citações: **SCOPUS** 2

36. LOPES, J. B. B. S. ; VASQUES, R. O. ; GUIMARAES, F. J. ; **CETRA, Mauricio** ; GUERREIRO-COUTO, E. C. . SEX RATIO OF THE SEA-BOB SHRIMP *Xiphopenaeus kroyeri* OF THE COAST OF ILHEUS, BAHIA, BRAZIL. *Boletim do Instituto de Pesca (Impresso)* **JCR**, v. 36, p. 251-262, 2010.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9

37. NOGUEIRA, S. S. C. ; SILVA, M. G. ; DIAS, C. T. S. ; POMPEIA, S. ; **CETRA, Mauricio** ; NOGUEIRA-FILHO, S. L. G. . Social behaviour of collared peccaries (Pecari tajacu) under three space allowances. *Animal Welfare JCR*, v. 19, p. 243-248, 2010.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 8 | [SCOPUS](#) 8
38. ★ **CETRA, Mauricio**; FERREIRA, F. C. ; CARMASSI, A. L. . Caracterização das Assembléias de Peixes de Riachos de Cabeceira no Período Chuvoso na Bacia do Rio Cachoeira (SE da Bahia, NE do Brasil). *Biota Neotropica JCR*, v. 9, p. 1-9, 2009.
Citações: [SCOPUS](#) 1
39. CALÓ, Camila Fahning Ferreira ; SCHIAVETTI, Alexandre ; **CETRA, Mauricio** . Local ecological and taxonomic knowledge of snapper fish (Teleostei: Actinopterygii) held by fishermen in Ilhéus, Bahia, Brazil. *Neotropical Ichthyology (Impresso) JCR*, v. 7, p. 403-414, 2009.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 16 | [SciELO](#) 3 | [SCOPUS](#) 11
40. ROMERO, Renato de Mei ; MORAES, Leonardo Evangelista ; SANTOS, Marcella Nunes dos ; ROCHA, Gecely Rodrigues Alves ; **CETRA, Mauricio** . Biology of *Isopisthus parvinnis*: an abundant sciaenid species captured bycatch during sea-bob shrimp fishery in Brazil. *Neotropical Ichthyology JCR*, v. 6, p. 67-74, 2008.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 11 | [SciELO](#) 6 | [SCOPUS](#) 6
41. ★ **CETRA, Mauricio**; PETRERE JÚNIOR, Miguel . Associations Between Fish Assemblage And Riparian Vegetation In The Corumbataí River Basin (SP). *Brazilian Journal of Biology JCR*, v. 67, p. 191-195, 2007.
Citações: [SciELO](#) 24 | [SCOPUS](#) 9
42. BARBOSA FILHO, Márcio Luiz Vargas ; **CETRA, Mauricio** . Dinâmica da frota pesqueira sediada na cidade de Ilhéus, estado da Bahia. *Boletim Técnico Científico do CEPENE*, v. 15, p. 99-105, 2007.
43. FARIA, D. ; LAPS, R. R. ; BAUMGARTEN, J. ; **CETRA, Mauricio** . Bat and bird assemblages from forests and shade cacao plantations in two contrasting landscapes in the atlantic forest of southern Bahia, Brazil. *Biodiversity and Conservation JCR*, Holanda, v. 15, n.2, p. 587-612, 2006.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 147 | [SCOPUS](#) 109
44. ★ **CETRA, Mauricio**; PETRERE JÚNIOR, Miguel . Fish-Assemblage Structure of the Corumbataí River Basin, São Paulo State, Brazil: Characterization and Anthropogenic Disturbances. *Brazilian Journal of Biology JCR*, Brasil, v. 66, n.2A, p. 431-439, 2006.
Citações: [SciELO](#) 21 | [SCOPUS](#) 18
45. ★ **CETRA, Mauricio**; PETRERE JÚNIOR, Miguel . Small-scale fisheries in the middle River Tocantins, Imperatriz (MA), Brazil.. *Fisheries Management and Ecology JCR*, Inglaterra, v. 8, n.2, p. 153-162, 2001.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#) 20 | [SCOPUS](#) 14
46. CAMARGO, Antônio F M ; SCHIAVETTI, Alexandre ; **CETRA, Mauricio** . Efeito da Mineração de Areia Sobre a Estrutura da Comunidade de Macrófitas Aquáticas em um Ecossistema Lótico do Litoral Sul Paulista.. *Revista Brasileira de Ecologia*, Brasil, v. 1, p. 54-59, 1997.
47. SMITH, Welber W ; BARRELLA, Walter ; **CETRA, Mauricio** . Comunidade de Peixes como Indicadora de Poluição Ambiental.. *Revista Brasileira de Ecologia*, Brasil, v. 1, n.1, p. 67-71, 1997.

Capítulos de livros publicados

1. GUINATO, RAYSSA BERNARDI ; **Cetra, M.** . Efeitos das perturbações antrópicas na diversidade funcional de peixes de riachos da Mata Atlântica. In: Jéssica Aparecida Prandel. (Org.). *Desafios teóricos e aplicados da ecologia contemporânea*. 1ed.Ponta Grossa: Atena Editora, 2020, v. 1, p. 19-29.
2. SMITH, Welber W ; STEFANI, M. S. ; SOINSKI, T. A. ; **Cetra, M.** ; SILVA, G. R. C. A. ; BERNARDO, R. H. ; PINHEIRO, L. A. S. . Ictiofauna do Município de Sorocaba, SP, Brasil. In: Welber Senteio Smith. (Org.). *Biodiversidade do Município de Sorocaba: Atualização e subsídios para a sua conservação*. 2ed.: , 2020, v. , p. 200-214.
3. CHRISTIANINI, A. V. ; GALETTO, L. ; GARIBALDI, L. A. ; **CETRA, Mauricio** . Ecologia Aplicada à Conservação. In: Augusto João Piratelli; Mercival Roberto Francisco. (Org.). *Conservação da Biodiversidade: Dos Conceitos Às Ações*. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2013, v. , p. 41-68.
4. **CETRA, Mauricio**. Uso do índice de integridade biótica no gerenciamento de bacia hidrográfica.. In: Alexandre Schiavetti; Antônio F M Camargo. (Org.). *Conceitos de Bacias Hidrográficas*. Ilhéus: Editus, 2002, v. , p. 179-192.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. MATTOX, G. M. T. ; **Cetra, M.** . A amarga trajetória dos peixes do Rio Doce. *Jornal Cruzeiro do Sul*, Sorocaba, 18 abr. 2016.
2. **Cetra, M.**; GONCALVES, C. S. ; SOUZA, U. P. ; CARMASSI, A. L. ; GIACOMINI, H. C. ; VILLARES JR., G. A. ; FERREIRA, F. C. ; RONDINELLI, G. R. ; GORNI, G. R. . Integrando os estudantes de Pós-Graduação em Zoologia aos estudantes de Graduação: uma experiência didática abordando a ecologia de peixes de riachos. *Boletim Sociedade Brasileira de Ictiologia*, Londrina, p. 17 - 21, 28 jun. 2013.
3. ★ **CETRA, Mauricio**. Avaliação do bem estar em peixes: ANCOVA uma alternativa para estudos da relação peso-comprimento. *Boletim, Sociedade Brasileira de Ictiologia*, Brasil, p. 3 - 5, 01 dez. 2005.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **CETRA, Mauricio**; PETRERE JÚNIOR, Miguel ; PAGANO, Sérgio N ; MARCO JÚNIOR, Paulo de . Relação Espécie-abundância e diversidade de uma Mata Mesófila Semidecídua (Rio Claro - SP).. In: I Encontro Brasileiro de Ciências Ambientais, 1994, Rio de Janeiro. *Anais do I Encontro Brasileiro de Ciências Ambientais*, 1994. v. 3. p. 846-862.

Apresentações de Trabalho

1. **CETRA, MAURÍCIO.** Avaliação ambiental de rios e riachos através da comunidade de peixes. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **CETRA, Mauricio; BARRELLA, Walter; MARTINS, A.; MELLO, B.; ALMEIDA, R.** Ictiofauna de riachos das cabeceiras que cruzam a Mata Atlântica Sul de São Paulo. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **CETRA, Mauricio; BARRELLA, Walter; MARTINS, A.; MELLO, B.; ALMEIDA, R.; PETRERE JÚNIOR, Miguel.** Fish fauna and environmental characteristics of headwater streams that cross the Atlantic Forest of south São Paulo State. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **CETRA, Mauricio.** Criação e manejo integrado de uma rede de áreas protegidas no Sudeste da Bahia. 2007.
2. **CETRA, Mauricio.** Diagnóstico Ambiental do Gasoduto Pilar-Ipojuca. 2006.

Trabalhos técnicos

1. **CETRA, Mauricio.** Análise do desembarque pesqueiro na região do reservatório de Tucuruí (julho de 1997 a dezembro de 2000). 2002.
2. **CETRA, Mauricio.** Relatório Final do Sistema de Coleta de Dados de Desembarque Pesqueiro em Imperatriz (MA). 1998.
3. **CETRA, Mauricio.** Pesquisa Municipal Unificada. 1993.

Redes sociais, websites e blogs

1. **CETRA, Mauricio.** EConversando. 2021; Tema: Divulgação científica. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **CETRA, Mauricio.** Métodos de coleta de peixes de riachos. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **CETRA, Mauricio.** Diversidade de espécies e métodos multivariados. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **CETRA, Mauricio.** Medidas de diversidade biológica. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **CETRA, Mauricio.** Aplicações da estatística clássica em dados ecológicos. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **CETRA, Mauricio; CAMARGO, Serguei A.** Análise de Comunidades Biológicas; Diversidade de Espécies e Métodos Multivariados (Aplicações do pacote MVSP). 2000. .

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. NOGUEIRA, M. G.; MAKRAKIS, M. C.; **Cetra, M.** Participação em banca de RAFAELA SHIZUKO YAMASHITA KIMURA. BANCOS DE MACRÓFITAS COMO ÁREAS BERÇÁRIOS PARA PEIXES EM UMA CASCATA DE PEQUENAS CENTRAIS HIDRELÉTRICAS NA REGIÃO NEOTROPICAL. 2022. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. SOUZA, URSULLA P.; FERREIRA, F. C.; HENRIQUE, H. S.; RONDINELI, G. R.; **CETRA, Mauricio.** Participação em banca de INGRID HERNANDEZ NEUBAUER. VARIAÇÃO NA EXPLORAÇÃO DE RECURSOS ALIMENTARES ENTRE ESPÉCIES DE PEIXES NECTÔNICOS DE RIACHOS DE CABECEIRA DA BACIA DO ALTO PARANAPANEMA. 2021. Dissertação (Mestrado em Direito da Saúde: Dimensões Individuais e Coletivas) - Universidade Santa Cecília.
3. SMITH, WELBER SENTEIO; POMPEO, M. L. M.; **Cetra, M.** Participação em banca de Thaís Aparecida Soinski. Restabelecimento da assembleia de peixes em um riacho após rompimento de barragem e processo de restauração ecológica. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
4. CASATTI, L.; LEITAO, R. P.; **CETRA, Mauricio.** Participação em banca de Carolina Rodrigues Bordignon. O papel das espécies raras na ictiofauna de riachos tropicais em diferentes condições de florestas e escalas. 2017. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
5. TERESA, F. B.; **Cetra, M.**; PRADO, V. H. M.. Participação em banca de Dianne Michelle Alves da Silva. Determinantes ambientais da diversidade funcional de comunidades de peixes de riachos. 2016. Dissertação (Mestrado em Recursos Naturais do Cerrado (Renac)) - Universidade Estadual de Goiás.
6. SCHIAVETTI, Alexandre; MORAES, Leonardo Evangelista; **Cetra, M.**; MEDEIROS, R. P.. Participação em banca de Joaquim Rocha dos Santos Neto. Avaliação do efeito do Acordo de Pesca na dinâmica pesqueira da Reserva Extrativista de Cassurubá. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
7. FERREIRA, FABIO COP; FERNANDES, I. M.; RAIZER, J.; **Cetra, M.**; LAPS, R. R.. Participação em banca de Walmir Benedito Freitas Mundim Junior. O papel dos descritores ambientais na estruturação das metacomunidades de peixes de riachos

- neotropicais. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
8. CHRISTIANINI, A. V.; **Cetra, M.**; SILVA, T. A. S. E.. Participação em banca de Vanessa Mariano da Silva. O papel da limitação de sementes e da limitação no estabelecimento no recrutamento de plantas no cerrado. 2015. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. ROQUE, F. O.; TERESA, F. B.; CASATTI, L.; **Cetra, M.**. Participação em banca de Gabriel Nakamura de Souza. Diversidade funcional, taxonômica e filogenética: uma abordagem cienciométrica e empírica em assembleias de peixes de riachos de cabeceira dos rios Paraguai e Paraná. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
 10. FLORES-LOPES, F.; ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Augusta Miranda Silva. Assembleia ictia de riachos da reserva biológica de Una, Bahia, Brasil. 2013. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 11. FLORES-LOPES, F.; ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Andressa Santos Teodosio. Avaliação da integridade biótica em riachos da Reserva Biológica de Una/Bahia/Brasil. 2012. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 12. SANTOS, G. M.; SOARES, M. G. M.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Alan Rezk Guimarães. Caracterização da pesca comercial em municípios da região do baixo Amazonas (Amazonas - Brasil). 2011. Dissertação (Mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.
 13. MONTAG, L. F. A.; **CETRA, Mauricio**; GOMIERO, L. M.; BARTHEM, R. B.. Participação em banca de Roberta Danyele Oliveira Raiol. Ecologia alimentar e reprodutiva do muré *Bathygobius soporator* (Valenciennes, 1837) na Zona Costeira Amazônica. 2011. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
 14. MATEUS, Lúcia Aparecida de Fátima; **CETRA, Mauricio**; MELO, C. E.. Participação em banca de Samuel Elias da Silva. Efeito do uso do solo e estrutura do hábitat na comunidade de peixes de riachos da bacia do rio Cuiabá - MT. 2010. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Federal de Mato Grosso.
 15. FERRAZ, S. F. B.; CASATTI, L.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Felipe Rossetti de Paula. Diversidade das comunidades de peixes de riachos em função da estrutura da paisagem em microbacias da bacia do rio Corumbataí, SP. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 16. FREITAS, Carlos Edwar de Carvalho; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Igor David da Costa. Estrutura de assembléia de peixes em uma área de exploração petrolífera na Amazônia (Bacia do Rio Urucu, Amazonas, Brasil). 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Amazonas.
 17. COUTO, Erminda Conceição Guerreiro; **CETRA, Mauricio**; FREIRE, F. A. M.; BRAGA, A. C. A.. Participação em banca de Joselene Badú de Brito Santos. Variação espaço temporal e relações biométricas do camarão sete barbas *Xiphopenaeus kroyeri* (Heller, 1862) na costa de Ilhéus (Bahia, Brasil). 2008. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 18. COUTO, Erminda Conceição Guerreiro; **CETRA, Mauricio**; MANSO, C. L. C.; TAVARES, Y. A.. Participação em banca de Marcos Antônio Leati Pelaes. Composição, distribuição espacial e temporal das espécies de echinodermata na plataforma rasa do sul da Bahia num trecho entre Itacaré e Canavieiras. 2008. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 19. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**; LANGEANI NETO, F.. Participação em banca de Alberto Luciano Carmassi. Variação espaço-temporal na composição da comunidade de peixes do Rio Passa Cinco (SP). 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 20. ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**; Soares, L.S.H.. Participação em banca de Pollianna Santos Ferraz. Assembléias de peixes demersais na plataforma continental interna entre Itacaré e Canavieiras, Bahia. 2008. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 21. BRAGA, F. M. S.; GOMIERO, L. M.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Julianna Rodrigues Rondineli. Biologia alimentar e reprodutiva na comunidade de peixes do Rio Passa Cinco (SP). 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 22. FREITAS, Carlos Edwar de Carvalho; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Thaissa Sobreiro Maximiano da Silva. Territórios e conflitos nas pescarias do médio Rio Negro (Barcelos, Amazonas, Brasil). 2007. Dissertação (Mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.
 23. PETRERE JÚNIOR, Miguel; **CETRA, Mauricio**; SUAREZ, Yzel Rondon. Participação em banca de Fabio Cop Ferreira. Ictiofauna de riachos na planície costeira da Bacia do Rio Itanhaém, litoral sul de São Paulo. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 24. ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**; VIANA, Marcelo; BOEHS, Guisla. Participação em banca de Renato de Mei Romero. Aspectos da dinâmica populacional de *Paralochurus brasiliensis* (Steindachner, 1875) (Actinopterygii Sciaenidae) associado à pesca do camarão na região de Ilhéus - Bahia. 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 25. SCHIAVETTI, Alexandre; **CETRA, Mauricio**; SOUTO, Francisco José Bezerra; COSTA NETO, Eraldo Medeiros. Participação em banca de Renata Cristina da Silva Costa Dâmaso. Etnoecologia dos pescadores de Itacaré, Bahia, Brasil. 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 26. ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**; SANTOS, Alexandre Clístenes de Alcântara; CHAGAS, Ricardo Jucá. Participação em banca de Tiago Nunes Lemes. Caracteres morfológicos relacionados à alimentação de peixes da Lagoa Encantada, Ilhéus (BA). 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 27. RIBEIRO, Sylvia Maria Moreira Susini; **CETRA, Mauricio**; CRISPIM, Maria Cristina. Participação em banca de Nadson Ressye Simões da Silva. Estudo da Comunidade Zooplânctônica de rios temporários da Bacia do Rio Jequeizinho (Bahia). 2006. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
 28. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**; GOITEN, Roberto. Participação em banca de Carolina Cappi. Reprodução de espécies de peixes na área lêntica do rio Ribeirão Claro, Rio Claro (SP). 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

29. FREITAS, Carlos Edwar de Carvalho; **CETRA, Mauricio**; NAHUM, V. J. I.; SOARES, M. G. M.; CAMARGO, Serguei A. Participação em banca de Fabíola Aquino do Nascimento. Conflitos pelo uso dos recursos pesqueiros de lagos de várzea da Amazônia Central: uma abordagem a partir do modelo de grafos para resolução de conflitos. 2006. Dissertação (Mestrado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.
30. ROCHA, Gecely Rodrigues Alves; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Leonardo Evangelista Moraes. Estrutura e composição da ictiofauna demersal da costa de Ilhéus (Ba). 2006. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz.

Teses de doutorado

1. SILVA, A. M.; CANTAO, L. A. P.; CANTAO, R. F.; ZANETTI, N.; **CETRA, MAURÍCIO**. Participação em banca de ADMIR JOSÉ GIACON JÚNIOR. Mapeamento de Áreas Suscetíveis a Inundações Via Máquinas de Vetores Suporte ? Estudo de Caso Aplicado na Bacia Hidrográfica dos Rios Sorocaba e Médio Tietê. 2022. Tese (Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. CASATTI, L.; BASTOS, M. C.; FUENTES, C. A. R.; **Cetra, M.**; FERES, D. C. R.. Participação em banca de FRANCISCO DE PAULA SEVERO DA COSTA NETO,. Habitat use, trophic structure and functional diversity of fish in karst streams in the Brazilian Midwest.. 2021. Tese (Doutorado em Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
3. SILVA, A. M.; KAWAKUBO, F. S.; **CETRA, MAURÍCIO**; SILVA, A. P. M.; SMITH, Welber W. Participação em banca de Kristiane Ramos Primo. Avaliação ambiental de trechos urbanos de córregos de leito concretado após intervenções one-off visando a revitalização. 2020. Tese (Doutorado em Engenharia Civil e Ambiental) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
4. CARLOS, V. M.; SILVA, S. C.; **Cetra, M.**; MARCHESE, M.; STRIXINO, S. T.. Participação em banca de Frederico Guilherme de Souza Beghelli. As relações de organismos bentônicos bioindicadores com a poluição por metais e metaloides em represas do Sistema Cantareira, São Paulo. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Ambientais) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
5. SHIBATTA, O. A.; MAGNONI, A. P. V.; MARTINEZ, C. B. R.; OLIVEIRA, E. F.; **Cetra, M.**. Participação em banca de Alexander Claro Garcia. Influência da urbanização sobre as assembleias de peixes de riachos no sul do Brasil. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
6. GOITEN, Roberto; FERREIRA, F. C.; LIMA JUNIOR, S. E.; **Cetra, M.**; YOKOTA, L.. Participação em banca de Gilberto Aparecido Villares Junior. Características da dieta relacionadas a aspectos da morfologia de três predadores Characíformes e suas principais presas. 2015. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
7. CASATTI, L.; **Cetra, M.**; SILVA, F. R.; UIEDA, V. S.; LANGEANI NETO, F.. Participação em banca de Maria Angélica Perez Mayorga. Ecologia de peixes de riachos da bacia do rio Machado: padrões, processos e conservação. 2015. Tese (Doutorado em Biologia Animal) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
8. GOITEN, Roberto; **Cetra, M.**; GONCALVES, C. S.; ZANATA, ANGELA; BARROS, T. S.. Participação em banca de Andre Teixeira da Silva. Composição, distribuição e estrutura das assembleias de peixes de riachos da bacia do Rio de Contas (BA). 2015. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
9. PETRERE JÚNIOR, Miguel; **CETRA, Mauricio**; SOUZA, U. P.; BARRELLA, Walter; GOITEN, Roberto. Participação em banca de Luzia da Silva Lourenço. Estrutura populacional e traços de história de vida de três espécies de peixe de pequeno porte em riachos da bacia do Corumbataí-SP. 2013. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
10. CASATTI, L.; FERES, D. C. R.; **CETRA, Mauricio**; CIANCIARUSO, M. V.; ESTEVES, K. E.. Participação em banca de Fabricio Barreto Teresa. Diversidade funcional de comunidades de peixes de riachos. 2012. Tese (Doutorado em Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
11. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**; SARMENTO-SOARES, L. M.; ESTEVES, K. E.; FERREIRA, F. C.. Participação em banca de Alberto Luciano Carmassi. Estrutura das comunidades e biologia populacional da ictiofauna de riachos da microbacia do rio Piracuama na Serra da Mantiqueira oriental. 2012. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
12. DEUS, C. P.; FERREIRA, E. J. G.; VILARA, G. T.; **CETRA, Mauricio**; RIBEIRO, M. C. L. B.. Participação em banca de Alexandre Cesar Florentino. A estrutura das comunidades de peixes das Bacias dos rios Cuiabá e negro, Pantanal, Brasil. 2012. Tese (Doutorado em Biologia de Água Doce e Pesca Interior) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.
13. CASATTI, L.; NOLL, M. S. M. C.; **CETRA, Mauricio**; LANGEANI NETO, F.; UIEDA, V. S.. Participação em banca de Renato de Mei Romero. Ecologia de riachos em áreas de Cerrado: composição, estrutura e conservação. 2011. Tese (Doutorado em Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
14. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**; CARAMASCHI, E. M. P.; MENEZES, N. A.; GOMIERO, L. M.. Participação em banca de Julianna Rodrigues Rondineli. Ictiofauna de duas microbacias - Ribeirão dos Buenos e Rio Guaratinguetá - na Serra da Mantiqueira Oriental. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
15. PETRERE JÚNIOR, Miguel; **CETRA, Mauricio**; Espíndola, E.L.G.; Ceregato, S. A.; CASTRO, P. M. G.. Participação em banca de Julia Myriam de Almeida Pereira. Avaliação biosocioeconômica das pescarias artesanais da represa de Barra Bonita (SP). 2010. Tese (Doutorado em Ciências da Engenharia Ambiental) - Universidade de São Paulo.
16. BRAGA, F. M. S.; GOMIERO, L. M.; CASATTI, L.; **CETRA, Mauricio**; MATEUS, Lúcia Aparecida de Fátima. Participação em banca de Ursulla Pereira Souza. Biologia e ciclo de vida de *Astyanax cf. scabripinnis paranae* Eigenmann, 1914 (Characidae, Tetragonopterinae), no Ribeirão Grande, Parque Estadual da Serra do Mar, Núcleo Santa Virgínia, SP. 2009. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
17. GOITEN, Roberto; **CETRA, Mauricio**; CAMARGO, Antonio Fernando Monteiro; CHAGAS, Ricardo Jucá; VERANI, José Roberto. Participação em banca de Sidnei Eduardo de Lima Junior. A Ictiofauna e a qualidade da água em trechos do rio Corumbataí - SP. 2004. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Qualificações de Doutorado

1. PETRERE JÚNIOR, Miguel; AGOSTINHO, Ângelo Antônio; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Flávia Kelly Siqueira de Souza. Padrões espaciais e sazonais na estrutura das assembleias de peixes de lagos amazônicos: efeito da predação e de fatores abióticos. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Ciência Animal e Recursos Pesqueiros) - Universidade Federal do Amazonas.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. SCHIAVETTI, Alexandre; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Maria Iracy Lacerda Sousa. Eficiência de trilhas interpretativas para educação ambiental em regiões costeiras. 2004. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Oceanografia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
2. Rocha, G.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Leonardo Evangelista Moraes. Composição e abundância da ictiofauna acompanhante da pesca de camarão na costa de ilhéus - Bahia. 2004. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Oceanografia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.
3. RIBEIRO, Sylvia Maria Moreira Susini; **CETRA, Mauricio**; Rocha, G.. Participação em banca de Erik Costa Tedesco. Composição e distribuição dos tintinnina na plataforma continental sudeste, região de Cabo Frio - comparação sazonal. 2004. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Oceanografia) - Universidade Estadual de Santa Cruz.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MATTOX, G. M. T.; WALDMAN, W. R.; **Cetra, M.** Participação em banca de Esteban Jorcin Nogueira. Avaliação da presença de microplásticos no trato gastrointestinal do peixe-rei (*Atherinella brasiliensis*) em praias da região de Ubatuba, SP, Brasil. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. CARVALHO, C. S.; CHRISTIANINI, A. V.; **Cetra, M.** Participação em banca de João Victor Cassiel Ferraz. Avaliação ecotoxicológica de metais potencialmente tóxicos das águas do rio Pirajibú por análises de biomarcadores bioquímicos em girinos de rãs-touro. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
3. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**; GOITEN, Roberto. Participação em banca de Alexandre Peressin. Aspectos reprodutivos de três espécies de Curimatidae (Characiformes) em um reservatório do rio Mogi Guaçu, bacia do alto rio Paraná, São Paulo, Brasil.. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
4. PIRATELLI, A. J.; **Cetra, M.**; FRANCISO, M. R.. Participação em banca de Emily Miranda Oliveira. Ecologia trófica das aves do campus da Ufscar Sorocaba. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
5. PIRATELLI, A. J.; FIGUEIRA, C. J. M.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Daniela Gouveia Ramos Rodrigues. Monitoramento da avifauna de não-Passeriformes associada a um lago no centro de experimentos florestais SOS Mata Atlântica - Grupo Schincariol - Município de Itu, SP. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. BRAGA, F. M. S.; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Alberto Luciano Carmassi. Aspectos da estrutura da população, reprodução, preferência alimentar e fator de condição de *Astyanax altiparanae* (Characiformes, Characidae) na bacia do rio Corumbataí, SP. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
7. **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Giuliana Rodrigues Rondineli. Análise do potencial reprodutivo de *Menticirrhus americanus* (Linnaeus, 1758) no sudeste do Brasil, estado de São Paulo. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
8. PETRERE JÚNIOR, Miguel; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Fabio Cop Ferreira. Efeitos da poluição sobre as comunidades de peixes nas fases larval e adulta do Ribeirão Claro - SP, durante o período reprodutivo. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
9. PETRERE JÚNIOR, Miguel; **CETRA, Mauricio**. Participação em banca de Ana Cláudia Mendes Malhado. Estudo do padrão espacial do angico *Anadathera peregrina*, no Horto Florestal `Navarro de Andrade`. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. MATEUS, L. A. F.; **CETRA, Mauricio**; PENHA, J. M. F.. Provisão de cargos na carreira do magistério superior. 2012. Universidade Federal de Mato Grosso.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. International Conference: Getting Post 2010 Biodiversity Targets Right. Fish fauna and environmental characteristics of headwater streams that cross the Atlantic Forest of south São Paulo State. 2011. (Outra).
- 2.

- XIX Encontro Brasileiro de Ictiologia. Ictiofauna de riachos das cabeceiras que cruzam a Mata Atlântica Sul de São Paulo. 2011. (Encontro).
3. V Integrando a Pós-graduação em Zoologia à Graduação. Análises em comunidades de peixes de riachos. 2008. (Outra).
 4. I Workshop para Análise de Dados do Sistema de Controle de Pesca de Mato Grosso do Sul - SCPESCA/MS. I Workshop para Análise de Dados do Sistema de Controle de Pesca de Mato Grosso do Sul - SCPESCA/MS. 2006. (Outra).
 5. XVI Encontro Brasileiro de Ictiologia. 2005. (Encontro).
 6. VII Simpósio de Biologia do Sul da Bahia e V Workshop de Biomedicina. Análise Estatística dos dados em Pesquisa Científica. 2004. (Simpósio).
 7. II Encontro Estadual de Educação Ambiental e I Encontro Paulista de Centros de Educação Ambiental. 2003. (Encontro).
 8. Semana de Estudos da Biologia. Comunidade de peixes de água doce. 2001. (Outra).
 9. III Simpósio sobre recuperação da cobertura florestal da Bacia do rio Corumbataí. 2000. (Simpósio).
 10. III Simpósio Nacional de Ciências da Engenharia Ambiental. 1998. (Simpósio).
 11. III Fórum de Educação Ambiental. 1994. (Outra).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **CETRA, Mauricio.** V Integrando a Pós-graduação em Zoologia à Graduação: Ecologia de Peixes em Riachos. 2008. (Outro).
2. **CETRA, Mauricio.** Membro da comissão científica. 2006. (Congresso).

Orientações







Orientações e supervisões em andamento

Tese de doutorado

1. Guilherme R.C.A. Silva. Metacomunidade de peixes de riachos do Ribeira de Iguape. Início: 2022. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2.  Perla Bahena Romero. Efeitos temporais da perda de conectividade hídrica em riachos do Ribeira de Iguape. Início: 2021. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Ciencia y Tecnología. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Natali Szeremeta Ferreira. Diversidade beta de peixes de riachos na Bacia do Alto Paranapanema. 2020. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
2.  Euriluce Aparecida Guimarães. Estrutura das comunidades de peixes do Alto Ribeira de Iguape e Juquiá-Guaçu. 2019. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
3. Stephanie Hernadéz Escobar. Diversidade de peixes do PE Carlos Botelho e APA Serra do Mar. 2018. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Ciencia y Tecnología. Orientador: Mauricio Cetra.
4.  Perla Bahena Romeiro. ESTRUCTURA Y SINGULARIDAD ICTIOLÓGICA DE LA UNIDAD DE CONSERVACION PARQUE ESTADUAL INTERVALES, PERTENECIENTE AL CONTINUO ECOLOGICO DE PARANAPIACABA. 2018. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Ciencia y Tecnología. Orientador: Mauricio Cetra.
5.  Mariana de Aguiar Viana. DESENVOLVIMENTO DE UM ÍNDICE DE INTEGRIDADE BIÓTICA COM PEIXES DE RIACHOS DO ALTO RIO SOROCABA (SP). 2016. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
6.  Rayssa Bernardi Guinato. Diversidade alfa e beta taxonômica e funcional dos peixes de riachos do Alto Paranapanema. 2016. Dissertação (Mestrado em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Mauricio Cetra.
7. Walter Luis Ortiz da Silva. Sistema de simulação de riachos de fluxo lento. 2016. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade na gestão ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
8. Guilherme Raphael Camargo Arcanjo Silva. Desenvolvimento de Índices de Integridade Biótica e Sustentabilidade para os riachos urbanos do município de Sorocaba. 2015. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade na gestão ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
9.  Bruno José Gomes de Mello. Estrutura e composição da ictiofauna de riachos do Parque Estadual do Jurupará (SP) e suas relações com os reservatórios. 2012. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
- 10.

10. Alexandre Peressin. Efeitos da urbanização na ictiofauna de riacho da parte superior da bacia do alto rio Paranapanema (SP). 2011. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Mauricio Cetra.
11. Bruna Botti Cruz. INFLUÊNCIA ANTRÓPICA NAS ASSEMBLÉIAS DE PEIXES DE RIACHOS NA BACIA DO RIO SOROCABA (SP). 2011. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Mauricio Cetra.
12. Fernanda Ayumi Teshima. Integridade ambiental e estrutura de assembléias de peixes em riachos de áreas urbanas e não urbanas no Alto Ribeira de Iguape, SP. 2011. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Mauricio Cetra.
13. Rodrigo da Silva Almeida. Estrutura de metacomunidades na ictiofauna de riachos da micro-bacia do Rio Claro, Pilar do Sul ? SP.. 2011. Dissertação (Mestrado em Diversidade Biológica e Conservação) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
14. Fabiana de Cassia Saraiva Grechi. Reuso de efluente da indústria em piscicultura. 2011. Dissertação (Mestrado em Sustentabilidade na gestão ambiental) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.
15. Caroline Chaves Arantes. Ecologia do pirarucu *Arapaima gigas* (Schinz, 1822) na várzea da Reserva Mamirauá, Amazonas, Brasil. 2009. Dissertação (Mestrado em Zoologia Aplicada) - Universidade Estadual de Santa Cruz, . Orientador: Mauricio Cetra.
16. Márcia Emília de Jesus Trindade. Caracterização da assembléia de peixes no ribeirão Limoeiro, Bacia do Rio Cachoeira - BA. 2008. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Fundação de Amparo a Pesquisa da Bahia. Orientador: Mauricio Cetra.
17. Edjane Pereira dos Santos. Dieta de espécies de peixes dominantes nos arrastos de calão na praia de Cabuçu, Baía de Todos os Santos, BA. 2007. Dissertação (Mestrado em Sistemas Aquáticos Tropicais) - Universidade Estadual de Santa Cruz, . Orientador: Mauricio Cetra.
18. Renato de Mei Romero. Aspectos da dinâmica populacional de *Paralichthys brasiliensis* (Steindachner, 1875) (*Actinopterygii*, *Sciaenidae*) associados à pesca do camarão na região de Ilhéus, Bahia.. 2006. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz, . Coorientador: Mauricio Cetra.

Tese de doutorado

1. Rodrigo da Silva Almeida. INFLUÊNCIA DO USO E COBERTURA DO SOLO SOBRE A ICTIOFAUNA DE RIACHOS DAS CABECEIRAS DO ALTO RIO PARANAPANEMA. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Planejamento e Uso de Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Mauricio Cetra.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. NATALI SZEREMETA FERREIRA. DIVERSIDADE BETA DE PEIXES DE RIACHOS NA BACIA DO ALTO PARANAPANEMA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.
2. Rayssa Bernardi Guinato. Relação entre morfologia e dieta de três espécies de peixes de riachos (Ordem Siluriformes) da Bacia do Alto Paranapanema, Brasil. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.
3. Maria Rita Marcolino Miranda. Avaliação de áreas de mata ripária sujeitas a restauração florestal. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.
4. Camila Carvalho de Carvalho. Monitoramento de peixes-boi-amazônico (*Trichostichus inunguis*) liberados na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã (AM). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.

Iniciação científica

1. Ana Clara Florentino Barbosa. Diversidade beta de peixes de riachos em diferentes condições ambientais. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mauricio Cetra.
2. Guilherme Raphael Camargo Arcanjo Silva. Ecologia alimentar de cinco espécies de peixes de riachos da Mata Atlântica (Rio Claro Grande, Pilar do Sul- SP). 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.
3. Marina Pedrosa. Assembléias de Peixes e Condições Ambientais em Riachos de Terra-Firme, Amazônia Central. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Mauricio Cetra.
4. Caio Isola D Allevato do Amaral Gomes. Caracterização da ictiofauna e avaliação dos atributos ambientais em trechos superiores do rio Sarapuí, interior de SP. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mauricio Cetra.
5. Fernanda Ayuimi Teshima. Caracterização da ictiofauna e avaliação dos atributos ambientais em trechos superiores do rio Sarapuí (SP). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mauricio Cetra.
6. Bruna Botti Cruz. Análise das relações espécie-abundância das assembléias de peixes do Córrego Santo Antônio (Salto de Pirapora, SP). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mauricio Cetra.
7. Bruna Botti Cruz. ICTIOFAUNA E CONDIÇÕES AMBIENTAIS DO CÓRREGO SANTO ANTÔNIO (SALTO DE PIRAPORA, SP). 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mauricio Cetra.

8. Márcio Luiz Vargas Barbosa Filho. Estudo da relação peso-comprimento e esforço de pesca do *Ocyurus chrysurus* desembarcado na colônia de pescadores Z-34, Bahia. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz, UESC. Orientador: Maurício Cetra.
9. Fênix Lavigne de Melo Sampaio. Levantamento estatístico do desembarque pesqueiro na colônia Z-34 na cidade de Ilhéus, BA.. 2005. Iniciação Científica - Universidade Estadual de Santa Cruz, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia. Orientador: Maurício Cetra.
10. Márcio Luiz Vargas Barbosa Filho. Levantamento estatístico da frota pesqueira sediada em Ilhéus, Bahia.. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Biologia) - Universidade Estadual de Santa Cruz, Programa Institucional de Iniciação Científica. Orientador: Maurício Cetra.

Inovação

Projetos de pesquisa

2018 - 2020

Efeito das Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs) e Usinas Hidrelétricas (UHE) nas comunidades de peixes de riachos da Mata Atlântica

Descrição: Apesar das PCHs serem consideradas uma alternativa limpa de geração de energia, seus impactos ambientais são pouco investigados. Alguns estudos apontam que estes empreendimentos estão relacionados com alterações na estrutura das comunidades de peixes de riachos. A bacia do Rio Ribeira de Iguape apresenta características ambientais interessantes para estudos sobre o efeito da fragmentação do curso d'água nas comunidades de peixes que vivem nos riachos. O conhecimento das variáveis que estão relacionadas com a similaridade das comunidades biológicas pode ser útil na tomada de decisão relacionada com a conservação biológica. Por se tratar de uma questão multivariada, a similaridade das comunidades pode ser particionada em três componentes: diversidade beta, aninhamento e concordância na riqueza de espécies. O presente estudo tem como objetivo verificar se existe efeito da presença de PCH/UHEs na estrutura das comunidades de peixes de riachos. O estudo será realizado em 17 micro-bacias pertencentes a Bacia do Rio Ribeira de Iguape. As coletas da ictiofauna serão realizadas pelo método de pesca elétrica durante o período seco. Serão amostrados trechos de riachos nas cabeceiras das microbacias levando em consideração a estrutura física local e no entorno e posição na rede dendrítica dos trechos de riachos que estão em microbacias que possuem PCH/UHEs e que não possuem. Espera-se que as comunidades de peixes das cabeceiras que não estão sofrendo o efeito de barramento do curso d'água apresentem maior diversidade beta, substituição de espécies e diferenças na riqueza de espécies, ao passo que, as comunidades que estão nas sub-bacias que sofreram a quebra da conectividade fluvial tenham maior similaridade, grau de aninhamento e concordância na riqueza de espécies..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Maurício Cetra - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **Cetra, M.**; GONCALVES, C. S. ; SOUZA, U. P. ; CARMASSI, A. L. ; GIACOMINI, H. C. ; VILLARES JR., G. A. ; FERREIRA, F. C. ; RONDINELI, G. R. ; GORNI, G. R. . Integrando os estudantes de Pós-Graduação em Zoologia aos estudantes de Graduação: uma experiência didática abordando a ecologia de peixes de riachos. Boletim Sociedade Brasileira de Ictiologia, Londrina, p. 17 - 21, 28 jun. 2013.
2. MATTOX, G. M. T. ; **Cetra, M.** . A amarga trajetória dos peixes do Rio Doce. Jornal Cruzeiro do Sul, Sorocaba, 18 abr. 2016.

Redes sociais, websites e blogs

1. **CETRA, Mauricio.** EConversando. 2021; Tema: Divulgação científica. (Rede social).



Monica da Silva Nunes


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/5180108615629613>

ID Lattes: **5180108615629613**

Última atualização do currículo em 12/08/2022

Medica pela Universidade Estadual de Campinas (1996), especialista em Anatomia Patológica pela Universidade Estadual de Campinas (1999) e Harvard University (2000). Fiz doutorado em Parasitologia pela USP (2008), sobre malária, sendo homenageada com o Prêmio Capes de Teses - Área de Biológicas III em 2009. Pós-doutorado pela University of Texas Medical Branch (2002). Especialista em Homeopatia e Práticas Corporais Chinesas. Fui professora do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre e do Mestrado em Saúde Coletiva da UFAC entre 2008 e 2021. Atualmente docente da Universidade Federal de São Carlos. Tenho experiência na área de Parasitologia e Epidemiologia, com interesse na área de Protozoologia Humana e Epidemiologia de Doenças Infecciosas e Parasitárias da Amazônia, bem como em Práticas Integrativas da Medicina Tradicional. Atuei como médica extensionista em áreas indígenas, rurais e ribeirinhas na Amazônia brasileira (AC e AM).
(Texto informado pelo autor)


Identificação

Nome	Monica da Silva Nunes
Nome em citações bibliográficas	da Silva-Nunes, M.; DA SILVA-NUNES, M.; Silva-Nunes, Mônica da; da Silva-Nunes, Monica; da Silva Nunes, M.; DA SILVA-NUNES, MÔNICA; DA SILVA- NUNES, MÔNICA; SILVA-NUNES, MONICA DA; SILVA-NUNES, MONICA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/5180108615629613

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Acre, Centro de Ciências da Saúde e do Desporto. BR 364 km 04 Distrito Industrial 69920900 - Rio Branco, AC - Brasil Telefone: (68) 999971843 URL da Homepage: www.ufac.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2002 - 2008	Doutorado em Biologia da Relação Patógeno-Hospedeiro. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: FATORES DE RISCO, DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E PERSPECTIVAS DE CONTROLE DA MALÁRIA: ESTUDO LONGITUDINAL EM UMA COMUNIDADE RURAL DA AMAZÔNIA BRASILEIRA (Granada, Acre), Ano de obtenção: 2008. Orientador:  Marcelo Urbano Ferreira. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: malária; Amazônia; Epidemiologia; Imunologia. Grande área: Ciências da Saúde Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Doenças Infecciosas e Parasitárias.
1999 - 2000	Especialização - Residência médica. Harvard University, HARVARD, Estados Unidos. Residência médica em: Anatomia Patológica Número do registro: . Bolsista do(a): Massachusetts General Hospital, MGH, Estados Unidos. Grande área: Ciências da Saúde
1997 - 1999	Especialização - Residência médica. Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Residência médica em: Anatomia Patológica Número do registro: . Bolsista do(a): fundacao para o aprimoramento profissional, FUNDAP, Brasil.
2016 - 2018	

Especialização em Práticas Corporais da Medicina Tradicional Chinesa. Foco em Tai Chi Chuan d. (Carga Horária: 460h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

Título: EFEITOS DO TAI CHI CHUAN PARA PACIENTES COM DOENÇA PULMONAR OBSTRUTIVA CRÔNICA: REVISÃO DA LITERATURA DE 2010 A 2018.

Orientador: Ciro Blujus dos Santos Rohde.

2007 - 2009

Especialização em Homeopatia. (Carga Horária: 360h).

Faculdade de Medicina de Jundiaí, FMJ, Brasil.

Título: FORMAÇÃO DE GRUPO DE EXPERIMENTAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE PROTOCOLO DE PATOGENESIA DO CURSO DE HOMEOPATIA DA FACULDADE DE MEDICINA DE JUNDIAÍ..

Orientador: Ubiratan Cardinali Adler.

1991 - 1996

Graduação em Medicina.

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Pós-doutorado

2000 - 2002

Pós-Doutorado.

University of Texas Medical Branch at Galveston, UTMB, Estados Unidos.

Bolsista do(a): University of Texas Medical Branch, UTMB, Estados Unidos.

Grande área: Ciências da Saúde

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Imunologia / Subárea: Imunologia Aplicada.

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia / Subárea: Helmintologia de Parasitos.

Formação Complementar

2020 - 2020

Curso de Chi Kung Terapêutico 24 posturas. (Carga horária: 7h).

Equilibrius Centro de Tai Chi Chuan, Acupuntura e Cultura Oriental, EQUILIBRIUS, Brasil.

2020 - 2020

Acutonics Modulo 2. (Carga horária: 24h).

Acutonics, ACUTONICS, Brasil.

2019 - 2019

Supervisão Massagem de Som. (Carga horária: 20h).

Peter Hess Institut, PHI, Brasil.

2019 - 2019

Massagem de Som Graus III e IV. (Carga horária: 32h).

Peter Hess Institut, PHI, Brasil.

2019 - 2019

Massagem de Som Grau II. (Carga horária: 16h).

Peter Hess Institut, PHI, Brasil.

2018 - 2018

Seminário de Forma 22 movimentos do Tai Chi Chuan da Família Yang. (Carga horária: 10h).

Yang Family Tai Chi Center, YFTC, Brasil.

2018 - 2018

Acutonics Modulo 1. (Carga horária: 24h).

Acutonics, ACUTONICS, Brasil.

2018 - 2018

Massagem de Som Grau I. (Carga horária: 16h).

Peter Hess Institut, PHI, Brasil.

2010 - 2010

Extensão universitária em Oficina de Metanálise. (Carga horária: 30h).

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2008 - 2008

Auriculoterapia. (Carga horária: 60h).

Portal Educacao Internet Ltda., PE, Brasil.

2008 - 2008

Fundamentals of International Clinical Resea.

National Institute Of Health, NIH, Estados Unidos.

2007 - 2007

Internet course in Basic R for Epidemiology.

Epidemiology Unit, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University, PSU, Tailândia.

2007 - 2007

Advanced Biostatistics for Epidemiology.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

2007 - 2007

Workshop em Modelagem em Estudos Longitudina.

Universidade Federal de Juiz de Fora, UFJF, Brasil.

2006 - 2006

Extensão universitária em Modelos Multinível.

Universidade de São Paulo, USP, Brasil.

2005 - 2005

Métodos em Epidemiologia: Estudos de Coorte.

Associação Brasileira de Saúde Coletiva, ABRASCO, Brasil.

2005 - 2005

Clinical Research, Tools and Techniques.

University of Texas Medical Branch at Galveston, UTMB, Estados Unidos.

Atuação Profissional

Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Universidade Federal do Acre, UFAC, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2021

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Associada, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

09/2018 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.
Linhas de pesquisa

[Praticas Integrativa da Medicina Tradicional](#)

09/2018 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.
Linhas de pesquisa

[Homeopatia](#)

09/2018 - Atual

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Metodologia Cientifica

Pesquisa Cientifica

Iniciação a Extensão

01/2010 - Atual

Ensino, Saúde Coletiva, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Metodologia Cientifica

12/2008 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.
Linhas de pesquisa

[Saúde dos Povos Indígenas e populacoes ribeirinhas da Amazonia](#)

[Saúde e Meio Ambiente](#)

[Epidemiologia das Doenças Infecciosas e Parasitárias da Amazônia](#)

04/2013 - 05/2016

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.

Cargo ou função

Membro da Comissao de Reforma Curricular do curso de Medicina.

04/2009 - 05/2016

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Anatomia Patologica

Doencas Infecciosas e Parasitarias

Histologia e Histopatologia

MIcrobiologia Medica

Patologia Geral

Semiologia Medica

Tecnicas de Analise do Trabalho Cientifico

01/2011 - 12/2015

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do curso de graduacao em Medicina.

06/2010 - 12/2015

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.

Cargo ou função

Membro do Comite de Etica em Pesquisa com Seres Humanos da UFAC.

09/2013 - 09/2013

Ensino, DINTER em Saude Publica USP/UFAC, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Colaboradora na disciplina Politica e Gestao Ambiental

2010 - 2010

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.

Cargo ou função

Avaliador Interno do Programa de Iniciação Científica CNPq- UFAC 2010-2011.

04/2009 - 12/2009

Ensino, Saúde Coletiva, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Estudo Morfofuncional Humano

01/2009 - 12/2009

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Saúde e Educação Física.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do Curso de Saude Coletiva.

Prefeitura Municipal de Campinas, P/CAMPINAS, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1999

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Medico, Carga horária: 12

Prefeitura Municipal de Santo Antonio de Posse, PMSAP, Brasil.

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Linhas de pesquisa

1. Saúde dos Povos Indígenas e populações ribeirinhas da Amazonia
Objetivo: Esta linha de pesquisa engloba as questões de saúde das populações indígenas da Amazônia, e tem sido desenvolvida nos distritos indígenas do Alto Juruá e Alto Purus, e populações ribeirinhas do Vale do Juruá..
Palavras-chave: Epidemiologia; Nutrição; Doenças Infecciosas e Parasitárias.
2. Saúde e Meio Ambiente
Objetivo: O estudo da interação entre os seres vivos e o meio ambiente vem se tornando cada vez mais importante, na medida em que a degradação ambiental acelerada, associada às mudanças climáticas globais, traz impactos para a saúde dos seres humanos e de outros seres vivos. Esta linha pretende estudar os mecanismos pelos quais as mudanças ambientais influenciam a epidemiologia dos agravos transmissíveis e não-transmissíveis na Amazônia, para elaborar estratégias de prevenção e controle desses processos..
Grande área: Ciências da Saúde
Palavras-chave: Mudanças climáticas; Meio ambiente; Doenças transmissíveis; Doenças não-transmissíveis.
3. Epidemiologia das Doenças Infecciosas e Parasitárias da Amazônia
Objetivo: As doenças infecciosas continuam a ser um importante agravo de saúde para as populações amazônicas, em especial as doenças parasitárias como a malária, toxocaríase e leishmaniose, para as quais ainda há poucas alternativas de tratamento. A epidemiologia dessas doenças vem sendo investigada em estudos de base populacional no Acre, em diferentes situações epidemiológicas, como a investigação de fatores de risco para malária em assentamentos rurais e áreas urbanas, prevalência de parasitoses intestinais em populações urbanas e rurais, e avaliação de variáveis relacionadas ao diagnóstico e tratamento de leishmaniose e toxocaríase. Como objetivos, pretende fornecer elementos para o replanejamento das ações de saúde nesse âmbito..
Grande área: Ciências da Saúde
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: EPIDEMIOLOGIA.
Palavras-chave: Amazônia; Leishmaniose; Parasitoses intestinais; toxocaríase; malária.
4. Práticas Integrativas da Medicina Tradicional
5. Homeopatia
Objetivo: 1. Homeopatia no tratamento das demências primárias do idoso 2. O uso de softwares como ferramenta para a consulta homeopática..
Palavras-chave: Homeopatia.

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Insegurança alimentar, estado nutricional e estilo de vida na comunidade acadêmica durante a pandemia de COVID-19 -BRAZUCA COVID ACRE.
Descrição: No enfrentamento da pandemia por COVID-19, doença causada por um betacoronavírus chamado SARS-CoV-2 que afeta o trato respiratório, foram tomadas medidas com grandes repercussões nas atividades e cotidiano dos indivíduos, com amplo impacto na saúde e na economia, globalmente. No Brasil, uma das medidas foi a suspensão das aulas em todas as escolas, inclusive nas Universidades, onde foram paralisadas também muitas atividades de pesquisa, com possíveis impactos nos hábitos de vida de um vasto contingente que formam a comunidade acadêmica. Este projeto tem como objetivo avaliar a insegurança alimentar, estilo de vida e fatores associados na comunidade acadêmica durante a pandemia de COVID-19. Neste estudo transversal, docentes, discentes e técnicos das instituições de ensino superior do Acre serão convidados a responder um questionário on line, desenvolvido na plataforma Google Forms. O questionário aborda aspectos relacionados à insegurança alimentar, qualidade e características da dieta, estado nutricional, consumo de bebidas alcoólicas, processos de higienização de alimentos, práticas de distanciamento social, duração do sono e estresse percebido. Os dados serão analisados de forma descritiva e exploratória para avaliar a distribuição e caracterizar a população do estudo, de modo que as variáveis categóricas serão apresentadas sob forma de frequências absoluta (n) e relativa (%), enquanto as variáveis contínuas serão avaliadas por meio de medidas de tendência central e dispersão de acordo com a distribuição. Para análise dos fatores associados serão utilizados modelos

de regressão. A escolha do tipo de regressão a ser utilizado levará em consideração o tipo de distribuição dos desfechos. Espera-se que os resultados deste estudo possam contribuir para identificação dos fatores associados a insegurança alimentar, estado nutricional e estilo de vida na comunidade acadêmica durante a pandemia e auxiliar na produção de subsídios que poderão ajudar o enfrentamento das consequências deste período e vindouros..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Integrante / Alanderson Alves Ramalho - Coordenador / Tatiane Dalamaria - Integrante / Fernanda Andrade Martins - Integrante / Dirce Maria Lobo Marchioni - Integrante / Tiago Feitosa da Silva - Integrante / Yasmim Karoline Ribeiro - Integrante.

2020 - Atual

Número de produções C, T & A: 1

Saúde e Nutrição de estudantes universitários no Acre

Descrição: A adaptação ao contexto universitário e as novas redes sociais podem influenciar na saúde e nutrição dos estudantes. Estudos evidenciam que entre ensino médio e a universidade, os estudantes apresentam aumento significativo do peso corporal, do IMC, do perímetro da cintura, da gordura corporal e da razão cintura/quadril. De maneira geral, com a entrada na universidade, observa-se diminuição no consumo de alimentos saudáveis, no número médio de refeições diárias e na prática de atividade física e aumento nos comportamentos sedentários, no consumo de bebidas alcoólicas e no uso de tabaco. Desta forma, o objetivo deste projeto é avaliar fatores associados à saúde e nutrição de estudantes universitários no Acre..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Integrante / Alanderson Alves Ramalho - Coordenador / Flávia Santos Batista Dias - Integrante.

2020 - Atual

Serviços ecossistêmicos como serviços de saúde: trajetórias competitivas para o uso da terra no biomaAmazônia e sua ligação com doenças transmitidas por vetores
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Cláudia Torres Codeço em 22/07/2022.

Descrição: As doenças transmitidas por vetores são uma importante causa de morbidade, mortalidade e custo econômico no Brasil e em outros países tropicais. Sua dinâmica e persistência envolvem uma interação complexa entre parasitas e múltiplos hospedeiros: humanos, artrópodes e múltiplas espécies de vertebrados. Existe um amplo conjunto de conhecimentos e dados sobre ecologia, biogeografia e epidemiologia de doenças transmitidas por vetores como malária, Chagas, dengue, febre amarela, entre outras. Além disso, existe uma teoria ecológica madura que liga a dinâmica das doenças à biodiversidade e à paisagem. O objetivo desta proposta é desenvolver indicadores para os serviços ecossistêmicos associados à saúde e à produtividade agrícola na Amazônia. Esta região está em rápida mudança devido às trajetórias concorrentes do uso da terra associadas a diferentes caminhos de desenvolvimento econômico. Nossa equipe de cientistas sociais, naturais, da saúde e aplicados utilizará dados espaciais e temporais disponíveis para uso e cobertura do solo, incidência de doenças, mapas de adequação de mosquitos, inventários de parasitas, hospedeiros e vetores de biodiversidade, pesquisas socioeconômicas, e de sistemas de produção local para desenvolver protocolos de classificação e medição de ecossistemas e serviços ambientais específicos para doenças transmitidas por vetores. O protocolo será aplicado às trajetórias tecnológicas observadas na região amazônica. Forneceremos uma estrutura para avaliar o ecossistema de saúde e os serviços ambientais que podem ser integrados a outras visões para entender melhor os impactos na saúde e no ecossistema de diferentes estratégias de desenvolvimento capturadas pelas trajetórias concorrentes de uso da terra na Amazônia e contribuir para um processo de tomada de decisão fundamentado...

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Integrante / Cláudia Torres Codeço - Coordenador / COELHO, FLAVIO C. - Integrante / Mercedes Pascual - Integrante / Raquel Martins Lana - Integrante / Antonio Miguel Vieira Monteiro - Integrante / Izabel Cristina dos Reis - Integrante / Cecilia Andreazzi - Integrante / Maria Isabel Sobral Escada - Integrante / Danilo Araújo Fernandes - Integrante / Alexandre Bahia Gontijo - Integrante / Tatiana C Neves - Integrante / Ana Claudia Rorato - Integrante / Milton Barbosa - Integrante / Anielli Rosane de Souza - Integrante / Ricardo Bruno Nascimento dos Santos - Integrante.

2019 - 2022

Sobrepeso, obesidade, consumo alimentar, dietas especiais, sedentarismo e uso de álcool e tabaco em uma coorte de estudantes de medicina da Universidade Federal do Acre
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Alanderson Alves Ramalho -

2019 - 2022

Integrante / Matheus Santaella Gonsales - Integrante / Danielly Andressa Silva - Integrante / Vitor Bruno Miranda Neto - Integrante / Elielton dos Santos Gonçalves - Integrante.

SINTOMAS E DIAGNÓSTICOS HOMEOPÁTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA DE ALZHEIMER: ESTUDO PILOTO NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE.

Descrição: A Doença de Alzheimer é hoje a principal forma de demência no mundo. No Brasil, estima-se que haja 1,1 milhão de pessoas acima de 65 anos de idade com demência, sendo que a doença de Alzheimer é responsável por 55% desses casos. O tratamento no SUS prevê o uso de drogas anticolinesterásicas e de Memantina, que apesar de eficientes em retardar a progressão da Doença de Alzheimer, não levam à cura, sendo que o paciente inexoravelmente progride para os estágios avançados da demência. A Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares incentiva o uso da Homeopatia no SUS, entre elas a Homeopatia, que tem sido usada como tratamento complementar na Doença de Alzheimer. Este projeto tem como objetivo identificar características clínicas e epidemiológicas de pacientes com Doença de Alzheimer acompanhados no Hospital do Idoso de Rio Branco, bem como o uso e aceitabilidade da homeopatia pelos mesmos. Institucionalizado na UFAC. Financiamento: CNPq Edital Universal (R\$ 44.200,00). Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Milagros Leopoldino Clavijo - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2019 - 2021

ENFRENTAMENTO DE DORES CRONICAS E GANHO DE PESO COM AURICULOTERAPIA E CHI KUNG: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.

Descrição: Diante das patologias cada vez mais comuns neste século, como a obesidade e as dores crônicas, a cultura ocidental tem dado mais valor à unicidade da mente e do corpo. Sabe-se que o excesso de peso predispõe o indivíduo ao desenvolvimento de diversas doenças cardiovasculares e de distúrbios psicossociais. Os fatores relacionados ao desenvolvimento de tal agravo englobam desde aspectos genéticos até a desequilíbrios psíquicos, como ansiedade e estresse, as quais são causas que levam ao aumento da ingestão de alimentos. Vinculado a isso, os distúrbios do peso podem estar associados a dores crônicas, principalmente articulares, devido à sobrecarga. A dor crônica é aquela dor que tem uma duração superior a 30 dias, podendo ser de origem nociceptiva e/ou de origem neuropática. Logo, à vista de inúmeras patologias, como as supracitadas, a Medicina Tradicional Chinesa tem angariado destaque, pois ela estabelece que a mente e o corpo são um sistema unificado, e tal importância veio referenciada na Portaria Nº 154, de 24 de janeiro de 2008 do Ministério da Saúde, a qual traz como exemplo de tratamentos alternativos as práticas corporais chinesas e a auriculoterapia. A Medicina Tradicional Chinesa baseia-se no princípio da energia ou do sopro vital, o chamado Chi, o qual é considerado a força essencial que possibilita a vida humana. Desse modo, as patologias são reflexos do desequilíbrio energético. A partir disso, as práticas corporais tradicionais chinesas, como o Chi Kung (ou Qi Gong, consistem em movimentos que promovem a circulação do Chi no corpo. Dessa forma, o Chi Kung promove o tratamento do corpo de forma integral e, de tal modo, soma para a redução do estresse, depressão e ansiedade e para a construção de autocontrole e melhora da função física. Ainda, a Auriculoterapia é uma forma de tratamento em que o pavilhão auricular é considerado um centro de agrupamento dos meridianos do fluxo do Chi, tendo, portanto, uma influência sobre todo o organismo. Por fim, pesquisas têm apontado que a auriculoterapia possui efeito na supressão do apetite, tendo também efeitos ansiolíticos. Logo o objetivo primário deste trabalho é a avaliar a eficácia terapêutica da Auriculoterapia e das Práticas Corporais Chinesas na redução do ganho de peso e de dores crônicas na comunidade universitária da Universidade Federal do Acre no campus de Rio Branco..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2019 - 2021

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Wagner de Jesus Pinto - Integrante / Danielly Andressa Silva - Integrante / Bruna Shimizu Nogueira - Integrante.

Medicina Tradicional Chinesa, Música e Insuficiência Cardíaca: um estudo piloto.

Descrição: Na Medicina Tradicional Chinesa (M.T.C), o nosso organismo possui um sistema interno do corpo que é dividido em cinco órgãos (coração, fígado, baço, pulmões e rins) e seis vísceras (estômago, intestino delgado, intestino grosso, vesícula biliar, bexiga e triplo aquecedor). Cada órgão e víscera está relacionado e ressona a uma emoção, temperamento, som, timbre, modos e escalas musicais e determinados tipos de música, sendo esta conhecida como a Teoria dos 5 elementos e Teoria Zhang Fu. Musicoterapia dos 5 elementos é o termo designado para a utilização da Música com intuito terapêutico na Medicina Tradicional Chinesa, utilizando-se da Lei dos 5 movimentos ou elementos. As músicas são classificadas conforme os elementos Madeira, Fogo, Terra, Metal e Água. Analisando o coração diante da Medicina Chinesa, percebe-se que o Coração (Xin) tem funções como Governar o sangue (Xue), controlar os vasos sanguíneos (Xue Mai), manifestar-se na compleição, abrigar a mente, abrir-se na língua e controlar a sudorese. Além disso, sabe-se que as emoções como alegria, tristeza e fúria estão relacionadas

diretamente com o funcionamento do coração. Baseado nesses conceitos, iremos propor uma intervenção com utilização de música baseada na Teoria dos 5 elementos da Medicina Tradicional Chinesa destinada a pacientes com Insuficiência Cardíaca, para melhoria da qualidade de vida, redução da insônia e de sintomas depressivos e de desesperança..
Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2019 - 2021

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Alanderson Alves Ramalho - Integrante / ARAÚJO, THIAGO S - Integrante / Gustavo Gomes Dib - Integrante / Vitor Hugo Leocadio de Oliveira - Integrante / Edivânio Goncalves da Silva Santos - Integrante / Pablo David Queiroz de Barros - Integrante.

Auriculoterapia e Chi Kung para a redução de estresse e insônia: ensaio clínico na Universidade Federal do Acre.

Descrição: As Práticas Corporais e a Auriculoterapia contribuem como tratamento terapêutico complementar para quadros de estresse e insônia. Enquanto o estresse é a adaptação bioquímica e fisiológica do corpo; a insônia é um distúrbio do sono caracterizada pela dificuldade em adormecer e/ou manter o sono. Observa-se, então, uma relação notável entre insônia e estresse com a baixa performance acadêmica, visto que a universidade representa um ambiente competitivo gerador de problemas como dificuldades no gerenciamento de tempo, administração emocional, responsabilidades e expectativas profissionais. Este projeto irá efetuar um ensaio clínico com auriculoterapia e práticas corporais chinesas com objetivo de reduzir a insônia e o nível de estresse em membros da comunidade acadêmica. Serão utilizadas a Escala de Estresse Percebida Reduzida, o Índice de Gravidade da Insônia e a Escala de Sonolência de Epworth para avaliação da modificação dos sintomas de estresse e da insônia, respectivamente..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2019 - 2020

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Wagner de Jesus Pinto - Integrante / Paloma Átalla Alcântara de Souza - Integrante / Douglas Pereira de Almeida - Integrante.
Adoção de animais como fator modificador de ansiedade e depressão em alunos do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre

Descrição: Fatores estressores são estímulos ambientais ou psicológicos associados à condução do estresse. Essa condição tem uma ligação direta com o desenvolvimento de transtornos como ansiedade e depressão em acadêmicos de medicina, haja vista que a universidade representa um ambiente competitivo que desperta problemas como dificuldades no gerenciamento de tempo, individualismo, saudades, auto cobrança, responsabilidades e expectativas profissionais. Diante desse panorama, a convivência com animais tem reportado efeitos suavizadores desses sintomas. A adoção de animais domésticos por universitários tem demonstrado alívio de tensões, bom-humor, proteção, segurança, reduções da mortalidade, medicação, violência e tentativas de suicídio. Fisiologicamente, esses benefícios são confirmados pelo aumento da concentração sináptica de β -endorfina, prolactina, ocitocina e dopamina e diminuição de cortisol plasmático. Logo, objetiva-se analisar os efeitos da adoção de animais sobre a ansiedade e a depressão em acadêmicos de medicina da Universidade Federal do Acre..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2016 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / ANDRÉ DOUGLAS MARINHO DA SILVA - Integrante / JULIENE DE OLIVEIRA MARQUES - Integrante / Elielton dos Santos Gonçalves - Integrante.

PERFIL CLINICOEPIDEMIOLOGICO E RESPOSTA AO TRATAMENTO DOS PACIENTES COM LEISMANIOSE TEGUMENTAR ATENDIDOS NA FUNDAÇÃO HOSPITAL ESTADUAL DO ACRE (FUNDHACRE) ENTRE 2005 E 2015

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2014 - 2018

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Victor Cavalcante Muricy - Integrante.
SUBSISTEMA DE SAUDE INDIGENA DO ESTADO DO ACRE: CARACTERIZACAO DO SERVIÇO DE SAÚDE INDÍGENA DO DSEI ALTO RIO PURUS

Descrição: Entre janeiro de 2008 a janeiro de 2014, o DATASUS registrou 3.657 internações hospitalares de pacientes indígenas, na rede SUS do estado do Acre, em 13 municípios distintos. Deste total de internações, 41,6% corresponde a crianças menores de 5 anos de idade o que demonstra a necessidade de estrutura e organização de um serviço de saúde indígena eficiente e capaz de atuar frente esta demanda. Entretanto, pouco se sabe sobre a organização e dinâmica dos serviços de saúde, oferecidos às populações indígenas do estado do Acre, e se estas estão de acordo com o Plano de Saúde Indígena proposto pelo Ministério da Saúde e executado pelos órgãos responsáveis. A Política Nacional de Atenção à Saúde dos Povos Indígenas - PNASPI prevê uma atuação coordenada entre órgãos e ministérios, no sentido de viabilizar as medidas necessárias à atenção a saúde indígena. Um dos principais critérios adotados para o cumprimento das

diretrizes formuladas, foi à organização dos serviços de atenção à saúde desses povos sob a instituição de Distrito Sanitário Especial Indígena - DSEI e, no estado do Acre, estão instituídos dois distritos, a saber: o DSEI Alto Rio Purus e o DSEI Alto Rio Juruá. Dados de 2011 da SESAI, apontam os DSEIs do Acre entre os com maiores coeficientes de mortalidade infantil, dentre os 34 DSEIs do país. Deste modo, analisar características assistenciais em saúde, referentes ao subsistema de saúde indígena no estado do Acre, pode trazer informações que sirvam para utilização na organização, planejamento e avaliação de programas e serviços. É objetivo deste projeto caracterizar a oferta de serviços de saúde indígena no subsistema de saúde indígena do DSEI Alto Rio Purus e os principais obstáculos enfrentados na execução dessas atividades..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) .

2013 - 2021

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Araújo, Thiago Santos de - Integrante / Cristiano L M Alves - Integrante / Paula Rubia Jornada Bastos - Integrante / Ana Caroline Santana dos Santos - Integrante / Joao Vitor Coelho Pacheco - Integrante.

PANORAMA DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE, MORBIDADES TRANSMISSÍVEIS E NÃO-TRANSMISSÍVEIS E ACESSO AOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO BÁSICA EM MÂNCIO LIMA, ACRE.

Descrição: O conceito de saúde é amplo, e a atenção a saúde envolve o cuidado com a saúde do ser humano, incluindo as ações de promoção, proteção, reabilitação e tratamento as doenças. As equipes multiprofissionais da Estratégia de Saúde da Família devem realizar ações planejadas e ampliadas no sentido de propiciar um maior acesso aos serviços de saúde, tendo como principal local de atuação o domicílio e a comunidade. Além disso, os hábitos de vida podem influenciar diretamente nas condições de saúde do indivíduo, bem como a interação com o meio-ambiente ao seu redor. Alguns municípios do Acre ainda carecem de atendimento e tratamento adequado para algumas morbidades específicas de cada região. Neste projeto iremos avaliar as condições de saúde da população urbana, as morbidades autoreferidas mais frequentes na população em geral e durante a gestação , o acesso aos serviços de saúde e vacinas, a qualidade da dieta e o consumo de álcool e tabaco, bem como a ocorrência de acidentes ofídicos, para efetuar um diagnóstico em Saúde nessa área, considerando seu isolamento geográfico até recentemente por causa da estrada e as possíveis carências nos serviços de Saúde. Institucionalizado na UFAC..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2013 - 2016

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Rudi Nogueira - Integrante / Wagner Werner Klein - Integrante / Rayanne Alves de Arruda - Integrante / Breno Wilson Benevides Andrade - Integrante / Mardelson Nery de Souza - Integrante.

Avaliação das consequências clínicas, tratamento da malária vivax e falciparum e efeito das medidas de controle em Mâncio Lima, Acre.

Descrição: A malária é uma das principais endemias parasitárias brasileiras. Dados referentes ao ano de 2011 indicam que foram notificados 263.323 casos de malária na Amazônia Legal, desse total, o estado do Acre contribuiu com 36.905 casos. Especialmente no município de Mâncio Lima, a maior parte dos casos concentra-se na área urbana, sendo registrados em 2005 16.125 casos. Após a implantação de medidas de controle, o número de casos em 2008 foi reduzido para 4.398, entretanto em 2010 já houve novo aumento dos casos. Até agosto de 2012 os casos confirmados de malária por Plasmodium falciparum eram tratados com artesunato e mefloquina, entretanto, a partir do referido mês, modificou-se o esquema de tratamento para o Coartem (lumefantrina + artemeter). Já o tratamento da malária vivax é efetuado com Cloroquina e Primaquina. Os hipnozoítos de P. vivax ao se reativarem são os responsáveis pela ocorrência das recaídas, definidas como ciclos pré-eritrocitário e eritrocitário consequentes da esquizogonia tardia de parasitas dormentes no interior dos hepatócitos, contribuindo assim para a manutenção da parasitose e surgimento de novos focos de transmissão. Esse projeto tem por objetivo avaliar a frequência de possíveis recrudescências por P. falciparum com esse novo esquema de tratamento adotado no Acre em 2012; verificar as possíveis recaídas pelo P. vivax operacional e os fatores que podem estar associados a ela, verificar os efeitos colaterais dos antimaláricos e a adesão aos programas de controle vetorial (uso de mosquiteiro), proporcionando elementos para aprimorar a vigilância epidemiológica no município e uma possível diminuição nas taxas de transmissão da malária pelo P. vivax e P. falciparum..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (12) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Cássio Braga e Braga - Integrante / Felipe Monteiro Araújo - Integrante / Maria Gabriela Silva Guimarães - Integrante / Rudi Nogueira - Integrante / Wagner Werner Klein - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Rayanne Alves de Arruda - Integrante / Breno Wilson Benevides Andrade - Integrante / Mardelson Nery de Souza - Integrante / Athaid Cayotopa Escalante - Integrante / Andreus Roberto Schlosser - Integrante / Aline Ferreira da Silva - Integrante.

2013 - 2014

Avaliação de programas de controles de endemias no município de Mâncio Lima, Acre. Descrição: A tuberculose, a hanseníase, as hepatites virais (hepatite A, hepatite B e a hepatite C) e a leishmaniose são um grande problema de saúde pública para o Brasil. É de responsabilidade da União, do Estado e do Município a prevenção e conscientização da população, a detecção de novos casos e o tratamento destas patologias. Para o controle destas doenças foram desenvolvidos o Programa nacional de controle da Tuberculose (PNTC), a Coordenação Geral de Hanseníase e Doenças em eliminação (CGHDE), o Departamento de AIDS e DSTs, para a prevenção da hepatite B e C, e o Programa de Monitoramento e Vigilância Tegumentar da Leishmaniose no Brasil. O objetivo geral do presente estudo é avaliar a eficiência e o cumprimento destes programas e comparar dados epidemiológicos na população urbana do município de Mâncio Lima-AC.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Simone Perufo Optiz - Integrante / Aline Ferreira da Silva - Integrante.

2012 - 2015

DETERMINANTES AMBIENTAIS E NÃO-AMBIENTAIS DA TRANSMISSÃO DO PLASMÓDIO NA PAISAGEM URBANA AMAZÔNICA E SUAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA, ACRE.

Descrição: A malária é uma das principais endemias parasitárias brasileiras, com 460.000 casos clínicos notificados na Amazônia brasileira em 2007. O interesse crescente em compreender a epidemiologia da malária no Brasil, fornecendo subsídios para seu controle, decorre principalmente de sua elevada morbidade em populações expostas continuamente ao risco de infecção em diferentes contextos epidemiológicos. Grande parte da transmissão do plasmódio é causada pelo modo com que os seres humanos modificam o meio-ambiente, causando desequilíbrios ecológicos que favorecem o aumento do vetor do plasmódio. Este ciclo de transmissão é encontrado em processos migratórios na Amazônia brasileira, que impulsionam o desflorestamento e outras mudanças ambientais, favorecendo a transmissão de malária e levando a novos processos migratórios, desta forma perpetuando o ciclo de destruição e doença. Este projeto pretende avaliar as mudanças ambientais causadas na paisagem urbana de um município com alta incidência de malária na Amazônia brasileira, quantificar estatisticamente a contribuição dessas variáveis ambientais, bem como de variáveis não-ambientais para o risco de infecção plasmodial, e verificar a associação entre características do parasita e a expressão clínica da infecção no hospedeiro humano. Institucionalizado na UFAC. Financiamento: CNPq (R\$ 17.000), FUNTAC (R\$ 50.000,00), FAPAC (R\$ 100.000,00).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (17) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Rosely S. Malafronte - Integrante / Carlos Eugênio Cavasini - Integrante / Claudia Torres Codeço - Integrante / Saulo Augusto Silva Mantovani - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Thasciany Moraes Pereira - Integrante / Rhanderson Gardinali Campos - Integrante / Mônica de Avelar Figueiredo Mafra Magalhães - Integrante / Erlei Keppeler - Integrante / Cássio Braga e Braga - Integrante / Athaid David Escalante Cayotopa - Integrante / Felipe Monteiro Araújo - Integrante / Maria Gabriela Silva Guimarães - Integrante / Rudi Nogueira - Integrante / Wagner Werner Klein - Integrante / José Alcantara Filgueira Júnior - Integrante / Breno Matos Delfino - Integrante / Rayanne Alves de Arruda - Integrante / Breno Wilson Benevides Andrade - Integrante / Mardelson Nery de Souza - Integrante / Aline Silva - Integrante / Andreus Roberto Schlosser - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre - Auxílio financeiro / Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Acre - Bolsa / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 11

2012 - 2013

PREVALÊNCIA DO POLIMORFISMO DO RECEPTOR DUFFY E RISCO DE MALÁRIA EM ÁREA ENDÊMICA DO VALE DO JURUÁ, ACRE.

Descrição: O objetivo deste projeto é caracterizar a prevalência do polimorfismo do receptor Duffy e o risco associado a esse polimorfismo em populações naturalmente expostas ao Plasmodium no Vale do Juruá, no Acre. Valor financiado: R\$ 20.000,00 - Bolsa Santander..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (11) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Luzia H Carvalho - Integrante / Cássio Braga e Braga - Integrante / Athaid David Escalante Cayotopa - Integrante / Felipe Monteiro Araújo - Integrante / Maria Gabriela Silva Guimarães - Integrante / Rudi Nogueira - Integrante / Wagner Werner Klein - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Rayanne Alves de Arruda - Integrante / Mardelson Nery de Souza - Integrante / Aline Silva - Integrante / Andreus Roberto Schlosser - Integrante.

Financiador(es): Banco Santander Banespa - Brasil - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

2012 - 2013

AVALIAÇÃO DO QUADRO CLÍNICO DE MALÁRIA E ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DE PARASITÓSES INTESTINAIS ATRAVÉS DO EMPREGO DE SOFTWARES DE DOMÍNIO PÚBLICO (R E SATSCAN)

Descrição: Propomos neste projeto usar dois programas estatísticos de uso livre (R e SaTScan) para avaliar dados clínicos e epidemiológicos em Saúde, com enfoque em malária e parasitoses intestinais. Esse projeto servirá para consolidar a aplicação dessas ferramentas na pesquisa de doenças infecciosas, tanto em seus aspectos clínicos, como em seus aspectos epidemiológicos espaciais, a partir do uso de um banco de dados já coletado previamente pelos pesquisadores envolvidos. Para malária, será construído um escore clínico a partir de 13 sintomas mais frequentes, baseado em trabalhos prévios da equipe e de outros grupos de pesquisa (da Silva-Nunes & Ferreira, 2007; Karunaweera et al., 1998). Financiamento: FUNTAC - Programa Primeiros Projetos - Valor: R\$ 45.000,00. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Claudia Torres Codeço - Integrante / Breno Matos Delfino - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 2

PREVALÊNCIA DE ANEMIA EM ÁREA DE TRANSMISSÃO ELEVADA DE MALÁRIA: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA, AC.

Descrição: A anemia é um sério problema de saúde pública, podendo causar a morbimortalidade infantil. Concentrações de hemoglobina em crianças de 6 a 60 meses menores que 11 g/dL e que 9,5 g/dL determinam anemia e anemia grave, respectivamente. A prevalência na América latina é de 55 %, sendo que Brasil e Peru são os países que apresentam os maiores índices. Os estados carenciais associados ao aumento das necessidades de nutrientes tornam o grupo de crianças de 6 a 60 meses mais vulneráveis à ocorrência de anemias. Este quadro é agravado pelas enteroparasitoses provocadas por geohelmintos, mas também pode ser causado por outras doenças infecciosas, como a malária. Este projeto pretende avaliar a prevalência de anemia em crianças e adultos em uma área de alta transmissão de malária, para permitir um melhor planejamento de ações de saúde locais e regionais. Financiamento: UFAC - R\$ 5.000,00. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (11) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Cássio Braga e Braga - Integrante / Athaid David Escalante Cayotopa - Integrante / Felipe Monteiro Araújo - Integrante / Maria Gabriela Silva Guimarães - Integrante / Rudi Nogueira - Integrante / Wagner Werner Klein - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Rayanne Alves de Arruda - Integrante / Breno Wilson Benevides Andrade - Integrante / Mardelson Nery de Souza - Integrante / Andreus Roberto Schlosser - Integrante / Eder Arruda - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

A ESTRADA DO PACÍFICO E SEUS IMPACTOS NA ÁREA DE FRONTEIRA BRASIL PERU: ESTUDO SOBRE A EPIDEMIOLOGIA DE DOENÇAS TRANSMISSÍVEIS E NÃO-TRANSMISSÍVEIS NOS MUNICÍPIOS DE ASSIS BRASIL E IÑAPARI.

Descrição: As regiões de fronteiras são locais com características peculiares, pois envolvem o trânsito de pessoas de diferentes nacionalidades, criam a oportunidade para a conexão e separação simultânea de populações distintas, e propiciam a formação de novas redes sociais ao mesmo tempo em que levam a ruptura de outras. A construção da estrada do Pacífico pelos governos brasileiro e peruano tem reforçado a interação entre os dois países, especialmente na região de fronteira entre os municípios de Assis Brasil e Iñapari, podendo ter impacto sobre a ocorrência de várias doenças, tanto transmissíveis como não-transmissíveis. Em 2003, antes do término do trecho brasileiro da rodovia, a população infantil do município de Assis Brasil, na fronteira com o Peru, apresentava déficits nutricionais (relação peso/idade, altura/idade e peso/altura) e parasitoses em 7,5%, 6,5%, 4% e 32% das crianças examinadas, respectivamente, mas é desconhecida a prevalência desses distúrbios em Iñapari. Este projeto pretende comparar a epidemiologia de alguns distúrbios transmissíveis (hepatite A, parasitoses intestinais, hanseníase e leishmaniose). Essas análises permitirão um melhor planejamento de ações de saúde locais e regionais, e poderão orientar projetos futuros, como as demais rodovias planejadas para as zonas de fronteira da Amazônia. Projeto Colaborativo entre UFAC, Instituto Nacional de Salud de Peru (Lima) e Dirección Regional de Salud de Madre de Dios- Puerto Maldonado, Peru. Financiamento: R\$ 77.000 (FUNTAC- Edital PPSUS).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (9) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Saulo Augusto Silva Mantovani - Integrante / Breno Matos Delfino - Integrante / Nancy Arrospide Velasco - Integrante / Carlos Manrique Estrada - Integrante / Athos Muniz Braña - Integrante / Fernando Luiz Cunha Castelo Branco - Integrante / José Alcantara Filgueira Júnior - Integrante / Alanderson Alves Ramalho - Integrante / Ana Paula Santos - Integrante / Andreia da Silva

2011 - 2012

2010 - 2012

Guimaraes - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO - Integrante / Thasciany Moraes Pereira - Integrante / Cláudia Torres Codeço - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 8

2010 - 2012

IMPACTOS DA ESTRADA DO PACÍFICO SOBRE A SAÚDE E NUTRIÇÃO DA POPULAÇÃO DE ASSIS BRASIL, AC.

Descrição: Mudanças ambientais antropogênicas, como a construção de estradas, causam uma ampla gama de impactos ambientais, econômicos e sócio-políticos, podendo influenciar a ocorrência de doenças transmissíveis e não-transmissíveis. O Brasil iniciou a construção da estrada do Pacífico em 2001, ligando Rio Branco aos principais portos do Peru, para promover a integração física e econômica com os países vizinhos. Em 2003, antes do término do trecho brasileiro da rodovia, a população infantil do município de Assis Brasil, na fronteira com o Peru, apresentava déficits nutricionais (relação peso/idade, altura/idade e peso/altura) e parasitoses em 7,5%, 6,5%, 4% e 32% das crianças examinadas, respectivamente. É necessário agora reavaliar a situação de saúde do município de Assis Brasil, para estimar os impactos da estrada do Pacífico sobre essa população amazônica de fronteira. Essas análises permitirão um melhor planejamento de ações de saúde locais e regionais, e poderão orientar projetos futuros, como as demais rodovias planejadas para as zonas de fronteira da Amazônia. Financiamento: FUNTAC/CNPq/SESACRE - Edital PPSUS - R\$ 38.000,00.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Muniz, Pascoal Torres - Integrante / Cristieli Sérgio Menezes Oliveira - Integrante / Saulo Augusto Silva Mantovani - Integrante / Breno Matos Delfino - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Athos Muniz Braña - Integrante / Fernando Luiz Cunha Castelo Branco - Integrante / Alanderson Alves Ramalho - Integrante / OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO - Integrante / Thasciany Moraes Pereira - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Fundação de Tecnologia do Estado do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 7

2009 - 2012

RESPOSTA IMUNOLÓGICA E BIOMARCADORES DE SUSCEPTIBILIDADE E RESISTÊNCIA A MALÁRIA HUMANA.

Descrição: A rede denominada Resposta Imunológica e Biomarcadores de Susceptibilidade e Resistência na Malária Humana agrega um grupo de pesquisadores com formação nas áreas de biologia molecular, epidemiologia, genética, imunologia, microbiologia, parasitologia, primatologia, e pesquisa clínica. Utilizando a experiência pregressa de pesquisa de campo na área de malária, o grupo tem como proposta principal estudos que visam à identificação de biomarcadores de susceptibilidade e resistência na malária humana, bem como ensaios pré-clínicos de vacina. Estão sendo desenvolvidos dois subprojetos: Resposta Imune Inata e Biomarcadores de Gravidade Clínica de Episódios de Malária Aguda que pretende avaliar a expressão de genes induzíveis por IFNs, por células do sangue periférico de pacientes com malária aguda e sintomas bem caracterizados, de forma mais apurada utilizando a técnica de PCR em tempo real (qPCR), e identificar um painel reduzido de genes que possam servir como biomarcadores de gravidade da infecção aguda, e desta forma a susceptibilidade e resistência aos sintomas da malária, e Resposta Imune Adquirida e Biomarcadores de Proteção e Resistência à Infecção por *P. vivax* visa identificar antígenos do *P. vivax*, que sejam altamente imunogênicos, preditores de imunidade protetora, e potencialmente importantes candidatos a antígenos vacinais. Brevemente, estes estudos visam determinar a prevalência da resposta imune humoral e celular a estes antígenos em áreas endêmicas, associando esta resposta imune às formas sintomáticas e assintomáticas da malária causada pelo *P. vivax*. Para cumprir estes objetivos, esta rede envolve pesquisadores de várias instituições dos Estados de Minas Gerais, São Paulo, Acre, Rondônia e Amazonas. Financiamento total: R\$ 1.406.389,00. Financiamento destinado à UFAC: R\$ 60.000,00.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Integrante / Marcelo Urbano Ferreira - Integrante / Érika Martins Braga - Integrante / Pascoal Torres Muniz - Integrante / I S soares - Integrante / Luzia H Carvalho - Integrante / Maurício Rodrigues - Integrante / Ricardo T Gazzinelli - Coordenador.

Financiador(es): CNPq/FAPEMIG - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

2009 - 2011

DETERMINANTES E CONSEQÜÊNCIAS DAS INFECÇÕES ASSINTOMÁTICAS POR PLASMÓDIOS: ESTUDOS DE BASE POPULACIONAL NA AMAZÔNIA RURAL BRASILEIRA.

Descrição: A malária é uma das principais endemias parasitárias brasileiras, com 460.000 casos clínicos notificados na Amazônia brasileira em 2007. O interesse crescente em compreender a epidemiologia da malária no Brasil, fornecendo subsídios para seu controle, decorre principalmente de sua elevada morbidade em populações expostas continuamente ao risco de infecção, mas a ocorrência de infecções subclínicas por plasmódios na

Amazônia brasileira é outro alvo importante de investigação. Este projeto visa a investigar a epidemiologia das infecções assintomáticas por plasmódios em populações de assentamentos agrícolas. Objetiva (a) estimar a prevalência de infecção assintomática por plasmódio e caracterizar fatores de risco para o desenvolvimento de sintomas na vigência de infecção malárica, (b) estimar a prevalência e fatores de risco para a presença de gametócitos em infecções sintomáticas e assintomáticas, (c) estimar o risco de infecção sintomática subsequente, entre portadores de parasitemia assintomática e indivíduos não infectados; e (d) comparar os níveis de diversidade genética dos parasitos em infecções sintomáticas e assintomáticas. Financiamento: CNPq- Edital Universal 2009 - R\$ 50.000,00. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Marcelo Urbano Ferreira - Integrante / Amanda Begosso Gozze - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

A ESTRADA DO PACÍFICO E SEUS IMPACTOS NA SAÚDE DA POPULAÇÃO ACREANA: ESTUDO DE CASO EM ASSIS BRASIL, AC.

Descrição: Mudanças ambientais antropogênicas, como a construção de estradas, causam uma ampla gama de impactos ambientais, econômicos e sócio-políticos, podendo influenciar a ocorrência de doenças transmissíveis e não-transmissíveis. Esse projeto avalia os impactos da construção da estrada do Pacífico sobre a saúde da população de Assis Brasil, município na fronteira entre o Brasil, Peru e Bolívia. Valor do financiamento: R\$ 6.000,00 (UFAC).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Pascoal Torres Muniz - Integrante / Cristieli Sérgio Menezes Oliveira - Integrante / Saulo Augusto Silva Mantovani - Integrante / Breno Matos Delfino - Integrante / Antonio Camargo Martins - Integrante / Athos Muniz Braña - Integrante / Fernando Luiz Cunha Castelo Branco - Integrante / OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO - Integrante / Thasciany Moraes Pereira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 5

2009 - 2010

Projetos de extensão

2020 - 2020

MiAuMigos 2020

Descrição: Tendo em vista uma boa convivência entre animais e seres humanos e buscando os benefícios dessa interação, como, por exemplo segurança, companheirismos, bem-estar, saúde mental, física e o equilíbrio ecológico, o seguinte projeto pretende promover o bem-estar dos animais, e informar a população, com o intuito de educar, e desenvolver a empatia para com os animais abandonados ou de rua. Para tal fim será divulgado por meio de uma conta no Instagram, criada para esse projeto, mensagens com frases de efeito sobre os animais e os benefícios da boa convivência. Também serao efetuadas entrevistas com convidados para a promoção do respeito aos animais e o combate aos maus tratos e abandono. Dessa forma espera-se desenvolver a empatia, diminuir os maus tratos aos animais que habitam o campus da UFAC e promover o bem-estar e o convívio entre humanos e animais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (45) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Eder Ferreira de Arruda - Integrante / Vanessa Facundes - Integrante / Luciana Souza - Integrante.

II Curso de Formação em Pa Tuan Chin para estudantes e profissionais de Saúde

Descrição: A China apresenta 7 000 anos de história cultural. Desses, foram nos últimos 4 000 anos que foram desenvolvidos exercícios com a finalidade de fortalecimento e flexibilização do corpo, melhorar a saúde e curar doenças, acalmar a mente e preservar a energia vital do indivíduo. Dentro dessas práticas, foram desenvolvidas técnicas e exercícios agrupados em Chi Kung (ou Qi Kong), definido, então, como todo tipo de treino ou estudo relacionado ao Chi (ou Qi) e que necessite de tempo e esforço do praticante. Dentro do Chi Kung , observamos práticas corporais como o Pa Tuan Chin (Baduanjin ou, Oito Peças do Brocado), criada pelo Marechal Yue Fei, no século XIII. A fim de melhorar a saúde dos soldados de sua tropa, esse conjunto de práticas corporais, posteriormente, foi adotada pela Medicina Tradicional Chinesa para auxiliar na prevenção, tratamento e cura de doenças relacionadas a disfunções: hepáticas, cardíacas, pulmonar, renal, intestinal, esplênica e estomacais. Consiste em 8 exercícios simples, de fácil execução, que promovem a circulação do Chi pelo corpo. Muitos estudantes universitários e membros da comunidade acadêmica tendem a apresentar declínios na saúde tanto física quanto mental. As práticas corporais produzidas pela Medicina Tradicional Chinesa podem ser

2020 - 2020

usadas como mecanismos para mitigar tais agravos à saúde. Uma vez que a vida universitária e também a vida moderna muitas vezes acarreta constantes estresses tão ao corpo quanto à mente do indivíduo, a prática de exercícios como o Pa Tuan Chin, por serem baseados no controle mental e respiratório, podem gerar efeitos positivos a esses indivíduos. Além disso, profissionais de saúde podem incorporar esta técnica em sua prática profissional, principalmente educadores físicos e fisioterapeutas..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Curso Basico de Auriculoterapia

Descrição: A Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares enfatiza a inserção das Práticas Integrativas na Atenção Básica. A auriculoterapia, assim como a acupuntura, pode ser considerada parte integrante da medicina tradicional chinesa, mas também é tida como uma prática autônoma, com fundamentos e metodologias próprias. É uma ferramenta simples e prática, podendo resolver ou complementar o tratamento de diversas doenças. O seu aprendizado é uma importante ferramenta para futuros profissionais de Saúde. Este curso proporcionou aos estudantes de Medicina da UFAC o conhecimento teórico-prático dessa terapia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (23) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Gustavo Gomes Dib - Integrante / Thais Caroline Dantas - Integrante / Cinndy Geovanna Castro Aguiar - Integrante / Vitor Hugo Leocadio de Oliveira - Integrante.

Iniciação à educação musical erudita para crianças em situação de vulnerabilidade social.

Descrição: A música como uma arte de expressão cultural, manifestação e tradição histórica, tem no gênero clássico uma das suas maiores variantes. Esse, enraizado nas tradições da música secular, detém efeitos que perpassam a esfera apreciativa e alcançam até mesmo a esfera biopsíquica. Entretanto, apesar de possuir notáveis benesses para o indivíduo, fato comprovado por recentes estudos que constam na literatura científica, seu acesso ainda é restrito às classes altas. Essa elitização ainda se torna mais contundente devido à ausência de políticas públicas que democratizem tal acesso. Nesse contexto, a ação proposta visa a arrecadação de materiais e recursos para construção de um curso introdutório para crianças em situação de vulnerabilidade social ao universo da música clássica, arraigando os âmbitos da teoria musical, aspectos históricos, estímulo a hábitos de apreciação e prática instrumentista. Desse modo, a presente ação constitui-se em uma etapa preparatória ou inicial para permitir a realização do curso, promovendo a afirmação do direito cultural de indivíduos desassistidos, nesse ponto, pelo Estado..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Liga Acadêmica de Práticas Integrativas e Tradicionais em Saúde

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Gustavo Gomes Dib - Integrante / Thais Caroline Dantas - Integrante / Cinndy Geovanna Castro Aguiar - Integrante / Vitor Hugo Leocadio de Oliveira - Integrante / Matheus Santaella Gonsales - Integrante / Beatriz Bispo do Carmo - Integrante / Gabriel Martins Carvalho da Silva - Integrante / Lucas Oliveira Braga - Integrante.

Grupo de Estudos em Homeopatia

Descrição: A Homeopatia, sistema médico complexo de caráter holístico, é baseada no princípio vitalista e no uso da lei dos semelhantes enunciada por Hipócrates no século IV a.C. Foi desenvolvida por Samuel Hahnemann no século XVIII, após estudos e reflexões baseados na observação clínica e em experimentos realizados na época. Hahnemann sistematizou os princípios filosóficos e doutrinários da homeopatia em suas obras *Organon da Arte de Curar as Doenças Crônicas*. Apesar de incluída na Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares, não é ensinada na maioria das escolas médicas do país. Este projeto visa difundir os conceitos da Homeopatia entre estudantes de Medicina da Universidade Federal do Acre. Espera-se que ao final do período os participantes sejam capazes de entender e aplicar o raciocínio homeopático em sua área de atuação e no seu dia a dia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Curso de Formação em Pa Tuan Chin para estudantes e profissionais de Saúde

Descrição: A China apresenta 7 000 anos de história cultural. Desses, foram nos últimos 4 000 anos que foram desenvolvidos exercícios com a finalidade de fortalecimento e flexibilização do corpo, melhorar a saúde e curar doenças, acalmar a mente e preservar a energia vital do indivíduo. Dentro dessas práticas, foram desenvolvidas técnicas e exercícios agrupados em Chi Kung (ou Qi Kong), definido, então, como todo tipo de treino ou estudo relacionado ao Chi (ou Qi) e que necessite de tempo e esforço do praticante. Dentro do Chi Kung, observamos práticas corporais como o Pa Tuan Chin (Baduanjin ou, Oito Peças do Brocado), criada pelo Marechal Yue Fei, no século XIII. A fim de melhorar a saúde dos soldados de sua tropa, esse conjunto de práticas corporais, posteriormente, foi adotada pela Medicina Tradicional Chinesa para auxiliar na prevenção, tratamento e cura de doenças relacionadas a disfunções: hepáticas, cardíacas, pulmonar, renal, intestinal, esplênica e estomacais. Consiste em 8 exercícios simples, de fácil execução, que promovem a circulação do Chi pelo corpo. Muitos estudantes universitários e membros da comunidade acadêmica tendem a apresentar declínios na saúde tanto física quanto mental. As práticas corporais produzidas pela Medicina Tradicional Chinesa podem ser usadas como mecanismos para mitigar tais agravos à saúde. Uma vez que a vida universitária e também a vida moderna muitas vezes acarreta constantes estresses tão ao corpo quanto à mente do indivíduo, a prática de exercícios como o Pa Tuan Chin, por serem baseados no controle mental e respiratório, podem gerar efeitos positivos a esses indivíduos. Além disso, profissionais de saúde podem incorporar esta técnica em sua prática profissional, principalmente educadores físicos e fisioterapeutas..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (34) / Especialização: (3) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.
Curso de Auriculoterapia para graduandos e profissionais da área da Saúde.
Descrição: A Liga Acadêmica de Práticas Integrativas e Tradicionais (LAPITS) é organizada por um grupo de acadêmicos do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre sob a coordenação da Dra. Mônica Nunes, professora do curso de Medicina. O objetivo da LAPITS é complementar a formação acadêmica por meio de atividades realizadas em prol do conhecimento sobre as práticas terapêuticas complementares, aplicar praticamente esses aprendizados para o benefício dos pacientes e realizar atividades científicas voltadas para o tema em questão. A LAPITS irá oferecer o curso de Auriculoterapia para graduandos e profissionais de Saúde, voltado para aqueles que estão ou estarão atendendo pacientes nos mais diversos setores da sociedade..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (34) / Especialização: (16) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.
Práticas Integrativas e Complementares no Hospital do Idoso
Descrição: Em 2006, o governo brasileiro lançou a Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares, totalizando até o momento 29 terapias diferentes aprovadas para uso no SUS. Apesar da política nacional, a implementação dessas práticas alternativas no SUS fez-se de maneira heterogênea em todo o Brasil. Enquanto algumas capitais implementaram várias modalidades no SUS, como São Paulo, por exemplo, outras cidades não conseguiram oferecer esses serviços aos usuários do SUS, quer seja por desconhecimento, falta de interesse da gestão ou falta de profissionais qualificados. O curso de Medicina da UFAC, apesar de ter uma nova grade curricular implementada em 2016, não contemplou ainda nenhuma disciplina específica sobre Práticas Integrativas e Complementares em seu currículo. Não há, por exemplo, atividades curriculares sobre Acupuntura ou Homeopatia, mesmo sendo estas duas especialidades médicas reconhecidas por lei. Apesar disso, é crescente o interesse dos alunos de Medicina por essas práticas complementares, bem como o interesse da população em geral pelas PICS. Levantamento do Ministério da Saúde mostrou que 9350 Estabelecimentos de Saúde oferecem algum tipo de PICS no Brasil, tendo efetuado até agora 1 milhão e 400 mil atendimentos desde a implantação da PNPIC em 2006. Isso mostra a aplicabilidade das PICS no SUS, o interesse dos usuários do SUS por essas práticas bem como a sua efetividade. Portanto, é necessário ampliar a oferta das PICS no sistema público do Estado do Acre, bem como ensinar aos futuros profissionais de saúde do estado o uso desse arsenal terapêutico para o bem-estar dos pacientes. Este projeto irá oferecer atendimento em Práticas Integrativas e Complementares no Hospital do Idoso da FUNDHACRE, nas modalidades de Homeopatia, Auriculoterapia, Práticas Corporais Chinesas e Atividades Musicais, com a participação de usuários do SUS e estudantes de Medicina da UFAC..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (30) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.
MiAuMigos
Descrição: Tendo em vista uma boa convivência entre animais e seres humanos e buscando os benefícios dessa interação, como, por exemplo segurança, companheirismos, bem-estar, saúde mental, física e o equilíbrio ecológico, o seguinte projeto pretende promover o bem-estar dos animais, alimentá-los e informar a população, com o intuito de

educar, e desenvolver a empatia para com os animais abandonados ou de rua. Para tal fim será divulgado, por meio de cartazes e por uma conta no Instagram, criada para esse projeto, mensagens com frases de efeito sobre os animais e os benefícios da boa convivência. Dessa forma espera-se desenvolver a empatia, diminuir os maus tratos aos animais que abitam o campus da UFAC e promover o bem-estar e o convívio entre humanos e animais..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (36) .

2019 - 2019

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Ações da LAPITS em Auriculoterapia, Musicoterapia, Homeopatia e Práticas Corporais Chinesas

Descrição: A Liga Acadêmica de Práticas Integrativas e Tradicionais (LAPITS) é organizada por um grupo de acadêmicos do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre sob a coordenação da Dra. Mônica Nunes, professora do curso de Medicina. O objetivo da LAPITS é complementar a formação acadêmica por meio de atividades realizadas em prol do conhecimento sobre as práticas terapêuticas complementares, aplicar praticamente esses aprendizados para o benefício dos pacientes e realizar atividades científicas voltadas para o tema em questão. Os projetos de extensão e pesquisa serão realizados dentro das vertentes desenvolvidas para estudo dos participantes, como na auriculoterapia, práticas corporais chinesas, homeopatia, nutrição chinesa e uso da música como forma de terapia. As reuniões ocorrem semanalmente, para exposição de conteúdo e/ou discussão de casos clínicos pelos professores colaboradores do projeto que tenham formação na área da aula ministrada, incluindo a coordenadora, e também pelos próprios participantes. Ademais são realizadas acompanhamento das consultas realizadas pelos professores colaboradores e capacitação dos integrantes para que estes possam realizar atividades supervisionadas..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (34) .

2014 - 2014

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Novos olhares sobre a saúde e a doença

Descrição: Na última década, muita ênfase tem sido dada a medicina alternativa e às terapias alternativas . Ao mesmo tempo, o desenvolvimento tecnológico da humanidade tem exposto o ser humano e também o meio-ambiente em que ele se insere a novas formas de energia, radiações e fatores com uma velocidade maior do que a capacidade do meio científico em avaliar sua biossegurança. Da mesma forma, alimentos transgênicos e irradiados são cada vez mais ofertados, muitas vezes sem o conhecimento do consumidor, visto que são aprovados para comercialização pela legislação brasileira. Entretanto, não há estudos em larga escala comprovando a ausência de efeitos deletérios para os seres humanos. E necessário trazer essa discussão para os cursos de Saúde da UFAC, para que os alunos e futuros profissionais do estado possam avaliar as inovações tecnológicas de forma crítica, e ao mesmo tempo aprender a valorizar o conhecimento tradicional e saber extrair dele conhecimentos úteis e mesmo novos paradigmas. Financiamento: UFAC (R\$ 10.000).

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2013 - 2013

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Abraçoterapia como método de humanização dos cursos da área da Saúde

Descrição: A humanização dos cursos de Saúde, em especial o curso de Medicina, vem sendo debatida há vários anos. Ao mesmo tempo, iniciativas globais em prol da aproximação das pessoas como forma de superar as dificuldades oriundas do comportamento em sociedade vem surgindo em vários países, como a campanha Free Hugs , onde voluntários propõe-se a abraçar desconhecidos em locais públicos para promover o carinho e o afeto entre os seres humanos e diminuir a solidão moderna. Neste projeto essa iniciativa será aplicada aos alunos do curso de Saúde da UFAC, com ênfase no curso de Medicina, como forma de humanização dos futuros profissionais de Saúde. Valor financiado: R\$ 7.200,00.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2012 - 2012

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Curso de Microscopia Basica da Malária

Descrição: Curso com objetivo de ensinar ao aluno de graduação em Medicina os aspectos microscopicos basicos do Plasmodium falciparum e Plasmodium vivax, usando para isso o metodo diagnostico rotineiro de exame de gota espessa..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) .

2012 - 2012

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Conhecer para entender e poder agir: ações de inclusão social como ferramenta de ensino para futuros médicos da Amazônia.

Descrição: A antropização da floresta amazônica resulta no aumento da transmissão de certas doenças próprias da região, como a malária, a leishmaniose, e as febres hemorrágicas virais. Grande parte da estrutura curricular dos cursos de saúde da Universidade Federal do Acre está voltada para práticas de saúde na zona urbana de Rio Branco. Embora o curso de Medicina tenha mecanismos que visem integrar o aluno à realidade do estado do Acre e da região amazônica, esse contato é heterogêneo ao longo da graduação. Além disso, cidades do interior da Amazônia sofrem pela carência do profissional médico, uma vez que é difícil a fixação desse profissional em áreas remotas da Amazônia. Este projeto de extensão visa promover ações básicas de saúde, complementadas por atividades educativas em populações remotas e isoladas do interior do Acre, visando a inclusão social dessas comunidades e a promoção do interesse pelos problemas regionais de saúde entre os discentes de Medicina da UFAC, como forma de contribuir para a futura fixação desses profissionais no interior da Amazônia. Valor financiado: R\$ 8.000,00.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

2011 - 2011

Saúde infantil em Assis Brasil: divulgação de resultados e implantação de um sistema de vigilância nutricional

Descrição: As regiões de fronteiras são locais com características peculiares, pois envolvem o trânsito de pessoas de diferentes nacionalidades, criam a oportunidade para a conexão e separação simultânea de populações distintas, e propiciam a formação de novas redes sociais ao mesmo tempo em que levam a ruptura de outras. A construção da estrada do Pacífico pelos governos brasileiro e peruano tem reforçado a interação entre os dois países, especialmente na região de fronteira entre os municípios de Assis Brasil e Iñapari, podendo ter impacto sobre a ocorrência de várias doenças, tanto transmissíveis como não-transmissíveis. Em 2003, antes do término do trecho brasileiro da rodovia, a população infantil do município de Assis Brasil, na fronteira com o Peru, apresentava déficits nutricionais (relação peso/idade, altura/idade e peso/altura) e parasitoses em 7,5%, 6,5%, 4% e 32% das crianças examinadas, respectivamente, mas é desconhecida a prevalência desses distúrbios em Iñapari. Em 2010 foram avaliadas 540 crianças entre 0 e 12 anos. Os resultados preliminares de 2010 indicam manutenção de alta prevalência de anemia (30%), aumento das parasitoses intestinais (43%), aumento do sobrepeso e do déficit de altura para a idade, indicativo de desnutrição crônica. Todas as crianças afetadas foram tratadas pela equipe de pesquisa. Entretanto, para um verdadeiro impacto em Saúde Pública, é necessário divulgar estes resultados para os profissionais de saúde e para a população de Assis Brasil, para poder fomentar medidas de prevenção que tenham efeito a longo prazo. Financiamento: R\$ 4.000,00 (UFAC).

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (9) / Especialização: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Tiago Santos de Araujo - Integrante / Cristieli Sérgio Menezes Oliveira - Integrante.

2011 - 2011

Saúde, educação e inclusão social: estabelecendo conexões entre a Saúde e o Meio-Ambiente.

Descrição: A antropização da floresta amazônica resulta no aumento da transmissão de certas doenças próprias da região, como a malária, a leishmaniose, e as febres hemorrágicas virais. Grande parte da estrutura curricular dos cursos de saúde da UFAC está voltada para práticas de saúde na zona urbana de Rio Branco. Embora alguns cursos tenham mecanismos que visem integrar o aluno à realidade do estado do Acre e da região amazônica, esse contato é heterogêneo ao longo do tempo. Este projeto de extensão visa promover ações básicas de saúde, complementadas por atividades educativas, na área rural de municípios do interior do Acre, visando a inclusão social dessas comunidades e a promoção do interesse pelos problemas regionais entre os discentes da UFAC. Também irá promover a realização de um curso em geoprocessamento para identificar as conexões entre o meio-ambiente e a transmissão de doenças, bem como a investigação dos vetores de doenças infecciosas. Financiamento: R\$ 8.000,00.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Claudia Torres Codeço - Integrante / Erley Keppeler - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

2011 - 2011

Semiologia e Clínica das Doenças Infecciosas

Descrição: O aprendizado baseado em discussão de casos clínicos tornou-se uma prática integrada na área da medicina há mais de uma década. Além disso, o campo da Infectologia tem grande importância no estado do Acre, pelas características da população e localização em região tropical, onde vários agentes infecciosos tem alta prevalência,

como o Plasmodium, os vírus hepatotrópicos e as infecções fúngicas sistêmicas. Este curso teórico-prático tem como objetivo introduzir o aluno de Medicina ao método de aprendizagem baseada em problemas, usando como base casos em Infectologia..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2011 - 2011

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Curso Intensivo em Imunologia Basica

Descrição: Coordenacao de curso intensivo de Imunologia Basica e Clinica para estudantes de Medicina da UFAC como complementacao das atividades de graduacao. Ministrado por palestrante convidado Dra. Wirla Tamashiro, da UNICAMP..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) .

2010 - 2010

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Wirla Tamashiro - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Outra.

Revisitando a Medicina Tropical: discussão de casos clínicos com correlação radiológica e anatomo-patológica.

Descrição: Devido aos diferentes fatores biológicos, comportamentais e geográficos a que a população amazônica está exposta, existem particularidades no atendimento a Saúde. A antropização da floresta amazônica resulta no aumento da transmissão de certas doenças próprias da região, como a malária, a leishmaniose, e as febres hemorrágicas virais. O processo de internacionalização da região Amazônica faz com que doenças transmissíveis possam se deslocar juntamente com o trânsito de migrantes e viajantes pelas novas estradas acreanas e brasileiras. Todos esses fatores levam uma grande demanda na região amazônica de uma formação em Saúde com foco em doenças infecto-parasitárias, sendo inerente que o médico formado no Acre conheça e domine tais morbidades. Este curso tem por objetivo oferecer aos acadêmicos de MedicinaSaúde um local de exposições e debates sobre as principais doenças infecto - parasitarias que acometem a população amazônica e sulamericana, moldando desta forma profissionais mais capazes de atuar na realidade local, permitindo a adequação do ensino de graduação ao contexto social acreano. Financiamento: R\$ 1.200,00 (UFAC).

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) .

2009 - 2009

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Saúde, Educação e Inclusão Social: aproximando a UFAC da realidade do Acre

Descrição: Este projeto de extensão inclui palestras sobre agravos nutricionais e transmissíveis da Amazônia feita pelos docentes aos alunos, atividades de campo com ações básicas de saúde executadas pelos alunos sob supervisão docente, e apresentação de palestras sobre saúde para a comunidade feita pelos próprios alunos. Valor financiado: R\$1.000,00.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (24) .

2009 - 2009

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Cristieli Sérgio Menezes Oliveira - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Introdução à coleta e análise de dados epidemiológicos em Saúde

Descrição: Curso de introdução a coleta de dados, com conteúdo pratico e teórico.

Elaboração da ficha de coleta de dados, entrevistas, digitação e analise dos dados usando o programa SPSS..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (20) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador.

Projetos de desenvolvimento

2020 - Atual

De Alceu Valença a Zequinha de Abreu: o uso da música segundo a MTC no tratamento do COVID-19.

Descrição: Há poucos meses, o novo coronavírus surpreendeu o mundo ao causar uma pandemia de consequências avassaladoras para muitos países. No Brasil, nove ensaios clínicos estão atualmente em andamento, envolvendo a hidroxicloroquina, azitromicina, lopinavir e ritonavir, interferon beta-1b e Remdesivir. Além das medicações em teste no momento, alguns países estão adotando o uso de práticas integrativas como auxiliar no controle do COVID-19, como ervas chinesas, Tai Chi Chuan e Homeopatia. A Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares brasileira inclui a Musicoterapia. Essa terapia foi incluída para ser usada e divulgada no Sistema Único de Saúde, e pode ser usada como recurso terapêutico para moléstias agudas. De fato, a música tem sido usada

em unidades de terapia intensiva para reduzir a ansiedade e o stress dos pacientes entubados, com bom resultado. Somando-se a isso, Musicoterapia dos 5 elementos é o termo designado para a utilização da Música com intuito terapêutico na Medicina Tradicional Chinesa (MTC), utilizando-se da Lei dos 5 movimentos ou elementos. Assim, as músicas são classificadas conforme os elementos Madeira, Fogo, Terra, Metal e Água, e podem ser usadas para o tratamento de desequilíbrios de cada um desses órgãos ou elementos. É possível, portanto, a partir dos diagnósticos da MTC no quadro do COVID-19, instituir um tratamento complementar com música para pacientes com COVID-19. Diante disso, busca-se avaliar, também, o efeito da terapia com música segundo a teoria dos Cinco Elementos da Medicina Tradicional Chinesa em pacientes que tem ou tiveram infecção sintomática pelo COVID-19, através de ensaio clínico do tipo cross-over em que a população do estudo será recrutada online por meio das redes sociais, consistindo de participantes sem covid-19 e participantes com covid-19 que tenham exame comprovatório da infecção ou declaração/relatório médico atestando a infecção, e que serão expostos a uma seleção pré-definida de músicas por 6 dias, avaliando-se o efeito dessa terapia nos sintomas da doença..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / AlAnderson Alves Ramalho - Integrante / Gustavo Gomes Dib - Integrante / Vitor Hugo Leocadio de Oliveira - Integrante / Edivânio Goncalves da Silva Santos - Integrante / THIAGO DOS SANTOS INACIO - Integrante / João Gabriel Gomes Queiroz - Integrante / Adson de Sousa Barbosa - Integrante.

Número de produções C, T & A: 5

O uso do software RadarOpus como ferramenta de pesquisa e ensino em Homeopatia Descrição: Dentre as várias modalidades de Práticas Complementares incluídas no SUS desde 2006 está a Homeopatia. Entretanto, a homeopatia não consta da grade obrigatória de disciplinas na maioria das escolas medicas brasileiras e portanto os futuros profissionais não entram em contato com ela durante sua formação, além de que há poucas pesquisas na área, justamente por haver poucos profissionais formados pertencentes a área acadêmica e por não haver financiamento da indústria farmacêutica. Além disso, o método de diagnostico homeopático demanda tempo e experiência, pois o remédio é individualizado para os sintomas do paciente. O uso de ferramentas digitais pode ajudar nesse processo, por reduzir o tempo da consulta e do tempo empregado na busca do remédio simillimum, ou seja, do remédio similar aos sintomas do paciente, desde que a ferramenta digital se equipare ao método clássico desenvolvido por Hahneman. Para tanto, é necessário comparar os métodos digitais com o método manual, considerado padrão-ouro para o diagnostico homeopático. Iremos propor neste projeto o emprego de uma ferramenta digital em conjunto com o método clássico de diagnostico homeopático, comparando seus resultados..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Lucas Oliveira Braga - Integrante / ANDERSON JOSÉ DE OLIVEIRA - Integrante / GEOVANA DARC DE OLIVEIRA OTERO - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

2019 - 2021

Membro de corpo editorial

2012 - 2018

Periódico: Plos One

2011 - 2016

Periódico: Case reports in Infectious Diseases

Membro de comitê de assessoramento

2016 - Atual

Agência de fomento: Departamento de Ciência e Tecnologia

Revisor de periódico

2004 - Atual

Periódico: Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo (0036-4665)

2007 - Atual

Periódico: Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene

2007 - Atual

Periódico: Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Online)

2008 - Atual

Periódico: American Journal of Tropical Medicine and Hygiene

2008 - Atual

Periódico: Cadernos de Saúde Pública (FIOCRUZ)

2008 - Atual

Periódico: Journal of Infection in Developing Countries

2008 - Atual

Periódico: Acta Tropica

2008 - Atual	Periódico: Revista Panamericana de Salud Pública / Pan American Journal of Public Heal
2009 - Atual	Periódico: African Journal of Pharmacy and Pharmacology
2009 - Atual	Periódico: BMC Infectious Diseases (Online)
2009 - Atual	Periódico: International Journal of Medicine and Medical Sciences
2009 - Atual	Periódico: Revista de Saúde Pública (USP. Impresso)
2010 - Atual	Periódico: African Journal of Environmental Science and Technology
2010 - Atual	Periódico: Plos One
2011 - Atual	Periódico: Acta Amazonica (Impresso)
2011 - Atual	Periódico: International Health
2011 - Atual	Periódico: Malaria Journal (Online)
2014 - Atual	Periódico: The Open Tropical Medicine Journal
2014 - Atual	Periódico: Revista de Epidemiologia e Serviços de Saude
2015 - Atual	Periódico: Hygeia : Revista Brasileira de Geografia Médica e da Saúde (Uberlândia)
2018 - Atual	Periódico: JOURNAL OF EPIDEMIOLOGY AND COMMUNITY HEALTH

Revisor de projeto de fomento

2019 - 2019	Agência de fomento: National Institute of Health
2013 - 2013	Agência de fomento: Fundacao de Amparo a Pesquisa de Rondonia
2010 - 2010	Agência de fomento: (FAPESC) Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catari
2010 - 2010	Agência de fomento: (FAPEPI) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí
2010 - 2010	Agência de fomento: Earth Observations
2010 - 2010	Agência de fomento: Fundação Amazônia Paraense de Amparo à Pesquisa
2009 - 2009	Agência de fomento: (FAPES) Fundação de Amparo à Pesquisa do Espírito Santo
2009 - 2016	Agência de fomento: Secretaria de Ciencia, Tecnologia e Insumos Estrategicos, MS
2008 - 2008	Agência de fomento: Colciencias

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia / Subárea: Protozoologia de Parasitos.
2.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Doenças Infecciosas e Parasitárias.
3.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: EPIDEMIOLOGIA.
4.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: HOMEOPATIA.
5.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Medicina / Subárea: Medicina Tradicional.

Licenças

01/03/2016 a 01/09/2018	Licença Maternidade 915 dias
--------------------------------	---------------------------------

Idiomas

Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Alemão	Compreende Pouco, Fala Pouco, Lê Pouco, Escreve Pouco.
Russo	Compreende Pouco, Fala Pouco.

Prêmios e títulos

2017	Prêmio de Incentivo em Ciência e Tecnologia e Inovação para o SUS - 2017 - Melhor trabalho do estado do Acre, DECIT.
2010	Prêmio Capes de Tese - Área Biológicas III -Edição 2009, CAPES.
2008	Mencão Honrosa para trabalho apresentado ao XVIII Congresso Mundial de Epidemiologia e VII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, ISA e ABRASCO.
2001	Mencao Honrosa - Área Básica/Aplicada à pesquisa clínica - Nível Pós-Doutorado, Dept of Pathology, University of Texas Medical Branch.
1996	Mencão Honrosa - II Prêmio Lopes de Faria - Melhor projeto pesquisa/graduando, Faculdade de Ciências Médicas, UNICAMP.
1996	VI Prêmio Adolfo Lutz - Melhor projeto área Básica, Faculdade de Ciências Médicas, UNICAMP.
1996	Melhor aluno do curso Básico de Medicina, Faculdade de Ciências Médicas, UNICAMP.
1996	Melhor aluno da disciplina de Medicina Legal, Faculdade de Ciências Médicas, UNICAMP.
1991	

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:29Total de citações:781

Fator H:17

da Silva-Nunes, Monica Data: 22/01/2020

SCOPUS

Total de trabalhos:51Total de citações:1360

da Silva-Nunes, M; Nunes, M.S.; Silva-Nunes, M. Data: 15/06/2022

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



- BORGES, H. C. ; NOGUEIRA, R. ; PACHECO, J. V. C. ; BASTOS, P. R. J. ; Arruda, R.A. ; Cayotopa, A.D.E. ; ARAUJO, F. M. ; SANTOS, A. C. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . COMMODITIES AGRÍCOLAS DA AMAZÔNIA QUEM CONSUME E POR QUÊ? ESTUDO TRANSVERSAL EM UMA POPULAÇÃO AMAZÔNICA URBANA DO ACRE. Uáquiri, v. 4, p. 1, 2022.
- DÍAS, FLÁVIA SANTOS BATISTA ; DE MOURA MAGALHÃES LIMA, YARA ; MARTINS, FERNANDA ANDRADE ; **da Silva-Nunes, M.** ; DE ANDRADE, ANDRÉIA MOREIRA ; RAMALHO, A. A. . Time Trend of Overweight and Obesity in Adults from Rio Branco, Acre, Western Brazilian Amazon (2006-2020). *Nutrients* **JCR**, v. 14, p. 742, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 1
- AGUIAR, C. G. C. ; KLEIN, W. W. ; Cayotopa, A.D.E. ; Souza, M.N. ; SILVA, A. F. ; BASTOS, P. R. J. ; **da Silva-Nunes, M.** . Vacinação contra febre amarela em um município amazônico: prevalência e fatores associados (Mâncio Lima, Acre, 2012). *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 41-55, 2021.
- MURICY, V. C. ; SILVA, A. F. ; GUIMARAES, M. G. S. ; BASTOS, P. R. J. ; SANTOS, A. C. S. ; ANDRADE, P. H. A. ; **da Silva-Nunes, M.** . Leishmaniose tegumentar americana: perfil e controle da doença no extremo oeste do Brasil. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 56-70, 2021.
- BORTOLINI, C. S. F. ; RAMALHO, A. A. ; Arruda, R.A. ; PACHECO, J. V. C. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . VULNERABILIDADE SOCIAL E ALIMENTAR COMO FATORES ASSOCIADOS AO ATO DE CAÇAR PORÉM NÃO AO CONSUMO DE CARNE DE CAÇA: ESTUDO EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. *Jamaxi*, v. 4, p. 125-140, 2021.
- CODEÇO, CLAUDIA T. ; DAL'ASTA, ANA P. ; RORATO, ANA C. ; LANA, RAQUEL M. ; NEVES, TATIANA C. ; ANDREAZZI, CECILIA S. ; BARBOSA, MILTON ; ESCADA, MARIA I. S. ; FERNANDES, DANILO A. ; RODRIGUES, DANUZIA L. ; REIS, IZABEL C. ; **SILVA-NUNES, MONICA** ; GONTIJO, ALEXANDRE B. ; COELHO, FLAVIO C. ; MONTEIRO, ANTONIO M. V. . Epidemiology, Biodiversity, and Technological Trajectories in the Brazilian Amazon: From Malaria to COVID-19. *FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH* **JCR**, v. 9, p. 1, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 2
- SILVA, C. A. A. ; LIMA, L. F. M. ; MADRUGA, K. A. S. ; MARQUES, J. O. ; SANTOS, L. M. ; CLAVIJO, M. L. V. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Sintomas neuropsiquiátricos em idosos com e sem demência acompanhados em um serviço de Homeopatia em Rio Branco, Acre. *Revista de Casos e Consultoria*, v. 12, p. e27088, 2021.
- NOGUEIRA, B. S. ; GUIMARÃES, MARIA GABRIELA SILVA ; BRAGA, C. B. E. ; ARAUJO, F. M. ; SILVA, A. F. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Fatores associados ao consumo alimentar excessivo de frituras em município da Amazônia ocidental brasileira.. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 1985-2003, 2021.
- SOUZA, P. A. A. ; Arruda, R.A. ; MARTINS, A. C. ; KLEIN, W. W. ; SANTOS, A. C. S. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Consumo de doces e sua associação com variáveis individuais, socioeconômicas e alimentares no município de Mâncio Lima, Acre.. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 2004-2029, 2021.

10. GUIMARAES, A. S. ; MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; MATOS, B. D. ; SOUZA, R. P. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . A estrada do pacífico e a saúde infantil no município de Assis Brasil, Acre. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 2036-2054, 2021.
 11. ALMEIDA, D. P. ; NOGUEIRA, R. ; Andrade, B.W.B. ; Souza, M.N. ; ARRUDA, E. F. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Consumo de frutas e fatores associados em uma população urbana da Amazônia Brasileira Ocidental. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 2062-2082, 2021.
 12. GONCALVES, E. S. ; PACHECO, J. V. C. ; BASTOS, P. R. J. ; Cayotopa, A.D.E. ; SCHLOSSER, A. R. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Consumo regular de verduras e legumes no extremo oeste da Amazônia brasileira. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 2103-2129, 2021.
 13. ARAUJO, D. S. ; PACHECO, J. V. C. ; SANTOS, A. C. S. ; SILVA, A. F. ; MADRUGA, K. A. S. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Determinantes sociais, prevalência e fatores associados à autopercepção de saúde em Mâncio Lima. *Scientia Naturalis*, v. 3, p. 2143-2163, 2021.
 14. REZENDE, M. A. ; MARQUES, J. O. ; MADRUGA, K. A. S. ; LIMA, L. F. M. ; SILVA, C. A. A. ; SANTOS, L. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . O USO DE PROGRAMA ELETRÔNICO (RADAROPUS®) COMO FERRAMENTA DE PESQUISA E ENSINO EM HOMEOPATIA. *Revista Brasileira de Práticas Integrativas e Complementares em Saúde*, v. 1, p. 53-69, 2021.
 15. ARAUJO, F. M. ; SCHLOSSER, ANDREUS ROBERTO ; PACHECO, J. V. C. ; Cayotopa, A.D.E. ; MARTINS, A. C. ; DELFINO, B.M. ; BRAGA, C. B. E. ; MANTOVANI, S. A. S. ; GONCALVES, E. S. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Epidemiology of Possible Relapsing Cases of Vivax Malaria in the Brazilian Amazon. *Advances in Public Health, Community and Tropical Medicine*, v. 2020, p. 1-8, 2020.
 16. Arruda, R.A. ; Pereira, T. M. ; DELFINO, B.M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; MARQUES, J. O. ; LIMA, L. F. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Realização e adequação do pré-natal em Assis Brasil, Acre. *SCIENTIA NATURALIS*, v. 2, p. 160-176, 2020.
 17. GUIMARAES, M. G. S. ; BRANCO, F. L. C. C. ; OLIART-GUZMÁN, H. ; BRAÑA, A.M. ; ESTRADA, CARLOS HERMÓGENES MANRIQUE DE LARA ; ARRÓSPIDE, NANCY ; **da Silva-Nunes, M.** . Avaliação da cobertura vacinal e fatores associados à aderência ao calendário vacinal em crianças menores de 5 anos em Iñapari, na Amazônia peruana. *SCIENTIA NATURALIS*, v. 2, p. 72-83, 2020.
 18. Souza, M.N. ; MANTOVANI, S. A. S. ; SCHLOSSER, A. R. ; Arruda, R.A. ; BRAGA, C. B. E. ; Andrade, B.W.B. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; NOGUEIRA, R. ; DELFINO, B.M. ; MADRUGA, K. A. S. ; **da Silva-Nunes, M.** . Clinical and Epidemiological Aspects of Accidents by Venomous Animals in Mâncio Lima, a Western Amazonian City. *Asian Journal of Research in Infectious Diseases*, v. 4, p. 28-38, 2020.
 19. FERNANDES, J. ; COELHO, T. A. ; OLIVEIRA, R. C. ; GUTERRES, A. ; VITRAL, C. L. ; TEIXEIRA, B. R. ; SANTOS, F. O. ; OLIVEIRA, J. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; HORTA, M. A. P. ; LEVIS, S. C. ; Ferreira, Marcelo U. ; LEMOS, E. R. S. . A Retrospective Survey of Rodent-borne Viruses in Rural Populations of Brazilian Amazon. *SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL. REVISTA JCR*, v. 53, p. e20190511: 2020, 2020.
 20. SCHLOSSER, A. R. ; MANTOVANI, S. A. S. ; Arruda, R.A. ; ARAUJO, F. M. ; NOGUEIRA, R. ; BRAGA, C. B. E. ; DELFINO, B. M. ; SOUZA, M. N. de ; Pereira, T. M. ; MARTINS, A. C. ; LIMA, L. F. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Recurrence of Falciparum Malaria under Coartem Treatment in the City of Mâncio Lima, Acre, Brazil: A Retrospective Study. *Asian Journal of Research in Infectious Diseases*, p. 1-10, 2020.
 21. PACHECO, J. V. C. ; SANTOS, A. C. S. ; BASTOS, P. R. J. ; Arruda, R.A. ; ARAUJO, F. M. ; KLEIN, W. W. ; ESCALANTE, A. C. ; SILVA, A. F. ; Souza, M.N. ; Andrade, B.W.B. ; GONSALES, M. S. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . INSEGURANÇA ALIMENTAR E DESIGUALDADES SOCIOECONÔMICAS EM UMA CIDADE AMAZÔNICA BRASILEIRA.. *Dêciência em Foco*, v. 4, p. 93-108, 2020.
 22. Cayotopa, A.D.E. ; ARAUJO, F. M. ; PACHECO, J. V. C. ; SANTOS, A. C. S. ; KLEIN, W. W. ; GUIMARAES, M. G. S. ; SILVA, A. F. ; ALMEIDA, D. P. ; MATOS, M. B. M. ; ARAUJO, E. F. V. ; MADRUGA, K. A. S. ; RAMALHO, A. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DETERMINANTES AMBIENTAIS E NÃO-AMBIENTAIS DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA DE MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL: USO DE MOSQUITEIROS COMO MEDIDA DE PROTEÇÃO E FATORES ASSOCIADOS AO SEU USO. *Dêciência em Foco*, v. 4, p. 75-92, 2020.
 23. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; DANTAS, T. C. ; DIB, G. G. . O ENSINO DE AURICULOTERAPIA PARA ESTUDANTES DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. *Revista Communitas*, v. 4, p. 285-293, 2020.
 24. ANDRADE, B. W. B. ; ARRUDA, R. A. ; MARTINS, A. C. ; BRAGA, C. B. ; BASTOS, P. R. J. ; FIRMINO FILHO, A. P. ; PACHECO, J. V. C. ; BRAGA, L. O. ; RAMALHO, A. A. ; **da Silva-Nunes, M.** . Epidemiologia do tabagismo em um município amazônico e implicações para o controle. *SOUTH AMERICAN JOURNAL OF BASIC EDUCATION, TECHNICAL AND TECHNOLOGICAL*, v. 7, p. 361-374, 2020.
 25. LANA, RAQUEL M. ; RIBACK, THAIS I. S. ; LIMA, TIAGO F. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** ; CRUZ, OSWALDO G. ; OLIVEIRA, FRANCISCO G. S. ; MORESCO, GILBERTO G. ; HONÓRIO, NILDIMAR A. ; CODEÇO, CLÁUDIA T. . Socioeconomic and demographic characterization of an endemic malaria region in Brazil by multiple correspondence analysis. *MALARIA JOURNAL JCR*, v. 16, p. 397, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 25**
26. Arruda, R.A. ARAUJO, F. M. SCHLOSSER, A. R. NOGUEIRA, R. GUIMARAES, M. G. S. BRAGA, C. B. E. MARTINS, A. C. SILVA, A. F. ESCALANTE, A. C. KLEIN, W. W. Souza, M.N. Andrade, B.W.B. BASTOS, P. R. J. SANTOS, A. C. S. PACHECO, J. V. C. FILGUEIRA JUNIOR, J. A. RAMALHO, A. A. ARRUDA, E. F. MANTOVANI, S. A. S. Pereira, T. M. DELFINO, B. M. CAVASINI, C. E. MALAFRONTA, R. S. REIS, I. C. HONÓRIO, NILDIMAR ALVES , *et al.* ; Determinantes ambientais e não-ambientais da transmissão do plasmódio na paisagem urbana amazônica e suas consequências clínicas: estudo de base populacional em Mâncio Lima, Acre.. *COMUNICAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (IMPRESSO)*, v. 28, p. 12-22, 2017.
 27. MANTOVANI, SAULO AUGUSTO SILVA ; RAMALHO, ALANDERSON ALVES ; PEREIRA, THASCANY MORAES ; BRANCO, FERNANDO LUIZ CUNHA CASTELO ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; DELFINO, BRENO MATOS ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; MARTINS, ANTONIO CAMARGO ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; SANTOS, ANA PAULA ; CAMPOS, RHANDERSON

GARDINALI ; GUIMARÃES, ANDRÉIA SILVA ; Araújo, Thiago Santos de ; OLIVEIRA, CRISTIELI SÉRGIO DE MENEZES ; CODEÇO, CLÁUDIA TORRES ; **Silva-Nunes, Mônica da** . Stunting in children under five years old is still a health problem in the Western Brazilian Amazon: a population-based study in Assis Brasil, Acre, Brazil. *Ciência & Saúde Coletiva (Online) JCR* , v. 21, p. 2257-2266, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 1

28. DELFINO, B. M. ; CAMPOS, R. G. ; PEREIRA, T. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; OLIART-GUZMÁN, H. ; MARTINS, A. C. ; BRAÑA, A. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; FILGUEIRA-JÚNIOR, J. A. ; SANTOS, A. P. ; ARAÚJO, T. S. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; RAMALHO, A. A. ; MUNIZ, P. T. ; CODEÇO, C. T. ; **da Silva-Nunes, M.** . Evolution of Socioeconomic Conditions and Its Relation to Spatial-Temporal Changes of Giardiasis and Helminthiasis in Amazonian Children. *EcoHealth JCR*, v. 13, p. 743-760, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

29. GUIMARÃES, ANDRÉIA S. ; MANTOVANI, SAULO A. S. ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; MARTINS, ANTONIO C. ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; SANTOS, ANA PAULA ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; BRANCO, FERNANDO LUÍS CUNHA CASTELO ; PEREIRA, THASCIANY MORAES ; DELFINO, BRENO MATOS ; RAMALHO, ALANDERSON A. ; OLIVEIRA, CRISTIELI S. M. ; ARAÚJO, THIAGO S. ; DE LARA ESTRADA, CARLOS HERMOGENES MANRIQUE ; ARRÓSPIDE, NANCY ; MUNIZ, PASCOAL T. ; CODEÇO, C. T. ; **da Silva-Nunes, M.** . Prenatal care and childbirth assistance in Amazonian women before and after the Pacific Highway Construction (2003-2011): a cross-sectional study. *BMC Women'S Health (Online) JCR*, v. 16, p. 37, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

30. SILVA GUIMARÃES, MARIA GABRIELA ; CAMARGO MARTINS, ANTONIO ; ROBERTO SCHLOSSER, ANDREUS ; CARDOSO, DÉBORA SARA ; CRISTINE RODRIGUES MENEZES, CHARLENE ; DOS SANTOS MALAFRONTTE, ROSELY ; SILVA, ALISON LOPES ; DE ARRUDA, EDER FERREIRA ; DE JESUS PINTO, WAGNER ; CAVASINI, CARLOS EUGÊNIO ; FERNANDES, LÍCIA NATAL ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . PREVALENCE OF ANEMIA IN NON-SEVERE MALARIA CASES IN MÂNCIO LIMA, ACRE. *Revista de Patologia Tropical (Online)*, v. 45, p. 77, 2016.

31. SANTOS, ANA PAULA ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; CUNHA CASTELO BRANCO, LUIS FERNANDO ; MUNIZ BRAÑA, ATHOS ; MATOS DELFINO, BRENO ; GARDINALI CAMPOS, RHANDERSON ; MORAES PEREIRA, THASCIANY ; SILVA MANTOVANI, SAULO AUGUSTO ; CAMARGO MARTINS, ANTONIO ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ ALCANTARA ; DE MENEZES OLIVEIRA, CRISTIELI SÉRGIO ; SANTOS DE ARAÚJO, THIAGO ; ALVES RAMALHO, ALANDERSON ; SECATO FONTOURA, PABLO ; RUBINSKY-ELEFANT, GUITA ; MANRIQUE DE LARA ESTRADA, CARLOS HERMOGENES ; ARRÓSPIDE, NANCY ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALENCE OF NUTRITIONAL DEFICIENCIES AND MORBIDITY BY INFECTIOUS DISEASES IN CHILDREN 0-5 YEARS OF AGE IN IÑAPARI IN THE PERUVIAN AMAZON. *Revista de Patologia Tropical (Online)*, v. 45, p. 305, 2016.

32. ARRUDA, EDER FERREIRA DE ; ARAUJO, FELIPE MONTEIRO DE ; GUIMARÃES, MARIA GABRIELA DA SILVA ; NOGUEIRA, RUDI ; RAMALHO, ALANDERSON ALVES ; **SILVA-NUNES, MONICA DA** . Associação entre malária e anemia em área urbana de transmissão do Plasmodium: Mâncio Lima, Acre, Brasil. *Cadernos de Saúde Pública (Online) JCR*, v. 32, p. 1, 2016.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

33. Araújo, Thiago Santos de ; OLIVEIRA, CRISTIELI SÉRGIO DE MENEZES ; Muniz, Pascoal Torres ; **Silva-Nunes, Mônica da** ; Cardoso, Marly Augusto . Desnutrição infantil em um dos municípios de maior risco nutricional do Brasil: estudo de base populacional na Amazônia Ocidental Brasileira. *REVISTA BRASILEIRA DE EPIDEMIOLOGIA*, v. 19, p. 554-566, 2016.

34. RAMALHO, ALANDERSON ALVES ; MANTOVANI, SAULO AUGUSTO SILVA ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; BRANCO, FERNANDO LUIZ CUNHA CASTELO ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; MARTINS, ANTONIO CAMARGO ; PEREIRA, THASCIANY MORAES ; DELFINO, BRENO MATOS ; FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; ESTRADA, CARLOS HERMOGENES MANRIQUE DE LARA ; VELASCO, NANCY ARROSPIDE ; **SILVA-NUNES, MONICA DA** . Food insecurity in families with children under five years of age on the Brazil-Peru Amazon border. *Rev Bras Crescimento Desenvolvimento Humano*, v. 26, p. 307, 2016.

35. Arruda, R.A. ; KLEIN, W. W. ; Cayotopa, A.D.E. ; DE SOUZA, M. N. ; Andrade, B.W.B. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; Pereira, T. M. ; DELFINO, B. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; **da Silva Nunes, M.** . PREVALÊNCIA DE MALÁRIA E OUTRAS MORBIDADES DURANTE A GRAVIDEZ DE MULHERES RESIDENTES NA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. *JOURNAL OF AMAZON HEALTH SCIENCE*, v. 2, p. 1-21, 2016.

36. MATOS, M. B. M. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . MEDICINA TRADICIONAL: TERAPIA INDÍGENA NO ESTADO DO ACRE. *JOURNAL OF AMAZON HEALTH SCIENCE*, v. 2, p. 1, 2016.

37. TERZIAN, A. C. B. ; AUGUSTE, A. J. ; VEDOVELLO, D. ; FERREIRA, M. U. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; SPERANCA, M. A. ; SUZUKI, R. B. ; JUNCANSEN, C. ; ARAUJO, J. P. ; WEAVER, S. C. ; NOGUEIRA, M. L. . Isolation and Characterization of Mayaro Virus from a Human in Acre, Brazil. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene JCR*, v. 92, p. 401-404, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 30 | SCOPUS 12

38. REIS, IZABEL CRISTINA DOS ; HONÓRIO, NILDIMAR ALVES ; BARROS, FÁBIO SAITO MONTEIRO DE ; BARCELLOS, CHRISTOVAM ; KITRON, URIEL ; CAMARA, DANIEL CARDOSO PORTELA ; PEREIRA, GLAUCIO ROCHA ; KEPPELER, ERLIE CASSIANO ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** ; CODEÇO, CLÁUDIA TORRES . Epidemic and Endemic Malaria Transmission Related to Fish Farming Ponds in the Amazon Frontier. *Plos One JCR*, v. 10, p. e0137521, 2015.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 22 | SCOPUS 3

39. BRAGA, CÁSSIO BRAGA E ; MARTINS, ANTONIO CAMARGO ; CAYOTOPA, ATHAID DAVID ESCALANTE ; KLEIN, WAGNER WERNER ; SCHLOSSER, ANDREUS ROBERTO ; SILVA, ALINE FERREIRA DA ; SOUZA, MARDELSON NERY DE ; ANDRADE, BRENO WILSON BENEVIDES ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; PINTO, WAGNER DE JESUS ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Side Effects of Chloroquine and Primaquine and Symptom Reduction in Malaria Endemic Area (Mâncio Lima, Acre, Brazil). *Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases (Online)*, v. 2015, p. 1-7, 2015.

- Citações: SCOPUS 4**
40. MANTOVANI, SAULO A. S. ; DELFINO, BRENO MATOS ; MARTINS, ANTONIO C. ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; PEREIRA, THASCIANY M. ; BRANCO, FERNANDO L. C. C. ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ A. ; SANTOS, ANA P. ; ARRUDA, RAYANNE A. ; GUIMARÃES, ANDRÉIA S. ; RAMALHO, ALANDERSON A. ; OLIVEIRA, CRISTIEMI SERGIO DE MENEZES ; ARAÚJO, THIAGO S. ; ARRÓSPIDE, NANCY ; ESTRADA, CARLOS H. M. L. ; CODEÇO, CLÁUDIA T. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Socioeconomic inequities and hepatitis A virus infection in Western Brazilian Amazonian children: spatial distribution and associated factors. BMC Infectious Diseases (Online) **JCR**, v. 15, p. 428, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 10 | SCOPUS 1**
41. DE SOUZA, M. N. ; SCHLOSSER, A. R. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Lobomycosis of the Lower Limb in an Amazonian Patient. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 93, p. 675-676, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 1**
42. GUIMARÃES, MARIA GABRIELA SILVA ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; BRANCO, FERNANDO LUIZ CUNHA CASTELO ; DELFINO, BRENO MATOS ; PEREIRA, THASCIANY MORAES ; MANTOVANI, SAULO AUGUSTO SILVA ; MARTINS, ANTONIO CAMARGO ; SANTOS, ANA PAULA ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; RAMALHO, ALANDERSON ALVES ; GUIMARÃES, ANDREIA DA SILVA ; OLIVEIRA, CRISTIEMI SÉRGIO DE MENEZES ; Araújo, Thiago Santos de ; ESTRADA, CARLOS HERMÓGENES MANRIQUE DE LARA ; ARRÓSPIDE, NANCY ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Child Health in the Peruvian Amazon: Prevalence and Factors Associated with Referred Morbidity and Health Care Access in the City of Iñapari. Journal of Tropical Medicine **JCR**, v. 2015, p. 1-11, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 1 | SCOPUS 1**
43. MARTINS, ANTONIO C. ; ARAÚJO, FELIPE M. ; BRAGA, CÁSSIO B. ; GUIMARÃES, MARIA G.S. ; NOGUEIRA, RUDI ; ARRUDA, RAYANNE A. ; FERNANDES, LÍCIA N. ; CORREA, LIVIA R. ; MALAFRONTA, ROSELY DOS S. ; CRUZ, OSWALDO G. ; CODEÇO, CLÁUDIA T. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Clustering symptoms of non-severe malaria in semi-immune Amazonian patients. PEERJ **JCR**, v. 3, p. e1325, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 8 | SCOPUS 1**
44. PEREIRA, THASCIANY M. ; MANTOVANI, SAULO A.S. ; BRANCO, FERNANDO L.C.C. ; BRAÑA, ATHOS M. ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; MATOS, B. D. ; MARTINS, ANTONIO C. ; ARAÚJO, THIAGO S. ; OLIVEIRA, CRISTIEMI S. M. ; MUNIZ, PASCOAL T. ; **da Silva-Nunes, M.** . Hepatitis A seroprevalence in preschool children in Assis Brazil, Acre, Brazil, in 2003 and 2010. International Health (Print) **JCR**, v. 1, p. ihv041, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE 1**
45. SILVA, ALINE FERREIRA DA ; BASTOS, P. R. J. ; SANTOS, A. C. S. ; MENEZES, C. C. R. ; SILVA, A. L. ; CARDOSO, D. S. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; ARRUDA, E. F. ; OPTIZ, S. P. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DAS HEPATITES VIRAIS EXECUTADO NO MUNICÍPIO DE MANCIO LIMA, ACRE. JOURNAL OF AMAZON HEALTH SCIENCE, v. 1, p. 97-107, 2015.
46. ★ OLIART-GUZMAN, H. ; DELFINO, B. M. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRANA, A. M. ; Pereira, T. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; RAMALHO, A. A. ; CAMPOS, R. G. ; FONTOURA, P. S. ; DE ARAUJO, T. S. ; DE OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; RUBINSKY-ELEFANT, G. ; CODECO, C. T. ; **da Silva-Nunes, M.** . Epidemiology and Control of Child Toxocariasis in the Western Brazilian Amazon - A Population-Based Study. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 13, p. 0506, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 9 | SCOPUS 4**
47. MARTINS, ANTONIO C ; LINS, JAMILLE B ; SANTOS, LUANA MN ; FERNANDES, LICIA N ; MALAFRONTA, ROSELY S ; MAIA, TERESA C ; RIBERA, MELISSA CV ; RIBERA, RICARDO B ; **da Silva-Nunes, Monica** . Vivax malaria in an Amazonian child with dilated cardiomyopathy. Malaria Journal (Online) **JCR**, v. 13, p. 61, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 3 | SCOPUS 2**
48. CAVASINI, C. E. ; Gozde AB ; Lima NF ; Bastos MS ; Nicolete VC ; Fontoura PS ; Menezes MJ ; **da Silva-Nunes, M.** ; FERREIRA, M. U. . Epidemiology of Disappearing Plasmodium vivax Malaria: A Case Study in Rural Amazonia. PLoS Neglected Tropical Diseases (Online) **JCR**, v. 8, p. e3109, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 72 | SCOPUS 20**
49. VITRAL, CLAUDIA LAMARCA ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** ; PINTO, MARCELO ALVES ; DE OLIVEIRA, JAQUELINE MENDES ; GASPAS, ANA MARIA ; PEREIRA, REBECA CRISTINA ; Ferreira, Marcelo Urbano . Hepatitis A and E seroprevalence and associated risk factors: a community-based cross-sectional survey in rural Amazonia. BMC Infectious Diseases (Online) **JCR**, v. 14, p. 458, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 35 | SCOPUS 14**
50. BRANCO, FERNANDO ; PEREIRA, THASCIANY ; DELFINO, BRENO ; BRAÑA, ATHOS ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; MANTOVANI, SAULO ; MARTINS, ANTONIO ; DE MENEZES OLIVEIRA, CRISTIEMI ; RAMALHO, ALANDERSON ; CODEÇO, CLAUDIA ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Socioeconomic inequalities are still a barrier to full child vaccine coverage in the Brazilian Amazon: a cross-sectional study in Assis Brasil, Acre, Brazil. International Journal for Equity in Health (Online) **JCR**, v. 13, p. 118, 2014.
- Citações: WEB OF SCIENCE 22 | SCOPUS 4**
51. MARTINS, ANTONIO CAMARGO ; PEREIRA, THASCIANY MORAES ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; DELFINO, BRENO MATOS ; MANTOVANI, SAULO AUGUSTO SILVA ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; BRANCO, FERNANDO LUIZ CUNHA CASTELO ; FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; SANTOS, ANA PAULA ; RAMALHO, ALANDERSON ALVES ; GUIMARÃES, ANDRÉIA SILVA ; DE ARAÚJO, THIAGO SANTOS ; OLIVEIRA, CRISTIEMI SÉRGIO DE MENEZES ; **DA FONSECA, BENEDITO ANTÔNIO LOPES** ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Seroprevalence and Seroconversion of Dengue and Implications for Clinical Diagnosis in Amazonian Children. Interdisciplinary Perspectives on Infectious Diseases (Print), v. 2014, p. 1-5, 2014.
- Citações: SCOPUS 3**
52. OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; CAMARGO MARTINS, ANTONIO ; SILVA MANTOVANI, SAULO AUGUSTO ; BRAÑA, ATHOS MUNIZ ; DELFINO, BRENO MATOS ; MORAES PEREIRA, THASCIANY ; SANTOS, ANA PAULA ; FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; CUNHA CASTELO BRANCO, FERNANDO LUIZ ; GARDINALI CAMPOS, RHANDERSON ; MENEZES DE

OLIVEIRA, CRISTIELI SÉRGIO ; TORRES MUNIZ, PASCOAL ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . CARACTERÍSTICAS EPIDEMIOLÓGICAS DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NA FRONTEIRA AMAZÔNICA: ESTUDO RETROSPECTIVO EM ASSIS BRASIL, ACRE.. Revista de Patologia Tropical (Impresso), v. 42, p. 187-200, 2013.

53. RAMALHO, ALANDERSON A ; MANTOVANI, SAULO AS ; DELFINO, BRENO M ; PEREIRA, THASCIANY M ; MARTINS, ANTONIO C ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; BRĀNA, ATHOS M ; BRANCO, FERNANDO LCC ; CAMPOS, RHANDERSON G ; GUIMARÃES, ANDRÉIA S ; ARAÚJO, THIAGO S ; OLIVEIRA, CRISTIELI SM ; CODEÇO, CLÁUDIA T ; MUNIZ, PASCOAL T ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Nutritional status of children under 5 years of age in the Brazilian Western Amazon before and after the Interoceanic highway paving: a population-based study. BMC Public Health (Online) **JCR**, v. 13, p. 1098, 2013.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 17 | **SCOPUS** 4
54. MARTINS, A. C. ; Schlosser, A.R. ; Arruda, R.A. ; KLEIN, W. W. ; Andrade, B.W.B. ; Labat, A.L.B. ; Souza, M.N. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Ensino médico e extensão em áreas ribeirinhas da Amazônia. Revista Brasileira de Educação Médica (Online), v. 37, p. 566-572, 2013.
55. **da Silva-Nunes, Monica**; MORENO, M. ; CONN, J. E. ; GAMBOA, D. ; Abeles, S. ; VINETZ, J. M. ; FERREIRA, M. U. . Amazonian malaria: Asymptomatic human reservoirs, diagnostic challenges, environmentally driven changes in mosquito vector populations, and the mandate for sustainable control strategies. Acta Tropica **JCR**, v. 1, p. 1, 2012.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 92 | **SCOPUS** 44
56. CASTRO, T. G. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; CONDE, W. L. ; MUNIZ, P. T. ; CARDOSO, M. A. . Anemia e deficiência de ferro em pré-escolares da Amazônia Ocidental Brasileira: prevalência e fatores associados. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso) **JCR**, v. 27, p. 131-142, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SciELO** 14 | **SCOPUS** 16
57. ★ King, C. L. ; Adams, J. H. ; Xianli, J. ; Grimberg, B. T. ; McHenry, A. M. ; Greenberg, L. J. ; Siddiqui, A. ; Howes, R. E. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; FERREIRA, M. U. ; Zimmerman, P. A. . Fya/Fyb antigen polymorphism in human erythrocyte Duffy antigen affects susceptibility to Plasmodium vivax malaria. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America **JCR**, v. 108, p. 20113-20118, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 82 | **SCOPUS** 43
58. OLIART, H. G. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; Pereira, T. M. ; DELFINO, B. M. ; CASTELO-BRANCO, F. L. C. ; MUNIZ, A. B. ; CAMPOS, R. G. ; Oliveira, C. S. M. ; **da Silva-Nunes, M.** . Perfil clínico-epidemiológico dos casos de Hanseníase notificados no município de Assis Brasil, Acre, no período de 2003 a 2010. Hansenologia Internationalis: Hanseníase e outras doenças infecciosas, v. 36, p. 39-45, 2011.
59. **da SILVA, N. S.** ; **da Silva Nunes, M.** ; MALAFRONTTE, R. S. ; MENEZES, M. J. ; DARCADIA, R. R. ; KOMATSU, N. T. ; SCOPEL, K. K. G. ; BRAGA, E. M. ; CAVASINI, C. E. ; CORDEIRO, J. A. ; FERREIRA, M. U. . Epidemiology and control of frontier malaria in Brazil: lessons from community-based studies in rural Amazonia. Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 1, p. 1, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 46 | **SCOPUS** 30
60. SOUZA-SILVA, F. A. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; SANCHEZ, B. A. ; CERAVOLO, I. P. ; MALAFRONTTE, R. S. ; BRITO, C. F. ; FERREIRA, M. U. ; CARVALHO, L. H. . Naturally acquired antibodies to Plasmodium vivax Duffy binding protein (DBP) in Brazilian Amazon.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 82, p. 185-193, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 28 | **SCOPUS** 24
61. PATIL, A. ; ORJUELA-SANCHEZ, P. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; FERREIRA, M. U. . Evolutionary dynamics of the immunodominant repeats of the Plasmodium vivax malaria-vaccine candidate circumsporozoite protein (CSP).. Infection, Genetics and Evolution (Print) **JCR**, v. 10, p. 298-303, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SCOPUS** 11
62. MOTA, B. E. ; TRINDADE, G. S. ; Diniz, T. C ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; BRAGA, E. M. ; URBANO-FERREIRA, M. ; RODRIGUES, G. O. ; BONJARDIM, C. A. ; Ferreira P C . Seroprevalence of orthopoxvirus in an Amazonian rural village, Acre, Brazil.. Archives of Virology **JCR**, v. X, p. 1, 2010.
63. ORJUELA-SANCHEZ, P. ; KARUNAWEEERA, N. D. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; **da SILVA, N. S.** ; SCOPEL, K. K. G. ; GONÇALVES, R. M. ; AMARATUNGA, C. ; SA, J. M. ; SOCHEAT, D. ; FAIRHUST, M. ; GUNAWARDENA, S ; THAVAKODIRASAH, T. ; GALAPATHY, G.L. ; ABEYSINGHE, R. ; KAWAMOTO, F. ; WIRTH, D. ; FERREIRA, M. U. . Single-nucleotide polymorphism, linkage disequilibrium and geographic structure in the malaria parasite Plasmodium vivax: prospects for genome-wide association studies.. BMC Genetics (Online) **JCR**, v. 11, p. 65, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 39
64. **DA SILVA-NUNES, M.**. IMPACTO DE ALTERAÇÕES AMBIENTAIS NA TRANSMISSÃO DA MALÁRIA E PERSPECTIVAS PARA O CONTROLE DA DOENÇA EM ÁREAS DE ASSENTAMENTO RURAL DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. Oecologia brasiliensis (Online), v. 14, p. 603-622, 2010.
65. Ferreira, Marcelo Urbano ; **da Silva-Nunes, M.** . Evidence-based public health and prospects for malaria control in Brazil. Journal of Infection in Developing Countries (Online) **JCR**, v. 4, p. 533-545, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SCOPUS** 11
66. Bernardes Terzian, Ana Carolina ; de MORAES-BRONZONI, R. V. ; DRUMMOND, B. P. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; **da SILVA, N. S.** ; URBANO-FERREIRA, M. ; VASCONCELOS, P. F. ; SPERANCA, M.A. ; NOGUEIRA, M. L. . Sporadic Oropouche Virus Infection, Acre, Brazil. Emerging Infectious Diseases **JCR**, v. 15, p. 348-350, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 23 | **SCOPUS** 19
67. FERREIRA, M. U. ; HIRAMOTO, R. M. ; AURELIANO, D. P. ; **da Silva-Nunes, M.** ; **da SILVA, N. S.** ; MALAFRONTTE, R. S. ; MUNIZ, P. T. . A community-based survey of human toxoplasmosis in rural Amazonia: seroprevalence, seroconversion rate, and associated risk factors.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 81, p. 171-176, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 11
68. ORJUELA-SÁNCHEZ, P. ; **da Silva-Nunes, M.** ; **da SILVA, N. S.** ; SCOPEL, K. K. G. ; GONÇALVES, R. M. ; MALAFRONTTE, R. S. ; FERREIRA, M. U. . Population dynamics of genetically diverse Plasmodium falciparum lineages:

community-based prospective study in rural Amazonia. Parasitology (London) **JCR**, p. 1-9, 2009.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SCOPUS](#) 22

69. ORJUJELA-SANCHEZ, P. ; da SILVA, N. S. ; **da Silva-Nunes, M.** ; Ferreira, Marcelo Urbano . Recurrent parasitemias and population dynamics of Plasmodium vivax polymorphisms in rural Amazonia.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 81, p. 171-176, 2009.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 11

70. **da Silva-Nunes, M.**; CAVASINI, C. E. ; SILVA, N. S. ; GALATI, E. A. B. . Epidemiologia da Leishmaniose Tegumentar e descrição da população de flebotomíneos na cidade de Acrelândia, Acre.. Revista Brasileira de Epidemiologia, v. 11, p. 241-251, 2008.

Citações: [SCOPUS](#) 17

71. RUBINSKY-ELEFANT, G. ; **da Silva-Nunes, M.** ; MALAFRONTTE, R. S. ; MUNIZ, P. T. ; FERREIRA, M. U. . Human toxocaríasis in rural Brazilian Amazonia: seroprevalence, risk factors, and spatial distribution.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 79, p. 93-98, 2008.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 38

72. ★ **da Silva-Nunes, M.**; CODECO, C. T. ; MALAFRONTTE, R. S. ; da SILVA, N. S. ; JUNCANSEN, C. ; MUNIZ, P. T. ; FERREIRA, M. U. . Malaria on the Amazonian frontier: transmission dynamics, risk factors, spatial distribution, and prospects for control.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 79, p. 624-635, 2008.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 76 | [SCOPUS](#) 61

73. **da Silva-Nunes, M.**; de SOUZA, V.A. ; PANUTTI, C. S. ; SPERANCA, M.A. ; TERZIAN, A. C. ; Yamamura AM ; FREIRE, M. S. ; da SILVA, N. S. ; MALAFRONTTE, R. S. ; MUNIZ, P. T. ; VASCONCELOS, H. B. ; SILVA, E. V. ; VASCONCELOS, P. F. ; FERREIRA, M. U. . Risk factors for dengue virus infection in rural Amazonia: population-based cross-sectional surveys.. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 79, p. 485-494, 2008.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 31 | [SCOPUS](#) 15

74. ★ Ferreira, Marcelo ; Karunaweera, Nadira ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; Silva, Natal ; Wirth, Dyann ; Hartl, Daniel . Population Structure and Transmission Dynamics of Plasmodium vivax in Rural Amazonia. The Journal of Infectious Diseases **JCR**, v. 195, p. 1218-1226, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 116 | [SCOPUS](#) 91

75. Souza, Estéfano Alves de ; **Silva-Nunes, Mônica da** ; Malafronte, Rosely dos Santos ; Muniz, Pascoal Torres ; Cardoso, Marly Augusto ; Ferreira, Marcelo Urbano . Prevalence and spatial distribution of intestinal parasitic infections in a rural Amazonian settlement, Acre State, Brazil. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso) **JCR**, v. 23, p. 427-434, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 42 | [SciELO](#) 42 | [SCOPUS](#) 40

76. ★ **da Silva-Nunes, M.**; FERREIRA, M. U. . Clinical spectrum of uncomplicated malaria in semi-immune Amazonians: beyond the " symptomatic " vs " asymptomatic " dichotomy. Memórias do Instituto Oswaldo Cruz (Impresso) **JCR**, v. 102, p. 341-347, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 33 | [SCOPUS](#) 33

77. SCOPEL, K. K. G. ; **da Silva-Nunes, M.** ; MALAFRONTTE, R. S. ; BRAGA, E. M. ; FERREIRA, M. U. . Variant-specific antibodies to merozoite surface protein 2 (MSP-2) and clinical expression of Plasmodium falciparum malaria in rural Amazonians. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene **JCR**, v. 76, p. 1084-1091, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 14 | [SCOPUS](#) 15

78. Muniz, Pascoal Torres ; Castro, Teresa Gontijo de ; Araújo, Thiago Santos de ; Nunes, Nara Barros ; **Silva-Nunes, Mônica da** ; Hoffmann, Erika Hellena Esther ; Ferreira, Marcelo Urbano ; Cardoso, Marly Augusto . Child health and nutrition in the Western Brazilian Amazon: population-based surveys in two counties in Acre State. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso) **JCR**, v. 23, p. 1283-1293, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 45 | [SciELO](#) 54 | [SCOPUS](#) 37

79. Bastos, M. S. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; MALAFRONTTE, R. S. ; Hoffmann, E. H. E. ; Wunderlich, G. ; MORAES, S. L. ; FERREIRA, M. U. . Antigenic Polymorphism and Naturally Acquired Antibodies to Plasmodium vivax Merozoite Surface Protein 1 in Rural Amazonians. Clinical and Vaccine Immunology **JCR**, v. 14, p. 1249-1259, 2007.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 30 | [SCOPUS](#) 22

80. **Silva-Nunes, Mônica da**; Malafronte, Rosely dos Santos ; Luz, Bruna de Almeida ; Souza, Estéfano Alves de ; Martins, Livia Carício ; Rodrigues, Sueli Guerreiro ; Chiang, Jannifer Oliveira ; Vasconcelos, Pedro Fernando da Costa ; Muniz, Pascoal Torres ; Ferreira, Marcelo Urbano . The Acre Project: the epidemiology of malaria and arthropod-borne virus infections in a rural Amazonian population. Cadernos de Saúde Pública (ENSP. Impresso) **JCR**, Rio de Janeiro, v. 22, p. 1325-1334, 2006.

Citações: [SciELO](#) 18 | [SCOPUS](#) 30

81. Merino, Emilio F. ; Fernandez-Becerra, Carmen ; Durham, Alan M. ; Ferreira, João E. ; Tumilasci, Vanessa F. ; d Arc-Neves, Joana ; **da Silva-Nunes, Monica** ; Ferreira, Marcelo U. ; Wickramarachchi, Thilan ; Udagama-Randeniya, Preethi . Multi-character population study of the vir subtelomeric multigene superfamily of Plasmodium vivax, a major human malaria parasite. Molecular and Biochemical Parasitology **JCR**, v. 149, p. 10-16, 2006.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 25 | [SCOPUS](#) 24

82. FERREIRA, M. U. ; RUBINSKY-ELEFANT, G. ; de Castro, T. G. ; Hoffmann, E. H. E. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; CARDOSO, M. A. ; MUNIZ, P. T. . Bottle Feeding and Exposure to Toxocara as Risk Factors for Wheezing Illness among Under-five Amazonian Children: A Population-based Cross-sectional Study. Journal of Tropical Pediatrics (1980) **JCR**, v. 53, p. 119-124, 2006.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 28 | [SCOPUS](#) 18

83. FERREIRA, M. U. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; BERTOLINO, C. N. ; MALAFRONTTE, R. S. ; MUNIZ, P. T. ; CARDOSO, M. A. . Anemia and Iron Deficiency in School Children, Adolescents, and Adults: A Community-Based Study in Rural Amazonia. American Journal of Public Health (1971) **JCR**, v. 97, p. 237-239, 2006.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 30 | SCOPUS 25
84. BRAGA, E. M. ; SCOPEL, K. K. G. ; KOMATSU, N. T. ; **da Silva-Nunes, M.** ; FERREIRA, M. U. . Polymorphism of the Fcg receptor IIA and malaria morbidity. *Journal of Molecular and Genetic Medicine*, v. 1, n.1, p. 5-10, 2005.
85. **da Silva-Nunes, M.**; FERREIRA, M. U. . Diagnóstico e Tratamento de Malária: estado atual e perspectivas. *Diagnóstico & Tratamento*, v. 10, p. 21-27, 2005.
86. FERREIRA, M. U. ; **da Silva Nunes, M.** ; Wunderlich, G. . Antigenic Diversity and Immune Evasion by Malaria Parasites. *Clinical and Vaccine Immunology JCR*, v. 11, n.6, p. 987-995, 2004.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 90 | SCOPUS 65
87. Billis, A ; Carvalho, RB ; Mattos, AC ; Negretti, FA ; Aleixo, CRN ; J T Valenca Jr ; Cotta, AC ; Adam, RL ; **da Silva-Nunes, M.** . Tumor grade heterogeneity in urothelial bladder carcinoma. *Scandinavian Journal of Urology and Nephrology JCR*, Suécia, v. 35, p. 275-279, 2001.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 15 | SCOPUS 11
88. Doughty, BL ; Santos, V ; Teixeira, D ; El-Nour, M ; **da Silva-Nunes, M.** ; Gazzinelli, G ; Correa-Oliveira, C . Cytokines as determinants of pathology in different clinical forms of chronic human schistosomiasis. *Acta Microscópica - Interamerican Committee of Societies for Electron Microscopy JCR*, v. 1, p. 1-7, 2000.
89. **da Silva-Nunes, M.**; SCHIAVOTELLO, P. ; LEONARDO, M. B. ; CARNEIRO, E. M. ; CRUZHOFLING, M. A. . Protein malnutrition on histochemically-detected compounds in the liver of rats. *Braz J Morpho Sci, Brasil*, v. 14, p. 3-11, 1997.

Capítulos de livros publicados

1. **DA SILVA-NUNES, M.**. Efeitos das práticas corporais chinesas para pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica: revisão da literatura. In: Lisete Barlach, Violeta Sun. (Org.). *Práticas corporais da medicina tradicional chinesa : reflexões e experiências : coletânea de monografias*. 1ed.Sao Paulo: EACH/USP, 2019, v. 1, p. 451-499.
2. FERREIRA, M. U. ; **da Silva-Nunes, M.** . Malária. In: Antonio Carlos Lopes. (Org.). *Tratado de Clínica Médica*. Sao Paulo: Editora Roca, 2009, v. , p. -.
3. FERREIRA, M. U. ; **da Silva-Nunes, M.** . Malária. In: Amato Neto V; Gryscek RCB; Amato VS; Tuon FF. (Org.). *Parasitologia: uma abordagem clínica*. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008, v. , p. 91-102.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. Andreazzi, C.S Andreazzi, M.A.R Bacellar, A.E.F Bueno, M.G CODEÇO, C. T. Coelho, F.C Cordeiro, J.L.P Dal Asta, A.P D Andrea, P.S Escada, M.I.S Fernandes, D.A Fernandes, J Gentile, R. Gonçalves- Oliveira, J Gontijo, A.B Guimarães Jr, P.R Krempser, E Lacerda, A.C.F Lana, R.M Lemos-Costa, P Lopes-Rocha, F Monteiro, A.M.V Nascimento, J.L Neves, T.C Oliveira, L.F.B , *et al.* ; A emergência de novas doenças e a crise da biodiversidade clamam por novas sínteses científicas. *Jornal da Ciência*, 11 set. 2020.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. **da Silva-Nunes, M.**; QUEIROS, L. S. . Mystery Case - Histoplasmosis of Central Nervous System. In: 42nd Annual Diagnostic Session, 77th Meeting of the American Association of Neuropathologists, 2001, Chicago, IL, USA. American Association of Neuropathologists homepage, 2001.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MADRUGA, K. A. S. ; LIMA, L. F. M. ; SANTOS, L. M. ; MARQUES, J. O. ; CLAVIJO, M. L. ; **da Silva-Nunes, M.** . Relação entre os escores obtidos no MEEM e CDR em idosos diagnosticados com demência em Rio Branco, Acre.. In: V Congresso Neurocor, 2020, Marília. V Congresso Neurocor, 2020.
2. DANTAS, T. C. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . Ensino de Auriculoterapia para estudantes de Medicina da Universidade Federal do Acre.. In: I congresso Interligas de Ciência e Saúde, 2020. I congresso Interligas de Ciência e Saúde, 2020.
3. GONSALES, M. S. ; DANTAS, T. C. ; AGUIAR, C. G. C. ; ALMEIDA, D. P. ; CARMO, B. B. ; SOUZA, R. P. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . EFICÁCIA DA AURICULOTERAPIA CHINESA NO TRATAMENTO DE INSÔNIA E ANSIEDADE EM PACIENTES NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ACRE. In: I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
4. DIB, G. G. ; OLIVEIRA, V. H. L. ; SANTAELLA G, M. ; ALMENDRO, L. P. ; DIAS, M. J. F. ; NOGUEIRA, B. S. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . AURICULOTERAPIA NO TRATAMENTO DE ESTRABISMO E MÁ POSTURA CERVICAL ASSOCIADA AURICULOTERAPIA NO TRATAMENTO DE ESTRABISMO E MÁ POSTURA CERVICAL ASSOCIADA.. In: I Seminário Integrado Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
5. SANTAELLA G, M. ; OLIVEIRA, G. B. G. ; DIAS, G. C. C. ; SOUZA, K. M. T. ; FERRARINI, M. A. ; DIB, G. G. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . AURICULOTERAPIA CHINESA E O TRATAMENTO DE CEFALEIA EM PACIENTES NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ACRE.. In: I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
6. SANTAELLA G, M. ; SILVA, A. D. M. ; DANTAS, T. C. ; DIB, G. G. ; SILVA, G. M. C. ; **DA SILVA- NUNES, MÔNICA** . O USO DE AURICULOTERAPIA CHINESA PARA O TRATAMENTO DE CEFALEIA EM PACIENTES NA FUNDAÇÃO HOSPITALAR DO ACRE. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Cefaleia e XIV Congresso Brasileiro de Dor Orofacial, 2019, Sao Paulo. XXXIII Congresso Brasileiro de Cefaleia e XIV Congresso Brasileiro de Dor Orofacial, 2019.
7. OLIVEIRA, V. H. L. ; DIB, G. G. ; BRAGA, L. O. ; DANTAS, T. C. ; COLLETO, L. H. B. ; RIBEIRO, I. R. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AURICULOTERAPIA APLICADA AS DORES ARTICULARES NOS PACIENTES DO AMBULATÓRIO.. In: I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
- 8.

- OLIVEIRA, V. H. L. ; DIB, G. G. ; SILVA, G. M. C. ; INÁCIO, T. S. ; SILVA, D. A. ; LIMA, L. F. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AURICULOTERAPIA APLICADA A FIBROMIALGIA. In: I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
9. DIB, G. G. ; OLIVEIRA, V. H. L. ; SILVA, A. D. M. ; MARTINS, A. C. N. ; BARROS, P. D. Q. ; QUEIROZ, J. G. G. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AURICULOTERAPIA NO TRATAMENTO DE SEQUELAS DO AVC.. In: I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019, Rio Branco. I Seminário Integrado de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFAC, 2019.
10. SILVA, A. F. ; BASTOS, P. R. J. ; BRAGA, C. B. E. ; SANTOS, A. C. S. ; Cayotopa, A.D.E. ; Arruda, R.A. ; PACHECO, J. V. C. ; SCHLOSSER, A. R. ; ANDRADE, P. H. A. ; OPTIZ, S. P. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Avaliação do programa de prevenção e tratamento das hepatites virais no Município de Mâncio Lima, Acre. In: Hepatologia do Milenio 2015, 2015, Salvador. Hepatologia do Milenio, 2015.
11. Arruda, R.A. ; SCHLOSSER, A. R. ; ARAUJO, F. M. ; Cayotopa, A.D.E. ; PACHECO, J. V. C. ; SANTOS, A. C. S. ; BASTOS, P. R. J. ; SILVA, A. F. ; ANDRADE, P. H. A. ; BRAGA, C. B. E. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE HEPATITE C EM MORADORES DA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: Hepatologia do Milenio 2015, 2015, Salvador. HEPATOLOGIA DO MILENIO 2015, 2015.
12. BASTOS, P. R. J. ; Souza, M.N. ; ARAUJO, F. M. ; Cayotopa, A.D.E. ; SANTOS, A. C. S. ; SILVA, A. F. ; SCHLOSSER, A. R. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . TRAUMAS POR ARANEÍDEOS, ESCORPIONÍDEOS E SERPENTES NA AMAZÔNIA: PREVALÊNCIA E CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DOS ACIDENTES. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
13. Arruda, R.A. ; ARAUJO, F. M. ; MARTINS, A.C. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; SANTOS, A. C. S. ; BASTOS, P. R. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE MALÁRIA E OUTRAS MORBIDADES DURANTE A GRAVIDEZ DE MULHER. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
14. SANTOS, A. C. S. ; Arruda, R.A. ; SCHLOSSER, A. R. ; BRAGA, C. B. E. ; SILVA, A. F. ; ANDRADE, P. H. A. ; PACHECO, J. V. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE: FALHA TERAPÊUTICA DO TRATAMENTO DA MALÁRIA FALCIPARUM COM COARTEM.. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
15. BRAGA, C. B. E. ; Arruda, R.A. ; MARTINS, A.C. ; SCHLOSSER, A. R. ; Cayotopa, A.D.E. ; SANTOS, A. C. S. ; BASTOS, P. R. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . EFEITOS DA CLOROQUINA E DA PRIMAQUINA NA REDUÇÃO DOS SINTOMAS DE MALÁRIA VIVAX E APARECIMENTO DE EFEITOS COLATERAIS NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, AC. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
16. BRAGA, C. B. E. ; MARTINS, A.C. ; RAMALHO, A. A. ; Arruda, R.A. ; FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; SILVA, A. F. ; RODRIGUES, W. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PARASITÓSES INTESTINAIS E ANEMIA EM ÁREA DE TRANSMISSÃO DE MALÁRIA: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA, AC. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
17. ARAUJO, F. M. ; MARTINS, A.C. ; FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; FERNANDES, LÍCIA N ; CAVASINI, C. E. ; MALAFRONTTE, R. S. ; CODECO, C. T. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE INFECÇÕES ASSINTOMÁTICAS PELO PLASMODIUM NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015, Gramado. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
18. ARAUJO, F. M. ; Arruda, R.A. ; BRAGA, C. B. E. ; ALVES, I. C. ; CORREA, L. R. ; MALAFRONTTE, R. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS DE MICROSCOPIA (GOTA ESPESSA) E TESTE MOLECULAR (PCR) PARA O DIAGNÓSTICO DE MALÁRIA EM ESTUDO DE BASE POPULACIONAL NA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, AC.. In: XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015. Anais do XIX Congresso Brasileiro de Infectologia, 2015.
19. MARTINS, ANTONIO C ; ANDRADE, P. H. A. ; CAVASINI, C. E. ; ARRUDA, RAYANNE A. ; FERNANDES, LÍCIA N ; CORREA, L. R. ; MALAFRONTTE, R. S. ; CRUZ, O. G. ; SCHLOSSER, ANDREUS ROBERTO ; CODEÇO, CLÁUDIA T ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Clustering of symptoms in non-severe malaria in semi-immune Amazonian patients. In: XIV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015, Sao Paulo. XIV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015.
20. ARAUJO, F. M. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; BASTOS, P. R. J. ; GUIMARAES, M. G. S. ; SILVA, A. F. ; FILGUEIRA-JÚNIOR, JOSÉ A. ; ANDRADE, P. H. A. ; PACHECO, J. V. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS A POSSÍVEIS RECAÍDAS DE P. VIVAX EM UMA COORTE URBANA DE MÂNCIO LIMA, ACRE. In: XIV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015, SP. XIV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015.
21. Cayotopa, A.D.E. ; SCHLOSSER, ANDREUS ROBERTO ; ARRUDA, RAYANNE A. ; SANTOS, A. C. S. ; NOGUEIRA, R. ; MANTOVANI, SAULO A. S. ; PEREIRA, THASCIANY M ; DELFINO, BRENO M ; ARRUDA, E. F. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DETERMINANTES AMBIENTAIS E NÃO AMBIENTAIS DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA: USO DE MOSQUITEIROS COMO MEDIDA DE PROTEÇÃO E FATORES ASSOCIADOS AO SEU USO. In: XV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015, SP. XV Reunião Nacional de Pesquisa em Malária, 2015.
22. SANTOS, A. P. ; Pereira, T. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRANCO, F. L. C. C. ; MUNIZ, A. B. ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; DELFINO, B. M. ; ARRÓSPIDE, NANCY ; RUBINSKY-ELEFANT, G. ; **da Silva Nunes, M.** . Prevalência e fatores associados a morbidades em crianças de 0 a 5 anos da cidade de Inapari, na Amazônia Peruana.. In: IV Congresso Internacional de Especialidades Pediátricas - CRIANÇA 2015, 2015, Curitiba. Anais do IV Congresso Internacional de Especialidades Pediátricas - CRIANÇA 2015, 2015.
23. Souza, M.N. ; MARTINS, ANTONIO C ; Arruda, R.A. ; BRAGA, C. B. E. ; MENEZES, C. C. R. ; SILVA, A. L. ; BASTOS, P. R. J. ; CARDOSO, D. S. A. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Acidentes por Arraia: Prevalência e Características Clínicas em Mâncio Lima, Acre.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
24. SILVA, A. F. ; OPTIZ, S. P. ; MARTINS, ANTONIO C ; SCHLOSSER, A. R. ; DELFINO, BRENO M ; Souza, M.N. ; GUIMARAES, M. G. S. ; KLEIN, W. W. ; NOGUEIRA, R. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Avaliação do Programa de Prevenção e Tratamento da Tuberculose (PNTC) no Município de Mâncio Lima, Acre.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
25. Cayotopa, A.D.E. ; SILVA, A. F. ; SCHLOSSER, A. R. ; PEREIRA, T. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DETERMINANTES AMBIENTAIS E NÃO AMBIENTAIS DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA: USO DE MOSQUITEIROS COMO MEDIDA DE PROTEÇÃO E FATORES ASSOCIADOS AO SEU USO. In: 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014, Rio Branco. 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014.

26. ARAUJO, F. M. ; **da Silva Nunes, M.** ; MARTINS, A.C. ; GUIMARAES, M. G. S. ; FERNANDES, LÍCIA N . COMPORTAMENTO CLÍNICO E FATORES ASSOCIADOS ÀS INFECÇÕES ASSINTOMÁTICAS PELO Plasmodium EM ÁREA URBANA DA AMAZÔNIA OCIDENTAL.. In: 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014, Rio Branco. 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014.
27. SCHLOSSER, A. R. ; Arruda, R.A. ; GUIMARAES, M. G. S. ; NOGUEIRA, R. ; **da Silva Nunes, M.** . EXPOSIÇÃO PRÉVIA AO Plasmodium E DETERMINANTES DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA AC.. In: 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014, Rio Branco. 66ª Reunião Anual da SBPC, 2014.
28. SILVA, A. F. ; OPTIZ, S. P. ; ARAÚJO, THIAGO S ; KLEIN, W. W. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B.M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; Cayotopa, A.D.E. ; NOGUEIRA, R. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . CARACTERÍSTICAS DA TUBERCULOSE NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE, ENTRE OS ANOS DE 2009 E 2013.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
29. KLEIN, W. W. ; ARAUJO, F. M. ; MARTINS, A. C. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; SILVA, A. L. ; BASTOS, P. R. J. ; CARDOSO, D. S. A. ; RAMALHO, A. A. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DA ADESÃO AO CALENDÁRIO VACINAL PARA FEBRE AMARELA EM MÂNCIO LIMA, ACRE. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
30. KLEIN, W. W. ; GUIMARAES, M. G. S. ; NOGUEIRA, R. ; Andrade, B.W.B. ; SANTOS, A. C. S. ; MENEZES, C. C. R. ; BASTOS, P. R. J. ; ARRUDA, E. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DA ADESÃO AO CALENDÁRIO VACINAL PARA HEPATITE B EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
31. SILVA, A. F. ; GUIMARAES, M. G. S. ; ARAUJO, F. M. ; NOGUEIRA, R. ; Andrade, B.W.B. ; MENEZES, C. C. R. ; CARDOSO, D. S. A. ; Cayotopa, A.D.E. ; OPTIZ, S. P. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE PREVENÇÃO E TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
32. SILVA, A. F. ; OPTIZ, S. P. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; Souza, M.N. ; NOGUEIRA, R. ; DELFINO, B.M. ; SILVA, A. L. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . CARACTERÍSTICAS DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA (LTA) NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE. ENTRE OS ANOS DE 2012 E 2013.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
33. ARAUJO, F. M. ; Cayotopa, A.D.E. ; MARTINS, A.C. ; Arruda, R.A. ; SCHLOSSER, A. R. ; FERNANDES, LÍCIA N ; ALVES, I. C. ; CORREA, L. R. ; MALAFRONTA, R. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . COMPARAÇÃO DOS RESULTADOS DE MICROSCOPIA (GOTA ESPESSA) E TESTE MOLECULAR (PCR) PARA O DIAGNÓSTICO DE MALÁRIA EM ESTUDO DE BASE POPULACIONAL NA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, AC.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
34. Cayotopa, A.D.E. ; SCHLOSSER, A. R. ; ARAUJO, F. M. ; Arruda, R.A. ; BRAGA, C. B. E. ; SANTOS, A. C. S. ; MENEZES, C. C. R. ; RAMALHO, A. A. ; CODEÇO, CLÁUDIA T ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DETERMINANTES AMBIENTAIS E NÃO AMBIENTAIS DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA: USO DE MOSQUITEIROS COMO MEDIDA DE PROTEÇÃO E FATORES ASSOCIADOS AO SEU USO. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
35. DELFINO, B.M. ; Arruda, R.A. ; BRAGA, C. B. E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; Cayotopa, A.D.E. ; SILVA, A. F. ; NOGUEIRA, R. ; MENEZES, C. C. R. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . ALCOOLISMO : PREVALÊNCIA E CARACTERÍSTICAS DO HÁBITO DE INGERIR BEBIDA ALCOOLICA EM MÂNCIO LIMA, ACRE. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
36. KLEIN, W. W. ; BRAGA, C. B. E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; ARAUJO, F. M. ; SILVA, A. F. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; ARRUDA, E. ; PEREIRA, T. M. ; LIMA, J. K. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AUTOPERCEPÇÃO DE SAÚDE, PREVALÊNCIA DE MORBIDADES POR MALÁRIA E OUTRAS DOENÇAS E ACESSO AOS SERVIÇOS DE SAÚDE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
37. BRANA, A. M. ; OLIART, H. G. ; BRANCO, F. L. C. C. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; MARTINS, A.C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; RAMALHO, A. A. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DETERMINANTES SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS DE DIARREIA INFANTIL EM ASSIS BRASIL-ACRE. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
38. BRAGA, C. B. E. ; CAMPOS, R. G. ; Cayotopa, A.D.E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; NOGUEIRA, R. ; DELFINO, B.M. ; KLEIN, W. W. ; PINTO, W. J. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PARASITÓSES INTESTINAIS E ANEMIA EM ÁREA DE TRANSMISSÃO DE MALÁRIA: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA, AC. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
39. BRAGA, C. B. E. ; DELFINO, B. M. ; SCHLOSSER, A. R. ; CAVASINI, C. E. ; MARTINS, A. C. ; RAMALHO, A. A. ; RODRIGUES, W. A. ; LIMA, J. K. C. ; PINTO, W. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . EFEITOS COLATERAIS RELACIONADOS AO USO DE ANTIMALÁRICOS NA POPULAÇÃO URBANA DE MÂNCIO LIMA, AC. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
40. SCHLOSSER, A. R. ; ARAUJO, F. M. ; MARTINS, A. C. ; KLEIN, W. W. ; Souza, M.N. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; HOLANDA, T. ; MELO, N. ; CODECO, C. T. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . EXPOSIÇÃO PRÉVIA AO PLASMODIUM E DETERMINANTES DA MALÁRIA EM ÁREA URBANA: ESTUDO DE BASE POPULACIONAL EM MÂNCIO LIMA AC. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
41. MARTINS, A. C. ; ARAUJO, F. M. ; BRAGA, C. B. E. ; MANTOVANI, SAULO AS ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; FERNANDES, LÍCIA N ; ALVES, I. C. ; CORREA, L. R. ; MALAFRONTA, R. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . INFECÇÕES ASSINTOMÁTICAS PELO PLASMODIUM EM ÁREA URBANA DA AMAZÔNIA (MÂNCIO LIMA, ACRE).. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
42. NOGUEIRA, R. ; BASTOS, P. R. J. ; SILVA, A. F. ; Arruda, R.A. ; SANTOS, A. C. S. ; SILVA, A. L. ; RAMALHO, A. A. ; ARRUDA, E. ; PINTO, W. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . FREQUÊNCIA DO CONSUMO DE GRUPOS ALIMENTARES EM ADULTOS DA AREA URBANA DE MANCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
43. GUIMARAES, M. G. S. ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; BRAÑA, A.M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; GUIMARAES, A. S. ; CAMPOS, R. G. ; PINTO, W. J. ; ESTRADA, C. H. M. L. ; VELASCO, N. A. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . IMPACTOS NUTRICIONAIS

- DA ESTRADA DO PACÍFICO SOBRE A SAÚDE E NUTRIÇÃO DA POPULAÇÃO DE ASSIS BRASIL E IÑAPARI: PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS À ANEMIA EM CRIANÇAS DE 6 A 59 MESES. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
44. Souza, M.N. ; ARAUJO, F. M. ; Arruda, R.A. ; **MARTINS, A. C. ; SILVA, A. F. ; SCHLOSSER, A. R. ; Andrade, B.W.B. ; SANTOS, A. C. S. ; ARARUNA, R. C. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA E CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DOS ACIDENTES POR SERPENTES NO EXTREMO OCIDENTE DO ACRE. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
45. Souza, M.N. ; ARAUJO, F. M. ; **MARTINS, A. C. ; SCHLOSSER, A. R. ; Andrade, B.W.B. ; SILVA, A. L. ; BASTOS, P. R. J. ; CARDOSO, D. S. A. ; ARARUNA, R. C. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . TRAUMAS POR ARANÉIDEOS E ESCORPIONÍDEOS NA AMAZÔNIA: PREVALÊNCIA E CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DOS ACIDENTES. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
46. Souza, M.N. ; Arruda, R.A. ; SILVA, A. F. ; BRAGA, C. B. E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; KLEIN, W. W. ; Cayotopa, A.D.E. ; SCHLOSSER, A. R. ; MATTAR, N. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . RELATO DE CASO DE LOBOMICOSE EM MEMBRO INFERIOR COM 30 ANOS DE EVOLUÇÃO. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
47. OLIART, H. G. ; **MARTINS, A. C. ; BRANCO, F. L. C. C. ; RAMALHO, A. A. ; GUIMARÃES, ANDRÉIA S ; Estrada C.M ; VELASCO, N. A. ; RUBINSKY-ELEFANT, G. ; FONTOURA, P. S. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE ANTICORPOS ANTI-TOXOCARA E FATORES ASSOCIADOS EM CRIANÇAS DA AMAZÔNIA PERUANA.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
48. Arruda, R.A. ; **MARTINS, A. C. ; KLEIN, W. W. ; NOGUEIRA, R. ; Pereira, T. M. ; DELFINO, B.M. ; MANTOVANI, SAULO AS ; RODRIGUES, W. A. ; ALMEIDA, R. M. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE HEPATITE C EM MORADORES DA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
49. GUIMARAES, M. G. S. ; ARRUDA, E. ; DELFINO, B.M. ; COSTA, C. N. ; ALMEIDA, R. M. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; RAMALHO, A. A. ; CAVASINI, C. E. ; PINTO, W. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE ANEMIA EM PACIENTES COM MALÁRIA E FATORES ASSOCIADOS. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
50. GUIMARAES, M. G. S. ; ARRUDA, E. F. ; Andrade, B.W.B. ; COSTA, C. N. ; SILVA, R. M. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; RAMALHO, A. A. ; CAVASINI, C. E. ; PINTO, W. J. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE ANEMIA EM PACIENTES COM MALÁRIA E FATORES ASSOCIADOS. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
51. ARAUJO, F. M. ; MARTINS, A.C. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; GUIMARAES, M. G. S. ; KLEIN, W. W. ; Souza, M.N. ; CARDOSO, D. S. A. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DO POLIMORFISMO DO RECEPTOR DUFFY E RISCO DE MALÁRIA NA ÁREA URBANA DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
52. OLIART, H. G. ; **MARTINS, A. C. ; BRANCO, F. L. C. C. ; PEREIRA, T. M. ; SANTOS, A. P. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; GUIMARAES, A. S. ; ESTRADA, C. H. M. L. ; VELASCO, N. A. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PERCEPÇÃO DA CONTRIBUIÇÃO DA ESTRADA DO PACÍFICO COMO UM MODIFICADOR DAS DESIGUALDADES SOCIAIS NA FRONTEIRA DO BRASIL COM O PERU. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
53. BRAÑA, A.M. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; **MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; SANTOS, A. P. ; ESTRADA, C. H. M. L. ; VELASCO, N. A. ; DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PERFIL DAS MORBIDADES INFANTIS NA FRONTEIRA BRASIL-PERU, NOS MUNICÍPIOS DE ASSIS BRASIL E IÑAPARI EM 2011. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
54. Arruda, R.A. ; GUIMARAES, M. G. S. ; SCHLOSSER, A. R. ; BRAGA, C. B. E. ; ARAUJO, F. M. ; Souza, M.N. ; SILVA, A. F. ; NOGUEIRA, R. ; SANTOS, A. C. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALÊNCIA DE MALÁRIA E OUTRAS MORBIDADES DURANTE A GRAVIDEZ DE MULHERES RESIDENTES NA ÁREA URBANA DA MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio de Janeiro. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
55. SCHLOSSER, A. R. ; Arruda, R.A. ; Cayotopa, A.D.E. ; KLEIN, W. W. ; Souza, M.N. ; SILVA, A. F. ; NOGUEIRA, R. ; Andrade, B.W.B. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALENCIA E CARACTERÍSTICA DO CONSUMO DE TABACO NA POPULAÇÃO DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
56. Andrade, B.W.B. ; SCHLOSSER, A. R. ; Arruda, R.A. ; Cayotopa, A.D.E. ; KLEIN, W. W. ; Souza, M.N. ; SILVA, A. F. ; NOGUEIRA, R. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . PREVALENCIA E CARACTERÍSTICA DO CONSUMO DE TABACO NA POPULAÇÃO DE MÂNCIO LIMA, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
57. Arruda, R.A. ; SANTOS, ANA PAULA ; OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; MANTOVANI, S. A. S. ; DELFINO, B. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; RAMALHO, A. A. ; ARAÚJO, THIAGO S ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . REALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO PRÉ-NATAL EM ASSIS BRASIL, ACRE.. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
58. MACEDO, L. F. ; PAULA, A. G. ; MORAES, F. H. P. ; BARBOSA, G. V. ; DATTOLI, V. C. C. ; GUIMARAES, A. L. ; ARAÚJO, THIAGO S ; SILVA, N. S. ; SILVA, N. S. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . SAÚDE INDÍGENA E EDUCAÇÃO MÉDICA: EXPERIÊNCIA COM A ETNIA KULLINA. In: 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014, Rio Branco. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2014.
59. **MARTINS, A. C. ; Schlosser, A.R. ; Arruda, R.A. ; KLEIN, W. W. ; Andrade, B.W.B. ; Labat, A.L.B. ; Souza, M.N. ; da Silva-Nunes, M.** . O ensino de Medicina Tropical através de atendimento clínico a populações ribeirinhas da Amazonia. In: XLIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2013, Campo Grande. Anais do XLIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2013.
60. **MARTINS, A. C. ; RAMALHO, ALANDERSON A ; ARAUJO, F. M. ; Arruda, R.A. ; Schlosser, A.R. ; NOGUEIRA, R. ; GUIMARAES, M. G. S. ; BRAGA, C. B. E. ; Cayotopa, A.D.E. ; MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B.M. ; SILVA, A. ;**

- FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; KLEIN, W. W. ; CAVASINI, C. E. ; MALAFRONTA, R. S. ; CODECO, C. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . CLINICAL FEATURES OF NON-COMPLICATED MALÁRIA IN SEMI-IMMUNE INDIVIDUALS OF WESTERN BRAZILIAN AMAZON.. In: 62nd Annual Meeting, American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2013, Washington. 62nd Annual Meeting, American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2013.
61. PEREIRA, THASCIANY M ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; NOGUEIRA, R. ; GUIMARAES, M. G. S. ; ARAUJO, F. M. ; Arruda, R.A. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Soroprevalencia da hepatite A na população infantil do município de Assis Brasil, AC (2003-2010). In: XLIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2013, Campo Grande. Anais do XLIX Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2013.
62. RAMALHO, A. A. ; MANTOVANI, S. A. S. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; OLIART, H. G. ; BRANA, A. M. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . ESTADO NUTRICIONAL DE CRIANÇAS MENORES DE CINCO ANOS EM ASSIS BRASIL, AC. In: 10 Congresso Brasileiro de Saude Coletiva, 2012, Porto Alegre. 10 Congresso Brasileiro de Saude Coletiva, 2012.
63. MANTOVANI, S. A. S. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; BRANCO, F. L. C. C. ; OLIART, H. G. ; BRANA, A. M. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; SANTOS, A. P. ; RAMALHO, A. A. ; GUIMARAES, A. S. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; Araújo, Thiago Santos de ; Estrada C.M ; VELASCO, N. A. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Food insecurity in Brazil. In: XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, 2012, Rio de Janeiro. XVIII International Congress for Tropical Medicine and Malaria, 2012.
64. MANTOVANI, S. A. S. ; RAMALHO, A. A. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; DELFINO, B. M. ; CAMPOS, R. G. ; ARAUJO, F. M. ; GUIMARAES, M. G. S. ; KLEIN, W. W. ; NOGUEIRA, R. ; BRAGA, C. B. E. ; Cayotopa, A.D.E. ; CAVASINI, C. E. ; Malafronte, Rosely dos Santos ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Prevalence of food insecurity and association with socioeconomic index in the city of Mâncio Lima - AC, Western Brazilian Amazon.. In: XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria, 2012, Rio de Janeiro. XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria, 2012.
65. MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; CAMPOS, R. G. ; NOGUEIRA, R. ; KLEIN, W. W. ; GUIMARAES, M. G. S. ; Cayotopa, A.D.E. ; BRAGA, C. B. E. ; ARAUJO, F. M. ; CAVASINI, C. E. ; MALAFRONTA, R. S. ; **da Silva-Nunes, Monica** . CLINICAL SPECTRUM OF NON-COMPLICATED MALARIA IN SEMI-IMMUNE PATIENTS OF THE BRAZILIAN AMAZON. In: XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria, 2012, Rio de Janeiro. XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria, 2012.
66. FILGUEIRA JÚNIOR, JOSÉ ALCÂNTARA ; MANTOVANI, SAULO AS ; RAMALHO, ALANDERSON A ; PEREIRA, THASCIANY M ; DELFINO, BRENO MATOS ; MARTINS, ANTONIO C ; CAMPOS, RHANDERSON G ; ESCALANTE, A. C. ; BRAGA, C. B. E. ; ARAUJO, F. M. ; GUIMARAES, M. G. S. ; NOGUEIRA, R. ; KLEIN, W. W. ; CAVASINI, C. E. ; MALAFRONTA, R. S. ; MELO, N. ; SOUZA, T. H. ; CODEÇO, CLÁUDIA T ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Prevalence of anemia in malaria endemic region (Mancio Lima, Acre, Brazil).. In: XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria, 2012, Rio de Janeiro. Anais do XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malária, 2012.
67. OLIART, H. G. ; MANTOVANI, S. A. S. ; MARTINS, A. C. ; BRANA, A. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE (2003-2006).. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
68. PEREIRA, T. M. ; BRANA, A. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; OLIART, H. G. ; MANTOVANI, S. A. S. ; MARTINS, A. C. ; DELFINO, B. M. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . ALEITAMENTO MATERNO E FATORES ASSOCIADOS NA POPULAÇÃO URBANA INFANTIL DO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE, 2010.. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
69. BRANCO, F. L. C. C. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; OLIART, H. G. ; BRANA, A. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . AVALIAÇÃO DA COBERTURA VACINAL EM CRIANÇAS DE 0 A 5 ANOS DO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, AC. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
70. MANTOVANI, S. A. S. ; BRANCO, F. L. C. C. ; BRANA, A. M. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; OLIART, H. G. ; MARTINS, A. C. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . ASPECTOS NUTRICIONAIS DA POPULAÇÃO URBANO-INFANTIL DE UM MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
71. MARTINS, A. C. ; PARENTE, C. G. ; GOZZE, A. B. ; NICOLETE, V. V. ; FONTOURA, P. S. ; MENEZES, M. J. ; CAVASINI, C. E. ; RODRIGUEZ, R. C. M. V. ; FERREIRA, M. U. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . CARACTERÍSTICAS DA TRANSMISSÃO DA MALÁRIA EM ÁREA DE OCUPAÇÃO RECENTE NA AMAZÔNIA OCIDENTAL BRASILEIRA (2009-2010). In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
72. BRANA, A. M. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; OLIART, H. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . DETERMINANTES SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS DE DIARREIA INFANTIL EM ASSIS BRASIL-ACRE. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
73. OLIART, H. G. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; BRANA, A. M. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE HANSENÍASE NOTIFICADOS NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE (2003-2010).. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
74. DELFINO, B. M. ; CAMPOS, R. G. ; OLIART, H. G. ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRANA, A. M. ; PEREIRA, T. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; MARTINS, A. C. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . IMPACTOS DA ESTRADA DO PACÍFICO NA PREVALÊNCIA DE PARASITÓSES INTESTINAIS EM ÁREA URBANA (ASSIS BRASIL, AC, 2003-2010).. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
75. MARTINS, A. C. ; PARENTE, C. G. ; GOZZE, A. B. ; NICOLETE, V. V. ; FONTOURA, P. S. ; MENEZES, M. J. ; CAVASINI, C. E. ; RODRIGUEZ, R. C. M. V. ; FERREIRA, M. U. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . IMPLICAÇÕES CLÍNICAS E EPIDEMIOLÓGICAS DOS INTERVALOS DE DIAGNÓSTICO DA MALÁRIA EM ZONAS DE ASSENTAMENTO RURAL DA AMAZÔNIA OCIDENTAL. In: XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011, Natal. Anais do XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2011.
- 76.

- PAIVA, I. B. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; ARAUJO, T. S. ; SABINO, F. B. ; **da Silva-Nunes, M.** ; MUNIZ, P. T. . PREVALÊNCIA DE PNEUMONIA EM CRIANÇAS MENORES DE CINCO ANOS NO MUNICÍPIO DE JORDÃO . In: VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, SP. Anais do VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia.
77. SABINO, F. B. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; OLIART, H. G. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRANCO, F. L. C. C. ; BRANA, A. M. ; MARTINS, A. C. ; **da Silva-Nunes, M.** ; ARAUJO, T. S. ; PAIVA, I. B. ; MUNIZ, P. T. . PREVALÊNCIA DE ANEMIA EM PRÉ-ESCOLARES DO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE (2010). In: VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, SP. Anais do VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011.
78. OLIART, H. G. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; BRANA, A. M. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DOS CASOS DE HANSENÍASE NOTIFICADOS NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE (2003-2010).. In: VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, SP. Anais do VIII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011.
79. MANTOVANI, S. A. S. ; BRANCO, F. L. C. C. ; Muniz, Pascoal Torres ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; OLIART, H. G. ; MARTINS, A. C. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **Silva-Nunes, Mônica da** . ASPECTOS NUTRICIONAIS DA POPULAÇÃO URBANO-INFANTIL DE UM MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL.. In: XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, São Paulo. Anais do XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011.
80. BRANCO, F. L. C. C. ; d Arc-Neves, Joana ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A. C. ; OLIART, H. G. ; BRANA, A. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; CAMPOS, R. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; **da Silva-Nunes, Monica** . AVALIAÇÃO DA COBERTURA VACINAL EM CRIANÇAS DE 0 A 5 ANOS DO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, AC.. In: XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, São Paulo. Anais do XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011.
81. BRANA, A. M. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; BRANCO, F. L. C. C. ; MARTINS, A. C. ; MANTOVANI, S. A. S. ; OLIART, H. G. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; MUNIZ, P. T. ; **da Silva-Nunes, Monica** . DETERMINANTES SOCIOECONÔMICOS E AMBIENTAIS DE DIARREIA INFANTIL EM ASSIS BRASIL-ACRE. In: XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011, São Paulo. Anais do XII Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2011.
82. MANTOVANI, S. A. S. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . A Estrada do Pacífico e seus impactos sobre a saúde e nutrição de Assis Brasil, AC.. In: XIX Seminário de Iniciação Científica PIBIC-PIBITI- PIVIC-CNPq-UFAC-Embrapa-FUNTAC, 2010, Rio Branco. XIX Seminário de Iniciação Científica PIBIC-PIBITI- PIVIC-CNPq-UFAC-Embrapa-FUNTAC. UFAC: UFAC, 2010.
83. MARTINS, A. C. ; GOZZE, A. B. ; NICOLETE, V. V. ; FONTOURA, P. S. ; FERREIRA, M. U. ; **da Silva Nunes, M.** . Aspectos epidemiológicos da malária em área de fronteira agrícola na Amazônia Ocidental. In: XII Reunião Nacional de Malária, 2010, Ouro Preto. Anais da XII Reunião Nacional de Malária, 2010. v. 1. p. 99.
84. OLIART, H. G. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Avaliação dos impactos causados pela Estrada do Pacífico sobre a saúde da população de Assis Brasil e na transmissão de doenças infecciosas e parasitárias endêmicas na Amazônia.. In: XIX Seminário de Iniciação Científica PIBIC-PIBITI- PIVIC-CNPq-UFAC-Embrapa-FUNTAC, 2010, Rio Branco. XIX Seminário de Iniciação Científica PIBIC-PIBITI- PIVIC-CNPq-UFAC-Embrapa-FUNTAC, 2010.
85. **DA SILVA-NUNES, M.**. Malaria characteristics, risk factors, spatial distribution and perspectives for control: a longitudinal study in a rural community in the Brazilian Amazon. In: Colloquim on Neglected Tropical Diseases, 2009, Lima. Colloquim on Neglected Tropical Diseases, 2009.
86. **da Silva-Nunes, M.**; KOMATSU, N. T. ; DARCADIA, R. R. ; SOUZA, E. A. ; JUNCANSEN, C. ; HOFFMAN, E. E. H. ; SILVA, N. S. ; Bastos, MS ; MORAES-AVILA, S. ; MALAFRONTE, R. S. ; SCOPEL, K. K. G. ; BRAGA, E. M. ; CARVALHO, L. H. ; CAVASINI, C. E. ; MUNIZ, P. T. ; SOARES, I. S. ; CODECO, C. T. ; FERREIRA, M. U. . Epidemiological, genetic, and immunological risk factors for malaria in a rural amazonian cohort (Granada, Acre, Brazil). In: Keystone Symposium on Malaria Immunology, 2008, Alpach. Annals of Keystone Symposia, 2008.
87. **da Silva-Nunes, M.**; FERREIRA, M. U. . Clinical spectrum of uncomplicated malaria in semi-immune Amazonians: beyond the symptomatic vs asymptomatic dichotomy. In: Seminario Henrique Aragao, 2007, RJ. Anais do Seminario Henrique Aragao, 2007.
88. **da Silva-Nunes, M.**; KOMATSU, N. T. ; JUNCANSEN, C. ; DARCADIA, R. R. ; HOFFMAN, E. E. H. ; HOFFMAN, E. H. ; SOUZA, E. A. ; SILVA, N. S. ; Bastos, MS ; MORAES-AVILA, S. ; SCOPEL, K. K. G. ; BRAGA, E. M. ; CAVASINI, C. E. ; MUNIZ, P. T. ; SOARES, I. S. ; FERREIRA, M. U. . Risk factors for malaria in a rural amazonian cohort (Granada, Acre, Brazil). In: 56 Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2007, Philadelphia. American J Trop Med Hyg, 2007. v. 5. p. 199-200.
89. **da Silva-Nunes, M.**; HOFFMAN, E. E. H. ; KOMATSU, N. T. ; DARCADIA, R. R. ; SOUZA, E. A. ; JUNCANSEN, C. ; SILVA, N. S. ; Bastos, MS ; MALAFRONTE, R. S. ; CAVASINI, C. E. ; BRAGA, E. M. ; SCOPEL, K. K. G. . Associação entre Polimorfismos genéticos humanos e malária vivax: estudo longitudinal em uma coorte rural amazônica (Granada, AC).. In: VI São Paulo Research Conference Mecanismos de Infecção e Vacinas , 2006, SP. Anais do VI São Paulo Research Conference Mecanismos de Infecção e Vacinas , 2006.
90. **da Silva-Nunes, M.**; MALAFRONTE, R. S. ; JUNCANSEN, C. ; SILVA, N. S. ; FERREIRA, M. U. . EPIDEMIOLOGIA DA MALÁRIA: FATORES DE RISCO E DE PROTEÇÃO EM UMA COORTE RURAL AMAZÔNICA. In: I Simposio Metodos em Epidemiologia: Estudo de Coortes, 2005, Rio de Janeiro. Anais do I Simposio Metodos em Epidemiologia: Estudo de Coortes, 2005.
91. **da Silva-Nunes, M.**; CAVASINI, C. E. ; SOUZA, E. A. ; MALAFRONTE, R. S. ; SILVA, N. S. ; FERREIRA, M. U. . Epidemiologia da malária na Gestacao: estudo de coorte na Amazônia Ocidental Brasileira. In: 51 Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia, 2005, Rio de Janeiro. Anais do 51 Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia, 2005.
92. **da Silva-Nunes, M.**; CAVASINI, C. E. ; MALAFRONTE, R. S. ; SOUZA, E. A. ; SILVA, N. S. ; FERREIRA, M. U. . Epidemiologia da Malária na Gestaçao: Estudo de Coorte na Amazônia Ocidental. In: 51º Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia, 2005, Rio de Janeiro. Anais do 51º Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia, 2005.
93. **da Silva-Nunes, M.**; MALAFRONTE, R. S. ; Martins, L.C. ; RODRIGUES, S. G. ; Chiang, J.O. ; VASCONCELOS, P. F. ; FERREIRA, M. U. . DINÂMICA DE TRANSMISSÃO DA DENGUE E OUTRAS ARBOVIROSES EM ÁREA RURAL E SEUS DETERMINANTES: ESTUDO LONGITUDINAL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL BRASILEIRA. In: III Simposio Internacional de Arbovirologia do Instituto Evandro Chagas, 2004, Belém. Anais do III Simpo-Arbo, 2004.
94. CASTRO, T. ; MUNIZ, P. ; **da Silva-Nunes, M.** ; FERREIRA, M. U. ; CARDOSO, M. . Anemia e Deficiência de Ferro em Pré-Escolares da Amazônia Brasileira. In: VI Congresso Brasileiro de Epidemiologia, 2004, Recife. Revista Brasileira de Epidemiologia, 2004. v. Junho.
- 95.

- da Silva-Nunes, M.**; MALAFRONTA, R. S. ; Martins, L.C. ; RODRIGUES, S. G. ; Chiang, J.O. ; VASCONCELOS, P. F. ; FERREIRA, M. U. . Dinâmica de transmissão da dengue e outras arboviroses em área rural e seus determinantes: estudo longitudinal na Amazônia Ocidental brasileira.. In: III Simpósio Internacional sobre Arbovírus dos Trópicos e Febres Hemorrágicas, 2004, Belém. Anais do III Simpósio Internacional sobre Arbovírus dos Trópicos e Febres Hemorrágicas, 2004. p. 132-132.
96. **da Silva-Nunes, M.**; SANTOS, W. ; Correa-Oliveira, C ; Doughty, BL . Evaluation of cytokines in human schistosomiasis. In: 2002 Gulf Coast Tropical Medicine Association Meeting, 2002, Galveston, Texas, USA. Proceedings of 2002 Gulf Coast Tropical Medicine Association Meeting, 2002.
97. **da Silva-Nunes, M.**; SANTOS, W. ; Correa-Oliveira, C ; Doughty, BL . The role of TGF -beta 1 in different clinical forms of human schistosomiasis mansoni. In: 51st Annual Southwest Conference on Diseases in Nature Transmissible to Man, 2001, Austin, Texas, USA. Annals of the 51st Annual Conference on Diseases in Nature Transmissible to Man, 2001, Austin, Texas: Texas Department of Health, 2001.
98. **da Silva-Nunes, M.**; SANTOS, W. ; SILVEIRA, A. M. S. ; ALVESOLIVEIRA, L. F. ; Gazzinelli, G ; Correa-Oliveira, C ; Doughty, BL . The cytokine TGF-beta 1 is differentially regulated in the several clinical forms of human schistosomiasis mansoni: study of an endemic population in Minas Gerais, Brazil. In: 50th Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene, 2001, Atlanta, GA, USA. Supplement to the American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 2001. v. 65. p. 377-377.
99. **da Silva-Nunes, M.**; J T Valenca Jr ; Vassalo, J ; Meirelles, L . Necrose hepática maciça associada com doença linfoproliferativa. In: XXII Congresso Brasileiro de Patologia, 1999, Curitiba. Braz J Path, 1999. v. 35. p. 30-30.
100. Billis, A ; Carvalho, RB ; Mattos, AC ; Negretti, FA ; NOGUEIRA, C. R. ; OLIVEIRA, M. C. ; J T Valenca Jr ; Adam, RL ; Cotta, AC ; **da Silva-Nunes, M.** . Grading of urothelial bladder carcinoma. Proposal of a system using combined numbers. In: 87th Annual Meeting of United States and Canadian Academy of Pathology, 1998, Boston. Modern Pathology, 1998. v. 11. p. 76A-76A.
101. **da Silva-Nunes, M.**; J T Valenca Jr ; STEDILE, J. . Morfologia da estromatose disseminada: relato de caso. In: 50 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1998, Natal, RN. Anais da 50 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1998.
102. SCOTTONI, A. E. ; BARBOSA, C. ; MONTENEGRO, M. A. ; **da Silva-Nunes, M.** ; SOUZA, E. A. P. ; PIOVESANA, A. M. . Histoplasmose do Sistema Nervoso Central: relato de caso e revisão da literatura.. In: XIV Congresso Brasileiro de Neuropediatria e Psiquiatria Infantil, 1997, Belo Horizonte, MG. Anais do XIV Congresso Brasileiro de Neuropediatria e Psiquiatria Infantil, 1997.
103. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Características morfohistoquímicas, imunohistoquímicas e ultraestruturais das células perisinusoidais (células de Ito) no fígado de ratos desnutridos.. In: III Encontro Nacional de Bolsistas de Iniciação Científica - CNPq, 49 a Reunião Anual da SBPC, 1997, Belo Horizonte, MG. Anais da 49a Reunião Anual da SBPC, 1997.
104. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Características morfohistoquímicas, imunohistoquímicas e ultraestruturais das células das células perisinusoidais (células de Ito) no fígado de ratos desnutridos. In: IV Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1996, Campinas, SP. Anais do IV Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, 1996.
105. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . O papel das células perisinusoidais do fígado no processo de fibrogênese hepática avaliado em modelo experimental de desnutrição.. In: V Congresso Médico-Acadêmico da UNICAMP, 1996, Campinas, SP. Anais do V Congresso Médico-Acadêmico da UNICAMP, 1996.
106. **da Silva-Nunes, M.**; LEONARDO, M. B. ; CARNEIRO, E. M. ; Vassalo, J ; CRUZHOFLING, M. A. . A protein-deficient diet alters the functional expression of rat liver perisinusoidal cells. In: Proceedings of IX Brazilian Meeting of Cell Biology, 1996, Águas de Lindóia. Braz J Morpho Sci. São Paulo: Sociedade Brasileira de Anatomia, 1996. v. 13. p. 82-83.
107. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Atividade da enzima Glicose-6-Fosfatase (G-6-Pase) hepática em dietas com diferente teor proteico.. In: III Interamerican Conference on Electron Microscopy, 1995, Caxambu, MG. Acta Microscopica, 1995. v. 4. p. 208.
108. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Efeitos de dieta hipoproteica no fígado de ratos. 1 Análise morfológica e histoquímica. In: III Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1995, Campinas. Anais do III Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1995. p. 26-26.
109. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Efeitos de dieta hipoproteica no metabolismo hepático de carboidratos, analisado por meios morfológicos, histoquímicos e bioquímicos.. In: II Encontro Nacional de Bolsistas de Iniciação Científica - CNPq, 47 a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1995, São Luís, MA. Anais da 47 a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1995.
110. **da Silva-Nunes, M.**; LEONARDO, M. B. ; CARNEIRO, E. M. ; CRUZHOFLING, M. A. . Deficiência proteica e função hepática em ratos. Estudo morfológico, histoquímico e ultraestrutural. In: X Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, (FESBE), 1995. Anais da X Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, (FESBE), 1995. p. 230.
111. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Efeitos de dieta hipoproteica no fígado de ratos. 2 Análise morfométrica e bioquímica. In: III Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1995, 1995, Campinas, SP. Anais do III Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP,, 1995. p. 27.
112. **da Silva-Nunes, M.**; CRUZHOFLING, M. A. . Efeitos da desnutrição no fígado de ratos. Estudo morfológico e histoquímico do parênquima e estroma hepáticos. In: II Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1994, Campinas, SP. Anais do II Congresso Interno de Iniciação Científica, UNICAMP, 1994. p. 23-23.

Apresentações de Trabalho

1. DANTAS, T. C. ; DIB, G. G. ; OLIVEIRA, V. H. L. ; GONSALES, M. S. ; SILVA, A. D. M. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AMBULATÓRIO DE AURICULOTERAPIA NA FUNDAÇÃO HOSPITAL ESTADUAL DO ACRE (FUNDHACRE) EM RIO BRANCO. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA**. Homeopatia no tratamento complementar das demências. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
3. DAVILA, D. D. T. ; MEDEIROS, I. M. ; CASTRO, P. H. C. ; SANTOS, Y. P. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . Projeto MiauMigos Edição 2020. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

4. GONSALES, M. S. ; SILVA, A. D. M. ; DANTAS, T. C. ; DIB, G. G. ; **da Silva-Nunes, Monica** . AÇÕES DA LAPITS EM AURICULOTERAPIA, MUSICOTERAPIA, HOMEOPATIA E PRÁTICAS CORPORAIS CHINESAS. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
5. DANTAS, T. C. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . CURSO DE AURICULOTERAPIA PARA GRADUANDOS E PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE. 2020. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
6. LIMA, L. F. M. ; MARQUES, J. O. ; **da Silva-Nunes, Monica** . Grupo de Estudos em Homeopatia. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. SILVA, I. D. P. P. ; **DA SILVA-NUNES, M.** ; LOPES, B. V. R. ; FREITAS, J. L. ; LIMA, R. C. . INICIAÇÃO À EDUCAÇÃO MUSICAL ERUDITA PARA CRIANÇAS EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. ALMEIDA, D. P. ; SANTAELLA G, M. ; CARMO, B. B. ; SILVA, G. M. C. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . CURSO DE FORMAÇÃO EM PA TUAN CHIN PARA ESTUDANTES E PROFISSIONAIS DE SAÚDE. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. COSTA, L. M. P. R. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . II CURSO DE FORMAÇÃO EM PA TUAN CHIN PARA ESTUDANTES E PROFISSIONAIS DE SAÚDE. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. JESUS, D. O. ; SANTOS, L. M. ; SANTAELLA G, M. ; REZENDE, M. A. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . 'PEÇA TEATRAL DO PROJETO MIAUMIGOS. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. BESSA JUNIOR, N. R. ; BARANTINI, C. B. ; SANTAELLA G, M. ; DIB, G. G. ; **DA SILVA-NUNES, M.** . PROJETO MIAUMIGOS EDIÇÃO 2019. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. OLIVEIRA, V. H. L. ; DIB, G. G. ; SANTOS, E. G. S. ; GONSALES, M. S. ; **SILVA-NUNES, MONICA DA** . Medicina Tradicional Chinesa, Música e Insuficiência Cardíaca: um estudo piloto. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **da Silva-Nunes, Monica**; DANTAS, T. C. ; AGUIAR, C. G. C. ; SANTAELLA G, M. . Liga Acadêmica de Práticas Integrativas e Tradicionais aplicadas à Saúde (LAPITS)'. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
14. **da Silva-Nunes, M.**; DIB, G. G. ; OLIVEIRA, V. H. L. ; SILVA, G. M. C. . Práticas Integrativas e Complementares no Hospital do Idoso. 2019. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
15. **DA SILVA-NUNES, M.**; DIB, G. G. ; CARMO, B. B. ; BRAGA, L. O. . Curso Básico de Auriculoterapia. 2019. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. **DA SILVA-NUNES, M.**. Alimentação segundo os princípios da Medicina Tradicional Chinesa. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. SCHLOSSER, ANDREUS ROBERTO ; MARTINS, ANTONIO C ; ARAUJO, F. M. ; PACHECO, J. V. C. ; RAMALHO, ALANDERSON A ; KLEIN, WAGNER WERNER ; SANTOS, ANA P. ; BASTOS, P. R. J. ; SOUZA, MARDELSON NERY DE ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DE FALHA TERAPÊUTICA NO TRATAMENTO DA MALÁRIA FALCIPARUM COM COARTEM EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
18. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; MARTINS, ANTONIO C ; CASTELO-BRANCO, F. L. C. ; MACEDO, L. F. ; NOGUEIRA, R. ; ARAUJO, F. M. ; SILVA, A. ; OLIVEIRA, C. S. M. . Ações sociais como ferramenta de ensino para futuros profissionais de saúde da Amazônia.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
19. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; Pereira, T. M. ; DELFINO, B. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; OLIART, H. G. ; MARTINS, A.C. ; MUNIZ, A. B. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; PARENTE, C. G. ; SANTOS, A. P. ; BRANCO, F. L. C. C. ; Araújo, Thiago Santos de ; OLIVEIRA, C. C. ; RAMALHO, A. A. . Ações sociais na fronteira Brasil-Peru: Saúde infantil e vigilância nutricional. 2014. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
20. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**. Malária assintomatica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
21. PEREIRA, T. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; Arruda, R.A. ; MARTINS, A. C. ; Cayotopa, A.D.E. ; Souza, M.N. ; DELFINO, B.M. ; Andrade, B.W.B. ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . AVALIAÇÃO DE CO-MORBIDADES EM ÁREA DE TRANSMISSÃO DE MALÁRIA: PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS À HEPATITE A EM MÂNCIO LIMA, NO VALE DO JURUÁ, AC.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. OLIART-GUZMÁN, HUMBERTO ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRAÑA, A.M. ; MARTINS, A. C. ; BRANCO, F. L. C. C. ; DELFINO, B. M. ; PEREIRA, T. M. ; CAMPOS, R. G. ; RUBINSKY-ELEFANT, G. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . DESENVOLVIMENTO SOCIOECONOMICO DA AMAZÔNIA E A EPIDEMIOLOGIA DA TOXOCARIASE INFANTIL. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
23. MANTOVANI, S. A. S. ; PEREIRA, T. M. ; DELFINO, B. M. ; MARTINS, A. C. ; CASTELO-BRANCO, F. L. C. ; OLIART, H. G. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; BRAÑA, A.M. ; CODEÇO, CLÁUDIA T ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . INEQUIDADES SOCIAIS E HEPATITE A: SOROPREVALÊNCIA, FATORES ASSOCIADOS E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL EM ASSIS BRASIL-ACRE. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. PEREIRA, T. M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; DELFINO, B. M. ; BRAÑA, A.M. ; CASTELO-BRANCO, F. L. C. ; RAMALHO, A. A. ; Oliveira, C. S. M. ; ARAÚJO, THIAGO S ; ARARUNA, R. C. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . SOROPREVALÊNCIA DA HEPATITE A NA POPULAÇÃO INFANTIL DO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL-AC (2003-2010) E FATORES ASSOCIADOS À SOROCONVERSÃO. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. DELFINO, B. M. ; CAMPOS, R. G. ; MANTOVANI, S. A. S. ; BRAÑA, A.M. ; PEREIRA, T. M. ; MARTINS, A.C. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; SANTOS, A. P. ; ARAÚJO, THIAGO S ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . EVOLUÇÃO DAS CONDIÇÕES SOCIOECONÔMICAS E ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL DE GIARDÍASE E HELMINTÍASES EM CRIANÇAS DA AMAZÔNIA BRASILEIRA.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. MARTINS, A. C. ; CASTELO-BRANCO, F. L. C. ; SCHLOSSER, A. R. ; Arruda, R.A. ; NOGUEIRA, R. ; Souza, M.N. ; Andrade, B.W.B. ; SILVA, A. F. ; KLEIN, W. W. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . O Ensino de Medicina Tropical no Acre Através de Ações de Extensão. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. MARTINS, A. C. ; DELFINO, B. M. ; Pereira, T. M. ; BRAÑA, A.M. ; MANTOVANI, S. A. S. ; SANTOS, A. P. ; FILGUEIRA JUNIOR, J. A. ; OLIVEIRA, C. S. M. ; FONSECA, B. A. L. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Soroprevalência e soroconversão de dengue em população pediátrica de área urbana na Amazônia. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**. Epidemiologia da Malaria na regio Amazonica brasileira- XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
29. **da Silva Nunes, M.**. Asymptomatic plasmodial infection: evidence from population-based studies in the Brazilian Amazon - XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
30. OLIART-GUZMAN, H. ; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA** . Perfil Epidemiológico da Leishmaniose Tegumentar Americana no município de Assis Brasil, Acre (2003-2006) - XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2011.

- (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
31. **da Silva-Nunes, Monica.** Impacto de alterações ambientais na transmissão da malária e perspectivas para o controle da doença em áreas de assentamento rural da Amazônia brasileira - 7o Simposio de Ecologia: Interações Ecológicas e Doenças Transmissíveis. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
 32. **da Silva Nunes, M.** Epidemiologia da malária em áreas de assentamento rural na Amazônia brasileira e perspectivas de controle - XII Reunião de Malária. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 33. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA.** Malaria characteristics, risk factors, spatial distribution and perspectives for control: a longitudinal study in a rural community in the Brazilian Amazon - Colloquim on Neglected Tropical Diseases. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 34. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA.** Infecção assintomática: contexto epidemiológico em área de assentamento rural - I Oficina sobre Infecção Plasmodial Assintomática. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
 35. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA; FERREIRA, M. U. .** Dinâmica de transmissão da dengue e outras arboviroses em área rural e seus determinantes: estudo longitudinal na Amazônia Ocidental brasileira - Reunião de Coordenadores de Projetos de Pesquisa sobre Epidemiologia da Dengue. 2007. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
 36. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA.** Risk factors for malaria in a rural amazonian cohort (Granada, Acre, Brazil). - 56 Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 37. **FERREIRA, M. U. ; da Silva-Nunes, M. ; BERTOLINO, C. N. ; MALAFRONTTE, R. S. ; MUNIZ, P. T. ; CARDOSO, M. A. .** How much anaemia in schoolchildren, adolescents and adults is attributable to iron deficiency? A community-based study in rural Amazonia - I World Congress of Public Health Nutrition. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **ALVES RAMALHO, ALANDERSON; DA SILVA-NUNES, MÔNICA; MARTINS, FERNANDA ANDRADE.** Participação em banca de TIAGO FEITOSA DA SILVA. Fatores associados a insegurança alimentar em estudantes de ensino superior no estado do Acre durante a epidemia de Covid-19 - Brazuca COVID. 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
2. **DA SILVA-NUNES, M.; RAMALHO, A. A.; OLIVEIRA, M. X..** Participação em banca de YASMIM KAROLINE RIBEIRO. FATORES ASSOCIADOS AO ESTRESSE PERCEBIDO ELEVADO ENTRE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS DO ACRE, DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19. 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
3. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA; RAMALHO, A. A.; PINTO, W. J..** Participação em banca de NATANAEL GUIMARÃES RIBEIRO. A PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA EM UM MUNICÍPIO AMAZÔNICO (Mâncio Lima, Acre): PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS. 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
4. **da Silva-Nunes, M.; RAMALHO, A. A.; PRADO, P. R.; SOUZA, O. F.** Participação em banca de Daniela Silva de Araújo. Determinantes sociais da saúde, prevalência e fatores associados a auto percepção de saúde na população urbana do município de Mancio Lima, Acre.. 2020. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
5. **da Silva-Nunes, M.; RAMALHO, A. A.; MARCHIONI, D..** Participação em banca de Flavia Santos Batista Dias. Tendência temporal do excesso de peso e obesidade em adultos de Rio Branco.. 2019. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
6. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA; SOUZA, O. F.; ESCOBAR, A. L..** Participação em banca de Cristiano Lucas de Menezes Alves. Estado nutricional e fatores associados entre crianças indígenas Wari menores de 5 anos de idade.. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
7. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA; ARARUNA, R. C.; PINTO, W. J..** Participação em banca de Eder Ferreira de Arruda. Contribuição da malária para ocorrência de anemia em área urbana de transmissão de Plasmodium (Mâncio Lima, Acre). 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
8. **DA SILVA-NUNES, M.; CODECO, C. T.; SOUZA, O. F.** Participação em banca de Andréia da Silva Guimarães. A Estrada do Pacífico e atenção à saúde materno-infantil no município de Assis Brasil, Acre. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
9. **DA SILVA-NUNES, M.; MUNIZ, P. T..** Participação em banca de Alanderson Alves Ramalho. Estado nutricional de crianças menores de cinco anos no município de Assis Brasil - AC, antes e após a pavimentação da BR-317 (Interoceanica).. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
10. **DA SILVA-NUNES, M.; KOIFMAN, R. J.; KOIFMAN, S..** Participação em banca de Ana Maria Coelho Carvalho. Morbi-mortalidade das Neoplasias de Cabeça e Pescoço no Brasil e em Rio Branco, AC.. 2010. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
11. **da Silva-Nunes, M.; KOIFMAN, S.; ESCOBAR, A. L..** Participação em banca de KARINE PINHEIRO DE SOUZA. MORBI-MORTALIDADE NOS DISTRITOS SANITÁRIOS ESPECIAIS INDÍGENAS DO ALTO RIO JURUÁ E PURUS. 2009. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.

Qualificações de Doutorado

1. **RAMALHO, A. A.; DA SILVA- NUNES, MÔNICA; SOARES, R. M.; GUEDINE, C. R. C..** Participação em banca de FLÁVIA SANTOS BATISTA DIAS. ESCOLHAS ALIMENTARES, QUALIDADE DA DIETA E ESTADO NUTRICIONAL EM UNIVERSITÁRIOS DA REGIÃO NORTE DO BRASIL. 2022. Exame de qualificação (Doutorando em Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
- 2.

DA SILVA-NUNES, MÔNICA; AMENDOEIRA, R.. Participação em banca de Izabel Cristina dos Reis. Epidemiologia da paisagem da malária em área de transmissão urbana da Amazonia. 2014. Exame de qualificação (Doutorando em Medicina Tropical) - Fundação Oswaldo Cruz.

Qualificações de Mestrado

1. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA**; RAMALHO, A. A.; PINTO, W. J.; SOUZA, O. F.. Participação em banca de NATANAEL GUIMARÃES RIBEIRO. A PRÁTICA DA ATIVIDADE FÍSICA EM UM MUNICÍPIO AMAZÔNICO: PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS (MÂNCIO LIMA, ACRE). 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
2. **da Silva-Nunes, M.**; RAMALHO, A. A.; OLIVEIRA, M. X.. Participação em banca de YASMIM KAROLINE RIBEIRO. Percepção de estresse e fatores associados entre estudantes universitários do Acre durante a pandemia da COVID-19. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
3. RAMALHO, A. A.; SOUZA, O. F.; CARVALHO, C. M.; **DA SILVA-NUNES, M.**. Participação em banca de Daniela Silva de Araujo. Utilização dos serviços de saúde e prevalência de morbidades autoreferidas na população urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
4. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA**; ESCOBAR, A. L.; Coimbra, C.. Participação em banca de Cristiano Lucas de Menezes Alves. Caracterização de saúde de crianças indígenas W'ari, menores de 60 meses em terras indígenas Lage e Riberião (RO). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
5. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; CODECO, C. T.; SOUZA, O. F.. Participação em banca de Eder Ferreira de Arruda. Fração atribuível da malária e parasitoses intestinais para anemia em área endêmica.. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
6. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; SOUZA, O. F.; PINTO, W. J.. Participação em banca de Andréia da Silva Guimarães. A ESTRADA DO PACÍFICO E A ATENÇÃO À SAÚDE MATERNO-INFANTIL NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE. 2012. 2011. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
7. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; MUNIZ, P. T.; SOUZA, O. F.; BRUNKEN, G.. Participação em banca de Alanderson Alves Ramalho. Estado nutricional de crianças menores de cinco anos no município de Assis Brasil - AC, antes e após a pavimentação da BR-317 (Interoceânica). 2010. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
8. **da Silva-Nunes, Monica**; KOIFMAN, S.; FERREIRA, T. F.. Participação em banca de Ana Maria Coelho Carvalho. Morbi-mortalidade das Neoplasias de Cabeça e Pescoço no Brasil e em Rio Branco, AC. 2008. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
9. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; MUNIZ, P. T.; SOUZA, M. L.. Participação em banca de MARINA ZAGO RAMOS LINO. FATORES ASSOCIADOS A SOBREPESO E OBESIDADE EM ADULTOS NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE. 2008. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
10. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; MARCHIONI, D.; KOIFFMAN, R.. Participação em banca de JULIANO DE PADUA NAKASHIMA. DISTRIBUIÇÃO DA MORTALIDADE E INCIDENCIA ESTIMADA DE NEOPLASIAS SELECIONADAS (PULMÃO, ESTOMAGO, MAMA, COLO UTERINO, PRÓSTATA, FÍGADO, COLON E LEUCEMIAS) EM RIO BRANCO, AC. 2008. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.
11. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**; KOIFMAN, S.; PINTO, W. J.. Participação em banca de Robéria Mota da Silva. Prevalência de atividade física em Rio Branco, Acre.. 2008. Exame de qualificação (Mestrando em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. RAMALHO, A. A.; NASSERALA, J. C. L.; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**. Participação em banca de Bryan de Sousa Dorea.MECANISMO DE INTERAÇÃO DE ANTICORPOS CONTRA O RECEPTOR DE TSH NA TIREOIDITE AUTOIMUNE. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
2. ALVES RAMALHO, ALANDERSON; DIAS, FLÁVIA SANTOS BATISTA; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA**. Participação em banca de AMANDA LIMA OLIVEIRA.TENDÊNCIA TEMPORAL DO DIABETES MELLITUS NAS CAPITAIS BRASILEIRAS (2006 A 2019). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
3. NEVES, S. A. V. M.; MATOS, I. S.; **da Silva-Nunes, M.**. Participação em banca de Mariana Ramos Barbosa.Leishmaniose tegumentar americana: perfil e controle da doença no extremo oeste do Brasil. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
4. **da Silva-Nunes, Monica**; FONTOURA, P. S.; SANTOS, C. R. I.. Participação em banca de Luis Henrique Barros Colleto.Fatores associados a não-realização de exame de fezes gratuito em uma população amazônica urbana. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
5. RAMALHO, A. A.; MARTINS, F. A.; **da Silva-Nunes, Monica**. Participação em banca de Paloma Átalla Alcântara de Souza.CONSUMO DE DOCES E SUA ASSOCIAÇÃO COM VARIÁVEIS INDIVIDUAIS, SOCIOECONÔMICAS E ALIMENTARES NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
6. **da Silva-Nunes, Monica**; PINTO, W. J.; RAMALHO, A. A.. Participação em banca de Mariana Alves Rezende.O USO DO PROGRAMA RADAROPUS COMO FERRAMENTA DE PESQUISA E ENSINO EM HOMEOPATIA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
7. RAMALHO, A. A.; CODECO, C. T.; **DA SILVA-NUNES, M.**. Participação em banca de Hillary Cristina Borges.COMMODITIES AGRÍCOLAS DA AMAZÔNIA QUEM CONSOME E POR QUÊ? ESTUDO TRANSVERSAL EM UMA POPULAÇÃO AMAZÔNICA URBANA DO ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
8. **da Silva-Nunes, Monica**; PINTO, W. J.; RAMALHO, A. A.. Participação em banca de Elielton dos Santos Gonçalves.CONSUMO REGULAR DE VERDURAS NO EXTREMO OESTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
9. **DA SILVA-NUNES, M.**; PINTO, W. J.; RAMALHO, A. A.. Participação em banca de Douglas Pereira de Almeida.CONSUMO DE FRUTAS E FATORES ASSOCIADOS EM UMA POPULAÇÃO URBANA DA AMAZÔNIA BRASILEIRA OCIDENTAL. 2021.

- Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
10. **DA SILVA-NUNES, M.;** MATOS, I. S.; LIMA, A. G.. Participação em banca de Alana Sperandio Porto.PERFIL DA COBERTURA VACINAL E IDENTIFICAÇÃO DE FATORES ASSOCIADOS A NÃO ADESAO À IMUNIZAÇÃO CONTRA A HEPATITE B, NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, VALE DO JURUÁ, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 11. **da Silva-Nunes, Monica;** ARRUDA, E. F.; CODECO, C. T.. Participação em banca de Cristiane Soares Ferreira Bortolini.VULNERABILIDADE SOCIAL E ALIMENTAR COMO FATORES ASSOCIADOS AO ATO DE CAÇAR PORÉM NÃO AO CONSUMO DE CARNE DE CAÇA: ESTUDO EM MÂNCIO LIMA, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 12. **da Silva-Nunes, Monica;** NEVES, S. A. V. M.; VALE, D. N. F.. Participação em banca de Cinndy Geovana Castro Aguiar.Vacinação contra febre amarela em um município amazônico: prevalência e fatores associados (Mâncio Lima, Acre, 2012). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 13. **DA SILVA-NUNES, M.;** RAMALHO, A. A.; ASSIS, F.. Participação em banca de Bruna Shimizu Nogueira.FATORES ASSOCIADOS AO CONSUMO ALIMENTAR EXCESSIVO DE FRITURAS EM MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL BRASILEIRA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 14. **DA SILVA-NUNES, M.;** BRILHANTE, A. F.; NEVES, S. A. V. M.. Participação em banca de Athena Agatha Albuquerque Freitas.TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA EM SERVIÇO DE REFERÊNCIA DO ESTADO DO ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 15. **DA SILVA-NUNES, M.;** NELEM-COLTURATO, C. B.; HASHIMOTO, R. A.. Participação em banca de Juliene de Oliveira Marques.Avaliação do Teste do Desenho do Relógio em idosos com e sem demência em um serviço de Homeopatia no município de Rio Branco, Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 16. **DA SILVA-NUNES, M.;** HASHIMOTO, R. A.; NELEM-COLTURATO, C. B.. Participação em banca de Leonardo Matos Santos.Avaliação de sintomas depressivos em idosos com e sem demência segundo a escala Cornell em um serviço de Homeopatia em Rio Branco, Acr. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 17. **DA SILVA-NUNES, M.;** HASHIMOTO, R. A.; ALMEIDA, R. D.. Participação em banca de Carlos Antonio de Arroxelas Silva.Sintomas neuropsiquiátricos em idosos com demência acompanhados em um serviço de Homeopatia em Rio Branco, Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 18. **da Silva-Nunes, M.;** RAMALHO, A. A.; PINTO, W. J.. Participação em banca de Raisia Peixoto de Souza.Avaliação do comportamento alimentar de estudantes de Medicina do primeiro período da Universidade Federal do Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 19. **da Silva-Nunes, Monica;** RAMALHO, A. A.; PINTO, W. J.. Participação em banca de Ítalo Mendes de Lima.Consumo de álcool durante a faculdade: coorte de estudantes de Medicina da Universidade Federal do Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 20. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA;** PINTO, W. J.; FONTOURA, P. S.. Participação em banca de Kauan Alves Sousa Madruga.AVALIAÇÃO DO MEEM E DO CDR EM IDOSOS COM E SEM DEMÊNCIA ACOMPANHADOS EM UM SERVIÇO DE HOMEOPATIA EM RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 21. PINTO, W. J.; FONTOURA, P. S.; **da Silva-Nunes, Monica.** Participação em banca de Luiz Fernando Melo Lima.QUALIDADE DE VIDA EM PACIENTES COM DEMÊNCIA ACOMPANHADOS EM UM SERVIÇO DE HOMEOPATIA EM RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 22. **da Silva-Nunes, M.;** LOMONACO, L.; CASSEB, G. B.. Participação em banca de Athaid David Escalante Cayotopa.Determinantes ambientais e não-ambientais da malária em área urbana: uso de mosquiteiro como medida de proteção e fatores associados a seu uso.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 23. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA;** RAMALHO, A. A.; NELEM-COLTURATO, C. B.. Participação em banca de João Vitor Coelho Pacheco.Prevalência e fatores associados a insegurança alimentar na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 24. **da Silva-Nunes, M.;** NELEM-COLTURATO, C. B.; ARARUNA, R. C.. Participação em banca de Rudi Nogueira.Inquérito sobre o consumo alimentar em adultos na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 25. PINTO, W. J.; ARARUNA, R. C.; **DA SILVA-NUNES, M.;** Participação em banca de Wagner Werner Klein.Perfil de morbidades por malária e outras doenças e acesso aos serviços de saúde em Mâncio Lima, no Vale do Juruá, AC. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 26. **da Silva-Nunes, M.;** LOMONACO, L.. Participação em banca de Felipe Monteiro Araujo.Epidemiology of possible relapsing cases of vivax malaria in the Brazilian Amazon.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 27. **DA SILVA-NUNES, M.;** PINTO, W. J.; ARARUNA, R. C.. Participação em banca de Breno Wilson Benevides Andrade.Prevalência de tabagismo na população urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 28. **da Silva Nunes, M.;** RAMALHO, A. A.; ARARUNA, R. C.; PINTO, W. J.. Participação em banca de Paula Rubia Jornada Bastos.PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS A MORBIDADE EM CRIANÇAS DE 6 A 12 ANOS DA CIDADE DE ASSIS BRASIL, NA AMAZÔNIA BRASILEIRA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 29. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** PULICI, G. A.; MENEZES, K. S.. Participação em banca de Ana Paula Santos.Prevalência e fatores associados a morbidades em crianças de 0 a 5 anos da cidade de Iñapari, na Amazônia Peruana.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 30. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** UCHOA, R.; LOBATO, C. M. O.. Participação em banca de Lucas Carvalho Dantas.Tratamento da Hepatite Delta em uma unidade de referencia da Amazônia Ocidental: uma experiencia da vida real.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
 - 31.

- DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** Bezerra, PCL. Participação em banca de Alvaro Guimarães Paula. Crenças em Hipertensão: estudo na Atenção Primária a Saúde de uma capital da Amazônia Brasileira. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
32. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA;** NELEM-COLTURATO, C. B.; RAMALHO, A. A.. Participação em banca de Cássio Braga e Braga. EFEITOS COLATERAIS RELACIONADOS AO USO DE ANTIMALÁRICOS NA POPULAÇÃO URBANA DE MÂNCIO LIMA, AC. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
33. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA;** LOMONACO, L.; RAMALHO, A. A.. Participação em banca de Andreus Roberto Schlosser. Recurrence of Falciparum Malaria under Coartem Treatment in the city of Mâncio Lima, Acre, Brazil.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
34. **DA SILVA-NUNES, M.;** PINTO, W. J.; NELEM-COLTURATO, C. B.. Participação em banca de Maria Gabriela Silva Guimarães. Child Health in the Peruvian Amazon: Prevalence and Factors Associated with Referred Morbidity and Health Care Access in the City of Iñapari. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
35. **DA SILVA-NUNES, M.;** ARARUNA, R. C.; FRANCA, S. S.. Participação em banca de Rayanne Alves de Arruda. Prevalência de malária e outras morbidades durante a gravidez de mulheres residentes na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
36. **DA SILVA-NUNES, M.;** ASSIS, F.. Participação em banca de Waledya Araujo Lopes de Melo e Assis. Filling the gaps in Aki epidemiology: a multicenter prospective study in Western Amazon.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
37. **da Silva-Nunes, M.;** LOBATO, C. M. O.. Participação em banca de Edmar Santana Oliveira Filho. Resposta ao uso de análogos de Nucleosí(tí)deos na Hepatite B crônica em centro de referência na Amazônia Ocidental.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
38. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** LOBATO, C. M. O.. Participação em banca de Fariza Fernandes Siqueira. Perfil dos pacientes com tuberculose e multiresistência aos tuberculostáticos atendidos no serviço de assistência especializada em Rio Branco, Acre.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
39. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** ASSIS, F.; SILVEIRA, R. P.. Participação em banca de Loema do Amaral Firmino. Diferenças nas causas de hospitalização entre crianças indígenas e não indígenas, menores de 10 anos, no estado do Acre.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
40. **DA SILVA-NUNES, M.;** Participação em banca de Breno Matos Delfino. Evolução das Condições Socioeconômicas e Análise Espaço-Temporal de Giardíase e Helmintíases em Crianças da Amazônia Brasileira. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
41. **DA SILVA-NUNES, M.;** NELEM-COLTURATO, C. B.. Participação em banca de Athos Muniz Braña. PERFIL DAS MORBIDADES INFANTIS NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, AC (2003-2010). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
42. **da Silva-Nunes, M.;** Araújo, Thiago Santos de. Participação em banca de Antonio Camargo Martins. Agrupamento de sintomas da malária não grave em pacientes semi-imunes da Amazônia.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
43. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA;** NELEM-COLTURATO, C. B.; LEAL, O.. Participação em banca de Thasciany Moraes Pereira. Evolução da hepatite A prevalência e fatores associados em crianças da Amazônia entre 2003 e 2010 .. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
44. **DA SILVA- NUNES, MÔNICA.** Participação em banca de Fernando Luiz Cunha Castelo Branco. Socioeconomic inequalities are still a barrier to full child vaccine coverage in the Brazilian Amazon: a cross-sectional study in Assis Brasil, Acre, Brazil. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
45. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** PEREIRA FILHO, A.; BARREIROS, R.. Participação em banca de Rodolfo Furtado Dias Rodrigues. Perfil do Carcinoma Brônquico: Epidemiológico, Clínico, Estadiamento TNM e Sobrevida, na Cidade de Rio Branco Acre, Brasil. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
46. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** RAMALHO, A. A.; SOUZA, O. F.. Participação em banca de Saulo Augusto Silva Mantovani. Prevalência e fatores associados ao déficit de estatura para idade em menores de cinco anos: estudo de base populacional em Assis Brasil, Acre, 2011.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
47. **DA SILVA-NUNES, MÔNICA;** ASSIS, F.; FAGUNDES, F.. Participação em banca de Humberto Oliart Guzman. Epidemiologia e controle da Toxocaríase infantil na Amazônia ocidental: Estudo de base populacional. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.
48. **DA SILVA-NUNES, M.;** UCHOA, R.; NEGREIROS, S. C.. Participação em banca de Emanuele da Silva Ribeiro. Aspectos Epidemiológicos e Clínicos da Malária no município de Cruzeiro do Sul, Acre- 2008. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. UCHOA, R.; DANTAS, T.; **DA SILVA-NUNES, MÔNICA.** concurso publico para professor substituto de Semiologia. 2015.
2. **DA SILVA-NUNES, M.;** OLIVEIRA, C. C.; SANTOS, F. G. A.. Concurso publico para docente efetivo em Patologia Humana. 2013. Universidade Federal do Acre.
3. **DA SILVA-NUNES, M.;** SANTOS, F. G. A.. Concurso público para Professor Substituto de Microbiologia Medica. 2013. Universidade Federal do Acre.
4. **da Silva-Nunes, M.;** CASSEB, G. B.; PINTO, W. J.. Concurso publico para Professor Substituto - área de Patologia. 2011. Universidade Federal do Acre.
5. **DA SILVA-NUNES, M.;** PINTO, W. J.; MAIA, L. M. H.; FARIAS, E. S.. Concurso público para a carreira de Magistério Superior - área Estudo Morfofuncional Humano. 2010. Universidade Federal do Acre.

6. MUNIZ, P. T.; **da Silva-Nunes, M.**. Concurso Público para a carreira de Professor do Magistério Superior- Área de Epidemiologia e Informação. 2008. Universidade Federal do Acre.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. HEPATOLOGIA DO MILÊNIO. 2015. (Simpósio).
2. Oficina de Saude Indigena - Abrasco. 2015. (Oficina).
3. XIX Congresso Brasileiro de Infectologia. 2015. (Congresso).
4. 50º Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2014. (Congresso).
5. 66ª Reunião Anual da SBPC. 2014. (Congresso).
6. ASTMH 62nd Annual Meeting. 2013. (Congresso).
7. XXIII Congresso Brasileiro de Parasitologia. Malaria. 2013. (Congresso).
8. XVIII International Congress of Tropical Medicine and Malaria. Infeccao Assintomatica. 2012. (Congresso).
9. XLVII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. Perfil Epidemiológico da Leishmaniose Tegumentar Americana no município de Assis Brasil, Acre (2003-2006).. 2011. (Congresso).
10. Colloquim on Neglected Tropical Diseases.Malaria characteristics, risk factors, spatial distribution and perspectives for control: a longitudinal study in a rural community in the Brazilian Amazon. 2009. (Simpósio).
11. Fundamentals of International Clinical Research Workshop. 2008. (Oficina).
12. I Oficina sobre Infecção Plasmodial Assintomática.Infecção assintomática: contexto epidemiológico em área de assentamento rural. 2008. (Oficina).
13. Keystone Symposium on Malaria: Immunology, Pathogenesis and Vaccine Perspectives.Epidemiological, genetic and immunological risk factors for malaria in a rural amazonian cohort (Granada, Acre, Brazil).. 2008. (Simpósio).
14. 56th Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene. Malaria - Epidemiology II. 2007. (Congresso).
15. Reunião de Coordenadores de Projetos de Pesquisa sobre Epidemiologia da Dengue.Dinâmica de transmissão da dengue e outras arboviroses em área rural e seus determinantes: estudo longitudinal na Amazônia Ocidental brasileira. 2007. (Outra).
16. Seminário Henrique Aragão.Clinical spectrum of uncomplicated malaria in semi-immune Amazonians: beyond the symptomatic vs asymptomatic dichotomy.. 2007. (Seminário).
17. Workshop em Modelagem em Estudos Longitudinais. 2007. (Oficina).
18. XII Seminário Laveran & Deane sobre Malária. 2007. (Seminário).
19. I World Congress of Public Health Nutrition. How much anaemia in schoolchildren, adolescents and adults is attributable to iron deficiency? A community-based study in rural Amazonia.. 2006. (Congresso).
20. VI São Paulo Research Conference Mecanismos de Infecção e Vacinas .Associação entre Polimorfismos genéticos humanos e malária vivax: estudo longitudinal em uma coorte rural amazônica (Granada, AC).. 2006. (Encontro).
21. XLII Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical. 2006. (Congresso).
22. 51º Congresso Brasileiro de Ginecologia e Obstetrícia. Epidemiologia da Malária na Gestaçao: Estudo de Coorte na Amazônia Ocidental. 2005. (Congresso).
23. Oficina Advanced Biostatistics for Epidemiology . 2005. (Oficina).
24. Seminário sobre Métodos em Epidemiologia Estudos de Coorte.Epidemiologia da malária: fatores de risco e de proteção em uma coorte rural amazônica. 2005. (Seminário).
25. III Simpósio Internacional sobre Arbovírus dos Trópicos e Febres Hemorrágicas.Dinâmica de transmissão da dengue e outras arboviroses em área rural e seus determinantes: estudo longitudinal na Amazônia Ocidental brasileira.. 2004. (Simpósio).
26. VI Congresso Brasileiro de Epidemiologia. Anemia e Deficiência de Ferro em pré-escolares da Amazônia Brasileira.. 2004. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado




1. Jéssica Borsoi Maia do Carmo. Morbidade hospitalar de indígenas no Acre antes e durante a pandemia de COVID-19.. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre. (Orientador).

Tese de doutorado

1. Flávia Santos Batista. ESTADO NUTRICIONAL, COMPORTAMENTO ALIMENTAR E AUTO PERCEPÇÃO DA IMAGEM CORPORAL EM ACADÊMICAS DOS CURSOS DE SAÚDE EM RIO BRANCO-ACRE.. Início: 2020. Tese (Doutorado em Doutorado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre. (Coorientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Natanael Guimaraes Ribeiro. A PRÁTICA DE ATIVIDADE FÍSICA EM UM MUNICÍPIO AMAZÔNICO (Mâncio Lima, Acre): PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS.. 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Monica da Silva Nunes.
2.  Yasmim Karoline Ribeiro. FATORES ASSOCIADOS AO ESTRESSE PERCEBIDO ELEVADO ENTRE ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS DO ACRE, DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19.. 2022. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Monica da Silva Nunes.
3.  Daniela Araujo. Autopercepção de Saúde e fatores associados na população urbana de Mâncio Lima, AC.. 2018. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, . Orientador: Monica da Silva Nunes.
4. Cristiano Alves. As iniquidades e os determinantes sociais da saúde e da doença das crianças indígenas Wari Rondônia.. 2016. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, . Orientador: Monica da Silva Nunes.
5. Eder Arruda. Fração atribuível da malária e parasitoses intestinais para anemia em área endêmica.. 2014. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, . Orientador: Monica da Silva Nunes.
6. Andréia da Silva Guimarães. A ESTRADA DO PACÍFICO E A ATENÇÃO À SAÚDE MATERNO-INFANTIL NO MUNICÍPIO DE ASSIS BRASIL, ACRE. 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, . Orientador: Monica da Silva Nunes.
7. Alanderson Alves Ramalho. Estado nutricional de crianças menores de 5 anos no município de Assis Brasil, AC, antes e após a pavimentação da BR-317 (Interoceânica). 2012. Dissertação (Mestrado em Saúde Coletiva) - UFAC, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Monica da Silva Nunes.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Paloma Átalla Alcântara de Souza. CONSUMO DE DOCES E SUA ASSOCIAÇÃO COM VARIÁVEIS INDIVIDUAIS, SOCIOECONÔMICAS E ALIMENTARES NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
2. Mariana Ramos Barbosa. LEISHMANIOSE TEGUMENTAR NA AMAZÔNIA: PERFIL ATENDIDO EM SERVIÇO ESPECIALIZADO NO ACRE, BRASIL. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
3. Mariana Alves Rezende. O USO DO PROGRAMA RADAROPUS COMO FERRAMENTA DE PESQUISA E ENSINO EM HOMEOPATIA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
4. Hillary Cristina Borges. COMMODITIES AGRÍCOLAS DA AMAZÔNIA QUEM CONSUME E POR QUÊ? ESTUDO TRANSVERSAL EM UMA POPULAÇÃO AMAZÔNICA URBANA DO ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
5. Elielton dos Santos Gonçalves. CONSUMO REGULAR DE VERDURAS NO EXTREMO OESTE DA AMAZÔNIA BRASILEIRA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
6. Douglas Pereira de Almeida. CONSUMO DE FRUTAS E FATORES ASSOCIADOS EM UMA POPULAÇÃO URBANA DA AMAZÔNIA BRASILEIRA OCIDENTAL. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
7. Alana Sperandio Porto. PERFIL DA COBERTURA VACINAL E IDENTIFICAÇÃO DE FATORES ASSOCIADOS A NÃO ADESÃO À IMUNIZAÇÃO CONTRA A HEPATITE B, NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, VALE DO JURUÁ, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
8. Cristiane Soares Ferreira Bortolini. VULNERABILIDADE SOCIAL E ALIMENTAR COMO FATORES ASSOCIADOS AO ATO DE CAÇAR PORÉM NÃO AO CONSUMO DE CARNE DE CAÇA: ESTUDO EM MÂNCIO LIMA, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
9. Bruna Shimizu Nogueira. FATORES ASSOCIADOS AO CONSUMO ALIMENTAR EXCESSIVO DE FRITURAS EM MUNICÍPIO DA AMAZÔNIA OCIDENTAL BRASILEIRA. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
10. Athena Agatha Albuquerque Freitas. TRATAMENTO DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA EM SERVIÇO DE REFERÊNCIA DO ESTADO DO ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
11. Luis Henrique Barros Colleto. Fatores associados a não-realização de exame de fezes gratuito em uma população amazônica urbana. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
12. Cinndy Geovana Castro Aguiar. Vacinação contra febre amarela em um município amazônico: prevalência e fatores associados (Mâncio Lima, Acre, 2012). 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
13. Carlos Antonio de Arroxelas Silva. Sintomas neuropsiquiátricos em idosos com demência acompanhados em um serviço de Homeopatia em Rio Branco, Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
14. Leonardo Matos Santos. AVALIAÇÃO DE SINTOMAS DEPRESSIVOS EM IDOSOS COM E SEM DEMÊNCIA SEGUNDO A ESCALA CORNELL ACOMPANHADOS EM UM SERVIÇO DE HOMEOPATIA EM RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
15. Ítalo Mendes de Lima. Consumo de álcool durante a faculdade: coorte de estudantes de Medicina da Universidade Federal do Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
16. Raisal Peixoto de Souza. Avaliação do comportamento alimentar de estudantes de Medicina do primeiro período da Universidade Federal do Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do

- Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
17. Kauan Alves Sousa Madruga. AVALIAÇÃO DO MEEM E DO CDR EM IDOSOS COM E SEM DEMÊNCIA ACOMPANHADOS EM UM SERVIÇO DE HOMEOPATIA EM RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 18. Luiz Fernando Melo Lima. QUALIDADE DE VIDA EM PACIENTES COM DEMÊNCIA ACOMPANHADOS EM UM SERVIÇO DE HOMEOPATIA EM RIO BRANCO, ACRE. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 19. Juliene de Oliveira Marques. Avaliação do Teste do Desenho do Relógio em idosos com e sem demência em um serviço de Homeopatia no município de Rio Branco, Acre. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 20. Victor Cavalcante Muricy. Leishmaniose tegumentar americana: perfil e controle da doença no extremo oeste do Brasil.. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 21. Athaid David Escalante Cayotopa. Determinantes ambientais e não-ambientais da malária em área urbana: uso de mosquiteiro como medida de proteção e fatores associados a seu uso.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 22. João Vitor Coelho Pacheco. Prevalência e fatores associados a insegurança alimentar na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 23. Rudi Nogueira. Inquérito sobre o consumo alimentar em adultos na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 24. Wagner Werner Klein. Perfil das morbidades por malária e outras doenças, e acesso aos serviços de saúde em Mâncio Lima, no Vale do Juruá, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 25. Felipe Monteiro Araujo. Epidemiology of possible relapsing cases of vivax malaria in the Brazilian Amazon.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 26. Breno Wilson Benevides Andrade. Prevalência de tabagismo na população urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 27. Maria Gabriela Silva Guimarães. Child Health in the Peruvian Amazon: Prevalence and Factors Associated with Referred Morbidity and Health Care Access in the City of Iñapari. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 28. Rayanne Alves de Arruda. Prevalência de malária e outras morbidades durante a gravidez de mulheres residentes na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 29. Aline Ferreira da Silva. AVALIAÇÃO DA EXECUÇÃO DO PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLE DE HEPATITES VIRAIS NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, ESTADO DO ACRE, AMAZÔNIA BRASILEIRA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 30. Mardelson Nery de Souza. Aspectos Clínico Epidemiológicos dos Acidentes por Animais Peçonhentos em Mâncio Lima, Acre.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 31. Paula Rubia Jornada Bastos. PREVALÊNCIA E FATORES ASSOCIADOS A MORBIDADE EM CRIANÇAS DE 6 A 12 ANOS DA CIDADE DE ASSIS BRASIL, NA AMAZÔNIA BRASILEIRA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 32. Ana Caroline Santana dos Santos. AVALIAÇÃO DO CALENDÁRIO VACINAL INDÍGENA EM POPULAÇÃO INFANTIL DE ZERO A CINCO ANOS, RESIDENTES EM ALDEIAS LOCALIZADAS NO MUNICÍPIO DE GUAJARA-MIRIM, RONDÔNIA.. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 33. Ana Paula Santos. Prevalência e fatores associados a morbidades em crianças de 0 a 5 anos da cidade de Iñapari, na Amazônia Peruana.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 34. Andreus Roberto Schlosser. Recurrence of Falciparum Malaria under Coartem Treatment in the city of Mâncio Lima, Acre, Brazil.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 35. Cassio Braga e Braga. EFEITOS DA CLOROQUINA E DA PRIMAQUINA NA REDUÇÃO DOS SINTOMAS DE MALÁRIA VIVAX E APARECIMENTO DE EFEITOS COLATERAIS NO MUNICÍPIO DE MÂNCIO LIMA, AC. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 36. Antonio Camargo Martins. Agrupamento de sintomas da malária não grave em pacientes semi-imunes da Amazônia.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 37. Thasciany Moraes Pereira. Evolução da hepatite A prevalência e fatores associados em crianças da Amazônia entre 2003 e 2010 .. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 38. Fernando Luiz Cunha Castelo Branco. Desigualdades socioeconômicas ainda são uma barreira para a plena cobertura vacinal infantil na Amazônia brasileira : um estudo transversal em Assis Brasil , Acre, Brasil. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 39. Breno Matos Delfino. Evolução das condições sócio-econômicas e sua relação com as mudanças espaço-temporais da giardíase e helmintíases em crianças da Amazônia.. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
 40. Athos Muniz Braña. Perfil das morbidades Infantis no município de Assis Brasil, AC (2003-2010). 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.

41. Humberto Oliart Guzman. Epidemiologia e controle da Toxocaríase infantil na Amazônia ocidental: Estudo de base populacional. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
42. Saulo Augusto Silva Mantovani. Prevalência e fatores associados ao déficit de estatura para idade em menores de cinco anos: estudo de base populacional em Assis Brasil, Acre, 2011.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.

Iniciação científica

1. Gustavo Gomes Dib. De Alceu Valença a Zequinha de Abreu: o uso da música segundo a Teoria dos 5 elementos da MTC no tratamento do COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
2. Edivanio Gonçalves da Silva Santos. Autopercepção global de saúde em pessoas com COVID-19 submetidas a intervenção musical segundo a Teoria dos 5 Elementos da Medicina Tradicional Chinesa.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
3. Joao Gabriel Gomes Queiroz. Efeitos da música segundo a Teoria dos 5 elementos da Medicina Tradicional Chinesa na necessidade de tratamento farmacológico e hospitalar de pacientes com COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
4. Thiago dos Santos Inacio. Fatores associados à aderência a um protocolo de musicoterapia segundo a Medicina Tradicional Chinesa no tratamento de COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
5. Vitor Hugo Leocadio de Oliveira. O efeito de músicas e canções brasileiras segundo a Teoria dos 5 Elementos da Medicina Tradicional Chinesa nos sintomas de dispneia, fadiga e pior sintoma em pacientes com COVID-19.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
6. Anderson José de Oliveira. Comparação entre o método de repertorização manual e digital utilizando o software RadarOpus em pacientes idosos atendidos no Hospital do Idoso da Fundação Hospitalar do Acre.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
7. Geovana Darc de Oliveira Otero. Diagnóstico homeopático pelo método manual clássico hahnemanniano, baseado na Materia Medica de Hahneman, em um grupo de pacientes idosos atendidos no Hospital do Idoso da Fundação Hospitalar do Acre.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
8. Lucas Oliveira Braga. Uso do software RadarOpus na definição do diagnóstico homeopático baseado na Materia Medica de Hahneman.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
9. Carlos Antonio de Arroxelas Silva. SINTOMAS E DIAGNÓSTICOS HOMEOPÁTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA DE ALZHEIMER: ESTUDO PILOTO NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
10. Kauan Alves Sousa Madruga. INTOMAS E DIAGNÓSTICOS HOMEOPÁTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA DE ALZHEIMER: ESTUDO PILOTO NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
11. Luiz Fernando Melo Lima. SINTOMAS E DIAGNÓSTICOS HOMEOPÁTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA DE ALZHEIMER: ESTUDO PILOTO NO MUNICÍPIO DE RIO BRANCO, ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
12. Douglas Pereira de Almeida. AURICULOTERAPIA E CHI KUNG PARA A REDUÇÃO DO ESTRESSE E DA INSÔNIA: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
13. Jessica Moreira Diniz. AURICULOTERAPIA E CHI KUNG PARA A REDUÇÃO DO ESTRESSE E DA INSÔNIA: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
14. Paloma Atalla Alcantara de Souza. AURICULOTERAPIA E CHI KUNG PARA A REDUÇÃO DO ESTRESSE E DA INSÔNIA: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
15. Bruna Shimizu Nogueira. ENFRENTAMENTO DE DORES CRONICAS E GANHO DE PESO COM AURICULOTERAPIA E CHI KUNG: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
16. Cristiane Soares Ferreira Bortolini. ENFRENTAMENTO DE DORES CRONICAS E GANHO DE PESO COM AURICULOTERAPIA E CHI KUNG: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
17. Danielly Andressa Silva. ENFRENTAMENTO DE DORES CRONICAS E GANHO DE PESO COM AURICULOTERAPIA E CHI KUNG: ENSAIO CLINICO NA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
18. Edivanio Gonçalves da Silva Santos. MEDICINA TRADICIONAL CHINESA, MÚSICA E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA: UM ESTUDO PILOTO.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
19. Gustavo Gomes Dib. MEDICINA TRADICIONAL CHINESA, MÚSICA E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA: UM ESTUDO PILOTO.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
20. Vitor Hugo Leocadio de Oliveira. MEDICINA TRADICIONAL CHINESA, MÚSICA E INSUFICIÊNCIA CARDÍACA: UM ESTUDO PILOTO.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva

Nunes.

21. Aldem Kelwin Oliveira dos Anjos. SOBREPESO, OBESIDADE, CONSUMO ALIMENTAR, SEDENTARISMO E USO DE ÁLCOOL E TABACO EM UMA COORTE DE ESTUDANTES DE MEDICINA DA UFAC. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
22. Italo Mendes de Lima. SOBREPESO, OBESIDADE, CONSUMO ALIMENTAR, SEDENTARISMO E USO DE ÁLCOOL E TABACO EM UMA COORTE DE ESTUDANTES DE MEDICINA DA UFAC. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
23. Matheus Santaella Gonsales. SOBREPESO, OBESIDADE, CONSUMO ALIMENTAR, SEDENTARISMO E USO DE ÁLCOOL E TABACO EM UMA COORTE DE ESTUDANTES DE MEDICINA DA UFAC. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
24. Andre Douglas Marinho da Silva. ADOÇÃO DE ANIMAIS COMO FATOR MODIFICADOR DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO EM ALUNOS DO CURSO DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
25. Elielton dos Santos Gonçalves. Adoção de animais como fator modificador de ansiedade e depressão em alunos do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
26. Juliene de Oliveira Marques. Adoção de animais como fator modificador de ansiedade e depressão em alunos do curso de Medicina da Universidade Federal do Acre. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
27. JOÃO VITOR COELHO PACHECO. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
28. ANA CAROLINE SANTANA DOS SANTOS. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
29. ARTUR CARVALHO LIMA. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
30. Felipe Monteiro de Araujo. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
31. Paula Rúbia Jornada Bastos. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
32. Victor Cavalcante Muricy. AVALIAÇÃO DAS CONSEQUÊNCIAS CLÍNICAS, TRATAMENTO DA MALÁRIA VIVAX E FALCIPARUM E EFEITO DAS MEDIDAS DE CONTROLE EM MÂNCIO LIMA, ACRE.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
33. Paula Rubia Jornada Bastos. PANORAMA DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE, MORBIDADES TRANSMISSÍVEIS E NÃO-TRANSMISSÍVEIS E ACESSO AOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO BÁSICA EM MANCIO LIMA, ACRE.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
34. Ana Caroline Santana dos Santos. PANORAMA DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE, MORBIDADES TRANSMISSÍVEIS E NÃO-TRANSMISSÍVEIS E ACESSO AOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO BÁSICA EM MANCIO LIMA, ACRE.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
35. Felipe Monteiro Araujo. PANORAMA DAS CONDIÇÕES DE SAÚDE, MORBIDADES TRANSMISSÍVEIS E NÃO-TRANSMISSÍVEIS E ACESSO AOS SERVIÇOS DE ATENÇÃO BÁSICA EM MANCIO LIMA, ACRE.. 2014. Iniciação Científica - Universidade Federal do Acre, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
36. Andreus Roberto Schlosser. Determinantes da malária em área urbana: estudo retrospectivo de base populacional em Mâncio Lima, Acre.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
37. Antonio Camargo Martins. Prevalência do polimorfismo do receptor Duffy em área endêmica de malária.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
38. Athaid David Escalante Cayotopa. Determinantes ambientais e não-ambientais da malária em área urbana: avaliação do uso de mosquiteiro impregnado com inseticida em Mâncio Lima, Acre.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
39. Felipe Monteiro Araujo. Prevalencia e fatores associada a possíveis recaídas de P. vivax em uma coorte urbana de Mancio Lima, Acre.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
40. Rayanne Alves de Arruda. Prevalência de Malária e outras morbidades durante a gestação de mulheres residentes na área urbana de Mâncio Lima, Acre.. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
41. Antonio Camargo Martins. Comportamento clínico e fatores associados às infecções assintomáticas pelo Plasmodium em área urbana da Amazônia Ocidental. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
42. Felipe Monteiro Araujo. Comparação dos resultados do diagnóstico microscópico de malária (gota espessa) e teste molecular (PCR) em estudo de base populacional na área urbana de Mâncio Lima, AC.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.

43. Andreus Roberto Schlosser. Exposição prévia ao Plasmodium e determinantes da malária em área urbana: estudo de base populacional em Mâncio Lima, Acre.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
44. Athaid David Escalante Cayotopa. Determinantes ambientais e não-ambientais da malária em área urbana: uso de mosquiteiro como medida de proteção e fatores associados a seu uso.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
45. Rayanne Alves de Arruda. Realização e adequação do pré-natal em Assis Brasil, AC.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
46. Breno Matos Delfino. IMPACTOS DA ESTRADA DO PACÍFICO SOBRE A SAÚDE DA POPULAÇÃO DE ASSIS BRASIL, AC: AVALIAÇÃO DA PREVALÊNCIA DE PARASITÓSES INTESTINAIS EM MENORES DE 12 ANOS APÓS DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO COM ANTI-HELMÍNTICOS.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
47. Thasciany Moraes Pereira. Avaliação de co-morbidades em área de transmissão de malária: prevalência e fatores associados à Hepatite A em Mâncio Lima, no Vale do Juruá, AC.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
48. Wagner Werner Klein. Perfil de morbidades por malária e outras doenças e acesso aos serviços de saúde em Mâncio Lima, no Vale do Juruá, AC. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
49. Cassio Braga e Braga. Parasitoses intestinais e anemia em área de transmissão de malária: estudo de base populacional em Mâncio Lima, AC.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
50. Maria Gabriela Silva Guimarães. Impactos nutricionais da estrada do Pacífico sobre a saúde e nutrição da população de Assis Brasil, AC: Prevalência e fatores associados à anemia em crianças de 6 a 59 meses.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
51. Saulo Augusto Silva Mantovani. Falha terapêutica ao tratamento com Artesunato e Mefloquina na malária falciparum.. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
52. Antonio Camargo Martins. Identificando síndromes clínicas na malária não-complicada: estudo sobre a heterogeneidade e agregação de sintomas.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - UFAC, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
53. Breno Matos Delfino. Distribuição espacial dos casos de parasitoses intestinais na região de fronteira Brasil e o Peru.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
54. Thasciany Moraes Pereira. Soroprevalência da Hepatite A na população infantil do município de Assis Brasil Ac (2003-2010) e fatores associados à soroconversão.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
55. Saulo Augusto Silva Mantovani. Hepatite A na Fronteira Brasil-Peru: aspectos epidemiológicos e distribuição espacial nos municípios de Assis Brasil e Iñapari.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
56. Fernando Luiz Cunha Castelo Branco. Avaliação da cobertura vacinal e fatores associados à aderência ao calendário vacinal em crianças menores de 5 anos na região de fronteira Brasil-Peru: estudo transversal em Assis Brasil e Iñapari.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
57. Athos Muniz Brana. Perfil das Morbidades Infantis na Fronteira Brasil-Peru, nos municípios de Assis Brasil e Iñapari.. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
58. Humberto Oliart Guzman. Prevalência e fatores associados à soropositividade para Toxocaríase em crianças da fronteira entre o Brasil e Peru: estudo transversal em Assis Brasil e Iñapari. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
59. Antonio Camargo Martins. Caracterização clínica e epidemiológica da infecção por plasmódios em área de fronteira agrícola na Amazônia Ocidental brasileira.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
60. Athos Muniz Brana. Perfil das morbidades infantis no município de Assis Brasil, AC (2003-2010). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
61. Breno Matos Delfino. Prevalência e distribuição espacial de parasitoses intestinais na população infantil de Assis Brasil, AC.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
62. Fernando Luiz Cunha Castelo Branco. Avaliação da cobertura vacinal e fatores associados à aderência ao calendário vacinal brasileiro em crianças de 0 a 12 anos do município de Assis Brasil, AC.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
63. Humberto Oliart Guzmán. Prevalência e fatores associados à soroconversão para Toxocara em crianças: estudo longitudinal de base populacional, Assis Brasil, AC.. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
64. Saulo Augusto Silva Mantovani. Impactos da estrada do Pacífico sobre a saúde e nutrição da população de Assis Brasil, AC: estudo longitudinal de base populacional (2003-2011).. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
65. Thasciany Moraes Pereira. Impactos da estrada do Pacífico sobre a saúde Materno-Infantil em Assis Brasil, AC (2003-2010). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
- 66.

- Saulo Augusto Silva Mantovani. Impactos da estrada do Pacífico sobre a saúde e nutrição da população de Assis Brasil, AC.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
67. Humberto Oliart Guzman. Avaliação dos impactos causados pela estrada do Pacífico sobre a saúde da população de Assis Brasil e na transmissão de doenças infecciosas e parasitárias endêmicas na Amazônia.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
68. Athos Muniz Brana. Saúde e nutrição infantil na década de 2000: prevalência de anemia em Assis Brasil, AC.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
69. Breno Matos Delfino. Prevalência e distribuição espacial de parasitoses intestinais na população infantil de Assis Brasil, AC.. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
70. Antonio Camargo Martins. Avaliação dos impactos causados pela estrada do Pacífico sobre a saúde da população de Assis Brasil e na transmissão de doenças infecciosas e parasitárias endêmicas na Amazônia.. 2009. Iniciação Científica - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.

Orientações de outra natureza

1. Lucas Braga. Disciplina de Metodologia Científica. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
2. Gustavo Gomes Dib. Disciplina de Metodologia Científica. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
3. Bruna Rocha. Disciplina de Metodologia Científica. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
4. Katrinny Maria Teodoro Souza. Disciplina de Metodologia Científica. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
5. Matheus Santaella Gonsales. Disciplina de Pesquisa Científica I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
6. Alana Sperandio Porto. Disciplina de Pesquisa Científica I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
7. Juliene de Oliveira Marques. Disciplina de Pesquisa Científica I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
8. Gilberto Almeida Sales Filho. Disciplina de Pesquisa Científica I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
9. Luiz Fernando Melo Lima. Disciplina de Pesquisa Científica I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
10. Leonardo Matos Santos. Disciplina de Iniciação a Extensão. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
11. Elielton dos Santos Goncalves. Disciplina de Iniciação a Extensão. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
12. Vitor Bruno Miranda Neto. Disciplina de Iniciação a Extensão. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
13. Natany de Sousa Franca. Disciplina de Iniciação a Extensão. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
14. Ellen Cristina Cardoso Nascimento. Disciplina de Iniciação a Extensão. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
15. Gabriel Marcos Barbosa. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
16. Thais Caroline Batista Dantas. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
17. Bryan de Sousa Dorea. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
18. Hevelyn Eliza Torres de Almeida Cardoso. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
19. Hillary Cristina Borges. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
20. Lucas Pablo Almendro. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
21. Luís Otávio Silveira Sales. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
22. Luis Henrique Barros Colleto. Disciplina de Patologia I. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
23. Dyemisson Pinheiro. Disciplina de Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
24. Gustavo Neves. Disciplina de Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
25. Regia Beltrao Teixeira. Disciplina de Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
26. Edmar Santana Oliveira Filho. Disciplina de Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
27. Davi Dantas Muniz. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
- 28.

- Felipe Monteiro Araujo. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
29. Felipe Heine Grindi. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
30. Camila Ayumi Hermes. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
31. Veronica Amabile. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
32. Gustavo Friaça. Monitor da disciplina Anatomia Patologica. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
33. Cassio Braga e Braga. Monitor da disciplina de Tecnicas de Analise do Trabalho Cientifico. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
34. Phelipe Rodero Bataglini. Monitor da disciplina de Tecnicas de Analise do Trabalho Cientifico. 2014. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
35. Clinderson Felix Santiago. Monitor da disciplina de Tecnicas de Analise do Trabalho Cientifico. 2014. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
36. Breno Benevides. Abraçoterapia como método de humanização dos cursos da área da Saúde. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
37. Aline Ferreira da Silva. Abraçoterapia como método de humanização dos cursos da área da Saúde. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
38. Mardelson Nery de Souza. Abraçoterapia como método de humanização dos cursos da área da Saúde. 2013. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
39. Humberto Oliart Guzmán. Monitoria de Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
40. Saulo Augusto Silva Mantovani. Monitoria de Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
41. Natali Pires Mendes. Monitoria de Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2012. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
42. Waledya Araujo Lopes de Melo e Assis. Monitoria de Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
43. Antonio Camargo Martins. Monitoria de Microbiologia Médica. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
44. Rafaela Feitosa Anselmi. Monitoria de Microbiologia Médica. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
45. Denise Scaff. Monitoria de Microbiologia Médica. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
46. Raul Pires Borges. Disciplina de Histologia e Histopatologia. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
47. Felipe Rene Alves Oliveira. Disciplina de Anatomia Patologica. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
48. Camila Ayumi Hermes. Disciplina de Anatomia Patologica. 2012. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
49. Larissa Oliveira Nascimento. Resposta Imunológica e Biomarcadores de Susceptibilidade e Resistência a Malária Humana. 2011. Orientação de outra natureza - UFAC, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
50. Rudi Nogueira. Resposta Imunológica e Biomarcadores de Susceptibilidade e Resistência a Malária Humana. 2011. Orientação de outra natureza - UFAC, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
51. Humberto Oliart Guzman. Monitor da disciplina de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
52. Athos Muniz Braña. Monitor da disciplina de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
53. Natali Pires Mendes. Monitor da disciplina de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
54. Lucas Felipe de Macedo. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
55. Kleyton Soares de Brito Oliveira. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
56. Thayrine Medeiros Milhomem. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
57. Lana Araújo. Monitoria de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
58. Alvaro Guimaraes Paula. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
59. Andreus Roberto Schlosser. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
60. Edmar Santana Oliveira Filho. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
61. Guilherme Viana Barbosa. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
62. Rafaela Feitosa Anselmi. Monitor de Histologia e Histopatologia. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.

63. Natali Pires Mendes. Monitora de Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
64. Antonio Camargo Martins. Monitor de Microbiologia Médica. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
65. Lucas Felipe de Macedo. Monitor do projeto Saúde, educação e inclusão social: estabelecendo conexões entre a Saúde e o Meio-Ambiente.. 2011. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
66. Larissa Oliveira Nascimento. Resposta Imunológica e Biomarcadores de Susceptibilidade e Resistência a Malária Humana. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Monica da Silva Nunes.
67. Caroline Graca Parente. Saúde infantil em Assis Brasil: divulgação de resultados e implantação de um sistema de vigilância nutricional. 2010. Orientação de outra natureza. (Saúde Coletiva) - Universidade Federal do Acre, Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
68. André David Marques Alexandre. disciplina Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
69. Antonio Camargo Martins. disciplina Patologia Geral. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
70. Saulo Augusto Silva Mantovani. disciplina Patologia Geral. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
71. Felipe Rene Alves Oliveira. disciplina Patologia Geral. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
72. Breno Delfino Matos. disciplina Histologia e Histopatologia. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
73. Odon Paes Barbosa Júnior. disciplina Histologia e Histopatologia. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
74. Humberto Oliart Guzmán. disciplina Histologia e Histopatologia. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
75. Neemias Santos Carneiro. disciplina Histologia e Histopatologia. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
76. André David Marques Alexandre. disciplina Anatomia Patológica. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, UFAC. Orientador: Monica da Silva Nunes.
77. Antonio Camargo Martins. disciplina Anatomia Patológica. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
78. Felipe Rene Alves Oliveira. disciplina Anatomia Patológica. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
79. Pamela Peres de Oliveira. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
80. Ana Karoline Cavalcanti. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
81. Raissa Guimarães Eufrásio. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
82. Grimar de Paula. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
83. José Luna. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
84. Aline Cristina do Nascimento. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
85. Aguiar Seixas. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
86. Marina DeAngelis Carvalho. Técnicas de Análise do Trabalho Científico. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.
87. Fernando Luís Cunha Castelo Branco. Curso Introdução a Coleta e Analise de Dados Epidemiologicos em Saude. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Acre, Universidade Federal do Acre. Orientador: Monica da Silva Nunes.

Inovação

Projeto de desenvolvimento tecnológico

2020 - Atual

De Alceu Valença a Zequinha de Abreu: o uso da música segundo a MTC no tratamento do COVID-19.

Descrição: Há poucos meses, o novo coronavírus surpreendeu o mundo ao causar uma pandemia de consequências avassaladoras para muitos países. No Brasil, nove ensaios clínicos estão atualmente em andamento, envolvendo a hidroxicloroquina, azitromicina, lopinavir e ritonavir, interferon beta-1b e Remdesivir. Além das medicações em teste no momento, alguns países estão adotando o uso de práticas integrativas como auxiliar no controle do COVID-19, como ervas chinesas, Tai Chi Chuan e Homeopatia. A Política Nacional de Práticas Integrativas e Complementares brasileira inclui a Musicoterapia. Essa terapia foi incluída para ser usada e divulgada no Sistema Único de Saúde, e pode ser

usada como recurso terapêutico para moléstias agudas. De fato, a música tem sido usada em unidades de terapia intensiva para reduzir a ansiedade e o stress dos pacientes entubados, com bom resultado. Somando-se a isso, Musicoterapia dos 5 elementos é o termo designado para a utilização da Música com intuito terapêutico na Medicina Tradicional Chinesa (MTC), utilizando-se da Lei dos 5 movimentos ou elementos. Assim, as músicas são classificadas conforme os elementos Madeira, Fogo, Terra, Metal e Água, e podem ser usadas para o tratamento de desequilíbrios de cada um desses órgãos ou elementos. É possível, portanto, a partir dos diagnósticos da MTC no quadro do COVID-19, instituir um tratamento complementar com música para pacientes com COVID-19. Diante disso, busca-se avaliar, também, o efeito da terapia com música segundo a teoria dos Cinco Elementos da Medicina Tradicional Chinesa em pacientes que tem ou tiveram infecção sintomática pelo COVID-19, através de ensaio clínico do tipo cross-over em que a população do estudo será recrutada online por meio das redes sociais, consistindo de participantes sem covid-19 e participantes com covid-19 que tenham exame comprovatório da infecção ou declaração/relatório médico atestando a infecção, e que serão expostos a uma seleção pré-definida de músicas por 6 dias, avaliando-se o efeito dessa terapia nos sintomas da doença..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / AlAnderson Alves Ramalho - Integrante / Gustavo Gomes Dib - Integrante / Vitor Hugo Leocadio de Oliveira - Integrante / Edivânio Goncalves da Silva Santos - Integrante / THIAGO DOS SANTOS INACIO - Integrante / João Gabriel Gomes Queiroz - Integrante / Adson de Sousa Barbosa - Integrante.

Número de produções C, T & A: 5

O uso do software RadarOpus como ferramenta de pesquisa e ensino em Homeopatia
Descrição: Dentre as várias modalidades de Práticas Complementares incluídas no SUS desde 2006 está a Homeopatia. Entretanto, a homeopatia não consta da grade obrigatória de disciplinas na maioria das escolas medicas brasileiras e portanto os futuros profissionais não entram em contato com ela durante sua formação, além de que há poucas pesquisas na área, justamente por haver poucos profissionais formados pertencentes a área acadêmica e por não haver financiamento da indústria farmacêutica. Além disso, o método de diagnostico homeopático demanda tempo e experiência, pois o remédio é individualizado para os sintomas do paciente. O uso de ferramentas digitais pode ajudar nesse processo, por reduzir o tempo da consulta e do tempo empregado na busca do remédio simillimum, ou seja, do remédio similar aos sintomas do paciente, desde que a ferramenta digital se equipare ao método clássico desenvolvido por Hahneman. Para tanto, é necessário comparar os métodos digitais com o método manual, considerado padrão-ouro para o diagnostico homeopático. Iremos propor neste projeto o emprego de uma ferramenta digital em conjunto com o método clássico de diagnostico homeopático, comparando seus resultados..

Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Monica da Silva Nunes - Coordenador / Lucas Oliveira Braga - Integrante / ANDERSON JOSÉ DE OLIVEIRA - Integrante / GEOVANA DARC DE OLIVEIRA OTERO - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal do Acre - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 3

2019 - 2021

Projeto de extensão

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1. Andreazzi, C.S Andreazzi, M.A.R Bacellar, A.E.F Bueno, M.G CODEÇO, C. T. Coelho, F.C Cordeiro, J.L.P Dal Asta, A.P D Andrea, P.S Escada, M.I.S Fernandes, D.A Fernandes, J Gentile, R. Gonçalves- Oliveira, J Gontijo, A.B Guimarães Jr., P.R Krempser, E Lacerda, A.C.F Lana, R.M Lemos-Costa, P Lopes-Rocha, F Monteiro, A.M.V Nascimento, J.L Neves, T.C Oliveira, L.F.B , *et al.* ; A emergência de novas doenças e a crise da biodiversidade clamam por novas sínteses científicas. *Jornal da Ciência*, 11 set. 2020.

[Imprimir currículo](#)



Pedro Manoel Galetti Junior

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1A



Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7398754661670478>

ID Lattes: **7398754661670478**

Última atualização do currículo em 02/09/2022

possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de São Carlos (1975), mestrado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1979) e doutorado em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1984). É professor titular da Universidade Federal de São Carlos onde também foi Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa (2000-2004) e Vice-Reitor (2008-2012) da UFSCar. Foi presidente da Sociedade Brasileira de Genética (2002-2004). Tem experiência na área de Genética e de Ecologia. Atualmente, mantém interesse na Genética da Conservação e na Ecologia Molecular, tendo com objeto de estudos, o grupo dos peixes e a mastofauna terrestre. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Pedro Manoel Galetti Junior
Nome em citações bibliográficas	GALETTI JUNIOR, P. M.; Galetti, P. M.; Galetti, Pedro M.; Galetti, Pedro Manoel; Galetti Jr, Pedro Manoel; Galetti Jr, Pedro M.; Galetti, Jr., P.M.; GALETTI-JUNIOR, PEDRO MANOEL; GALETTI JR, PEDRO M.; GALETTI, PEDRO; GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL; GALETTI JR., PEDRO MANOEL; JUNIOR, PEDRO MANOEL GALETTI; Manoel Galetti, Pedro; Galetti-Jr, Pedro; Pedro Manoel, Galetti
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/7398754661670478
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0001-5916-6126

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Departamento de Genética e Evolução, Departamento de Genética e Evolução. Via Washington Luis, km 235, Caixa Postal 676 Monjolinho 13565905 - São Carlos, SP - Brasil - Caixa-postal: 676 Telefone: (16) 33518689 URL da Homepage: www.labbmc.ufscar.br
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

1981 - 1984	Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: Aspectos citogenéticos da família Anostomidae (Pisces, Characiformes), Ano de obtenção: 1984. Orientador: Fausto Foresti. Palavras-chave: Evolucao Cariotipica; Anostomidae; peixes. Grande área: Ciências Biológicas
1977 - 1979	Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil. Título: ESTUDOS CITOGENETICOS NA FAMILIA ANOSTOMIDAE DO RIO MOGI-GUACU (SP) (PISCES-TELEOSTEI), Ano de Obtenção: 1979. Orientador:  FAUSTO FORESTI. Palavras-chave: Cromossomos sexuais; Leporinus; peixes. Grande área: Ciências Biológicas
1972 - 1975	Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Pós-doutorado

2015 - 2016	Pós-Doutorado. Stanford University, STANFORD, Estados Unidos. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Grande área: Ciências Biológicas
--------------------	--

1990 - 1992

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: ECOLOGIA MOLECULAR.
Pós-Doutorado.

East Tennessee State University, ETSU, Estados Unidos.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

1988 - 1988

Grande área: Ciências Biológicas

Pós-Doutorado.

Universitat Würzburg, U.W., Alemanha.

Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Formação Complementar

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

1981 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

2013 - Atual

Ensino, Conservação da Fauna, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Genética da Conservação

2013 - Atual

Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Análise Genética da Biodiversidade

4/2005 - Atual

Direção e administração, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR.

Cargo ou função

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Genética e Evolução.

1998 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Genética e Evolução, Departamento de Genética e Evolução.

Linhas de pesquisa

Genética e Aquicultura

1992 - Atual

Ensino, GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Citogenética de Vertebrados

Estrutura e Função dos Cromossomos Eucarióticos

Organização dos Cromossomos Eucarióticos

Tópicos em Genética e Evolução: Fluorocromos Base-específicos e Hibridação in situ

Genética da Conservação

3/1990 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Genética e Evolução, Departamento de Genética e Evolução.

Linhas de pesquisa

Genética da conservação

Genética Evolutiva

1985 - Atual

Ensino, Ecologia e Recursos Naturais, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia Evolutiva

Ecologia Evolutiva de Peixes

Genética na Aquicultura e Conservação de Organismos Aquáticos

2008 - 2012

Direção e administração, Ufscar.

Cargo ou função

Vice Reitor.

1982 - 2012

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biologia Celular

Citologia

Genética I (Básica)

Práticas de Bioquímica e Biologia Celular

8/1981 - 8/2010

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Genética e Evolução, Departamento de Genética e Evolução.

Linhas de pesquisa

Citogenética

10/2000 - 10/2004

Direção e administração, Pró Reitoria de Pós Graduação e Pesquisa.

10/1996 - 10/2000	Cargo ou função Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa. Direção e administração, Pró Reitoria de Pós Graduação e Pesquisa. Cargo ou função
1993 - 1995	Coordenador de Pós-Graduação / PROPG. Direção e administração, Departamento de Genética e Evolução, Departamento de Genética e Evolução. Cargo ou função
1992 - 1994	Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Genética e Evolução. Direção e administração, Ufscar. Cargo ou função
1989 - 1990	Membro do Conselho de Ensino e Pesquisa. Direção e administração, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da UFSCAR. Cargo ou função
3/1988 - 1990	VICE-COORDENADOR DO PROGRAMA DE POS-GRADUACAO EM ECOLOGIA E RECURSOS NATURAIS, UFSCAR.. Direção e administração, Ufscar. Cargo ou função
1987 - 1989	Membro da Câmara de Pós-Graduação e Pesquisa do CEPE. Direção e administração, Programa de Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais, Programa de Pós Graduação Em Ecologia e Recursos Naturais. Cargo ou função
3/1986 - 1988	Membro da Comissão de Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Recursos Naturais. Direção e administração, Ufscar. Cargo ou função
07/1985 - 05/1987	Membro do Conselho Universitário. Direção e administração, Departamento de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Biológicas. Cargo ou função
06/1983 - 05/1985	Suplente da Chefia do Departamento de Ciências Biológicas. Direção e administração, Departamento de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Biológicas. Cargo ou função
3/1983 - 1985	Vice-Presidente da Comissão de Coordenação do Curso de Ciências Biológicas. Direção e administração, Departamento de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Biológicas. Cargo ou função
3/1982 - 2/1984	Membro Vice-Presidente da Comissão de Coordenação de Curso de Ciências Biológicas. Direção e administração, Departamento de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Biológicas. Cargo ou função
3/1982 - 2/1983	Membro Suplente da Câmara Departamental do Departamento de Ciências Biológicas. Direção e administração, Departamento de Ciências Biológicas, Departamento de Ciências Biológicas. Cargo ou função
	Membro da Congregação do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Vínculo institucional

1976 - 1981

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: PROFESSOR ASSISTENTE, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

3/1976 - 7/1981

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biologia Evolutiva e Sistemática
Biologia do Desenvolvimento
Anatomia Comparada dos Cordados
Biologia Geral
Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biologia Geral.
Linhas de pesquisa
Citogenética de Peixes

1976 - 1981

Sociedade Brasileira de Genética, SBG, Brasil.

Vínculo institucional

1976 - Atual

Vínculo: Sócio ativo, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 0

Atividades

11/2004 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Sociedade Brasileira de Genética.
Cargo ou função
Membro do Fórum de Ex-Presidentes da SBG.

11/2002 - 11/2004

Direção e administração, Sociedade Brasileira de Genética.
Cargo ou função
Presidente.

11/2000 - 11/2002

Direção e administração, Sociedade Brasileira de Genética.
Cargo ou função
Primeiro Tesoureiro.

Linhas de pesquisa

1. Citogenética
2. Genética e Aquicultura
3. Genética da conservação
4. Genética Evolutiva
5. Citogenética de Peixes

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

BiCLIMATE: BIOdiversity responses to CLIMATE and land-use changes in Tropical forest Ecosystems

Descrição: O projeto BIOCLIMATE irá estudar as consequências das modificações climáticas e das ações antropogênicas na biodiversidade Amazônica e está dividido em quatro objetivos: resiliência climática das florestas modificadas pela ação antropogênica; monitoramento da biodiversidade de fauna utilizando vários métodos, incluindo o DNA ambiental e as interações tróficas; o papel da diversidade de fauna na recuperação de florestas e o desenvolvimento de um protocolo de recuperação de florestas baseado nas evidências levantadas nos três objetivos anteriores..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Jos Barlow - Coordenador / Thiago Medaglia - Integrante / Bruno Gyovany Maria - Integrante / Filipe França - Integrante / Joice Ferreira - Integrante / Jackeline N. Spínola - Integrante / Alexander C. Lees - Integrante / Jerome Sueur - Integrante / Yves Bas - Integrante / Érika Berenguer - Integrante / Yadvinder Malhi - Integrante / Maurício Moraes Zenker - Integrante.

Financiador(es): BNP Paribas Foundation - Auxílio financeiro.

2019 - Atual

ARBOLES: A trait-based Understanding of LATAM Forest Biodiversity and Resilience

Descrição: As florestas latino ? americanas (LATAM) são epicentros globais de biodiversidade e diversidade ambiental, incluindo a floresta Amazônica, Mata Atlântica, os Chacos, os altos dos Andes, florestas temperadas no Chile e Argentina e florestas da Patagonia. ARBOLES objetiva aumentar o entendimento das respostas das florestas LATAM aos distúrbios antropogênicos locais e mudanças globais, integrando dados de parcelas de florestas já estabelecidas usando análises de características funcionais das plantas, DNA ambiental, experimentais e de sensoriamento remoto. O projeto irá testar a hipótese de que as características funcionais das plantas determinam (i) padrões de biodiversidade, (ii) respostas temporais a mudanças ambientais globais, (iii) sucesso de regeneração em gradiente de influência antropogênica, (iv) performance das espécies em projetos de restauração. O projeto irá utilizar um vasto corpo de metodologias, dentre elas o uso do iDNA (DNA derivado de inseto) para investigar a comunidade de vertebrados e obter informações sobre o grau de defaunação nas florestas LATAM..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Jos Barlow - Integrante / Joice Ferreira - Integrante / Yadvinder Malhi - Integrante / David Galbraith - Coordenador / Luiz Eduardo Aragão - Integrante / Debora Faria - Integrante / Eduardo Mariano Neto - Integrante / Antonio Lara Aguilar - Integrante / Rocío Urrutia - Integrante / Euridice Honorio - Integrante / Sandra Diaz Valeria Falczuk - Integrante / Alfried Vogler - Integrante / Cristina Banks-Leite - Integrante / Imma Oliveras - Integrante.

Financiador(es): Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica - Auxílio financeiro / Consejo Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación Tecnología - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Natural Environment Research Council - Auxílio financeiro / Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - Auxílio financeiro.

2019 - Atual

Incertezas taxonômicas de especies de la familia Anostomidae con distribución en la Amazonia Peruana

Descrição: La familia Anostomidae son peces Neotropicales distribuidos en las principales cuencas de América del Sur. La sistemática y taxonomía de la familia Anostomidae viene sido mejor estudiada, siendo descritos en la última década alrededor de 20 nuevas especies y dos nuevos géneros e incluye actualmente más de 150 especies descritas, distribuidas en 15 géneros. Sin embargo, estudios moleculares han mostrado que aún existe gran nivel de diversidad oculta a nivel de especies, existiendo un número mayor de especies. En el Peru, 25 especies han sido reportadas para la amazonia, siendo

recientemente reportados casos de incertezas taxonómica en la familia para el Perú, como es el caso de *Laemolyta proxima* y *Leporinus friderici*. Este proyecto desea resolver si existen especies crípticas o especies no descritas pertenecientes a la familia Anostomidae dentro de la amazonia peruana. Para ello realizaremos un análisis molecular empleando la metodología del DNA barcoding junto con análisis de delimitación de especies para encontrar potenciales nuevos grupos moleculares. Estos grupos serán trabajados en mayor detalle usando genes mitocondriales y nucleares para ser incluidos en filogenias ya producidas por el investigador principal, que incluyen especies de las cuencas brasileñas y colombianas. Actualmente se piensa que la mayoría de las especies de Anostomidae distribuidas en la amazonia peruana, son compartidas con el resto de la amazonia, pero basado en los resultados recientes podemos suponer que existe un grado de especies endémicas no conocidas para la ciencia. Entre los resultados esperados tenemos la construcción de una biblioteca de referencia de secuencias de ADN de especies de Anostomidae de la amazonia peruana, al menos un artículo científico presentado en una revista indexada de alto impacto, una ponencia realizada en un congreso nacionales y/o internacionales y el apoyo a un tesista de título profesional, promoviendo la capacitación de talento humano..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Jorge Luis Ramirez Malaver - Coordenador / Rina Lastenia Ramirez - Integrante.

Financiador(es): Consejo Nacional de Ciencia Tecnologia e Innovación Tecnologia - Auxílio financeiro.

2019 - Atual

Avaliação, recuperação e conservação da fauna ameaçada de extinção do Centro de Endemismo Pernambuco (CEP)

Descrição: A Mata Atlântica é um dos biomas com maior biodiversidade e, ao mesmo tempo, com um dos maiores níveis de degradação em todo o planeta. O Centro de Endemismo Pernambuco (CEP), que se estendia originalmente ao norte do Rio São Francisco, nos estados da Paraíba, Pernambuco e Alagoas, é hoje a área com o maior número de táxons ameaçados de extinção da Mata Atlântica, e cujos remanescentes florestais estão sob alto risco de desaparecimento, e já contando com espécies extintas. Paradoxalmente, o CEP é também a região mais pobre em estudos científicos em toda a Mata Atlântica. Ao mesmo tempo em que quatro espécies de aves foram recentemente declaradas extintas, novas espécies ainda estão sendo descritas na região, indicando que em muito pouco tempo a ciência não terá mais a chance de registrar possíveis novos táxons e será tarde demais para que ações possam ser propostas para a conservação das espécies ameaçadas. A falta de conhecimento recai não apenas sobre a composição da sua biodiversidade, mas também sobre "onde" ela está concentrada e "por que"? Por isto, esta proposta traz como desafios: 1) aprimorar o conhecimento taxonômico das aves e mamíferos do CEP, que está sendo perdido antes mesmo de ser conhecido; 2) aprimorar o conhecimento sobre os fatores que afetam a distribuição e a persistência dos organismos, com foco no estado de Alagoas; 3) utilizar este conhecimento para propor e colocar em prática ações mais ostensivas e emergenciais de manejo e; 4) aumentar o conhecimento do público em geral sobre o CEP e sobre sua importância, através da divulgação científica. Projeto Temático Financiado pela FAPESP (2017/23548-2)..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Patrícia Domingues de Freitas - Integrante / Mauro Galetti - Integrante / Mercival Roberto Francisco - Integrante / Luis Fábio Silveira - Coordenador / Marco Aurélio Pizo Ferreira - Integrante / Ricardo José Garcia Pereira - Integrante / Hylío Laganá Fernandes - Integrante / José Maurício Barbanti Duarte - Integrante / Maurício Moraes Zenker - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2018 - Atual

Revisão das espécies nominais da ictiofauna de rios do estado de São Paulo através de análises morfológicas e moleculares de topótipos, incluindo a caracterização da diversidade ictiológica remanescente nas localidades-tipo e suas proximidades

Descrição: A fauna de peixes dos rios do estado de São Paulo, principalmente aquela dos rios Tietê e Grande na Bacia do Alto Rio Paraná, possui histórico de investigações biológicas que resultou no conhecimento parcial de sua diversidade. As primeiras descrições de espécies a partir de material proveniente desses rios datam da primeira metade do século XIX e, desde então, estudos sobre taxonomia, sistemática, biologia, ecologia e, recentemente, genética molecular foram realizados. Embora exista grande volume de informações sobre a ictiofauna dos rios de São Paulo, ainda restam muitos problemas taxonômicos a serem resolvidos. São ainda necessários novos estudos que disponibilizem dados de genética molecular, anatomia funcional e relações filogenéticas das espécies para melhor caracterização da diversidade ictiológica. A coleção de peixes do Laboratório de Ictiologia Sistemática da UFSCar (LISDEBE) abriga considerável acervo de exemplares provenientes de rios da bacia do alto Rio Paraná (Grande, Tietê e Parapanema), das pequenas bacias litorâneas, do Rio Paraíba do Sul e do Ribeira de Iguape no estado de São Paulo. Inclui lotes de exemplares topótipos recentemente

coletados e associados a um banco de tecidos para análises moleculares. Também, parte do material é derivado de coletas antigas (de mais de trinta anos) realizadas nessas bacias em ambientes atualmente alterados, mas que ainda se encontram pouco estudados. Este projeto propõe uma ampla revisão de material depositado em coleções ictiológicas, incluindo a revisão taxonômica de espécies e grupos de espécies cujas localidades-tipo se inserem nos rios do estado. Além da análise de material topotipo já presente na coleção do LISDEBE e sua caracterização molecular (DNA barcode), serão realizadas coletas e análises de material ictiológico adicional em outras localidades-tipo. As informações levantadas durante o estudo desse material possibilitarão uma apreciação da diversidade e distribuição das espécies nas drenagens. Finalmente pretende-se com a caracterização da diversidade da ictiofauna elaborar manuais de identificação de espécies para as bacias dos rios Tietê e Grande..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Julio Cesar Caravello - Coordenador / Alexandre Kannebley de Oliveira - Integrante / Fernando Apone - Integrante / Henrique Rosa Varella - Integrante / Jorge Luis Ramirez Malaver - Integrante / José Luís Oliven Birindelli - Integrante / Oscar Akio Shibatta - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2017 - 2019

Ocorrência de mamíferos e invasão biológica em remanescentes de Cerrado de paisagens agrícolas

Descrição: A conservação de espécies fora de unidades de conservação (UCs) é uma crescente tendência da comunidade conservacionista, já que UCs não detêm parcela majoritária dos remanescentes de habitat nativos. Nos últimos 50 anos, o Cerrado do estado de São Paulo passou por uma drástica transformação, tendo sido substituído inicialmente por pastagens e, depois, por extensos canaviais e, em menor escala, por silvicultura. Neste cenário de forte economia agrícola e crescente demanda por biocombustíveis, é imprescindível avaliar o grau de dependência da mastofauna aos remanescentes de Cerrado representados sobretudo pelas Áreas de Preservação Permanente (APPs) e Reservas Legais (RLs) imersas em matrizes agrícolas. A compreensão da relação entre degradação ambiental e preservação da comunidade biótica deve incluir, também, a investigação do processo de invasão biológica, já que sua dinâmica está intimamente relacionada com a degradação resultante da transformação da paisagem. Todavia, estudos com este enfoque em matrizes agrícolas ainda são incipientes no Brasil. Deste modo, este projeto tem como principais objetivos: 1) examinar a ocorrência de mamíferos, em particular de espécies negligenciadas e com relevante contribuição ecológica (tatus), em remanescentes de Cerrado imersos em paisagens dominadas por agrosilviculturas e 2) investigar concomitantemente o processo de invasão biológica examinando a ocorrência de três das principais espécies de mamíferos invasores no Brasil: lebre-europeia (*Lepus europaeus*), javali asselvajado (*Sus scrofa*) e cão-doméstico. O estudo envolverá paisagens agrícolas do interior de São Paulo e será baseado em dados provenientes de métodos amostrais complementares (armadilhas fotográficas e registro de rastros e de tocas em transecções). As análises envolverão modelos de ocupação em múltiplas escalas, possibilitando estimar a detecção separadamente por método (armadilha/transecção) e a ocupação em várias escalas espaciais. Selecionaremos para amostragem 72 paisagens de 200 ha cada, usando critérios que maximizem a variância da cobertura por remanescentes de vegetação nativa e minimizem a interferência de fatores não controlados. Adicionalmente, amostras biológicas (principalmente fezes) da lebre-europeia e do tapiti (*Sylvilagus brasiliensis*) serão examinadas com a finalidade de testar a viabilidade de registro e identificação destas espécies por meio de análises genéticas não invasivas. Este estudo pretende elucidar o papel de dois dos principais processos responsáveis pelo declínio da biodiversidade em paisagens da zona rural com forte economia agrícola. Os dados gerados têm, portanto, implicações não apenas para a conservação da fauna e flora nativas como também para a política e economia agrícola de maneira geral. Processo FAPESP 2016/19106-1.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / TORRES-FLOREZ, JUAN PABLO - Integrante / Adriano Garcia Chiearello - Coordenador / Danilo Boscolo - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2017 - Atual

Conservação de mamíferos ameaçados de extinção no Corredor de Biodiversidade da Serra do Mar: integrando ecologia, dimensões humanas e planejamento

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Mauro Galetti - Integrante / Bruno Henrique Saranholi - Integrante / FERRAZ, KATIA M. P. M. B. - Coordenador / MORATO, RONALDO G. - Integrante / Adriano Garcia Chiearello - Integrante / Roberto Fusco - Integrante / Rogério Cunha de Paula - Integrante.

Financiador(es): Fundação O Boticário de Proteção à Natureza - Auxílio financeiro.

2016 - 2020

FILOGEOGRAFIA DE PEIXES DAS BACIAS COSTEIRAS DO LESTE DO ESCUDO BRASILEIRO: ANOSTOMIDAE COMO MODELO DE ESTUDO

Descrição: As bacias costeiras são ecossistemas que estão sendo ameaçados pela expansão das atividades humanas, bem como pelas mudanças climáticas. A situação fica pior se considerado o alto nível de endemismo que elas apresentam. Apesar dessas ameaças, os estudos em diversidade de peixes das bacias costeiras são ainda escassos, especialmente com ferramentas moleculares. A família Anostomidae e em especial o gênero Leporinus são elementos conspícuos da ictiofauna brasileira. O projeto visa ajudar no entendimento da grande diversidade de espécies e das relações evolutivas do grupo. Além disso, os Anostomidae oferecem uma oportunidade para entender os processos históricos que levaram a diversificação da ictiofauna das bacias hidrográficas costeiras. Nossa hipótese é que o padrão de distribuição filogeográfica seja resultante de dois principais processos: as conexões entre rios contíguos por flutuações no nível do mar e as capturas de cabeceiras com as bacias adjacentes não costeiras. Além dos resultados científicos, o projeto irá permitir a consolidação de parcerias no Brasil, e no exterior, particularmente com a California Academy of Sciences, um centro de excelência no estudo da ictiofauna e suas relações biogeográficas. O projeto também permitirá a formação de novos recursos humanos, que terão oportunidade de combinar métodos moleculares clássicos e de última geração no estudo da filogeografia de peixes. Processo CNPq 405309/2016-3.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Jorge Luis Ramirez Malaver - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2014 - 2020

Entendendo a evolução através da genômica comparada: o caso dos carnívoros sul-americanos

Descrição: O crescente avanço na genômica comparada nos tem permitido conhecer mais detalhadamente os padrões de variação entre as espécies de vertebrados e invertebrados. Estes esforços têm sido muito facilitado pelos custos rapidamente decrescentes da coleta de dados, pelas melhores ferramentas de análise e pelo número crescente de genomas de referência de qualidade. Podemos, por exemplo, aplicar essas ferramentas genômicas em abordagens comparativas entre espécies modelos para abordar algumas das questões que tem intrigado os geneticistas ao longo de décadas, tais como: quais genes estão envolvidos na adaptação e quais os tipos de variação genética são responsáveis pela criação de novas espécies? Além disso, medidas mais eficientes e diretas da expressão de genes permitem a análise de todo o genoma de organismos não-modelo, que podem ser explorados em um contexto natural, iniciando o campo da genômica ambiental. O poder da genômica comparada está fundamentado no contraste de dados de diferentes períodos do tempo evolutivo (períodos de divergências entre as espécies) e poderá ser facilitado quanto maior for a disponibilidade de sequências de referência de qualidade de linhagens ancestrais e de táxons irmãos, permitindo a interpretação de fenótipos novos e derivados, bem como dos padrões genéticos a eles associados. Nosso objetivo, no presente projeto, é sequenciar todo o genoma de sete espécies de carnívoros da América do Sul, puma (Puma concolor), jaguarundi (P. yagouaroundii), jaguatirica (Leopardus pardalis), gato-maracajá (Leopardus wiedii), cachorro-do-mato (Cerdocyon thous), cachorro vinagre (Speothos venaticus) e lobo-guará (Chrysocyon brachyurus) (o genoma destas duas últimas espécies já está em desenvolvimento por colaboradores deste projeto) e proceder a uma análise comparativa das sequências genômicas, incluindo as sequências já existentes de outros carnívoros. O principal objetivo será comparar os padrões de variação genética entre as espécies, para compreender a diversificação e especiação padrões dos carnívoros sul-americanos. Nossa hipótese, relacionada a esse objetivo, é que os padrões de assinaturas de seleção irão variar entre as espécies, em genes específicos que refletem diferenças morfológicas, comportamentais e ecológicas, bem como nos mecanismos de isolamento comportamental e reprodutivo e na especiação. Outro objetivo importante de nosso trabalho está relacionada à obtenção de uma gama muito ampla de novos marcadores (microsatélites e SNPs), os quais serão fundamentais para estudos filogeográficos e genético-populacionais de alta resolução. Os resultados deste projeto irão fornecer novos elementos para futuras abordagens teóricas, particularmente sobre adaptação e especiação, bem como novas abordagens para o manejo e a conservação dessas importantes espécies. Processo CNPq 401401/2014-.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Eduardo Eizirik - Integrante / Jorge Luis Ramirez Malaver - Integrante / Bruno Henrique Saranholi - Integrante / Karen Giselle Rodriguez - Integrante / JOHNSON, WARREN E. - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2014 - 2020

Capivaras, carrapatos e febre maculosa

Descrição: A Febre Maculosa Brasileira (FMB), causada pela bactéria Rickettsia rickettsii, é a doença transmitida por carrapatos de maior importância médica na América Latina. No

interior do estado de São Paulo, as áreas endêmicas para FMB estão associadas à presença de capivaras, hospedeiros primários para o carrapato *Amblyomma cajennense*, vetor de *R. rickettsii* nessas áreas. No entanto, há muitas outras áreas em que populações de *A. cajennense* são mantidas por capivaras, mas não há ocorrência de FMB. Há também áreas com *A. cajennense* e capivaras, em que por um determinado momento não havia endemicidade da doença; porém, com o passar dos anos, essas áreas passaram a ser endêmicas. Visando esclarecer essas lacunas da epidemiologia da doença, o presente projeto está composto por 9 subprojetos, que visam estabelecer as relações ecológicas da febre maculosa, o carrapato vetor e a capivara. Para tal, populações de capivaras, carrapatos e a fauna silvestre e doméstica associada serão estudados paralelamente por 4 anos consecutivos em 3 áreas endêmicas e 3 áreas não endêmicas para FMB no estado de São Paulo, e em duas áreas de alta diversidade no bioma Pantanal. Além disso, diversos estudos de infecção experimental de carrapatos e capivaras com o agente da FMB serão realizados para simular situações de campo. Os resultados obtidos deverão permitir um entendimento da dinâmica da infecção por *R. rickettsii* e ocorrência da FMB no estado. Por fim, será criado um modelo matemático sobre a circulação de *R. rickettsii* nas populações de carrapatos e capivaras, que deverá indicar a taxa mínima de reprodução das capivaras para que haja uma manutenção da infecção por *R. rickettsii* nas populações de carrapatos. Este modelo terá aplicação direta nos programas de manejo de controle de capivaras, como forma de prevenir novos casos de FMB nas áreas endêmicas, e ao mesmo tempo, impedir que áreas não endêmicas se tornem endêmicas com o passar dos anos..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz - Integrante / Marcelo Bahia Labruna - Coordenador / Fernando Ferreira - Integrante / Adriano Pinter dos Santos - Integrante / Alexandre Reis Percequillo - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

2011 - 2019

Rede de DNA barcoding da ictiofauna do Brasil

Descrição: Nos últimos anos vem sendo conduzida por sistematistas e geneticistas uma abordagem que tem como objetivo caracterizar as espécies de organismos do mundo por meio da padronização do seqüenciamento de segmentos específicos do DNA genômico, a fim de determinar um código de barras genético? ou DNA barcoding? para cada espécie. A ictiofauna brasileira é constituída por aproximadamente 1220 espécies marinhas e 2700 de água doce. Dentro deste contexto, esta proposta tem como objetivo utilizar a técnica de DNA barcode como ferramenta auxiliar na discriminação de espécies de cerca de 50% desta ictiofauna, ou seja, 2100 espécies de peixes do Brasil (marinhos e de água doce). Para tanto está sendo proposta uma rede de pesquisa inter-regional com capacidade instalada para a realização de pesquisa colaborativa e produção conjunta tendo como pressupostos o uso otimizado de recursos e o compartilhamento de infraestrutura para a identificação molecular da ictiofauna brasileira. Pretendemos acessar amostras de tecido previamente coletadas e provenientes do Oceano Atlântico e das bacias de água doce da Amazônia, Tocantins-Araguaia, Paraná-Paraguai, Uruguai, São Francisco e de drenagens da costa atlântica. A rede está constituída por uma centena de pesquisadores e estudantes de pós-graduação provenientes de 27 instituições de ensino e pesquisa representativas das regiões Norte, Nordeste, Centro-Oeste, Sudeste e Sul. Esta rede, que engloba coleções ictiológicas e laboratórios de biologia molecular do Brasil, pretende integrar-se às iniciativas internacionais de identificação molecular da biodiversidade, particularmente a Iniciativa em Peixes do Código de Barras da Vida (FISH-BOL - Fish Barcode of Life Initiative)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Jorge Ivan Rebelo Porto - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2011 - 2014

Filogenia molecular dos Anostomidae e filogeografia das espécies com cromossomos sexuais ZZ/ZW do gênero *Leporinus*

Descrição: A família Anostomidae possui uma ampla distribuição neotropical e possui 138 espécies descritas distribuídas em 12 gêneros. Os Anostomídeos ocupam as grandes bacias da América do Sul. Esta família parece ser monofilética, mas diversas tentativas de delimitar as subfamílias não tem tido muito sucesso. Espécies dos gêneros *Leporinus* e *Schizodon* são exploradas comercialmente como uma importante fonte de alimento, além disso, espécies coloridas de menor porte são utilizadas nos aquários. Dentro da família Anostomidae o gênero *Leporinus* é o mais especioso (87 espécies válidas). Todas as espécies do gênero que foram citogeneticamente estudadas possuem a mesma fórmula cromossômica, mas existe um sistema de cromossomos sexuais ZZ/ZW descrito para sete espécies, que conformariam um grupo natural. Outro sistema de cromossomos sexuais ZW foi descrito unicamente para *Leporinus geminis*. As espécies de *Leporinus* com cromossomos ZW apresentam uma interessante distribuição, estando representadas

praticamente em todas as grandes bacias hidrográficas do Brasil. A família Anostomidae e em especial o gênero Leporinus são elementos conspícuos da ictiofauna brasileira, as relações filogenéticas entre e dentro desses grupos ainda são desconhecidos, apesar dos esforços já realizados. Uma rápida e correta classificação é necessária especialmente nas espécies com valor comercial. A realização dos códigos de barras de DNA poderá nos auxiliar na rápida e correta identificação das espécies. Elucidar os mecanismos que levam a especiação requer um detalhado conhecimento sobre as relações filogenéticas e filogeográficas das espécies dentro de sua área de distribuição. O caso das espécies de Leporinus que apresentam cromossomos sexuais oferece uma importante fonte de informação sobre esses processos. O nosso primeiro objetivo é reconstruir as relações filogenéticas entre os distintos gêneros da família Anostomidae e entre as distintas espécies do gênero Leporinus. Avaliar a monofilia do grupo de.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

2011 - 2013

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Jorge Luis Ramirez Malaver - Integrante.

Estudo da Estrutura Genético-Populacional de *Pseudoplatystoma corruscans*, *Salminus brasiliensis* e *Salminus hilarii*, da Bacia do Rio Grande

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Patrícia Domingues de Freitas em 13/03/2013.

Descrição: Descrição: Análises da variabilidade genética de populações de peixes, utilizando metodologias moleculares têm auxiliado questões relativas à identificação de espécies e diferenciação entre populações, possibilitando o estudo genético de espécies ameaçadas de extinção e o estabelecimento de medidas de conservação mais efetivas. Neste cenário destaca-se o estudo de três importantes espécies de peixes migradores, consideradas topo de cadeia alimentar. São elas: *Pseudoplatystoma corruscans*, *Salminus brasiliensis* e *Salminus hilarii*, conhecidas, respectivamente, como pintado, dourado e tabarana. Dado a diversidade genética é um dos três níveis da biodiversidade que merece ser conservado e que a presença de represas na bacia do rio Grande pode restringir o fluxo gênico e propiciar a diferenciação nas populações de *P. corruscans*, *S. hilarii* e *S. brasiliensis* e tendo em vista a importância econômica e ecológica dessas espécies e a forte pressão antrópica sobre seus habitats, bem como seus respectivos status de conservação é de fundamental relevância para planos de manejo de conservação dessas espécies a caracterização genética de suas populações, bem como a análise da viabilidade de manutenção de suas populações em seus habitats..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (2) .

2011 - Atual

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Patrícia Domingues de Freitas - Coordenador / Aline Galindo Nunes - Integrante / Alline Braga Silva - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

INCT - Ciências do Mar - Oceanografia Integrada e Usos Múltiplos da Plataforma Continental e Oceano Adjacente-Centro de Oceanografia Integrada (COI)

Descrição: O Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia do Mar (INCT ? Mar) ?Centro de Oceanografia Integrada? (COI), INCT-Mar COI, está sediado no Instituto de Oceanografia da Universidade Federal do Rio Grande (IO-FURG). O INCT-Mar COI está formado por quase uma centena de pesquisadores distribuídos por 9 (nove) estados brasileiros (RS, SC, PR, SP, RJ, ES, BA, PE e AL), muito deles já agrupados em suas respectivas áreas do conhecimento, representando grupos de pesquisas brasileiros, que englobam 15 (quatorze) instituições de ensino superior, 2 (dois) institutos de pesquisa e 1 (um) instituto federal de educação tecnológica..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (2) .

2010 - 2014

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Luis Felipe Hax Niencheski - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

REDE SISBIOTA - Predadores de Topo de Cadeia Alimentar

Descrição: Essa rede engloba projetos em diferentes grupos taxonômicos (peixes, aves, felinos e canídeos) em diferentes habitats e biomas (aquáticos e terrestres), articulados de maneira a possibilitar a ampliação do conhecimento sobre essa importante parcela da biodiversidade brasileira, integrando resultados de estudos de diversidade morfológica e os padrões e processos relacionados e ela, relação entre esses componentes e o funcionamento de ecossistemas, a sua diversidade genética intra e interpopulacional e o mapeamento das paisagens e suas alterações, orientando todo o conhecimento produzido com base nos dados biológicos, ecológicos, genéticos e de paisagens para uma avaliação do impacto que a eventual extinção dos predadores de topo de cadeia alimentar promoveria nos diferentes biomas, contribuindo para a definição de um plano estratégico de valorização da biodiversidade..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

- 2010 - 2011**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Mercival Roberto Francisco - Integrante / Patrícia Domingues de Freitas - Integrante / Mauro Galetti - Integrante / Renata Alonso Miotto - Integrante / Luis Fernando Carvalho Costa - Integrante / Sílvia Nassif Del Lama - Integrante / Evoy Zaniboni Filho - Integrante / Haydée Torres de Oliveira - Integrante / Marcos Rodrigues - Integrante / Katia Maria Paschoaletto Micchi de Barros Ferraz - Integrante / Lisandro Juno Soares Vieira - Integrante / Marcus Vinicius Cianciaruso - Integrante.
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
 Demografia, biologia, ecologia e conservação de grandes carnívoros na Estação Ecológica de Jatáí, São Paulo, com base em análise não invasiva de DNA
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (1) .
- 2008 - 2012**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Renata Alonso Miotto - Integrante / Niara Martins - Integrante / Fernanda do Passo Ramalho - Integrante.
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
 Trophic cascades in a defaunated landscape: the Atlantic rainforest perspective
 Descrição: Estudar o efeito da defaunação, em especial da megafauna, na estrutura das comunidades vegetais da Mata Atlântica..
 Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (5) / Doutorado: (2) .
- 2008 - 2011**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Alexandra Sanches - Integrante / Mauro Galetti - Coordenador / Rodolfo Dirzo - Integrante.
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
 Caracterização genética de populações de dourado (Salminus) e implicações para a conservação desse importante grupo de peixes de nossos rios
 Descrição: Estudar a variação genética intra e interespecífica no gupo dos dourados e inferir sobre a evolução das espécies e das populações e subsidiar sua conservação com dados genéticos..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .
- 2007 - 2010**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Patrícia Domingues de Freitas - Integrante / Bruno César Rossini - Integrante.
 Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
 Aislamiento y caracterización de loci microsatélites en la especie migratoria Pimelodus grosskopfii en la cuenca del alto Magdalena
 Descrição: Isolar e caracterizar sequências microsatélites numa espécie de bagre de importância econômica na bacia do rio Magdalena, Colombia, para estudos genético-populacionais visando o manejo e a conservação desses peixes..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .
- 2007 - 2009**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Mauricio Carrillo Avila - Integrante / Henry Ostos Alfonso - Coordenador / Carlos Andres Hernandez Escobar - Integrante / Ruben Dario Valbuena - Integrante.
 Financiador(es): Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación - Auxílio financeiro.
 Estrutura populacional do camarão-rosa Farfantepenaeus paulensis no litoral das regiões sudeste e sul do Brasil
 Descrição: Estudar a estrutura populacional do camarão-rosa por meio de marcadores moleculares e dados morfológicos.
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .
- 2006 - 2009**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Artur de Lima Preto - Integrante.
 Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
 Genética da conservação de populações do mico-leão-da-cara-preta (Leontopithecus caissara) da Ilha de Superagüi e do continente, Paraná.
 Descrição: O projeto objetiva o conhecimento da estrutura genética do mico-leão-da-cara-preta, buscando subsidiar medidas de manejo e conservação dessa espécie ameaçada de extinção..
 Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
 Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

- 2006 - 2009**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Milene Moura Martins - Integrante.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Fundação Biodiversitas - Auxílio financeiro.
Estrutura genética de populações de peixes migradores de água doce e seu valor para programas de conservação
Descrição: Visa isolar e caracterizar microssatélites de diferentes espécies de peixes migradores visando disponibilizar marcadores potencialmente úteis aos estudos relacionados ao manejo da pesca, piscicultura e conservação deste grupo; analisar a variação genética através desses microssatélites e inferir sobre a estrutura populacional dessas importantes espécies e sobre os possíveis impactos na variação genética causados por ações antrópicas em seus habitats e analisar a diversidade haplotípica do DNAm de diferentes espécies ocorrentes em importantes bacias hidrográficas e inferir sobre os padrões filogeográficos dos grupos analisados..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Doutorado: (4) .
- 2003 - 2006**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Alexandra Sanches - Integrante / Luis Fernando Carvalho Costa - Integrante / Mauricio Carrillo Avila - Integrante / Nivaldo Piorski - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
Genoma EST do camarão *Litopenaeus vannamei*
Descrição: O projeto está estruturado numa rede nacional de laboratórios que visa sequenciar milhares EST do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, a mais importante espécie de cultivo no Brasil na atualidade..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .
- 2003 - 2005**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador / Cesar Martins - Integrante / Flávio Henrique da Silva - Integrante / André Carlos P L F Carvalho - Integrante / Mauro Biajiz - Integrante / Edmundo C Grisard - Integrante / Emydia Rosa R B P L Mesquita - Integrante / Julio Cascardo - Integrante / Maria Raquel Moura Coimbra - Integrante / Mauricio Bacci Junior - Integrante / Sandro L Bonatto - Integrante / Silvia Regina Batistuzzo de Medeiros - Integrante / Gonçalo A Guimarães Pereira - Integrante / Thales Grangeiro - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Associação Brasileira de Criadores de Camarão - Auxílio financeiro.
Estudos sobre a estruturação genética de populações de Passeriformes da Mata Atlântica.
Descrição: O projeto visa acessar a variação genética de algumas espécies de passeriformes da Mata Atlântica, verificar a ocorrência de estruturação de populações e inferir sobre o efeito da fragmentação e o papel dos contínuos de mata sobre a diversidade genética dessas aves..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .
- 2002 - 2004**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.
Isolamento e caracterização de microssatélites de *Prochilodus marginatus* (Characiformes, Prochilodontidae) para estudos de sua diversidade genética no rio São Francisco.
Descrição: O projeto visa o isolamento e a caracterização de microssatélites numa importante espécie de peixe do rio São Francisco, buscando fornecer uma boa ferramenta genética para estudos da estrutura populacional desses peixes..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .
- 2000 - 2004**
- Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Coordenador.
Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.
A biodiversidade em ecossistemas de água doce: bases para o desenvolvimento sustentável.
Descrição: O projeto foi contemplado dentro do PRONEX/CNPq e objetiva o conhecimento da biodiversidade aquática do rio São Francisco e incluiu estudos de genética e citogenética de populações de peixes daquele sistema hidrográfico..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (3) .

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Orlando Moreira Filho - Integrante / Luiz Antonio Carlos Bertollo - Integrante / Odete Rocha - Coordenador / Julio Cesar Garavello - Integrante / Augusto Abe - Integrante / Armando A.H. Vieira - Integrante / Francisco R. Barbosa - Integrante / Gustavo Fonseca - Integrante / Kennedy F. Roche - Integrante / Maria C. Calijuri - Integrante / Mirna J.L. Godinho - Integrante / Pedro Américo C. Senna - Integrante / Takako Matsumura Tundisi - Integrante / Célio Haddad - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2014 - 2015

Investigação da origem de espécimes de passeriformes através da análise genética de paternidade

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Patrícia Domingues de Freitas em 31/07/2019.

Descrição: A caça e o comércio ilegal da fauna silvestre representa uma das maiores ameaças para a conservação de muitas espécies. No Brasil, espécies de aves da ordem passeriformes são os principais alvos de caçadores e a sua grande maioria é destinada ao comércio ilegal como animais de estimação. Na tentativa de reduzir esse impacto sobre a fauna, criadouros comerciais legalizados foram criados visando a reprodução desses animais em cativeiro. No entanto, é essencial o monitoramento do plantel dos criadouros, investigando a real origem dos indivíduos. O objetivo deste trabalho foi investigar se os indivíduos da ordem passeriformes mantidos nos criadouros comerciais realmente são resultado de reprodução em cativeiro, através da análise genética da paternidade entre os animais do plantel. Projeto com Bolsa da Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico (FAI-UFSCar). Processo ProEx 23112.03523/2012-79..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Pedro Manoel Galetti Junior - Integrante / Bruno Henrique Saranholi - Integrante / FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES DE - Coordenador / FERREIRA, ARYSTENE N. - Integrante.

Membro de corpo editorial

1999 - Atual

Periódico: Genetica (The Hague)

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Animal/Especialidade: Genética da Conservação.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Evolutiva.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética e Aquicultura.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Francês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.
Italiano Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

- 2019** Homenageado no Congresso GENETICA 2019, Sociedade Brasileira de Genética.
- 2019** Menção para um dos melhores trabalhos apresentados., XXIII Encontro Brasileiro de Ictiologia.
- 2018** Menção honrosa para o trabalho com maior pontuação do curso de Ciências Biológicas (Orientação - Abordagem Integrativa na resolução do status taxonômico de *Salminus hilarii*), XXV Congresso de Iniciação Científica e X Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico UFSCar.
- 2017** Menção Honrosa para as 3 melhores apresentações orais do XIII Congresso de Ecologia do Brasil e III International Symposium of Ecology and Evolution, XIII Congresso de Ecologia do Brasil e III International Symposium of Ecology and Evolution..

Produções

Citações

SCOPUS

Total de trabalhos:155Total de citações:3813

Galetti Jr., Pedro M. Data: 16/07/2019

Outras

Total de trabalhos:199Total de citações:7924

Pedro Manoel Galetti Junior Data: 10/08/2020

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. KAREN GISELLE, RODRIGUEZ-CASTRO ; FREDERICO GEMESIO, LEMOS ; FERNANDA CAVALCANTI, AZEVEDO ; MOZART CAETANO, FREITAS-JUNIOR ; ARNAUD LÉONARD JEAN, DESBIEZ ; **Pedro Manoel, Galetti** . Human highly modified landscapes restrict gene flow of the largest neotropical canid, the maned wolf. BIODIVERSITY AND CONSERVATION **JCR**, v. 31, p. 1-19, 2022.
2. FERRAZ, KATIA MARIA PASCHOALETTO MICCHI DE BARROS ; MARCHINI, SILVIO ; BOGONI, JULIANO A. ; PAOLINO, ROBERTA MONTANHEIRO ; LANDIS, MARIANA ; FUSCO-COSTA, ROBERTO ; MAGIOLI, MARCELO ; MUNHOES, LETICIA PRADO ; SARANHOLI, BRUNO H. ; RIBEIRO, YURI GERALDO GOMES ; DOMINI, JUAN ANDREA DE ; MAGEZI, GABRIEL SHIMOKAWA ; GEBIN, JOÃO CARLOS ZECCHINI ; ERMENEGILDO, HIAGO ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** ; Galetti, Mauro ; ZIMMERMANN, ALEXANDRA ; CHIARELLO, ADRIANO GARCIA . Best of both worlds: Combining ecological and social research to inform conservation decisions in a Neotropical biodiversity hotspot. JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION **JCR**, v. 66, p. 126146, 2022.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 1
3. GESTICH, CARLA C. ; GONÇALVES, JOÃO M. ; SARANHOLI, BRUNO H. ; FREITAS, PATRÍCIA D. ; **Galetti, Pedro M.** . Population estimates of the endangered *Callithrix aurita* and *Callithrix* hybrids records in a large Atlantic Forest remnant. FOLIA PRIMATOLOGICA **JCR**, v. 2022, p. 1-10, 2022.
4. SARANHOLI, BRUNO H. ; Sanches, Alexandra ; MOREIRA-RAMÍREZ, JOSÉ F. ; CARVALHO, CAROLINA DA SILVA ; **Galetti, Mauro** ; **GALETTI JR, PEDRO M.** . Long-term persistence of the large mammal lowland tapir is at risk in the largest Atlantic forest corridor. Perspectives in Ecology and Conservation **JCR**, v. 20, p. 263-271, 2022.
5. RAMIREZ, JORGE L. ; LESCROART, JONAS ; FIGUEIRÓ, HENRIQUE V. ; TORRES-FLOREZ, JUAN PABLO ; VILLELA, PRISCILLA M. S. ; COUTINHO, LUIZ L. ; FREITAS, PATRICIA D. ; JOHNSON, WARREN E. ; ANTUNES, AGOSTINHO ; **Galetti, Pedro M.** ; EIZIRIK, EDUARDO . Genomic Signatures of Divergent Ecological Strategies in a Recent Radiation of Neotropical Wild Cats. MOLECULAR BIOLOGY AND EVOLUTION **JCR**, v. 39, p. msac117, 2022.
6. BARRAGÁN-RUIZ, CARMEN ELENA ; SILVA-SANTOS, ROSANE ; SARANHOLI, BRUNO H. ; DESBIEZ, ARNAUD L. J. ; **Galetti, Pedro Manoel** . Moderate Genetic Diversity and Demographic Reduction in the Threatened Giant Anteater, *Myrmecophaga tridactyla*. Frontiers in Genetics **JCR**, v. 12, p. 669350, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 3
7. CARVALHO, CAROLINA DA SILVA ; MARTELLO, FELIPE ; Galetti, Mauro ; PINTO, FERNANDO ; FRANCISCO, Mercival Roberto ; SILVEIRA, LUIS FÁBIO ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Environmental heterogeneity and sampling relevance areas in an Atlantic forest endemism region. Perspectives in Ecology and Conservation **JCR**, v. 19, p. 311-318, 2021.
8. RIBOLLI, JOSIANE ; ZANIBONI-FILHO, EVOY ; MACHADO, CAROLINA BARROS ; GUERREIRO, TAILISE CAROLINA DE SOUZA ; FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES DE ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Anthropogenic river fragmentation reduces long-term viability of the migratory fish *Salminus brasiliensis* (Characiformes: Bryconidae) populations. Neotropical Ichthyology **JCR**, v. 19, p. e200123, 2021, 2021.
9. RAMIREZ, JORGE L. ; Simbine, Luisa ; MARQUES, CARLA G. ; ZELADA-MÁZMELA, ELIANA ; REYES-FLORES, LORENZO E. ; LÓPEZ, ADOLFO S. ; GUSMÃO, JAQUELINE ; TAVARES, CAROLINA ; **Galetti, Pedro M.** ; FREITAS, PATRICIA D. . DNA Barcoding of Penaeidae (Decapoda; Crustacea): Non-Distance-Based Species Delimitation of the Most Economically Important Shrimp Family. DIVERSITY **JCR**, v. 13, p. 460, 2021.
10. THOMÉ, MARIA TEREZA C. ; CARSTENS, BRYAN C. ; RODRIGUES, MIGUEL TREFAUT ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; ALEXANDRINO, JOÃO ; HADDAD, CÉLIO F. B. . A role of asynchrony of seasons in explaining genetic differentiation in a

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

11. OLIVEIRA, MARINA E. ; SARANHOLI, BRUNO H. ; DIRZO, RODOLFO ; **Galetti, Pedro M.** . A review of philopatry and dispersal in felids living in an anthropised world. MAMMAL REVIEW **JCR**, v. 2021, p. 1-13, 2021.
12. CARVALHO, CAROLINA S. ; OLIVEIRA, MARINA ELISA ; RODRIGUEZ'CASTRO, KAREN GISELLE ; SARANHOLI, BRUNO H. ; **Galetti, Pedro M.** . Efficiency of eDNA and iDNA in assessing vertebrate diversity and its abundance. MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES (ONLINE) **JCR**, v. 2021, p. 1-12, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
13. GARAVELLO, JÚLIO C. ; RAMIREZ, JORGE L. ; OLIVEIRA, ALEXANDRE K. DE ; BRITSKI, HERALDO A. ; BIRINDELLI, JOSÉ L. O. ; **GALETTI JR, PEDRO M.** . Integrative taxonomy reveals a new species of Neotropical headstanding fish in genus Schizodon (Characiformes: Anostomidae). Neotropical Ichthyology **JCR**, v. 19, p. e210016, 2021.
14. MACHADO, CAROLINA B. ; BRAGA'SILVA, ALLINE ; FREITAS, PATRÍCIA D. ; **Galetti, Pedro M.** . Damming shapes genetic patterns and may affect the persistence of freshwater fish populations. Freshwater Biology **JCR**, v. 67, p. 603-618, 2021.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1
15. RODRIGUES, NAYRA T. ; SARANHOLI, BRUNO H. ; ANGELONI, THAIS A. ; PASQUALOTTO, NIELSON ; CHIARELLO, ADRIANO G. ; **GALETTI JR, PEDRO M.** . DNA mini-barcoding of leporids using noninvasive fecal DNA samples and its significance for monitoring an invasive species. Ecology and Evolution **JCR**, v. 10, p. 5219-5225, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
16. AYALA-BURBANO, PAOLA ANDREA ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** ; WORMELL, DOMINIC ; PISSINATTI, ALCIDES ; MARQUES, MARA CRISTINA ; DE FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES . Studbook and molecular analyses for the endangered black-lion-tamarin; an integrative approach for assessing genetic diversity and driving management in captivity. Scientific Reports **JCR**, v. 10, p. 1-11, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
17. BARRAGÁN-RUIZ, CARMEN ELENA ; PAVIOTTI-FISCHER, ELIANA ; RODRÍGUEZ-CASTRO, KAREN GISELLE ; DESBIEZ, ARNAUD L. J. ; **Galetti, Pedro Manoel** . Molecular sexing of Xenarthra: a tool for genetic and ecological studies. Conservation Genetics Resources **JCR**, v. 2020, p. 1-5, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
18. DIB, LAÍS VERDAN ; PALMER, JOÃO PEDRO SIQUEIRA ; DE SOUZA CARVALHO CLASS, CAMILA ; PINHEIRO, JESSICA LIMA ; RAMOS, RAISSA CRISTINA FERREIRA ; DOS SANTOS, CLAUDIJANE RAMOS ; FONSECA, ANA BEATRIZ MONTEIRO ; RODRÍGUEZ-CASTRO, KAREN GISELE ; GONÇALVES, CAMILA FRANCISCO ; **Galetti, Pedro Manoel** ; BASTOS, OTILIO MACHADO PEREIRA ; UCHÔA, CLAUDIA MARIA ANTUNES ; CORRÊA, LAÍS LISBOA ; BASTOS, AUGUSTO CEZAR MACHADO PEREIRA ; AMENDOEIRA, MARIA REGINA REIS ; DA SILVA BARBOSA, ALYNNE . Non-invasive sampling in Itatiaia National Park, Brazil: wild mammal parasite detection. BMC Veterinary Research **JCR**, v. 16, p. 295, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
19. LOPES, UESLEI ; **Galetti, Pedro M.** ; DOMINGUES DE FREITAS, PATRICIA . Hidden diversity in Prochilodus nigricans: A new genetic lineage within the Tapajós River basin. PLoS One **JCR**, v. 15, p. e0237916, 2020.
20. DA ROSA, CLARISSA ALVES RIBEIRO, BRUNO R. BEJARANO, VANESA PUERTAS, FERNANDO HENRIQUE BOCCHIGLIERI, ADRIANA DOS SANTOS BARBOSA, ADRIANA LOESER CHIARELLO, ADRIANO GARCIA PAGLIA, ADRIANO PEREIRA PEREIRA, ADRIELE APARECIDA DE SOUZA MOREIRA, ADRYELLE FRANCISCA DE SOUZA, AGNIS CRISTIANE PELLEGRIN, AIESCA GATICA, AILIN MEDEIRO, AKYLLAN ZOPPI PEREIRA, ALAN DEIVID BRAZ, ALAN GERHARDT YANOSKY, ALBERTO VALENZUELA, ALEJANDRO EDUARDO JORGE BERTASSONI, ALESSANDRA DOS SANTOS VENTURINI DO PRADO, ALESSANDRA NAVA, ALESSANDRA FERREIRA DALES ROCHA, ALESSANDRO BOVO, ALEX AUGUSTO ABREU BAGER, ALEX CRAVINO, ALEXANDRA , *et al.* ; NEOTROPICAL ALIEN MAMMALS: a data set of occurrence and abundance of alien mammals in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 2020, p. ecy.3115, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
21. RAMIREZ, JORGE L. ; SANTOS, CESAR A. ; MACHADO, CAROLINA B. ; OLIVEIRA, ALEXANDRE K. ; GARAVELLO, JULIO C. ; BRITSKI, HERALDO A. ; **Galetti, Pedro M.** . Molecular phylogeny and species delimitation of the genus Schizodon (Characiformes, Anostomidae). MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION **JCR**, v. 153, p. 106959, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 8
22. NAGY'REIS, MARIANA OSHIMA, JÚLIA EMI DE FARIA KANDA, CLAUDIA ZUKERAN PALMEIRA, FRANCESCA BELEM LOPES MELO, FABIANO RODRIGUES MORATO, RONALDO GONÇALVES BONJORNE, LILIAN MAGIOLI, MARCELO LEUCHTENBERGER, CAROLINE ROHE, FABIO LEMOS, FREDERICO GEMESIO MARTELLO, FELIPE ALVES'EIGENHEER, MILENE SILVA, RAFAELA APARECIDA SILVEIRA DOS SANTOS, JULIANA PRIANTE, CAMILA FÁTIMA BERNARDO, RODRIGO ROGERI, PATRICIA ASSIS, JULIA CAMARA GASPAS, LUCAS PACCIULLIO TONETTI, VINICIUS RODRIGUES TRINCA, CRISTIANO TRAPÉ RIBEIRO, ADAUTO DE SOUZA BOCCHIGLIERI, ADRIANA HASS, ADRIANI , *et al.* ; NEOTROPICAL CARNIVORES: a data set on carnivore distribution in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 101, p. e03128, 2020.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9
23. SILVA, G. R. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti Jr., Pedro M.** ; Molina, W. F. . Fluctuating Asymmetry in Broodstocks of Litopenaeus vannamei in Different Cultured Generations. Journal of Veterinary Medicine and Animal Sciences, v. 3, p. 1045, 2020.
24. RODRIGUES, RODOLPHO CREDO HASUI, ÉRICA ASSIS, JULIA CAMARA PENA, JOÃO CARLOS CASTRO MUYLAERT, RENATA L. TONETTI, VINICIUS RODRIGUES MARTELLO, FELIPE REGOLIN, ANDRÉ LUIS COSTA, THIAGO VERNASCHI VIEIRA DA PICHORIM, MAURO CARRANO, EDUARDO LOPES, LEONARDO ESTEVES VASCONCELOS, MARCELO FERREIRA DE FONTANA, CARLA SUERTEGARAY ROOS, ANDREI LANGELOH GONÇALVES, FERNANDO BANKS'LEITE, CRISTINA CAVARZERE, VAGNER EFE, MARCIO AMORIM ALVES, MARIA ALICE S. UEZU, ALEXANDRE METZGER, JEAN PAUL ANTAS, PAULO DE TARSO ZUQUIM FERRAZ, KATIA MARIA PASCHOALETTO MICCHI DE CALSAVARA, LARISSA CORSINI , *et al.* ;

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 26
25. SOUZA, ALLYSON SANTOS DE ; DIAS JÚNIOR, EURICO AZEVEDO ; PEREZ, MANOLO FERNANDEZ ; CIOFFI, MARCELO DE BELLO ; BERTOLLO, Luiz Antonio Carlos ; GARCIA-MACHADO, ERIK ; VALLINOTO, MARCELO NAZARENO SOUZA ; **Pedro Manoel, Galetti** ; MOLINA, Wagner Franco . Phylogeography and Historical Demography of Two Sympatric Atlantic Snappers: *Lutjanus analis* and *L. jocu*. *FRONTIERS IN MARINE SCIENCE JCR*, v. 6, p. 545, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
26. MONDIN, LÍVIA A. DE CARVALHO ; MACHADO, CAROLINA B. ; RESENDE, EMIKO K. DE ; MARQUES, D. K. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic Pattern and Demographic History of *Salminus brasiliensis*: Population Expansion in the Pantanal Region during the Pleistocene. *Frontiers in Genetics JCR*, v. 9, p. 1-8, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 13
27. SILVA-SANTOS, ROSANE ; RAMIREZ, JORGE L. ; **Galetti, Pedro M.** ; FREITAS, PATRÍCIA D. . Molecular Evidences of a Hidden Complex Scenario in *Leporinus cf. friderici*. *Frontiers in Genetics JCR*, v. 9, p. 47, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11
28. MACHADO, CAROLINA BARROS ; **Galetti, Pedro Manoel** ; CARNAVAL, ANA CAROLINA . Bayesian analyses detect a history of both vicariance and geodispersal in Neotropical freshwater fishes. *JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY JCR*, v. 2018, p. 1-13, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 14
29. RIBOLLI, JOSIANE ; ZANIBONI-FILHO, EVOY ; FREITAS, PATRICIA D. ; **Galetti, Pedro M.** . Genetic evidences of non-reproductive shoaling in the freshwater fish *Salminus brasiliensis*. *HYDROBIOLOGIA JCR*, v. 815, p. 65-72, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4
30. SANTOS, CAMILLA A. ; ANDRADE, SÓNIA C. S. ; TEIXEIRA, ANA K. ; FARIAS, FLÁVIO ; KURKJIAN, KARIN ; GUERRELHAS, ANA C. ; ROCHA, JOÃO L. ; **Galetti, Pedro M.** ; FREITAS, PATRÍCIA D. . *Litopenaeus vannamei* Transcriptome Profile of Populations Evaluated for Growth Performance and Exposed to White Spot Syndrome Virus (WSSV). *Frontiers in Genetics JCR*, v. 9, p. 120, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15
31. RODRÍGUEZ-CASTRO, KAREN G. ; SARANHOLI, BRUNO H. ; BATAGLIA, LUANA ; V. BLANCK, DANIELLY ; **Galetti, Pedro M.** . Molecular species identification of scat samples of South American felids and canids. *Conservation Genetics Resources JCR*, v. 1, p. 1-6, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 6
32. DE FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES ; MENDEZ, FERNANDO LUIS ; CHÁVEZ-CONGRAINS, KARLA ; **Galetti, Pedro Manoel** ; COUTINHO, LUIZ LEHMANN ; PISSINATTI, ALCIDES ; BUSTAMANTE, CARLOS DANIEL . Next-Generation Sequencing of the Complete Mitochondrial Genome of the Endangered Species Black Lion Tamarin (Primates) and Mitogenomic Phylogeny Focusing on the Callitrichidae Family. *G3-Genes Genomes Genetics JCR*, v. 8, p. 1985-1991, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5
33. RIBEIRO-SILVA, LAÍS ; PERRELLA, DANIEL FERNANDES ; BIAGOLINI-JR, CARLOS ; ZIMA, PAULO ; PIRATELLI, AUGUSTO J. ; SCHLINDWEIN, MARCELO ; **Galetti-Jr, Pedro** ; FRANCISCO, MERCIVAL . Testing camera traps as a potential tool for detecting nest predation of birds in a tropical rainforest environment. *Zoologia JCR*, v. 35, p. 1-8, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 19
34. MORAES, ANDREIA MAGRO ; RUIZ-MIRANDA, CARLOS R. ; **Galetti Jr., Pedro M.** ; NIEBUHR, BERNARDO BRANDÃO ; ALEXANDRE, BRENDA R. ; MUylaert, RENATA L. ; GRATIVOL, ADRIANA D. ; RIBEIRO, JOHN W. ; FERREIRA, ARYSTENE N. ; RIBEIRO, MILTON CEZAR . Landscape resistance influences effective dispersal of endangered golden lion tamarins within the Atlantic Forest. *BIOLOGICAL CONSERVATION JCR*, v. 224, p. 178-187, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 29
35. Simbine, Luisa ; Marques, Carla G ; FREITAS, P. D. ; SAMUCIDINE, K. E. ; GUSMAO, J. ; TAVARES, C. ; **Galetti, Pedro Manoel** . *Metapenaeus dobsoni* (Miers, 1878), an alien Penaeidae in Mozambican coastal waters: confirmation by mtDNA and morphology analyses. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science*, v. 17, p. 1-12, 2018.
36. GRILO, CLARA COIMBRA, MICHELY R. CERQUEIRA, RAFAELA C. BARBOSA, PRISCILLA DORNAS, RUBEM A. P. GONÇALVES, LARISSA O. TEIXEIRA, FERNANDA Z. COELHO, IGOR PFEIFER SCHMIDT, BRENDA R. PACHECO, DIANA L. K. SCHUCK, GABRIELA ESPERANDO, ISADORA B. ANZA, JUAN A. BEDUSCHI, JÚLIA OLIVEIRA, NICOLE R. PINHEIRO, PAULA F. BAGER, ALEX SECCO, HELIO GUERREIRO, MARCELLO CARVALHO, CARINE F. VELOSO, ALINE C. CUSTÓDIO, ANA E. I. MARÇAL, OSWALDO CIOCHETI, Giordano ASSIS, JULIA , *et al.* ; BRAZIL ROAD-KILL: a data set of wildlife terrestrial vertebrate road-kills. *ECOLOGY JCR*, v. 99, p. 2625-2625, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 20
37. RODRÍGUEZ-CASTRO, KAREN GISELLE ; CIOCHETI, Giordano ; RIBEIRO, JOHN WESLEY ; RIBEIRO, MILTON CEZAR ; **Galetti, Pedro Manoel** . Using DNA barcode to relate landscape attributes to small vertebrate roadkill. *BIODIVERSITY AND CONSERVATION JCR*, v. 1, p. 1, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 2
38. MORAES, ANDREIA MAGRO ; RUIZ-MIRANDA, CARLOS R. ; RIBEIRO, MILTON CEZAR ; GRATIVOL, ADRIANA D. ; DA S. CARVALHO, CAROLINA ; DIETZ, JAMES M. ; KIERULFF, MARIA CECÍLIA M. ; FREITAS, LUCAS A. ; **Galetti, Pedro M.** . Temporal genetic dynamics of reintroduced and translocated populations of the endangered golden lion tamarin (*Leontopithecus rosalia*). *CONSERVATION GENETICS JCR*, v. 1, p. 1, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 21 | [SCOPUS](#) 3
39. ANTONINI, YASMINE ; MACHADO, CAROLINA DE BARROS ; **Galetti, Pedro Manoel** ; OLIVEIRA, MARCIO ; DIRZO, RODOLFO ; FERNANDES, GERALDO WILSON . Patterns of orchid bee species diversity and turnover among forested plateaus of central Amazonia. *PLoS ONE (Electronic) JCR*, v. 12, p. e0175884, 2017.

- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 1
40. SOUZA, ANDIARA SILOS MORAES DE CASTRO ; SARANHOLI, BRUNO HENRIQUE ; CRAWSHAW JR., PETER GRANSDEN ; PAVIOLO, AGUSTIN JAVIER ; RAMPIM, LILIAN ELAINE ; SARTORELLO, LEONARDO ; **GALETTI JR., PEDRO MANOEL** . Re-discovering jaguar in remaining coastal Atlantic Forest in southeastern Brazil by non-invasive DNA analysis. *Biota Neotropica* **JCR**, v. 17, p. e20170358, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
41. PIRES, ANTONIO A. ; RAMIREZ, JORGE L. ; **Galetti, Pedro M.** ; TROY, WALDO P. ; FREITAS, PATRICIA D. . Molecular analysis reveals hidden diversity in Zungaro (Siluriformes: Pimelodidae): a genus of giant South American catfish. *GENETICA* **JCR**, v. 145, p. 335-340, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4
42. TORRES-FLOREZ, JUAN PABLO ; JOHNSON, WARREN E. ; NERY, MARIANA F. ; EIZIRIK, EDUARDO ; OLIVEIRA-MIRANDA, MARÍA A. ; **Galetti, Pedro Manoel** . The coming of age of conservation genetics in Latin America: what has been achieved and what needs to be done. *CONSERVATION GENETICS* **JCR**, v. 1, p. 1, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 14
43. RAMIREZ, JORGE L. ; BIRINDELLI, JOSE L. ; CARVALHO, DANIEL C. ; AFFONSO, PAULO R. A. M. ; VENERE, PAULO C. ; ORTEGA, HERNÁN ; Carrillo-Avila, Mauricio ; RODRÍGUEZ-PULIDO, JOSÉ A. ; **Galetti, Pedro M.** . Revealing Hidden Diversity of the Underestimated Neotropical Ichthyofauna: DNA Barcoding in the Recently Described Genus Megaleporinus (Characiformes: Anostomidae). *Frontiers in Genetics* **JCR**, v. 8, p. 149, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 34
44. SARANHOLI, BRUNO ; CHÁVEZ-CONGRAINS, KARLA ; **GALETTI, PEDRO** . Evidence of Recent Fine-Scale Population Structuring in South American Puma concolor. *DIVERSITY* **JCR**, v. 9, p. 44, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
45. BERTOLLO, LUIS ANTÔNIO CARLOS ; CIOFFI, MARCELO DE BELLO ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; MOREIRA-FILHO, Orlando . Contributions to the cytogenetics of the Neotropical fish fauna. *COMPARATIVE CYTOGENETICS* **JCR**, v. 11, p. 665-690, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
46. ALBERTS, CARLOS C. ; SARANHOLI, BRUNO H. ; FREI, FERNANDO ; **Galetti, Pedro M.** . Comparing hair-morphology and molecular methods to identify fecal samples from Neotropical felids. *PLoS One* **JCR**, v. 12, p. e0184073, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9
47. AYALA-BURBANO, PAOLA A. ; CALDANO, LUCAS ; **JUNIOR, PEDRO MANOEL GALETTI** ; PISSINATTI, ALCIDES ; MARQUES, MARA CRISTINA ; WORMELL, DOMINIC ; DOMINGUES DE FREITAS, PATRÍCIA . Genetic assessment for the endangered black lion tamarin *Leontopithecus chrysopygus* (Mikan, 1823), Callitrichidae, Primates. *AMERICAN JOURNAL OF PRIMATOLOGY* **JCR**, v. 1, p. e22719, 2017.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 3
48. RAMIREZ, J. L. ; Carvalho-Costa, L. F. ; Venere, P. C. ; CARVALHO, D. C. ; TROY, W. P. ; **Galetti, P. M.** . Testing monophyly of the freshwater fish *Leporinus* (Characiformes, Anostomidae) through molecular analysis. *Journal of Fish Biology* **JCR**, v. 2016, p. n/a-n/a, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 19 | SCOPUS 6
49. DE BARROS, LUCAS CAETANO ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** ; FELDBERG, ELIANA . Mapping 45S and 5S ribosomal genes in chromosomes of Anostomidae fish species (Ostariophysi, Characiformes) from different Amazonian water types. *Hydrobiologia (The Hague. Print)* **JCR**, v. 2016, p. n/a-n/a, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 9
50. SARANHOLI, B. H. ; BERGEL, M. M. ; RUFFINO, P. H. P. ; RODRIGUEZ, K. G. ; RAMAZZOTTO, L. A. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Roadkill hotspots in a protected area of Cerrado in Brazil: planning actions to conservation. *MVZ Cordoba* **JCR**, v. 21, p. 5441-5448, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 7
51. RIBOLLI, JOSIANE ; HOEINGHAUS, DAVID J. ; JOHNSON, JEFF A. ; ZANIBONI-FILHO, EVOY ; DE FREITAS, PATRICIA D. ; **Galetti, Pedro M.** . Isolation-by-time population structure in potamodromous *Dourado Salminus brasiliensis* in southern Brazil. *Conservation Genetics* **JCR**, v. 1, p. 1, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 5
52. PAVIOTTI-FISCHER, ELIANA ; CHÁVEZ-CONGRAINS, KARLA ; DESBIEZ, ARNAUD LÉONARD JEAN ; DE FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES ; **Galetti, Pedro M.** . Characterization of the complete mitochondrial genome for the *Euphractus sexcinctus flavimanus* (Mammalia, Xenarthra) subspecies. *Conservation Genetics Resources (Print)* **JCR**, v. 1, p. 1, 2016.
53. PAVIOLO, AGUSTIN DE ANGELO, CARLOS FERRAZ, KATIA M. P. M. B. MORATO, RONALDO G. MARTINEZ PARDO, JULIA SRBEK-ARAUJO, ANA C. BEISIEGEL, BEATRIZ DE MELLO LIMA, FERNANDO SANA, DENIS XAVIER DA SILVA, MARINA VELÁZQUEZ, MYRIAM C. CULLEN, LAURY CRAWSHAW JR, PETER JORGE, MARÍA LUISA S. P. **Galetti, Pedro M.** DI BITETTI, MARIO S. DE PAULA, ROGERIO CUNHA EIZIRIK, EDUARDO AIDE, T. MITCHELL CRUZ, PAULA PERILLI, MIRIAM L. L. SOUZA, ANDIARA S. M. C. QUIROGA, VERÓNICA NAKANO, EDUARDO RAMÍREZ PINTO, FREDY , *et al.* ; A biodiversity hotspot losing its top predator: The challenge of jaguar conservation in the Atlantic Forest of South America. *Scientific Reports* **JCR**, v. 6, p. 37147, 2016.
- Citações:** WEB OF SCIENCE™ 77 | SCOPUS 12
54. FERNANDES, GERALDO WILSON ; GOULART, FERNANDO F. ; RANIERI, BERNARDO D. ; COELHO, MARCEL S. ; DALES, KIRSTEN ; BOESCHE, NINA ; BUSTAMANTE, MERCEDES ; CARVALHO, FELIPE A. ; CARVALHO, DANIEL C. ; DIRZO, RODOLFO ; FERNANDES, STEPHANNIE ; **Galetti, Pedro M.** ; MILLAN, VIRGINIA E. GARCIA ; MIELKE, CHRISTIAN ; RAMIREZ, JORGE L. ; NEVES, ANA ; ROGASS, CHRISTIAN ; RIBEIRO, SÉRVIO P. ; SCARIOT, ALDICIR ; SOARES-FILHO, BRITALDO . Deep into the mud: ecological and socio-economic impacts of the dam breach in Mariana, Brazil. *Natureza & Conservação* **JCR**, v. 14, p. 35-45, 2016.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 162 | [SCOPUS](#) 16
55. BLANCK, DV ; PENTEADO, J. M. A. ; Valenti, W.C. ; FREITAS, P. D. ; ROCHA, J. L. L. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . SNPs within HSC70 gene are associated to growth traits in the Amazon River prawn. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v. 11, p. 210-216, 2016.
56. RAMIREZ, JORGE L. ; L.O. BIRINDELLI, JOSÉ ; **Galetti, Pedro M.** . A New Genus of Anostomidae (Ostariophysi: Characiformes): Diversity, Phylogeny and Biogeography Based on Cytogenetic, Molecular and Morphological Data. *Molecular Phylogenetics and Evolution* **JCR**, v. 107, p. 308-323, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 49 | [SCOPUS](#) 6
57. MACHADO, CAROLINA DE BARROS ; ISHIZUKA, TAMYLIN KAORI ; FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES DE ; VALIATI, VICTOR HUGO ; **Galetti, Pedro Manoel** . DNA barcoding reveals taxonomic uncertainty in *Salminus* (Characiformes). *SYSTEMATICS AND BIODIVERSITY (PRINT)* **JCR**, v. 1, p. 1-11, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 4
58. PELIZZON, CRISTIANE ; DA SILVA CARVALHO, CAROLINA ; CABALLERO, SUSANA ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** ; Sanches, Alexandra . Sex identification of the extant mega mammal, the lowland tapir, *Tapirus terrestris* (Tapiridae, Mammalia), by means of molecular markers: new outlook for non-invasive samples. *CONSERVATION GENETICS RESOURCES (PRINT)* **JCR**, v. 9, p. 17-19, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4
59. CALDANO, L. T. P. ; MONTICELLI, C. ; **Galetti Jr., Pedro M.** . DEMOGRAPHY OF THE BLACK LION TAMARIN (*LEONTOPITHECUS CHRYSOPYGUS*, MIKAN) IN CAPÃO BONITO NATIONAL FOREST (STATE OF SÃO PAULO). *NEOTROPICAL PRIMATES*, v. 23, p. 40-41, 2016.
60. SOUZA, ALLYSON S. DE ; DIAS JÚNIOR, EURICO A. ; **GALETTI JR, PEDRO M.** ; MACHADO, ERIK G. ; PICHORIM, MAURO ; MOLINA, WAGNER F. . Wide-range genetic connectivity of Coney, *Cephalopholis fulva* (Epinephelidae), through oceanic islands and continental Brazilian coast. *Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)* **JCR**, v. 87, p. 121-136, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 8
61. FIGUEIREDO, MARINA ; Cervini, Marcelo ; RODRIGUES, FERNANDO ; EIZIRIK, EDUARDO ; AZEVEDO, FERNANDO ; CULLEN, LAURY ; CRAWSHAW, PETER ; **GALETTI, PEDRO** . Lack of Population Genetic Structuring in Ocelots (*Leopardus pardalis*) in a Fragmented Landscape. *Diversity* **JCR**, v. 7, p. 295-306, 2015.
62. PERRELLA, DANIEL F. ; BIAGOLINI-JÚNIOR, CARLOS H. ; RIBEIRO-SILVA, LAIS ; ZIMA, PAULO V. Q. ; **Galetti, Pedro M.** ; FRANCISCO, MERCIVAL R. . Nest, Eggs, and Nestlings of the Atlantic Forest Endemic Star-throated Antwren (*Rhopias gularis*). *Wilson Journal of Ornithology* **JCR**, v. 127, p. 319-323, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 3
63. RAMIREZ, JORGE L. ; **Galetti, Pedro M.** . DNA barcode and evolutionary relationship within *Laemolyta* Cope 1872 (Characiformes: Anostomidae) through molecular analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution (Print)* **JCR**, v. 93, p. 77-82, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 18 | [SCOPUS](#) 8
64. BRAGA-SILVA, ALLINE ; **Galetti, Pedro Manoel** . Evidence of isolation by time in freshwater migratory fish *Prochilodus costatus* (Characiformes, Prochilodontidae). *Hydrobiologia (The Hague. Print)* **JCR**, v. 765, p. 159-167, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 18 | [SCOPUS](#) 5
65. RIBOLLI, JOSIANE ; MIÑO, CAROLINA I. ; ZANIBONI-FILHO, EVOY ; DE SOUZA GUERREIRO, TAILISE C. ; REYNALTE-TATAJE, DAVID A. ; DE FREITAS, PATRICIA DOMINGUES ; **Galetti, Pedro M.** . Preliminary insights into the genetic mating system of Neotropical *Salminus brasiliensis*: kinship assignment and parental reconstruction reveal polygynandry. *Ichthyological Research* **JCR**, v. 1, p. 1, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 2
66. Miotto, Renata A. ; Cervini, Marcelo ; KAJIN, MAJA ; Begotti, Rodrigo A. ; **Galetti, Pedro M.** . Estimating puma *Puma concolor* population size in a human-disturbed landscape in Brazil, using DNA mark-recapture data. *Oryx* **JCR**, v. 48, p. 250-257, 2014.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 5
67. DO PASSO RAMALHO, FERNANDA ; MIOTTO, Renata Alonso ; MARTINS, NIARA ; **Galetti, Pedro Manoel** . Maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) minimum population size and genetic diversity in a Cerrado protected area of southeastern Brazil revealed by fecal DNA analysis. *mammalia* **JCR**, v. 78, p. 1, 2014.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 2
68. CUNHA, INAILSON MÁRCIO COSTA DA ; SOUZA, ALLYSON SANTOS DE ; DIAS, EURICO AZEVEDO ; AMORIM, KARLLA DANIELLE JORGE ; SOARES, RODRIGO XAVIER ; COSTA, GIDEÃO WAGNER WERNECK FÉLIX DA ; GARCÍA-MACHADO, ERIK ; **Galetti, Pedro Manoel** ; MOLINA, Wagner Franco . Genetic Multipartitions Based on D-Loop Sequences and Chromosomal Patterns in Brown Chromis, *Chromis multilineata* (Pomacentridae), in the Western Atlantic. *BIOMED RES INT* **JCR**, v. 2014, p. 1-11, 2014.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 7
69. MARTINS, MILENE M. ; NASCIMENTO, ALEXANDRE T. A. ; NALI, CAMILA ; VELASTIN, GEORGE O. ; MANGINI, PAULA B. ; VALLADARES-PADUA, CLÁUDIO B. ; **Galetti, Pedro M.** . A test for sex-biased dispersal in the black-faced lion tamarin (*Leontopithecus caissara*): inferences from microsatellite markers. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* **JCR**, v. 49, p. 1-7, 2014.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 1
70. GONÇALVES, MICHELE MANTOVANI ; REGITANO, LUCIANA CORREIA DE ALMEIDA ; CRUZ, COSME DAMIÃO ; SALGADO, CAIO CÉSIO ; FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES DE ; ROCHA, JOÃO LUÍS ; TEIXEIRA, ANA KARINA GUERRELHAS ; **GALETTI-JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Inheritance of AFLP markers and genetic linkage analysis in two full-sib families

of the marine shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> (Crustacea, Decapoda). *Advances in Bioscience and Biotechnology*, v. 05, p. 273-281, 2014.

71. BLANCK, DV ; Blanck, Danielly Veloso ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, PATRÍCIA DOMINGUES ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Isolation and characterization of SNPs within HSC70 gene in the freshwater prawn *Macrobrachium amazonicum*. *Conservation Genetics Resources (Online) JCR*, v. 4, p. 1-3, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1
72. MARQUES, C. G. ; SANTOS, C. A. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; FREITAS, P. D. . Informative microsatellites for freshwater and marine shrimp species. *International Journal of Biodiversity and Conservation*, v. 5, p. 611-615, 2013.
73. ★ GALETTI, M. ; EIZIRIK, E. ; BEISIEGEL, B. ; FERRAZ, K. ; CAVALCANTI, S. ; SRBEK-ARAÚJO, A. C. ; CRAWSHAW, P. ; PAVIOLO, A. ; **Galetti, P. M.** ; JORGE, M. L. ; MARINHO-FILHO, J. ; VERCILLO, U. ; MORATO, R. . Atlantic Rainforest's Jaguars in Decline. *Science (New York, N.Y.: Online) JCR*, v. 342, p. 930-930, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 34 | [SCOPUS](#) 17
74. MIOTTO, R. A. ; CERVINI, M. ; Begotti, R. A. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Monitoring a Puma (*Puma concolor*) Population in a Fragmented Landscape in Southeast Brazil. *Biotropica (Lawrence, KS) JCR*, v. 44, p. 98-104, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 33 | [SCOPUS](#) 19
75. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; GALZERANI, F. ; Derazo, J. ; Bianchi, B.C. ; HATANAKA, T. . Genetic population structure of two migratory freshwater fish species (*Brycon orthotaenia* and *Prochilodus argenteus*) from the São Francisco River in Brazil and its significance for conservation. *Latin American Journal of Aquatic Research JCR*, v. 4, p. 177-186, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 20 | [SCOPUS](#) 11
76. Sanches, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Population genetic structure revealed by a school of the freshwater migratory fish, *Brycon hilarii*. *Latin American Journal of Aquatic Research JCR*, v. 40, p. 408-417, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 3
77. SANTOS, C.A. ; Santos, Camilla A ; Rossini, Bruno C ; Marques, Carla G ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; Freitas, Patrícia D . Characterization and genomic annotation of polymorphic EST-SSR loci in *Litopenaeus vannamei* shrimp. *Aquaculture Research (Print) JCR*, v. 43, p. 1567-1570, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 3
78. Vecchia, Ana Carolina Dalla ; Biondo, Cibele ; Sanches, Alexandra ; Keuroghlian, Alexine ; Miyaki, Cristina Yumi ; Galetti, Mauro ; **Galetti, Pedro Manoel** . Isolation and characterization of microsatellite loci for white-lipped peccaries (*Tayassu pecari*) and cross-amplification in collared peccaries (*Pecari tajacu*). *Conservation Genetics Resources (Print) JCR*, v. 3, p. 151-154, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 2
79. Fazza, Ana Cristina ; **Galetti, Pedro M.** . Isolation and characterization of microsatellite loci in the plain-winged woodcreeper *Dendrocincla turdina* (Aves, Dendrocolaptidae). *Conservation Genetics Resources (Print) JCR*, v. 3, p. 5-7, 2011.
80. SANCHES, A. ; Perez, W. A. M. ; FIGUEIREDO, M. G. ; ROSSINI, B. C. ; CERVINI, M. ; **Galetti, P. M.** ; **GALETTI, M.** . Wildlife forensic DNA and lowland tapir (*Tapirus terrestris*) poaching. *Conservation Genetics Resources (Print) JCR*, v. 3, p. 189-193, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 3
81. MIOTTO, R. A. ; CERVINI, M. ; FIGUEIREDO, M. G. ; Begotti, R. A. ; **Galetti, P. M.** . Genetic diversity and population structure of pumas (*Puma concolor*) in southeastern Brazil: implications for conservation in a human-dominated landscape. *Conservation Genetics JCR*, v. 1, p. 00-00, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 26 | [SCOPUS](#) 17
82. MARTINS, M. M. ; **Galetti Jr., Pedro M.** . Informative microsatellites for genetic population studies of black-faced lion tamarins (*Leontopithecus caissara*). *Genetics and Molecular Biology (Impresso) JCR*, v. 34, p. 173-175, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 2
83. AGOSTINI, CECILIA AGUDELO, P. A. BÃ, K. BARBER, P. A. BISOL, PAOLO MARIA BROUAT, C. BURGESS, TREENA I. CALVES, I. CARRILLO AVILA, MAURICIO CHOW, S. CORDES, LISA DA SILVA, D. DALECKY, A. DE MEESTER, L. DOADRIO, IGNACIO DOBIGNY, G. DUPLANTIER, J. M. EVISON, SOPHIE E. F. FORD, REBECCA FRESNEAU, DOMINIQUE **Galetti, Pedro M.** GAUTHIER, P. GELDOLF, S. GRANJON, L. GUÉRIN, F. , *et al.* ; Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 October 2010-30 November 2010. *Molecular Ecology Resources (Print) JCR*, v. 11, p. 418-421, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 25 | [SCOPUS](#) 6
84. CARVALHO-COSTA, L.F. ; Piorski, N.M. ; Willis, S.C. ; **Galetti Jr., Pedro M.** ; ORTÍ, G. . Molecular systematics of the neotropical shovelnose catfish genus *Pseudoplatystoma* Bleeker 1862 based on nuclear and mtDNA markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution (Print) JCR*, v. 59, p. 177-194, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 25 | [SCOPUS](#) 18
85. Martins, M.M. ; Nascimento, A.T.A. ; Nali, C. ; Velastin, G.O. ; Mangini, P.B. ; Valladares-Padua, C.B. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Genetic Analysis Reveals Population Structuring and a Bottleneck in the Black-Faced Lion Tamarin <i>(Leontopithecus caissara)</i>. *Folia Primatologica (Online) JCR*, v. 82, p. 197-211, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 5
86. ROSSINI BC ; NUNES AG ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 December 2010-31 January 2011. *Molecular Ecology Resources (Print) JCR*, v. 11, p. 586-589, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 30 | [SCOPUS](#) 18
87. Matoso, Daniele Aparecida ; Martins, Cesar ; Artoni, Roberto Ferreira ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Preliminary qualitative analysis on mtDNA in *Astyanax fasciatus* populations Cuvier, 1819 (Teleostei; Characidae) indicate population distinctiveness. *Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) JCR*, v. 53, p. 663-667, 2010.

- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SCOPUS](#) 1
88. FRANCISCO, M. R. ; GIBBS, H. L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Patterns of Individual Relatedness at Blue Manakin (*Chiroxiphia caudata*) Leks. *The Auk* (Washington, D.C.) **JCR**, v. 126, p. 47-53, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 12 | [SCOPUS](#) 7
89. Francisco, Ana Karina ; PINHEIRO, A. P. ; SILVA, T. B. ; **Galetti, P. M.** . Isolation and characterization of microsatellites in three overexploited penaeid shrimp species along the Brazilian coastline. *Conservation Genetics* **JCR**, v. 10, p. 563-566, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 5
90. Carrillo-Avila, Mauricio ; Resende, Emiko K. ; Marques, Débora K. S. ; **Galetti, Pedro M.** . Isolation and characterization of polymorphic microsatellites in the threatened catfish Jaú, *Zungaro jahu* (Siluriformes, Pimelodidae). *Conservation Genetics* **JCR**, v. 10, p. 1597-1599, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 1
91. Sanches, Alexandra ; Figueiredo, Marina Gomes ; Hatanaka, Terumi ; Paula, Fernando Fonseca Pereira ; Silveira, Leandro ; Jácomo, Anah Tereza A. ; **Galetti, Pedro Manoel** . Microsatellite loci isolated from the lowland tapir (*Tapirus terrestris*), one of the largest Neotropical mammal. *Conservation Genetics Resources (Print)* **JCR**, p. 1-2, 2009.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 6
92. CARVALHO-COSTA, L. F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidence of lack of population substructuring in the Brazilian freshwater fish *Prochilodus costatus*. *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 31, p. 377-380, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 27 | [SciELO](#) 18 | [SCOPUS](#) 19
93. AGUILAR, C. T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome mapping of 5S rRNA genes differentiates Brazilian populations of *Leporellus vittatus* (Anostomidae, Characiformes). *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 31, p. 188-194, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 7
94. MOLINA, W. F. ; SHIBATTA, O. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal evidence of population subdivision in the freshwater fish *Leporinus elongatus* in the Upper Paraná River basin. *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 31, p. 270-274, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9 | [SCOPUS](#) 10
95. Piorski, N. ; Sanches, A. ; CARVALHO-COSTA, L.F. ; HATANAKA, T. ; Carrillo, M. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribution of conservation genetics to assess the neotropical freshwater fish biodiversity. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 68, p. 1039-1050, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 24 | [SciELO](#) 30 | [SCOPUS](#) 22
96. VENERE, P. C. ; SOUZA, I. L. ; Silva, L. K. S. ; Dos Anjos, M. B. ; De Oliveira, R. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Recent chromosome diversification in the evolutionary radiation of the freshwater fish family Curimatidae (Characiformes). *Journal of Fish Biology* **JCR**, v. 72, p. 1976-1989, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 10
97. FREITAS, PATRÍCIA D. ; MARTINS, D. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . cid: a rapid and efficient bioinformatic tool for the detection of SSRs from genomic libraries. *Molecular Ecology Notes* **JCR**, v. 8, p. 107-108, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 18 | [SCOPUS](#) 17
98. RI, Ana Carolina Dal ; GALZERANI, Felipe ; CORRÊA, Thaís Camilo ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; HATANAKA, Terumi . Description of novel microsatellite loci in the Neotropical fish *Prochilodus argenteus* and cross-amplification in two other species.. *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 31, p. 357-360, 2008.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 19 | [SciELO](#) 12 | [SCOPUS](#) 11
99. FERREIRA, I. A. ; OLIVEIRA, C. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MARTINS, C. . 5S rDNA variation and its phylogenetic inference in the genus *Leporinus* (Characiformes: Anostomidae). *Genetica* ('s-Gravenhage) **JCR**, DOI 10.1007/s10709-006-0005-6, v. 129, p. 253-257, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 32 | [SCOPUS](#) 24
100. FREITAS, P. D. ; JESUS, C. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolation and characterization of new microsatellite loci in the Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei* and cross-species amplification in other penaeid species. *Molecular Ecology Notes (Print)* **JCR**, doi101111j14718286200601595x, v. 7, p. 324-326, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 10 | [SCOPUS](#) 9
101. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Early replication banding in *Leporinus* species (Osteichthyes, Characiformes) bearing differentiated sex chromosomes (ZW). *Genetica* ('s-Gravenhage) **JCR**, v. 130, p. 153-160, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 21 | [SCOPUS](#) 16
102. ★ FRANCISCO, M. R. ; GIBBS, H. L. ; GALETTI, M. ; LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic structure in a tropical lek-breeding bird, the blue manakin (*Chiroxiphia caudata*) in the Brazilian Atlantic forest. *Molecular Ecology* **JCR**, v. 16, p. 4908-4918, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 40 | [SCOPUS](#) 32
103. LUVESUTO, E. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic variation in a closed line of the white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae). *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 30, p. 1156-1160, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 7 | [SCOPUS](#) 7
104. FREITAS, P. D. ; PINHEIRO, A. P. ; SILVA, T. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . In silico analysis of polymorphic microsatellites in penaeid shrimp and construction of a free-access database. *Genetics and Molecular Biology* **JCR**, v. 30, p. 1194-1197, 2007.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 2
105. FREITAS, P. D. ; CALGARO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic diversity within and between fifteen broodstocks of the white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone, 1931) (Decapoda, Penaeidae) and its implication for the gene pool conservation. *Brazilian Journal of Biology* **JCR**, v. 67, p. 939-943, 2007.

- Citações: SCOPUS 12**
106. LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Population structuring of the endemic black-cheeked gnatcatcher, *Conopophaga melanops melanops* (Vieillot, 1818) (Aves, Conopophagidae), in the Brazilian Atlantic Forest. *Brazilian Journal of Biology JCR*, v. 67, p. 867-872, 2007.
- Citações: SCOPUS 2**
107. AFFONSO, P. R. A. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic diversity of three ornamental reef fishes (Families Pomacanthidae and Chaetodontidae) from the Brazilian coast. *Brazilian Journal of Biology JCR*, v. 67, p. 925-933, 2007.
- Citações: SciELO 6 | SCOPUS 4**
108. MIOTTO, R. A. ; CIOCHETTI, G. ; Rodrigues, F. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Identification of pumas (*Puma concolor* (Linnaeus, 1771)) through faeces: a comparison between morphological and molecular methods. *Brazilian Journal of Biology JCR*, v. 67, p. 963-965, 2007.
- Citações: SciELO 12 | SCOPUS 3**
109. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic evidence of population structuring in the neotropical freshwater fish *Brycon hilarii* (Valenciennes, 1850). *Brazilian Journal of Biology JCR*, v. 67, p. 889-895, 2007.
- Citações: SciELO 36 | SCOPUS 12**
110. MIOTTO, Renata Alonso ; RODRIGUES, F. P. ; CIOCHETTI, Giordano ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Determination of the minimum population size of pumas (*Puma concolor*) through faecal DNA analysis in two protected cerrado areas in the Brazilian Southeast. *Biotropica (Lawrence, KS) JCR*, Submetido, v. 39, p. 647-654, 2007.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 35 | SCOPUS 32**
111. LUVESUTO, E. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic diversity in a closed line of white shrimp *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae) using microsatellite analysis. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 30, p. 1156-1160, 2007.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 7**
112. Molina, W. F. ; Margarido, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Natural triploidy in *Leporinus cf elongatus* bearing sex chromosomes. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 30, p. 567-569, 2007.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7 | SciELO 5**
113. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOLINA, W. F. ; AFFONSO, P. R. A. M. ; AGUILAR, C. T. . Assessing genetic diversity of Brazilian reef fishes by chromosomal and DNA markers. *Genetica ('s-Gravenhage) JCR*, v. 126, p. 161-177, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 55 | SCOPUS 36**
114. HATANAKA, T. ; HENRIQUE-SILVA, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Population substructuring in a migratory freshwater fish *Prochilodus argenteus* (Characiformes, Prochilodontidae) from the São Francisco River. *Genetica ('s-Gravenhage) JCR*, v. 126, p. 153-159, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 54 | SCOPUS 40**
115. MOLINA, W. F. ; SHIBATTA, O. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Multivariate morphological analyses in continental and island populations of *Abudefduf saxatilis* (Linnaeus) (Pomacentridae, Perciformes) of Western Atlantic. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v. 1, n.2, p. 49-56, 2006.
- Citações: SCOPUS 6**
116. MARQUES, D. K. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal characterization of the bonytongue *Arapaima gigas* (Osteoglossiformes: Arapaimidae). *Neotropical Ichthyology JCR*, v. 4, n.2, p. 215-218, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 16 | SCOPUS 7**
117. CARVALHO-COSTA, L. F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolation and characterization of polymorphic microsatellite markers in the migratory freshwater fish *Prochilodus costatus*. *Molecular Ecology Notes (Print) JCR*, v. 6, p. 818-819, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 12 | SCOPUS 9**
118. BARBOSA, A. C. D. R. ; CORRÊA, T. C. ; GALZERANI, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; HATANAKA, T. . Thirteen polymorphic microsatellite loci in the neotropical fish *Prochilodus argenteus* (Characiformes, Prochilodontidae). *Molecular Ecology Notes (Print) JCR*, v. 6, p. 936-938, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 17 | SCOPUS 6**
119. FRANCISCO, M. R. ; GALETTI, M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Atlantic forest fragmentation and genetic diversity of an isolated population of the Blue-manakin, *Chiroxiphia caudata* (Pipridae), assessed by microsatellite analyses. *Ararajuba. Revista Brasileira de Ornitologia JCR*, v. 14, n.1, p. 21-28, 2006.
- Citações: SCOPUS 4**
120. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Microsatellites loci isolated in the freshwater fish *Brycon hilarii*. *Molecular Ecology Notes JCR*, v. 6, p. 1045, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 28 | SCOPUS 15**
121. FRANCISCO, M. R. ; LUNARDI, V. O. ; GARCIA, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotype description of the Semicollared nighthawk, *Lurocalis semitorquatus* (Caprimulgidae). *Ararajuba (Rio de Janeiro) JCR*, v. 14, p. 63-65, 2006.
- Citações: SCOPUS 2**
122. MARTINS, Cesar ; FERREIRA, Irani Alves ; OLIVEIRA, C. ; FORESTI, Fausto ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A tandemly repetitive centromeric DNA sequence of the fish *Hoplias malabaricus* (Characiformes: Erythrinidae) is derived from 5S rDNA. *Genetica ('s-Gravenhage) JCR*, Holanda, v. 127, p. 133-141, 2006.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 100 | SCOPUS 77**
123. AFFONSO, P. R. A. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal diversification of reef fishes from genus *Centropyge* (Perciformes, Pomacanthidae). *Genetica (The Hague) JCR*, v. 123, p. 227-233, 2005.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 50 | SCOPUS 45**
124. GONÇALVES, M. M. ; LEMOS, M. V. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. ; FURTADO NETO, M. A. A. . Fluorescent amplified fragment length polymorphism (fAFLP) analyses and genetic diversity in *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae).

Genetics and Molecular Biology **JCR**, v. 28, n.2, p. 267-270, 2005.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SciELO** 15 | **SCOPUS** 3

125. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic distance between broodstocks of the marine shrimp *Litopenaeus vannamei* (Decapoda, Penaeidae) by mtDNA analyses. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 28, n.2, p. 258-261, 2005.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 19 | **SciELO** 20 | **SCOPUS** 11
126. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Assessment of the genetic diversity in five generations of a commercial broodstock line of *Litopenaeus vannamei* shrimp. *African Journal of Biotechnology JCR*, v. 4, n.12, p. 1362-1367, 2005.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 12
127. MATOSO, D. A. ; ARTONI, R. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic diversity of the small characid fish *Astyanax* sp., and its significance for conservation. *Hydrobiologia (The Hague) JCR*, v. 527, p. 223-225, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 12
128. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Multiple pericentric inversions and chromosomal divergence in the reef fishes *Stegastes* (Perciformes, Pomacentridae). *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 27, n.4, p. 543-548, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 26
129. MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; BERTOLLO, L. A. C. . B chromosomes in the fish *Astyanax scabripinnis* (Characidae, Tetragonopterinae): An overview in natural populations. *Cytogenetic and Genome Research (Printed ed.) JCR*, v. 106, p. 230-234, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 50 | **SCOPUS** 37
130. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Mapping of the 18S and 5S ribosomal RNA genes in the fish *Prochilodus argenteus* Agassiz, 1829 (Characiformes, Prochilodontidae). *Genetica (The Hague) JCR*, v. 122, p. 239-244, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 263 | **SCOPUS** 169
131. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; GIBBS, H. L. . Isolation and characterization of microsatellite loci in the blue manakin, *Chiroxiphia caudata* (Aves, Pipridae). *Molecular Ecology Notes (Print) JCR*, v. 4, p. 758-760, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 6
132. VENERE, P. C. ; FERREIRA, Irani Alves ; MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A novel ZZ/ZW sex chromosome system for the genus *Leporinus*. *Genetica (The Hague) JCR*, Holanda, v. 121, n.1, p. 71-80, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 25 | **SCOPUS** 17
133. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotypic changes associated to the dispersive potential on Pomacentridae (Pisces, Perciformes). *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology JCR*, USA, v. 309/1, n.109, p. 01-11, 2004.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 40 | **SCOPUS** 34
134. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . RAPD markers indicate the occurrence of structured populations in a migratory freshwater fish species. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 26, n.1, p. 19-25, 2003.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 33
135. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . PCR primed with minisatellite core sequences yields species-specific patterns and assessment of population variability in fishes of the genus *Brycon*. *Journal of Applied Ichthyology JCR*, v. 19, p. 109-113, 2003.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 8
136. Nagamachi, CY ; Rodrigues, LRR ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MANTOVANI, M. ; Pissinati, A ; Rissino, JD ; Barros, RMS ; Pieczarka, JC . Cytogenetic studies in *Callicebus personatus nigrifrons* (Platyrrhini, Primates). *Caryologia (Firenze) JCR*, v. 56, p. 47-52, 2003.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 6
137. LUNARDI, Vítor de Oliveira ; FRANCISCO, Mercival Roberto ; ROCHA, Guaracy Tadeu ; GOLDSHIMIDT, Beatriz ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotype description of two Neotropical Psittacidae species: the endangered Hyacinth Macaw, *Anodorhynchus hyacinthinus*, and the Hawk-headed Parrot, *Deroyptus accipitrinus* (Psittaciformes : Aves), and its significance for conservation plans .. *Genetics and Molecular Biology JCR, SOCIEDADE BRASILEIRA GENETICA*, v. 26, p. 283-287, 2003.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7 | **SCOPUS** 5
138. JESUS, Célia Maria de ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; VALENTINI, S R ; MOREIRA FILHO, O. . Molecular characterization and chromosomal of two families of satellite DNA in *Prochilodus lineatus* (Pisces, Prochilodontidae), a species with B chromosomes. *Genetica ('s-Gravenhage) JCR*, Holanda, v. 116, p. 1-8, 2003.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SCOPUS** 45
139. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . RAPD analysis in the Neotropical fish *Brycon lundii*: genetic diversity and its implications for the conservation of the species. *Hydrobiologia (The Hague) JCR*, v. 474, n.1-3, p. 131-137, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 35 | **SCOPUS** 34
140. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . PCR-based VNTR core sequence analysis for inferring genetic diversity in the shrimp *Litopenaeus vannamei*. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 25, n.4, p. 431-434, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 10
141. AFFONSO, P. R. A. M. ; GUEDES, W. ; PAULS, E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Close karyotypical relationship between two species of marine angelfishes from South Atlantic: *Pomacanthus arcuatus* and *P. paru* (Perciformes, Pomacanthidae).. *Caryologia (Firenze) JCR*, Itália, v. 55, n.4, p. 323-323, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 10
142. HATANAKA, Terumi ; Henrique-Silva, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A polymorphic telomeric-like sequence microsatellite in the Neotropical fish *Prochilodus*. *Cytogenetic and Genome Research JCR*, Estados Unidos, v. 98, n.4, p. 308-310, 2002.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10 | **SCOPUS** 5

143. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Robertsonian rearrangements in the reef fish *Chromis* (Pomacentridae) involving chromosomes bearing 5S rRNA genes. *Genetics and Molecular Biology (Impresso) JCR*, Brasil, v. 24, n.4, p. 373-377, 2002.
144. WASKO, A. P. ; MARTINS, C. ; WRIGHT, J. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Molecular organization of 5S rDNA in fishes of the genus *Brycon*. *Genome (Ottawa. Print) JCR*, v. 44, n.5, p. 893-902, 2001.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 101 | **SCOPUS** 88
145. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Organization of 5S rDNA in species of the fish *Leporinus*: two different genomic locations are characterized by distinct nontranscribed spacers. *Genome (Ottawa. Print) JCR*, v. 44, n.5, p. 903-910, 2001.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 110 | **SCOPUS** 90
146. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Two 5S rDNA arrays in neotropical fish species: is it a general rule for fishes?. *Genetica (The Hague) JCR*, v. 111, p. 439-446, 2001.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 144 | **SCOPUS** 126
147. WASKO, A. P. ; CÉSAR, A. C. G. ; MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A ZZ/ZW sex chromosome system in Cheirodontinae fish. *Chromosome Science*, v. 5, p. 145-148, 2001.
148. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytotaxonomic considerations on Neotropical Psittacidae birds and description of three new karyotypes.. *Hereditas (Lund) JCR*, Suíça, v. 134, p. 225-228, 2001.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 6
149. FRANCISCO, M. R. ; LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal evidences of adaptive convergence in the tail morphology of Neotropical Psittacidae (Aves, Psittaciformes). *Cytologia JCR*, Japão, v. 66, p. 329-332, 2001.
Citações: **SCOPUS** 8
150. AFFONSO, P. R. A. M. ; GUEDES, Wagner ; PAULS, Erica ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetic analyses of coral reef fishes from Brazil (families Pomacanthidae and Chaetodontidae). *Cytologia JCR*, Japão, v. 66, p. 379-384, 2001.
Citações: **SCOPUS** 16
151. MESTRINER, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; VALENTINI, S. R. ; RUIZ, I. R. G. ; ABEL, L. D. S. ; MOREIRA-FILHO, O. ; CAMACHO, J. P. M. . Structural and functional evidence that a B chromosome in the characid *Astyanax scabripinnis* is an isochromosome. *Heredity (Edinburgh) JCR*, v. 85, p. 1-9, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 99 | **SCOPUS** 77
152. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Conservative distribution of 5S rDNA loci in *Schizodon* (Pisces, Anostomidae) chromosomes. *Chromosome Research JCR*, v. 8, p. 353-355, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 55 | **SCOPUS** 51
153. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Mapping 18S ribosomal genes in fish of the genus *Brycon* (Characidae) by fluorescence in situ hybridization (FISH). *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 23, n.1, p. 135-138, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 30 | **SciELO** 18 | **SCOPUS** 30
154. MARTINS, C. ; VENERE, P. C. ; MESTRINER, C. A. ; CESTARI, M. M. ; ARTONI, R. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome relationships between Anostomidae and Chilodontidae fish (Characiformes). *Cytologia JCR*, v. 65, p. 153-160, 2000.
Citações: **SCOPUS** 3
155. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; AGUILAR, C. T. ; MOLINA, W. F. . An overview of marine fish cytogenetics. *Hydrobiologia (The Hague) JCR*, v. 420, p. 55-62, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 115 | **SCOPUS** 98
156. MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Amplification of a GC-rich heterochromatin in the freshwater fish *Leporinus desmotes* (Characiformes, Anostomidae). *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 23, n.3, p. 569-573, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 29 | **SciELO** 42 | **SCOPUS** 28
157. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . First karyotypical description of two ciconiiform birds, *Mycteria americana* (Ciconiidae) and *Platalea ajaja* (Threskionithidae), and its importance for conservation approaches.. *Genetics and Molecular Biology JCR*, v. 23, n.4, p. 799-801, 2000.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 4 | **SCOPUS** 2
158. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome banding of *Chrysocyon brachyurus* (Mammalia, Canidae). *Cytologia JCR*, v. 64, p. 159-163, 1999.
Citações: **SCOPUS** 3
159. VENERE, P. C. ; MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . New cases of supernumerary chromosomes in Characiform fishes. *Genetics and Molecular Biology*, v. 22, n.3, p. 345-350, 1999.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SciELO** 47 | **SCOPUS** 34
160. MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterochromatin patterns and karyotype relationships within and between the genera *Brycon* and *Salminus* (Pisces, Characidae). *Genetics and Molecular Biology*, v. 22, n.3, p. 357-362, 1999.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SciELO** 24 | **SCOPUS** 26
161. ★ MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal localization of 5S rDNA genes in *Leporinus* fish (Anostomidae, Characiformes). *Chromosome Research JCR*, v. 7, n.5, p. 363-367, 1999.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 331 | **SCOPUS** 227
162. Wasko, A.P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Extensive NOR variability in fishes of the genus *Bryconamericus* (Characidae, Tetraoptera). *Cytologia JCR*, v. 64, p. 63-67, 1999.
Citações: **SCOPUS** 10
163. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome localization of 5S rDNA genes in *Leporinus* (Anostomidae, Characiformes).. *Chromosome Research JCR*, Holanda, v. 7, n.5, p. 363-365, 1999.

- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 331 | **SCOPUS** 227
164. ARTONI, R. F. ; MOLINA, Wagner Franco ; BERTOLLO, Luiz Antonio Carlos ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterochromatin analysis in fish species *Liposarcus anisitsi* (Siluriformes) and *Leporinus elongatus* (Characiformes). *Genetics and Molecular Biology*, Ribeirão Preto, v. 22, n.1, p. 39-44, 1999.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 39 | **SciELO** 72 | **SCOPUS** 39
165. FREITAS, P. D. ; NAVARRETE, M. C. ; MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome characterization of a Neotropical fish *Poptella paraguayensis* from Paraguay River Basin (Stethaprioninae, Characidae).. *Cytologia JCR*, v. 63, p. 73-77, 1998.
166. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotype similarity between two sympatric Schizodon fish species (Anostomidae, Characiformes) from the Paraguay River Basin.. *Genetics and Molecular Biology (Impresso)*, v. 21, n.3, p. 355-360, 1998.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 20 | **SciELO** 24 | **SCOPUS** 24
167. MOLINA, W. F. ; SCHMID, M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterochromatin and sex chromosomes in the Neotropical fish genus *Leporinus* (Characiformes, Anostomidae).. *Cytobios*, v. 94, p. 141-149, 1998.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 41
168. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotype diversity in the Neotropical fish *Bryconamericus* (Characidae, Tetragonopterinae).. *Cytobios*, v. 94, p. 185-193, 1998.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 10
169. **GALETTI JUNIOR, P. M.**.. Chromosome diversity in Neotropical fishes: NOR studies. *Italian Journal of Zoology (Online) JCR*, v. 65, n.(suppl.), p. 53-56, 1998.
170. AGUILAR, C. T. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome associations by centromeric heterochromatin in marine fishes. *Chromosome Science*, v. 2, p. 73-76, 1998.
- Citações:** **SCOPUS** 7
171. HATANAKA, T. ; TAMBASCO, A. J. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterochromatin heterogeneity and chromosome heteromorphism in *Cerdocyon thous* (Mammalia, Canidae). *Genetics and Molecular Biology (Impresso)*, v. 21, n.2, p. 227-231, 1998.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 7
172. KOEHLER, M. R. ; DEHM, D. ; GUTTENBACH, M. ; NANDA, I. ; MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; SCHMID, M. . Cyto genetics of the genus *Leporinus* (Pisces, Anostomidae).1. Karyotype analysis, heterochromatin distribution and sex chromosomes.. *Chromosome Research JCR*, v. 5, p. 12-22, 1997.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 27
173. AGUILAR, C. T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal studies in South Atlantic Serranids (Pisces, Perciformes).. *Cytobios*, v. 89, p. 105-114, 1997.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 17
174. CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal diversity in Scorpaenidae (Teleostei, Scorpaeniformes): cytogenetic studies In *Scorpaena brasiliensis* and *Scorpaena isthimensis* from the coast of Rio de Janeiro, Brazil.. *Cytologia JCR*, v. 62, p. 397-404, 1997.
- Citações:** **SCOPUS** 6
175. VENERE, P. C. ; PFISTER, S. C. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal characterization in Characinae and Cynopotaminae (Pisces, Characidae).. *Cytobios*, v. 92, p. 123-131, 1997.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 4
176. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Narrow chromosome diversity in fish of the genus *Schizodon* (Characiformes, Anostomidae).. *Cytobios*, v. 92, p. 139-147, 1997.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 7
177. BRUM, M. J. I. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Teleostei Ground Plan Karyotype.. *Journal of Comparative Biology*, v. 2, n.2, p. 91-102, 1997.
178. SOLA, L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MONACO, P. J. ; RASCH, E. M. . Cyto genetics of bisexual/unisexual species of *Poecilia* VI. Additional NOR-chromosomal clones of *Poecilia formosa* from Texas, with a survey of chromosomal clones detected in the Amazon molly. *Heredity (Edinburgh) JCR*, v. 78, p. 612-619, 1997.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 13
179. WASKO, A. P. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome divergences between two sympatric characid fishes of the genus *Bryconamericus*.. *Brazilian Journal of Genetics*, v. 19, n.2, p. 225-230, 1996.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 15 | **SCOPUS** 18
180. SOUZA, I. L. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterochromatin differentiations in the characid fish *Astyanax scabripinnis*.. *Brazilian Journal of Genetics*, v. 19, n.3, p. 405-410, 1996.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 32 | **SCOPUS** 37
181. Margarido, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome studies in fish of the genus *Brycon* (Characiformes, Characidae, Bryconinae). *Cytobios*, Cambridge, v. 85, p. 219-228, 1996.
- Citações:** **SCOPUS** 1
182. ESTEVES, K. E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Food partitioning among five Characids of a Small Brazilian Floodplain Lake. *Environmental Biology of Fishes JCR*, v. 42, p. 375-389, 1995.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 54 | **SCOPUS** 51
183. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MESTRINER, C. A. ; MONACO, P. J. ; RASCH, E. M. . Post-zygotic modifications intra- and interindividual nucleolar organizing region variations in fish: report of a case involving *Leporinus friderici*. *Chromosome Research JCR*, v. 3, p. 285-290, 1995.

- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 54 | **SCOPUS** 56
- 184.** MESTRINER, C. A. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome banding and synaptonemal complexes in *Leporinus lacustris* (Pisces, Anostomidae): analysis of a sex system.. *Chromosome Research JCR*, v. 3, p. 440-443, 1995.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 20
- 185.** BRUM, M. J. I. ; OLIVEIRA, C. C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetic studies of two puffer species (Sphoeroids, Tetraodontidae) from Rio de Janeiro Coast, Brazil.. *Cytologia JCR*, v. 60, p. 369-374, 1995.
- Citações:** **SCOPUS** 6
- 186.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; LIMA, N. R. W. ; VENERE, P. C. . A monophyletic ZW sex chromosome system in *Leporinus* (Anostomidae, Characiformes).. *Cytologia JCR*, v. 60, p. 375-382, 1995.
- Citações:** **SCOPUS** 5
- 187.** BRUM, M. J. I. ; CORRÊA, M. M. O. ; OLIVEIRA, C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetic studies on the Perciformes *Orthopristis ruber* (Haemulidae) and *Scartella cristata* (Blenniidae).. *Caryologia (Firenze) JCR*, v. 48, n.3-4, p. 309-318, 1995.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9
- 188.** VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Multiple longitudinal bands in fish chromosomes: Comparison of structural G-banding and replication R bands among Curimatids.. *Cytobios*, v. 84, p. 71-78, 1995.
- 189.** MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . First cytogenetical studies in *Characidium* species (Pisces: Characiformes, Characidiinae).. *Cytologia JCR*, v. 59, p. 73-79, 1994.
- Citações:** **SCOPUS** 2
- 190.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. . Trends in chromosome evolution of Neotropical Characiform fishes.. *Caryologia (Firenze) JCR*, v. 47, p. 289-298, 1994.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 24 | **SCOPUS** 31
- 191.** FORESTI, F. ; OLIVEIRA, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; ALMEIDA-TOLEDO, L. F. . Synaptonemal complex analysis in spermatocytes of tilapia, *Oreochromis niloticus* (Pisces, Cichlidae). *Genome (Ottawa) JCR*, v. 36, p. 1124-1128, 1993.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 47 | **SCOPUS** 44
- 192.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; RASCH, E. M. . Chromosome studies in *Poecilia latipunctata* with NOR polymorphism as shown by silver nitrate and chromomycin A3 (Teleostei, Poeciliidae). *Ichthyological Exploration of Freshwaters JCR*, v. 4, p. 269-277, 1993.
- 193.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; RASCH, E. M. . NOR variability in diploid and triploid forms of *Poecilia formosa* as shown by silver nitrate and chromomycin A3 (Teleostei, Poeciliidae). *Brazilian Journal of Genetics*, v. 16, p. 927-938, 1993.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 18 | **SCOPUS** 24
- 194.** HAAF, T. ; SCHMID, M. ; STEINLEIN, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; WILLARD, H. F. . Organization and molecular cytogenetics of a satellite DNA family from *Hoplias malabaricus*. *Chromosome Research JCR*, v. 1, p. 77-86, 1993.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 51 | **SCOPUS** 41
- 195.** MOREIRA FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Distribution of Sex Chromosome Mechanisms In Neotropical Fish and Description of a ZZ/ZW Sistem In *Parodon hilarii* (Parodontidae).. *Caryologia (Firenze) JCR*, v. 46, n.1, p. 115-125, 1993.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 86 | **SCOPUS** 68
- 196.** BRUM, M. J. I. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; CORRÊA, M. M. O. ; AGUILAR, C. T. . Multiple sex chromosomes in South Atlantic fish, *Brevoortia aurea*, Clupeidae. *Brazilian Journal of Genetics*, v. 15, n.3, p. 547-553, 1992.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 14 | **SCOPUS** 14
- 197.** CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome evolution in the genus *Serrasalmus* and cytotaxonomic considerations about *Serrasalminae* (Characidae, Pisces). *Brazilian Journal of Genetics*, v. 15, n.3, p. 555-567, 1992.
- 198.** CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome studies of *Serrasalmus spilopleura* (Characidae, Serrasalminae) from the Paraná-Paraguay rivers: Evolutionary and cytotaxonomic considerations. *Copeia JCR*, p. 108-112, 1992.
- Citações:** **SCOPUS** 21
- 199.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; MESTRINER, C. A. ; VENERE, P. C. ; FORESTI, F. . Heterochromatin and karyotype reorganization in fish of the family Anostomidae (Characiformes). *Cytogenetics and Cell Genetics*, v. 56, p. 116-121, 1991.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 41 | **SCOPUS** 36
- 200.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Chromosome complement of induced hybrids of the fish *Prochilodus margravii* and *Prochilodus affinis*. *Brazilian Journal of Genetics*, v. 14, n.1, p. 203-207, 1991.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 2
- 201.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; CÉSAR, A. C. G. ; VENERE, P. C. . Heterochromatin and NORs variability in *Leporinus* fish (Anostomidae, Characiformes). *Caryologia (Firenze) JCR*, v. 44, p. 287-292, 1991.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 31 | **SCOPUS** 36
- 202.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; ESTEVES, K. E. ; LIMA, N. R. W. ; CAVALLINI, M. M. ; CÉSAR, A. C. G. ; MIYAZAWA, C. S. . Aspectos comparativos da ictiofauna de duas lagoas marginais do rio Mogi-Guaçu (Alto Paraná-Estação Ecológica do Jataí, SP). *Acta Limnologica Brasiliensia*, v. 3, p. 865-885, 1990.
- Citações:** **SCOPUS** 1
- 203.** LIMA, N. R. W. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome characterization of the fish *Trichogenes longipinnis*. A possible basic karyotype of *Trichomycteridae*. *Brazilian Journal of Genetics*, v. 13, n.2, p. 239-245, 1990.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 9
- 204.** **GALETTI JUNIOR, P. M.**; ESTEVES, K. E. ; LIMA, N. R. W. ; MESTRINER, C. A. ; CAVALINE, M. ; CESAR, A. C. G. ; MIYAZAWA, C. S. . Análises dos níveis de metais pesados na Estação Ecológica do Jataí, SP. *Acta Limnologica Brasiliensia*, v. 3, p. 865-885, 1990.
- Citações:** **SCOPUS** 1

205. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome evolution and phylogenetic relationships of some Neotropical Characiformes of the family Curimatidae. Brazilian Journal of Genetics, v. 12, n.1, p. 17-25, 1989.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 43 | **SCOPUS** 1
206. PORTELA, A. L. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; BERTOLLO, L. A. C. . Considerations on the chromosome evolution of Tetragonopterinae (Pisces, Characidae).. Brazilian Journal of Genetics, v. 11, n.2, p. 307-316, 1988.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 45 | **SCOPUS** 44
207. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. . Two New Cases Of ZZ/ZW Heterogamety In Leporinus (Anostomidae, Characiformes) And Their Relationship In The Phylogeny Of The Group.. Brazilian Journal of Genetics, Brasil, v. 10, p. 135-140, 1987.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9
208. BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetics and taxonomy: considerations based on chromosome studies of freshwater fish.. Journal of Fish Biology **JCR**, v. 28, p. 153-159, 1986.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 51 | **SCOPUS** 52
209. ★ **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. . Evolution of the ZZ/ZW system in Leporinus (Pisces, Anostomidae). Role of constitutive heterochromatin.. Cytogenetics and Cell Genetics, v. 43, p. 43-46, 1986.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 84 | **SCOPUS** 57
210. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; SILVA, E. B. ; CERMINARO, R. T. . A multiple NOR system in the fish Serrasalmus spilopleura (Serrasalminae, Characidae).. Brazilian Journal of Genetics, v. VIII, n.3, p. 479-484, 1985.
Citações: **SCOPUS** 27
211. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Natural triploidy and chromosomes B in the fish Curimata modesta (Curimatidae, Characiformes).. Brazilian Journal of Genetics, v. VIII, n.4, p. 681-687, 1985.
212. MOREIRA FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Karyotypic Study of Some Species of Family Parodontidae (Pisces, Cypriniformes). Caryologia (Firenze) **JCR**, v. 38, n.1, p. 47-55, 1985.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 31
213. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L.A.C. ; MOREIRA-FILHO, O. . Characterization Of Eight Species Of Anostomidae (Cypriniformes) Fish On The Basis Of Nucleolar Organizing. Caryologia (Firenze) **JCR**, Firenze, Italy, v. 37, n.2, p. 401-406, 1984.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 60
214. MOREIRA FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Structure And Varyability of Nucleolar Organizing Regions In Parodontidae Fish. CANADIAN JOURNAL OF GENETICS AND CYTOLOGY, v. 26, n.25, p. 564-568, 1984.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 62 | **SCOPUS** 58
215. ★ **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. . Heteromorphic sex chromosomes in three species of the genus Leporinus (Pisces, Anostomidae).. Cytogenetics and Cell Genetics, v. 29, p. 138-142, 1981.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 64 | **SCOPUS** 36
216. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA FILHO, O. . Karyotypic Similarity In Three Genera (Leporinus, Leporellus And Leporinus) Of The Family Anostomidae (Pisces, Teleostei)). Brazilian Journal of Genetics, Ribeirão Preto-SP, v. 4, n.1, p. 11-15, 1981.
217. MOREIRA-FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidences for a multiple sex chromosomes system with female heterogamety in Apareiodon affinis (Pisces, Parodontidae).. Caryologia (Firenze) **JCR**, v. 33, n.1, p. 83-91, 1980.
Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 27 | **SCOPUS** 51

Livros publicados/organizados ou edições

1. Frankham, R (Org.) ; BALLOU, J. (Org.) ; BRISCOE, D. (Org.) ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** (Org.) . Fundamentos de Genética da Conservação. 1. ed. Ribeirão Preto: SBG, 2008. v. 1. 262p .
2. BATALHA, M. O. ; SILVA, A. L. ; SOUZA FILHO, H. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; PIGATTO, G. ; FREITAS, P. D. ; LUCCHESI, T. . A Maricultura no Estado de São Paulo. 1a.. ed. São Paulo: SEBRAE, 2002. v. 1. 297p .

Capítulos de livros publicados

1. SOUZA, ANDIARA SILOS MORAES DE CASTRO ; SARANHOLI, BRUNO HENRIQUE ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . ANÁLISES GENÉTICAS NÃO INVASIVAS E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A GENÉTICA DA CONSERVAÇÃO DE FELINOS BRASILEIROS. In: Benedito Rodrigues da Silva Neto. (Org.). Conceitos Básicos da Genética. 1ed.Ponta Grossa-PR: Atena Editora, 2019, v. , p. 25-39.
2. **Galetti, Pedro M.**. Conservation Genetics. Reference Module in Biomedical Sciences. 3ed.: Elsevier, 2018, v. , p. 1-4.
3. JOHNSON, WARREN E. ; TORRES-FLOREZ, JUAN PABLO ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; GODOY, J. A. ; MARIN, J. C. . Integrated genetic approaches for the conservation of tropical and subtropical species. In: Aguirre, A. Alonso; Sukumar, R. (Org.). Tropical Conservation. Perspectives on Local and Global Priorities. 1ed.New York: Oxford University Press, 2017, v. , p. 226-237.
4. Mondin, L.A.C. ; **Galetti Jr., Pedro M.** . Análise da estrutura genética do peixe dourado (Salminus brasiliensis) no pantanal Mato-Grossense, usando marcador mitocondrial. In: José Eduardo dos Santos; Carolina Joana da Silva; Luiz Eduardo Moschini. (Org.). Paisagem, Biodiversidade e Cultura. 1ed.São Carlos: Rima, 2012, v. 1, p. 319-339.
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. . Biotecnologia na Aquicultura. In: Geraldo Magela de Almeida caçado; Luciana Nogueira Londe. (Org.). Biotecnologia aplicada à agrapecuária. 22ed.Caldas: EPAMIG, 2012, v. 1, p. 11-34.
6. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; Rodrigues, F. P. ; SOLE-CAVA, A. M. ; MIYAKI, C. Y. ; CARVALHO, D. ; EIZIRIK, E. ; VEASEY, E. A. ; SANTOS, F. R. ; FARIAS, I. P. ; VIANNA, J. A. ; OLIVEIRA, L. R. ; WEBER, L. I. ; ALMEIDA-TOLEDO, L. F. ; FRANCISCO, M.

- R. ; REDONDO, R. A. F. ; SICILIANO, S. ; DEL LAMA, S. N. ; FREITAS, T. R. O. ; HRBEK, T. ; MOLINA, W. F. . Genética da conservação na biodiversidade brasileira. In: Frankham, R.; Ballou, J.; Briscoe, D.; Galetti Jr, PM.. (Org.). Fundamentos de Genética da Conservação. 1ed.Ribeirão Preto: SBG, 2008, v. 1, p. 199-229.
7. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Microsatélites no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae). In: Cyrino JEP; Scorvo-Filho JD; Sampaio LA; Cavalli RO. (Org.). Tópicos Especiais em Biologia Aquática e Aqüicultura II. AquaCiência 2006. 1aed.Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Aqüicultura e Biologia Aquática, 2008, v. 2, p. 281-293.
8. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; MARTINS, C. . Contribuição da Hibridização in situ para o Conhecimento dos Cromossomos de Peixes. In: Marcelo Guerra. (Org.). FISH Conceitos e Aplicações na Citogenética. 1ed.Ribeirão Preto: Editora SBG, 2004, v. , p. 61-88.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. A Genética de Camarão no Brasil. Jornal da ABCC, Brasil, 01 ago. 1999.
2. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Horizontes da Genética de Peixes. Transposon, São Carlos/SP, , v. 4, p. 1 - 1, 01 dez. 1997.
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, A. K. ; FREITAS, P. D. ; CALGARO, M. R. . Um pouco da genética dos nossos plantéis de reprodutores de *Litopenaeus vannamei*. Revista ABCC, Brasil, , v. 3, p. 20 - 24.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. MIOTTO, R. A. ; MARTINS, N. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Padronização de um protocolo para extração de DNA de pêlos de grandes carnívoros. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar, 2007, São Carlos. Anais do I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar, 2007.
2. MIOTTO, R. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise molecular não invasiva como ferramenta de um estudo demográfico de Puma concolor. In: 6a Jornada Científica da UFSCar - III Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2005, São Carlos. Anais de eventos da UFSCar, 2005, 2005. v. 1.
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. . ESTUDOS GENÉTICOS APLICADOS À AQÜICULTURA DE CAMARÕES. In: III ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFSCAR, 2001, São Carlos. III ENCONTRO DE EXTENSÃO DA UFSCAR, 2001.
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Diversidade Cromossômica Em Peixes Neotropicais. In: XIII Encontro de Genética do Nordeste, 1998, Feira de Santana. Anais do XIII Encontro de genética do Nordeste. Feira de Santana - BA, 1998. p. 47-62.
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Tendências da Evolução Cromossômica dos Nossos Peixes. Uma Síntese.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1994, Botucatu. Tendências da evolução cromossômica dos nossos peixes. Uma síntese.. Botucatu, SP, 1994. p. 31-32.
6. FORESTI, F. ; OLIVEIRA, C. ; ALMEIDA-TOLEDO, L. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Improved technique for synaptonemal complex studies in fish. In: International Workshop on Fish Cytogenetics Techniques, 1992, Concarnean. International workshop on fish cytogenetics techniques - Annals, 1992. v. 1. p. 85-92.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. BRAGA-SILVA, A. ; CARVALHO-COSTA, L. F. ; NUNES AG ; RIBOLLI, J. ; TAKAKO, A. K. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Populations of *Prochilodus costatus* (Characiforme, Prochilodontidae) downstream and upstream of Três Marias dam present genetic differentiation. In: International Symposium on fish passages in South America, 2012, Toledo. International Symposium on fish passages in South America, 2012.
2. NUNES AG ; BRAGA-SILVA, A. ; RIBOLLI, J. ; TAKAKO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Genetic evidence of population structuring in the *Salminus hilarii* in fragmented parts from Upper Paraná River basin.. In: II SYMPASS- International Symposium on Fish Passages in South America, 2012, Toledo. Anais do II SYMPASS, 2012, 2012.
3. TAKAKO, A. K. ; SILVA JR., D. M. ; ISHIZUKA, T.K. ; SILVA, A.B. ; NUNES AG ; RIBOLLI, J. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Preliminary results on population genetics of dourado (*Salminus brasiliensis*) along the Upper Paraná river basin. In: II Simpósio Internacional de Transposição de peixes da América do Sul,, 2012, Toledo. II Sympass, 2012., 2012.
4. CARVALHO-COSTA, L.F. ; PIORSKI, N. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Avaliação preliminar da estrutura genética do surubim *Pseudoplatystoma fasciatum* (Teleostei: Pimelodidae) em um sistema hidrográfico do Maranhão. In: I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar, 2007, São Carlos. Resumos I Simpósio de Ecologia do PPGERN - UFSCar, 2007, 2007.
5. CARVALHO-COSTA, L.F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolamento de microsatélites no peixe migrador *Prochilodus costatus*: uma espécie endêmica do Rio São Francisco. In: III Congresso de Pós Graduação da UFSCar, 2005, São Carlos. Anais do III Congresso de Pós Graduação da UFSCar, 2005, 2005. v. 1. p. 1085-1086.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MACHADO, CAROLINA BARROS ; ALMEIDA, H. B. ; SHIBATTA, O. A. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . ABORDAGEM INTEGRATIVA NA RESOLUÇÃO DO STATUS TAXONÔMICO DE *SALMINUS HILARII* (CHARACIFORMES). In: XXIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2019, Belém. XXIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2019.
2. MACHADO, CAROLINA B. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Phylogeographic analysis reveals distinct molecular units of *Salminus hilarii* in highly impacted riverscapes.. In: III International Symposium of Ecology, 2018, Foz do Iguaçu. III International Symposium of Ecology, 2018.
3. MACHADO, CAROLINA B. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Abordagem multilocus aumenta a acurácia de delimitação de espécie em peixes neotropicais.. In: XVIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2018, Cascavél. XVIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2018.
4. SOUZA, A. S. M. C. E. ; SARANHOLI, B. H. ; BEISIEGE, B. M. ; XAVIER DA SILVA, MARINA ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Assessing genetic variation on jaguar in the coastal and inland Atlantic Forest. In: International Congress of genetics 2018, 2018, Foz do Iguaçu. Abstracts - 2018 International Congress of genetics, 2018.
5. MACHADO, CAROLINA B. ; Mondin, L.A.C. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Signature of population expansion in *Salminus brasiliensis* from the Pantanal region during the Pleistocene.. In: II International Symposium on Phylogeny and

6. SANTOS, R. S. ; LOPES, U. C. ; MACHADO, CAROLINA B. ; CAMASSI, A. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; FREITAS, P. D. . DIVERSIDADE ICTIOFAUNÍSTICA E FILOGENÉTICA DA BACIA DO RIO TURVO, ALTO RIO PARANÁ.. In: XIII Congresso de Ecologia e III International Symposium of Ecology and Evolution, 2017, Viçosa. XIII Congresso de Ecologia e III International Symposium of Ecology and Evolution, 2017.
7. MACHADO, CAROLINA B. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** ; CARNAVAL, A. C. . BAYESIAN APPROACH REVEALS DISTINCT SIGNATURE BETWEEN VICARIANCE AND DISPERSAL EVENTS IN NEOTROPICAL FRESHWATER FISHES.. In: XIII Congresso de Ecologia e III International Symposium of Ecology and Evolution, 2017, Viçosa. XIII Congresso de Ecologia e III International Symposium of Ecology and Evolution, 2017.
8. **Galetti Jr, Pedro Manoel**; RODRÍGUEZ-CASTRO, KAREN G. . Genetic variation and relatedness in Maned wolf in protected and unprotected fragments in tropical savanna. In: Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2017, Mérida, México. Ecological and social dimensions of tropical biodiversity conservation., 2017. v. 1. p. 1-518.
9. SARANHOLI, B. H. ; MIOTTO, Renata Alonso ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Puma concolor roadkill in Southeastern Brazil: the sex bias impact on population genetic diversity. In: 54th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2017, Mérida, México. Proceedings 54th Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2017.
10. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; DAVIS, C. N. ; GOLCALVES, F. ; SARANHOLI, B. H. ; HERBERT, T. ; DIRZO, R. . Temporal reduction in the abundance of *Lynx rufus*: Evidence from camera-trapping and DNA- analysis. In: 12th International Mammalogical Congress, 2017, Perth, Australia. ABSTRACT BOOK - 12th International Mammalogical Congress 2017, 2017.
11. RUIZ, C. E. B. ; PINTO, M. L. J. ; PINTO, R. J. ; LIMA, E. S. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Genetic diversity of *Speothos venaticus* (Lund, 1842) in a Brazilian Cerrado. In: 9º Congresso de Mastozoologia, 2017, João Pessoa - PB. Anais 9º Congresso de Mastozoologia, 2017.
12. RUIZ, C. E. B. ; PINTO, R. J. ; PINTO, M. L. J. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Redução populacional pleistocênica em um canídeo ameaçado. In: III International Symposium of Ecology and Evolution (III EcoEvol), 2017, São Carlos - SP. Abstracts III International Symposium of Ecology and Evolution (III EcoEvol), 2017.
13. MACHADO, CAROLINA B. ; **Galetti, P. M.** . Filogeografia do gênero *Salminus*: respondendo os padrões de distribuição da ictiofauna na América do Sul. In: XVII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2016, São Carlos. XVII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2016.
14. MACHADO, CAROLINA B. ; **Galetti, P. M.** . Testando cenários biogeográficos através da abordagem ABC: o caso para *Salminus* (Characidae). In: XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015, Cuiabá. XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015.
15. RODRIGUEZ-CASTRO, KAREN G. ; DESBIEZ, ARNAUD LÉONARD JEAN ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Desvío en la razón sexual de zorros perrunos atropellados (*Cerdocyon thous*, carnívora: Canidae) en Brasil. In: II CONGRESO COLOMBIANO Y III CONGRESO LATINOAMERICANO DE MASTOZOLOGÍA, 2015, Bogotá, Colômbia. Memorias y Libro de resúmenes II Congreso Colombiano y III Congreso Latinoamericano de Mastozoología, 2015. v. 2.
16. RAMIREZ, J. L. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes. In: XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015, Cuiabá - MT. Caderno de Resumos do XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015.
17. RAMIREZ, J. L. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . BIOGEOGRAFÍA HISTÓRICA DOS Leporinus (CHARACIFORMES: ANOSTOMIDAE) COM CROMOSSOMOS SEXUAIS ZZ/ZW: CONTANDO A HISTÓRIA DAS BACIAS SUL-AMERICANAS. In: XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015, Cuiabá - MS. Caderno de resumos XVI Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2015.
18. BIJKERK, V. ; SARANHOLI, B. H. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Análise molecular para identificação de espécies provenientes da caça ilegal e atropelamento no interior do estado de São Paulo. In: 22º Congresso de Iniciação Científica da Ufscar, 2014, São Carlos - SP. Anais do 22º Congresso de Iniciação Científica da Ufscar, 2014.
19. FERREIRA, ARYSTENE N. ; SARANHOLI, B. H. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Investigação da origem de espécimes de *Sicalis flaveola* (Thraupidae, Passeriformes, Aves) mantidas em criadores através da análise genética de paternidade. In: 22º Congresso de Iniciação Científica da Ufscar, 2014, São Carlos - SP. Anais 22º Congresso de Iniciação Científica da Ufscar, 2014.
20. SOUZA, A. S. M. C. E. ; SARANHOLI, B. H. ; **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL** . Índícios de Estruturação genética entre populações de onça-parda (*Puma concolor*) em fragmentos da Mata Atlântica. In: I Congresso Latino Americano de Genética para la Conservación, 2014, Vargas - Venezuela. Abstracts I Congresso Latino Americano de Genética para la Conservación, 2014.
21. BRAGA-SILVA, A. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estrutura genética populacional de *Pseudoplatystoma corruscans* entre as bacias hidrográficas de sua ocorrência.. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013.
22. NUNES AG ; LEITE, S.B.P ; DORSA, M. N. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Evidencia de estruturação genética e zona híbrida em *Salminus hilarii* (tabarana) através do gene mitocondrial Dloop. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 2013, Maringá. Anais do XX EBI, 2013.
23. DORSA, M. N. ; NUNES AG ; LEITE, S.B.P ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE SALMINUS HILARII ATRAVÉS DE ANÁLISES DO GENE MITOCONDRIAL DLOOP. In: XX Congresso de iniciação científica da UFSCar, 2013, São Carlos. Anais do XX CIC, 2013.
24. TAKAKO, A. K. ; SILVA JR., D. M. ; ISHIZUKA, T.K. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** ; ALMEIDA, F. S. . Caracterização genética em populações de dourado (*Salminus brasiliensis*) do Alto Paraná, utilizando marcadores microsatélites.. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia., 2013, Maringá. Resumos XX EBI, 2013., 2013.
25. Ramirez, J. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Filogenia Molecular das espécies do gênero *Leporinus* (Anostomidae: Characiformes) com cromossomos sexuais ZZ/ZW. In: XX Encontro Brasileiro de Ictiologia., 2013, Maringá. Anais eletrônicos do XX Encontro Brasileiro de Ictiologia., 2013.
26. NUNES AG ; BRAGA-SILVA, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Estruturação Populacional de *Salminus hilarii* na Bacia do Alto Paraná. In: XV Congresso Latinoamericano de Genética, 2012, Rosário. Journal of Basic & Applied Genetics,

2012. v. XXIII.

27. MACHADO, C.B. ; ISHIZUKA, T.K. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . DNA Barcode for genus *Salminus*: evidences of new species. In: I Simpósio Brasileiro de Identificação molecular de espécies, 2012, Foz do Iguaçu. I Simpósio Brasileiro de Identificação molecular de espécies, 2012.
28. BLANCK, DV ; SANTOS, A. I. ; PENTEADO J.M.A. ; Valenti, W. C. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . SNP in the hsp70 gene and their correlation with phenotypic traits in Amazon River Prawn (*Macrobrachium amazonicum*).. In: SNP in the hsp70 gene and their correlation with phenotypic traits in Amazon River Prawn (*Macrobrachium amazonicum*).., 2012, Atenas. SNP in the hsp70 gene and their correlation with phenotypic traits in Amazon River Prawn (*Macrobrachium amazonicum*).., 2012.
29. SARANHOLI, B. H. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Identificação das espécies de felinos na Estação Ecológica dos Caetetus (SP) através da análise genética de amostras de fezes.. In: VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012.
30. Ramirez, J. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . DNA Barcoding of the family Anostomidae (Characiformes, Pisces). In: Fish Barcode of Life World Conference, 2012, Yeosu. Fish Barcode of Life World Conference, 2012.
31. Ramirez, J. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Is the wide distribution a problem for DNA barcoding in fish? A study with anostomids.. In: 58º Congresso Brasileiro de Genética, 2012, Foz do Iguaçu. Resumos do 58º Congresso Brasileiro de Genética, 2012.
32. SILVA, A.B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Ausência de estruturação populacional em *Prochilodus costatus* entre tributários da região do Alto Rio São Francisco.. In: XIV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2011, Estância de São Pedro. Anais do XIV SCGP, 2011.
33. NUNES AG ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variação Genética em *Salminus Hilarii* (Valenciennes, 1849) na região do alto rio São Francisco.. In: XIV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2011, Estância de São Pedro. XIV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2011.
34. FREITAS, P. D. ; ISHIZUKA, T.K. ; MACHADO, C.B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Molecular identification of species from genus *Salminus* (CHARACIDAE) through DNA Barcoding. In: The Fourth International Barcode of Life Conference, 2011, Adelaide. The Fourth International Barcode of Life Conference, 2011.
35. ISHIZUKA, T.K. ; MACHADO, C.B. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . DIVERSIDADE GENÉTICA NAS ESPÉCIES *Salminus brasiliensis*, *Salminus franciscanus* e *Salminus hilarii* AVALIADA ATRAVÉS DO GENE MITOCONDRIAL COI.. In: XIV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2011, Estância de São Pedro. XIV Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2011.
36. BLANCK, DV ; FREITAS, P. D. ; Valenti, W. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . SNPs in a gene fragment of hsp70 in the *Macrobrachium amazonicum*.. In: World Aquaculture 2011, 2011, Natal. World Aquaculture 2011, 2011.
37. RODRÍGUEZ-C, K.G. ; Ferreira, A.R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . DNA barcoding for species identification of road-kill vertebrates. In: 57 congresso brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia. Anais do congresso Brasileiro de genética sociedade brasileira de genética, 2011., 2011.
38. RODRÍGUEZ-C, K.G. ; Ciocheti G ; RIBEIRO, M.C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . TAXA DE ATROPELAMENTOS EM GRUPOS FUNCIONAIS DE VERTEBRADOS DE PEQUENO PORTE NA RODOVIA GUILHERME-SCATENA, SÃO CARLOS, SP.. In: Road ecology Brazil 2011, 2011, Lavras. Road ecology Brazil 2011.
39. RODRÍGUEZ-C, K.G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . DNA BARCODE: A USEFUL TOOL FOR ROAD ECOLOGY SPECIES IDENTIFICATION. In: Fourth International Barcode of Life Conference, 2011, Adelaide. Fourth International Barcode of Life Conference, 2011.
40. ISHIZUKA, T.K. ; MACHADO, C.B. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic relations in three species from genus *Salminus* (CHARACIDAE) using *cox 1* mitochondrial analyses.. In: 57º Congresso Brasileiro de Genética, 2011, Águas de Lindóia. 57º Congresso Brasileiro de Genética, 2011.
41. SILVA, Aline Braga ; NUNES AG ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . 'Estrutura genética populacional de *Prochilodus costatus* (Characiformes, Prochilodontidae) no Alto São Francisco.. In: IV Congrso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010, Recife. AquaCiência 2010, 2010.
42. FREITAS, P. D. ; ROSSINI, B. C. ; NUNES AG ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização de locos microssatélites no genoma de *Salminus franciscanus* (Characiformes: Characidae).. In: 56 Congresso Brasileiro de Genética, 2010, Guarujá. 56 Congresso Brasileiro de genética, 2010.
43. NUNES AG ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Transferencia de locos de microssatélites de *Salminus franciscanus* para a espécie *Salminus hilarii*.. In: 56 Congresso Brasileiro de genética, 2010, Guarujá. 56 Congresso Brasileiro de genética, 2010.
44. BLANCK, DV ; FREITAS, P. D. ; Valenti, W. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Investigação de SNPs no gene Hsp70 do camarão-da-amazônia, *Macrobrachium amazonicum*.. In: IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010, Recife. IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010.
45. BLANCK, DV ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Amplificação e sequenciamento do gene Hsp70 em camarão-da-amazônia (*Macrobrachium amazonicum*).. In: IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática., 2010, Recife. IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática,, 2010.
46. ROSSINI, B. C. ; NUNES AG ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolamento e caracterização de locos microssatélites de *Salminus franciscanus* (Characiformes, Characidae).. In: XIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2009, Ponta Grossa. XIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes. "Biodiversidade, variabilidade e aplicações", 2009.
47. NUNES AG ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Verificação de Transferibilidade de primers heterólogos de *Brycon opalinus* e *Brycon hilarii* em *Salminus hilarii*.. In: XIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2009, Ponta Grossa. XIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2009.
48. BLANCK, DV ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. ; SILVA, A.B. ; DIEGUES, S. . Transferibilidade de locos em regiões SSRs-ESTs de *Macrobrachium amazonicum*.. In: 55 Congresso Brasileiro de Genética, 2009, Águas de Lindóia. 55 Congresso Brasileiro de Genética, 2009.
49. MARTINS, N. ; MIOTTO, R. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Padronização de um protocolo para extração de DNA de pólos de grandes carnívoros obtidos de maneira não-invasiva. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, 2008.
- 50.

- MIOTTO, R. A. ; CERVINI, M. ; CIOCHETTI, G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Tamanho populacional e variação genética de Puma concolor na região nordeste do estado de São Paulo. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008., 2008.
51. MARTINS, N. ; MIOTTO, R. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Uso de armadilhas de pêlos para a obtenção de amostras de onça-parda (Puma concolor). In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, 2008.
52. CATTONY NETO, P. Q. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; Rodrigues, F. P. . Desenvolvimento de primers para o gene D-loop para amplificação do fragmento mitocondrial em detrimento de cópias nucleares para o estudo dos efeitos da fragmentação florestal sobre a estrutura genética de populações de Micoureus paraguayanus no Parque Estadual Morro do Diabo, SP. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. Resumos do 54o Congresso Brasileiro de Genética. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008. p. 158.
53. FIGUEIREDO, Marina Gomes de ; CERVINI, M. ; Rodrigues, F. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Amplificação cruzada de microssatélites de gato doméstico (Felis catus) em jaguatirica (Leopardus pardalis). In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. Resumos do 54o Congresso Brasileiro de Genética. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008. p. 168.
54. FAZZA, A. C. ; CARVALHO-COSTA, L.F. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise da diversidade genética em populações de Chiroxiphia caudata (Aves, Pipridae) em uma região de Mata Atlântica do estado de São Paulo. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. Resumos do 54o Congresso Brasileiro de Genética. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008.
55. CARVALHO-COSTA, L.F. ; WILLIS, S. C. ; PIORSKI, N. M. ; ORTÍ, G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Filogenia molecular preliminar dos grandes bagres neotropicais do gênero Pseudoplatystoma Bleeker, 1862 (Teleostei: Pimelodidae). In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador - BA. Resumos do 54o Congresso Brasileiro de Genética. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008. p. 75.
56. ROSSINI, B. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Caracterização de locos SSRs-ESTs no genoma do camarão marinho Litopenaeus vannamei (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador, BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008.
57. SANTOS, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Realização do processo de anotação genômica em ESTs contendo locos microssatélites no camarão Litopenaeus vannamei. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador, BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008.
58. SCHIAVINATO, J. L. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Análise da diversidade genética em duas famílias de camarões cultivados Litopenaeus vannamei utilizando marcadores microssatélites obtidos de regiões arbitrárias e expressas do genoma desta espécie. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador, BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008.
59. MARQUES, C. G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Avaliação da amplificação cruzada de locos microssatélites em cinco espécies de camarão peneídes nativos da costa brasileira. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador, BA. 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008.
60. ROSSINI, B. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Validação e anotação genômica de locos SSRs-ESTs no camarão branco Litopenaeus vannamei (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). In: XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008, São Carlos, SP. XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008.
61. SCHIAVINATO, J. L. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Comparação da diversidade genética em duas famílias de camarão Litopenaeus vannamei através da utilização de marcadores microssatélites de regiões expressas (SSRs-ESTs) e não expressas (SSRs-beads). In: XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008, São Carlos. XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008, 2008.
62. SANTOS, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Anotação genômica em ESTs do camarão Litopenaeus vannamei contendo locos microssatélites. In: XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008, São Carlos, SP. XVI Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2008, 2008.
63. MARQUES, C. G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Caracterização de marcadores microssatélites no genoma do camarão marinho Litopenaeus vannamei (Decapoda, Crustacea), através da construção de bibliotecas genômicas enriquecidas. In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Águas de Lindóia, SP. 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, 2007.
64. PRETO, A. L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudo da estrutura populacional do camarão-rosa Farfantepenaeus paulensis no litoral das regiões sudeste e sul do Brasil. In: 54o Congresso Brasileiro de Genética, 2008, Salvador, BA. Anais do 54o Congresso Brasileiro de Genética. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 2008. v. 1. p. 382-382.
65. MARTINS, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribuição genética à conservação do mico-leão-da-cara-preta (Leontopithecus caissara). In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia - SP. Resumos do 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, 2007.
66. CARVALHO-COSTA, L. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises preliminares da variação genética em espécies do gênero Pseudoplatystoma Bleeker, 1862 (Teleostei: Pimelodidae) e seus híbridos induzidos. In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia - SP. Anais do 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, 2007.
67. FOGACA, M. N. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; DIEGUES, S. . Consumo de frutos e flores pelo sanhaço-cinzento (Thraupis sayaca, Thraupinae) no campus Bela Vista da UNESP Rio Claro, SP. In: XIX Congresso de Iniciação Científica UNESP, 2007, Botucatu - SP. Anais XIX Congresso de Iniciação Científica UNESP, 2007, 2007.
68. SCHIAVINATO, J. L. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Determinação dos níveis de diversidade genética em estoques cultivados da espécie Litopenaeus vannamei utilizando marcadores de microssatélites. In: Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia, SP. Congresso Brasileiro de Genética, 2007, 2007.
69. ROSSINI, B. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Validação e anotação de locos ssrs-ests no genoma do camarão marinho Litopenaeus vannamei (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia, SP. 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007.
70. SANTOS, C. A. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Validação de locos ssrs-ests no genoma do camarão marinho Litopenaeus vannamei (Decapoda, Crustacea). In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia, SP. 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007.
- 71.

- FREITAS, P. D. ; MARTINS, D. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . CID (Clipping vectors, Identifying SSR, Design of primers): uma ferramenta de bioinformática rápida e eficiente para detecção de seqüências simples repetidas (SSRs) a partir de bibliotecas genômicas. In: 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, Águas de Lindóia, SP. 53o Congresso Brasileiro de Genética, 2007, 2007.
72. MARQUES, C. G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Prospecção e análises estatísticas de marcadores microssatélites no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Decapoda, Crustacea, Penaeidae), através da construção de bibliotecas genômicas. In: IV Congresso de Pós Graduação / 7a Jornada Científica da UFSCar, 2007, São Carlos, SP. IV Congresso de Pós Graduação, 2007, 2007.
73. ROSSINI, B. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Caracterização de locos SSRs-ESTs no genoma do camarão branco *Litopenaeus vannamei*. In: XV Congresso de Iniciação Científica / 7a Jornada Científica da UFSCar, 2007, São Carlos, SP. XV Congresso de Iniciação Científica / 7a Jornada Científica da UFSCar, 2007, 2007.
74. SCHIAVINATO, J. L. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. . Análise da diversidade genética em duas famílias de referência de camarões cultivados da espécie *Litopenaeus vannamei* utilizando marcadores microssatélites. In: XV Congresso de Iniciação Científica, 2007, São Carlos, SP. XV Congresso de Iniciação Científica, 2007, 2007.
75. SILVA, T. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Prospecção e caracterização de microssatélites em camarões *Rimopenaeus constrictus* (STIMPSON, 1874). In: Workshop do Programa de Pós-graduação em Genética e Evolução da UFSCar, 2006, São Carlos. Anais do Workshop do Programa de Pós-graduação em Genética e Evolução, 2006, 2006.
76. SILVA, T. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolamento de locos microssatélites em *Rimopenaeus constrictus* (Penaeidae, Decapoda). In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006.
77. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, A. K. . Evidência da estrutura populacional do camarão *Xiphopenaeus kroyeri* do litoral sudeste-sul do Brasil. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, 2006.
78. SILVA, T. B. ; PRETO, A. L. ; FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* no litoral das regiões Sudeste e Sul do Brasil. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari - ES. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, 2006.
79. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Prospecção de microssatélites no camarão marinho *Xiphopenaeus kroyeri*. In: Workshop de Comemoração: 15 Anos do Programa de Pós-graduação em Genética e Evolução, 2006, São Carlos. Workshop de Comemoração: 15 Anos do Programa de Pós-graduação em Genética e Evolução, 2006, 2006.
80. FRANCISCO, A. K. ; BARBOSA, A. C. D. R. ; BIANCHI, B. C. ; CORRÊA, T. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; HATANAKA, T. . Development of new microsatellite markers in *Prochilodus argenteus* (Teleostei: Characiformes: Prochilodontidae) for genetic mapping studies. In: XI Brazilian Symposium on Fish Cytogenetics and Genetics / I International Congress of Fish Genetics, 2006, São Carlos. XI Brazilian Symposium on Fish Cytogenetics and Genetics / I International Congress of Fish Genetics, 2006, 2006.
81. MIOTTO, R. A. ; Rodrigues, F. P. ; CIOCHETI, G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise do DNA fecal para a determinação presença e distribuição de *Puma concolor* em duas Unidades de Conservação ao nordeste do Estado de São Paulo. In: I Congresso Sul Americano de Mastozoologia, 2006, Gramado - RS. Resumos do I Congresso Sul Americano de Mastozoologia, 2006, 2006.
82. MIOTTO, R. A. ; CIOCHETI, G. ; Rodrigues, F. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Identificação molecular e morfológica de fezes de *Puma concolor* coletadas em campo. In: I Congresso Sul Americano de Mastozoologia, 2006, Gramado - RS. I Congresso Sul Americano de Mastozoologia, 2006, 2006.
83. CARVALHO-COSTA, L. F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidence of lack of population substructuring in the Brazilian freshwater fish *Prochilodus costatus*. In: I International Congress of Fish Genetics, 2006, São Carlos. Proceedings of the I International Congress of Fish Genetics, 2006, 2006.
84. CARVALHO-COSTA, L. F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidence of lack of population substructuring in the Brazilian freshwater fish *Prochilodus costatus*. In: XI Brazilian Symposium on Fish Cytogenetics and Genetics, 2006, São Carlos. Proceedings of the XI Brazilian Symposium on Fish Cytogenetics and Genetics, 2006, 2006.
85. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização de marcadores microssatélites polimórficos no genoma de uma das principais espécies de camarão marinho cultivada: *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae). In: Aquaciência 2006, 2006, Bento Gonçalves, RS. Aquaciência 2006, 2006, 2006.
86. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Identificação de seqüências microssatélites em *Litopenaeus vannamei* através de data mining em ESTs do Projeto Genoma do Camarão *Litopenaeus vannamei*. In: 52o Congresso Brasileiro de Genética, 2006, Foz do Iguaçu, PR. 52o Congresso Brasileiro de Genética, 2006, 2006.
87. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, A. K. . Evidência da estrutura populacional do camarão *Xiphopenaeus kroyeri* do litoral Sudeste-Sul do Brasil. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari, ES. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, 2006.
88. SILVA, T. B. ; PRETO, A. L. ; FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estrutura populacional do camarão-branco *Litopenaeus schmitti* no litoral das regiões Sudeste e Sul do Brasil. In: IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari, ES. IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, 2006.
89. AVILA, M. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolation of microsatellite loci in Jaú (*Zungaro zungaro*, Siluriformes: Pimelodidae), a catfish from the Brazilian pantanal. In: XI Brazilian Symposium on Fish Cytogenetics and Genetics / I International Congress of Fish Genetics, 2006, São Carlos, SP. Proceedings of the I International Congress of Fish Genetics, 2006, 2006.
90. PRETO, A. L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estrutura populacional do camarão-rosa *Farfantepenaeus paulensis* no litoral das regiões sudeste e sul do Brasil. In: : IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006, Guarapari, ES. Anais do IV Congresso Brasileiro sobre Crustáceos, 2006.
91. BARBOSA, A. C. D. R. ; CORRÊA, T. C. ; GALZERANI, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; HATANAKA, T. . Isolamento de marcadores microssatélites para estudos de mapeamento genético em *prochilodus argenteus* (Pisces, Prochilodontidae). In: 51o. Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia, 2005.
92. MIOTTO, R. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise molecular não invasiva como ferramenta de um estudo demográfico de *Puma concolor*. In: 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia - SP. Resumos do 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, 2005.

93. MIOTTO, R. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estimating population size of a large mammal with a non-invasive method. In: Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation (ATBC), 2005, Uberlândia - MG. Handbook of ATBC 2005, 2005, 2005.
94. MORAES, A. A. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização de SSRs-ESTs no genoma do camarão *Litopenaeus vannamei*, obtidas através de análise de data mining. In: 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia, SP. 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, 2005.
95. PINHEIRO, A. P. ; SILVA, T. B. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise prospectiva das características estruturais de microssatélites em camarões peneídeos. In: 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia, SP. 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, 2005.
96. FONSECA, F. P. P. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Amplificação do gene *MIH* no camarão marinho *Litopenaeus vannamei* para identificação de SNPs. In: 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia, SP. 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, 2005.
97. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Prospecção de seqüências repetidas em *Litopenaeus vannamei* a partir da utilização da técnica PIMA e data mining em ESTs. In: 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, Águas de Lindóia, SP. 51o Congresso Brasileiro de Genética, 2005, 2005.
98. CARVALHO-COSTA, L. F. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Amplificação heteróloga de microssatélites em *Prochilodus costatus* (Pisces, Characiformes, Prochilodontidae). In: 50o. Congresso Brasileiro de Genética, 2004, Florianópolis, 2004.
99. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Relações genéticas entre plantéis de reprodutores do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, analisadas pelos genes 16S RNAr e COI. In: 50o Congresso Nacional de Genética, 2004, Florianópolis - SC. 50o Congresso Nacional de Genética, 2004, 2004.
100. GONÇALVES, M. M. ; LEMOS, M. V. F. ; FURTADO NETO, M. A. A. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Diversidade genética analisada por fAFLP no camarão branco *Litopenaeus vannamei*. In: 50o Congresso Brasileiro de Genética, 2004, Florianópolis, SC. 50o Congresso Brasileiro de Genética, 2004.
101. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; JESUS, C. M. . Isolation and molecular characterization of microsatellite sequences of *Litopenaeus vannamei*. In: World Aquaculture 2003, 2003, Salvador. World Aquaculture 2003, 2003. p. 298-298.
102. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic diversity in broodstocks of the shrimp *Litopenaeus vannamei* using RAPD analyses. In: World Aquaculture 2003, 2003, Salvador. World Aquaculture 2003, 2003. p. 292-292.
103. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Preliminary studies on the genetic distance of four captive stocks of *Litopenaeus vannamei* using mitochondrial genes. In: World Aquaculture 2003, 2003, Salvador. World Aquaculture 2003, 2003. p. 286-286.
104. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Distância genética de plantéis de reprodutores do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*. In: II Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2003, São Carlos. II Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2003, 2003.
105. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudo das relações genéticas de plantéis de reprodutores do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, através de análises do DNA mitocondrial. In: 49o Congresso Nacional de Genética, 2003, Águas de Lindóia - SP. 49o Congresso Nacional de Genética, 2003, 2003.
106. MIOTTO, R. A. ; LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Padronização de um protocolo para a extração de DNA de fezes de *Puma concolor*. In: 49o Congresso Nacional de Genética, 2003, Águas de Lindóia - SP. Resumos do 49o Congresso Nacional de Genética, 2003, 2003.
107. LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Considerações sobre a citotaxonomia dos Psittacidae Neotropicais e descrição cariotípica de sete espécies. In: I Simpósio de Genética de Aves Neotropicais, 2002, São Carlos, 2002.
108. LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; GARCIA, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição cariotípica do Tujú, *Lurocalis semitorquatus* (Aves, Caprimulgiformes). In: I Simpósio de Genética de Aves Neotropicais, 2002, São Carlos. I Simpósio de Genética de Aves Neotropicais, 2002.
109. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise de RAPD em *Brycon microlepis* (Characidae): um estudo populacional e suas implicações na conservação da espécie. In: 48º Congresso Nacional de Genética, 2002, Águas de Lindóia.. 48º Congresso Nacional de Genética, 2002.
110. AFFONSO, P. R. A. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise da diversidade genética em algumas espécies de peixes de recifes de corais da família Pomacanthidae (Perciformes) por RAPD-PCR. In: IX Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2002, Maringá. IX Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes. p. 159-159.
111. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variação genética do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, através de análises da região 16S do DNA mitocondrial. In: 48o Congresso Nacional de Genética, 2002, Águas de Lindóia, SP. 48o Congresso Nacional de Genética, 2002.
112. LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição cariotípica de duas espécies de Psittacidae brasileiros, *Anodorhynchus hyacinthinus* e *Deropterus accipitrinus* (Aves, Psittaciformes). In: 47 Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia. 47 Congresso Nacional de Genética, 2001.
113. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Perda de variabilidade genética em populações de *Chiroxiphia caudata* e *Conopophaga lineata* (Aves, Passeriformes) num fragmento de mata Atlântica, verificada através da análise de microssatélites. In: 47 Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia. 47 Congresso Nacional de Genética, 2001.
114. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Perda de variabilidade genética numa população isolada de *Conopophaga lineata* (Conopophagidae) verificada através de microssatélites. In: I Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001, São Carlos. I Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001.
115. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, M. R. ; LUNARDI, V. O. . Descrição Cariotípica de Duas Espécies de Psittacidae Brasileiros: *Anodorhynchus hyacinthinus* e *Deropterus accipitrinus* (Aves-Psittaciformes). In: 27º Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia. A genética do século XXI - Desafios, 2001.
116. LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos das Aves do Parque Ecológico de São Carlos- Descrição Cariotípica de *Anodorhynchus hyacinthinus* e *Deropterus accipitrinus* (Aves- Psittaciformes). In: IX CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 2001, São Carlos. IX CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 2001.
- 117.

- LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Utilização da Técnica da Polpa de Penas em Cativo para o Estudo Taxonômico e Conservação de Aves Silvestres em Cativo. In: 1º Congresso Nacional de Iniciação Científica (1º CONIC/SEMESP/2001, 2001, São Paulo. 1º Congresso Nacional de Iniciação Científica (1º CONIC/SEMESP/2001, 2001. v. 1. p. 73-73.
118. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Isolamento de microssatélites por PIMA (PCR based isolation of microsatellite arrays) no peixe *Prochilodus* (Characiformes, Prochilodontidae). In: 47 Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia. 47 Congresso Nacional de Genética, 2001.
119. JESUS, C. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Estudos de sequências repetitivas em *Prochilodus*, uma espécie com cromossomos B (Pisces, Prochilodontidae). In: Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001, São Carlos. Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001.
120. SOUSA, A. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Otimização de perfis de RAPD-PCR para análise do *Surubim-Pintado* (*Pseudoplatytoma coruscans*). In: IV Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001, São Carlos. IV Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001.
121. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos da variação genética do camarão *Litopenaeus vannamei* utilizando marcadores moleculares. In: 47 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 2001, Águas de Lindóia. 47 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 2001.
122. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . RELAÇÕES GENÉTICAS EM PLANTÉIS DE REPRODUTORES DO CAMARÃO MARINHO *LITOPENAEUS VANNAMEI* CULTIVADOS NO BRASIL. In: I Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001, São Carlos. I Congresso de Pós-Graduação da UFSCar, 2001.
123. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise de RAPD em *Brycon microlepis* do Rio Miranda e alguns de seus afluentes da Região de Bonito (MS). In: 47º Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia.. 47º Congresso Nacional de Genética, 2001.
124. SANCHES, A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização Genética de *Brycon microlepis* (Characidae) do Rio Miranda e alguns de seus afluentes da região de Bonito/Serra da Bodoquena - MS. In: 4ª Jornada Científica da UFSCar, 2001, São Carlos. 4ª Jornada Científica da UFSCar, 2001.
125. FRANCISCO, A. K. ; FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudo da variação genética do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, utilizando marcadores moleculares. In: 47º Congresso Nacional de Genética, 2001, Águas de Lindóia, SP. 47º Congresso Nacional de Genética, 2001, 2001.
126. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. ; CALGARO, M. R. ; FRANCISCO, A. K. . Estudo genéticos aplicados à aquicultura de camarões; idealização e execução. In: III Encontro de Extensão da UFSCar: a Interação entre Universidade e Sociedade, 2001, São Carlos, SP. III Encontro de Extensão da UFSCar: a Interação entre Universidade e Sociedade, 2001, 2001.
127. WASKO, A. P. ; MARTINS, C. ; WRIGHT, J. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Duas Classes de Espaçador Não-Transcrito (NTS) do DNAr 5S em Peixes do Gênero *Brycon*. In: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2000, Manaus. Caderno de Resumos, 2000. p. 12-12.
128. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genes RNAr 5S estão organizados em dois arranjos Independentes no Genoma dos Peixes. In: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2000, Manaus. Caderno de Resumos, 2000. p. 13-13.
129. MARQUES, D. K. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . O Cariótipo do Pirarucu, *Arapaima gigas* (CUVIER) (TELEOSTEI, ARAPAIMIDAE). In: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2000, Manaus. Caderno de Resumos, 2000. p. 25-25.
130. JESUS, C. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Identificação, Caracterização Molecular e Localização Cromossômica de suas Famílias de DNA Satellite Hind III em *Prochilodus lineatus* (PISCES, PROCHILODONTIDAE). In: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2000, Manaus. Caderno de Resumos, 2000. p. 70-70.
131. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidências Cromossômicas de Convergência Adaptativa na Morfologia da cauda em Psittacidae (AVES-PSITTACIFORMES). In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 37-38.
132. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição Cariotípica e Análise Citotaxonomica de *Ara chloroptera* e *Propyrrhura maracana* (AVES- PSITTACIDAE). In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 39-39.
133. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Rearranjos Robertsonianos no Peixe Coralino *Chromis* (POMACENTRIDAE) Envolvendo Cromossomos Portadores de Genes 5S rDNA. In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 68-68.
134. AFFONSO, P. R. A. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Localização Cromossômica dos Genes Ribossomais 18S e 5S em Espécies de Peixes Marinhos da Família Pomacanthidae e Chaetodontidae (PERCIFORMES) por fish (HIBRIDAÇÃO FLUORESCENTE IN SITU). In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 95-96.
135. SILVA, G. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Assimetria Flutuante no Camarão Marinho *Litopenaeus vannamei*. In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 96-96.
136. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Duas Subfamílias Gênicas de RNAr 5S em Peixes. In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 100-100.
137. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises de RAPD em *Brycon Lundii* (PISCES, CHARACIDAE): Diversidade Genética e Implicações para Conservação da Espécie. In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Programa e Resumos, 2000. p. 107-108.
138. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A importância da técnica de sexagem através da polpa de penas na conservação de aves em cativeiro. In: VIII Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2000, Florianópolis. VIII Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2000.
139. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, M. R. . Descrição cariotípica e análise citotaxonomica de *Ara chloroptera* e *Propyrrhura maracana* (Aves-Psittacidae). In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. 46 Congresso Nacional de Genética, 2000.
140. LUNARDI, V. O. ; FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidências cromossômicas de convergência adaptativa na morfologia da cauda em Psittacidae (Aves-Psittaciformes). In: 46 Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. 46 Congresso Nacional de Genética, 2000.
- 141.

- LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos das Aves do Parque Ecológico de São Carlos - Descrição cariotípica de *Pionopsitta pileata* (Aves-Psittaciformes). In: VIII CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 2000, São Carlos. VIII CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 2000. p. BA220.
142. LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evidências Cromossômicas de Convergência de Cauda em Psittacidae (Aves-Psittaciformes). In: 26º Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Genetic and Molecular Biology, 2000. v. 23. p. 85-86.
143. JESUS, C. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Identificação, caracterização molecular e localização cromossômica de duas família de DNA satélite. In: VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes, 2000, Manaus. VIII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes.
144. SOUSA, A. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Perpectiva do uso de marcadores moleculares (RAPD) no melhoramento conservação do Surubim. In: VI Encontro Mineiro de Geneticistas, 2000, Lavras. VI Encontro Mineiro de Geneticistas, 2000.
145. FRANCISCO, A. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise preliminar da variabilidade genética do camarão marinho *Farfantepenaeus subtilis*, utilizando RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA). In: VIII Congresso de Iniciação Científica, 2000. VIII Congresso de Iniciação Científica.
146. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; AFFONSO, P. R. A. M. . Localização cromossômica dos genes ribossomais 18S e 5S em espécies de peixes marinhos da família Pomacanthidae e Chaetodontidae (Perciformes) por FISH (Hibridação fluorescente in situ). In: 46o Congresso Nacional de Genética, 2000, Águas de Lindóia. Genetics and Molecular Biology - Supplement. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética. v. 23. p. 96-96.
147. MELO, C. E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Diversidade de peixes em seis corregos de cerrado na bacia Amazonica. In: XIII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1999, Sao Carlos, 1999.
148. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição cariotípica e análise citotaxonomica de *Mycteria americana* e *Platalea ajaja*. In: X Encontro de Biólogos CRB-1 (SP, MT, MS), 1999, Sao Carlos, 1999.
149. FREITAS, P. D. ; OLIVEIRA, D. B. F. ; SANTOS, T. L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise da Variabilidade Fenotípica de camarões *Penaeus vannamei*. In: XIV Encontro de Genética do Nordeste, 1999, Recife, 1999.
150. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Determinação dos níveis de variação genética em estoques cultivados do camarão marinho *Penaeus vannamei*. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado, 1999.
151. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Utilização de RAPD na identificação da variabilidade genética em *Prochilodus marginivittatus* da região de Três Marias (MG). In: 45 Congresso Nacional de genética, 1999, Gramado, 1999.
152. MAIA, S. C. A. ; GOMES, C. E. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos meioticos em camarões marinhos *Penaeus vannamei*. In: XIV Encontro de genética do Nordeste, 1999, Recife, 1999.
153. LIMA, F. A. M. ; NASCIMENTO, E. S. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Padroes de leucina aminopeptidases em adultos de *Penaeus subtilis* (Decapoda Crustacea). In: XIV Encontro de Genética do Nordeste, 1999, Recife, 1999.
154. AFFONSO, P. R. A. M. ; GUEDES, W. ; PAULS, E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise citogenética de peixes de recifes de corais da família Pomacanthidae (Perciformes). In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 78-78.
155. AGUILAR, C. T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Diversidade cromossômica em populações brasileiras de *Leporellus vittatus* (Pisces, Characiformes) relacionada a localização dos sítios ribossômicos 5S. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 41-41.
156. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição cariotípica e padrões estruturais dos cromossomos de alguns Pomacentrídeos (Pisces, Perciformes) do litoral brasileiro. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 87-87.
157. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Sequência nucleotídica e localização cromossômica de DNAr 5S em *Leporinus* (Pisces, Anostomidae). In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 39-39.
158. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Uso de marcadores moleculares para detecção de variação genética em *Brycon lundii* (Pisces, Characidae) da região do médio rio São Francisco. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 58-58.
159. WASKO, A. P. ; MARTINS, C. ; WRIGHT, J. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosomal mapping and nucleotide sequence of 5S rDNA in species of the genus *Brycon* (Pisces, Characidae). In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 58-58.
160. MARQUES, D. K. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; VENERE, P. C. . Caracterização citogenética do Pirarucu, *Arapaima gigas* (Cuvier) (Teleostei, Arapaimidae). In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 34-34.
161. MANTOVANI, M. ; ABEL, L. D. S. ; MESTRINER, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Hibridação in situ com sonda de DNA repetitivo em *Astyanax scabripinnis* (Pisces, Characidae) de diferentes bacias hidrográficas. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology - Supplement, 1999. v. 22. p. 35-35.
162. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, M. R. . Análises citogenéticas das aves do Parque Ecológico de São Carlos III. Um caso de convergência de cauda em Psittacidae. In: VII Congresso de Iniciação Científica-UFSCar, 1999, São Carlos. VII Congresso de Iniciação Científica-UFSCar, 1999.
163. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, M. R. . Descrição cariotípica e análise citotaxonomica de *Mycteria americana* e *Platalea ajaja* (Aves-Ciconiiformes). In: 10 Encontro de Biólogos CRB-1 (SP, MT, MS), 1999, São Carlos. 10 Encontro de Biólogos CRB-1 (SP, MT, MS), 1999.
164. LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos Preliminares em Ramphastidae (AVES:PICIFORMES). In: VII CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 1999, São Carlos. VII CIC - Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 1999. p. BA013.
165. SOUZA, I. L. ; VICENTE, V. E. ; JESUS, C. M. ; HATANAKA, T. ; ARTONI, R. F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Uso de PCR para estudos do rDNA 18S em peixes. In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology, 1999. v. 22. p. 331-331.
166. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; HATANAKA, T. . Utilização de RAPD na identificação da variabilidade genética em *Prochilodus marginivittatus* da região de Três Marias (MG). In: 45 Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado. Genetics and Molecular Biology, 1999. v. 22. p. 184-184.

167. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . ANÁLISE DA VARIABILIDADE FENOTÍPICA DE CAMARÕES PENAEUS VANNAMEI. In: V ENCONTRO DE GENÉTICA DO NORDESTE, 1999, FEIRA DE SANTANA. V ENCONTRO DE GENÉTICA DO NORDESTE, 1999.
168. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; GUEDES, W. ; PAULS, E. ; AFFONSO, P. R. A. M. . Análise citogenética de peixes de recifes de corais da família Pomacanthidae. In: 45o Congresso Nacional de Genética, 1999, Gramado.. Genetics and Molecular Biology - Supplement. Ribeirão Preto: Sociedade Brasileira de Genética, 1999. v. 22. p. 78-78.
169. AGUILAR, C. T. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome associations by centromeric heterochromatin in marine fishes. In: International workshop on marine genetics, 1998, Mangaratiba, 1998.
170. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; AGUILAR, C. T. ; MOLINA, W. F. . An overview on marine fish cytogenetics. In: International workshop on marine genetics, 1998, Mangaratiba, 1998.
171. LIMA, F. A. M. ; FREITAS, P. D. ; MAIA, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetic characterization of marine shrimp *Penaeus vannamei* reared in the northeast coast of Brazil. In: International workshop on marine genetics, 1998, Mangaratiba, 1998.
172. MAIA, S. C. A. ; GOMES, C. E. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetics studies in marine shrimp *Penaeus vannamei* (Decapoda, Crustacea). In: I Congresso Sul-Americano de Aquicultura, 1998, Recife, 1998.
173. LIMA, F. A. M. ; CARMO, G. V. O. ; NASCIMENTO, E. S. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Characterization of the esterases and leucine-aminopeptidases patterns in adults of *Penaeus vannamei* (Decapoda, Crustacea). In: I Congresso Sul-Americano de Aquicultura, 1998, Recife, 1998.
174. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. . Molecular Markers in hatchery shrimps *Penaeus vannamei* in the northeastern coast of Brazil. In: I Congresso Sul-Americano de Aquicultura, 1998, Recife, 1998.
175. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cytogenetics analyses in fishes of the family Pomacentridae (Peciformes). In: International workshop on marine genetics, 1998, Mangaratiba, 1998.
176. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises citogenéticas das aves do Parque Ecológico de São Carlos I. Sexagem em psitacídeos e bandamentos cromossômicos em *Sarcoramphos papa* (Cathartidae). In: 50 Reunião da SBPC, 1998, Natal. 50 Reunião da SBPC, 1998.
177. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises citogenéticas das aves do Parque Ecológico de São Carlos II. Primeira descrição cromossômica de seis espécies. In: VI Congresso de Iniciação Científica-UFSCar, 1998, São Carlos. VI Congresso de Iniciação Científica-UFSCar, 1998.
178. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FRANCISCO, M. R. . Descrição cariotípica de duas espécies de psitacídeos brasileiros, *Pionites leucogaster* e *Nandayus nenday* (Aves, Psittaciformes). In: 44 Congresso Nacional de Genética, 1998, Águas de Lindóia. 44 Congresso Nacional de Genética, 1998.
179. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização de duas espécies de *Prochilodus* (Prochilodontidae) utilizando marcadores moleculares do tipo RAPD-PCR. In: VII Simpósio de citogenética evolutiva e aplicada de peixes neotropicais., 1998, Londrina. VII Simpósio de citogenética evolutiva e aplicada de peixes neotropicais., 1998. p. A.32-A.32.
180. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; HATANAKA, T. ; WASKO, A. P. ; MESTRINER, C. A. . Caracterização molecular em espécies do gênero *Brycon* (Pisces, Characidae, Bryconinae) através do uso de primers de cernes de VNTRs. In: 44 Congresso Nacional de Genética, 1998, Águas de Lindóia. Genetics and Molecular Biology. v. 21.
181. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Detecção de sítios ribossômicos adicionais em *Prochilodus* (Prochilodontidae) através da hibridação in situ com sonda DNAr 18S. In: VII Simpósio de citogenética evolutiva e aplicada de peixes neotropicais., 1998, Londrina. VII Simpósio de citogenética evolutiva e aplicada de peixes neotropicais, 1998. p. A.31-A. 31.
182. HATANAKA, T. ; JESUS, C. M. ; HENRIQUE-SILVA, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Hibridação in situ com sonda DNAr 18S em *Prochilodus* (Pisces, Prochilodontidae). In: 44 Congresso Nacional de Genética, 1998, Águas de Lindóia. Genetics and Molecular Biology, 1998. v. 21.
183. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. . DETERMINAÇÃO DOS NÍVEIS DE VARIAÇÃO GENÉTICA EM ESTOQUES CULTIVADOS DO CAMARÃO MARINHO PENAEUS VANNAMEI. In: 45 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998. 45 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998.
184. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE CAMARÕES PENÉÍDEOS. ENSAIOS DE RAPD EM PENAEUS VANNAMEI. In: 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA. 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998.
185. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE CAMARÕES PENÉÍDEOS. O CULTIVO DE PENAEUS VANNAMEI E A NECESSIDADE DE UMA AVALIAÇÃO GENÉTICA. In: 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA. 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998.
186. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE CAMARÕES PENÉÍDEOS. PADRÃO DE ESTERASES EM ADULTOS DE PENAEUS VANNAMEI. In: 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998, ÁGUAS DE LINDÓIA. 44 CONGRESSO NACIONAL DE GENÉTICA, 1998.
187. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . GENETIC CHARACTERIZATION OF THE MARINE SHRIMP PENAEUS VANNAMEI REARED IN NORTHEAST COAST OF BRAZIL. In: INTERNATIONAL WORKSHOP ON MARINE GENETICS, 1998, Mangaratiba, RJ. INTERNATIONAL WORKSHOP ON MARINE GENETICS, 1998.
188. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D. . MOLECULAR MARKERS IN HATCHERY SHRIMPS PENAEUS VANNAMEI IN NORTHEASTERN COAST OF BRAZIL. In: I CONGRESSO SUL AMERICANO DE AQUICULTURA, 1998, RECIFE, PE.. I CONGRESSO SUL AMERICANO DE AQUICULTURA, 1998.
189. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . RELAÇÕES CROMOSSÔMICAS ENTRE STETHAPRIONINAE E OUTROS CHARACIDAE (PISCES, CHARACIDAE). In: XIII ENCONTRO DE GENÉTICA DO NORDESTE, 1998, FEIRA DE SANTANA, BA. XIII ENCONTRO DE GENÉTICA DO NORDESTE, 1998.
190. AFFONSO, P. R. A. M. ; SOUZA, W. G. ; PAULS, E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos citogenéticos na família Pomacanthidae (Perciformes): o cariótipo de *Holacanthus ciliaris*. In: VII Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1998, Londrina. VII Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais. p. c12-c12.
191. AGUILAR, C. T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; GALETTI JR, P. M. . Cytogenetic Studies In Brazilian Populations Of *Leporellus vittatus* (Anostomidae).. In: Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI9), 1997. Trieste, Itália..
192. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Chromosome Diversity In Fishes: Nor Studies.. In: Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI9)., 1997, Trieste. Trieste, Itália, 1997.
- 193.

- MESTRINER, C. A. ; VALENTINI, S. R. ; RUIZ, I. R. G. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Molecular And Cytological Characterization Of Satellite Dna Kpni Present In *Astyanax Scabripinnis* (Characidae).. In: Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI9), 1997, Trieste. Trieste, Itália., 1997.
194. SOUZA, I. L. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; RÚA, P. L. ; GALIÁN, J. . Gc-Rich Heterochromatins And Rdna Polymorphic Sites In *Astyanax Scabripinnis* (Characidae) Chromosomes.. In: Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI9), 1997, Trieste. Trieste, Itália., 1997.
195. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Nor Variability In The Genus *Bryconamericus* (Characidae).. In: Ninth International Congress of European Ichthyologists (CEI9), 1997, Trieste. Trieste, Itália., 1997.
196. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises citogenéticas das aves do Parque Ecológico de São Carlos I. Sexagem em psitacídeos e bandamentos cromossômicos em *Sarcoramphos papa* (Cathartidae). In: V Congresso de Iniciação científica-UFSCar, 1997, São Carlos. V Congresso de Iniciação científica-UFSCar, 1997.
197. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição de bandas cromossômicas em *Sarcoramphos papa* (Aves-Ciconiiformes). In: 43 Congresso Nacional de Genética, 1997, Goiânia. 43 Congresso Nacional de Genética, 1997.
198. WASKO, A. P. ; HENRIQUE-SILVA, F. ; MESTRINER, C. A. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização molecular de *Prochilodus* (Pisces, Prochilodontidae) do rio São Francisco (MG) através da amplificação de regiões minissatélites do DNA. In: 43 Congresso Nacional de Genética, 1997, Goiânia. Brazilian Journal of Genetics, 1997. v. 20. p. 101-101.
199. WASKO, A. P. ; HENRIQUE-SILVA, F. ; MESTRINER, C. A. ; HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Marcadores moleculares em *Brycon lundii* (Pisces, Characidae, Bryconinae) da região de Três Marias (MG) através da identificação de VNTRs. In: 42 Congresso Nacional de Genética, 1997, 1997, Caxambu. Brazilian Journal of Genetics. v. 19. p. 100-100.
200. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Citogenética dos Peixes da Amazônia: Estado da Arte.. In: Seminário Proyecto "Amazonas". Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), 1996, Madrid. Madrid, Espanha., 1996.
201. AGUILAR, C. T. ; LEONCINI, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Clonagem de Uma Sequência de Dna Repetitivo de *Leporellus vittatus* (Anostomidae, Characiformes).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
202. AGUILAR, C. T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; LEONCINI, O. . Padrões de Restrição do Rdna Em Espécies da Família Anostomidae (Characiformes).. In: 42o Congresso Nacional de Genética,, 1996, Caxambu. Caxambu, MG, 1996.
203. ARCHANGELO, L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . . Estudos Cromossômicos Em Psittacidae (Aves).. In: IV Congresso de Iniciação Científica, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
204. ARCHANGELO, L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Uma Comparação Entre Cariótipos de Diferentes Espécies de Psitacídeos.. In: . 42o Congresso Nacional de Genética,, 1996, Cxambu. Caxambu, MG., 1996.
205. ARTONI, R. F. ; MOLINA, W. F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Bandeamento Cromossômico Em Peixes: Heterogeneidade da Heterocromatina Constitutiva.. In: 7o Encontro de Biólogos, Fac. Fil. Ciênc. Let. -, 1996, Ribeirão Preto. Ribeirão Preto, SP, 1996.
206. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; SCHWANTES, M. L. B. . Estudos Citogenéticos e Genético-Bioquímicos Em *Serrasalmus spilopleura* (Characiformes).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais,, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
207. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição Cromossômica da Hibridação Intergenérica *Nandayus nenday* X *Aratinga auricapilla* (Aves-Psittaciformes).. In: 42o Congresso Nacional de Genética,, 1996, Caxambu. Caxambu, MG., 1996.
208. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Bases Genéticas Para A Conservação de Nossos Peixes. O Papel da Citogenética.. In: VIII Seminário Regional de Ecologia,, 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
209. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos Em Caninae. I. Uma Comparação Entre *Chrysocyon brachyurus* e *Canis familiaris*.. In: 42o Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Caxambu, MG., 1996.
210. HATANAKA, T. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos Em Caninae. Ii O Papel da Heterocromatina Na Diferenciação Cromossômica de *Cercyon thous*.. In: 42o Congresso Nacional de Genética,, 1996, Caxambu. Caxambu, MG., 1996.
211. MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Evolução da Heterocromatina No Gênero *Brycon* (Characidae, Bryconinae).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais,, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
212. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Diferenciação Heterocromatínica Na Evolução Cariotípica de *Schizodon* (Pisces, Anostomidae).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais,, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
213. MARTINS, C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises Cromossômicas Em *Schizodon* (Pisces, Anostomidae) da Região Amazônica.. In: 42o Congresso Nacional de Genética,, 1996, Caxambu. Caxambu, MG., 1996.
214. MESTRINER, C. A. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . . Uma Análise das Nors de *Leporinus lacustris* (Characiformes, Anostomidae) Através da Hibridação In Situ Com Sonda Fluorescente.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais,, 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
215. MESTRINER, C. A. ; VALENTINI, S. R. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Organização Genômica e Localização Cromossômica da Família de Dna Repetitivo Kpni de *Astyanax scabripinnis* (Characidae).. In: 42o Congresso Nacional de Genética, Caxambu, MG., 1996, Caxambu. Caxambu, MG., 1996.
216. MESTRINER, C. A. ; VALENTINI, S. R. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Distribuição do Dna Satélite Kpni Em *Astyanax scabripinnis* e A Origem do Seu Cromossomo Supranumerário.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
217. MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição do Cariótipo de *Markiana nigripinnis* (Tetragonopterinae, Characidae), do Rio Bento Gomes, Poconé, Mt.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
218. MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Cariotípicos Em Duas Espécies de Pacú-Peva: *Metynnis mola* e *Myloplus sp* (Myleinae, Characidae) do Rio Bento Gomes, Poconé, Mt.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
219. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Nova Descrição de Cromossomos Sexuais No Gênero *Leporinus* (Pisces, Anostomidae).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.

220. MOLINA, W. F. ; MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Triploidia Natural e Variação Cromossômica Estrutural Em Leporinus Tipo Elongatus (Pisces, Anostomidae).. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos - SP.
221. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise Comparativa Entre 5 Espécies de Leporinus Provenientes da Região do Médio Rio Araguaia, Mt.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
222. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição Cariotípica, Rons, Bandas C e Cma3 Em Três Espécies de Curimatidae.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
223. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . O Cariótipo de Pristigaster Cayana (Pisces, Clupeiformes), Um Clupeidae de Água Doce.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
224. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . O Cariótipo de Thoracocharax Stellatus (Pisces, Gasteropelecidae) e Considerações Sobre A Filogenia do Grupo.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos, SP, 1996.
225. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Ocorrência de Cromossomos Supranumerários Em Leporinus (Pisces, Anostomidae).. In: 42o Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Caxambu, MG..
226. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; VENERE, P. C. ; MARGARIDO, V. P. ; GALETTI JR, P. M. . Análises Comparativas Entre Salminus Hilarii (Characidae, Salmininae) de Duas Bacias Hidrográficas Distintas: Alto Paraná e Araguaia.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996. São Carlos, SP.
227. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evolução Cromossômica Em Bryconamericus. I. Variabilidade de Regiões Organizadoras de Nucléolos.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, UFScar, São Carlos, SP., 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
228. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evolução Cromossômica Em Bryconamericus. II. Cariótipo Raro Em Bryconamericus Sp e E Considerações Citotaxonômicas-Evolutivas.. In: VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1996, São Carlos. São Carlos, SP., 1996.
229. FRANCISCO, M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição cromossômica da hibridação intergenérica Nandayus nenday x Aratinga auricapilla (Aves-Psittaciformes). In: 42 Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. 42 Congresso Nacional de Genética, 1996.
230. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; HATANAKA, T. . Estudos Citogenéticos em Caninae. II. O papel da heterocromatina na diferenciação cromossômica de Cerdocyon thous. In: 42 Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Brazilian Journal of Genetics, 1996. v. 19. p. 116-116.
231. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; HATANAKA, T. . Estudos citogenéticos em Caninae. I. Uma comparação entre Chrysocyon brachyurus e Canis familiaris. In: Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Brazilian Journal of Genetics, 1996. v. 19. p. 105-105.
232. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variantes Cromossômicas de Serrasalmus Spilopleura (Pisces, Characidae).. In: Iº Jornada Argentino - Chilena de Genética., 1995, San Carlos de Bariloche. San Carlos de Bariloche - Arge, 1995.
233. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; ABEL, L. D. S. ; MARTINS, C. ; MESTRINER, C. A. ; GALETTI JR, P. M. . Tendências da Evolução das Nors Em Characiformes (Pisces, Ostariophisi).. In: Iº Jornada Argentino - Chilena de Genética, 1995. San Carlos de Bariloche - Arge. v. 226.
234. BRUM, M. J. I. ; CORRÊA, M. M. O. ; OLIVEIRA, C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Síntese dos Estudos Citogenéticos Realizados Com Peixes Marinhos do Litoral Brasileiro.. In: Iº Jornada Argentino - Chilena de Genética, 1995, San Carlos de Bariloche. San Carlos de Bariloche, Argen, 1995.
235. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; VENERE, P. C. ; GALETTI JR, P. M. ; MELO, C. E. ; CENTOFANTE, L. . Citogenética de Doradidae Com Descrição dos Cariótipos e As Rons de Hassar Wilderi e Rhynodoras Sp (Siluriformes, Doradidae) do Médio Rio Araguaia.. In: XI Encontro Brasileiro de Ictiologia., 1995. Campinas, SP.
236. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; VENERE, P. C. ; GALETTI JR, P. M. ; MELO, C. E. ; CENTOFANTE, L. . Citogenética de Tetragonopterinae Com Descrição do Cariótipo de Creagrutus Sp, Bryconops Sp e Tetragonopterus Sp (Characiformes, Characidae, Tetragonopterinae) do Médio Rio Araguaia.. In: . XI Encontro Brasileiro de Ictiologia, Campinas, SP. . XI Encontro Brasileiro de Ictiologia, Campinas, SP. XI Encontro Brasileiro de Ictiologia., 1995. Campinas, SP.
237. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Correlação Citotaxonômica Em Espécies do Gênero Leporinus (Pisces, Anostomidae).. In: XI Encontro Brasileiro de Ictiologia., 1995, Campinas. Campinas, SP, 1995.
238. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; AGUILAR, C. T. ; LEONCINI, O. ; GALETTI JR, P. M. . Análises Preliminares do Padrão de Restrição do Rdna de Leporellus Vittatus (Anostomidae, Characiformes) do Rio Mogi-Guaçu, Sp.. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995. Caxambu, MG..
239. CORRÊA, M. M. O. ; AGUILAR, C. T. ; BRUM, M. J. I. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribuição À Citogenética dos Scorpaeniformes (Pisces- Teleostei): Estudos Citogenéticos Em Espécies Ocorrentes Na Baía de Guanabara, Rj.. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995, Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
240. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; MARGARIDO, V. P. ; GALETTI JR, P. M. . Fluorocromos At- e Gc-Específicos No Gênero Brycon (Characidae, Bryconinae).. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995. Caxambu, MG..
241. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; CESTARI, M. M. ; GALETTI JR, P. M. . Estudos Citogenéticos Em Serrasalmus Spilopleura (Characidae) do Rio Piracicaba (Bacia do Tietê).. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995. Caxambu, MG..
242. MOLINA, W. F. ; ARTONI, R. F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Bandeamentos Cromossômicos Em Peixes: Detecção de Heterocromatina Rica Em Gc Por Bandeamento Rhg.. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995, Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
243. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . . Relação Filogenética Entre Espécies do Gênero Leporinus (Pisces, Anostomidae) Baseada Em Caracteres Citotaxonômicos.. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995, Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
244. MARTINS, C. ; MESTRINER, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . . Nota Sobre Os Cromossomos da Subfamília Anostominae (Anostomidae, Characiformes).. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995, Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
245. JESUS, C. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . Análises Cromossômicas Em Duas Espécies de Apareiodon (Pisces, Characiformes) Através do Uso de Fluorocromos Base-Específicos.. In: 41º Congresso Nacional de Genética., 1995,

- Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
246. ARCHANGELO, L. ; ROCHA, G. T. ; LUCCA, E. J. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Nota Sobre A Aplicação de Fluorocromos At- e Gc- Específicos Em Cromossomos de Araras.. In: 41º Congresso Nacional de Genética,, 1995, Caxambu. Caxambu, MG., 1995.
247. HATANAKA, T. ; TAMBASCO, A. J. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribuição À Citogenética de Caninae.. In: 41º Congresso Nacional de Genética,, 1995, Caxambu. Caxambu, MG..
248. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise Cariotípica Comparativa Em Populações de *Astyanax Scabripinnis* de Diferentes Bacias Hidrográficas do Alto Paraná.. In: III Congresso de Iniciação Científica, 1995, São Carlos. São Carlos, SP, 1995.
249. VICENTE, M. R. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises Cromossômicas Em *Astyanax Scabripinnis* (Pisces, Tetragonopterinae) de Duas Distintas Localidades Ao Longo do Rio Pequeno (Serra da Mantiqueira, Campos de Jordão, Sp).. In: III Congresso de Iniciação Científica São Carlos, SP, 1995, São Carlos. São Carlos, SP, 1995.
250. ARCHANGELO, L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises Cromossômicas Em Ara Ararauna e Ara Macao (Aves, Psittaciformes).. In: III Congresso de Iniciação Científica São Carlos, SP, 1995, São Carlos. São Carlos, SP, 1995.
251. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Ação Combinada do Análogo de Base 5-BrdU e da Prata Sobre Os Cromossomos W de Duas Espécies de Peixes Neotropicais.. In: XI Encontro de Genética do Nordeste. Natal, RN. XI Encontro de Genética do Nordeste. Natal, RN. XI Encontro de Genética do Nordeste., 1995, Natal. . Natal, RN., 1995.
252. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . ANÁLISE CARIÓTIPIA EM POPULAÇÕES DE *ASTYANAX SCABRIPINNIS* DE DIFERENTES BACIAS HIDROGRÁFICAS DO ALTO PARANÁ. In: III CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFSCAR, 1995, São Carlos. III CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFSCAR, 1995.
253. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Monophyletic ZW Sex Chromosome System In *Leporinus* (Anostomidae, Characiformes).. In: Annual Meeting. American Society of Ichthyologists and Herpetologists., 1994, Los Angeles. A monophyletic ZW sex chromosome system in *Leporinus* (Anostomidae, Characiformes).. Los Angeles, USA., 1994.
254. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . High Chromosome Macrostructure Stability Accompanying An Extensive Morphological And Ecological Diversity In Neotropical Anostomid Fishes (Characiformes).. In: VIII Congress of the Societas Europaea Ichthyologorum., 1994, Oviedo. . High chromosome macrostructure stability accompanying an extensive morphological and ecological diversity in Neotropical Anostomid fishes (Characiformes).. Oviedo - Espanha, 1994.
255. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Citogenética de Pequenos Peixes Caracídeos do Grupo Cheirodontinae. Cromossomos Mitóticos de *Odontostilbe Paransenis*, *O. claudiae* e *Holoshstes Heterodon*. In: 40º. Congresso Nacional de Genética,, 1994, Caxambu. Caxambú, MG., 1994.
256. AGUILAR, C. T. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos Em Peixes da Família Serranidae (Osteichthyes, Perciformes) Ocorrentes Na Baía de Guanabara, Rj.. In: 40º. Congresso Nacional de Genética,, 1994, Caxambu. Caxambú, MG.
257. MESTRINER, C. A. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Nível de Variabilidade das Regiões Organizadoras de Nucléolos Em *Leporinus lacustris* (Pisces, Anostomidae).. In: 40º. Congresso Nacional de Genética, 1994, Caxambu. Caxambú, MG., 1994.
258. SOUZA, I. L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. . . Heterocromatina Não Rica Em Sequências Gc e Distamicina A/Dapi Negativa Em Cromossomos de Peixes.. In: 40º. Congresso Nacional de Genética, 1994, Caxambu. Caxambú, MG., 1994.
259. MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Cromossomos Mitóticos, Rons e Bandas C Em Três Espécies do Gênero *Brycon* (Characidae, Bryconinae).. In: 40º. Congresso Nacional de Genética , Caxambú, MG., 1994, Caxambu. Caxambú, MG., 1994.
260. FREITAS, P. D. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análise Cariotípica Em Peixes *Astyanax scabripinnis* do Ribeirão Monjolinho, Município de São Carlos, Sp.. In: . II Congresso de Iniciação Científica, 1994, São Carlos. São Carlos, SP, 1994.
261. VICENTE, M. R. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização Cromossômica do Peixe *Astyanax scabripinnis* do Rio Pequeno (Bacia do Paraíba do Sul).. In: II Congresso de Iniciação Científica, 1994, São Carlos. São Carlos - SP, 1994.
262. ARCHANGELO, L. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Citogenética das Aves do Grupo Psittacídeos do Parque Ecológico de São Carlos.. In: II Congresso de Iniciação Científica, 1994, São Carlos. São Carlos, SP, 1994.
263. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; SCHWANTES, M. L. B. . Estudos Cromossômicos e Eletroforéticos Em 3 Enzimas Em *Serrasalmus spilopleura* do Rio Mogi-Guaçu (Alto Paraná).. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
264. MIYAZAWA, C. S. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Considerações Citogenéticas Em Tetragonopterinae (Characidae) Com Descrição do Cariótipo de *Hyphessobrycon aff santae* e *Tetragonopterus Sp.*. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
265. VICENTE, M. R. R. ; MARGARIDO, V. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Cromossômicos Em *Imparfinis piperatus* (Pisces, Siluriformes) do Riacho São João (Bacia do Leste).. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
266. OLIVEIRA, C. C. ; BRUM, M. J. I. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização Cromossômica de *Geophagus brasiliensis* (Perciformes, Cichlidae) da Localidade Tipo (Rio de Janeiro).. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
267. BRUM, M. J. I. ; OLIVEIRA, C. C. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos Em *Scartella cristata* (Pisces, Perciformes, Blenniidae) do Litoral do Rio de Janeiro.. In: . V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
268. CORRÊA, M. M. O. ; BRUM, M. J. I. ; AGUILAR, C. T. ; OLIVEIRA, C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização Citogenética de *Abudefduf saxatilis* (Pomacentridae, Perciformes): Cariótipo, Bandas-C e Nors - Dados Preliminares.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
269. CORRÊA, M. M. O. ; BRUM, M. J. I. ; AGUILAR, C. T. ; OLIVEIRA, C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Cromossômicos Preliminares Em *Scorpaena isthmensis* (Scorpaenidae, Scorpaeniformes) do Litoral do Rio de Janeiro.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
270. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A Citogenética de Peixes No Brasil: As Origens.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
- 271.

- BRUM, M. J. I. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . O Cariótipo Ancestral e A Evolução Cariotípica dos Teleósteos.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
272. VENERE, P. C. ; ARTONI, R. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Citogenética de Chilodontidae Com Descrição do Cariótipo de *Caenotropus Cf labyrinthicus* do Médio Rio Araguaia.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
273. MOREIRA-FILHO, O. ; SCHWANTES, A. R. ; BERTOLLO, L. A. C. ; SCHWANTES, M. L. B. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; SOUZA, I. L. ; VICENTE, V. E. ; MESTRINER, C. A. . Um Modelo de Análise Interativa Entre A Genética e A Geomorfologia No Estudo de Peixes de Cabeceiras.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
274. BRUM, M. J. I. ; OLIVEIRA, C. C. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribuição Ao Conhecimento Citogenético da Ordem Tetraodontiformes - O Cariótipo de Sphoeroides do Litoral do Rio de Janeiro.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
275. VICENTE, M. R. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização Cromossômica de *Astyanax scabripinnis* do Rio Pequeno (Bacia do Paraíba do Sul).. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
276. MOLINA, W. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Investigação de Cromocentros Heterocromáticos Em Espécies Com Cromossomos Sexuais Diferenciados (*L. Obtusidens* e *L. Elongatus*, Anostomidae).. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
277. AGUILAR, C. T. ; MENEZES, R. A. ; CORRÊA, M. M. O. ; LEONCINI, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises Preliminares do Padrão de Restrição do rDNA de *Dactylopterus Volitans* (Dactylopteridae, Scorpaeniformes) Ocorrentes Na Baía de Guanabara - Rj.. In: V Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais., 1994, Botucatu. Botucatu, SP, 1994.
278. ESTEVES, K. E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Feeding Ecology Of *Moenkhausia intermedia* (Pisces, Characidae) In A Small Oxbow Lake Of Mogi-Guaçu River, São Paulo, Brazil.. In: International Association for Theoretical and Applied Limnology, 1994, Barcelona. Proceedings of the International Association for Theoretical and Applied Limnology. Barcelona, Espanha, 1994. v. 25. p. 2198-2204.
279. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. ANÁLISE CARIOTÍPICA EM PEIXES ASTYANAX SCABRIPINNIS DO RIBEIRÃO MONJOLINHO, MUNICÍPIO DE SÃO CARLOS. In: II CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFSCAR, 1994, São Carlos. II CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFSCAR, 1994.
280. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; LIMA, N. R. W. ; VENERE, P. C. . Origem e distribuição dos cromossomos sexuais ZW em peixes *Leporinus* (Anostomidae, Characiformes) com descrição de novos casos em *L. trifasciatus* e *L. conirostris*. In: X Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1993, São Paulo, 1993.
281. LIMA, N. R. W. ; MORELLI, S. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Dinâmica das regiões organizadoras de nucléolos em meiose de peixes. In: VIII Congresso Brasileiro de Ictiologia, 1993, Curitiba, 1993.
282. MOREIRA-FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . A evolução dos cromossomos sexuais em peixes neotropicais e o papel da heterocromatina. In: 39 Congresso Nacional de Genética, 1993, Caxambú, 1993.
283. MOLINA, W. F. ; LIMA, N. R. W. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variabilidade heterocromatínica intra e interpopulacional em *Leporinus obtusidens* e *Leporinus elongatus* (Pisces, Anostomidae). In: 39 Congresso Nacional de Genética, 1993, Caxambu, 1993.
284. WASKO, A. P. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Citogenética de pequenos caracídeos. In: I Congresso de Iiciação Científica, 1993, São Carlos, 1993.
285. MOREIRA-FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Descrição de mecanismo cromossômico sexual do tipo ZZ-ZW em *Parodon hilarii* (Parodontidae). In: IV Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
286. JESUS, C. M. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Análises Cariotípicas em tres espécies do gênero *Apareiodon* com ênfase no bandeamento C. In: IV Simposio de Citogenetica Evolutiva e aplicada de peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
287. MESTRINER, C. A. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; BERTOLLO, L. A. C. . Análise das RONS e do possível mecanismo XX-XY em *Leporinus lacustris* (Pisces, Anostomidae). In: IV Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
288. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MONACO, P. J. ; RASCH, E. M. . NOR polymorphisms in fishes shown by silver nitrate, chromomycin A3 and in situ hybridization with nonradioactive probe. In: IV Simposio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
289. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Bandas de replicação inicial pela incorporação do 5-BrdU em *Serrasalmus spilopleura* (Serrasalminae) do Alto Paraná. In: IV Simpósio de Citogenetica Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
290. BRUM, M. J. I. ; AGUILAR, C. T. ; CORRÊA, M. M. O. ; OLIVEIRA, C. C. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos citogenéticos em peixes marinhos, análises cromossomicas nas familias Clupeidae (Clupeiformes) Serranidae, Pomadasyidae e Blenniidae. In: IV Simposio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1992, Rio de Janeiro, 1992.
291. BRUM, M. J. I. ; AGUILAR, C. T. ; CORRÊA, M. M. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos Citogenéticos em serranidae Análise cromossomica preliminar em *Diplectrum radiale*. In: IX Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1991, Maringá, 1991.
292. WASKO, A. P. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Diversidade Cariotípica no gênero *Bryconamericus* (Pisces, Characidae). In: 38 congresso Nacional de Genética, 1991, Caxambú, 1991.
293. ESTEVES, K. E. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variação diária na alimentação de três espécies de caracídeos (Characiformes) coexistentes em uma lagoa marginal do rio Mogi-Guaçu, SP. In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.
294. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; CÉSAR, A. C. G. . Estudo Comparativo da estrutura cromossômica em peixes do gênero *Leporinus* de mesmo padrão de colorido (faixa longitudinal). In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.
295. MIYAZAWA, C. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos citogenéticos no grupo *Characidium* (Characidiinae, Characidae) de duas localidades distintas do sistema Alto do Paraná.. In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.

296. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudo comparativo da estrutura cromossômica no gênero *Serrasalmus* (Serrasalminae, Characiformes). In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.
297. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; PAGANELLI, H. H. . Considerações sobre a evolução cromossômica no grupo *Astyanax* (Tetragonopterinae, characidae). In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.
298. CESTARI, M. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Evolução cromossômica no gênero *Serrasalmus* (Serrasalminae, Characiformes). In: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia e VII Encontro Brasileiro de Ictiologia, 1990, Londrina, 1990.
299. WASKO, A. P. ; VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização dos cromossomos mitóticos e meióticos de *Phaloceros caudimaculatus* (Poecilidae) de um tributário do rio Mogi-Guaçu, SP. In: III Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1990, Botucatu, 1990.
300. VENERE, P. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização dinâmica de bandas de replicação pela incorporação de 5-BrdU em duas espécies de peixes da família Curimatidae (Characiformes). In: III Simposio de Citogenetica Evolutiva de peixes neotropicais, 1990, Botucatu, 1990.
301. CÉSAR, A. C. G. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Considerações preliminares sobre o cariotipo de especies da subfamília Cheirodontinae (Characiformes, Characidae) da bacia do Paraná. In: III Simposio de Citogenetica Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1990, Botucatu, 1990.
302. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Evolucao Cromossomica e Citotaxonomia Em Curimatidae (Characiformes).. In: XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1989, João Pessoa. JOAO PESSOA,PB, 1989.
303. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Ritmo de Atividade Alimentar de Tres Especies de Caracideos Coexistentes Em Uma Lagoa Marginal do Rio Mogi-Guacu, Sp.. In: XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1989, João Pessoa. JOAO PESSOA,PB, 1989. p. 0-0.
304. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Aspectos Comparativos da Ictiofauna de Duas Lagoas Marginais do Rio Mogi-Guacu (Alto Parana, Est; Ecologica Jatai, Sp).. In: II CONGRESSO BRASILEIRO DE LIMNOLOGIA, 1988, Cuiabá. CUIABA, 1988.
305. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Uso de Fluorocromos Base-Especificos Em Estudos da Heterocromatina de Peixes. In: II SIMPOSIO DE CITOGENETICA EVOLUTIVA E APLICADA DE PEIXES NEOTROPICAIS, 1988, Maringá. MARINGA,PR, 1988.
306. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. A Heterocromatina Constitutiva e A Evolucao Cromossomica dos Peixes. In: II SIMPOSIO DE CITOGENETICA EVOLUTIVA E APLICADA DE PEIXES NEOTROPICAIS, 1988, Maringá. MARINGA,PR, 1988.
307. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Estudos Cromossomicos Em Schizodon Fasciatus (Anostomidae, Characiformes).. In: XXXIX REUNIAO ANUAL DA SBPC, 1987, Brasília. BRASILIA,DF, 1987.
308. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Estudos Cromossomicos Em Peixes *Serrasalmus* (Serrasalminae) de Diferentes Regioes Geograficas.. In: XXXIX REUNIAO ANUAL DA SBPC, 1987, Brasilia. BRASILIA,DF, 1987.
309. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Um Significado Adaptativo Para A Multiplicidade das Regioes Organizadoras de Nucleolos Em Peixes.. In: V SEMINARIO REGIONAL DE ECOLOGIA, 1986, São Carlos. SAO CARLOS,SP, 1986.
310. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Aspectos da Evolucao Cromossomica dos Anostomidae (Characiformes). In: I SIMPOSIO DE CITOGENETICA EVOLUTIVA E APLICADA DE PEIXES NEOTROPICAIS., 1986, São Carlos. SAO CARLOS,SP, 1986.
311. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Relacoes Cariotipicas Entre Sete Especies de Peixes da Familia Curimatidae (Pisces, Characiformes). In: XIII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1986, Cuiabá. CUIABA,MT, 1986.
312. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. A Ocorrencia de Nors Simples Ou Multiplas Caracterizando Diferentes Grupos de Peixes. In: XII CONGRESSO BRASILEIRO DE ZOOLOGIA, 1985, Campinas. CAMPINAS,SP, 1985.
313. PORTELA, A. L. B. ; BERTOLLO, L. A. C. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Caracterização cromossômica e regiões organizadoras de nucléolos em *Tetragonopterus chalcus* (Characidae, Tetragonopterinae). In: XXXVI Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1984, São Paulo, 1984.
314. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. ; PAULS, E. ; FERRO, D. A. M. ; DIAS, A. L. ; PORTELA, A. L. B. ; VENERE, P. C. . Levantamento citogenético preliminar em peixes da região de Três Marias (MG), Bacia do São Francisco. In: 3o Encontro Anual de Aquicultura de Minas Gerais, 1984, Belo Horizonte, 1984.
315. MOREIRA-FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; SATO, Y. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Heterogametia feminina do tipo ZW em *Parodon* sp. (Pisces, Parodontidae). In: XXXV Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1983, Belém. Ciência e Cultura - resumos, 1983.
316. BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Contribuição da citogenética para a sistemática e evolução de peixes. In: X Congresso Brasileiro de Zoologia, 1983, Belo Horizonte, 1983.
317. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. . Regiões organizadoras de nucléolos e heterocromatina constitutiva em *Leporinus* sp. (Pisces, Anostomidae) do rio Miranda, Pantanal Sul.. In: XXXIV Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1982, Campinas. Ciência e Cultura - resumos, 1982.
318. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. ; FORESTI, F. . Análise cariotípica em quatro espécies de peixes do gênero *Leporinus* (Anostomidae) de três regiões diferentes. In: XXXIII Reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1981, Salvador. Ciência e Cultura - resumos, 1981.
319. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; PAIVA, J. C. A. ; PORTELA, A. L. B. ; SATO, Y. ; CARDOSO, E. L. . Estudos citogenéticos em peixes do Rio São Francisco. In: XXXIII Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1981, Salvador. Ciência e Cultura - resumos, 1981.
320. BERTOLLO, L. A. C. ; TAKAHASHI, C. S. ; ALMEIDA-TOLEDO, L. F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FERRARI, I. ; MOREIRA-FILHO, O. ; FORESTI, F. . Estudos citogenéticos em peixes da região amazônica. In: XXXII Reunião Anual da sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1980, Rio de Janeiro. Ciência e Cultura - Resumos, 1980.
321. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L. A. C. ; MOREIRA-FILHO, O. . Determinação das regiões organizadoras de nucléolos em oito espécies da família Anostomidae. In: XXXII Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1980, Rio de Janeiro. Ciência e Cultura - resumos, 1980.
322. MOREIRA-FILHO, O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FORESTI, F. ; BERTOLLO, L. A. C. . Aspectos cromossômicos da família Parodontidae (Pisces, Cypriniformes). In: XXX Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1978, São Paulo. Ciência e Cultura - resumos, 1978.
323. MOREIRA-FILHO, O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; FORESTI, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Variabilidade cromossômica na subfamília Tetragonopterinae. In: XXX Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1978, São Paulo. Ciência e Cultura - Resumos, 1978.

324. TUNDISI, J. ; MATSUMURA-TUNDISI, T. ; STRIXINO, G. ; STRIXINO, S. ; BARBIERI, G. ; MARTINS, M. A. ; FREIRE, O. ; SCHWANTES, A. R. ; SCHWANTES, M. L. B. ; SOUZA, M. H. A. O. ; BERTOLLO, L. A. C. ; GODINHO, M. J. L. ; BARBIERI, M. C. ; ROCHA, O. ; ARENS, T. ; ARENS, K. ; SANTOS, E. P. ; HINO, K. ; DIRICKSON, M. C. ; PIVA, E. E. ; TOLEDO, A. P. ; MORAIS, E. M. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MATTOS, A. ; NAKAMOTO, N. . Pesquisas Ecológicas na represa do Lobo (Broa) - São Carlos. In: Seminário Alternativas do Desenvolvimento: Pesca-Coleta e Cultivo. Secretarias de Planejamento, Agricultura, Interior, Cultura, Ciências e Tecnologia, 1977, São Paulo, 1977.
325. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; MOREIRA-FILHO, O. ; FORESTI, F. . Cariótipo de uma espécie de peixe de água doce *Apareiodon affinis* (Parodontidae). In: 28a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1976, Brasília. Ciência e Cultura - Resumos, 1976. v. 28. p. 258-258.
326. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; BERTOLLO, L. A. C. . Estudos morfológicos das brânquias de *Leporinus octofasciatus* (Steindachner, 1917) - Cypriniformes, Anostomidae. In: XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o progresso da Ciência, 1975, Belo Horizonte. Ciência e Cultura - resumos, 1975. v. 27. p. 398-398.
327. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; BERTOLLO, L. A. C. . Estudo do cariótipo de *Leporinus octofasciatus* (Steindachner, 1917) - Cypriniformes, Anostomidae. In: XXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1975, Belo Horizonte. Ciência e Cultura - Resumos, 1975. v. 27. p. 234-235.
328. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Estudos morfológicos das brânquias de *Leporinus octofasciatus* (Pisces, Teleostei). In: Encontro regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1974, Jaboticabal, 1974.

Apresentações de Trabalho

1. LIMA, F. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Identificação da origem geográfica e estimativa de parentesco de *Anodorhynchus hyacinthinus* (Psittaciformes, Aves) em cativeiro, com uso de microssatélites.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. RIBOLLI, J. ; GUERREIRO, T. C. S. ; ZANIBONI FILHO, E ; SILVA, A.B. ; NUNES AG ; TAKAKO, A. K. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Genetic diversity and sibship reconstruction of dourado larvae (*Salminus brasiliensis*) sampled in a stretched fragmented by dams. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. CORRÊA, M. C. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Variação genética em *Ursos-de-Óculos* (*Tremarctos ornatus* Cuvier, 1825) de zoológicos brasileiros. 2012. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. Ramirez, J. ; FREITAS, P. D. ; **Galetti, Jr., P.M.** . Is the wide distribution a problem for DNA barcoding in fish? A study with anostomids.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Outras produções bibliográficas

1. FRANCISCO, M. R. ; LUNARDI, V. O. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Sexagem cromossômica e conservação de Aves. São Carlos 2000 (Folder de divulgação científica).

Demais tipos de produção técnica

1. AZEVEDO, O. A. B. ; CRUZ, L. C. V. ; **Galetti Jr, Pedro Manoel** . Carta da Caça Paulista. 2018. (Cartas, mapas ou similares/Carta).
2. FORESTI, F. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Genetics and Molecular Biology, Número Especial - Fish Genetics. 2008. (Editoração/Periódico).
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Brazilian Journal of Biology - Número Especial - Conservation Genetics. 2007. (Editoração/Periódico).
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; DEL LAMA, S. N. ; FRANCISCO, M. R. . Revista Brasileira de Ornitologia - Número especial - Genética de Aves. 2006. (Editoração/Periódico).
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Editor de Livros da SBG, desde 2006. 2006. (Editoração/Livro).
6. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Univerciência - revista de divulgação científica, Editor desde 2002. 2002. (Editoração/Periódico).
7. **GALETTI JUNIOR, P. M.** . GENETICA - Editor Associado , desde 1999. 1999. (Editoração/Periódico).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.** ; FREITAS, P. D. ; COSTA, R. C.. Participação em banca de Thiago Buosi Silva. Caracterização populacional de camarões marinhos *Rimapenaeus constrictus* (Stimpson, 1874), utilizando marcadores microssatélites e análises morfométricas. 2007. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
2. FORESTI, F. ; HILSDORF, A. W. S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Participação em banca de Fernando Fernandes Mendonça. Estudo da estrutura populacional do gênero *Rhizoprionodon* (Chondrichthyes, Carcharhinidae) na Costa Brasileira, utilizando marcadores moleculares do DNA mitocondrial. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Ciências Biológicas - Zoologia) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
3. ZANIBONI FILHO, E; MELO, C. M. R. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Participação em banca de Josiane Ribolli. Contribuição individual de machos de jundiá (*Rhamdia quelen*) em fertilizações com pool de sêmen. 2007. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Aqüicultura) - Universidade Federal de Santa Catarina.
- 4.

- ALMEIDA-TOLEDO, L. F.; MATIOLI, S. R.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Frederico Henning. Evolução dos cromossomos sexuais em *Eigenmannia virescens*: análise citogenética molecular da heterocromatina do cromossomo X. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Biologia) - Universidade de São Paulo.
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; DEL LAMA, S. N.; FRANCISCO, M. R.; WASKO, A. P.. Participação em banca de Julia Mara Martins. Prospecção de locos microssatélites e análise da variabilidade genética em uma população do Mato Grosso do Sul, visando a conservação da Arara Vermelha. 2007. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos.
 6. FORESTI, F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; ROCHA, G. T.. Participação em banca de Ligia Carolina Quessada Corazza. Análise da variabilidade genética e estudo das relações entre populações de *Geophagus brasiliensis* através de RAPD e DNA mitocondrial. 2003. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 7. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Odney Ribeiro Perez Junior. Estudo da ictiofauna do Ribeirão do Pântano, afluente do Rio Mogi-Guaçu, bacia do alto Rio Paraná, estado de São Paulo, Brasil. 2002. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Mariana Beatriz Braga Machado. QTL affecting birth weight on a candidate region of cattle chromosome 5. 2002. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Daniele Aparecida Matoso. Análise da diversidade genética e estrutura populacional em *Astyanax* sp do Parque Estadual de Vila Velha e cabeceira do rio Tibagi. 2002. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 10. **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Alexandra Sanches. Análise de RAPD em *Brycon microlepis* (Characidae): um estudo populacional e suas implicações na conservação da espécie.. 2002. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 11. SILVA, G. R.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Gilsilene Ribeiro da Silva. Assimetria flutuante no camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Decapoda: Penaeidae) Perez-Farfante & Kensley, 1997. 2001. Dissertação (Mestrado em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 12. CAMACHO, R.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Renata Camacho. Disformia miotônica de Steinert. Frequências alélicas e ausências de distúrbios de segregação em indivíduos normais. 2001. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 13. GALETTI, M.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; SALATIEL, J.. Participação em banca de Mercival Roberto Francisco. Efeitos da Fragmentação da mata Atlântica sobre populações de aves verificados através de análises de microssatélites. 2001. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 14. AFFONSO, P. R. A. M.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso. Caracterização citogenética de peixes de recife de corais da família Pomacanthidae (Perciformes). 2000. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 15. KRICHANÃ, S. R. L.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Suelen Regina Lopes Krichanã. Contribuição ao estudo Citogenético da família Anostomidae (pisces, Characiforme) na região Amazônica. 1999 - Universidade Federal do Amazonas.

Teses de doutorado

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; NORDI, N.; ROCHA, O.; D'INCAO, F.; FREITAS, P. D.. Participação em banca de Artur de Lima Preto. Estruturação populacional do camarão-rosa sobre-explotado *Farfantepenaeus paulensis* (Pérez Farfante, 1967) no litoral sul-sudeste brasileiro e seu significado para conservação. 2009. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D.; BRITO, R. A.; MARIEN, J. G. S.; BRANCO, J. O.. Participação em banca de Ana Karina de Francisco. Caracterização genética populacional do camarão marinho *Xiphopenaeus kroyeri* no litoral sudeste-sul do Brasil. 2009. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; Del Lama, M. A.; FREITAS, P. D.; SHIBATTA, O. A.; WASKO, A. P.. Participação em banca de Mauricio Carrillo Avila. Caracterização genética de populações de Jaú (Siluriformes: Pimelodidae) utilizando marcadores moleculares mitocondriais e nucleares. 2009. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SALZANO, F.; EIZIRIK, E.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; RODRIGUES, F. H. G.; FREITAS, LB. Participação em banca de Taiana Haag. Genética da conservação e ecologia molecular das onças-pintadas (*Panthera onça*, Felidae). 2009. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
5. REGITANO, L. C. A.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; BRITO, R. A.; OLIVEIRA, H. N.; AMARANTE, A. F. T.. Participação em banca de Gustavo Gasparin. Mapeamento de QTL para resistência a parasitas e características de crescimento nos cromossomos cinco e sete de uma população experimental F2 de bovinos Gir x Holandês. 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos.
6. YONENAGA-YASSUDA, Y.; RODRIGUES, M. T.; WAJNTAL, A.; OLIVEIRA, C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Rodrigo Marques Lima dos Santos. Estudos evolutivos em espécies de lagartos da Família Teiidae (Squamata), com base em dados citogenéticos e moleculares. 2007. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade de São Paulo.
7. REGITANO, L. C. A.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; NOVO, Maria Teresa Marques. Participação em banca de Priscila Vasquez Castilho. Isolation and characterization of four type 2 ribosome inactivating pulchellin from *Abrus pulchellus* seeds. 2007. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos.
8. PRIOLI, S. M. A. P.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Sônia Maria Alves Pinto Prioli. Relações genéticas e filogenéticas entre espécies de gênero *Astyanax* do rio Iguazu analisadas por marcadores de DNA mitocondrial e RAPD. 2001. Tese (Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais) - Universidade Estadual de Maringá.
9. HATANAKA, T.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Terumi Hatanaka. Estudos de marcadores cromossômicos e moleculares no peixe *Prochilodus marggravii* (Prochilodintidae), uma espécie de interesse econômico no rio

- São Francisco. 2001. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
10. PORTO-FORESTI, F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Fábio Porto Foresti. Não Porta. 2001. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 11. MARINS, L. F. F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Luis Fernando Fernandes Marins. Estudos sobre o gene do hormônio do crescimento (GH) do peixe -rei marinho, *Odontesthes argentinensis* (Atheriniformes, Atherinopsidae): Isolamento, caracterização, análise comparativa e avaliação funcional através da técnica de transferência de genes. 2001. Tese (Doutorado em Oceanografia Biológica) - Universidade Federal do Rio Grande.
 12. JESUS, C. M.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Célia Maria de Jesus. Caracterização de seqüências repetitivas no genoma de *Prochilodus lineatus* (Pisces, Prochilodontidae), portador de cromossomos B. 2001. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 13. VISSOTTO, P. C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FORESTI, F.; BERTOLLO, L. A. C.; OLIVEIRA, C.; KASAHARA, S.. Participação em banca de Patrícia Cristina Vissotto. Genética. 2000. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas (Genética)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
 14. MELO, C. E.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Cesar Enrique de Melo. Ecologia comparada da Ictiofauna em córregos de cerrado na bacia amazônica: Bases para a conservação das espécies. 2000. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
 15. MARTINS, C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Cesar Martins. Organização do DNA ribossômico 5S no genoma de peixes, com ênfase em *Leporinus*. 2000. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 16. MOLINA, W. F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Wagner Franco Molina. Análise da diversidade genética na família Pomacentridae (Pisces, Perciformes), utilizando métodos combinados de citogenética, marcadores moleculares e morfometria. 2000. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 17. JORGE, L. C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Lilian Cristina Jorge. Distribuição geográfica de polimorfismo cromossômico em *Apareiodon affinis* (Pisces, Characiformes). 2000. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 18. MARGARIDO, V. P.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Vladimir Pavan Margarido. Uma contribuição à Citogenética de Anostomidae, com ênfase na variabilidade das regiões organizadoras de nucléolos no gênero *Leporinus* (Pisces, Characiformes). 2000. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 19. ARTONI, R. F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Roberto Ferreira Artoni. Citogenética do sistema de cromossomos sexuais ZZ/ZW no gênero *Triportheus* (Pisces, Characidae). 1999. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
 20. ALBERTONI, E. F.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Edélti Faria Albertoni. Aspectos do crescimento, reprodução e alimentação de Peneídeos e Paleomanídeos em lagoas costeiras do norte de Estado do Rio de Janeiro. 1999. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro.
 21. PORTELA-CASTRO, A. L. B.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Ana Luiza de Brito Portela Castro. Citogenética de peixes da subfamília Tetragonopterinae (Pisces, Characidae) : Aspectos Citotaxonômicos e Evolutivos.. 1999. Tese (Doutorado em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais) - Universidade Estadual de Maringá.
 22. MOREIRA, H. L. M.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Heden Luiz Marques Moreira. Análise da estrutura de populações e diversidade genética de estoques de reprodutores de Tilápia de Nilo (*Oreochromis niloticus*). 1999. Tese (Doutorado em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Qualificações de Doutorado

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; DEL LAMA, S. N.; REGITANO, L. C. A.; LEMOS, M. V. F.; MORAES, M. C.. Participação em banca de Michelle Mantovani Gonçalves. Mapeamento genético do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Crustacea, Decapoda). 2009. Exame de qualificação (Doutorando em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
2. BERTOLLO, L. A. C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**; SANCHES, A.. Participação em banca de Rosângela Martins de Oliveira. Structural and behavioral cytogenetic analysis of B chromosomes in *Cyphocarax nagelii* (Characiformes, Curimatidae). 2009. Exame de qualificação (Doutorando em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; RODRIGUES, F. P.; MATHEUCCI JUNIOR, E.. Participação em banca de Rogério Oliveira Souza. Microsatellite loci for euglossine bees (Hymenoptera: Apidae). 2007. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; ROCHA, O.; VERANI, J. R.. Participação em banca de João Henrique Pinheiro Dias. Biological and ecological aspects of *Pirirampus pirinampu* (Spix, 1829), Siluriformes, Pimelodidae, in Capivara reservoir, Paranapanema river, Southern Brazil. 2003. Exame de qualificação (Doutorando em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos.
5. BORN, G. G.; **GALETTI JUNIOR, P. M.**. Participação em banca de Guassenir Gonçalves Born. An XX/XY sex chromosome system in a fish species, *Hoplias malabaricus* with a polymorphic NOR-bearing X chromosome. 1999. Exame de qualificação (Doutorando em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D.. Participação em banca de Bruno César Rossini. Validação e Anotação de Locos SSRs-ESTs no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; FREITAS, P. D.. Participação em banca de André Rios Villacis. Variação genética em famílias de *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae, Crustacea). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) -

Universidade Federal de São Carlos.

3. **GALETTI JUNIOR, P. M.;** GALEGO, L. G. C.; MARCHESIN, S. R. C.. Participação em banca de Ana Cristina Fazza. Análise de diversidade genética em populações de *Chiroxiphia caudata* (Aves, Pipridae) em uma região da Mata Atlântica do Estado de São Paulo. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.;** FREITAS, P. D.. Participação em banca de Rolando André Rios Villacis. Variação genética em famílias de *Litopenaeus vannamei* (Penaeidae, Crustacea). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.;** FREITAS, P. D.. Participação em banca de Bruno Cesar Rossini. Validação e anotação de locos SSRs-ESTs no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. **WASKO, A. P.;** **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Adriane Pinto Wasko. Marcadores cromossômicos e moleculares no gênero *Brycon* (Characidae): Uma contribuição à biologia evolutiva e à conservação biológica destes peixes. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Outros tipos

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Débora Diniz Bezerra. Karyotypic studies on *Hoplerythrinus unitaeniatus* (Pisces, Erythrinidae) populations. A biodiversity analysis. 2002. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
2. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Vitor de Oliveira Lunardi. Estudos citogenéticos das aves do parque ecológico de São Carlos-SP. 2002. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
3. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Paulo Mauricio Bidinotto. Induced changes in the amylohydrolitic profile of the gut of *Piaractus mesopotamicus* (Holmberg, 1885) fed different levels of soluble carbohydrate; its correlation with metabolic aspects. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Alexandre Kannebley de Oliveira. Fish fauna from a tributary of the Mogi Guaçu River Basin, in São Carlos, São Paulo, Brazil. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
5. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Tatiana da Costa Jansen. Isolamento e identificação de bactérias endofíticas do gênero *Maytenus* (Espinheira-Santa). 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
6. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Carolina Vivian Gruber. Homeostase do desenvolvimento em *Apis mellifera*: Coadaptação genômica ou heterozigidade.. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
7. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Rodrigo Alexandre Panepucci. Estudo funcional da proteína DSCR1: Interações com outras proteínas e envolvimento com a síndrome de Down.. 2001. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
8. TAKAHASHI, N. C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Nami Cristina Takahashi. Estimativa da proporção de machos diplóides em euglossina (Hymenoptera, Apidae). 2000. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
9. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Monique Mantovani. Accentuated polymorphism of heterochromatin and nucleolar organizer regions in *Astyanax scabripinnis* (Pisces, Characidae): tools for understanding Karyotypic evolution. 2000. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
10. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Renata Camacho. Allelic frequency and absence of segregation distortion in the Myotonic Dystrophy locus in normal individuals. 2000. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.
11. **GALETTI JUNIOR, P. M.** Participação em banca de Daniela Morilha Né. Prováveis passos evolutivos na diferenciação dos cromossomos B em *Astyanax scabripinnis* (Pisces, characidae). 1999. Outra participação, Universidade Federal de São Carlos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **GALETTI JUNIOR, P. M.;** GARAVELLO, J. C.; ABE, A.; BERTOLLO, L. A. C.; SILVEIRA, J. E. N.. Banca de concurso de Professor Titular do Dr. Gilberto Moraes. 2005. Universidade Federal de São Carlos.

Outras participações

1. Del Lama, M. A.; **GALETTI JUNIOR, P. M.;** PERIPATO, A. C.. Banca de Seleção para o Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Evolução. 2007. Universidade Federal de São Carlos.
2. BERTOLLO, L. A. C.; **GALETTI JUNIOR, P. M.;** ALENCAR, M. M.. Banca de Seleção para o Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Evolução. 2007. Universidade Federal de São Carlos.
3. MOREIRA-FILHO, O.; MORAES, G.; SELISTRE-de-ARAUJO, H. S.; **GALETTI JUNIOR, P. M.** Banca de Seleção para o Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Genética e Evolução. 2006. Universidade Federal de São Carlos.
4. **GALETTI JUNIOR, P. M.;** MENCK, C. F. M.; FONSECA, V. L. I.. Banca Examinadora Externa da versão 2004 do Prêmio de Reconhecimento Acadêmico Zeferino Vaz - Unicamp. 2005. Universidade Estadual de Campinas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 2nd Biological Evolution Workshop. Debatedor da Conferencia Comparatve Genomics -beyond Darwin. 2009. (Encontro).
2. ECO Seminários VII. Perspectivas da genética da conservação para o conhecimento da megafauna da Mata Atlântica remanescente no estado de São Paulo: estudos de casos. 2009. (Seminário).
3. V SEMBIO - Semana de Biologia da UFBA. Perspectivas da Genética da Conservação para o conhecimento da megafauna da Mata Atlântica. 2009. (Encontro).
4. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. Filogeografia, sistemática molecular e genética da conservação de peixes. 2007. (Congresso).
5. XVII Encontro Brasileiro de Ictiologia. A genética da conservação de peixes. 2007. (Congresso).
6. 52o. Congresso Brasileiro de Genética. Pós-genômica do camarão *Litopenaeus vannamei*. 2006. (Congresso).
7. III Workshop de Genética. Estado da arte da genética de camarões no Brasil. 2003. (Encontro).
8. Workshop: Ciência e Tecnologia. Divulgação do conhecimento científico - a importância da ciência na sociedade moderna. 2003. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . VII Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2018. (Outro).
2. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . VI Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2017. (Outro).
3. **Galetti, Jr., P.M.**; FREITAS, PATRICIA D. ; Bertollo, L.A.C. ; CIOFFI, MARCELO DE BELLO ; Moreira-Filho, O. . XVII Simpósio de Citogenética e Genética de Peixes.. 2016. (Congresso).
4. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . V Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2016. (Outro).
5. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . IV Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2015. (Outro).
6. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . III Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2014. (Outro).
7. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; DOMINGUES DE FREITAS, PATRÍCIA ; SARANHOLI, BRUNO ; Sanches, Alexandra ; MARQUES, C. G. ; BLANCK, DV ; LOPES, U. C. ; CALDANO, LUCAS . I SIMPÓSIO BRASILEIRO SOBRE O PAPEL FUNCIONAL DOS PREDADORES TOPO DE CADEIA. 2013. (Congresso).
8. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . II Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2013. (Outro).
9. SOUZA, A. S. M. C. E. ; SILVA, A. B. ; **Galetti, Pedro Manoel** . Ciclo de Palestras Bio. C "Falando de Conservação da Biodiversidade?". 2012. (Outro).
10. **GALETTI JUNIOR, PEDRO MANOEL**; FREITAS, P. D. . I Workshop do Laboratório de Biodiversidade Molecular e Conservação. 2012. (Outro).
11. DIEGUES, S. ; **Galetti, Pedro Manoel** . Ciclo de Palestras Bio. C "Falando de Conservação da Biodiversidade?". 2010. (Outro).
12. DIEGUES, S. ; **GALETTI JUNIOR, P. M.** . Ciclo de Palestras Bio. C "Falando de Conservação da Biodiversidade". 2009. (Outro).
13. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . XI Brazilian Symposium on Fish Genetics e I International Congress of Fish Genetics. 2006. (Congresso).
14. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . II Simpósio em Genética de Aves. 2005. (Congresso).
15. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . 50o. Congresso Brasileiro de Genética. 2004. (Congresso).
16. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . I Simpósio em Genética de Aves. 2003. (Congresso).
17. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . 49o. Congresso Brasileiro de Genética. 2003. (Congresso).
18. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . VI Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais. 1996. (Congresso).
19. **GALETTI JUNIOR, P. M.**; OUTROS . I Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais. 1986. (Congresso).



Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Julyenne Christynne Escrivani. Aspectos biológicos e comportamentais relacionados às fezes em felinos. Início: 2021. Dissertação (Mestrado profissional em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Tese de doutorado






1.  Camila Francisco Gonçalves. Conectividade genética entre populações de morcegos numa paisagem altamente fragmentada no Centro de Endemismo de Pernambuco. Início: 2020. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2.  Marina Elisa de Oliveira. Análise da ocorrência, diversidade e riqueza de mamíferos de médio e grande porte no Centro de Endemismo Pernambuco, Brasil, através de ferramentas moleculares. Início: 2019. Tese (Doutorado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).


















Supervisão de pós-doutorado











1. Carolina de Barros Machado. Início: 2022. Universidade Federal de São Carlos.
2. Carla Cristina Gestich. Início: 2021. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Apoio Institucional - FAI/UFSCar.
3. BRUNO HENRIQUE SARANHOLI. Início: 2019. Universidade Federal de São Carlos.



Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado












1. Mariana Campanha Félix. DIVERSIDADE GENÉTICA E ESTRUTURAÇÃO POPULACIONAL EM CAPIVARAS, *Hydrochoerus hydrochaeris* (LINNAEUS, 1766). 2022. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
2. Thaís de Assis Angeloni. Análise da variabilidade genética da espécie invasora lebre europeia (*Lepus europeus*). 2020. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
3.  Camila Francisco Gonçalves. Análise da comunidade da fauna de carnívoros e artiodáctilos do Parque Nacional do Itatiaia e suas relações com ações antrópicas. 2020. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
4.  Nayra Rodrigues. Variação genética e filogeografia do tatu canastra, *Prionotus maximus*. 2020. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
5.  Shirleny Sandoval Arias. Investigação da origem do canário-da-terra (*Sicalis flaveola*) através de uma análise das relações de parentesco e sua contribuição para a Genética Forense Animal. 2020. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, PAEC OEA-GCUB. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
6. João Mendes Gonçalves Junior. ESTIMATIVA POPULACIONAL E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE *Callithrix aurita* (É. GEOFFROY, 1812) EM UMA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL, SERRA DO JAPI, CABREÚVA-SP. 2020. Dissertação (Mestrado em O Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
7. Marina Elisa de Oliveira. Análise do comportamento de filopatria e dispersão em felinos, com ênfase em *Puma concolor* com uso de ferramentas moleculares. 2019. Dissertação (Mestrado em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
8. Olivaldi Alves Borges Azevedo. AVALIAÇÃO DO IMPACTO DAS ATIVIDADES DE CAÇA NO ESTADO DE SÃO PAULO SOBRE A DIVERSIDADE FAUNÍSTICA. 2018. Dissertação (Mestrado em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
9. Cesar Augusto dos Santos. DNA barcoding do gênero *Schizodon* (Characiformes, Anostomidae). 2018. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
10. Tatiane Rech Fernandes. ANÁLISE DA RELAÇÃO CUSTO/BENEFÍCIO DA ABORDAGEM TRÓFICOS PARA LEVANTAMENTO DE DIVERSIDADE DE MAMÍFEROS TERRESTRES. 2017. Dissertação (Mestrado em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
11. Fernando Peron Magrini. AVALIAÇÃO GENÉTICA DE ANIMAIS DE CATIVEIRO DE MURIQUI-DO-SUL (*Brachyteles arachnoides*, E. GEOFFROY, 1806). 2016. Dissertação (Mestrado em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
12.  André Pereira da Silva. Análise da variabilidade genética e parentesco de *Lycalopex vetulus* (LUND, 1842), de uma região de cerrado do norte de Minas Gerais e sudeste de Goiás - Brasil. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
13.  Carmen Helena Barragan Ruiz. Caracterização da estrutura sócio-genética de uma população de vida livre de cachorro vinagre (*Speothos veneticus*) (Lund, 1842). 2015. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
14. Gisele Oréfice. Caracterização genética de populações ex situ de *Leontopithecus chysomelas* (Primata, Callithricidae). 2015. Dissertação (Mestrado em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
15. Lucas Tadeu Peloggia Caldano. Avaliação da variabilidade genética das populações de Mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus* Mikan, 1823) na Floresta Nacional de Capão Bonito- SP. 2014. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
- 16.




















17.  Leonardo Paes Niero. Evidências do efeito da fragmentação da Mata Atlântica na variabilidade e estruturação genética de *Chiroxiphia caudata*. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
18.  Fernanda Ribeiro Lima. Identificação da origem geográfica e estimativa de parentesco de *Anodorhynchus hyacinthinus* (Psittaciformes, Aves) em cativeiro, com uso de microssatélites. 2014. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
19.  Mariana Coletto Corrêa. Efeito fundador em populações de cativeiro: o caso do urso de óculos (*Tremarctos ornatus* Cuvier, 1825) e seu significado para o manejo e futura conservação ex situ. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
20.  Raphael de Oliveira. Biologia e genética de *Lontra longicaudis*: uma revisão e ensaio a respeito do uso de marcadores moleculares. 2014. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
21.  Bruno Henrique Saranholi. Demografia e variabilidade genética de onça-parda (*Puma concolor*) e jaguatirica (*Leopardus pardalis*) da Estação Ecológica de Caetetus ? SP e sua importância para a conservação desses felinos. 2013. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
22.  Karla Verônica Chávez Rodríguez. Estudo demográfico da onça parda (*Puma concolor*) na Estação Ecológica de Itirapina no estado de São Paulo por meio de análises não invasivas. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
23.  Savana Diegues. Variação genética de uma população cativa de mutum do sudeste (*Crax blumenbachii* SPIX, 1825) (Aves: Cracidae) como subsídio para manejo e conservação. 2012. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
24.  Karen Giselle Rodríguez Castro. Genética aplicada à ecologia de estradas: Um estudo na estrada municipal Guilherme Scatena (São Carlos, SP) e potencial impacto na biodiversidade local.. 2012. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
25.  Ana Carolina Dalla Vecchia. Demografia de Queixada (*Tayassu pecari*) analisada através de DNA fecal no Núcleo Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, SP. 2011. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
26.  Aline Galindo Nunes. Variação genética em *Salminus hilarii* Valenciennes, 1850, na região do Alto Rio São Francisco, MG e contribuições para a conservação do grupo. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
27.  Alline Braga Silva. "Estrutura genética populacional de *Prochilodus costatus* Valenciennes 1850 (Characiformes, Prochilodontidae) no Alto São Francisco". 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
28.  Fernanda do Passo Ramalho. Tamanho populacional de lobos-guará (*Chrysocyon brachyurus*) em uma área protegida de Cerrado no sudeste do Brasil. 2011. Dissertação (Mestrado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
29.  Niara Martins. Demografia de onça parda (*Puma concolor*) no Núcleo de Santa Virgínia, Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
30.  Marina Gomes de Figueiredo. Avaliação da Variabilidade Genética e Fluxo Gênico em Populações de Jaguatirica (*Leopardus pardalis*) em um Trecho do Corredor de Biodiversidade do Rio Paraná. 2010. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
31.  Ana Cristina Fazza. Variação genética do arapaçu-liso *Dendrocincla fuliginosa turdina* (Passeriformes) na Mata Atlântica. Uma contribuição para conservação dessas aves.. 2010. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
32.  Thiago Buosi Silva. Caracterização populacional em camarões marinhos *Rimapeanaeus constrictus* (Stimpson, 1874), utilizando marcadores microssatélites e análises morfométricas. 2007. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
33.  Julia Mara Martins. Prospecção de locos microssatélites e análise da variabilidade genética em uma população do Mato Grosso do Sul, visando a conservação da arara vermelha, *Ara chloroptera* (Psittacidae, Aves). 2007. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.

- Renata Alonso Miotto. Análise do DNA fecal para a determinação da presença e do número populacional mínimo de onças-pardas (*Puma concolor*, Felidae) em duas Unidades de Conservação do estado de São Paulo, o Parque Estadual do Vassununga e a Estação Ecológica de Jatáí. 2006. 56 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
34. Luis Fernando Carvalho Costa. Estudo da variação genética em *Prochilodus costatus* (Teleostei: Characiformes: Prochilodontidae) na bacia do rio São Francisco, região de Três Marias (MG). 2006. 71 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
35. Marc Jozef Emmanuel Halsberghe. Análise filogeográfica da variação genética intraespecífica do cavalo-marinho *Hippocampus reidi* ao longo da costa brasileira. 2006. 69 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
36.  Eloize Luvesuto. Análise genética e morfométrica da estrutura populacional do camarão branco *Litopenaeus schmitti* (Decapoda, Crustacea) na costa do Rio Grande do Norte, Brasil: Uma abordagem em fina escala. 2006. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
37.  Priscila Pini Zenatti. Análise filogeográfica de *Astyanax scabripinnis* (Characiformes, Characidae) da região de Campós de Jordão (SP). 2006. 95 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
38.  Sabrina Oliveira Ogata. Alinhamento de seqüências biológicas com o uso de algoritmos genéticos. 2005. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
39.  Vitor de Oliveira Lunardi. Análise da estrutura genética de populações de uma espécie de Passeriformes ao longo de um contínuo de mata atlântica através de RAPD. 2004. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
40. Ana Karina de Francisco. Estudo da variação genética do camarão marinho *Litopenaeus vannamei*, utilizando a região D-loop, 12S e 16S do DNA mitocondrial. 2003. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
41.  Daniele Aparecida Matoso. Análise da diversidade genética e estrutura populacional em *Astyanax* sp do Parque Estadual de Vila Velha, pequenos afluentes a calha do alto rio Tibagi. 2002. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
42.  Alexandra Sanches. Análise de RAPD em *Brycon microlepis* (Characidae): um estudo populacional e suas implicações na conservação da espécie. 2002. 97 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
43.  Gilsilene Ribeiro da Silva. Assimetria flutuante no camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Decapoda: Penaeidae), Perez-Farfante & Kensley, 1997. 2001. 63 f. Dissertação (Mestrado em Genética e Biologia Molecular) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
44. Mercival Roberto Francisco. Efeitos da Fragmentação da mata Atlântica sobre populações de aves verificados através de análises de microsátélites. 2001. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
45. Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso. Caracterização citogenética de peixes de recifes de corais da família Pomacanthidae (Perciformes). 2000. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
46.  Patricia Domingues de Freitas. Estudos da variação genética e fenotípica em camarões *Penaeus vannamei* (Decapoda, Crustacea).. 1999. 80 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
47. Suelen Regina Lopes Krichanã. Contribuição ao estudo citogenético da família Anostomidae (Pisces, Characiformes) na região Amazônica. 1999. 0 f. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
48. Cesar Martins. Novas Contribuições À Citogenética de Anostomidae (Pisces, Characiformes). Citotaxonomia e Filogenia No Gênero *Schizodon*.. 1997. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
49.  Adriane Pinto Wasko. Estudos Citogenéticos No Gênero *Bryconamericus* (Pisces, Characidae). Uma Abordagem Citotaxonomica-Evolutiva. 1996. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
50. Terumi Hatanaka. Contribuição À Citogenética de Canidae. 1996. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
51.  Wagner Franco Molina. Cromossomos Sexuais e Polimorfismo Cromossômico No Gênero *Leporinus* (Pisces, Anostomidae).. 1995. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de

52. São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior. Vladimir Pavan Margarido. Uma Contribuição À Citogenética de Bryconinae (Characidae, Characiformes).. 1995. Dissertação (Mestrado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
53. Margareth Maria de Oliveira Correa.. Contribuição À Citotaxonomia dos Scorpaeniformes (Osteichthyes-Teleostei): Estudos Citogenéticos Em Espécies do Litoral do Rio de Janeiro, Brasil.. 1995. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
54.  Cecília Texeira Aguilar. Estudos citogenéticos em peixes da família Serranidae (Osteichthyes- Perciformes) ocorrentes na Baía de Guanabara - RJ. 1993. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas (Genética)) - Universidade Federal do Rio de Janeiro, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
55.  Carlos Suetoshi Miyazawa. Estudos citogenéticos em peixes do grupo Characidium (Characidiinae, Characidae), de distintas bacias hidrográficas. 1991. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
56. Paulo Cesar Venere. Citogenética comparativa de peixes da família Curimatidae (Characiformes). 1991. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
57. Marta Margarete Cestari. Estudos Citogenéticos e suas relações sistemático-evolutivas no grupo Serrasalmus (Pisces, Serrasalimidae). 1990. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
58. Heloisa Helena Paganelli. A variabilidade cromossômica no gênero Astyanax (Pisces, Characidae) e seu significado para a sistemática e evolução do grupo. 1990. 0 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.

Tese de doutorado

1.  Carmen Elena Barragán Ruiz. Sexagem molecular em Xenarthras, avaliação espaço-temporal de atropelamentos em tamanduás e diversidade genética em Mymercophaga tridactyla: implicações para a conservação. 2020. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
2.  Bruno Henrique Saranholi. Genética populacional de felinos e as ameaças para Puma concolor: estruturação populacional recente e atropelamentos. 2018. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
3.  Karla Verónica Chávez Rodríguez de Congrains. Desenvolvimento e aplicação de ferramentas bioinformáticas para a biologia da conservação.. 2018. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
4.  Karen Giselle Rodriguez Castro. Distribuição da variação genética nos canídeos Chrysocyon brachyurus e Cerdocyon thous em fragmentos da região central do estado de São Paulo (Brasil). 2017. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
5.  Carolina de Barros Machado da Silva. Filogenia Molecular e Filogeografia do gênero Salminus(Characiformes).. 2016. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
6.  Eliana Michelle Paviotti Fischer. Diversidade genética de Euphractus sexcinctus (Linnaeus, 1758) em áreas de Cerrado e Pantanal. 2016. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
7.  Jorge Luis Ramirez Malaver. Filogenia molecular dos Anostomidae e filogeografia das espécies com cromossomos sexuais ZZ/ZW do gênero Leporinus. 2015. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
8.  Alline Braga Silva. Influência de fatores históricos e da fragmentação do habitat sobre a diversidade genética de Pseudoplatystoma corruscans (Agassiz, 1829). 2015. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
9.  Luisa Simbine. Análise da diversidade e estrutura genética de Fenneropenaeus indicus e Metapenaeus monoceros com base no mtDNA e uso do DNA barcoding na identificação das espécies de Peneídeos (Crustacea, Decapoda, Penaeidae) da costa de Moçambique. 2015. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
10.  Andiará Silos Moraes de Castro e Souza. Demografia e distribuição da diversidade genética dos maiores felinos das Américas (Puma concolor e Panthera onca) em fragmentos de Mata Atlântica. 2015. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
11.  Josiane Ribolli. Diversidade Genética e Estrutura Populacional de Salminus brasiliensis (Characidae) na Bacia do Alto rio Uruguai. 2014. Tese (Doutorado em Pós-Graduação em Genética e Evolução) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
12.  Danielly Veloso Blanck. Investigação de SNPs no gene Hsp70 e sua associação com características de interesse zootécnico no camarão-da-amazônia, Macrobrachium amazonicum. 2013. Tese (Doutorado em Progr. Pós-Graduação

13.  Luis Fernando Carvalho Costa. Estudo da diversidade genética e filogeografia do gênero *Pseudoplatystoma* Bleeker, 1862 (Teleostei: Pimelodidae) em diferentes bacias hidrográficas brasileiras. 2010. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
14.  Renata Alonso Miotto. Demografia e variação genética de *Puma concolor* (Linnaeus, 1771) na região nordeste do estado de São Paulo. 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
15.  Livia Alice de Carvalho Mondin de Freitas. Diversidade genética em Dourado (*Salminus brasiliensis*, Curvier, 1816), uma espécie de grande interesse comercial no Pantanal Mato-grossense. 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
16.  Nivaldo Magalhães Piorski. Diversidade genética e filogeografia das espécies *Hoplias malabaricus* (Bloch, 1794) e *Prochilodus lacustris* Steindachner, 1907 no nordeste do Brasil. 2010. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
17.  Artur de Lima Preto. Estrutura populacional do camarão rosa *Farfantepenaeus paulensis* no litoral das regiões sudeste e sul do Brasil. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
18.  Ana Karina de Francisco. Caracterização genética populacional do camarão *Xyphopenaeus kroyeri* (Heller, 1862) no litoral sudeste-sul do Brasil. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
19.  Michelle Mantovani Gonçalves. Mapeamento genético do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Crustacea, Decapoda). 2009. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
20.  Mauricio Carrillo Avila. Caracterização genética de populações de Jaú (*Siluriformes: Pimelodidae*) utilizando marcadores moleculares mitocondriais e nucleares. 2009. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
21.  Allysson Pontes Pinheiro. Caracterização genética e biométrica das populações de *Farfantepenaeus brasiliensis* em três localidades do estado do Rio Grande do Norte. 2008. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
22.  Alexandra Sanches. Estrutura genética populacional de *Brycon hilarii* (Characidae) da sub-bacia do Rio Miranda, e seu significado para programas de conservação. 2007. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
23.  Livia Alice de Carvalho Mondin. Diversidade genética em *Salminus brasiliensis* (dourado), uma espécie de grande interesse comercial no Pantanal Matogrossense. 2006. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
24.  Mercival Roberto Francisco. Verificação da existência de populações de aves geneticamente diferenciadas na mata Atlântica e sua importância para a conservação do potencial evolutivo das espécies. 2005. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
25.  Rodolfo Luis Petersen. Variabilidade genética e avaliação da resposta à seleção no camarão *Litopenaeus vannamei*. 2005. 108 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
26.  Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso. Marcadores moleculares na análise de espécies e composição populacional de peixes marinhos de recifes de corais da família Pomacanthidae (Perciformes). 2004. 183 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
27.  Patricia Domingues de Freitas. Variabilidade genética em camarões cultivados *Litopenaeus vannamei*. 2003. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
28.  Alexandre Benvindo de Sousa. Análise da variabilidade genética do surubim do São Francisco, *Pseudoplatystoma coruscans* (Pisces, Pimelodidae): Subsídios à conservação e ao cultivo da espécie.. 2003. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
29.  Débora Karla Marques. Caracterização genética do Pirarucu, *Arapaima gigas* (Curvier) (Teleostei, Arapaimidae).. 2003. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
30.  Cecília Teixeira de Aguiar. Estudos citogenéticos e moleculares em populações brasileiras de *Leporellus vittatus* (Characiformes, Anostomidae). 2001. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
31.  Cesar Enrique de Melo. Ecologia comparada da ictiofauna em córregos de cerrado na bacia amazônica: bases para a conservação das espécies. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
- 32.

33. Cesar Martins. Organização do DNA ribossômico 5S no genoma de peixes, com ênfase em Leporinus. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
34. Wagner Franco Molina. Análise da diversidade genética na família Pomacentridae (Pisces, Perciformes), utilizando métodos combinados de citogenética, marcadores moleculares e morfometria. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
35. Adriane Pinto Wasko. Marcadores cromossômicos e moleculares no gênero Brycon (Characidae): uma contribuição à biologia evolutiva e à conservação biológica destes peixes. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
36. Vladimir Pavan Margarido. Uma contribuição à citogenética de Anostomidae, com ênfase na variabilidade das regiões organizadoras de nucléolos no gênero Leporinus (Pisces, Characiformes). 2000. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
37. Terumi Hatanaka. Marcadores cromossômicos e moleculares no peixe Prochilodus marggravii: uma espécie de interesse econômico no rio São Francisco. 2000. 0 f. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
38. Paulo Cesar Venere. Diversificação Cariotípica Em Peixes do Médio Rio Araguaia, Com Ênfase Em Characiformes e Siluriformes (Teleostei, Ostariophysi).. 1998. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
39. Carlos Suetoshi Miyazawa. Citogenética de Caracídeos do Rio Paraguai: Análises Citotaxonômicas - Evolutivas e Considerações Biogeográficas. 1997. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
40. Carlos Alberto Mestriner. Caracterização Molecular e Citológica do Dna Repetitivo de Astyanax Scabripinnis (Pisces, Characidae) Portador de Cromossomos Supranumerários.. 1997. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
41. Marta Margarete Cestari. Estudos Citogenéticos e Genético- Bioquímicos do Gênero Serrasalmus (Pisces, Serrasalminae).. 1996. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
42. Mario Jorge Ignacio Brum. A Evolução Cariotípica dos Teleósteos Marinhos e Suas Correlações Com A Filogenia Deste Grupo.. 1994. Tese (Doutorado em GENÉTICA EVOLUTIVA E BIOLOGIA MOLECULAR) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
43. Neuza Rejane Wille Lima. Magnitude da diversidade genotípica e da variabilidade fenotípica de caracteres morfológicos e comportamentais em formas sexuadas e unisexuadas de Poeciliopsis (Teleostei: Poeciliidae).. 1993. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
44. Katarina E Esteves. Alimentação de cinco espécies forrageiras (Pisces, Characidae) em uma lagoa marginal do rio Mogi-Guaçu - SP. 1992. 0 f. Tese (Doutorado em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.

Supervisão de pós-doutorado


1. Carolina de Barros Machado da Silva. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Pedro Manoel Galetti Junior.
2. Karen Giselle Rodríguez Castro. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Pedro Manoel Galetti Junior.
3. Carolina da Silva Carvalho. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
4. Carla Cristina Gestich. 2021. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Pedro Manoel Galetti Junior.
5. Juan Pablo Torres. 2018. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
6. Francine Faustino. 2018. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
7. Jorge Luis Ramirez Malaver. 2018. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Pedro Manoel Galetti Junior.
8. Maria Tereza Chiaroni Thomé. 2018. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Pedro Manoel Galetti Junior.
9. Renata A. Miotto. 2017. Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Pedro Manoel Galetti Junior.
10. Carla Guinart Marques. 2016. Universidade Federal de São Carlos, . Pedro Manoel Galetti Junior.
11. Danielly Veloso Blanck. 2015. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Pedro Manoel Galetti Junior.
12. Alexandra Sanches. A Efetividade do Maior Corredor de Mata Atlântica em Promover o Fluxo Gênico do Maior Mamífero Terrestre do Brasil, a Anta (Tapirus terrestris). 2013. Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Pedro Manoel Galetti Junior.

13. Fernando Pacheco Rodrigues. 2010. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
14. Milene Moura Martins. 2009. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
15. Patrícia Domingues de Freitas. 2007. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
16. Terumi Hatanaka. 2004. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.
17. Célia Maria de Jesus. 2003. Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Pedro Manoel Galetti Junior.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. ALEXANDRE ROMERO INFORZATO. Montagem de um draft genômico para *Euphractus sexcinctus* a partir de dados obtidos através de um sequenciamento paired-end em plataforma Illumina HiSeq. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
2. Leonardo Paes Niero. Identificação Sexual de Lobo-Guará (*Chrysocyan brachyurus*) a partir de DNA fecal. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
3. André Pereira da Silva. ?Análise da presença de felinos e canídeos, através de um método genético não invasivo, na região do campus da UFSCar-São Carlos, sudeste do Brasil?.. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
4. Sarah Blima Paulino Leite. Variação genética em locos mitocondriais na Tabaran (*Salminus hilarii*, Characiformes) da região sob influência da transposição do rio Piumhi (MG). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
5. Rolando André Rios Villacis. Variação genética em famílias de *Litopenaeus vannamei*. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
6. Bruno Cesar Rossini. Validação e anotação de locos SSRs-ESTs no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Crustacea, Decapoda, Penaeidae). 2007. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
7. Carolina Rodrigues Lincoln de Carvalho. Estudos Citogenéticos das Aves do Parque Ecológico de São Carlos, SP. 2005. 39 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
8. Renata Alonso Miotto. Extração de DNA de fezes de Puma concolor. 2004. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
9. Priscila Pini Zenatti. Análise da variabilidade genética do peixe *Prochilodus lineatus* através da técnica microsatélite. 2004. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
10. Vitor de Oliveira Lunardi. Estudos citogenéticos das aves do Parque Ecológico Antonio T. Vianna, São Carlos, SP. 2002. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
11. Patricia Domingues de Freitas. Uma contribuição a citogenética de Stethaprioninae e ao estudo de relações desta subfamília com os Tetragnopterinae (Pisces, Characiformes, Characidae). 1997. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
12. Leticia Archangelo. Estudos cromossômicos em Psitacidae (Aves). 1996. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
13. Cristiane de Albuquerque Cavalcanti. Citogenética de *Brycon cephalus* (Bryconinae, Characidae). 1995. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Engenharia de Pesca) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
14. Adriane Pinto Wasko. Parte I: Estudos citogenéticos preliminares em *Phalloceros caudimaculatus* (Poeciliidae). Parte II: Contribuição a citogenética de pequenos caracídeos. 1993. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
15. Carlos Alberto Mestriner. Novas análises cromossômicas na espécie *Leporinus lacustris* (Anostomidae) com especial referência aos cromossomos X e Y. 1990. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
16. Ana Cristina Gobbo César. Contribuição a citogenética de pequenos caracídeos. 1990. 0 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.

Iniciação científica

1.  Alexandre Romero Inforzato. Montagem de um draft genômico para *Euphractus sexcinctus* a partir de dados obtidos através de um sequenciamento paired-end em plataforma Illumina HiSeq. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
2. Heloisa Bertolli de Almeida. Abordagem integrativa na resolução do status taxonômico de *Saminus hilarii* (Characiformes). 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
3. Arystene Nicodemo Ferreira. Investigação da origem de espécimes de passeriformes através da análise genética de paternidade. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
4. Sarah Blima Paulino Leite. VARIACÃO GENÉTICA NA TABARANA (*SALMINUS HILARII*, CHARACIFORMES) DA REGIÃO DE INFLUÊNCIA DA TRANSPOSIÇÃO DO RIO PIUMHI (MG). 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
5. Melina Cossote Kumoto. Avaliação da taxa de transferabilidade de locos SSRs-ESTs em espécies relacionadas de camarões peneídeos e anotação genômica em ESTs de *Litopenaeus vannamei*. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
6. Alexander Rodrigo Ferreira. Iniciação ao estudo de Barcoding em vertebrados. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
7. Niara Martins. CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA DE PUMA CONCOLOR A PARTIR DE AMOSTRAS DE PÊLO UTILIZANDO LOCI DE MICROSSATÉLITES. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
8. Thais C Corrêa. Estudos citogenéticos das aves do Parque Ecológico de São carlos - SP. 2006. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
9. Camilla Alves Santos. Marcadores moleculares de peixes e camarões em estudos de Genética da Conservação e Aqüicultura/Validação de locos SSRs-ESTs no genoma do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* (Decápode, Crustacea). 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
10. Eloize Luvesuto. Estudos da variação genética do camarão marinho *Litopenaeus vannamei* utilizando a técnica do RAPD. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
11. Mercival Roberto Francisco. Estudos citogenéticos em aves do Parque Ecológico de São Carlos. 1999. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
12. Tatiana Jazadje. Introdução à citogenética de peixes: Estudos no gênero *Phalloceros*. 1997. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
13. Leticia Archangelo. Estudos cromossômicos em *Psittacidae* (Aves). 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
14. Patricia Domingues de Freitas. Introdução à citogenética de peixes: Citogenética de *Stethaprioninae*. 1995. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
15. Célia Maria de Jesus. Introdução à citogenética de peixes: Citogenética do gênero *Apareiodon*. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
16. Adriane Pinto Wasko. Introdução à citogenética de peixes neotropicais. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
17. Maria Regina Romanelli Vicente. Introdução à citogenética de peixes: Citogenética da espécie *Astyanax scabripinnis*. 1993. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
18. Álvaro José Justi. Introdução à citogenética de peixes: estudos cromossômicos na espécie *Astyanax fasciatus*. 1991. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
19. Carlos Alberto Mestriner. Introdução a Citogenética de peixes: Estudos cromossômicos em *Leporinus lacustris*. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
20. Ana Cristina Gobbo César. Introdução a citogenética de peixes: Estudos cromossômicos no gênero *Leporinus*. 1990. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
21. Carlos Henrique Britto de Assis Prado. Introdução à Citogenética de Peixes: citogenética do gênero *Serrasalmus*. 1986. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.
22. Paulo Cesar Venere. Introdução à citogenética de peixes: Citogenética de *Curimatidae*. 1985. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Pedro Manoel Galetti Junior.



Valéria Forni Martins

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/0686674300788674>

ID Lattes: **0686674300788674**

Última atualização do currículo em 28/07/2022

Possui Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas (modalidade ambiental) pela Universidade Estadual de Campinas (2003), mestrado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (2006) e doutorado em Ecologia pela Universidade Estadual de Campinas (2011). Realizou pós-doutorado no Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Estadual de Campinas (2013). Atualmente, é Professora Associada I no Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação da Universidade Federal de São Carlos e pesquisadora colaboradora no Departamento de Biologia Vegetal da Universidade Estadual de Campinas. Desde o pós-doutorado, trabalha em colaboração com o Departamento de Modelagem Ecológica do Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ Leipzig, Alemanha. É credenciada no Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente da Universidade Federal de São Carlos e coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Tem experiência na área de Ecologia Vegetal, com ênfase em ecologia de populações de espécies arbóreas, atuando principalmente nos seguintes temas: estrutura espacial, análises espaciais em padrão de pontos, mecanismos de coexistência e dispersão de sementes. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Valéria Forni Martins
Nome em citações bibliográficas	MARTINS, V.F.; MARTINS, VALÉRIA FORNI; MARTINS, VALÉRIA F.; Martins, V. F.; Martins, Valeria Forni; Martins, Valeria F.
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/0686674300788674
Orcid iD	https://orcid.org/0000-0002-0092-5674

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Rodovia Anhanguera ? SP 300, km 174 Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação 13600970 - Araras, SP - Brasil Telefone: (19) 35432914 Ramal: 2914
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2006 - 2011	Doutorado em Ecologia (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Padrão espacial de três espécies arbóreas ornitocóricas da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas no litoral norte do estado de São Paulo, Ano de obtenção: 2011. Orientador: Flavio Antonio Maës dos Santos. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Dispersão de sementes; Frutos ornitocóricos; Chuva de sementes; Estádios ontogenéticos; Estrutura espacial; Mata Atlântica. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Estrutura espacial. Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
2004 - 2006	Mestrado em Ecologia (Conceito CAPES 7). Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Título: Dispersão direcional por formigas e fase regenerativa pós-dispersão da espécie ruderal Ricinus communis L. (Euphorbiaceae), Ano de Obtenção: 2006. Orientador: João Semir.

Coorientador: Claudia Regina Baptista Haddad.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Palavras-chave: Mirmecocoria; Dispersão direcional; Germinação; banco de semente;
Competição intra- e interespecífica; Quantidade e qualidade de luz.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Dispersão de sementes /
Especialidade: Mirmecocoria.
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico.
Graduação em Ciências Biológicas.
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
Título: Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L.
(Euphorbiaceae) e sua influência na germinação.
Orientador: João Semir.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.

2000 - 2003

Pós-doutorado

2014 - 2014

Pós-Doutorado.
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, UFZ, Alemanha.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de populações
vegetais.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia Teórica.

2011 - 2013

Pós-Doutorado.
Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Análises espaciais.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de comunidades
vegetais.

Formação Complementar

2014 - 2014

Introdução ao Ambiente Moodle e Aprendizagem; Desenvolvimento Profissional. (Carga horária: 60h).

2011 - 2011

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
Métodos filogenéticos em ecologia. (Carga horária: 40h).

2010 - 2010

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.
Análise de dados espaciais em macroecologia. (Carga horária: 40h).

2009 - 2009

Instituto de Pesquisa Jardim Botânico do Rio de Janeiro, IP/JBRJ, Brasil.
Geoestatística. (Carga horária: 80h).

2008 - 2008

Instituto Agrônomo de Campinas, IAC, Brasil.
Especialização Individual em Populações Naturais. (Carga horária: 16h).
Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

2007 - 2007

Biomass brasileiros. (Carga horária: 5h).

2004 - 2004

Sociedade de Ecologia do Brasil, SEB, Brasil.

2004 - 2004

Frugivoria e dispersão de sementes. (Carga horária: 120h).

2003 - 2003

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Brasil.

2003 - 2003

Análise da germinação. (Carga horária: 15h).

2003 - 2003

Sociedade Botânica do Brasil - DF, SBB, Brasil.

2001 - 2001

Polinização e dispersão de sementes. (Carga horária: 6h).

2001 - 2001

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

2000 - 2000

Aspectos da evolução humana. (Carga horária: 6h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Atualização em biogeografia. (Carga horária: 5h).

Sociedade Botânica do Brasil - DF, SBB, Brasil.

Polinização e dispersão em plantas. (Carga horária: 12h).

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Zonas úmidas costeiras e sua conservação. (Carga horária: 9h).

Sociedade de Estudos e Pesquisas em Ecossistemas Aquáticos, SEPEA, Brasil.

Biologia e ecologia do boto cinza *Sotalia guianensis*. (Carga horária: 12h).

Instituto de Pesquisa de Cananéia, IPEC, Brasil.

Atuação Profissional

Vínculo institucional**2013 - Atual**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Associada I, Regime: Dedicção exclusiva.

Contratada desde 02/2013

Outras informações**Atividades****01/2021 - Atual**

Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

01/2021 - Atual

Coordenadora do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

01/2021 - Atual

Membro titular representante do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras no Conselho de Centro do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Graduação.

Cargo ou função

04/2018 - Atual

Membro titular representante do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras no Conselho da Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Federal de São Carlos.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias.

Cargo ou função

12/2014 - Atual

Membro suplente do Conselho do Curso de Licenciatura em Química da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente.

Linhas de pesquisa

06/2013 - Atual[Consequências da dispersão de sementes para a demografia de plantas](#)

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras.

Cargo ou função

02/2013 - Atual

Membro do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação, UFSCar.

Cargo ou função

01/2022 - 04/2022

Membro do Conselho do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação.

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia Básica

Biotecnologia Ambiental

Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico

01/2022 - 04/2022

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia Básica

Biotecnologia Ambiental

01/2022 - 04/2022

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia Básica

08/2021 - 11/2021

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Genética de Populações e Evolução

Instrumentação em Química, Física e Biologia

Introdução às Licenciaturas de Física, Química e Biologia

08/2021 - 11/2021

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Instrumentação em Química, Física e Biologia

Genética de Populações e Evolução

08/2021 - 11/2021

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Instrumentação em Química, Física e Biologia

Genética de Populações e Evolução

02/2021 - 06/2021

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biotecnologia Ambiental

Ecologia Básica

Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico

02/2021 - 06/2021

Ensino, Química, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biotecnologia Ambiental

Ecologia Básica

02/2021 - 06/2021

Ensino, Física, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Ecologia Básica

08/2020 - 01/2021

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Biologia Geral

08/2020 - 01/2021	Genética de Populações e Evolução Monografia em Ciências Biológicas 2 Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2020 - 01/2021	Genética de Populações e Evolução Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
01/2019 - 01/2021	Genética de Populações e Evolução Direção e administração, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função Vice-coordenadora.
01/2019 - 01/2021	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pós-Graduação. Cargo ou função Membro suplente.
01/2019 - 01/2021	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias. Cargo ou função Membro suplente.
09/2018 - 01/2021	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias. Cargo ou função Membro suplente do Conselho do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.
08/2020 - 12/2020	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas
08/2020 - 10/2020	Ecologia Básica Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2020 - 10/2020	Instrumentação em Química, Física e Biologia Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2020 - 10/2020	Instrumentação em Química, Física e Biologia Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
03/2020 - 07/2020	Instrumentação em Química, Física e Biologia Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Método Científico
05/2020 - 06/2020	Agricultura, Ambiente e Sociedade Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas
08/2019 - 12/2019	Monografia em Ciências Biológicas 1 Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Dispersão de Sementes Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico
08/2019 - 12/2019	Monografia em Ciências Biológicas 2 Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental
06/2019 - 11/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantis. Cargo ou função Presidência de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar (processo número 23112.002250/2019-31).
08/2019 - 10/2019	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica
08/2017 - 10/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa. Cargo ou função Membro titular representante do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação no Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de São Carlos.
03/2019 - 07/2019	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia Biologia Geral Genética de Populações e Evolução Ecologia Básica
03/2019 - 07/2019	Monografia em Ciências Biológicas 1 Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia Genética de Populações e Evolução

03/2019 - 07/2019	Ecologia Básica Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia Genética de Populações e Evolução
03/2019 - 07/2019	Ecologia Básica Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução
03/2019 - 07/2019	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução
03/2019 - 07/2019	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Método Científico
06/2016 - 03/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa. Cargo ou função Representante titular do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação no Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de São Carlos.
03/2017 - 01/2019	Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função Membro titular do Conselho de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente da UFSCar.
08/2018 - 12/2018	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico Monografia em Ciências Biológicas 2
08/2018 - 11/2018	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental
09/2014 - 09/2018	Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Cargo ou função Membro titular do Conselho do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da UFSCar campus Araras.
03/2018 - 07/2018	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia Monografia em Ciências Biológicas 1
03/2018 - 07/2018	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2018 - 07/2018	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2018 - 07/2018	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução
03/2018 - 07/2018	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução
03/2018 - 07/2018	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Projetos em Agricultura e Ambiente
08/2017 - 12/2017	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica
08/2017 - 12/2017	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Dispersão de Sementes Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico Científico
08/2017 - 12/2017	Ensino, Química, Nível: Graduação

02/2016 - 08/2017	<p>Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa. Cargo ou função Membro suplente representante do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação no Comitê de Iniciação Científica e Tecnológica da Universidade Federal de São Carlos.</p>
02/2017 - 07/2017	<p>Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Geral Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia</p>
02/2017 - 07/2017	<p>Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução</p>
02/2017 - 07/2017	<p>Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica Genética de Populações e Evolução</p>
02/2017 - 07/2017	<p>Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução</p>
02/2017 - 07/2017	<p>Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução</p>
08/2014 - 07/2017	<p>Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências Agrárias, Centro de Ciências Agrárias. Atividade realizada Grupo de Estudos e Pesquisa em Ecologia Vegetal.</p>
07/2015 - 02/2017	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. Cargo ou função Membro suplente do Conselho de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.</p>
08/2016 - 12/2016	<p>Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Reprodutiva em Angiospermas Biotecnologia Ambiental Métodos e Técnicas do Trabalho Acadêmico e Científico</p>
08/2016 - 12/2016	<p>Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental</p>
08/2016 - 12/2016	<p>Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Reprodutiva em Angiospermas</p>
08/2016 - 12/2016	<p>Ensino, Engenharia Agrônômica, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Reprodutiva em Angiospermas</p>
03/2016 - 07/2016	<p>Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução</p>
03/2016 - 06/2016	<p>Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia</p>
03/2016 - 06/2016	<p>Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia</p>
03/2016 - 06/2016	<p>Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal Genética de Populações e Evolução</p>
03/2016 - 06/2016	<p>Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Básica Ecologia Vegetal Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia</p>
12/2013 - 05/2016	<p>Conselhos, Comissões e Consultoria, Pró-Reitoria de Pesquisa. Cargo ou função Suplente do Representante do Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e</p>

08/2015 - 12/2015	Educação no Conselho de Pesquisa da Universidade Federal de São Carlos. Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Ecologia Comportamental Monografia em Ciências Biológicas 2 Seminário em Biologia
08/2015 - 12/2015	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental
08/2015 - 12/2015	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental Seminário em Biologia
08/2015 - 12/2015	Ensino, AGRICULTURA E AMBIENTE, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Interações Ecológicas
08/2015 - 12/2015	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental Seminário em Biologia
03/2015 - 07/2015	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
03/2015 - 07/2015	Genética de Populações e Evolução Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal Fundamentos de Ecologia Genética de Populações e Evolução Instrumentação em Química, Física e Biologia Monografia em Ciências Biológicas 1
03/2015 - 07/2015	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2015 - 07/2015	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2015 - 07/2015	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução Ecologia Vegetal
08/2014 - 12/2014	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Reprodutiva em Angiospermas Biotecnologia Ambiental Seminário em Biologia Monografia em Ciências Biológicas 2
08/2014 - 12/2014	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia Reprodutiva em Angiospermas
07/2014 - 12/2014	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias. Cargo ou função Membro efetivo da Comissão de Estudo da Implantação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Ambiental ? PPGCTA da UFSCar campus Araras.
08/2013 - 12/2014	Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Atividade de extensão realizada Campanha CCA de esclarecimento sobre o uso de drogas.
08/2014 - 08/2014	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental
03/2014 - 07/2014	Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2014 - 07/2014	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2014 - 07/2014	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental Fundamentos de Ecologia Genética de Populações e Evolução

03/2014 - 07/2014	Instrumentação em Química, Física e Biologia Monografia em Ciências Biológicas 1 Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental
03/2014 - 07/2014	Genética de Populações e Evolução Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Genética de Populações e Evolução Ecologia Comportamental
04/2014 - 06/2014	Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Atividade de extensão realizada 2o Ciclo de Palestras do CCA.
08/2013 - 12/2013	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental Ecologia Vegetal
08/2013 - 12/2013	Seminário em Biologia Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biotecnologia Ambiental
08/2013 - 12/2013	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
08/2013 - 12/2013	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
08/2013 - 12/2013	Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Atividade de extensão realizada 1o Ciclo de Palestras do CCA.
03/2013 - 07/2013	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental Fundamentos de Ecologia Genética de Populações e Evolução
03/2013 - 07/2013	Instrumentação em Física, Química e Biologia Ensino, Química, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2013 - 07/2013	Ensino, Física, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Instrumentação em Química, Física e Biologia
03/2013 - 07/2013	Ensino, Agroecologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Comportamental
05/2013 - 06/2013	Ensino, Agronomia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos de Ecologia
05/2013 - 06/2013	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Fundamentos de Ecologia

Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisadora colaboradora

Vínculo institucional

2011 - 2013

Vínculo: Pós-doutoranda, Enquadramento Funcional: Bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2011

Vínculo: Aluno de pós-graduação, Enquadramento Funcional: aluno, bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Vínculo: Aluno de pós-graduação, Enquadramento Funcional: aluno, bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2000 - 2003

Vínculo: Aluno de graduação, Enquadramento Funcional: aluno, bolsista, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

07/2014 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Programa de Pós Graduação Em Ecologia, Programa de Pós Graduação Em Ecologia.
Linhas de pesquisa
Estrutura espacial de populações de plantas

03/2013 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Programa de Pós-Graduação em Ecologia. Linhas de pesquisa Estrutura espacial de populações de plantas
07/2011 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Biologia Vegetal-UNICAMP. Linhas de pesquisa Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica
03/2018 - 03/2018	Ensino, Ecologia, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Análises espaciais em padrão de pontos para populações de plantas
07/2017 - 11/2017	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Tópicos em Ecologia Vegetal
07/2017 - 11/2017	Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Tópicos em Ecologia Vegetal
09/2014 - 12/2014	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas-UNICAMP, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
07/2014 - 08/2014	Ensino, Ecologia, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Estrutura espacial de populações de plantas
08/2013 - 12/2013	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
08/2012 - 12/2012	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia Vegetal
08/2012 - 12/2012	Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Iniciação Científica em Botânica II
08/2012 - 12/2012	Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Iniciação Científica I
03/2012 - 07/2012	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Introdução à Ecologia
08/2006 - 06/2011	Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Biologia Vegetal-UNICAMP. Linhas de pesquisa Chuva de sementes e padrão espacial de espécies arbóreas ornitocóricas em Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas
03/2009 - 07/2009	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Monitoria voluntária na disciplina ?Introdução à Ecologia?
02/2008 - 07/2008	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Monitoria com bolsa pelo Programa de Estágio Docente Grupo B (Atividades de Docência Parcial sob supervisão) na disciplina ?Introdução à Ecologia?, sob supervisão do Prof. Dr. Rafael Silva de Oliveira
03/2006 - 07/2006	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Monitoria voluntária na disciplina ?Introdução à Ecologia?
03/2004 - 06/2006	Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Biologia Vegetal-UNICAMP. Linhas de pesquisa Dispersão direcional e bancos de sementes de Ricinus communis L. (Euphorbiaceae)
03/2005 - 07/2005	Ensino, Bacharelado em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Monitoria voluntária na disciplina ?Introdução à Ecologia?
03/2002 - 11/2003	Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Biologia Vegetal-UNICAMP. Linhas de pesquisa Dispersão secundária por formigas de sementes de Ricinus communis L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação
08/2001 - 12/2001	Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Monitoria voluntária na disciplina ?Botânica II? (anatomia e morfologia vegetal)
07/2001 - 10/2001	Estágios , Departamento de Biologia Vegetal-UNICAMP. Estágio realizado Vírus vegetais.
04/2000 - 07/2000	Estágios , Departamento de Biologia Animal-UNICAMP. Estágio realizado Biologia de Girardia tigrina.

Vínculo institucional
2016 - 2016
Outras informações

Vínculo: Visitante, Enquadramento Funcional: Visitante, Carga horária: 40
Visita ao Dr. Thorsten Wiegand, cientista sênior no Departamento de Modelagem Ecológica, para finalizar os manuscritos "The effects of intra- and interspecific competition on mortality and growth of tropical tree seedlings" e "Do traits explain the spatial pattern of tropical tree populations?"

Vínculo institucional
2014 - 2014

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisadora convidada, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Pesquisadora convidada no Departamento de Modelagem Ecológica para realizar estágio de pesquisa sob supervisão do Dr. Thorsten Wiegand.

Vínculo institucional
2012 - 2012

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisadora convidada, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Pesquisadora convidada no Departamento de Modelagem Ecológica para realizar parte do pós-doutorado sob supervisão do Dr. Thorsten Wiegand.

Vínculo institucional
2010 - 2010

Outras informações

Vínculo: Visitante, Enquadramento Funcional: Visitante, Carga horária: 4
Visita ao Dr. Thorsten Wiegand, cientista sênior no Departamento de Modelagem Ecológica, para discussão sobre análise de dados e instruções sobre o programa de análises espaciais Programita, desenvolvido pelo Dr. Thorsten Wiegand.

Atividades

01/2014 - 03/2014

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Modelagem Ecológica.
Linhas de pesquisa

04/2012 - 07/2012

[Dependência negativa de densidade em espécies arbóreas da Mata Atlântica](#)
Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Modelagem Ecológica.
Linhas de pesquisa

07/2010 - 07/2010

[Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica](#)
Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Modelagem Ecológica.
Linhas de pesquisa
[Estrutura espacial da mortalidade de plântulas da Mata Atlântica](#)

Universidade Federal do Piauí, UFPI, Brasil.

Vínculo institucional
2011 - 2011

Outras informações

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professora, Carga horária: 30
Docente da disciplina "Dispersão de sementes", oferecida pelo Núcleo de Pós-Graduação do Centro de Ciências Agrárias no âmbito do Programa de Biodiversidade do Trópico Ecotonal do Nordeste, do Programa de Pós-Graduação em Agronomia/Produção Vegetal e do Programa de Pós-Graduação em Genética e Melhoramento.

Atividades

06/2011 - 06/2011

Ensino, Genética e Melhoramento, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Dispersão de sementes

06/2011 - 06/2011

Ensino, Agronomia/Produção Vegetal, Nível: Pós-Graduação
Disciplinas ministradas
Dispersão de sementes

Colégio Rio Branco Campinas, RB CAMPINAS, Brasil.

Vínculo institucional
2000 - 2000

Outras informações

Vínculo: Colaboradora, Enquadramento Funcional: Colaboradora, Carga horária: 1
Monitora voluntária no estudo do meio integrado das disciplinas de Geografia, Biologia, Química, Física, Matemática, História, Artes e Língua Portuguesa para alunos do segundo ano do Ensino Médio do Colégio Rio Branco Campinas, realizado na Ilha do Cardoso, Cananéia, SP, em outubro de 2000.

Atividades

10/2000 - 10/2000

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia

Swiss Federal Institute of Technology Zurich, ETH Zurich, Suíça.

Vínculo institucional
2014 - 2014

Atividades

02/2014 - 02/2014

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Pesquisadora convidada, Carga horária: 32, Regime: Dedicção exclusiva.

Pesquisa e desenvolvimento, Institute of Terrestrial Ecosystems.
Linhas de pesquisa
[Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica](#)

1. Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica
2. Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação
3. Dispersão direcional e bancos de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae)
4. Chuva de sementes e padrão espacial de espécies arbóreas ornitocóricas em Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas
5. Estrutura espacial de populações de plantas
6. Estrutura espacial de populações de plantas
7. Estrutura espacial da mortalidade de plântulas da Mata Atlântica
8. Dependência negativa de densidade em espécies arbóreas da Mata Atlântica
9. Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica
10. Consequências da dispersão de sementes para a demografia de plantas
11. Estrutura espacial das árvores da Mata Atlântica

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Biodiversidade em sistemas agroflorestais e fragmentos florestais
 Descrição: Fragmentos florestais auxiliam na manutenção da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos, mas a estabilidade das comunidades nos fragmentos depende de diferentes fatores, como a entrada de novos indivíduos via sementes, e o crescimento e o recrutamento dos indivíduos. Sistemas agroflorestais (SAFs) também têm sido apontados como importantes na manutenção da biodiversidade. Assim, buscamos avaliar a chuva de sementes (i.e. conjunto de sementes recém-dispersas em uma área) em fragmentos inseridos em paisagens agrícolas, a estrutura da comunidade e a dinâmica populacional de árvores em um dos maiores fragmentos de floresta estacional semidecídua do estado de São Paulo, cercado por áreas urbanas e agrícolas, e se SAFs representam uma boa opção para a constituição de Áreas de Preservação Permanente e Reserva Legal, visando a manutenção da biodiversidade em paisagens agrícolas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Flavio Antônio Maes Santos - Integrante / Everton Alves Maciel - Integrante / Juliana Aparecida de Lima - Integrante / Ezequiel Ortolan - Integrante / Aline Luisa Mansur - Integrante.

Número de orientações: 3

2014 - 2019

Influência da cobertura do dossel por lianas no banco de sementes, recrutamento e taxas demográficas de plântulas em um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua

Descrição: O banco de sementes é importante para a regeneração natural. Porém, em florestas degradadas, trepadeiras hiperabundantes podem afetar a chegada de sementes no solo. Neste trabalho, descrevemos o banco de sementes de espécies arbóreas em um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua e testamos a hipótese de que trepadeiras afetam negativamente o banco. O solo superficial foi coletado em 26 pontos do fragmento em 2015 e em 2016, e colocado em casa de vegetação para germinação das sementes. Os indivíduos arbóreos emergidos foram contados e identificados. Em cada um dos pontos de coleta do solo, estimou-se o grau de cobertura do dossel por trepadeiras. Nos dois anos, foram encontradas as mesmas cinco espécies no banco de sementes, todas autóctones e com sementes ortodoxas (formam bancos pouco persistentes ou persistentes). Não houve diferença na riqueza e na abundância do banco entre os graus de cobertura do dossel por trepadeiras. A baixa riqueza pode ser explicada por diferentes fatores que diminuem o sucesso reprodutivo das plantas, como os relacionados à própria fragmentação. A ausência de espécies alóctones indica que espécies provenientes de outras áreas não estão sendo incorporadas no banco de sementes, não havendo, assim, colonização do fragmento. Diferentemente do esperado, a cobertura do dossel por trepadeiras não influenciou a incorporação de sementes no solo. Conclui-se que a regeneração do fragmento está comprometida, mas isso parece ser explicado por fatores que atuam sobre a regeneração de forma mais intensa do que o grau de cobertura do dossel por trepadeiras..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Fernando Ricardo Salgado Araújo - Integrante / Lucas Benedito Gonsales Rosa - Integrante / Ricardo Augusto Gorne Viani - Integrante / Ana Carolina Rosalin - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 9

2014 - 2014

Espécies arbóreas da Floresta Ombrófila Densa apresentam dependência negativa de densidade devido à competição intraespecífica por exploração?

Descrição: Um dos grandes interesses em Ecologia é compreender como um número tão alto de espécies pode coexistir em regiões megadiversas, como florestas tropicais. Um dos

principais mecanismos de coexistência é a dependência negativa de densidade (DND), que reduz a abundância das espécies devido a competição intraespecífica, efeitos Janzen-Connell e alelopatia. Grande parte dos estudos que examinaram a DND tiveram como foco os efeitos Janzen-Connell e pouco se sabe sobre as consequências das outras causas de DND. Os poucos estudos que explicitamente investigaram os efeitos da competição intraespecífica utilizaram técnicas de análise espacial em padrão de pontos e detectaram, de forma geral, DND devido à competição intraespecífica por exploração. No entanto, esses estudos tiveram como alvo espécies de comunidades mediterrâneas e temperadas. Assim, as consequências demográficas da competição intraespecífica para espécies de florestas tropicais megadiversas ainda são desconhecidas. O objetivo deste estudo é determinar se cinco espécies arbóreas da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas no litoral norte do estado de São Paulo apresentam DND devido à competição intraespecífica por exploração. Para isso, serão utilizadas métricas espaciais baseadas na função de correlação entre pares $g(r)$ com o modelo nulo de rótulos aleatoriamente distribuídos e a função de correlação entre marcas $\kappa(r)$ com o modelo nulo de marcação independente. A partir dessas análises, será possível avaliar a estrutura espacial da mortalidade e da distribuição do tamanho dos indivíduos nas populações..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Flavio Antonio Maës dos Santos - Integrante / Thorsten Wiegand - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

Processos ecológicos espacialmente estruturados em uma floresta megadiversa

Descrição: Uma grande questão em Ecologia é como tantas espécies podem coexistir em regiões megadiversas, como florestas tropicais. Um dos mecanismos de coexistência é a dependência negativa de densidade (DND). Ela preconiza que espécies mais abundantes apresentam maiores taxas de mortalidade, de forma que as raras ganham vantagem em seu recrutamento, permitindo a coexistência. Porém, nem sempre a DND leva à morte dos indivíduos, podendo apenas resultar em redução no crescimento de plantas próximas. Além disso, é crucial avaliar os efeitos dos vizinhos heteroespecíficos sobre os indivíduos de uma determinada espécie, pois uma das premissas da DND é que efeitos de heteroespecíficos devem ser mais fracos do que os de coespecíficos. A abordagem espacialmente explícita também é importante para avaliar como a heterogeneidade ambiental influencia a sobrevivência, o crescimento e a reprodução das plantas. Mudanças nas características do ambiente ao longo do tempo podem alterar essas taxas demográficas, resultando em variações na taxa de crescimento populacional (λ). Alternativamente, o λ pode não se alterar porque processos demográficos específicos amortecem a variação da dinâmica populacional. Os objetivos principais deste estudo são determinar se DND é um mecanismo importante de coexistência e se a dinâmica das populações de uma floresta tropical megadiversa responde a mudanças ambientais em diferentes escalas espaço-temporais. Para isso, realizaremos o quarto censo de 14 parcelas permanentes de 1 ha cada localizadas ao longo do gradiente altitudinal da Serra do Mar, SE do Brasil. Usaremos funções de correlação entre pares e funções de correlação entre marcas para avaliar os efeitos da DND. Também construiremos matrizes de transição para calcular o λ das populações, o qual será relacionado com características ambientais já disponíveis para a área de estudo.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / Flavio Antonio Maës dos Santos - Coordenador / Leonardo Dias Meireles - Integrante / Lucas Benedito Gonsales Rosa - Integrante / Mauricio Bonesso Sampaio - Integrante / Kelly Fernandes de Oliveira Ribeiro - Integrante / Leon Vieira Amaral - Integrante / Luciana Ferreira Alves - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa / Fundo de Ensino, Pesquisa e Extensão - Auxílio financeiro / Fundo de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Estadual de Campinas - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 13 / Número de orientações: 2

Influência de densidade e localização das fontes de sementes, dispersão e processos pós-dispersão no padrão espacial das árvores da Mata Atlântica no litoral norte do estado de São Paulo

Descrição: Espécies arbóreas tropicais dióicas e que ocorrem em baixas densidades tendem a ser mais agregadas do que as monóicas e as mais densas. Além disto, espécies com mecanismos para dispersão a longa distância são menos agregadas do que as com mecanismos que favorecem a dispersão limitada. Por último, a heterogeneidade ambiental e as interações positivas levam à maior agregação dos indivíduos grandes em relação aos menores; interações negativas resultam em um padrão contrário. Cada um destes fatores opera em diferentes escalas espaciais, de forma a existir uma agregação hierárquica das

2014 - Atual

2011 - 2013

populações. O objetivo deste estudo é determinar como cada fator contribui para a distribuição das árvores da Mata Atlântica em 14 ha do Parque Estadual da Serra do Mar, litoral norte do estado de São Paulo. Para isto, será utilizada a estatística O-ring (substitui os círculos da função K por anéis, não sendo uma função cumulativa) para a determinação do padrão espacial das espécies, visando responder se: (1) populações com menor densidade de indivíduos são mais agregadas do que as mais densas, (2) populações de espécies dióicas são mais agregadas do que as de espécies monóicas, (3) populações de espécies com síndromes que favorecem a dispersão limitada são mais agregadas do que as de espécies com síndromes que possibilitam a dispersão a longa distância, e (4) indivíduos maiores são mais ou menos agregados do que os menores em escalas que correspondem às em que operam os diferentes fatores que resultam em heterogeneidade ambiental e as interações negativas e positivas.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Flavio Antonio Maës dos Santos - Integrante / Thorsten Wiegand - Integrante / Guilherme Dubal dos Santos Seger - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 6

2006 - 2011

Padrão espacial de três espécies arbóreas ornitocóricas da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas no litoral norte do estado de São Paulo

Descrição: A estrutura espacial de espécies arbóreas é potencialmente influenciada por densidade das fontes de semente, dispersão e processos pós-dispersão. O objetivo deste estudo foi determinar como cada um destes fatores influenciam a estrutura espacial de três espécies arbóreas da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas no litoral norte do estado de São Paulo. Nós amostramos todos os indivíduos das três espécies em duas parcelas de 1 ha cada, identificamos seus estádios ontogenéticos e os mapeamos. Durante dois anos, coletamos mensalmente a chuva de semente. Por último, avaliamos as plântulas previamente amostradas para determinar se elas haviam morrido, recrutado para estádios ontogenéticos subsequentes ou permanecido no mesmo estádio. Então, comparamos os padrões espaciais da sobrevivência, da taxa de mortalidade e da taxa de recrutamento a seis variáveis preditoras. Não houve um padrão claro da influência da densidade das fontes de semente na estrutura espacial das populações. Os adultos apresentaram associações espaciais com sementes e plântulas, mas estas estiveram associadas em apenas metade das comparações. A mortalidade das plântulas ocorreu aleatoriamente e não modificou o padrão espacial agregado das populações. Os sobreviventes se localizaram principalmente em áreas com alta densidade inicial de plântulas. As taxas de mortalidade não apresentaram relação com as variáveis preditoras e ocorreram aleatoriamente. O mesmo padrão foi encontrado para as taxas de recrutamento de uma das espécies, mas outra apresentou relação com três variáveis preditoras. O padrão agregado das populações não pode ser atribuído à densidade das fontes de semente, mas é explicado pela dispersão. Como a sobrevivência é maior em áreas com alta densidade de plântulas, parece haver um maior recrutamento perto dos adultos devido à alta abundância de sementes, apesar da baixa sobrevivência das mesmas. Desta forma, nossos resultados concordam como modelo de Hubbell.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / Flavio Antonio Maës dos Santos - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 18

2005 - 2010

Composição florística, estrutura e funcionamento da Floresta Ombrófila Densa dos Núcleos Picinguaba e Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar

Descrição: Projeto Temático Biota/FAPESP 03/12595-7, de coordenação do Prof. Dr. Carlos Alfredo Joly e vice-coordenação do Prof. Dr. Luis Antonio Martinelli.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / Flavio Antonio Maës dos Santos - Integrante / Carlos Alfredo Joly - Coordenador / Luís Antônio Martinelli - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 7

2004 - 2006

Dispersão direcional por formigas e fase regenerativa pós-dispersão da espécie ruderal *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae)

Descrição: *Ricinus communis* tem sementes tipicamente mirmecocóricas que são dispersas secundariamente por formigas, que podem atuar como dispersores direcionais e desempenhar um importante papel na germinação das sementes, já que é atribuída a existência de inibidores de germinação no elaiossomo. É popularmente conhecido que *R. communis* forma bancos de sementes persistentes, a partir dos quais esta espécie seria

capaz de ocupar os mais diversos habitats após perturbação, sendo por isto, considerada ruderal. Os objetivos deste estudo foram determinar se *R. communis* apresenta dispersão direcional e se a ocupação de novos habitats pode ser atribuída às possíveis características ruderais da fase regenerativa pós-dispersão desta espécie. Formigas não atuam como dispersores direcionais: apesar de haver um maior número de sementes sem elaiossomo, plântulas e jovens nos formigueiros, formigas não conferem proteção diferencial às sementes e plântulas ao redor do ninho. Além disto, solos de formigueiros não são nutricionalmente mais ricos e, conseqüentemente, não há maior sucesso de germinação de sementes nem maior vigor de plantas nestes locais. *Ricinus communis* não apresentou características típicas de plantas ruderais: sementes recém-colhidas e com um ano germinaram em todas as condições às quais foram expostas, não ocorrendo resposta de germinação esperada para sementes incorporadas em bancos de sementes persistentes. Também não foram encontrados tais bancos, apesar de ser observada emergência de plântulas após perturbação do solo em diversas áreas. A espécie é heliófila, porém capaz de ocupar habitats consideravelmente sombreados. Além disto, a espécie é uma fraca competidora, mas é capaz de se estabelecer em áreas que têm alta densidade de indivíduos. Portanto, seu sucesso em ocupar os mais diversos habitats pode ser atribuído à plasticidade de respostas da espécie às diversas condições ambientais.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / João Semir - Coordenador / Paulo Roberto Guimarães Jr - Integrante / Claudia Regina Baptista Haddad - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 5

Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação

Descrição: Algumas sementes apresentam apêndices carnosos altamente atrativos a formigas, que, ao transportarem-nas até seus ninhos, atuam como importantes agentes no processo de dispersão e podem conferir-lhes condições propícias à germinação. *Ricinus communis* é dispersa balisticamente e provavelmente apresenta dispersão secundária por formigas, já que suas sementes possuem carúncula. Os objetivos deste estudo foram testar se formigas são dispersores legítimos desta espécie, determinar as espécies de formigas que interagem com as sementes, e verificar se o sucesso de germinação é maior para sementes descartadas fora dos formigueiros. Foram comparadas a remoção de sementes com e sem elaiossomo, e foram determinadas as espécies de formigas que interagiram com sementes de *R. communis* e se havia predação. Também foi feito um experimento de germinação, no qual sementes foram submetidas a combinações de temperatura, carúncula e luz. As formigas removeram preferencialmente sementes com carúncula e não houve predação, indicando que formigas são dispersores legítimos de *R. communis*. Foram encontradas 20 espécies de formigas, principalmente da subfamília Myrmicinae, interagindo com as sementes. A remoção da carúncula aumentou o sucesso de germinação, bem como temperaturas alternadas e ausência de luz. Estas condições são uma mistura de dois entre três cenários assumidos para a germinação de sementes que interagiram com formigas, sendo tais condições encontradas quando as sementes são descartadas fora do formigueiro, mas são cobertas por uma camada fina de serapilheira, ou quando são eventualmente abandonadas dentro do ninho, mas em pequenas profundidades. Assim, ao descartarem sementes sem carúncula, as formigas provavelmente submetem as sementes de *R. communis* a condições que aumentam seu sucesso de germinação.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / João Semir - Coordenador / Paulo Roberto Guimarães Jr - Integrante / Rogério Rosa da Silva - Integrante / Ivany F M Válio - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Bolsa / Serviço de Apoio ao Estudante da Unicamp - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 6

2002 - 2003

Projetos de extensão

2020 - 2021

Aprendendo conceitos acadêmicos com a pandemia de COVID-19

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2020 - 2021

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Renato Nallin Montagnolli - Integrante.

O que se estuda em Agricultura e Ambiente?

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Ricardo Toshio Fujihara - Integrante.

2020 - 2021	<p>Agricultura, Ambiente e Sociedade (Programa de Extensão do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente, UFSCar) Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
2020 - 2021	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador. Sarau do PPGAA (Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente) Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
2019 - 2020	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Kayna Agostini - Integrante. X Simpósio Agroambiental e Jornada Agronômica Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (8) .</p>
2019 - 2020	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Victor Augusto Forti - Integrante. VIII SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (19) .</p>
2018 - 2019	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Integrante / Renato Nallin Montagnolli - Coordenador. VII SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (17) .</p>
2017 - 2018	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Renato Nallin Montagnolli - Integrante. VI SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (17) .</p>
2016 - 2017	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador. V SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (14) .</p>
2016 - 2016	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador. IV SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
2015 - 2015	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador. Ciclo de palestras da disciplina ?Seminário em Biologia? ? 2015 Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
2014 - 2015	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador. III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras) Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras. Situação: Concluído; Natureza: Extensão.</p>
2014 - 2014	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Kayna Agostini - Integrante / Renata Sebastiani - Integrante. 2o Ciclo de Palestras do CCA Situação: Concluído; Natureza: Extensão. Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .</p>
2014 - 2014	<p>Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Elaine Gomes Matheus Furlan - Integrante. Financiador(es): Pró-Reitoria de Extensão da Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro. II SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras)</p>

Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Ricardo Toshio Fujihara - Integrante / Renata Sebastiani - Integrante.

2014 - 2014

Ciclo de palestras da disciplina ?Seminário em Biologia? ? 2014

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador.

2013 - 2014

Campanha CCA de esclarecimento sobre o uso de drogas

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Kayna Agostini - Integrante / Anselmo João Calzolari Neto - Integrante / Roberta Cornélio Ferreira Nocelli - Integrante / Márcia Maria Rosa Magri - Integrante / Fernanda Vilhena Mafra Bazon - Integrante / Ane Hackbart de Medeiros - Integrante / Marta Cristina Marjotta - Integrante / Robson Valentim Pereira - Integrante / Tathiane Milaré - Integrante / Nataly Carvalho Lopes - Integrante / Estefano Vizconde Veraszto - Integrante / Jozivaldo Prudêncio Gomes de Moraes - Integrante / Isabela Custódio Talora Bozzini - Integrante.

2013 - 2013

Financiador(es): Comissão de Eventos do CCA - Auxílio financeiro.

1o Ciclo de Palestras do CCA

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

2013 - 2013

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador.

I SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras)

Descrição: Semana de estudos organizada pelos estudantes do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal de São Carlos campus Araras.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Valéria Forni Martins - Coordenador / Isabela Bozzini - Integrante.

Revisor de periódico

2010 - Atual	Periódico: Acta Botanica Brasílica (Impresso)
2011 - Atual	Periódico: Revista Brasileira de Entomologia (Impresso)
2011 - Atual	Periódico: Industrial Crops and Products (Print)
2012 - Atual	Periódico: Revista Brasileira de Biociências (Impresso)
2012 - Atual	Periódico: Functional Ecology (Print)
2014 - Atual	Periódico: Anais da Academia Brasileira de Ciências (Impresso)
2016 - Atual	Periódico: Nordic Journal of Botany
2016 - Atual	Periódico: Natureza & Conservação
2018 - Atual	Periódico: PLANT AND SOIL
2018 - Atual	Periódico: Rodriguesia
2019 - Atual	Periódico: Journal of Forestry Research
2019 - Atual	Periódico: Oecologia Australis
2019 - Atual	Periódico: PERSPECTIVES IN PLANT ECOLOGY EVOLUTION AND SYSTEMATICS
2019 - Atual	Periódico: BIOTROPICA
2020 - Atual	Periódico: Journal of Mountain Science
2020 - Atual	Periódico: Journal of Vegetation Science

Revisor de projeto de fomento

2013 - Atual	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2013 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: ECOLOGIA VEGETAL.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de populações de plantas.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Estrutura espacial de populações de plantas.
- 4.

5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Análises espaciais em padrão de pontos.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Mecanismos de coexistência de espécies.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Dispersão de sementes.

Idiomas

Inglês	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2019	Parainfante da turma de formandos do segundo semestre de 2018 em Licenciatura em Ciências Biológicas da Universidade Federal campus Araras, UFSCar.
2010	Indicação pela Universidade Estadual de Campinas como o melhor projeto de iniciação científica na área Ciências da Vida para concorrer ao 8o. Prêmio Destaque do Ano na Iniciação Científica do CNPq, Universidade Estadual de Campinas.
2010	Menção honrosa no XVIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, Universidade Estadual de Campinas.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science	R
Total de trabalhos:5 Total de citações:16	Fator H:3
Martins, Valeria F.; Martins, Valéria F.; Martins, Valéria Forni; Martins, Valéria F.; Martins, V.F.; Martins, V. F. Data: 02/01/2015	

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

- Martins, V. F.**; BISPO, R.L B. ; LOIOLA, P.P. . A case of gender equality: absence of sex-related costs in a dioecious tropical forest tree species. PLANT ECOLOGY **JCR**, p. 1, 2021.
- MACIEL, E. A. ; **Martins, V. F.** ; de PAULA, M.D. ; HUTH, A. ; GUILHERME, F. A. G. ; FISCHER, RICO ; Giles, A. ; BARBOSA, R. I. ; Cavassan, O. ; MARTINS, F. R. . Defaunation and changes in climate and fire frequency have synergistic effects on aboveground biomass loss in the brazilian savanna. ECOLOGICAL MODELLING **JCR**, v. 454, p. 109628, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5
- ★ RIBEIRO, K. F. O. ; **Martins, V. F.** ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . Habitat filtering drives the local distribution of congeneric species in a Brazilian white-sand flooded tropical forest. Ecology and Evolution **JCR**, v. 11, p. 1797-1813, 2021.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
- ROSALIN, A.C. ; ROSA, L.B.G. ; VIANI, R.A.G. ; **MARTINS, V.F.** . Trepadeiras e o banco de sementes de um fragmento florestal. REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE), v. 9, p. 1-9, 2019.
- ROSA, L.B.G. ; SAMPAIO, M.B. ; **MARTINS, V.F.** . Local spatial variation in the population dynamics of two tree species in a region of Atlantic Rainforest, SE Brazil. Brazilian Journal of Botany **JCR**, v. 42, p. 1-10, 2019.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 2
- ★ **MARTINS, VALÉRIA FORNI**; SEGER, GUILHERME DUBAL DOS SANTOS ; WIEGAND, THORSTEN ; SANTOS, Flavio Antonio Maës dos . Phylogeny contributes more than site characteristics and traits to the spatial distribution pattern of tropical tree populations. OIKOS **JCR**, v. 127, p. 1368-1379, 2018.
Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 1
-

★ DE PAULA MATEUS, DANTAS ; GROENEVELD, JUERGEN ; FISCHER, RICO ; TAUBERT, FRANZISKA ; **MARTINS, VALÉRIA F.** ; HUTH, ANDREAS . Defaunation impacts on seed survival and its effect on the biomass of future tropical forests. *OIKOS JCR*, v. 127, p. 1526-1538, 2018.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 12

8. RIBEIRO, K. F. O. ; **MARTINS, V.F.** ; SAMPAIO, M.B. ; SANTOS, F. A. M. . COMPETIÇÃO INTERESPECÍFICA NÃO É UM PROCESSO ESTRUTURADOR IMPORTANTE EM UMA COMUNIDADE ARBÓREA TROPICAL. *Oecologia Australis*, v. 22, p. 477-488, 2018.
9. **MARTINS, V.F.**; CORREA, G.W. . Avaliação da arborização da Praça Barão de Araras (Araras SP). *REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE)*, v. 4, p. 20-29, 2016.
10. ★ **MARTINS, V.F.**; CAZOTTO, L.P.D. ; SANTOS, F. A. M. . Dispersal spectrum of four forest types along an altitudinal range of the Brazilian Atlantic Rainforest. *Biota Neotropica JCR*, p. 1-22, 2014.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 5
11. **MARTINS, V.F.**; Haddad, C RB ; SEMIR, J. . Responses of the invasive *Ricinus communis* seedlings to competition and light. *NEW ZEALAND JOURNAL OF BOTANY JCR*, v. 49, p. 263-279, 2011.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 5 | **SCOPUS** 2
12. **MARTINS, V.F.**; Alonso, A. P. O. ; Peixoto, P. E. C. ; Romero, G. Q. . Are Corporal Allometric Measurements Good Predictors of Palatability in Neotropical Butterflies (Lepidoptera)? *Entomological News JCR*, v. 121, p. 172-185, 2010.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 2 | **SCOPUS** 2
13. **MARTINS, V.F.**; HADDAD, C. R. B. ; SEMIR, J. . Seed germination of *Ricinus communis* in predicted settings after autochorous and myrmecochorous dispersal. *JOURNAL OF THE TORREY BOTANICAL SOCIETY JCR*, v. 136, p. 84-90, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 6 | **SCOPUS** 4
14. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; HADDAD, C. R. B. ; SEMIR, J. . The effect of ants on the seed dispersal cycle of the typical myrmecochorous *Ricinus communis*. *PLANT ECOLOGY (DORDRECHT. ONLINE) JCR*, v. 205, p. 213-222, 2009.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 12 | **SCOPUS** 7
15. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; SILVA, R.R. ; SEMIR, J. . Secondary seed dispersal by ants of *Ricinus communis* (Euphorbiaceae) in the Atlantic Forest in Southeastern Brazil: influence on seed germination. *Sociobiology JCR*, v. 47, n.1, p. 265-274, 2006.
Citações: **WEB OF SCIENCE** 11 | **SCOPUS** 8

Capítulos de livros publicados

1. ★ ROCHELLE, A. L. C. ; SILVA, I. A. ; CIELO FILHO, R. ; **MARTINS, V.F.** ; MARTINS, F. R. . Análises espaciais como ferramenta para a Fitossociologia. In: Eisenlohr, P.V.; Felfili, J.M.; Melo, M.M.R.F.; Andrade, L.A. & Meira Neto, J.A.A.. (Org.). *Fitossociologia no Brasil ? Métodos e estudos de casos*. 1ed.Viçosa: UFV, 2015, v. 2, p. 344-386.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. RIBEIRO, K. F. O. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Fenologia reprodutiva e influência do tamanho dos indivíduos na produção de frutos de duas espécies arbóreas tropicais. In: XII Congresso de Ecologia do Brasil, 2015, São Lourenço. CD com os trabalhos enviados, 2015.
2. CAZOTTO, L.P.D. ; **MARTINS, V.F.** ; TAMASHIRO, J. Y. ; SANTOS, F. A. M. . Espectro de dispersão em quatro fitofisionomias ao longo de um gradiente altitudinal na Mata Atlântica. In: Jornada Nacional de Iniciação Científica - atividade integrante da 63a Reunião Anual da SBPC, 2011, Goiânia. Resumos de Comunicações Livres - ISSN: 2176-1221, 2011.
3. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; HADDAD, C. R. B. ; SEMIR, J. . The effect of ants on different stages of the seed dispersal cycle of the ruderal *Castor* (*Ricinus communis* Euphorbiaceae). In: VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007, Caxambu. CD do VIII Congresso de Ecologia do Brasil, 2007.

Resumos publicados em anais de congressos

1. OLIVEIRA, A. C. ; **Martins, V. F.** ; RIBEIRO, K. F. O. . A oferta de diásporos ornitocóricos é constante no tempo e no espaço na floresta atlântica do sudeste do Brasil?. In: VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras), 2020, Araras. Caderno de Resumos, 2020.
2. RAMOS, F. A. S. ; **Martins, V. F.** . A oferta de diásporos ornitocóricos em uma floresta tropical influencia o consumo desses diásporos tanto por aves frugívoras como por insetos predadores de sementes?. In: VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras), 2020, Araras. Caderno de Resumos, 2020.
3. SANTOS, L. S. ; **Martins, V. F.** ; SEBASTIANI, R. . Chuva de sementes da floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. In: VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras), 2020, Araras. Caderno de Resumos, 2020.
4. KAMIMURA, V. A. ; ASSIS, M. A. ; LOIOLA, P.P. ; JOLY, C. A. ; SANTOS, F. A. M. ; VIEIRA, S. A. ; ALVES, L. F. ; **MARTINS, V.F.** ; RAMOS, E. ; RAMOS, R. F. ; de BELLO, F. . Functional traits interactions and habitat context control tree demography changes in tropical forests. In: 62nd Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science, 2019, Bremen. Abstracts, 2019. p. 113-113.
5. MACIEL, E. A. ; PAULA, M. D. ; HUTH, A. ; GUILHERME, F. A. ; FISCHER, R. ; **Martins, V. F.** ; Giles, A. ; BARBOSA, R. I. ; Cavassan, O. ; MARTINS, F. R. . Climate change, Fire frequency and Defaunation Act Synergistically on Biomass Loss of the Savannas South America. In: V Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação, 2019, Barbacena. Anais do Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação, 2019.
6. OLIVEIRA, A. C. ; **Martins, V. F.** . Fenologia de frutificação: uma revisão. In: VII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras), 2019, Araras. Caderno de Resumos, 2019. p. 6-6.
- 7.

- BISPO, R.L B. ; LOIOLA, P.P. ; **MARTINS, V.F.** . Os custos da reprodução são maiores para árvores femininas do que masculinas?. In: VI Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2018, Araras. Caderno de resumos, 2018. p. 4-4.
8. BISPO, R.L B. ; LOIOLA, P.P. ; **MARTINS, V.F.** . Os custos da reprodução não são maiores para indivíduos femininos do que masculinos de uma espécie arbórea tropical. Coorientação: Dra. Priscilla de Paula Loiola. In: XXV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e X Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDTI) da UFSCar, 2018, Araras. [Araras] Resumos Aceitos, 2018.
9. ROSALIN, A.C. ; ROSA, L.B.G. ; **MARTINS, V.F.** . Influência da cobertura do dossel por lianas no banco de sementes de um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua. In: V Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2017, Araras. Caderno de Resumos, 2017. v. 2. p. 6-6.
10. ROSALIN, A.C. ; **MARTINS, V.F.** ; ROSA, L.B.G. . Cobertura florestal total, e não cobertura do dossel por lianas, afeta o banco de sementes em um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua. In: XIII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2017, Campinas. Caderno de Resumos, 2017. p. 166-166.
11. TOMAZ, C.M. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Mortalidade dependente de densidade em diferentes fases de desenvolvimento de duas espécies arbóreas tropicais, uma abundante e outra rara. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2017, Araras. Anais de Eventos, XXIV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e IX Congresso de Iniciação Científica ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDITI) da UFSCar ? 2017, Trabalhos apresentados por alunos não bolsistas PIBIC/PIBITI no campus Araras, 2017. p. 11-11.
12. ROSA, L.B.G. ; SILVA, I. D. S. ; SAMPAIO, M.B. ; **MARTINS, V.F.** . Cobertura rochosa do solo influencia na dinâmica populacional de duas espécies arbóreas da Mata Atlântica?. In: XIII Congresso de Ecologia e III Symposium of Ecology and Evolution, 2017, Viçosa. Anais do XIII Congresso de Ecologia e III Symposium of Ecology and Evolution, 2017.
13. **MARTINS, V.F.**; COSTA, R.C. ; VIRILLO, C. ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . The effects of intra- and interspecific competition on mortality and growth of tropical tree seedlings. In: 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2016, Montpellier. Program and Abstracts, 2016. p. 130-130.
14. **MARTINS, V.F.**; SANTOS, F. A. M. . Seed dispersal and habitat filtering determine recruitment patterns of tropical tree species. In: 5th Workshop of Seed Ecology, 2016, Caeté. Book of Abstracts, 2016. p. 36-37.
15. DANTAS DE PAULA, M. ; GROENEVELD, JUERGEN ; FISCHER, R. ; TAUBERT, F. ; **MARTINS, V.F.** ; HUTH, A. . Simulating tree community dynamics under dispersal failure ? Consequences of defaunation to ecosystem processes in fragmented forests. In: 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2016, Montpellier. Program and Abstracts, 2016. p. 365-365.
16. SAMPAIO, M.B. ; ALVES, L. F. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Population dynamics of the heart of palm tree (*Euterpe edulis* Mart., Arecaceae) at the Brazilian Atlantic Rainforest. In: 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation, 2016, Montpellier. Program and Abstracts, 2016. p. 394-394.
17. SILVA, I. D. S. ; SAMPAIO, M.B. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Dinâmica populacional de *Faramea pinguabae* M. Gomes (Rubiaceae), uma espécie arbórea da Mata Atlântica. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica da UNICAMP, 2016, Campinas. Trabalhos, 2016.
18. ARAUJO, F.R.S. ; VIANI, R.A.G. ; **MARTINS, V.F.** . Regeneração de espécies arbóreas em um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua. In: IV Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2016, Araras. Caderno de Resumos, 2016. v. 3. p. 7-7.
19. DANTAS DE PAULA, M. ; GROENEVELD, JUERGEN ; FISCHER, RICO ; TAUBERT, FRANZISKA ; **MARTINS, V.F.** ; HUTH, ANDREAS . Dispersal collapse of large seeded tree species ? a modelling experiment on its consequences to forest biomass retention. In: Annual Meeting of the British Ecological Society, 2016, Liverpool. Program, 2016. p. 43-43.
20. **MARTINS, V.F.**; CORREA, G.W. ; SEBASTIANI, R. . Inventário quali-quantitativo da arborização da Praça Barão de Araras no município de Araras ? SP. In: III Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2015, Araras. Caderno de Resumos, 2015. v. 2. p. 9-9.
21. SUAREZ, M.R. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Agregação da chuva de sementes ornitócoricas em uma floresta tropical. In: XI Congresso Latinoamericano de Botânica, LXV Congresso Nacional de Botânica e XXXIV Encontro Regional de Botânicos MG, BA e ES, 2014, Salvador. Caderno de resumos, 2014.
22. ARAUJO, F.R.S. ; ROSA, L.B.G. ; SAMPAIO, M.B. ; **MARTINS, V.F.** . Trade-off entre crescimento e reprodução em *Attalea gearensis* (Arecaceae). In: II Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2014, Araras. Caderno de Resumos, 2014. v. 1. p. 12-12.
23. ARAUJO, F.R.S. ; ROSA, L.B.G. ; SAMPAIO, M.B. ; **MARTINS, V.F.** . Mortalidade de sementes em diferentes distâncias a partir dos adultos de *Attalea gearensis* Barb. Rodr. (Arecaceae). In: II Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras, 2014, Araras. Caderno de Resumos, 2014. v. 1. p. 9-9.
24. **MARTINS, V.F.**; SEGER, G. D. S. ; DUARTE, L. S. ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . The spatial structure of tropical trees: A spatial and phylogenetically explicit approach. In: 50th Anniversary Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical Studies, 2013, San José. ATBC Online Web Program, 2013.
25. Meireles, L.D. ; **MARTINS, V.F.** ; JOLY, C. A. . The spatial distribution of Calyptranthes species (Myrtaceae) on an altitudinal range of the Atlantic Rainforest in Southeast Brazil. In: Intecol, 2013, Londres. Poster Abstracts, 2013.
26. CAZOTTO, L.P.D. ; **MARTINS, V.F.** ; TAMASHIRO, J. Y. ; SANTOS, F. A. M. . Espectro de dispersão em uma área da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas no sudestes do Brasil. In: XIX Jornadas de Jóvenes Investigadores - Ciencia en el Bicentenario de los Pueblos Latinoamericanos, 2011, Ciudad del Este. Caderno de resumos, 2011. p. 437-437.
27. CAZOTTO, L.P.D. ; **MARTINS, V.F.** ; TAMASHIRO, J. Y. ; SANTOS, F. A. M. . Variação temporal de diásporos zoocóricos na chuva de sementes na Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas. In: XIX Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, 2011, Campinas. Caderno de resumos, 2011. p. 125-125.
28. **MARTINS, V.F.**; CAZOTTO, L.P.D. ; SANTOS, F. A. M. . Dispersal spectra of four tree physiognomies along an altitudinal gradient of the Brazilian Atlantic Rainforest. In: 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal, 2010, Montpellier. Programa do 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal, 2010. p. 98-98.
29. CAZOTTO, L.P.D. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Síndrome de dispersão de diásporos em diferentes estratos vegetacionais e fitofisionomias da Floresta Ombrófila Densa nos Núcleos Pinguaba e Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo. In: XVIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, 2010, Campinas. Caderno de Resumos do XVIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP, 2010.

30. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; SILVA, R.R. ; SEMIR, J. . Secondary seed dispersal of *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) by ants and its influence on seed germination. In: The Association for Tropical Biology and Conservation Meeting, 2005, Uberlândia. Changes in the handbook, 2005.
31. SILVEIRA, A.B. ; MANTOVANI, C.K. ; TONI, I. ; PEREIRA, R. ; GARCIA, E. ; **MARTINS, V.F.** . Predação diferencial dependente de cor e frequência de frutos artificiais por aves. In: VII Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2005, Campinas. Caderno de resumos, 2005.
32. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação. In: 55o. Congresso Nacional de Botânica e 26o. Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004, Viçosa. CD do 55o. Congresso Nacional de Botânica e 26o. Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES, 2004.
33. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) por formigas. In: 54o. Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém, PA. CD do 54o. congresso Nacional de Botânica, 2003.
34. TAMASHIRO, J. Y. ; MARTINS, F. R. ; SANTOS, F. A. M. ; AGUIRRE, G. H. ; CORTEZ, P.A. ; CREVELARO, M. A. ; DEMARCO, D. ; FERNANDES, R. ; JUNGBLUTH, P. ; **MARTINS, V.F.** ; Sfair, J. C. . Plano para projeto de Educação Ambiental a ser realizado na Trilha do Beija-Flor na Estação Experimental e Ecológica de Itirapina, SP. In: 54o. Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém, PA. CD do 54o. Congresso Nacional de Botânica, 2003.
35. TAMASHIRO, J. Y. ; MARTINS, F. R. ; SANTOS, F. A. M. ; DEMARCO, D. ; CORTEZ, P.A. ; AGUIRRE, G. H. ; CREVELARO, M. A. ; DIAS, C.R. ; FERNANDES, R. ; JUNGBLUTH, P. ; **MARTINS, V.F.** ; Sfair, J. C. . Levantamento florístico e chaves analítico-dicotômica e interativa baseadas em caracteres vegetativos para a identificação de espécies arbustivas e arbóreas de fragmentos de cerrado no município de Itirapina, SP. In: 54o. Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém, PA. CD do 54o. Congresso Nacional de Botânica, 2003.
36. CORTEZ, P.A. ; **MARTINS, V.F.** ; CASTRO, M. de M. . Anatomia foliar de *Melaleuca leucadendrum* L. (Myrtaceae). In: VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2003, Campinas. Caderno de resumos, 2003.
37. DIAS, C.R. ; **MARTINS, V.F.** . Aplicação de um modelo teórico-prático para o ensino de Evolução e Ecologia. In: IV Encontro de Estudantes de Graduação dos Cursos de Formação de Professores da Universidade Estadual de Campinas, 2003, Campinas. Caderno de resumos, 2003. p. 10-10.
38. **MARTINS, V.F.**; DIAS, C.R. ; MORAES, A.R. ; ROCHA, F.B. ; GUIMARÃES, P.R. ; TRIGO, J.R. . A presença de formigas influi no sucesso reprodutivo de *Crotalaria pallida* (Leguminosae)? In: VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2003, Campinas. Caderno de resumos, 2003.
39. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. ; VÁLIO, I. . Ecologia da germinação de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae). In: VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2003, Campinas. Caderno de resumos, 2003.
40. **MARTINS, V.F.**; DIAS, C.R. ; MORAES, A.R. ; ROCHA, F.B. ; TRIGO, J.R. . Competição intraespecífica em *Phaseolus vulgaris* L. (Leguminosae) e *Dolichos lablab* L. (Leguminosae). In: VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia, 2003, Campinas. Caderno de resumos, 2003.
41. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae): mirmecocoria. In: XI Congresso Interno de Iniciação Científica da Universidade Estadual de Campinas, 2003, Campinas. CD do XI Congresso Interno de Iniciação Científica da Universidade Estadual de Campinas, 2003.

Apresentações de Trabalho

1. **Martins, V. F.**; COSTA, R.C. ; VIRILLO, C. ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . Multiple ecological processes drive seedlings mortality and growth of five tropical tree species. 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Martins, V. F.**. Ecologia Vegetal: das florestas não alteradas às paisagens agrícolas. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **Martins, V. F.**. Ecologia. 2020. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **MARTINS, V.F.**; RIBEIRO, K. F. O. ; SANTOS, F. A. M. . Negative Density-Dependence in large trees is not an important coexistence mechanism in the Brazilian Atlantic Rainforest. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **MARTINS, V.F.**; COSTA, R.C. ; VIRILLO, C. ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . The effects of intra- and interspecific competition on mortality and growth of tropical tree seedlings. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **MARTINS, V.F.**; SANTOS, F. A. M. . Seed dispersal and habitat filtering determine recruitment patterns of tropical tree species. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. SAMPAIO, M.B. ; ALVES, L. F. ; **MARTINS, V.F.** ; SANTOS, F. A. M. . Population dynamics of the heart of palm tree (*Euterpe edulis* Mart., Arecaceae) at the Brazilian Atlantic Rainforest. 2016. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **Martins, V. F.**; CORREA, G.W. ; SEBASTIANI, R. . Inventário quali-quantitativo da arborização da Praça Barão de Araras no município de Araras ? SP. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **MARTINS, V.F.**. Ecologia Vegetal. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **MARTINS, V.F.**. Spatial patterns of trees in the Brazilian Atlantic Forest. 2014. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
11. **MARTINS, V.F.**. Dispersão de sementes e suas consequências para populações de plantas. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. **MARTINS, V.F.**; SEGER, G. D. S. ; DUARTE, L. S. ; WIEGAND, T. ; SANTOS, F. A. M. . The spatial structure of tropical trees: A spatial and phylogenetically explicit approach. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
13. **MARTINS, V.F.**. Estrutura espacial de espécies arbóreas da Mata Atlântica. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **MARTINS, V.F.**. Estrutura espacial de árvores da Mata Atlântica: fatores e processos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. **MARTINS, V.F.**; CAZOTTO, L.P.D. ; SANTOS, F. A. M. . Dispersal spectra of four tree physiognomies along an altitudinal gradient of the Brazilian Atlantic Rainforest. 2010. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. **Martins, V. F.**. As várias faces da Biologia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
17. **MARTINS, V.F.**. A influência da dispersão de sementes na estrutura espacial de populações vegetais. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
18. **MARTINS, V.F.**; HADDAD, C. R. B. ; SEMIR, J. . Post-Dispersal Regenerative Phase of Castor (*Ricinus communis*, Euphorbiaceae): Do Ruderal Features Assure the Species Ability to Successfully Occupy New Habitats?. 2007. (Apresentação

- de Trabalho/Simpósio).
19. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; HADDAD, C. R. B. ; SEMIR, J. . The effect of ants on different stages of the seed dispersal cycle of the ruderal Castor (*Ricinus communis* Euphorbiaceae). 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 20. **MARTINS, V.F.**; GUIMARÃES, P.R. ; SILVA, R.R. ; SEMIR, J. . Secondary seed dispersal of *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) by ants and its influence on seed germination. 2005. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 21. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação. 2004. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 22. **MARTINS, V.F.**; DIAS, C.R. ; MORAES, A.R. ; ROCHA, F.B. ; GUIMARÃES, P.R. ; TRIGO, J.R. . A presença de formigas influi no sucesso reprodutivo de *Crotalaria pallida* (Leguminosae)? 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 23. CORTEZ, P.A. ; **MARTINS, V.F.** ; CASTRO, M. de M. . Anatomia foliar de *Melaleuca leucadendrum* L. (Myrtaceae). 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 24. DIAS, C.R. ; **MARTINS, V.F.** . Aplicação de um modelo teórico-prático para o ensino de Evolução e Ecologia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Outra).
 25. **MARTINS, V.F.**; DIAS, C.R. ; MORAES, A.R. ; ROCHA, F.B. ; TRIGO, J.R. . Competição intraespecífica em *Phaseolus vulgaris* L. (Leguminosae) e *Dolichus lablab* L. (Leguminosae). 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 26. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae): mirmecocoria. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 27. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. . Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) por formigas. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 28. **MARTINS, V.F.**; SEMIR, J. ; VÁLIO, I. . Ecologia da germinação de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae). 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 29. TAMASHIRO, J. Y. ; MARTINS, F. R. ; SANTOS, F. A. M. ; DEMARCO, D. ; CORTEZ, P.A. ; AGUIRRE, G. H. ; CREVELARO, M. A. ; DIAS, C.R. ; FERNANDES, R. ; JUNGBLUTH, P. ; **MARTINS, V.F.** ; Sfair, J. C. . Levantamento florístico e chaves analítico-cotômica e interativa baseadas em caracteres vegetativos para a identificação de espécies arbustivas e arbóreas de fragmentos de cerrado no município de Itirapina, SP. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 30. TAMASHIRO, J. Y. ; MARTINS, F. R. ; SANTOS, F. A. M. ; AGUIRRE, G. H. ; CORTEZ, P.A. ; CREVELARO, M. A. ; DEMARCO, D. ; FERNANDES, R. ; JUNGBLUTH, P. ; **MARTINS, V.F.** ; Sfair, J. C. . Plano para projeto de Educação Ambiental a ser realizado na Trilha do Beija-Flor na Estação Experimental e Ecológica de Itirapina, SP. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
 31. **MARTINS, V.F.**. Orientação profissional em Biologia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1. DANTAS DE PAULA, M. ; GROENEVELD, JUERGEN ; FISCHER, R. ; TAUBERT, F. ; **MARTINS, V.F.** ; HUTH, A. . Forest Fragmentation in Space and Time - New perspectives from remote sensing and forest modelling. Leipzig: Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ, Department of Ecological Modelling, 2017 (Capítulo tese de doutorado: Dispersal collapse of large seeded tree species-a modelling experiment).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **MARTINS, V.F.**. Correção da segunda fase do Vestibular Nacional 2009 da UNICAMP. 2009.
2. **MARTINS, V.F.**. Correção da segunda fase do Vestibular Nacional 2008 da UNICAMP. 2008.
3. **MARTINS, V.F.**. Correção da primeira fase do Vestibular Nacional 2009 da UNICAMP. 2008.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MACIEL, E. A. ; **Martins, V. F.** ; de PAULA, M.D. ; HUTH, A. ; GUILHERME, F. A. G. ; FISCHER, R. ; Giles, A. ; BARBOSA, R. I. ; Cavassan, O. ; MARTINS, F. R. . The Brazilian savanna at risk because of the combination of disturbances. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
2. Granja, F. ; Pontelli, M. C. ; Amorim, M. R. ; **Martins, V. F.** . Mediadora da mesa redonda ?Diferentes aspectos da pandemia de COVID-19?. 2020. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
3. **Martins, V. F.**. Campus Araras realiza atividade de difusão relacionada à Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
4. **Martins, V. F.**. Campus Araras da UFSCar realiza atividade de difusão relacionada à pandemia de Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
5. **Martins, V. F.**. Campus Araras da UFSCar realiza atividade de difusão relacionada à pandemia de Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
6. **Martins, V. F.**. UFSCar - Araras: ?Aprendendo conceitos acadêmicos com a pandemia de COVID-19?. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
7. **Martins, V. F.**. Aprendendo conceitos acadêmicos com a pandemia de COVID-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
8. MORAIS, J.P.G. ; **MARTINS, V.F.** ; AGOSTINI, K. . Universidade e Comunidade. 2019. 📺
9. **MARTINS, V.F.**. Mediadora da mesa redonda 'O mercado de trabalho para biólogos'. 2013. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

Demais tipos de produção técnica

1. **Martins, V. F.** Avaliação de um resumo submetido à Semana da Química. 2021. (Avaliação).
2. **MARTINS, V.F.** Avaliação de um resumo submetido à VII Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2019. (Avaliação).
3. **MARTINS, V.F.** Avaliação de um painel na VII Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2019. (Avaliação).
4. **MARTINS, V.F.** Avaliação de um resumo submetido à VI Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2018. (Avaliação).
5. **MARTINS, V.F.** Avaliação de um painel na VI Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2018. (Avaliação).
6. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos e estrutura genética de populações vegetais. 2018. (Aula).
7. **MARTINS, V.F.;** JOLY, C. A. . Aulas para graduação (UNICAMP) na disciplina 'Ecologia Vegetal'. 2018. (Aula).
8. **MARTINS, V.F.** Avaliação de três resumos submetidos à V Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2017. (Avaliação).
9. **MARTINS, V.F.** Avaliação de três painéis na V Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras. 2017. (Avaliação).
10. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos. 2017. (Aula).
11. **MARTINS, V.F.** Avaliação de painéis nos 24o Congresso de Iniciação Científica e 9o Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11a Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar. 2017. (Avaliação).
12. **MARTINS, V.F.** Parecerista de um resumo submetidos ao Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. 2016. (Avaliação).
13. **MARTINS, V.F.** Avaliação de seis painéis-Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de São Carlos. 2016. (Avaliação).
14. **MARTINS, V.F.** Aula para pós-graduação (UNICAMP)-Padrões espaciais em plantas: modelos, análises e determinantes. 2016. (Aula).
15. **MARTINS, V.F.** Avaliação de painéis no Simpósio Agroambiental e Jornada Agrônômica da Universidade Federal de São Carlos. 2016. (Avaliação).
16. **MARTINS, V.F.** Parecerista de dois resumos submetidos à III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2015. (Avaliação).
17. **MARTINS, V.F.** Avaliação de dois painéis-III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da UFSCar campus Araras). 2015. (Avaliação).
18. **MARTINS, V.F.** Parecerista de três resumos submetidos à Jornada Nacional de Iniciação Científica da 67a Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 2015. (Avaliação).
19. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos. 2015. (Aula).
20. **MARTINS, V.F.** Parecerista de projeto de Dissertação de Mestrado do Programa em Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente, UFSCar campus Araras. 2015. (Avaliação).
21. **MARTINS, V.F.** Parecerista de oito resumos submetidos à II SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2014. (Avaliação).
22. **MARTINS, V.F.** Parecerista de um resumo submetido ao 22o CIC UFSCar (Congresso de Iniciação Científica da UFSCar). 2014. (Avaliação).
23. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos. 2014. (Aula).
24. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de sementes. 2013. (Aula).
25. **MARTINS, V.F.** Parecerista de projeto de Dissertação de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Agricultura e Ambiente. 2013. (Avaliação).
26. **MARTINS, V.F.** Parecerista de três resumos submetidos ao XXI CIC UFSCar (Congresso de Iniciação Científica da UFSCar). 2013. (Avaliação).
27. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos e estrutura genética de populações. 2012. (Aula).
28. **MARTINS, V.F.** Dispersão de diásporos e estrutura de populações de plantas. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
29. **MORAES, A.R. ; MARTINS, V.F. .** Aula prática da disciplina 'Ecologia' para graduação (UNIP). 2011. (Aula).
30. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Síndromes de dispersão de diásporos. 2011. (Aula).
31. **MARTINS, V.F.** Avaliação de painéis-X Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia. 2011. (Avaliação).
32. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de sementes e estrutura genética de populações vegetais. 2011. (Aula).
33. **MARTINS, V.F.** Aula para pós-graduação (UNICAMP)-Estrutura espacial de populações de espécies arbóreas. 2011. (Aula).
34. **MARTINS, V.F.** Dispersão de diásporos e estrutura de populações de plantas. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
35. **MARTINS, V.F.** Aula para pós-graduação (UNICAMP)-Síndromes de dispersão de diásporos. 2010. (Aula).
36. **MARTINS, V.F.** Avaliação de painéis-XVIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP. 2010. (Avaliação).
37. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos e estrutura genética de populações. 2010. (Aula).
38. **MORAES, A.R. ; MARTINS, V.F. ; GARCIA, E. .** Aula prática da disciplina 'Ecologia' para graduação (UNIP). 2010. (Aula).
39. **VIRILLO, C. ; MARTINS, V.F. ; CORREA, C.E. .** Ecologia de populações e comunidades vegetais. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
40. **MARTINS, V.F.** Dispersão de sementes. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
41. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Comunidades de plantas. 2009. (Aula).
42. **MARTINS, V.F.** Aula para pós-graduação (IBt)-Síndromes de dispersão de diásporos. 2009. (Aula).
43. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos. 2009. (Aula).
44. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de diásporos. 2008. (Aula).
45. **MARTINS, V.F.** Aula para graduação (UNICAMP)-Dispersão de sementes. 2007. (Aula).
46. **MARTINS, V.F.** Monitoria de palestras e do mini-curso ?Polinização e dispersão em plantas? do V Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia. 2001. (Aula).

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. CORTES, M. C.; **Martins, V. F.**; VIEIRA, S. A.. Participação em banca de Mariana Giuliatti Winter. Padrão espacial da chuva de sementes gerada por aves dispersoras de uma palmeira tropical. 2021. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. Marques, M.C.M.; Pimenta, J.A.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Tamires Marcela Burda. Demografia e alometria de árvores tropicais ao longo da sucessão ecológica. 2019. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal do Paraná.
3. VIANI, R.A.G.; OLIVEIRA, R.E.; BRANCALION, P. H. S.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de André Junqueira Barros. Suplente - Crescimento de seis espécies madeireiras nativas da Mata Atlântica sob diferentes intensidades de luz. 2019. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
4. AGOSTINI, K.; NUNES, C.E.P.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Aline Cristine Curiel. Mecanismos de compensação fisiológica e alocação de recursos no desenvolvimento de *Canavalia ensiformis* DC. (Leguminosae, Papilionoideae). 2018. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
5. AGOSTINI, K.; NOCELLI, R.C.F.; TORRES, M.W.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Natalia Seneda Martarello. Suplente - Eficácia de Polinizador em *Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg. (Passifloraceae). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
6. MARTINI, A.M.Z.; SOUSA, L.C.L.; ROTHER, D.C.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Letícia Bolian Zimback. Suplente - Quais características influenciam a limitação de dispersão de sementes em uma comunidade arbórea tropical?. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas-Ecologia) - Universidade de São Paulo.
7. VIANI, R.A.G.; Farah, F.T.; PENHA, A.S.; **MARTINS, V.F.**; ROTHER, D.C.. Participação em banca de Isaí Euán Chi. Suplente - Caracterização fitossociológica e rebrota após o corte da comunidade de trepadeiras em uma floresta estacional semidecídua degradada. 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
8. AGOSTINI, K.; NOCELLI, R.C.F.; TORRES, M.W.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Thalita Cristina Silva dos Santos. Suplente - Aspectos da biologia floral e da polinização do adubo verde *Mucuna pruriens* (L.) DC. (Leguminosae, Faboideae). 2016. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
9. NOCELLI, R.C.F.; Amorim, F.W.; TORRES, M.W.; AGOSTINI, K.; VIEIRA, S. A.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Ana Mayumi Hayashi Trevizor. Suplente - Influência das áreas de Reserva Legal sobre a biologia da polinização de *Solanum lycopersicum* L. híbrido Pizzadoro (Solanaceae). 2014. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.

Teses de doutorado

1. FLEIG, F. D.; MATEUS, A. L. S. S.; FORTES, F. O.; SCALON, J. D.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Camila Elizabete Severiano. Prognose para populações de angico vermelho (*Parapiptadenia rigida* (Benth.) Brenan) via exploração jardinada por produtoras de sementes. 2019. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal de Santa Maria.
2. MARTINI, A.M.Z.; MULLER, S. C.; SCUDELLER, V. V.; IVANAUSKAS, N. M.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Marcelo Petratti Pansonato. Suplente - Fatores determinantes dos padrões de similaridade, distribuição e abundância de árvores em dois ambientes da Mata Atlântica - Suplente. 2019. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.
3. RODRIGUES, R.R.; SILVA, E.J.V.; MENDES, F.B.G.; PENHA, A.S.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Simone Rodrigues de Magalhães. Fatores abióticos condicionantes da distribuição de espécies arbóreas em quatro formações florestais do Estado de São Paulo. 2016. Tese (Doutorado em Ciências - Recursos Florestais) - Universidade de São Paulo.
4. SANTOS, F. A. M.; Rodal, M. J. N.; VIEIRA, S. A.; Batalha, M. A. P. L.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Airton de Deus Cysneiros Cavalcanti. Estrutura e dinâmica populacional de *Eschweilera ovata* (Cambess.) Miers (Lecythidaceae) em fragmentos de Mata Atlântica. 2012. Tese (Doutorado em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.

Qualificações de Doutorado

1. HADDAD, C. R. B.; ALVES, L. F.; VIEIRA, S. A.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Maíra de Campos Gorgulho Padgurschi. Suplente - Taquaras (Poaceae: subfamília Bambusoideae) na Mata Atlântica: distribuição espacial de três espécies associadas às condições ambientais locais. 2012. Exame de qualificação (Doutorando em Biologia Vegetal) - Universidade Estadual de Campinas.

Qualificações de Mestrado

1. CORTES, M. C.; **Martins, V. F.**; CARVALHO, C. S.. Participação em banca de Mariana Giuliatti Winter. Padrão espacial da chuva de sementes gerada por aves dispersoras de uma palmeira tropical. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em Ecologia e Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.
2. **Martins, V. F.**; MAUES, M. M.; SILVA, P. N.. Participação em banca de Rayssa Duarte Costa. Importância da paisagem para a manutenção do serviço de polinização na cultura de soja, interior de São Paulo. 2021. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
- 3.

- VIANI, R.A.G.; VIEIRA, D.L.M.; GUERIN, N.; **Martins, V. F.**. Participação em banca de Daniel Carlos Horle. Suplente - Semeadura direta na restauração florestal: avaliação de espécies arbóreas da Mata Atlântica em diferentes arranjos de riqueza. 2020. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
4. AGOSTINI, K.; OLIVEIRA, R.E.; **PENHA, A.S.**; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Elisângela Fernandes dos Santos. Suplente - Distribuição temporal de recursos florais para polinizadores em uma área em restauração. 2019. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 5. AGOSTINI, K.; NOCELLI, R.C.F.; **SILVA, C. B.**; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Juliana Castilho. Suplente - Biologia e Manejo das plantas daninhas *Spermacoce densiflora* DC. e *Spermacoce verticillata* L. (Rubiaceae). 2019. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 6. **MARTINS, V.F.**; OLIVEIRA, R.E.; TOLEDO, R.M.. Participação em banca de André Junqueira Barros. Avaliação do desenvolvimento inicial de cinco espécies nativas de Mata Atlântica com potencial madeireiro sob diferentes intensidades de luz. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 7. FUJIHARA, R.T.; **SILVA, D.L.**; CAMPOS, M.B.S.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Luís Carlos Tallarico. Suplente - Previsibilidade em revoadas de formigas-cortadeiras (Hymenoptera, Formicidae) por meio de modelagem computacional. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 8. AGOSTINI, K.; **PENHA, A.S.**; **TONELLO, K.C.**; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de José Carmelo de Freitas Reis Júnior. Suplente - Atributos funcionais e o crescimento de árvores recobridoras em diferentes plantios de restauração florestal. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 9. **MARTINS, V.F.**; TEIXEIRA, V.; **NUNES, C.E.P.**. Participação em banca de Aline Cristine Curiel. Mecanismos de compensação fisiológica e custo energético em diferentes fases do desenvolvimento de *Canavalia ensiformis* D.C. (Leguminosae, Papilionoideae). 2017. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 10. LOIOLA, P.P.; **PENHA, A.S.**; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Isaí Euán Chi. Caracterização e manejo da comunidade de trepadeiras em uma floresta estacional semidecidual degradada. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 11. AGOSTINI, K.; LOIOLA, P.P.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de José Carmelo de Freitas Reis Júnior. Ecofisiologia de espécies florestais em diferentes métodos de restauração ecológica. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 12. AGOSTINI, K.; LOIOLA, P.P.; DENARDI, S.E.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Juliano Schiavo Sussi. Suplente - A importância das abelhas na visão de diferentes segmentos da cadeia produtiva do maracujá (*Passiflora edulis*). 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 13. **PENHA, A.S.**; AGOSTINI, K.; LOIOLA, P.P.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Crislaine de Almeida. Suplente - Identificando espécies estruturantes para a restauração florestal na Mata Atlântica. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 14. FUJIHARA, R.T.; AGOSTINI, K.; LOIOLA, P.P.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Rafael Borrasca Ferreira. Suplente - Dinâmica populacional de artrópodes inimigos naturais na restauração florestal. 2016. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 15. NOCELLI, R.C.F.; TORRES, M.W.; **SILVA, C. I.**; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Natalia Seneda Martarello. Suplente - Eficácia de polinizadores em *Passiflora edulis* f. *flavicarpa* Deg. (Passifloraceae). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 16. NOCELLI, R.C.F.; **MARTINELLI, A. P.**; TORRES, M.W.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Thalita Cristina Silva dos Santos. Suplente - Aspectos da biologia floral e da polinização do adubo verde *Mucuna pruriens* (L.) DC. (Leguminosae, Faboideae). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 17. NOCELLI, R.C.F.; TORRES, M.W.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Vivian Zambon. Biologia da Polinização e efetividade de polinizadores em *Solanum melongena* (Solanaceae). 2014. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.
 18. **MARTINS, V.F.**; MONQUERO, P.A.; OLIVEIRA, R.E.. Participação em banca de Ana Mayumi Hayashi Trevizor. Influência das áreas de Reserva Legal sobre a disponibilidade de polinizadores em monoculturas de tomateiro (*Solanum lycopersicum* L., Solanaceae) no interior do estado de São Paulo. 2013. Exame de qualificação (Mestrando em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. MEDEIROS, A.H.; ROCHA, V.; Sekiama, M. L.; **Martins, V. F.**. Participação em banca de Samantha S. Conceição. Suplente - Desmistificando a raridade de híbridos férteis em animais. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. AGOSTINI, K.; **Martins, V. F.**; CALZOLARI NETO, A. J.. Participação em banca de Larissa da Silva dos Santos. A abordagem sobre serviços ecossistêmicos nos cursos de Ciências Biológicas das universidades públicas brasileiras. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Gabriela Neves da Silva. Estrutura Populacional da espécie exótica *Pittosporum undulatum* Vent. em um trecho de Floresta Ombrófila Densa Montana no Parque Estadual Alberto Löfgren (PEAL) - São Paulo, Brasil. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Gestão Ambiental) - Universidade de São Paulo.
4. NOCELLI, R.C.F.; AGOSTINI, K.; **MARTINS, V.F.**. Participação em banca de Cristiane Pereira da Silva. Suplente - Visitantes Florais e a Polinização de *Plinia cauliflora*. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. QUEIROZ, J.M.; MEDEIROS, C.F.L.; MATOS, D.M S.; MANTUANO, D.G.; **MARTINS, V.F.**. Concurso Público para contratação de Professor Efetivo na área de Conservação florestal: ecologia, conservação e manejo de populações de plantas junto ao Departamento de Ciências Ambientais, Instituto de Florestas, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (edital no. 48 de 26/04/2019). 2019. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.
2. **MARTINS, V.F.**; AGOSTINI, K.; NOCELLI, R.C.F.; MAGRI, M.M.R.; FUJIHARA, R.T.; EMIDIO, J.E.. Concurso Público para contratação de Técnico de Laboratório de Biologia junto ao Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de São Carlos campus Araras (edital no 004/2014). 2014. Universidade Federal de São Carlos.
3. AGOSTINI, K.; **MARTINS, V.F.**; CALZOLARI NETO, A. J.. Concurso Público para contratação de Professor Substituto na área de Botânica junto ao Departamento de Ciências da Natureza, Matemática e Educação, Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de São Carlos campus Araras (edital no 080/2013). 2013. Universidade Federal de São Carlos.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Rabeco Virtual. Multiple ecological processes drive seedlings mortality and growth of five tropical tree species. 2021. (Congresso).
2. Researcher Academy on Campus: UFSCar ? Introdução à publicação acadêmica. 2021. (Seminário).
3. VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). A oferta de diásporos ornitocóricos é constante no tempo e no espaço na floresta atlântica do sudeste do Brasil?. 2020. (Congresso).
4. Violência de gênero no município e na universidade: contexto atual. 2019. (Outra).
5. 2a Reunião da Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação e 6o Simpósio de Ecologia Teórica. Negative Density-Dependence in large trees is not an important coexistence mechanism in the Brazilian Atlantic Rainforest. 2018. (Congresso).
6. VII Congresso de Pós-Graduação da UFSCar. 2017. (Congresso).
7. 53rd Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Population dynamics of the heart of palm tree (*Euterpe edulis* Mart., Arecaceae) at the Brazilian Atlantic Rainforest. 2016. (Congresso).
8. 5th Workshop of Seed Ecology. Seed dispersal and habitat filtering determine recruitment patterns of tropical tree species. 2016. (Congresso).
9. III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). Inventário quali-quantitativo da arborização da Praça Barão de Araras no município de Araras ? SP. 2015. (Congresso).
10. 50th Anniversary Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation & Organization for Tropical Studies. The spatial structure of tropical trees: A spatial and phylogenetically explicit approach. 2013. (Congresso).
11. 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal. Dispersal spectra of four tree physiognomies along an altitudinal gradient of the Brazilian Atlantic Rainforest. 2010. (Simpósio).
12. XVIII Congresso Interno de Iniciação Científica da UNICAMP. Avaliadora de trabalhos inscritos na área de Biomédicas. 2010. (Congresso).
13. IV Workshop do Projeto Temático Biota - Gradiente Funcional. 2009. (Encontro).
14. II Workshop do Projeto Temático Biota - Gradiente Funcional. 2007. (Encontro).
15. Jornada sobre espécies invasoras. Post-Dispersal Regenerative Phase of Castor (*Ricinus communis*, Euphorbiaceae): Do Ruderal Features Assure the Species Ability to Successfully Occupy New Habitats?. 2007. (Simpósio).
16. VII Eugen Warming Lectures in Evolutionary Ecology. 2007. (Simpósio).
17. VIII Congresso de Ecologia do Brasil. The effect of ants on different stages of the seed dispersal cycle of the ruderal Castor (*Ricinus communis* Euphorbiaceae). 2007. (Congresso).
18. The Association for Tropical Biology and Conservation Meeting. Secondary seed dispersal of *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) by ants and its influence on seed germination. 2005. (Congresso).
19. 55o. Congresso Nacional de Botânica e 26o. Encontro Regional de Botânicos de MG, BA e ES. Dispersão secundária por formigas de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) e sua influência na germinação. 2004. (Congresso).
20. I Simpósio de Frugivoria e Biologia da Conservação. 2004. (Simpósio).
21. 54o. Congresso Nacional de Botânica. Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae) por formigas. 2003. (Congresso).
22. Fórum de Palestras de Orientação Profissional do Colégio Rio Braco - Campinas. Orientação Profissional em Biologia. 2003. (Simpósio).
23. IV Encontro de Estudantes de Graduação dos Cursos de Formação de Professores da Universidade Estadual de Campinas. Aplicação de um modelo teórico-prático para o ensino de evolução e ecologia. 2003. (Encontro).
24. VI Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia. Ecologia da germinação de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae). 2003. (Congresso).
25. XI Congresso Interno de Iniciação Científica da Universidade Estadual de Campinas. Dispersão secundária de sementes de *Ricinus communis* L. (Euphorbiaceae): mirmecocoria. 2003. (Congresso).
26. II Simpósio Aplicado a Ecossistemas Marinhos. 2001. (Simpósio).
27. V Congresso Aberto aos Estudantes de Biologia. 2001. (Congresso).
28. XII Encontro Nacional dos Estudantes de Biologia. 2001. (Encontro).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. MONTAGNOLLI, R.N. ; **Martins, V. F.** . VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2020. (Congresso).
2. **Martins, V. F.**; FORTI, V.A. . X Simpósio Agroambiental e Jornada Agronômica. 2020. (Congresso).
3. **MARTINS, V.F.**; MONTAGNOLLI, R.N. . VII SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2019. (Congresso).
4. **MARTINS, V.F.**. VI SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2018. (Outro).
5. **MARTINS, V.F.**; PENHA, A.S. ; MONQUERO, P.A. ; MONTEBELLO, A.E.S. ; SANTOS, R.A. ; FORTI, V.A. . XXV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e X Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDTI) da UFSCar. 2018. (Congresso).
6. **MARTINS, V.F.**. V SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2017. (Outro).
7. **MARTINS, V.F.**; FAEZ, R. ; RIBEIRO, T.S. ; CONCEICAO, P.M. ; SANTOS, R.A. ; MONTEBELLO, A.E S. ; FORTI, V.A. ; SCHINOR, E.H. ; MONQUERO, P.A. ; BIZARI, D.R. ; PENHA, A.S. ; COSTA, P H L. . XXIV Congresso de Iniciação Científica (CIC) e IX Congresso de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIDTI) da UFSCar - 2017. 2017. (Congresso).
8. **MARTINS, V.F.**. IV SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2016. (Outro).
9. **MARTINS, V.F.**; AGOSTINI, K. . III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2015. (Outro).
10. **MARTINS, V.F.**. Ciclo de palestras da disciplina ?Seminário em Biologia? ? 2015. 2015. (Outro).
11. **MARTINS, V.F.**; FURLAN, E.G.M. . 2o Ciclo de Palestras do CCA. 2014. (Outro).
12. **MARTINS, V.F.**; FUJIHARA, R.T. ; SEBASTIANI, R. . II SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2014. (Outro).
13. **MARTINS, V.F.**. Ciclo de palestras da disciplina ?Seminário em Biologia? ? 2014. 2014. (Outro).
14. **MARTINS, V.F.**. 1o Ciclo de Palestras do CCA. 2013. (Outro).
15. **MARTINS, V.F.**. I SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2013. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.  Juliana Aparecida de Lima. Chuva de sementes em fragmentos inseridos em paisagens agrícolas. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. Ezequiel Ortolan. Avaliação da biodiversidade em Sistemas Agroflorestais em comparação a florestas em bom estado de conservação. Início: 2021. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
3. Leon Vieira Amaral. A importância da dispersão limitada de sementes para a coexistência de espécies em uma floresta tropical - Orientação: Flavio Antonio Maës dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. Início: 2019. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Tese de doutorado


1. Aline Luisa Mansur. Influência da estrutura do dossel na dinâmica da comunidade e de populações de espécies arbóreas em um fragmento de floresta estacional no sudeste do Brasil - Orientação: Flavio Antonio Maës dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. Início: 2019. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).
2. Kelly Fernandes de Oliveira Ribeiro. A diferenciação de nicho permite a coexistência de espécies congêneras simpátricas em uma floresta megadiversa? - Orientação: Flavio Antonio Maës dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. Início: 2016. Tese (Doutorado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. (Coorientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Filipe Augusto dos Santos Ramos. A oferta de diásporos ornitocóricos em uma floresta tropical influencia o consumo desses diásporos tanto por aves frugívoras como por insetos predadores de sementes?. Início: 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Lucas Benedito Gonsales Rosa. Dinâmica populacional em diferentes escalas espaciais de duas espécies arbóreas da Floresta Atlântica. Coorientação: Dr. Mauricio Bonesso Sampaio. 2018. Dissertação (Mestrado em AGRICULTURA E AMBIENTE) - Universidade Federal de São Carlos, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Valéria Forni Martins.
2. Kelly Fernandes de Oliveira Ribeiro. Produção de frutos e padrão espacial de populações de espécies arbóreas tropicais. Orientação: Flavio Antonio Maês dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. 2016. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Coorientador: Valéria Forni Martins.
3. Marisol Rios Suarez. Variação temporal e estrutura espacial da chuva de sementes ornitocóricas em uma Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas. Orientação: Flavio Antonio Maês dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade Estadual de Campinas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Valéria Forni Martins.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Aline Christina de Oliveira. Fenologia de frutificação de espécies arbóreas ornitocóricas em nível de população e de comunidade na Floresta Atlântica do sudeste do Brasil. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
2. Ana Carolina Rosalin. Trepadeiras e o banco de sementes de um fragmento florestal. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
3. Rafaela Letícia Brito Bispo. Os custos da reprodução não são maiores para indivíduos femininos do que masculinos de uma espécie arbórea tropical. Coorientação: Dra. Priscilla de Paula Loiola. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
4. Lucas Benedito Gonsales Rosa. Influência da cobertura do dossel por lianas no banco de sementes em um fragmento de Floresta Estacional Semidecídua. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
5. Geferson Wilian Correa. Inventário quali-quantitativo da arborização da Praça Barão de Araras no município de Araras-SP. Coorientação: Coorientação: Profa. Dra. Renata Sebastiani. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.

Iniciação científica

1. Aline Christina de Oliveira. A oferta de diásporos ornitocóricos é constante no tempo e no espaço na Floresta Atlântica do sudeste do Brasil? - Coorientação: Kelly Fernandes de Oliveira Ribeiro. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
2. Lucas de Souza Santos. Chuva de sementes da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo - Coorientação: Profa. Dra. Renata Sebastiani. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
3. Ana Carolina Rosalin. Influência da cobertura do dossel por lianas no banco de sementes de um fragmento degradado de Floresta Estacional Semidecídua. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Valéria Forni Martins.
4. Cauê Marcell Tomaz. Mortalidade dependente de densidade em diferentes fases de desenvolvimento de duas espécies arbóreas tropicais, uma abundante e outra rara. Orientação: Flavio Antonio Maês dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Agroecologia) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Valéria Forni Martins.
5. Rafaela Letícia Brito Bispo. Os custos da reprodução são maiores para árvores femininas do que masculinas? Coorientação: Dra. Priscilla de Paula Loiola. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
6. Fernando Ricardo Salgado Araújo. Influência da cobertura do dossel por lianas no crescimento, recrutamento e mortalidade de plântulas em um fragmento de Floresta Estacional Semidecídua. Coorientação: Prof. Dr. Ricardo Augusto Gorne Viani. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Valéria Forni Martins.
7. Lucas Benedito Gonsales Rosa. Influência da cobertura do dossel por lianas no recrutamento de indivíduos arbóreos em um fragmento de Floresta Estacional Semidecídua. Coorientação: Prof. Dr. Ricardo Augusto Gorne Viani. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
8. Lara Priscila Domingues Cazotto. Variação temporal de diásporos zoocóricos na chuva de sementes da Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas. Orientação: Flavio Antonio Maês dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Valéria Forni Martins.
9. Lara Priscila Domingues Cazotto. Síndrome de dispersão de diásporos em diferentes estratos vegetacionais e fitofisionomias da Floresta Ombrófila Densa nos Núcleos Pinguaba e Santa Virgínia do Parque Estadual da Serra do Mar, São Paulo. Orientação: Flavio Antonio Maês dos Santos; coorientação: Valéria Forni Martins. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Campinas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Valéria Forni Martins.

Orientações de outra natureza

1. Ana Beatriz Freitas Farias. Triagem da chuva de sementes da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2019. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Programa Bolsa Atividade - UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
2. Stefany Candido da Silva Ayres. Triagem da chuva de sementes da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2019. Orientação de outra natureza. (Biotecnologia) - Universidade Federal de São Carlos, Programa Bolsa Atividade -

- UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
3. Lucas de Souza dos Santos. Produção de um guia de morfotipos de sementes e frutos secos da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Programa de Bolsa Atividade - UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
 4. Rafaela Camargo Abdalla Vieira. Produção de um guia de morfotipos de sementes e frutos secos da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Programa de Bolsa Atividade - UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
 5. Larissa Bianca Mrozko. Produção de um guia de morfotipos de sementes e frutos secos da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2017. Orientação de outra natureza. (Física) - Universidade Federal de São Carlos, Programa de Bolsa Atividade - UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
 6. Luana Caroline Gomes Jonck. Produção de um guia de morfotipos de sementes e frutos secos da Floresta de Restinga do litoral norte do estado de São Paulo. 2017. Orientação de outra natureza. (Engenharia Agrônoma) - Universidade Federal de São Carlos, Programa de Bolsa Atividade - UFSCar. Orientador: Valéria Forni Martins.
 7. Lucas Benedito Gonsales Rosa. Mortalidade de sementes em diferentes distâncias a partir dos adultos de *Attalea gearensis* Barb. Rodr. (Arecaceae). Coorientação: Dr. Mauricio Bonesso Sampaio. 2014. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.
 8. Fernando Ricardo Salgado Araújo. Trade-off entre crescimento e reprodução em *Attalea gearensis* Barb. Rodr. (Arecaceae). Coorientação: Dr. Mauricio Bonesso Sampaio. 2014. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Valéria Forni Martins.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. DIAS, C.R. ; **MARTINS, V.F.** . Aplicação de um modelo teórico-prático para o ensino de Evolução e Ecologia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. TAMASHIRO, J. Y. ; MARTINS, F. R. ; SANTOS, F. A. M. ; AGUIRRE, G. H. ; CORTEZ, P.A. ; CREVELARO, M. A. ; DEMARCO, D. ; FERNANDES, R. ; JUNGBLUTH, P. ; **MARTINS, V.F.** ; Sfair, J. C. . Plano para projeto de Educação Ambiental a ser realizado na Trilha do Beija-Flor na Estação Experimental e Ecológica de Itirapina, SP. 2003. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **MARTINS, V.F.**. Orientação profissional em Biologia. 2003. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. **Martins, V. F.**. As várias faces da Biologia. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. MORAIS, J.P.G. ; **MARTINS, V.F.** ; AGOSTINI, K. . Universidade e Comunidade. 2019. 📺
2. **Martins, V. F.**. Campus Araras realiza atividade de difusão relacionada à Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
3. **Martins, V. F.**. Campus Araras da UFSCar realiza atividade de difusão relacionada à pandemia de Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
4. **Martins, V. F.**. Campus Araras da UFSCar realiza atividade de difusão relacionada à pandemia de Covid-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
5. **Martins, V. F.**. UFSCar - Araras: ?Aprendendo conceitos acadêmicos com a pandemia de COVID-19?. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
6. **Martins, V. F.**. Aprendendo conceitos acadêmicos com a pandemia de COVID-19. 2020. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
7. MACIEL, E. A. ; **Martins, V. F.** ; de PAULA, M.D. ; HUTH, A. ; GUILHERME, F. A. G. ; FISCHER, R. ; GILES, A. ; BARBOSA, R. I. ; Cavassan, O. ; **MARTINS, F. R.** . The Brazilian savanna at risk because of the combination of disturbances. 2021. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **MARTINS, V.F.**. IV SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2016. (Outro).
2. **MARTINS, V.F.**. V SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2017. (Outro).
3. **MARTINS, V.F.**. I SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2013. (Outro).
4. **MARTINS, V.F.**; FUJIHARA, R.T. ; SEBASTIANI, R. . II SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2014. (Outro).
5. **MARTINS, V.F.**; AGOSTINI, K. . III SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2015. (Outro).
6. **MARTINS, V.F.**. VI SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2018. (Outro).
7. **MARTINS, V.F.**; MONTAGNOLLI, R.N. . VII SEMEBIO (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2019. (Congresso).
8. MONTAGNOLLI, R.N. ; **Martins, V. F.** . VIII SemeBio (Semana dos Estudantes de Biologia da Universidade Federal de São Carlos campus Araras). 2020. (Congresso).

Outras informações relevantes

Auxílio de R\$ 2.000 concedido pelo Fundo de Desenvolvimento da UNICAMP (Convênio 519.292 no. 165/10) para participação no 5th Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal, Montpellier. 13-18/06/2010. Auxílios para doutorado: bolsa regular CNPq (142295/2006-0); diárias e auxílio para transporte provenientes do Projeto Temático Biota/FAPESP "Gradiente Funcional" (03/12595-7), coordenado pelos Profs. Drs. Carlos Alfredo Joly e Luís Antônio Martinelli. Auxílios para pós-doc: bolsa regular FAPESP (2011/00832-0) com duração de 20 meses; bolsa estágio de pesquisa no exterior (BEPE) FAPESP (2012/01012-3; R\$ 16.960,20 e US\$ 15.672,00) com duração de 3 meses; 3.110 euros provenientes do projeto "Towards a Unified Spatial Theory of Biodiversity", coordenado pelo Dr. Thorsten Wiegand e financiado pela União Europeia por meio de ERC Advanced Grants, para visita ao Departamento de Modelagem Ecológica do UFZ-Leipzig entre 17/04-13/07/2012. Bolsa de Iniciação Científica concedida pela FAPESP para o projeto "Influência da cobertura do dossel por lianas no recrutamento de indivíduos arbóreos em um fragmento de Floresta Estacional Semidecídua", de autoria de Lucas Benedito Gonsales Rosa, em 15/07/2015 (processo 2015/06508-1). A concessão da bolsa não foi aceita, pois o candidato não conseguiu exoneração de seu emprego (cargo público) com no mínimo seis meses antes da conclusão do curso de graduação.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 20/09/2022 às 16:46:58

[Imprimir currículo](#)



Vinícius de Avelar São Pedro

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7404103190291423>

ID Lattes: **7404103190291423**

Última atualização do currículo em 09/09/2022

possui graduação em Ciências Biológicas (Bacharelado) pela Universidade Federal de Ouro Preto (2005), mestrado em Biologia Animal pela Universidade Federal de Viçosa (2008) e doutorado em Ecologia pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (2014), com um ano de doutorado sanduíche na City University of New York (2012/2013). Atua nas áreas de Zoologia e Ecologia, com experiência em pesquisas, consultorias, educação ambiental e cursos, sobretudo envolvendo anfíbios e répteis. Atua também na divulgação científica, principalmente para o público infantil, publicando textos mensais na revista Ciência Hoje das Crianças. É professor adjunto da Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Vinícius de Avelar São Pedro
Nome em citações bibliográficas	SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.;SÃO PEDRO, VINICIUS DE AVELAR;SÃO-PEDRO, VINICIUS DE AVELAR;São-Pedro, Vinícius
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/7404103190291423

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Universidade Federal de São Carlos - Campus Lagoa do Sino. AC Campina do Monte Alegre Centro 18245970 - Campina do Monte Alegre, SP - Brasil - Caixa-postal: 64 Telefone: (15) 32569000 URL da Homepage: http://www.lagoadosino.ufscar.br/
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2010 - 2014	Doutorado em Ecologia (Conceito CAPES 6). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil. com período sanduíche em City University of New York (Orientador: Frank T. Burbrink). Título: Filogeografia de anfíbios da diagonal de áreas abertas da América do Sul, Ano de obtenção: 2014. Orientador: Adrian Antonio Garda. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2006 - 2008	Mestrado em Biologia Animal (Conceito CAPES 4). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil. Título: Composição, ocupação ambiental e sazonalidade dos anfíbios anuros da Serra do Ouro Branco, MG., Ano de Obtenção: 2008. Orientador: Renato Neves Feio. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
2001 - 2005	Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado. Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil. Título: Levantamento de Serpentes da Região de Ouro Branco, MG. Orientador: Maria Rita Silvério Pires. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais, FAPEMIG, Brasil.

Pós-doutorado

2015 - 2017	Pós-Doutorado. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
--------------------	--

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Pós-Doutorado.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes.

2014 - 2014

Formação Complementar

2019 - 2019	Introdução à Divulgação Científica. (Carga horária: 30h). Fundação Oswaldo Cruz, FIOCRUZ, Brasil.
2019 - 2019	V Semana de Formação Docente. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2017 - 2017	Encontro de Formação Docente. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Curso de Iniciação a Docência. (Carga horária: 45h). Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.
2006 - 2006	Curso de Filogenia. (Carga horária: 15h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2005 - 2005	Extensão universitária em Atendimento ao Turista. (Carga horária: 60h). Federação das Indústrias do Estado de Minas Gerais, FIEMG, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Educação Ambiental. (Carga horária: 62h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Ciências para Ensino Fundamental. (Carga horária: 62h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Biologia Marinha. (Carga horária: 60h). Fundação Ecosystemas, FE, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Ecologia Antrópica. (Carga horária: 62h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.
2004 - 2004	Manejo de Animais Silvestres Em Cativeiro. (Carga horária: 8h). Universidade de Brasília, UnB, Brasil.
2004 - 2004	Comunicação Em Anfíbios Anuros. (Carga horária: 10h). Pontifícia Universidade Católica do Paraná, PUC/PR, Brasil.
2002 - 2002	Avifauna como agente de restauração ambiental. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.

Atuação Profissional

Fundação Florestal - SP, FF-SP, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Cardiff University, CARDIFF, Gales.

Vínculo institucional

2019 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso, IFMT, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - 2017

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador

NatureServe, NATURESERVE, Estados Unidos.

Vínculo institucional

2014 - 2015

Atividades

06/2014 - 06/2015

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor

Serviços técnicos especializados , Conservation Science.
Serviço realizado

Elaboração de super banco de dados em história natural das espécies de anfíbios do mundo.

Universidade Federal do Rio Grande do Norte, UFRN, Brasil.

Vínculo institucional

2016 - Atual

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Professor externo, Carga horária: 7

Vínculo institucional

2010 - Atual

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Pesquisador

Atividades

03/2010 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Biociências.
Linhas de pesquisa

Ecologia e Evolução de Vertebrados

02/2010 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Biociências, Departamento de Biologia.
Linhas de pesquisa

Filogeografia de anuros da diagonal de áreas abertas da América do Sul

09/2011 - 03/2013

Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFRN.
Cargo ou função

Representante discente na Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UFRN, RN.

Ecosystema Projetos e Consultoria Ambiental LTDA, ECOSYSTEMA, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Consultor Ambiental, Enquadramento Funcional: Herpetólogo

Atividades

06/2009 - Atual

Serviços técnicos especializados , Consultoria.

Serviço realizado

Coordenador de herpetofauna no inventário de fauna na Mineração Rio do Norte, Porto Trombetas - PA.

Ingá Engenharia e Consultoria LTDA, INGÁ, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2010

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Biólogo

Atividades

07/2009 - 12/2010

Serviços técnicos especializados , Consultoria Ambiental.

Serviço realizado

EIAs RIMAs para os AHEs Crenaque e Resplendor, leste de Minas Gerais - coordenação de herpetofauna.

CNEC Engenharia SA, CNEC, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Contrato Temporário, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Atividades

02/2009 - 03/2009

Serviços técnicos especializados , Meio Biótico.

Serviço realizado

Biólogo de campo em levantamentos da herpetofauna para os EIAs RIMAs de 5 AHEs no Rio Parnaíba, Maranhão e Piauí.

Arcadis Tetraplan S.A., TETRAPLAN, Brasil.

Vínculo institucional

2008 - 2008

Vínculo: Contrato Temporário, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Atividades

04/2008 - 07/2008

Outras atividades técnico-científicas , Consultoria, Consultoria.

Atividade realizada

Estudos em herpetofauna para EIA-RIMA das PCHs Jatobá e Santo André, no norte de Minas Gerais.

ASP Consultoria e Treinamento LTDA, ASP, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2016

Vínculo: Responsável Técnico, Enquadramento Funcional: Biólogo, Carga horária: 40

Energética Águas da Pedra SA, EAPSA, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2012

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Atividades

08/2007 - 12/2012

Outras atividades técnico-científicas , Meio Ambiente, Meio Ambiente.

Atividade realizada

Monitoramento da herpetofauna no AHE Dardanelos, em Aripuanã, norte do Mato Grosso.

08/2007 - 12/2012

Conselhos, Comissões e Consultoria, Meio Ambiente.

Cargo ou função

Consultor Ambiental - Herpetofauna.

Biodinâmica Consultoria, BIODINAMICA, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Consultor, Enquadramento Funcional: Contratado

Atividades

10/2007 - 01/2008

Serviços técnicos especializados , Consultoria.

Serviço realizado

Estudos de fauna para elaboração de EIA-RIMA para a Linha de Transmissão Estreito - Imperatriz/MA CESTE.

BioCom, BIOCOM, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Contrato temporário, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Atividades

02/2007 - 02/2007

Serviços técnicos especializados , Consultoria.

Serviço realizado

Relatório de Controle Ambiental sobre a Fauna para a instalação de gasoduto GasMig na linha tronco MBR.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2008

Vínculo: Mestrando, Enquadramento Funcional: Herpetólogo

Atividades

02/2006 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento, Departamento de Biologia Animal.

Linhas de pesquisa

[Ecologia e diversidade de Herpetofauna](#)

02/2006 - 02/2008

Outras atividades técnico-científicas , Museu de Zoologia João Moojen, UFV, Museu de Zoologia João Moojen, UFV.

Atividade realizada

Atividades de extensão através de monitoramento de visitas escolares na exposição permanente e atividades de pesquisa envolvendo observação, coleta e identificação de anfíbios e répteis, curadoria da coleção herpetológica, relatórios técnicos....

07/2006 - 10/2007

Conselhos, Comissões e Consultoria, Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da UFV.

Cargo ou função

Representante discente na Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal da UFV, MG.

Neoenergia Ltda, NEOENERGIA, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2007

Vínculo: Consultor Ambiental, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Atividades

10/2006 - 07/2007

Serviços técnicos especializados , Consultoria.

Serviço realizado

Estudo de impacto ambiental do AHE Dardanelos sobre a herpetofauna de Aripuanã-MT.

SETE - Soluções Tecnológicas e Ambientais, SETE, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Prestador de serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo - Consultor Ambiental

Atividades

06/2006 - 08/2006

Serviços técnicos especializados , Consultoria.

Serviço realizado

Estude de Impacto Ambiental sobre herpetofauna no AHE Dardanelos, em Aripuanã, MT.

Fundação Biodiversitas, FBIODIVERSITAS, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2008

Vínculo: Contratado, Enquadramento Funcional: Consultor Ambiental

Vínculo institucional

2007 - 2007

Vínculo: Consultor de herpetofauna, Enquadramento Funcional: Colaborador

Outras informações

Consultor de herpetofauna na Revisão das Listas das Espécies da Flora e da Fauna Ameaçadas de Extinção do Estado de Minas Gerais

Vínculo institucional

2006 - 2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Biólogo de campo

Atividades

12/2007 - 5/2009

Outras atividades técnico-científicas , Fundação Biodiversitas, Fundação Biodiversitas.

Atividade realizada

Plano de Manejo das RPPNs Morro das Árvores e Retiro Branco da ALCOA em Poços de Caldas, MG.

02/2006 - 02/2006

Outras atividades técnico-científicas , Universidade Federal de Ouro Preto, Universidade Federal de Ouro Preto.

Atividade realizada
Campanhas de estudo com herpetofauna para elaboração do plano de manejo do Parque Estadual do Itacolomi, Ouro Preto, MG.

Ambiente Brasil, AB, Brasil.

Vínculo institucional

2006 - 2006

Atividades

03/2006 - 03/2006

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Biólogo de campo

Outras atividades técnico-científicas , UFV, UFV.

Atividade realizada

Campanhas de estudo sobre a herpetofauna para elaboração de plano de manejo para o Parque Estadual da Serra do Brigadeiro, Araponga, MG.

Instituto Terra Brasilis, BRASILIS, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Atividades

9/2005 - 12/2005

Vínculo: Prestador de serviços, Enquadramento Funcional: Biólogo - Consultor Ambiental

Conselhos, Comissões e Consultoria, Consultoria.

Cargo ou função

Estudo da herpetofauna para a determinação de Unidades(s) de Conservação na região de Ouro Branco, MG.

Universidade Federal de Ouro Preto, UFOP, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor de Zoologia dos Vertebrados, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2005 - 2005

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: Monitor do Museu de Ciência e Técnica, Carga horária: 12

Vínculo institucional

2002 - 2005

Vínculo: Estudante pesquisador bolsista, Enquadramento Funcional: estudante, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor de Zoologia de Vertebrados, Carga horária: 8

Vínculo institucional

2004 - 2004

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor Dia do Meio Ambiente, Carga horária: 20

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Monitor em Projeto de Extensão, Carga horária: 12

Atividades

2/2002 - 12/2005

Pesquisa e desenvolvimento, Laboratório de Zoologia de Vertebrados, Instituto de Ciências Exatas e Biológicas.

Linhas de pesquisa

Diversidade e ecologia de Répteis e Anfíbios do Sul da Cadeia do Espinhaço/ MG.

2/2002 - 12/2005

Estágios , Laboratório de Zoologia de Vertebrados, Instituto de Ciências Exatas e Biológicas.

Estágio realizado

Projeto Serpentes.

2/2002 - 12/2005

Extensão universitária , Laboratório de Zoologia de Vertebrados, Instituto de Ciências Exatas e Biológicas.

Atividade de extensão realizada

Projeto Serpentes: trocando o medo pelo respeito (educação ambiental).

2/2002 - 12/2005

Treinamentos ministrados , Laboratório de Zoologia de Vertebrados, Instituto de Ciências Exatas e Biológicas.

Treinamentos ministrados

Captura e Manipulação de serpentes

Prevenção e primeiros socorros em acidentes ofídicos

08/2003 - 12/2004

Extensão universitária , Instituto de Ciências Exatas e Biológicas.

Atividade de extensão realizada

Monitor do Projeto de Extensão "Levantamento Faunístico de Ouro Preto e região".

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

01/2021 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino.

08/2020 - Atual	Cargo ou função Presidente do Núcleo Docente Estruturante.. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino.
01/2018 - Atual	Cargo ou função Representante titular do curso de Ciências Biológicas-LS no Comitê de Iniciação Científica CoICT. Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino. Atividade realizada Coordenador do Eixo Diversidade Biológica 3.
01/2018 - Atual	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino. Atividade realizada Coordenador do Eixo Diversidade Biológica 2.
10/2017 - Atual	Ensino, Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Herpetologia
03/2017 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Biologia, morfologia e taxonomia de Vertebrados Conservação das Espécies Animais Divulgação Científica Ecologia Comportamental Fisiologia Animal Comparada Introdução à Biologia da Conservação Laboratório de Habilidades 2
01/2018 - 04/2022	Outras atividades técnico-científicas , Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino, Centro de Ciências da Natureza - campus Lagoa do Sino. Atividade realizada Coordenador do Eixo Ecologia e Meio Ambiente 2.

Instituto Ciência Hoje, ICH, Brasil.

Vínculo institucional

2015 - Atual

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colunista

Autor das colunas de divulgação científica na revista Ciência Hoje das Crianças: - Parques do Brasil (2015 - 2017) - Ciência Natural (2017 - atual)

Linhas de pesquisa

1.	Diversidade e ecologia de Répteis e Anfíbios do Sul da Cadeia do Espinhaço/ MG.
2.	Ecologia e diversidade de Herpetofauna
3.	Filogeografia de anuros da diagonal de áreas abertas da América do Sul
4.	Ecologia e Evolução de Vertebrados

Projetos de pesquisa

2020 - Atual

Modelagem da dispersão zoocórica do Palmito-juçara (*Euterpe edulis* Martius) como subsídio para programas de repovoamento da espécie em Unidades de Conservação.
Descrição: Considerando a importância ecológica e econômica do Palmito-juçara (*Euterpe edulis*), que se encontra em baixas densidades de indivíduos em muitas Unidades de Conservação (UC), o atual projeto tem como finalidade contribuir com o Programa de Conservação da Palmeira Juçara (Pró-Juçara). O Pró-juçara visa repovoar o Palmito-juçara em Unidades de Conservação, no entanto dados relacionados ao número de sementes a serem utilizadas, distribuição espacial dos núcleos de repovoamento e como a fauna local pode auxiliar nesse processo, ainda são escassos. Nesse contexto, o presente projeto tem como objetivo principal modelar a dinâmica espacial das populações de Palmito-juçara utilizando dados demográficos e de dispersão de sementes por animais, buscando otimizar o repovoamento desta espécie ameaçada da Mata Atlântica..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2019 - Atual

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Carolina Silva Carvalho - Integrante / Pietro Scarascia - Integrante / Rita de Cássia Quitete Portela - Integrante.
Educação inclusiva para comunidades sustentáveis: Ciência Cidadã na Mata Atlântica
Descrição: O projeto toma a abordagem da Ciência Cidadã como fundamento para a construção de protocolos de monitoramento participativo da biodiversidade a serem implementados por moradores do Bairro Guapiruvu (Sete Barras - SP), localizado entre o Parque Carlos Botelho e o Parque Estadual Intervalles, áreas de preservação permanente

da Mata Atlântica no estado de São Paulo. O projeto objetiva fomentar o processo de construção de conhecimento acerca da biodiversidade local, por meio da realização de um estudo piloto sobre a fauna de anfíbios. Nesse sentido, duas práticas assumirão centralidade: i) a condução de debates sobre a biodiversidade e ciência cidadã em sala de aula, com especial foco na escola rural localizada no bairro; ii) saídas de campo para observação e identificação de anfíbios. Paralelamente a essas atividades, há o desenvolvimento de um aplicativo para celular que poderá ser utilizado no monitoramento da biodiversidade, visando agregar uso da tecnologia ao projeto, tornando-o mais prático e atrativo para o público infanto-juvenil..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Integrante / Timothy James Edwards - Integrante / Fabio Grigoletto - Coordenador / Mario Aquino Alves - Integrante / Roberto Greco - Integrante.

Financiador(es): Global Challenge Research Fund - Auxílio financeiro.

2017 - Atual

Avaliação populacional de jacarés-do-papo-amarelo (*Caiman latirostris*) em uma paisagem agrícola no Alto Paranapanema-SP

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / João Emílio Almeida-Júnior - Integrante / Thiago Simon Marques - Integrante / Luís A. B. Bassetti - Integrante / Nathan Fernandes Neves - Integrante.

Financiador(es): Crocodile Specialist Group - Auxílio financeiro.

2015 - Atual

Levantamento da diversidade de espécies da herpetofauna da região de Juína, Mato Grosso

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Adriane Barth - Integrante / Adilso Fortunatti - Integrante / Tercimara Kalçovik - Integrante.

2010 - Atual

Filogeografia de anfíbios nos biomas não-florestais brasileiros

Descrição: Esse projeto faz parte da Rede de pesquisa em anfíbios e répteis de ecossistemas não-florestais brasileiros..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Adrian Antônio Garda - Integrante / Daniel Oliveira Mesquita - Integrante / Gabriel Corrêa Costa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

2005 - 2009

Diversidade e Ecologia de Anfíbios Anuros da Serra do Ouro Branco:

Descrição: O projeto visa catalogar as espécies de anuros de Ouro Branco e região, bem como compreender aspectos ecológicos dos mesmos com vistas à conservação..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Maria Rita Silvério Pires - Integrante / Renato Neves Feio - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa. Número de produções C, T & A: 3

2000 - 2005

Levantamento de Serpentes de Ouro Branco, Ouro Preto, Mariana e Itabirito, MG

Descrição: O projeto teve como objetivo catalogar as espécies de serpentes da região de Ouro Preto, Mariana e Itabirito, bem como elaborar uma chave de identificação para essas espécies..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Integrante / Adriano Lima da Silveira - Integrante / Luís de Souza Breda - Integrante / Ronan Caldeira Costa - Integrante / Maria Rita Silvério Pires - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Bolsa.

Projetos de extensão

2020 - 2020

Conhecendo e conservando o patrimônio fossilífero brasileiro e de Campina do Monte Alegre

Descrição: Palestras e atividades educativas visando divulgar o patrimônio fóssil ainda pouco conhecido da região do campus Lagoa do Sino da UFSCar e sensibilizar a população local sobre a importância de se preservar este patrimônio..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Yuri de Oliveira Monteiro Nobre - Integrante.

Financiador(es): Pró-reitoria de Extensão UFSCar - Bolsa.

Conhecendo nossa fauna: o jacaré-do-papo-amarelo

Descrição: Palestras e outras atividades educativas (exposições, jogos, etc) realizadas principalmente em escolas das cidades do entorno da UFSCar Lagoa do Sino, com o intuito de informar e conscientizar o público infante-juvenil sobre o jacaré-do-papo-amarelo. Em longo prazo o projeto visa reduzir o hábito da caça ilegal deste animal, ainda comum na região..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2019 - Atual

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / João Emílio Almeida-Júnior - Integrante.

Financiador(es): Pró-reitoria de Extensão UFSCar - Bolsa.

Educação Ambiental para desmitificação de sapos e serpentes

Descrição: Por tratar-se de uma região essencialmente agrícola, a região do Campus Lagoa do Sino da UFSCar ainda mantém muitas áreas naturais. Com isso, é comum que muitos animais da herpetofauna (répteis e anfíbios) apareçam em propriedades rurais e urbanas. A cultura popular está repleta de mitos e lendas com esses animais, que são muitas vezes indevidamente associados a doenças, agressividade e periculosidade. Esse desconhecimento e preconceito levam ao medo generalizado e à morte indiscriminada da fauna, sem levar em conta os possíveis impactos ambientais causados pela perda desses animais. Este projeto visa levar conhecimento à população através de palestras e outras atividades didáticas, mostrando a importância ecológica de anfíbios e répteis e os desmistificando..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2018 - Atual

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Coordenador / Ibrahim Kamel Rodrigues - Integrante / Gabriela Gava - Integrante.

Financiador(es): Pró-reitoria de Extensão UFSCar - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Revisor de periódico

2011 - Atual	Periódico: Check List (São Paulo. Online)
2011 - Atual	Periódico: Biotemas (UFSC)
2016 - Atual	Periódico: OECOLOGIA AUSTRALIS
2018 - Atual	Periódico: HERPETOLOGY NOTES
2022 - Atual	Periódico: DIVERSITY
2022 - Atual	Periódico: ANIMALS

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Herpetofauna.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia.

Idiomas

Inglês Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

1.

MARTINS, RENATO A. ; GREENSPAN, SASHA E. ; MEDINA, DANIEL ; BUTTIMER, SHANNON ; MARSHALL, VANESSA M. ; NEELY, WESLEY J. ; SIOMKO, SAMANTHA ; LYRA, MARIANA L. ; HADDAD, CÉLIO F. B. ; **São-Pedro, Vinícius** ; BECKER, C. GUILHERME . Signatures of functional bacteriome structure in a tropical direct-developing amphibian species. *Animal Microbiome JCR*, v. 4, p. 40, 2022.

2. ★ **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; TRIERVEILER-PEREIRA, LARISSA ; BALTAZAR, JULIANO MARCON . Adapt conservation biology teaching to address eco-anxiety in students. *PLOS BIOLOGY JCR*, v. 20, p. e3001774, 2022.
3. RODRIGUES, I. K. ; GOMES, T. O. ; PAIVA, F. ; KUBO, W. K. ; ALMEIDA JUNIOR, J. E. ; NEVES, N. F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Herpeto-commerce: A look at the illegal online trade of amphibians and reptiles in Brazil. *Cuadernos de Herpetología*, v. 36, p. 1-12, 2022.
4. RODRIGUES NEHEMY, IBRAHIM KAMEL ; **SÃO PEDRO, VINICIUS DE AVELAR** . Répteis da região do Campus Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos, Buri, sudeste do Brasil. *REVISTA DE BIOLOGIA NEOTROPICAL*, v. 18, p. 44-59, 2021.
5. GUIDI, RAIANE DOS SANTOS ; **SÃO-PEDRO, VINICIUS DE AVELAR** ; DA SILVA, HOLDA RAMOS ; COSTA, GABRIEL CORREA ; PESSOA, DANIEL MARQUES ALMEIDA . The trade-off between color and size in lizards? conspicuous tails. *BEHAVIOURAL PROCESSES JCR*, v. 192, p. 104496, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2**
6. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Snake news: uma breve análise da cobertura da mídia digital sobre serpentes no Brasil. *HERPETOLOGIA BRASILEIRA*, v. 9, p. 114-123, 2020.
7. ★ Oliveira, Eliana Faria ; GEHARA, M. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, G. C. ; BURBRINK, F. T. ; COLLI, G. ; RODRIGUES, M. T. ; GARDA, A. A. . Phylogeography of Muller's termite frog suggests the vicariant role of the Central Brazilian Plateau. *JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY JCR*, v. n/a, p. 1-12, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 11**
8. BRUINJE, A. C. ; MOURA, M. ; MAGGI, B. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PESSOA, D. M. A. ; COSTA, G. C. . Conspicuous of the Striped Lava Lizard are able to distinguish sex and male colour morphs in apparently homogeneous dull dorsal colouration. *AMPHIBIA-REPTILIA JCR*, v. n/a, p. 1-14, 2018.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 5**
9. GEHARA, MARCELO ; GARDA, ADRIAN A. ; WERNECK, F. P. ; Oliveira, Eliana Faria ; FONSECA, E. M. ; GUIMARAES, F. C. A. ; MAGALHAES, F. M. ; LANNA, F. M. ; SITES, J. W. ; MARQUES, R. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** ; COLLI, G. ; COSTA, G. C. ; BURBRINK, F. T. . Estimating synchronous demographic changes across populations using hABC, and its application for a herpetological community from Northeastern Brazil.. *MOLECULAR ECOLOGY JCR*, v. 2017, p. 1-16, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 43 | SCOPUS 3**
10. OLIVEIRA, B. F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; SANTOS-BARRERA, G. ; PENONE, C. ; COSTA, GABRIEL C. . AmphiBIO, a global database for amphibian ecological traits. *Scientific Data JCR*, v. 4, p. 170123, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 90**
11. Oliveira, Eliana Faria ; MARTINEZ, P. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; GEHARA, M. C. ; BURBRINK, F. T. ; MESQUITA, D. O. ; GARDA, A. A. ; COLLI, G. ; COSTA, G. C. . Climatic suitability, isolation by distance and river resistance explain genetic variation in a Brazilian whiptail lizard. *Heredity JCR*, p. 1, 2017.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 31**
12. SANTANA, D. J. S. ; MAGALHAES, F. M. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** ; MANGIA, S. ; AMADO, T. ; GARDA, A. A. . Calls and tadpoles of the species of *Pseudis* (Anura, Hylidae, Pseudae). *Herpetological Journal JCR*, v. 26, p. 139-148, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 7 | SCOPUS 1**
13. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; SILVA, D. P. . Climatically suitable habitats under current and future scenarios for a potentially threatened snake. *Neotropical Biology and Conservation*, v. 11, p. 13-23, 2016.
14. VERON, S. ; PENONE, C. ; CLERGEAU, P. ; COSTA, G. C. ; OLIVEIRA, B. F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PAVOINE, S. . Integrating data-deficient species in analyses of evolutionary history loss. *Ecology and Evolution JCR*, v. n/a, p. n/a, 2016.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 1**
15. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; FREITAS, M. A. ; Oliveira, Eliana Faria ; VENANCIO, N. M. ; ZANOTTI, A. P. . GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF *Ninia hudsoni* (SERPENTES: DIPSADIDAE) WITH NEW OCCURRENCE RECORDS. *OECOLOGIA AUSTRALIS*, v. 20, p. 537-542, 2016.
16. ★ OLIVEIRA, ELIANA F. ; GEHARA, MARCELO ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** ; CHEN, XIN ; MYERS, EDWARD A. ; BURBRINK, FRANK T. ; MESQUITA, DANIEL O. ; GARDA, ADRIAN A. ; COLLI, GUARINO R. ; RODRIGUES, MIGUEL T. ; ARIAS, FEDERICO J. ; ZAHER, HUSSAM ; SANTOS, RODRIGO M. L. ; COSTA, GABRIEL C. . Speciation with gene flow in whiptail lizards from a Neotropical xeric biome. *Molecular Ecology (Print) JCR*, v. 24, p. 5957-5975, 2015.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 40 | SCOPUS 6**
17. SANTANA, D. J. S. ; Queiroz, S. ; WANDERLEY, P. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; LEITE, F. S. F. ; GARDA, A. A. . Calls and tadpoles of the species of *Lysapsus* (Anura, Hylidae, Pseudae). *Amphibia-Reptilia JCR*, v. 34, p. 201, 2013.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 6**
18. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; FEIO, R. N. . Anurans species composition from Serra do Ouro Branco, southernmost Espinhaço Mountain Range, state of Minas Gerais, Brazil. *CHECK LIST, JOURNAL OF SPECIES LIST AND DISTRIBUTION*, v. 7, p. 671-680, 2011.
- Citações: SCOPUS 11**
19. SANTANA, D. J. S. ; SANTANNA, A. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . The advertisement call of *Chiasmocleis bassleri* (Anura: Microhylidae) from south Amazon, Mato Grosso, Brazil.. *South American Journal of Herpetology (Impresso) JCR*, v. 4, p. 225-228, 2010.

20. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; FEIO, R. N. . Distribuição espacial e sazonal de anuros em três ambientes na Serra do Ouro Branco, extremo sul da Cadeia do Espinhaço, Minas Gerais, Brazil.. Biotemas (UFSC), v. 23, p. 143-154, 2010.
 21. SANTANA, D. J. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; HOTE, P. S. ; ROBERTI, H. M. ; SANTANNA, A. C. ; FIGUEIREDO-DE-ANDRADE, C. A. ; FEIO, R. N. . Anurans in the Region of the High Muriaé River, State of Minas Gerais, Brazil.. Herpetology Notes, v. 3, p. 1-10, 2010.
 22. SANTANA, D. J. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; BERNARDE, P. S. ; FEIO, R. N. . Descrição do canto de anúncio e dimorfismo sexual em Proceratophrys concavitympanum Giaretta, Bernarde, & Kokubum, 2000. Papéis Avulsos de Zoologia (USP.Museu de Zoologia. Impresso), v. 50, p. 167-174, 2010.
 23. GARDA, A. A. ; SANTANA, D. J. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Taxonomic characterization of Paradoxical frogs (Anura, Hylidae, Pseudae):geographic distribution, external morphology, and morphometry. Zootaxa (Online) **JCR**, v. 2666, p. 1-28, 2010.
 24. GARDA, A. A. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Lion, M. B. . The advertisement and release calls of Rhinella jimi (Anura, Bufonidae). South American Journal of Herpetology (Impresso) **JCR**, v. 5, p. 151-156, 2010.
- Citações: SCOPUS 7**
25. Moura, M. R. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Fernandes, V. D. ; FEIO, R. N. . O relacionamento entre pessoas e serpentes no leste de Minas Gerais, sudeste do Brasil. Biota Neotropica (Online. Edição em Inglês) **JCR**, v. 10, p. 133-141, 2010.
- Citações: SCOPUS 9**
26. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; PIRES, Maria Rita Silvério . As Serpentes da Região de Ouro Branco, extremo sul da Cadeia do Espinhaço, Minas Gerais. Revista Ceres, v. 56, p. 166-171, 2009.
 27. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; SILVA, C. D. ; MANDUCA, E. G. . O comportamento gregário de girinos de Lithobates catesbeianus (SHAW, 1802) e sua relação com a temperatura. Revista Brasileira de Zootaxia, v. 10, p. 121-125, 2008.
 28. ★ CARAMASCHI, U. ; FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . A new species of Leptodactylus Fitzinger (Anura, Leptodactylidae) from Serra do Brigadeiro, State of Minas Gerais, Southeastern Brazil. Zootaxa (Online) **JCR**, v. 1861, p. 44-54, 2008.
- Citações: SCOPUS 12**
29. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; DRUMMOND, Leandro de Oliveira ; COSTA, H. C. ; Fernandes, V. D. ; FEIO, R. N. . Predação de embriões por girinos de Bokermannohyla alvarengai (Anura, Hylidae) em riacho temporário na Serra do Ouro Branco, Minas Geras.. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, v. 24, p. 111-118, 2008.

Capítulos de livros publicados

1. ALMEIDA JUNIOR, J. E. ; NEVES, N. F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . A CAÇA DO JACARÉ-DE-PAPO-AMARELO: UMA PERSPECTIVA DO SUDOESTE DO ESTADO DE SÃO PAULO. In: Naaman Francisco Nogueira Silva; Leandro de Lima Santos; Alexandre Camargo Martensen; Iuri Emmanuel de Paula Ferreira. (Org.). Alternativas para o desenvolvimento sustentável do sudoeste paulista. 1ed.Guarujá-SP: Científica Digital, 2021, v. 1, p. 172-185.
2. ARAUJO, J. C. L. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . COMPOSIÇÃO E DIVERSIDADE DE ANUROS EM ÁREAS ALTERADAS NO SUDOESTE DO ESTADO DE SÃO PAULO. In: Naaman Francisco Nogueira Silva; Leandro de Lima Santos; Alexandre Camargo Martensen; Iuri Emmanuel de Paula Ferreira. (Org.). Alternativas para o desenvolvimento sustentável do sudoeste paulista. 1ed.Guarujá-SP: Científica Digital, 2021, v. 1, p. 156-171.
3. FERREIRA, G. N. ; GALATTI, U. ; SEGALLA, M. V. ; OLIVEIRA, F. S. ; TREIN, F. L. ; FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Oliveira, Eliana Faria ; SARMENTO, J. F. M. ; BERNARDI, J. A. R. ; MORATO, S. A. A. . Levantamento, Distribuição e Hábitats dos Anfíbios da FLONA de Saracá-Taquera, Amazônia Central, Estado do Pará, Brasil. In: Sérgio Morato; Guilherme Ferreira; Michela Scupino. (Org.). Herpetofauna da Amazônia Central: Estudos na FLONA de Saracá-Taquera. 1ed.Curitiba: STCP Engenharia de Projetos Ltda.; MRN ? Mineração Rio do Norte S.A., 2018, v. 1, p. 20-31.
4. GARDA, A. A. ; COSTA, T. B. ; GEHARA, M. C. ; Oliveira, Eliana Faria ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** ; MESQUITA, DANIEL O. . Diversidade da Fauna de Anfíbios e Répteis em Unidades de Conservação de Proteção Integral da Caatinga. In: Waldir Mantovani, Ricardo Ferreira Monteiro, Luiz dos Anjos, Mariana Otero Cariello.. (Org.). Pesquisas em unidades de conservação no domínio da caatinga: subsídios à gestão. 1ed.Fortaleza: Edições UFC, 2017, v. , p. 287-299.
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Os pesquisadô. In: Reinaldo Duque-Brasil, Gustavo Soldati, Francisco Souto, Nelson Alencar, Lin Ming, France Maria Coelho. (Org.). Quando pensa que não... contos, causos e crônicas em Etnoecologia. 1ed.Viçosa, MG: , 2012, v. 1, p. 1-340.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. GOMES, T. O. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . AS MÍDIAS DIGITAIS PODEM MESMO AJUDAR NA CONSERVAÇÃO DA FAUNA?. Zoo é Notícia, São Paulo, 15 set. 2021.
2. SILVA, R. M. T. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . O QUE OS OLHOS NÃO VÊEM O NARIZ SENTE?. Zoo é notícia, São Paulo, 01 set. 2019.
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Desextinção. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 1 - 1, 20 ago. 2018.
4. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . A jararaca da ilha. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 13 - 16, 01 fev. 2008.
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; PIRES, Maria Rita Silvério . Nem minhoca nem cobra. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 15 - 19, 01 dez. 2007.
6. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Natureza e história de mãos dadas. Ciência Hoje das Crianças Online.
7. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Um santuário para os lobos. Ciência Hoje das Crianças Online.
8. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Um deserto diferente. Ciência Hoje das Crianças Online.
9. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**. O livro que virou parque. Ciência Hoje das Crianças Online.
10. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**. Parques e seus mascotes. Ciência Hoje das Crianças - Online.

11. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Floresta no coração da cidade. Ciência Hoje das Crianças.
12. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Paraíso de rios cristalinos. Ciência Hoje das Crianças.
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Fantástico mundo perdido. Ciência Hoje das Crianças.
14. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Jardim do Brasil. Ciência Hoje das Crianças.
15. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Onde tudo começou. Ciência Hoje das Crianças Online.
16. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Lagoa das aves. Ciência Hoje das Crianças Online.
17. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Onde nasce do Velho Chico. Ciência Hoje das Crianças Online.
18. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Oásis na caatinga cearense. Ciência Hoje das Crianças On Line.
19. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um arquipélago na Amazônia. Ciência Hoje das Crianças Online.
20. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Cemitério de Navios. Ciência Hoje das Crianças Online.
21. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** A paisagem das confusões. Ciência Hoje das Crianças On line.
22. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Parque Nacional de Itatiaia. Ciência Hoje das Crianças Online.
23. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Você, cientista!. Ciência Hoje das Crianças.
24. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mamirauá. Ciência Hoje das Crianças.
25. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Fantasmas na floresta?. Ciência Hoje das Crianças.
26. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mico-leão-preto. Ciência Hoje das Crianças.
27. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Animais também aprendem observando. Ciência Hoje das Crianças.
28. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Tem uma estrada no meio do caminho. Ciência Hoje das Crianças.
29. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Venenos que podem curar. Ciência Hoje das Crianças.
30. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Rios voadores. Ciência Hoje das Crianças.
31. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Girinos. Ciência Hoje das Crianças.
32. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Longe de casa. Ciência Hoje das Crianças.
33. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** As cores da natureza. Ciência Hoje das Crianças.
34. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Pequenininhos, resistentes e surpreendentes. Ciência Hoje das Crianças.
35. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Animais viajantes. Ciência Hoje das Crianças.
36. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Membros descartáveis. Ciência Hoje das Crianças.
37. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Micróbios do Bem. Ciência Hoje das Crianças.
38. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** O que uma planta falou pra outra?. Ciência Hoje das Crianças.
39. MARTINS, R. A. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; BECKER, G. . O fungo e o desmatamento estão matando nossos anfíbios?. Zoo é notícia, São Paulo - SP.
40. PELEGRINI, S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Serpentes e mudanças climáticas. Zoo é Notícia, São Paulo.
41. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Bichos fluorescentes. Ciência Hoje das Crianças.
42. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Filhotes à vista. Ciência Hoje das Crianças.
43. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Melhores amigas. Ciência Hoje das Crianças.
44. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Você sabe o que é galha?. Ciência Hoje das Crianças.
45. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um no Brasil e outro na Inglaterra. Ciência Hoje das Crianças.
46. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Congela!. Ciência Hoje das Crianças.
47. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Pequenas agricultoras. Ciência Hoje das Crianças.
48. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Vacas com olhos no bumbum?. Ciência Hoje das Crianças.
49. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Foto do perfil. Ciência Hoje das Crianças.
50. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Zumbi animal!. Ciência Hoje das Crianças.
51. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Amigo que se conquista pela barriga. Ciência Hoje das Crianças.
52. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Vacas com olhos no bumbum?. Ciência Hoje das Crianças.
53. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** É bom fazer o bem!. Ciência Hoje das Crianças.
54. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Algas parceiras. Ciência Hoje das Crianças.
55. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** É bom fazer o bem. Ciência Hoje das Crianças.
56. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Algas parceiras. Ciência Hoje das Crianças.
57. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Não perca a cabeça. Ciência Hoje das Crianças.
58. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Sem clorofila. Ciência Hoje das Crianças.
59. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Comedores de cocô. Ciência Hoje das Crianças.
60. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Micróbios por (quase) toda parte. Ciência Hoje das Crianças.
61. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Onças aquáticas???. Ciência Hoje das Crianças.
62. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Os misteriosos círculos de fadas. Ciência Hoje das Crianças.
63. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Qual é o menor animal do mundo?. Ciência Hoje das Crianças.
64. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Espécie-chave. Ciência Hoje das Crianças.
65. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Banheiro para bois e vacas. Ciência Hoje das Crianças, online.
66. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Pistas invisíveis na natureza. Ciência Hoje das Crianças, online.
67. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Disfarce vegetal. Ciência Hoje das Crianças.
68. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** É aí que mora o perigo. Ciência Hoje das Crianças.
69. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Hortas da Lua?. Ciência Hoje das Crianças.
70. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Quero saber se... os cachorros podem entender as pessoas. Ciência Hoje das Crianças.
71. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Micróbios estão por (quase) toda parte. Ciência Hoje das Crianças.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. GOMES, T. O. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR** . Análise das Mídias Digitais como Ferramenta de Educação Ambiental para a Conservação da Fauna. In: IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna, 2021, Online. Anais do IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna, 2021.
2. SANTOS, S. K. ; BRASILEIRO, C. A. ; LISBOA, C. S. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR** . Repertório defensivo de Scinax alcatraz e implicações para sua conservação. In: IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna, 2021, Online. Anais do IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna, 2021.
- 3.

- SILVA, R. M. T. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Comunicação química em quelônios semi-aquáticos: reconhecimento específico e possíveis impactos de uma espécie invasora. In: VII Workshop do PPGCFau, 2019, Sorocaba-SP. Anais do VII Workshop do PPGCFau, 2019.
4. PELEGRINI, S. ; LEMES, P. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Caracterização da ofidiofauna da região hidrográfica do Tocantins-Araguaia e indicação de áreas para a conservação. In: VII Workshop do PPGCFau, 2019, Sorocaba-SP. Anais do VII Workshop do PPGCFau, 2019.
5. Moura, M. R. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. ; Fernandes, V. D. ; FEIO, R. N. . Conhecimento popular associado a serpentes na região de Araponga, Minas Gerais. In: V Simpósio de Meio Ambiente, 2008, Viçosa, MG. Anais do V Simpósio de Meio Ambiente, 2008.
6. Oliveira, Eliana Faria ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . A importância de unidades de conservação na proteção de anfíbios em Poços de Caldas, Minas Gerais. In: V Simpósio de Meio Ambiente, 2008, Viçosa, MG. Anais do V Simpósio de Meio Ambiente, 2008.
7. PIRES, Maria Rita Silvério ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; LOURENCO, A. C. C. . Projeto Serpentes: Trocando o Medo pelo Respeito.. In: VIII CONGRESSO IBERO-AMERICANO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA, 2005, Rio de Janeiro. Anais do VIII Congresso Ibero-Americano de Extensão Universitária, 2005.

Resumos publicados em anais de congressos

1. MARTINS, R. A. ; HADDAD, C. F. B. ; BECKER, C. G. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Influência da desconexão de habitat na quitridiomiose e na microbiota cutânea de anfíbios anuros. In: VII Workshop do PPGCFau, 2019, Sorocaba-SP. Anais do VII Workshop do PPGCFau, 2019.
2. MARTINS, K. S. ; COSTA, G. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FERREIRA, V. L. . Distribuição potencial de *Dermatonotus muelleri* (Amphibia: Anura). In: XXX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2014, Porta Alegre, RS. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia, 2014.
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; GEHARA, M. C. ; Oliveira, Eliana Faria ; COSTA, G. C. ; BURBRINK, F. T. ; MYERS, E. ; COLLI, G. ; RODRIGUES, M. T. ; **GARDA, A. A.** . PHYLOGEOGRAPHY OF Phyllomedusa: INVESTIGATING DIVERSIFICATION HISTORY AND TAXONOMY IN SPECIES FROM NEOTROPICAL 'DRY DIAGONAL'. In: X Congresso Latinoamericano de Herpetología, 2014, Cartagena das Índias. La biodiversidad sensible: patrimonio natural irremplazable. IV Congreso Colombiano de Zoología. Libro de Resúmenes. Bogotá: Asociación Colombiana de Zoología, 2014. p. 555-556.
4. Oliveira, Eliana Faria ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; GEHARA, M. C. ; COSTA, G. C. ; BURBRINK, F. T. ; COLLI, G. ; RODRIGUES, M. T. ; **GARDA, A. A.** . DIVERSIFICATION IN THE NEOTROPICAL 'DRY DIAGONAL': THE STORY BY A FOSSORIAL FROG. In: X Congresso Latinoamericano de Herpetología, 2014, Cartagena das Índias. La biodiversidad sensible: patrimonio natural irremplazable. IV Congreso Colombiano de Zoología. Libro de resúmenes. Bogotá: Asociación Colombiana de Zoología, 2014. p. 631-631.
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; **GARDA, A. A.** . Vocalizações e girinos de *Pseudis fusca* e *Pseudis tocantins* (Anura, Hylidae, Pseudae). In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba, PR. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011.
6. MEDEIROS, P. H. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; **GARDA, A. A.** . Descrição do canto de *Rhinella granulosa* e *Rhinella major*.. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba, PR. Resumos IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011.
7. **GARDA, A. A.** ; Queiroz, S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; **SANTANA, D. J. S.** . Vocalizações de *Lysapsus limellum* (Anura: Hylidae: Pseudae): uma comparação entre populações das bacias do Paraná e Amazônica. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba, PR. Resumos do IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011.
8. Assis, C. L. ; Silva, F. ; QUINTELA, F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Serpentes do município de Cataguazes, Zona da Mata de Minas Gerais. In: IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia e V Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2011, Curitiba. CD de Resumos do 9º CLAH e 5º CBH, 2011.
9. **GARDA, A. A.** ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Lion, M. B. . The advertisement and release calls of *Rhinella jimi* (Anura, Bufonidae). In: 62 Reunião anual da SBPC, 2010, Natal, RN. 62 Reunião anual da SBPC, 2010.
10. Assis, C. L. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Anurofauna do município de Cataguazes, Zona da Mata, Minas Gerais. In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis, GO. IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.
11. SANTANNA, A. C. ; **SANTANA, D. J. S.** ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . O canto de anúncio de *Chiasmocleis bassleri* Dunn, 1949. In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis. Anais do IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.
12. **SANTANA, D. J. S.** ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . Os machos e o canto de anúncio de *Proceratophrys concavitympanum* Giarretta, Bernardes & Kokubum, 2000.. In: IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009, Pirenópolis. Anais do IV Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2009.
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; **MANDUCA, E. G.** ; **SILVA, C. D.** . O comportamento gregário de girinos de *Lithobates catesbeianus* e sua relação com a temperatura.. In: III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007, Belém - PA. Resumos do III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007.
14. Kawashita, R. ; STRUSSMANN, C. ; Ávila, R.W. ; COSTA, H. C. ; FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . A herpetofauna da região de Aripuanã - MT. In: III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007, Belém - PA. Resumos do III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007.
15. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; **DRUMMOND, Leandro de Oliveira** ; COSTA, H. C. ; Fernandes, V. D. ; FEIO, R. N. . Oofagia em girinos de *Bokermannohyla alvarengai* em ambiente temporário na Serra de Ouro Branco, MG. In: III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007, Belém, PA. Resumos do III Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2007.
16. GUEDES, K. A. ; BRENDA, Luís de Souza ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PIRES, Maria Rita Silvério . Período reprodutivo de *Philodryas patagoniensis* (Serpentes, Colubridae) na região de Ouro Preto, MG. In: II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005, Belo Horizonte. Resumos do II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005.
17. **COSTA, Délio Pontes Baeta da** ; **BERNARDO, Pedro Henrique** ; **ASSIS, B.** ; **DRUMMOND, Leandro de Oliveira** ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; **PIRES, Maria Rita Silvério** . Primeiro registro de *Physalaemus maximus* (Anura, Laptodactylidae) fora

- da localidade-tipo.. In: II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005. Resumos do II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005.
18. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; PIRES, Maria Rita Silvério ; BREDA, Luís de Souza ; GUEDES, K. A. ; ASSIS, B. ; DRUMMOND, Leandro de Oliveira . Levantamento da fauna de serpentes da região de Ouro Branco, no Quadrilátero Ferrífero, MG. In: II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005, Belo Horizonte. Resumos do II Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2005.
 19. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; PIRES, Maria Rita Silvério ; COTTA, Giselli Agostini . Serpentes da Região de Ouro Branco. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Livro de Resumos do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004.
 20. OPRISU, Alessandro Ferreira ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PIRES, Maria Rita Silvério . Registro de cachorro-domato *Cercocyon thous* no Parque Estadual do Itacolomi, em Ouro Preto, MG. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Livro de Resumos do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004.
 21. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; COSTA, Délio Pontes Baeta da ; DRUMMOND, Leandro de Oliveira ; BREDA, Luís de Souza ; PIRES, Maria Rita Silvério ; RAMOS, Patrick Duprat ; BERNARDO, Pedro Henrique . Lista preliminar de anfíbios anuros de Ouro Branco, Minas Gerais. In: I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004, Curitiba. CD Rom dos resumos do I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004.
 22. AMBRÓSIO, Roberta Passamani ; BREDA, Luís de Souza ; COSTA, Délio Pontes Baeta da ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; RIBEIRO, Sérgio Pontes . Riqueza de Formigas Edáficas em Três Ambeintes Distintos da Serra da Brígida, Ouro Preto, Minas Gerais, Brasil. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. Livro de resumos do XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004.
 23. ★ **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; PIRES, Maria Rita Silvério ; BERNARDO, Pedro Henrique ; BREDA, Luís de Souza ; COSTA, Délio Pontes Baeta da ; DRUMMOND, Leandro de Oliveira . Projeto Serpentes: trocando o medo pelo respeito. In: I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004, Curitiba. CD Rom dos resumos do I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004.
 24. BREDA, Luís de Souza ; PIRES, Maria Rita Silvério ; COSTA, Délio Pontes Baeta da ; COTTA, Giselli Agostini ; DRUMMOND, Leandro de Oliveira ; BERNARDO, Pedro Henrique ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Comparação taxômica de duas amostras de *Atractus pantostictus* provenientes de Minas Gerais. In: I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004, Curitiba. Resumos do I Congresso Brasileiro de Herpetologia, 2004.
 25. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; SILVEIRA, Adriano Lima da ; PIRES, Maria Rita Silvério . Levantamento das Serpentes da Região de Ouro Preto, Mariana e Itabirito, MG. In: XII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal de Ouro Preto, 2004, Ouro Preto. Resumos do XII Seminário de Iniciação Científica da UFOP.

Apresentações de Trabalho

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Ciência para crianças: educando para a vida e despertando paixões. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; COSTA, H. C. . A importância e os desafios da divulgação científica para crianças. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. GOMES, T. O. ; PESSOA, D. M. A. ; PAULA, I. E. F. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Are chemical clues important to individual recognition in the territorialist frog *Leptodactylus fuscus* (Schneider, 1799) (Anura, Leptodactylidae)? . 2021. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. KUBO, W. K. ; ALMEIDA JUNIOR, J. E. ; DAVID, J. A. ; SANCHES, A. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . INDÍCIOS DO EFEITO GENOTÓXICO DA CONTAMINAÇÃO POR DEFENSIVOS AGRÍCOLAS EM UMA POPULAÇÃO DO CÁGADO- DE- ESPINHOS (*Acanthochelys spixii*) NO SUDOESTE PAULISTA. 2021. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. A Ciência Cidadã e a conservação de Anfíbios. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. RIBEIRO, L. G. ; ANTUNES, B. C. ; ROQUE, A. M. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Como os gatos domésticos respondem a estímulos sonoros e visuais? Um estudo comportamental com filhotes e adultos. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**. O que você precisa saber sobre Serpentes. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. ARAUJO, J. C. L. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Ecologia e distribuição da anurofauna presente em fazendas e fragmentos de mata da Bacia do Alto Rio Paranapanema, sudoeste do estado de São Paulo. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
9. RODRIGUES, I. K. ; ALMEIDA-JUNIOR, J. E. ; ARAUJO, J. C. L. ; GOMES, T. O. ; KUBO, W. K. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Lista preliminar de répteis do Campus Lagoa do Sino da Universidade Federal de São Carlos, Buri, SP, Brasil. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. ALMEIDA-JUNIOR, J. E. ; ARAUJO, J. C. L. ; RODRIGUES, I. K. ; GOMES, T. O. ; MARQUES, T. S. ; KUBO, W. K. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . LEVANTAMENTO POPULACIONAL DO JACARÉ-DE-PAPO-AMARELO (*Caiman latirostris*) NA REGIÃO DO ALTO PARANAPANEMA. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. Oliveira, Eliana Faria ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, G. C. ; MARQUES, R. ; GARDA, A. A. ; COLLI, G. ; SANTANA, D. J. S. . Designação de neótipo: tarefa simples para espécies comuns, correto? Nem sempre.... 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. ALMEIDA-JUNIOR, J. E. ; ARAUJO, J. C. L. ; RODRIGUES, I. K. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . The hunting of the Broad-Snouted Caiman (*Caiman latirostris*, Daudin 1802) in the municipality of Campina do Monte Alegre, southwest of the state of São Paulo, Brazil.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Fauna urbana: quem está invadindo a casa de quem?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. RODRIGUES, I. K. ; ALMEIDA JUNIOR, J. E. ; ARAUJO, J. C. L. ; GALVAO, V. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** . COMÉRCIO ILEGAL VIRTUAL DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS BRASILEIROS. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

15. FERREIRA, M. T. ; INAMASSU, C. H. ; RODRIGUES, I. K. ; ALMEIDA JUNIOR, J. E. ; ARAUJO, J. C. L. ; AGAPTO, J. P. ; CAMPOS, D. B. ; **SÃO PEDRO, Vinícius A.** . PREDACÃO DE CARNEIROS POR ONÇAS-PARDAS (PUMA CONCOLOR): MEDIDAS PREVENTIVAS NA FAZENDA LAGOA DO SINO, BURI-SP. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; Oliveira, Eliana Faria ; COSTA, G. C. ; PESSOA, D. M. A. . SELEÇÃO DE PADRÕES DE COLORAÇÃO EM DIFERENTES POPULAÇÕES DO CALANGO-DA-CAATINGA AMEIVULA OCELLIFERA (SPIX, 1825) (SQUAMATA, TEIIDAE),. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Outras produções bibliográficas

1. SANTANA, D. J. S. ; ORRICO, V. G. D. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . Distress call of *Hypsiboas leucocheilus* (Caramaschi and Niemeyer, 2003) (Anura, Hylidae). *Herpetology Notes*, 2013 (Nota).
2. MAGALHÃES, A. L. B. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Illegal trade on non-native amphibians and reptiles in southeast Brazil: the status of e-commerce. *Phyllomedusa*, 2012 (Nota).
3. BERNARDE, P. S. ; COSTA, H. C. ; Machado, R. A. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . *Bothriopsis bilineata bilineata* (Wied, 1821) (Serpentes, Viperidae): new records in the states of Amazonas, Mato Grosso and Rondônia, northern Brazil.. *Check List*, 2011 (Nota).
4. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; MEDEIROS, P. H. ; GARDA, A. A. . The Advertisement Call of *Rhinella granulosa* (Anura, Bufonidae). *Auckland: Zootaxa*, 2011 (Nota).
5. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . A new record of the poorly known Amazonian snake *Siphophis worontzowi*. *Herpetology Notes* 3: 97-100, 2010 (Nota).
6. Moura, M. R. ; Dayrell, J. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . *Reptilia, Gymnophthalmidae, Micrablepharus maximiliani* (Reinhardt and Lutken, 1861): distribution extension, new state record and geographic distribution map.. *Check List* 6: 419-426, 2010 (Nota).
7. COSTA, H. C. ; MOLINA, F. B. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . *Reptilia, Testudines, Kinosternidae, Kinosternon scorpioides scorpioides* (Linnaeus, 1766): distribution extension.. *Check List* 6: 314-315, 2010 (Nota).
8. Ávila, R.W. ; Anjos, L. A. ; Silva, R. J. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . *Tupinambis longilineus* - endoparasites.. *Herpetological Review* 41: 87-88, 2010 (Nota).
9. SANTOS, J. T. ; Oliveira, Eliana Faria ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; MONTEIRO-LEONEL, A. C. ; FEIO, R. N. . *Amphibia, Anura, Hypsiboas stenocephalus*: Distribution extension, geographic distribution map.. *Check List* 5: 27-31, 2009 (Nota).
10. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; SANTANA, D. J. S. ; FEIO, R. N. . *Gonatodes humeralis*: defensive behavior. *Herpetological Review.. Herpetological Review* 40: 221, 2009 (Nota).
11. MOLINA, F. B. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . *Reptilia, Testudines, Chelidae, Platemys platycephala platycephala*: Distribution extension. *Check List* 5: 714-716, 2009 (Nota).
12. SANTANA, D. J. S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. ; FEIO, R. N. . *Amphibia, Anura, Hylidae, Osteocephalus leprieurii*. Distribution extension. *Check List* 4: 453-454, 2008 (Nota).
13. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PERES JUNIOR, A. ; FEIO, R. N. . *Tupinambis longilineus* - distribuiton extension. *Check List* 4: 267-268, 2008 (Nota).
14. COSTA, Délio Pontes Baeta da ; DRUMMOND, Leandro de Oliveira ; BERNARDO, Pedro Henrique ; ASSIS, B. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PIRES, Maria Rita Silvério . Geographic distribution: *Physalaemus maximus*. *Herpetological Review* 36: 200, 2005 (Nota).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. CARVALHO, C. S. ; SCARASCIA, P. O. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; PORTELA, R. C. Q. ; MENDES, E. T. B. ; SOUZA, B. L. ; SILVA, C. M. ; FERNANDES, P. F. . Modelagem da dispersão zoocórica da *Palmeira-juçara* (*Euterpe edulis* Martius) como subsídio para programas de repovoamento da espécie em Unidades de Conservação.. 2022.
2. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. . Monitoramento da Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, MT.. 2011.
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; OLIVEIRA, F. S. ; Oliveira, Eliana Faria . Inventário fauna (herpetofauna) de background na Mineração Rio do Norte - MRV, em Porto Trombetas, Oriximiná, PA. 2011.
4. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. . Monitoramento da Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, MT.. 2010.
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. EIAs RIMAs para os AHEs Crenaque e Resplendor, leste de Minas Gerais. 2010.
6. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. . Monitoramento da Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, MT.. 2009.
7. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Oliveira, Eliana Faria . Plano de Manejo das RPPNs Morro das Árvores e Retiro Branco da ALCOA em Poços de Caldas, MG.. 2009.
8. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; COSTA, H. C. . Monitoramento da Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, MT.. 2008.
9. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. EIAs-RIMAs para as PCHs Jatobá e Santo André em Minas Gerais. 2008.
10. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Relatório de Impacto Ambiental sobre a Herpetofauna da Linha de Transmissão Neves - Mesquita/MG CEMIG.. 2007.
11. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Relatório de Impacto Ambiental sobre a Herpetofauna na Linha de Transmissão Estreito - Imperatriz/MA CESTE.. 2007.
12. FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Relatório de Impacto Ambiental sobre Herpetofauna no AHE Dardanelos, em Aripuanã, MT. 2006.
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Estudo da herpetofauna para a determinação de Unidade(s) de Conservação na região de Ouro Branco, MG. 2006.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Alunos da UFSCar aplicam tecnologia para preservação da palmeira-juçara. 2022. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** SILVA, A. P. . Vivenciando o Ensino Não Presencial Emergencial (ENPE). 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mitos e verdades sobre serpentes. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** GIRON, K. . Conectando as crianças com a natureza. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Diversidade e conservação dos anfíbios da Serra do Ouro Branco. 2007. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
6. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** COSTA, H. C. . Diversidade da fauna de répteis e anfíbios da região de Aripuanã/ MT. 2007. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. ENCARNACAO, B. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Especial Ciências - volume 1 - Ciência Hoje das Crianças. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha de Educação Ambiental).
2. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Biologia de Serpentes e acidentes ofídicos. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Oficina: Linguagem dos Animais. 2019. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** Biologia de Serpentes e acidentes ofídicos. 2018. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** RODRIGUES, I. K. ; GAVA, G. G. . Desmistificando sapos e serpentes. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - FolderdeEducaçãoAmbiental).
6. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Manejo de Serpentes - teoria e prática. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Introdução à Herpetologia. 2015. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Consultoria Ambiental: um nicho vago para o biólogo. 2013. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Consultoria Ambiental: um nicho vago para o ecólogo. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
10. Rocha, L. M. ; Paterno, G. B. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; Oliveira, Eliana Faria . As florestas fazem a diferença. E você?. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** SANTANA, D. J. S. . Consultorias Ambientais. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
12. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** Silva, C. C. A. . Acidentes ofídicos: prevenção e primeiros socorros. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Consultoria Ambiental: um nicho vago para o biólogo. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** COSTA, H. C. ; FEIO, R. N. . A Herpetofauna do AHE Dardanelos, Aripuanã, Mato Grosso.. 2009. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha de Educação Ambiental).
15. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . Diversidade e Identificação de Serpentes Brasileiras. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
16. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Uma nova espécie de Leptodactylus Fitzinger da Serra do Brigadeiro, Minas Gerais.. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
17. FEIO, R. N. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Diversidade e Identificação de Serpentes Brasileiras. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - CartilhadeEducaçãoAmbiental).
18. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** Moura, M. R. ; FEIO, R. N. . Os anfíbios e a Serra do Ouro Branco, Minas Gerais. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha de Educação Ambiental).
19. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** FEIO, R. N. . Anfíbios da Serra do Ouro Branco - conhecer para preservar. 2008. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Folder de Educação Ambiental).
20. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Aspectos básicos e metodológicos em estudos com Corportamento Animal. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . Diversidade e identificação de serpentes brasileiras. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; FEIO, R. N. . Diversidade e Identificação de Serpentes Brasileiras. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
23. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** SIQUEIRA, R. . Herpetologia Neotropical. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
24. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** COSTA, H. C. . Animais Peçonhentos. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
25. COSTA, H. C. ; FEIO, R. N. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Diversidade e identificação de serpentes brasileiras. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
26. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** As Serpentes da Região de Ouro Branco, MG. 2005. (Monografia).
27. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** BREDA, Luís de Souza . Serpentes - trocando o medo pelo respeito. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
28. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Serpentes - trocando o medo pelo respeito. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
29. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** DRUMMOND, Leandro de Oliveira ; BREDA, Luís de Souza . Serpentes. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
30. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** SILVEIRA, Adriano Lima da . Serpentes da região de Ouro Branco. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Artes Visuais

1. KUBO, W. K. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; GOMES, T. O. . Genotoxicidade em cágados de espinhos. 2021. Animação.
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. The Leaf-nose Anole, Anolis phyllorhinus. 2012. Fotografia.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. PESSOA, D. M. A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; GIANUCA, A. T.. Participação em banca de SOFIA CORADINI SCHIRMER. Padrão de melanismo de borboletas neotropicais. 2021. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
2. RANCURA, K. G. O.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; FIGUEIREDO, A. N.; MARTINS, C.. Participação em banca de Rafael Henrique de Souza Zanetti. A EDUCAÇÃO, A PESQUISA E A DIFUSÃO COMO ESTÍMULOS A PARTICIPAÇÃO DA COMUNIDADE DE CUMARI EM SOCIOAMBIENTAIS. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
3. SANCHES, A.; BEISIEGEL, B. M.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**. Participação em banca de Adriana Paula Bernardo Cravo. Dos Impactos à Conservação da Fauna: a implantação do campus Lagoa do Sino e a incidência de atropelamentos de animais silvestres. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
4. RAMOS, P. L.; GREGO, K. F.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**. Participação em banca de Priscila Calil. Protocolo de detecção molecular para identificação de Hepatozoon spp. nas serpentes da Fundação Parque Zoológico de São Paulo. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
5. SANTANA, D. J. S.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; FEIO, R. N.; CARVALHO, F. R.; ALBUQUERQUE, N. R.. Participação em banca de Anathielle Caroline Sant?Anna de Souza. Revisão Taxonômica de Proceratophrys concavitympanum Giaretta, Bernarde & Kokubum 2000. 2018. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
6. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; ETEROVICK, P. C.; PIRES, Maria Rita Silvério. Participação em banca de Ana Clara Franco de Magalhães. Composição, distribuição espacial e sazonal da anurofauna de córrego e lagoa em uma região montana no sudeste do Brasil. 2015. Dissertação (Mestrado em Ecologia de Biomas Tropicais) - Universidade Federal de Ouro Preto.

Teses de doutorado

1. CASSINI, C. S.; CARVALHO, D. C.; Oliveira, Eliana Faria; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; SOLE, M.. Participação em banca de Francisco Fonseca Ribeiro de Oliveira. CONSERVAÇÃO DE ANFÍBIOS NO BRASIL: UMA AVALIAÇÃO DO ATUAL ESTADO DOS ESTUDOS MOLECULARES E DA EVOLUÇÃO DA BIOTA ENDÊMICA DOS CAMPOS RUPESTRES. 2018. Tese (Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade) - Universidade Estadual de Santa Cruz.

Qualificações de Doutorado

1. PIORSKI, N. M.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; GUZZI, A.. Participação em banca de ETIELLE BARROSO DE ANDRADE. PADRÕES DE DIVERSIDADE E ESTRUTURAÇÃO DAS COMUNIDADES DE ANFÍBIOS NO PARQUE ESTADUAL DO MIRADOR-MA. 2016. Exame de qualificação (Doutorando em Pós-Graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede BIONORTE) - Universidade Federal do Maranhão.

Qualificações de Mestrado

1. LIMA, S. M. Q.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; FREIRE, F. A. M.. Participação em banca de Luciano de Freitas Barros Neto. Revisão taxonômica e sistemática molecular de Parotocinclus cearensis Garavello, 1977 (Siluriformes: Loricariidae). 2015. Exame de qualificação (Mestrando em Sistemática e Evolução) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. SANCHES, A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; RONDINELI, G.. Participação em banca de Ismael Correa Rocha.A PARTENOGENESE FACULTATIVA EM VERTEBRADOS ? UMA REVISÃO E UM ESTUDO DE CASO EM Bothrops moojeni NO ZOOLOGICO DE SÃO PAULO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. PESSOA, D. M. A.; GARDA, A. A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de ANA GLEICY SALUSTINO DA SILVA.CORRELAÇÃO ENTRE COMPORTAMENTO DE GAPING E ALTERAÇÃO NA COLORAÇÃO DA MUCOSA ORAL EM SERPENTES. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
- 3.

- ALMEIDA, G. F.; CAMPOS, D. B.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de Joyce Amaral Ribeiro. AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE CORTEJO DE CARNEIRO SANTA INÊS EM ESTAÇÃO DE MONTA NA UFSCAR LAGOA DO SINO. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SANCHES, A.; RONDINELI, G.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de Larissa Arruda Mantuaneli. IDENTIFICAÇÃO DO PEIXE ?PEQUIRA? EXPLORADO COMERCIALMENTE NO ALTO DO RIO PARANAPANEMA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
 5. SANCHES, A.; DAVID, J. A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de Leonardo Vinicius Souza Silva. A consciência animal na perspectiva evolucionista. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
 6. PESSOA, D. M. A.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; SOUZA, A. A.. Participação em banca de LARISSA DA MATA OLIVEIRA PRADO. A influência da textura na visão de cores em saguis (*Callithrix jacchus*) cativos. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 7. PESSOA, D. M. A.; MIRANDA, M. F. A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de DIOGO JACKSON DE AQUINO SILVA. Avaliação da influência da coloração na escolha de parceiro reprodutivo no caranguejo *Uca leptodactyla* (Crustacea: Ocypodidae). 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 8. GARDA, A. A.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; SALES, R. F. D.. Participação em banca de ÉRICA BIANCA DE OLIVEIRA BARACHO. História Natural de *Dendropsophus branneri* (Cochran, 1948) (Anura, Hylidae). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ecologia) - Universidade Federal do Rio Grande do Norte.
 9. PIRES, Maria Rita Silvério; ANTONINI, Y.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. Participação em banca de Letícia de Matos Gonçalves. Relação entre Serpentes e fitossonomias de diferentes localidades da Serra do Ouro Branco, MG.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado) - Universidade Federal de Ouro Preto.
 10. FEIO, R. N.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; DERGAM, J. A.. Participação em banca de Júlia Tolledo Santos. Anfíbios Anuros do Parque Estadual da Serra do Papagaio, sul de Minas Gerais, Brasil. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Viçosa.
 11. FEIO, R. N.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; DERGAM, J. A.. Participação em banca de Mário Ribeiro de Moura. Variações morfológicas em populações de *Bokermannohyla ibitipoca* e *Physalaemus maximus* em regiões serranas de Minas Gerais. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Viçosa.
 12. FEIO, R. N.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; DERGAM, J. A.. Participação em banca de Henrique Caldeira Costa. Serpentes da Microrregião de Viçosa, Minas Gerais, Brasil. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Viçosa.
 13. FEIO, R. N.; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**; MATTA, S. L. P.. Participação em banca de Eliana Faria de Oliveira. Aspectos Reprodutivos de três Espécies de Hilídeos em Viçosa, Minas Gerais. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Viçosa.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. RONDINELI, G.; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.**; SANCHES, A.. Professor Substituto em Ecologia. 2017. Universidade Federal de São Carlos.

Outras participações

1. **SÃO PEDRO, VINICIUS DE AVELAR**. IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna. 2021. Universidade Federal de São Carlos.
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. VIII Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna. 2020. Universidade Federal de São Carlos.
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar**. PADRÕES DE DIVERSIDADE FILOGENÉTICA E FUNCIONAL DAS COMUNIDADES DE LAGARTOS EM ESCALAS MESO E LOCAL DA AMAZÔNIA. 2016. Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. II Workshop Acadêmico da Biblioteca UFSCar-LS. Como desenvolver um Trabalho de Conclusão de Curso. 2022. (Outra).
2. IX Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna. Análise das Mídias Digitais como Ferramenta de Educação Ambiental para a Conservação da Fauna. 2021. (Outra).
3. VIII Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna. Análise das Mídias Digitais como Ferramenta de Educação Ambiental para a Conservação da Fauna. 2020. (Simpósio).
4. XVI Semana Acadêmica da Biologia UFSCar. Conservação de anfíbios: por quê se importar?. 2020. (Outra).
5. IV Semana da Biologia da UFSCar Lagoa do Sino. Será tarde demais para a perereca-de-capecete-do-rio-pomba?. 2019. (Outra).
6. I Workshop de Desenvolvimento Regional do Sudoeste Paulista. Educação Ambiental para desmitificação de sapos e serpentes. 2019. (Outra).

7. IX Congresso Brasileiro de Herpetologia. Ecologia e distribuição da anurofauna presente em fazendas e fragmentos de mata da Bacia do Alto Rio Paranapanema, sudoeste do estado de São Paulo. 2019. (Congresso).
8. Workshop Educação Inclusiva e Equânime para Comunidades Sustentáveis: Por quê sapos?. 2019. (Outra).
9. I Anfíbios em Foco - Simpósio Brasileiro de Conservação de Anfíbios. 2018. (Simpósio).
10. IX Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Parques do Brasil: um canal de divulgação das unidades de conservação brasileiras ao público infante-juvenil. 2018. (Congresso).
11. VI Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna. Caracterização da Ofidofauna da Região Hidrográfica do Tocantins-Araguaia e Indicação de Áreas para a Conservação. 2018. (Outra).
12. IV Jornada Acadêmica do Campus Lagoa do Sino. COMÉRCIO ILEGAL VIRTUAL DE RÉPTEIS E ANFÍBIOS BRASILEIROS. 2017. (Outra).
13. VIII Congresso Brasileiro de Herpetologia. 2017. (Congresso).
14. XIII Congresso de Ecologia do Brasil / III International Symposium of Ecology and Evolution. CLIMATIC SUITABILITY, ISOLATION BY DISTANCE AND RIVER RESISTANCE EXPLAIN GENETIC VARIATION IN BRAZILIAN WHIPTAIL LIZARD. 2017. (Congresso).
15. Café com Darwin - I Fórum de Sistemática e Evolução, UFRN. Café com Darwin? Chá com Wallace! - causas de biogeografia evolutiva. 2016. (Simpósio).
16. XXXVI Semana de Biologia e XIX Mostra de Produção Científica da UFJF. Consultoria Ambiental: um nicho vago para o biólogo. 2013. (Outra).
17. I Encontro de ensino-aprendizagem de Ciências e Biologia da UFRN. As florestas fazem a diferença. E você?. 2011. (Encontro).
18. I Workshop de Consultoria Ambiental. Consultoria Ambiental: um nicho vago para o Ecólogo. 2011. (Outra).
19. IX Congresso Latinoamericano de Herpetologia / V Congresso Brasileiro de Herpetologia. Vocalizações e girinos de *Pseudis fusca* e *Pseudis tocantins* (Anura, Hylidae, Pseudidae). 2011. (Congresso).
20. IX Simpósio do Centro de Biociências da UFRN. Consultorias Ambientais. 2010. (Simpósio).
21. IV Congresso Brasileiro de Herpetologia. Anurofauna do município de Cataguazes, Zona da Mata, Minas Gerais. 2009. (Congresso).
22. V Simpósio de Meio Ambiente. A IMPORTÂNCIA DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NA PROTEÇÃO DE ANFÍBIOS EM POÇOS DE CALDAS, MINAS GERAIS. 2008. (Simpósio).
23. III Congresso Brasileiro de Herpetologia. Oofagia em girinos de *Bokermannohyla alvarengai* em ambiente temporário.. 2007. (Congresso).
24. Semana do Meio Ambiente. Animais peçonhentos. 2007. (Outra).
25. V Semana de Ciências Biológicas da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras Santa Marcelina. Aspectos básicos e metodológicos em estudos de comportamento animal. 2007. (Outra).
26. I Reunião de Ecologia da UFV: Orthopterologia, o que é isso?. 2006. (Encontro).
27. II Congresso Brasileiro de Herpetologia. Primeiro registro de *Physalaemus maximus* (Anura, Leptodactylidae) fora da localidade tipo.. 2005. (Congresso).
28. VIII Congresso Ibero-Americano de extensão universitária. Serpentes: Trocando o Medo pelo Respeito.. 2005. (Congresso).
29. I Congresso Brasileiro de Herpetologia. Comparação morfométrica de duas amostras de *Atractus pantostictus* de Minas Gerais.. 2004. (Congresso).
30. I Workshop Internacional de Pesquisas em Dósses Florestais. 2004. (Outra).
31. Programa de Educação Ambiental da Gerdau Açominas. Projeto Serpentes - trocando o medo pelo respeito. 2004. (Outra).
32. XII Seminário de Iniciação Científica da Universidade Federal de Ouro Preto. Levantamento das Serpentes da Região de Ouro Preto, Mariana e Itabirito, MG. 2004. (Seminário).
33. XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. Registro de cachorro-do-mato *Cerdocyon thous* no Parque Estadual do Itacolomi em Ouro Preto, MG. 2004. (Congresso).
34. I Jornada de Estudos Biológicos da UFOP. 2003. (Outra).
35. I Simpósio do Programa de Educação Ambiental. Projeto Serpentes - trocando o medo pelo respeito. 2002. (Simpósio).
36. IV Encontro Nacional de Biólogos. 2002. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** V Semana da Biologia do campus Lagoa do Sino. 2020. (Outro).
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** IV Jornada Acadêmica do campus Lagoa do Sino da UFSCar. 2017. (Outro).
3. SANCHES, A. ; **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A.** . II Comemoração do dia do biólogo. 2017. (Outro).
4. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** 24º Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. 2017. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado


1. Ismael Correa Rocha. Título a definir. Início: 2022. Dissertação (Mestrado profissional em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. Stephanie Kломann dos Santos. COMPORTAMENTO ANTIPREDATÓRIO DE *SCINAX ALCATRAZ* EX-SITU E IN-SITU E IMPLICAÇÕES PARA SUA CONSERVAÇÃO. Início: 2021. Dissertação (Mestrado profissional em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Iniciação científica

1. Victor Aparecido Cavelagna. Estudo populacional de jibóias (*Boa constrictor* Linnaeus, 1758) na região do campus Lagoa do Sino da UFSCar, Buri, sudoeste do estado de São Paulo.. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
2. Patrick Faria Fernandes. EFEITOS DA DEFAUNAÇÃO DE GRANDES DISPERSORES DE SEMENTES E DA FRAGMENTAÇÃO DE HABITAT NA EXPANSÃO POPULACIONAL DO PALMITO-JUÇARA (*EUTERPE EDULIS MARTIUS*). Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
3. Vitoria Puga da Silva. AS AVES NA CULTURA POPULAR BRASILEIRA: VALORES MÍSTICO- RELIGIOSOS E USO NA MEDICINA TRADICIONAL. Início: 2021. Iniciação científica (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. Thayllon Orzechowski Gomes. O uso da internet como ferramenta educativa para a conservação da fauna. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
2. Sóstenes José Souza Pelegrini. Considerando alterações climáticas na escolha de áreas para conservação de serpentes na Região Hidrográfica Tocantins-Araguaia. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
3.  Renato Augusto Martins. INFLUÊNCIA DA DESCONEXÃO DE HABITAT NA QUITRIDIOMICOSE E NA MICROBIOTA CUTÂNEA DE ANFÍBIOS ANUROS. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
4. Roberta Mariáh Teodósio Silva. Comunicação química em quelônios semi-aquáticos: reconhecimento específico e possíveis impactos de uma espécie invasora. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
5. Marcelo Stéfano Bellini Lucas. Diversidade e Conservação da Anurofauna no Legado das Águas-Reserva Votorantim, Tapiraí-SP. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Coorientador: Vinícius de Avelar São Pedro.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Carolayne Santino da Silva. DECLÍNIO DE ANFÍBIOS NO MUNDO: UMA REVISÃO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
2. Letícia Gonçalves Ribeiro. A ECOLOGIA NO CADERNO DO ALUNO: UMA ANÁLISE DOS CONTEÚDOS ECOLÓGICOS ABORDADOS NO PRIMEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO DAS ESCOLAS PÚBLICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
3. Wesley Kauan Kubo. A influência de fatores individuais e escolares na consciência ambiental de estudantes brasileiros. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
4. Fernanda Paiva Silva Pinto. INVESTIGANDO A INFLUÊNCIA DE FATORES AMBIENTAIS LOCAIS NA INFECÇÃO DE GIRINOS PELO FUNGO PATOGÊNICO *Batrachochytrium dendrobatidis*. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.

Iniciação científica

1. Fernanda Paiva Silva Pinto. Caracterização de padrões de ocorrência do fungo patogênico *Batrachochytrium dendrobatidis* em diferentes comunidades de girinos. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
2. Nathan Fernandes Neves. Avaliação de mutações em células sanguíneas de jacarés-de-papo-amarelo (*Caiman latirostris*) em paisagens agrícolas do Alto Paranapanema, estado de São Paulo.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
3. Júlio César Lima de Araújo. Ecologia e distribuição da anurofauna presente em fazendas e fragmentos de mata da Bacia do Alto Rio Paranapanema, sudoeste do estado de São Paulo.. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
4. Wesley Kauan Kubo. Levantamento de espécies de cágados no Alto Paranapanema e seu uso como indicadores de contaminação da água por agroquímicos. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
5. Thayllon Orzechowsky Gomes. Avaliação da importância de pistas químicas no reconhecimento individual e territorialidade em *Leptodactylus fuscus* (Schneider, 1799) (Anura, Leptodactylidae). 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
6. João Emílio de Almeida Júnior. LEVANTAMENTO POPULACIONAL DO JACARÉ-DE-PAPO-AMARELO NA REGIÃO DO ALTO PARANAPANEMA-SP. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.

Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.

7. Carolina Henkes Inamassu. Riqueza de pequenos mamíferos não voadores no campus Lagoa do Sino, da Universidade Federal de São Paulo, Buri. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.

Orientações de outra natureza

1. João Emílio de Almeida Júnior. Conhecendo a nossa fauna: o jacaré-do-papo-amarelo. 2019. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pró-reitoria de Extensão UFSCar. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
2. Ibrahim Kamel Rodrigues Nehemy. Educação Ambiental para desmistificação de serpentes e sapos. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pró-reitoria de Extensão UFSCar. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
3. Carolayne Santino da Silva. Formação e manutenção da coleção zoológica do campus Lagoa do Sino. 2017. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pró-reitoria de Extensão UFSCar. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.
4. Carolina Kawanishi Covello. Formação e manutenção da coleção zoológica do campus Lagoa do Sino. 2017. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pró-reitoria de Extensão UFSCar. Orientador: Vinícius de Avelar São Pedro.

Inovação

Projetos de pesquisa

2019 - Atual

Educação inclusiva para comunidades sustentáveis: Ciência Cidadã na Mata Atlântica
Descrição: O projeto toma a abordagem da Ciência Cidadã como fundamento para a construção de protocolos de monitoramento participativo da biodiversidade a serem implementados por moradores do Bairro Guapiruvu (Sete Barras - SP), localizado entre o Parque Carlos Botelho e o Parque Estadual Intervales, áreas de preservação permanente da Mata Atlântica no estado de São Paulo. O projeto objetiva fomentar o processo de construção de conhecimento acerca da biodiversidade local, por meio da realização de um estudo piloto sobre a fauna de anfíbios. Nesse sentido, duas práticas assumirão centralidade: i) a condução de debates sobre a biodiversidade e ciência cidadã em sala de aula, com especial foco na escola rural localizada no bairro; ii) saídas de campo para observação e identificação de anfíbios. Paralelamente a essas atividades, há o desenvolvimento de um aplicativo para celular que poderá ser utilizado no monitoramento da biodiversidade, visando agregar uso da tecnologia ao projeto, tornando-o mais prático e atrativo para o público infanto-juvenil..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vinícius de Avelar São Pedro - Integrante / Timothy James Edwards - Integrante / Fabio Grigoletto - Coordenador / Mario Aquino Alves - Integrante / Roberto Greco - Integrante.

Financiador(es): Global Challenge Research Fund - Auxílio financeiro.

Educação e Popularização de C & T

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Natureza e história de mãos dadas. Ciência Hoje das Crianças Online.
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um santuário para os lobos. Ciência Hoje das Crianças Online.
3. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um deserto diferente. Ciência Hoje das Crianças Online.
4. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** O livro que virou parque. Ciência Hoje das Crianças Online.
5. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Parques e seus mascotes. Ciência Hoje das Crianças - Online.
6. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Floresta no coração da cidade. Ciência Hoje das Crianças.
7. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Paraíso de rios cristalinos. Ciência Hoje das Crianças.
8. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Fantástico mundo perdido. Ciência Hoje das Crianças.
9. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Jardim do Brasil. Ciência Hoje das Crianças.
10. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Onde tudo começou. Ciência Hoje das Crianças Online.
11. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Lagoa das aves. Ciência Hoje das Crianças Online.
12. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Onde nasce do Velho Chico. Ciência Hoje das Crianças Online.
13. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Oásis na caatinga cearense. Ciência Hoje das Crianças On Line.
14. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um arquipélago na Amazônia. Ciência Hoje das Crianças Online.
15. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Cemitério de Navios. Ciência Hoje da Crianças Online.
16. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** A paisagem das confusões. Ciência Hoje das Crianças On line.
17. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Parque Nacional de Itatiaia. Ciência Hoje das Crianças Online.

18. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Desextinção. Ciência Hoje das Crianças, Rio de Janeiro, p. 1 - 1, 20 ago. 2018.
19. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Você, cientista!. Ciência Hoje das Crianças.
20. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mamirauá. Ciência Hoje das Crianças.
21. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Fantasmas na floresta?. Ciência Hoje das Crianças.
22. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mico-leão-preto. Ciência Hoje das Crianças.
23. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Animais também aprendem observando. Ciência Hoje das Crianças.
24. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Tem uma estrada no meio do caminho. Ciência Hoje das Crianças.
25. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Venenos que podem curar. Ciência Hoje das Crianças.
26. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Rios voadores. Ciência Hoje das Crianças.
27. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Girinos. Ciência Hoje das Crianças.
28. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Longe de casa. Ciência Hoje das Crianças.
29. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** As cores da natureza. Ciência Hoje das Crianças.
30. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Pequenininhos, resistentes e surpreendentes. Ciência Hoje das Crianças.
31. SILVA, R. M. T. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . O QUE OS OLHOS NÃO VÊM O NARIZ SENTE?. Zoo é notícia, São Paulo, 01 set. 2019.
32. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Animais viajantes. Ciência Hoje das Crianças.
33. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Membros descartáveis. Ciência Hoje das Crianças.
34. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Micróbios do Bem. Ciência Hoje das Crianças.
35. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** O que uma planta falou pra outra?. Ciência Hoje das Crianças.
36. MARTINS, R. A. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; BECKER, G. . O fungo e o desmatamento estão matando nossos anfíbios?. Zoo é notícia, São Paulo - SP.
37. PELEGRINI, S. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Serpentes e mudanças climáticas. Zoo é Notícia, São Paulo.
38. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Bichos fluorescentes. Ciência Hoje das Crianças.
39. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Filhotes à vista. Ciência Hoje das Crianças.
40. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Melhores amigas. Ciência Hoje das Crianças.
41. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Você sabe o que é galha?. Ciência Hoje das Crianças.
42. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Um no Brasil e outro na Inglaterra. Ciência Hoje das Crianças.
43. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Congela!. Ciência Hoje das Crianças.
44. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Pequenas agricultoras. Ciência Hoje das Crianças.
45. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Vacas com olhos no bumbum?. Ciência Hoje das Crianças.
46. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Foto do perfil. Ciência Hoje das Crianças.
47. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Zumbi animal!. Ciência Hoje das Crianças.
48. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Amigo que se conquista pela barriga. Ciência Hoje das Crianças.
49. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Vacas com olhos no bumbum?. Ciência Hoje das Crianças.
50. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** É bom fazer o bem. Ciência Hoje das Crianças.
51. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Algas parceiras. Ciência Hoje das Crianças.
52. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Não perca a cabeça. Ciência Hoje das Crianças.
53. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Sem clorofila. Ciência Hoje das Crianças.
54. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Comedores de cocô. Ciência Hoje das Crianças.
55. GOMES, T. O. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . AS MÍDIAS DIGITAIS PODEM MESMO AJUDAR NA CONSERVAÇÃO DA FAUNA?. Zoo é Notícia, São Paulo, 15 set. 2021.
56. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Micróbios por (quase) toda parte. Ciência Hoje das Crianças.
57. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Onças aquáticas???. Ciência Hoje das Crianças.
58. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS DE AVELAR.** Os misteriosos círculos de fadas. Ciência Hoje das Crianças.
59. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Qual é o menor animal do mundo?. Ciência Hoje das Crianças.
60. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Espécie-chave. Ciência Hoje das Crianças.
61. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Banheiro para bois e vacas. Ciência Hoje das Crianças, online.
62. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** Pistas invisíveis na natureza. Ciência Hoje das Crianças, online.
63. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Disfarce vegetal. Ciência Hoje das Crianças.
64. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** É aí que mora o perigo. Ciência Hoje das Crianças.
65. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Hortas da Lua?. Ciência Hoje das Crianças.
66. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Quero saber se... os cachorros podem entender as pessoas. Ciência Hoje das Crianças.
67. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Micróbios estão por (quase) toda parte. Ciência Hoje das Crianças.

Apresentações de Trabalho

1. **SÃO PEDRO, VINÍCIUS A..** O que você precisa saber sobre Serpentes. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Manejo de Serpentes - teoria e prática. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** RODRIGUES, I. K. ; GAVA, G. G. . Desmistificando sapos e serpentes. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - FolderdeEducaçãoAmbiental).
2. ENCARNACAO, B. ; COSTA, H. C. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** . Especial Ciências - volume 1 - Ciência Hoje das Crianças. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Cartilha de Educação Ambiental).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** Mitos e verdades sobre serpentes. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** GIRON, K. . Conectando as crianças com a natureza. 2020. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
3. **SÃO PEDRO, VINICIUS DE AVELAR.** Alunos da UFSCar aplicam tecnologia para preservação da palmeira-juçara. 2022. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
4. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar;** SILVA, A. P. . Vivenciando o Ensino Não Presencial Emergencial (ENPE). 2021. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda). 📺

Artes Visuais

1. **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar.** The Leaf-nose Anole, Anolis phyllorhinus. 2012. Fotografia.
1. KUBO, W. K. ; **SÃO PEDRO, Vinícius de Avelar** ; GOMES, T. O. . Genotoxicidade em cágados de espinhos. 2021. Animação.

Outras informações relevantes

Aprovado e classificado em 4o lugar no concurso para professor adjunto da Universidade Federal de Lavras, Área; Ecologia; Subárea Biologia da Conservação, Edital PRGDP 1/2016.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 20/09/2022 às 16:47:47

Imprimir currículo



Vlamir José Rocha


Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8044368595391973>

ID Lattes: **8044368595391973**

Última atualização do currículo em 16/08/2022

Possui graduação em Biologia pela Universidade Estadual de Londrina (1991), mestrado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná (1995) e doutorado em Zoologia pela Universidade Federal do Paraná (2001). Foi pesquisador da Klabin SA de 2001 a 2009. Atualmente é professor associado da UFSCAR - Araras Atuando na graduação e Pós graduação. Tem experiência na área de Zoologia, Ecologia Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: taxonomia de grupos recentes de mamíferos e manejo de fauna silvestre, ecologia de mamíferos, dispersão de sementes por mamíferos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Vlamir José Rocha
Nome em citações bibliográficas	ROCHA, V. J.;ROCHA, VLAMIR JOSÉ;ROCHA, VLAMIR J.;ROCHA, VLAMIR
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/8044368595391973

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de São Carlos, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Rod. Anhanguera Zona Rural 13600970 - Araras, SP - Brasil Telefone: (019) 35432602
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1996 - 2001	Doutorado em Zoologia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Título: Ecologia de mamíferos neotropicais de medio e grande porte do parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina (PR), Ano de obtenção: 2001. Orientador: Nelio Roberto dos Reis. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Dispersão de sementes; frugivoria; Mammals; Ecologia de mamíferos; Fauna. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal. Grande Área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1993 - 1995	Mestrado em Zoologia (Conceito CAPES 5). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. Título: Dieta, ação sobre as sementes, padrão de atividade e área de uso de Cebus apella (Linnaeus, 1758) em três fragmentos florestais de tamanhos distintos na região de Londrina - PR., Ano de Obtenção: 1995. Orientador:  Nelio Roberto dos Reis. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: Cebus apella; Dispersão de sementes; Primatas. Grande área: Ciências Biológicas Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Comportamento Animal. Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas. Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado.
1987 - 1991	Graduação em Biologia. Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Formação Complementar

2020 - 2020	::?III CURSO DE HERPETOLOGIA DE CAMPO NA AMAZÔNIA. (Carga horária: 80h). Instituto Neotropical, INPCON, Brasil.
2006 - 2006	Clonagem, pragas e doenças do eucalipto. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Brasil.
2004 - 2004	?BEM ESTARX ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL. (Carga horária: 8h). Grupo de Estudos de Animais Selvagens, GEAS, Brasil.
1994 - 1994	INTERAÇÕES ANIMAIS PLANTAS. (Carga horária: 20h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1994 - 1994	XIX Ciclo de Estudos Em Medicina Veterinária". (Carga horária: 40h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1990 - 1990	Extensão universitária em XV Ciclo de Estudos de Medicina Veterinária de Ani. (Carga horária: 4h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.
1990 - 1990	ECOLOGIA E COMPORTAMENTO DE CALITRIQUÍDIOS. (Carga horária: 8h). Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: prof. Associado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

03/2014 - Atual	Ensino, Agronomia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia Geral
03/2014 - Atual	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia Geral
03/2014 - Atual	Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Atividade de extensão realizada O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental.
3/2014 - Atual	Extensão universitária , Universidade Federal de São Carlos - Campus Araras. Atividade de extensão realizada O Uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental.
04/2013 - Atual	Ensino, Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna, Nível: Pós-Graduação Disciplinas ministradas Manejo de Animais Silvestres in situ ex situ
02/2009 - Atual	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Cargo ou função
01/2009 - Atual	Membro do Conselho do curso de graduação em Ciências Biológicas, UFSCAR Araras. Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Linhas de pesquisa Dispersão de sementes
01/2009 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Linhas de pesquisa Ecologia de mamíferos
01/2009 - Atual	Pesquisa e desenvolvimento, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Linhas de pesquisa Manejo de Animais Silvestres
01/2009 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Invertebrados I
01/2009 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Invertebrados II
01/2009 - Atual	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Vertebrados
03/2012 - 12/2013	Extensão universitária , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Atividade de extensão realizada Senso Populacional e Manejo de Capivaras Hydrochaeris hydrochaeris da UFSCAR Araras.

09/2012 - 10/2013	Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Cargo ou função
11/2011 - 10/2013	Membro suplente no Conselho de Administração da UFSCAR. Direção e administração, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Cargo ou função
11/2011 - 10/2013	Vice Diretor do Centro de Ciências Agrárias. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Cargo ou função
11/2011 - 10/2013	Presidente da Comissão de Espaço Físico. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Cargo ou função
11/2011 - 10/2013	Membro do Conselho de Centro (COC) do CCA. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Cargo ou função
10/2011 - 10/2013	Presidente da comissão de Aadequação Ambiental do Campus da UFSCAR Araras. Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR. Cargo ou função
01/2009 - 02/2013	Membro da Comissão 30 horas. Ensino, Agronomia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia Geral
01/2009 - 02/2013	Ensino, Biotecnologia, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Zoologia Geral
09/2012 - 11/2012	Serviços técnicos especializados , Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR, Departamento de Ciências Naturais Matemática e Educação. Serviço realizado
08/2011 - 12/2011	Consulta sobre Manejo de animais Silvestres ao Criadouro Científico da Klabin. Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia de Mamíferos
08/2011 - 12/2011	Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação Disciplinas ministradas Ecologia de mamíferos

Klabin do Paraná Produtos Florestais, KPPF, Brasil.

Vínculo institucional

2001 - 2009

Vínculo: Funcionário, Enquadramento Funcional: Pesquisador, Carga horária: 41, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

07/2001 - Atual

Direção e administração, .
Cargo ou função

07/2001 - Atual

Cargo administrativo.

07/2001 - Atual

Direção e administração, .
Cargo ou função
Biólogo responsável pelo Criadouro Científico de Animais Silvestres.

07/2001 - Atual

Direção e administração, .
Cargo ou função
Biólogo responsável pelo Parque Ecológico da Klabin.
Pesquisa e desenvolvimento, Manejo Ambiental.
Linhas de pesquisa

07/2001 - Atual

Manejo de animais silvestres
Manejo Integrado de Prags e Doenças Florestais
Educação Ambiental
Ensino, Curso de Educação Ambiental para Professores, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Educação Ambiental/ fauna e flora

Universidade Estadual de Londrina, UEL, Brasil.

Vínculo institucional

1997 - 1997

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 20

Atividades

2/1997 - 8/1997

Ensino,
Disciplinas ministradas
Metodologia de ensino para 1 e 2 grau

Faculdade de Telêmaco Borba, FATEB, Brasil.

Vínculo institucional
2006 - 2007
Atividades
04/2006 - Atual

Vínculo: Professor Adjunto, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 2

Ensino,
Disciplinas ministradas
Ecologia Básica

Colégio MArista de Londrina, CML, Brasil.

Vínculo institucional
2001 - 2001
Atividades
02/2001 - 06/2001

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 32

Ensino,
Disciplinas ministradas
Ecologia
Biologia

Curso Novo Milenium, CNM, Brasil.

Vínculo institucional
2000 - 2001

Vínculo: Professor Cursinho, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 2

Escola Estadual de 1º e 2º Grau Célia Moraes, EECM, Brasil.

Vínculo institucional
1995 - 1995

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Escola Estadual de 1º e 2º Grau, Dario Veloso, EEDV, Brasil.

Vínculo institucional
1996 - 1996

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Escola Estadual de 1º Grau Conjunto Lindóia, EECL, Brasil.

Vínculo institucional
1992 - 1992

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Escola Estadual de 1º Grau Machado de Assis, EEMA, Brasil.

Vínculo institucional
1996 - 1996

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 12

Escola Estadual de 1º.Grau Albino Feijó, EAAF, Brasil.

Vínculo institucional
1994 - 1994

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor

Linhas de pesquisa

1. Manejo de animais silvestres
Objetivo: Propiciar o manejo adequado da fauna silvestre do Criadouro Científico da Klabin e das áreas florestais que ocupam 230 mil ha que concentra a maior riqueza de espécies da fauna do Estado do Paraná..
Grande área: Ciências Biológicas
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal; Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados.
Palavras-chave: Manejo de animais silvestres; Fauna.
2. Manejo Integrado de Pragas e Doenças Florestais
3. Educação Ambiental
4. Dispersão de sementes
5. Ecologia de mamíferos
6. Manejo de Animais Silvestres

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Manejo e monitoramento de capivaras como medida de controle para carrapatos e febre maculosa brasileira

2021 - Atual

Descrição: Tem por objetivo realizar o manejo das capivaras empregando técnicas de controle reprodutivo e monitorar os efeitos deste controle sobre a população das capivaras do campus.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Cristiane Schilbach Pizzutto - Integrante / Derek Andrew Rosenfield - Integrante / Carolina Mastriaga Revoredo - Integrante / Gabrielle Arthur Ercolin - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

Observações da avifauna na região de Araras, SP

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Margareth Lumy Sekiama em 16/08/2022.

Descrição: O projeto tem o objetivo de listar e registrar as espécies de aves que ocorrem em diferentes paisagens na região de Araras -SP.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2019 - 2022

Integrantes: Vlamir José Rocha - Integrante / Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Ianca Lima Ridrigues - Integrante / Isadora Cardoso São José - Integrante / Octavio Cesar Musto - Integrante.

Morcegos do cerrado paulista, Fazenda Fays, Pirassununga -SP

Descrição: Realizar o inventário das espécies de morcegos que ocorrem em áreas de cerrado e floresta estacional semidecidual fora de unidades de conservação na fazenda Fays, pertencentes a Academia de Força Aérea (AFA).

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

2019 - 2022

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Lucas Ribeiro Correa - Integrante / Júlia Mortatti Monarcha - Integrante.

Financiador(es): Fundação Parque Zoológico de São Paulo - Bolsa / UFSCar-CCA - Auxílio financeiro.

Número de produções C, T & A: 1

Inventário da mastofauna de mamíferos não voadores em área de cerrado, Fazenda Fays Pirassununga-SP

Descrição: Tem por objetivo o inventário da mastofauna com uso de cameras trap que ocorrem nas áreas de preservação da Fazenda Fays, pertencente a Aeronáutica de Pirassununga..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

2019 - Atual

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Lucas Ribeiro Correa - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / UFSCar-CCA - Auxílio financeiro.

Monitoramento da mastofauna do campus da UFSCar, Araras.

Descrição: Tem por objetivo inventariar e monitorar a fauna de mamíferos que frequenta as áreas antropizadas do campus da UFSCar-Araras, através do uso de armadilhas fotográficas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2018 - 2021

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

Ecologia alimentar da raposa-do-campo (*Lycalopex vetulus*) em bioma de cerrado

Descrição: Tem por objetivo realizar o levantamento dos itens alimentares que compõem a dieta da raposa-do-campo bem como seu papel como agente dispersor de sementes em áreas do bioma Cerrado.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (1) .

2018 - 2020

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Aimée Cruz Cisneiro - Integrante / Júlio César Dalponte - Integrante.

Financiador(es): Fundação Parque Zoológico de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

Análise comparativa da comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera), em fragmento de Mata Atlântica no município Angatuba-SP.

Descrição: Devido ao efeito devastador que o Estado de São Paulo sofreu em sua vegetação nativa para dar espaço a áreas agrícolas ao longo dos séculos, restam hoje apenas poucos fragmentos florestais de diferentes tamanhos. É justamente nestes fragmentos que ainda podem ser encontrados alguns dos representantes da fauna que outrora ocorria no Estado. Conhecer esta fauna é de importância vital para que se possam traçar medidas de conservação, bem como verificar qual sua importância no ecossistema

local. Um dos grupos mais facilmente amostrados em fragmentos florestais é o dos morcegos os quais possuem espécies que podem se adaptar a ambientes alterados. Deste modo, o objetivo geral deste trabalho foi o de inventariar as espécies de morcegos que ocorrem na Estação Ecológica de Angatuba um grande fragmento de vegetação nativa composto por florestas e áreas de transição para o Cerrado. O local de estudo é a EEA que possui uma área de cerca de 3000 ha e represent um importante relicto de vegetação natural de florestas em diferentes estágios de recuperação bem como áreas de cerrado de transição em ter floresta e cerrado. Para a realização do estudo serão utilizadas redes de neblinas armadas nas trilhas percorridas pelos morcegos, sendo realizadas quatro coletas sazonais de 4 horas cada iniciadas após o pôr do sol. Dados como espécies capturadas e recapturadas, biologia reprodutiva, horário de atividade dos indivíduos capturados serão analisados..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Gedimar Pereira Barbosa - Integrante / Thiago da Costa Dias - Integrante / Francini de Oliveira Garcia - Integrante / VINÍCIUS C. CLÁUDIO - Integrante.

2015 - 2020

Carrapatos capivaras e febre maculosa

Descrição: Projeto visa entender as relação entre a presença de capivaras em áreas antrópicos e naturais, com a pesença de carrapatos relacionados com a febre maculosa..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Marcelo Bahia Labruna - Integrante / Vanessa Ramos do Nascimento - Integrante.

2015 - 2018

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Auxílio financeiro.

Inventário e monitoramento de morcegos frugívoros e polinívoros em área de restauração na estação experimental da Syngenta em Holambra SP.

Descrição: O principal objetivo deste trabalho, é o de testar a hipótese de que morcegos possam estar utilizando áreas em restauração quer seja como corredor ou como áreas potenciais para alimentação, e consequentemente e contribuir com prestação de serviços ambientais na área..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

2014 - 2017

Financiador(es): SYNGENTA Proteção de Cultivos - Matriz - Auxílio financeiro.

Ecologia trófica de carnívoros no Cerrado da Fazenda da Academia da Força Aérea de Pirassununga- SP.

Descrição: O Projeto visa realizar um levantamento das espécies de carnívoros que ocorrem na área da fazenda da Academia de Força Aérea em Pirassununga com ênfase na ecologia trófica de lobo guará (*Chrysocyon brachyurus*) e onça-parda (*Puma concolor*)..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Samara Moreira Müller - Integrante.

2014 - Atual

ESTUDOS ZOOBOTÂNICOS E ECOLÓGICOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS NA FAZENDA DA AERONÁUTICA DE PIRASSUNUNGA (FAYS), SÃO PAULO

Descrição: Este visa fazer um levantamento detalhado de plantas e animais que ocorrem na fazenda pertencente a Academia da Força Aérea Brasileira onde cada pesquisador desenvolverá sub projeto dentro de suas áreas específica.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

2013 - 2015

Número de produções C, T & A: 1

ÁREA DE VIDA, PADRÃO DE ATIVIDADE, DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Alouatta guariba clamitans* (Cabrera, 1940) EM UM FRAGMENTO URBANO DE MATA ATLÂNTICA DA CIDADE DE SÃO PAULO

Descrição: Apesar de serem animais considerados vulneráveis à extinção em São Paulo, pelo Ministério do Meio Ambiente, poucos estudos foram realizados com os bugios-ruivos dentro do Parque Estadual Fontes do Ipiranga ? PEFI, fragmento urbano de Mata Atlântica na cidade de São Paulo. Portanto o presente trabalho tem como objetivo geral levantar informações de base a respeito da ecologia de grupos que habitam a região, como área de vida, padrão de atividade e dieta, gerar dados a respeito do papel que exercem na manutenção e regeneração da mata, como dispersores de sementes e com os efeitos passagem das sementes pelo seu trato digestório sobre a germinação destas; além de desenvolver materiais em comunicação para o público espontâneo que visita o Zoológico de São Paulo. O estudo será realizado com um grupo da Fundação Parque Zoológico de

São Paulo e com um grupo do Jardim Botânico de São Paulo, ambos inseridos no Parque Estadual Fontes do Ipiranga, no período de outubro de 2013 a setembro de 2014. Cada grupo de estudo será monitorado mensalmente durante três dias completos. A área de vida será determinada por meio do método do Mínimo Polígono Convexo, com marcação dos pontos no GPS a cada meia hora; já a área de uso terá os pontos marcados livremente no GPS, indicando locais de alimentação, defecação e de dormir. O padrão de atividades será feito pelo método scan sampling, com varreduras a cada dez minutos, já itens da dieta serão visualizados pelo método ad libitum e identificados posteriormente. Para verificar o efeito da passagem das sementes pelo trato digestório, serão realizados testes de germinação das sementes em BOD com controle de temperatura, umidade e luminosidade, comparando um grupo controle (sementes que não passaram pelo trato digestório) com amostras retiradas das fezes dos animais..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: / Mestrado profissional: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Denise Manfrin Benedicto - Integrante.

Financiador(es): Fundação Parque Zoológico de São Paulo - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 1

Riqueza e diversidade dos morcegos do Parque Estadual do Vassununga

Descrição: Visa realizar um levantamento e de conhecer a riqueza e diversidade de espécies de um dos fragmentos de floresta estacional semi decídua do Parque Estadual do Vassununga município de Santa Rita do Passa Quatro, SP..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2013 - 2014

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - Outra.

Senso populacional de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) no campus da UFSCAR, Araras

Descrição: O Projeto visa realizar o senso da população de capivaras existente dentro da área do campus através da observação direta, captura marcação e recaptura bem como realizar a coleta de sangue destes animais para realizar exames relacionados a presença da bactéria *Rickettsia rickettsii*.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

2012 - 2014

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Levantamento riqueza, diversidade, dieta e dispersão de semente do morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP

Descrição: Projeto visa inventariar as espécies de morcegos que ocorrem na área do campus tanto em áreas abertas, em recuperação e no fragmento de floresta.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

2009 - 2015

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3

Projeto formigas cortadeiras, cujo objetivo é conhecer as espécies alimentares preferências das formigas cortadeiras do gênero *Atta* e *Acromyrmex*, que ocorrem na Fazenda Monte Alegre.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

2006 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

Projeto de bioecologia de *Grilus assimilis*, cujo objetivo é conhecer a biologia do grilo preto visando diminuir os danos causados em mudas de eucalipto.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2006 - 2008

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

Projeto de Reintrodução de Anta (*Tapirus terrestris*), cujo objetivo é desenvolver um protocolo de reintrodução para antas nascidas em cativeiro e devolver estes animais ao seu habitat natural, sendo que até o momento já consegui realizar a reintrodução

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2005 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

Projeto de Translocação de Lobos-Guarás, cujo objetivo é desenvolver um protocolo de reintrodução na natureza para lobos-guarás provenientes de captura e translocação de outras áreas considerados problemáticos por atacarem criação domésticas. Até o momento

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2005 - 2008

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

Projeto Dieta de animais da ordem Carnívora que ocorrem na Fazenda Monte Alegre, tem por objetivo determinar a dieta dos animais da ordem Carnívora que ocorrem na área da

2001 - 2011

Fazenda Monte Alegre, através da análise de conteúdo estomacal de animais atro
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Financiador(es): Klabin do Paraná Produtos Florestais - Auxílio financeiro.
Projeto Macaco-prego, cujo objetivo é conhecer melhor a relação desta espécie com áreas silviculturais visando a diminuir os danos causado em plantações de pinus devido ao fato do animal se alimentar da seiva do pinus. Este projeto atua em três linha
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Financiador(es): Klabin do Paraná Produtos Florestais - Auxílio financeiro / Klabin do Paraná Produtos Florestais - Auxílio financeiro.
Projeto Monitoramento da fauna atropelada da Pr 160, iniciado em 2001 tem por objetivo coletar dados sobre as espécies da fauna atropelados no trecho com 32 km da rodovia Pr 160 que corta a fazenda Monte Alegre e buscar medidas mitigadoras do impacto
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Financiador(es): Klabin do Paraná Produtos Florestais - Auxílio financeiro.
Projeto de Reprodução de Espécies do Criadouro Científico da Klabin,
Descrição: com o objetivo de reproduzir em cativeiro espécies ameaçadas de extinção com baixa população local, ou extintas localmente visando sua futura reintrodução..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2009

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Projeto Reintrodução de Aves Silvestres, realizado em parceria com o IBAMA tem por objetivo reintroduzir aves silvestres provenientes de apreensões e ou nascidas em cativeiro. Até o momento mais de mil aves de cerca de 20 espécies já foram reintroduz
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2008

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Projeto Mudanças Nativas, para atender a demanda internas e a do projeto macaco-prego, surgiu o propósito deste projeto que visa produzir espécies nativas de interesse alimentar do macaco-prego para enriquecimento ambiental nas áreas que se façam necess
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2001 - 2005

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Projeto Inventariamento de Mamíferos, iniciado em 2001 e encerrado em 2005 que culminou no livro ?Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, região centro-leste do Paraná-Brasil? a ser lançado no Congresso de Zoologia em Londrina.
Descrição: iniciado em 2001 e encerrado em 2005 que culminou no livro ?Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, região centro-leste do Paraná-Brasil? a ser lançado no Congresso de Zoologia em Londrina..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.
Financiador(es): Klabin do Paraná Produtos Florestais - Auxílio financeiro.

Projetos de extensão

2022 - Atual

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental.
Descrição: Educação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2022 - Atual

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Carolina Mastriaga Revoredo - Integrante / Gabrielle Arthur Ercolin - Integrante / Inara Augusto Rossi - Integrante / Priscila Chagas Stival - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.
A observação de aves como atividade para a boa saúde mental
Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Margareth Lumy Sekiama em 16/08/2022.
Descrição: Em locais abertos ao ar livre será feita a observação direta das aves, e então seu registro fotográfico e após difusão em mídia social da melhor fotografia com informações adicionais sobre a espécie. A proposta tem objetivo de conhecer e divulgar a composição da avifauna do município de Araras SP e principalmente ser um meio de

comunicação para divulgação da ciência e promover a prática da observação de aves como uma atividade prazerosa de contemplação da natureza e ajudar na saúde e bem estar das pessoas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Integrante / Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Ianca Lima Ridrigues - Integrante / Isadora Cardoso São José - Integrante / Octavio Cesar Musto - Integrante.

2021 - 2022

A observação de aves como atividade para a boa saúde mental em tempos de pandemia

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Margareth Lumy Sekiama em 16/08/2022.

Descrição: A pandemia provocada pelo vírus SARS-CoV-2, mudou totalmente ou parcialmente o modo de vida das pessoas, pois foi necessário medidas de distanciamento social, onde muitas pessoas permanecem um maior tempo em suas residências. Essas mudanças no dia-a-dia podem provocar alguns distúrbios mentais, como depressão, estresse, etc. Esse projeto tem a proposta de divulgar a prática da observação da natureza, especificamente a observação de aves para promover conhecimentos científicos, mas também para ajudar na saúde mental. Em locais abertos ao ar livre será feita a observação direta das aves, e então seu registro fotográfico e após difusão em mídia social da melhor fotografia com informações adicionais sobre a espécie. A proposta tem objetivo de conhecer e divulgar a composição da avifauna do município de Araras SP e principalmente ser um meio de comunicação para divulgação da ciência e promover a prática da observação de aves como uma atividade prazerosa de contemplação da natureza e ajudar na saúde mental em tempos de pandemia...

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Integrante / Margareth Lumy Sekiama - Coordenador / Ianca Lima Ridrigues - Integrante.

2021 - 2021

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental.

Descrição: cação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Carolina Mastriaga Revoredo - Integrante / Gabriela Arthur Ercolin - Integrante.

2021 - Atual

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Capivaras, febre maculosa e a comunidade do campus UFSCar-Araras.

Descrição: Tem por finalidade monitorar as populações de capivaras do campus da UFSCar-Araras utilizando contagem direta, cameras traps e drone, para desenvolver medidas preventivas em relação a infestação de carrapatos- estrela (Amblyoma sculptum) e o risco da transmissão da Febre-maculosa-brasileira..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Sekiama, Margareth L. - Integrante / Ricardo Toshio Fujihara - Integrante / Derek Andrew Rosenfield - Integrante / Carolina Mastriaga Revoredo - Integrante / Gabriela Arthur Ercolin - Integrante.

2020 - 2021

Financiador(es): UFSCar-CCA - Auxílio financeiro.

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental.

Descrição: Aplicar as técnicas de taxidermia nos animais provenientes de atropelamentos ou óbitos em zoológicos e posteriormente utilizá-los em educação ambiental..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Carolina Mastriaga Revoredo - Integrante.

2020 - 2021

Financiador(es): Pro reitoria de extensão da Universidade Federal de São Carlos - Bolsa. Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais.

Descrição: Este projeto esta diretamente ligado ás pesquisas realizadas pelo Laboratório de Fauna da UFSCar, Araras que gera conhecimento científico sobre a fauna brasileira.

Objetivos: objetivo divulgar os conteúdos científicos produzidos pelo Laboratório de Fauna da UFSCar. Outras Informações Pertinentes: Método divulgação de imagens de animais silvestres e pequenos textos de divulgação científica na mídia Facebook. A divulgação sera de 4 publicações mensais sobre as informações científicas das atividades realizadas pelos integrantes do laboratório de fauna (docentes e discentes).

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

2019 - 2019

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental. Descrição: cação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Larissa Alves Correa - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

2018 - 2018

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental. Descrição: cação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

2017 - 2017

O uso de animais silvestres como ferramenta para educação ambiental

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado profissional: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante / Patricia Franco de Campos - Integrante.

Financiador(es): Pro-reitoria de Extensão - Auxílio financeiro.

2016 - 2016

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

2015 - 2015

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental Descrição: Taxidermia de animais silvestres para montagem de uma coleção didática para fins de educação ambiental e exposição..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.

2014 - 2015

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental Descrição: O Brasil é o país com maior biodiversidade do mundo, neste contexto, a fauna silvestre se destaca, porém poucas pessoas tem o privilégio de conhecer os animais brasileiros e seu papel ecológico diretamente nos ecossistemas em que ocorrem. Paralelamente, uma grande porcentagem dos animais de nossa fauna são vítimas de atropelamentos nas rodovias, que por fim acabam vindo a óbito e este rico material acaba por se perder sem aproveitamento. Uma forma de aproveitamento deste material é utilizá-lo para realização de taxidermia e montar uma coleção didática para uso em educação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

2012 - 2014

Senso populacional e manejo de capivaras (Hydrochaeris hydrochaeris) do campus da UFSCAR Araras.

Descrição: Projeto que visa realizar a contagem de indivíduos e grupos existentes na área do campus da UFSCAR Araras bem como a coleta de sangue para análise da presença da

bactéria *Rickettsia rickettsii*.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2011 - 2012

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Sekiama, Margareth L. - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.
Senso populacional de capivaras *Hydrochoerus hydrochoerus* no campus Ufscar Araras
Descrição: Em função do desequilíbrio ambiental as populações de capivaras (*H. hydrochaeris*) tem aparentemente aumentado em várias regiões do Estado de São Paulo, principalmente devido a falta de predadores específicos como a onça parda (*Puma concolor*) e a onça-pintada (*Panthera-onca*). Consequentemente estes animais vem se adaptando a esta nova situação e na ausência de predadores e oferta de alimento em abundância tendem a aumentar suas populações. Deste modo, acabam por se aproximar do homem e de seus animais domésticos, o que resulta em interações diversas que envolvem desde prejuízo em áreas agrícolas e consequentemente confronto com produtores rurais até mesmo a possibilidade de transmissão de doenças devido a possível presença de carrapatos, os quais podem transmitir doenças graves ao homem como por exemplo a febre maculosa causada por um bactéria do grupo das rickettsias bem como doenças ao gado como por exemplo babesiose também causado por uma bactéria. No campus da UFSCAR-Araras a interação entre capivaras, comunidade acadêmica e gado bovino utilizado nos experimentos do CCA, é frequente principalmente durante a estação seca quando diminui a oferta de alimentos e as capivaras tendem a se agrupar próximas aos lagos que em suas margens mantém uma vegetação mais verde adequada ao seu consumo. Durante este período também é visível o aumento da presença de carrapatos nas áreas do campus onde as capivaras frequentam e como as capivaras são frequentemente correlacionadas com infestações de carrapatos é importante investigar estas interações. Todavia até o presente momento não existe nenhuma confirmação científica que correlacione a presença das capivaras e o aumento do número de carrapatos. Desde modo justifica-se a necessidade de se investigar esta relação e encontrar soluções que sejam benéficas tanto para os animais silvestres como para os animais doméstico e a comunidade acadêmica. Objetivos: -Deste modo este projeto visa realizar um senso populacional para saber se e.
Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Projetos de desenvolvimento

2001 - 2009

Projeto de Revitalização dos Recintos e Viveiros do Criadouro Científico da Klabin, cujo objetivo foi o de modificar, construir, adequar e enriquecer todos os viveiros e recintos do Criadouro, totalizando atualmente 65 recintos que mantêm cerca de 20
Descrição: cujo objetivo foi o de modificar, construir, adequar e enriquecer todos os viveiros e recintos do Criadouro, totalizando atualmente 65 recintos.
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador.

Membro de comitê de assessoramento

2011 - 2011

Agência de fomento: (PROIC) UNILA (PROIC)

Revisor de periódico

2006 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Zoologia

2006 - Atual

Periódico: Revista Árvore

2011 - 2011

Periódico: Caderno de Estudos e Pesquisas: FOCO

2014 - Atual

Periódico: Journal of Forestry Research

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Ecologia / Subárea: Ecologia de Ecossistemas.
3. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal.
4. Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza.
- 5.

6.

Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza/Especialidade: Conservação de Áreas Silvestres.
Grande área: Ciências Agrárias / Área: Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Subárea: Conservação da Natureza/Especialidade: Recuperação de Areas Degradadas.

Idiomas

Português	Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.
Espanhol	Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Pouco.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Pouco.

Prêmios e títulos

2013	Paraninfo da 1a Turma de Licenciatura em Ciências Biológicas, UFSCAR.
2007	Professor Paraninfo, FATEB.
1997	Professor Homenageado, Curso de ciências Biológicas da UEL.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

SciELO

Total de trabalhos:4Total de citações:12

Rocha, V.J. Data: 10/04/2012

SCOPUS

Total de trabalhos:11Total de citações:57

Rocha, V.J. Data: 22/11/2019

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. GARCIA, FRANCINI DE OLIVEIRA ; CULOT, LAURENCE ; DE CARVALHO, RAFAELA ENDRIKA WOLF FERREIRA ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** . Functionality of two canopy bridge designs: successful trials for the endangered black lion tamarin and other arboreal species. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH **JCR**, v. 68, p. 1-14, 2022.
2. GARCIA, F. O. ; PRADO, B. H. S. ; SOUZA, E. J. ; MACHADO, V. ; ALBINO, C. V. ; **ROCHA, V. J.** . NEST BOX USE AND POLYGYNY IN AN ENDANGERED PRIMATE SPECIES: THE BLACK LION TAMARIN (LEONTOPITHECUS CHRYSOPYGUS). Oecologia Australis, v. 25, p. 166-173, 2021.
3. PASTE, R. F. ; **ROCHA, V. J.** . Estratificação vertical de quirópteros na floresta Atlântica, reserva biológica Alto da Serra de Paranapiacaba - Santo André, SP / Vertical stratification of bats in the atlantic forest, Alto da Serra de Paranapiacaba biological reserve - Santo André, SP. Brazilian Journal of Animal and Environmental Research, v. 4, p. 81-108, 2021.
4. LOPES, BEATRIZ ; MCEVOY, JOHN F ; MORATO, RONALDO GONÇALVES ; LUZ, HERMES R ; COSTA, FRANCISCO B ; BENATTI, HECTOR RIBEIRO ; DIAS, THIAGO DA COSTA ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** ; NASCIMENTO, VANESSA RAMOS DO ; PIOVEZAN, UBIRATAN ; MONTICELLI, PATRICIA FERREIRA ; NIEVAS, ANA MARIA ; PACHECO, RICHARD CAMPOS ; MORO, MARIA ESTELA GAGLIANONE ; BRASIL, JARDEL ; LEIMGRUBER, PETER ; LABRUNA, MARCELO B ; FERRAZ, KATIA MARIA PASCHOALETTO MICCHI DE BARROS . Human-modified landscapes alter home range and movement patterns of capybaras. JOURNAL OF MAMMALOGY **JCR**, v. 102, p. 319-332, 2021.
Citações: **WEB OF SCIENCE™** 2
5. NASCIMENTO, V. R. ; LABRUNA, MARCELO B ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** . Small mammals, ticks and rickettsiae in natural and human-modified landscapes: Diversity and occurrence of Brazilian spotted fever in Brazil. Ticks and Tick-Borne Diseases **JCR**, v. 12, p. 101805, 2021.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

6. Gonçalves, D.D. ; LOPES, K. C. F. ; CHIDEROLLI, R. T. ; Sampieri, B.R. ; **ROCHA, V. J.** ; PACHALY, J. R. ; SANTOS, I. C. ; BARBOSA, L. N. ; MOTA, E. A. ; PEREIRA, U. P. . Leptospirosis in free-living capybaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) from a university campus in the city of Araras in São Paulo, Brazil. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE) **JCR**, v. 41, p. 159-166, 2020.
7. NAGY-REIS, M. B. ; **ROCHA, V. J.** . NEOTROPICAL CARNIVORES: a dataset on carnivore distribution in the Neotropics. ECOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-20, 2020.
8. CARDOSO CLÁUDIO, VINÍCIUS ; BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; RASSY, FABRÍCIO BRAGA ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** ; MORATELLI, RICARDO . The bat fauna (Mammalia: Chiroptera) of Carlos Botelho State Park, Atlantic Forest of Southeastern Brazil, including new distribution records for the state of São Paulo. Zoologia **JCR**, v. 37, p. 1-32, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

9. DIAS, THIAGO C. ; STABACH, JARED A. ; HUANG, QIONGYU ; LABRUNA, MARCELO B. ; LEIMGRUBER, PETER ; FERRAZ, KATIA M. P. M. B. ; LOPES, BEATRIZ ; LUZ, HERMES R. ; COSTA, FRANCISCO B. ; BENATTI, HECTOR R. ; CORREA, LUCAS R. ; NIEVAS, ANA M. ; MONTICELLI, PATRÍCIA F. ; PIOVEZAN, UBIRATAN ; SZABÓ, MATIAS P. J. ; AGUIAR, DANIEL M. ; BRITES-NETO, JOSÉ ; PORT-CARVALHO, MARCIO ; **ROCHA, VLAMIR J.** . Habitat selection in natural and human-modified landscapes by capybaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*), an important host for *Amblyomma sculptum* ticks. PLoS One **JCR**, v. 15, p. e0229277, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

10. LUZ, HERMES R. COSTA, FRANCISCO B. BENATTI, HECTOR R. RAMOS, VANESSA N. DE A. SERPA, MARIA CAROLINA MARTINS, THIAGO F. ACOSTA, IGOR C. L. RAMIREZ, DIEGO G. MUÑOZ-LEAL, SEBASTIÁN RAMIREZ-HERNANDEZ, ALEJANDRO BINDER, LINA C. CARVALHO, MARCIO PORT **ROCHA, VLAMIR** DIAS, THIAGO C. SIMEONI, CAMILA L. BRITES-NETO, JOSÉ BRASIL, JARDEL NIEVAS, ANA MARIA MONTICELLI, PATRICIA FERREIRA MORO, MARIA ESTELA G. LOPES, BEATRIZ AGUIAR, DANIEL M. PACHECO, RICHARD C. SOUZA, CELSO EDUARDO PIOVEZAN, UBIRATAN , *et al.* ; Epidemiology of capybara-associated Brazilian spotted fever. PLoS Neglected Tropical Diseases **JCR**, v. 13, p. e0007734-24, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 33

11. ROSSI, H. R. S. ; MONTICELLI, C. ; CORREA, A. M. S. ; **ROCHA, V. J.** . Análise de pólen em pelagem de morcegos Phyllostomidae (Chiroptera) no Parque Estadual Fontes do Ipiranga, São Paulo, Brasil. HOEHNEA, v. 47, p. 54-65, 2019.
12. SILVA, A. E. T. ; **ROCHA, V. J.** ; FIGUEREDO, R. A. . DIVERSIDADE, SIMILARIDADE E RIQUEZA DE MORCEGOS EM ÁREA NATIVA E DE SISTEMA AGROFLORESTAL NA MATA ATLÂNTICA, BRASIL. Revista Brasileira de Agroecologia (Online), v. 13, p. 6-16-16, 2018.
13. CLÁUDIO, VINÍCIUS C. ; BARBOSA, GEDIMAR P. ; NOVAES, ROBERTO LEONAN M. ; RASSY, FABRÍCIO B. ; **ROCHA, VLAMIR J.** ; MORATELLI, RICARDO . Second record of *Lasiurus ebenus* (Chiroptera, Vespertilionidae), with comments on its taxonomic status. ZOOTAXA **JCR**, v. 4403, p. 513-522, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

14. CLAUDIO, V. C. ; GONZALEZ, I. ; BARBOSA, G. ; MORATELLI, R. ; **ROCHA, V. J.** ; RASSY, F. B. . Bacteria richness and antibiotic-resistance in bats from a protected area in the Atlantic Forest of Southeastern Brazil. PLoS One **JCR**, v. 1, p. 1-18, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 11

15. GRILO, CLARA COIMBRA, MICHELY R. CERQUEIRA, RAFAELA C. BARBOSA, PRISCILLA DORNAS, RUBEM A. P. GONÇALVES, LARISSA O. TEIXEIRA, FERNANDA Z. COELHO, IGOR PFEIFER SCHMIDT, BRENDA R. PACHECO, DIANA L. K. SCHUCK, GABRIELA ESPERANDO, ISADORA B. ANZA, JUAN A. BEDUSCHI, JÚLIA OLIVEIRA, NICOLE R. PINHEIRO, PAULA F. BAGER, ALEX SECCO, HELIO GUERREIRO, MARCELLO CARVALHO, CARINE F. VELOSO, ALINE C. CUSTÓDIO, ANA E. I. MARÇAL, OSWALDO CIOCHETTI, GIORDANO ASSIS, JULIA , *et al.* ; BRAZIL ROAD-KILL: a data set of wildlife terrestrial vertebrate road-kills. ECOLOGY **JCR**, v. 1, p. 1-37, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 20

16. BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** ; ROSSI, HELEN REGINA DA SILVA ; SEKIAMA, MARGARETH LUMY . Bat assemblage in agricultural landscapes: comparison between native forest fragment and alley cropping system. REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE), v. 7, p. 53-61, 2018.
17. **ROCHA, VLAMIR JOSÉ**; BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; ROSSI, HELEN REGINA DA SILVA ; SEKIAMA, MARGARETH LUMY . Riqueza e diversidade de quirópteros (Chiroptera; Mammalia) em Áreas de Preservação Permanente do campus da UFSCar-Araras (SP). REVISTA CIÊNCIA, TECNOLOGIA & AMBIENTE (ONLINE), v. 8, p. 21-29, 2018.
18. PACHECO, F. C. ; MORAES-FILHO, J. ; **ROCHA, V. J.** ; ZAMPIERI, B. R. ; ZANIOLO, M. M. ; PACHALY, J. R. ; OTUTUMI, L. K. ; VIDOTTO, O. ; LABRUNA, M. B. ; GONCALVES, D. D. . Antibodies anti-Rickettsia rickettsii in capybaras (*Hydrochoerus hydrochaeris* Linnaeus, 1766) from an agricultural landscape in Araras, São Paulo, Brazil.. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE) **JCR**, v. 38, p. 2543-2550, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 5 | SCOPUS 3

19. **ROCHA, VLAMIR JOSÉ**; SEKIAMA, MARGARETH LUMY ; GONÇALVES, DANIELA DIB ; SAMPIERI, BRUNO RODRIGUES ; BARBOSA, GEDIMAR PEREIRA ; DIAS, THIAGO DA COSTA ; ROSSI, HELEN REGINA ; SOUZA, PIQUEROBI FREITAS PEREIRA DE . CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) E A PRESENÇA DO CARRAPATO (*Amblyomma sculptum*) NO CAMPUS DA UFSCAR-ARARAS, SÃO PAULO. CIÊNCIA ANIMAL BRASILEIRA, v. 18, p. 1-15, 2017.
20. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Sitio de nascimento de Puma concolor (LINNAEUS, 1771) em área de silvicultura no Estado do Paraná, Brasil. OECOLOGIA AUSTRALIS, v. 20, p. 35-37, 2016.
21. MULLER, S. M. ; GALVAO, C. A. ; **ROCHA, V. J.** . Percepção ambiental de funcionários da Academia da Força Aérea de Pirassununga (SP) sobre os remanescentes de Cerrado da área.. REVISTA ELETRÔNICA DO MESTRADO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL, v. 33, p. 193-208-208, 2016.

22.

SILVA, A. E. T. ; **ROCHA, V. J.** . Levantamento da Chiropterofauna em área urbana no município de Araras, S'ao Paulo. FOCO Caderno de Estudo e Pesquisas, v. 4, p. 39 / 04-53, 2013.

23. Aguiar, Lucas M. ; Moro-Rios, Rodrigo F. ; Silvestre, Thiago ; Silva-Pereira, José E. ; Bilski, Diego R. ; Passos, Fernando C. ; Sekiama, Margareth L. ; Rocha, Vlamir J. ; **ROCHA, V. J.** . Diet of brown-nosed coatis and crab-eating raccoons from a mosaic landscape with exotic plantations in southern Brazil. STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT **JCR**, v. 46, p. 153-161, 2011.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 3
24. ZALESKI, T. ; **ROCHA, V. J.** ; MONTEIRO FILHO, E. L. A. . Atropelamentos de mamíferos silvestres na região do município de Telêmaco Borba, Paraná, Brasil. Natureza & Conservação **JCR**, v. 7, p. 25-29, 2009.
25. ZALESKI, T. ; **ROCHA, V. J.** ; FILIPAKI, S. A. ; MONTEIRO-FILHO, E. L. A. . Run-over of wild mammals in the area of Telêmaco Borba, Paraná, Brazil.. Natureza & Conservação **JCR**, v. 7, p. 195-207, 2009.
26. **ROCHA, V. J.**; AGUIAR, L. M. ; PASSOS, F. C. ; SILVA-PEREIRA, J. E. ; MORO-RIOS, R. F. . Feeding habits of the crab-eating fox, *Cerdocyon thous* (Carnivora: Canidae), in. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, v. 25, p. 905-915, 2008.
27. ★ **ROCHA, V. J.**; LUDWIG, G. ; AGUIAR, L. M. ; MARINO, J. H. F. ; HILST, C. L. S. ; PASSOS, F. C. ; TEIXEIRA, G. M. ; NAVARRO, I. T. ; MALANSKI, L. S. ; SHIOZAWA, M. M. . Techniques and trap models for capturing black tufted capuchins. International Journal of Primatology **JCR**, EUA, v. 28, p. 1803-1808, 2007.
28. **ROCHA, V. J.**; AGUIAR, L. M. ; LUDWIG, Gabriela ; HILST, C. ; TEIXEIRA, Gustavo Monteiro ; SVOBODA, Walfrido K ; SHIOSAWA, M. ; MALANSKI, L. S. ; NAVARRO, I. T. ; PASSOS, F. C. . Techniques and trap models for the capture of the Black tufted capuchin monkey in the state of Paraná, southern Brazil. International Journal of Primatology **JCR**, v. 28, n.1, p. 231-243, 2007.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 10
29. AGUIAR, L. M. ; LUDWIG, G. ; **ROCHA, V. J.** . Comportamento de obtenção de *Manihot esculenta* Crantz (Euphorbiaceae) mandioca, por *Cebus nigrinus* (Goldfuss) (Primates, Cebidae) como uma adaptação alimentar em período de escassez. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, v. 23, p. 888-890, 2006.
- Citações:** **WEB OF SCIENCE**™ 16 | **SciELO** 6 | **SCOPUS** 8
30. LUDWIG, G. ; AGUIAR, L. M. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta, área de vida e estimativas populacionais de *Cebus nigrinus* (Goldfuss, 1809) (Primates, Mammalia) em um remanescente florestal do Norte do Paraná. Neotropical Primates, v. 13, p. 12-18, 2005.
31. Ludwig, G. ; AGUIAR, Lucas de Moraes ; **ROCHA, V. J.** . Uma avaliação da dieta, da área de vida e das estimativas populacionais de *Cebus nigrinus* (Goldfuss, 1809) em um fragmento no Norte do Estado do Paraná.. Neotropical Primates, v. 13, p. 12-18, 2005.
32. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Dieta e dispersão de sementes por *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1758) em um fragmento florestal da região de Londrina, Paraná.. Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, Curitiba, v. 21, p. 871-876, 2004.
- Citações:** **SciELO** 36 | **SCOPUS** 18
33. BERNARDE, P. S. ; **ROCHA, V. J.** . new record of *Glironia venusta* (bushy-tailed opossum) (Mammalia: Glironidae) for the State of Rondônia ? Brazil. Biociências (Porto Alegre), Porto Alegre, v. 11, 2003.
34. AGUIAR, L. M. ; LUDWIG, G. ; **ROCHA, V. J.** ; REIS, N. R. . Dieta, área de vida, vocalizações e estimativas populacionais de *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) (Primates, Mammalia) em um remanescente florestal no norte do estado do Paraná. Neotropical Primates, Washington, 2003.
35. ★ SEKIAMA, M. L. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** . Morcegos do Parque Nacional do Iguaçu (CHIROPTERA MAMMALIA).. Revista Brasileira de Zoologia (Online) **JCR**, v. 18, p. 749-754, 2001.
36. **ROCHA, V. J.**.. Macaco-prego, como controlar esta nova praga florestal. Floresta (UFPR), Curitiba, v. 30, n.1 e 2, p. 95-99, 2000.
37. ★ **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Uso de ferramentas por *Cebus apella* (Linnaeus) (Primates, Cebidae) para obtenção de larvas de coleoptera que parasitam sementes de *Syagrus romanzoffianum* (Cham.) Glassm. (Arecaceae). Revista Brasileira de Zoologia **JCR**, Curitiba, v. 15, n.4, p. 945-950, 1998.
- Citações:** **SciELO** 17
38. REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; LIMA, I. P. ; SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Updated list of the Chiropterians of the city of Londrina, Paraná, Brazil. Published in Chiroptera Neotropical. Chiroptera Neotropical, Brasília, v. 4, n.2, p. 96-98, 1998.
39. Reis, N R ; PERACCHI, A. L. ; Lima, I P ; Sekiama, M ; **ROCHA, V. J.** . Updated list of the chiropterans of the city of Londrina, Paraná, Brazil. Neotropical, v. 4, n.2, p. 96-98, 1998.

Livros publicados/organizados ou edições

1. ★ REIS, N. R. (Org.) ; Perachi, A.L. (Org.) ; MARINO, J. H. F. (Org.) ; **ROCHA, V. J.** (Org.) . Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, Centro Leste do Paraná-Brasil. 1. ed. Londrina: Editora da Universidade Estadual de Londrina, 2005. 177p .

Capítulos de livros publicados

1. SILVA, A. E. T. ; **ROCHA, V. J.** ; FIGUEREDO, R. A. . DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR MORCEGOS EM ÁREA DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL E SISTEMA AGROFLORESTAL, NO INTERIOR DO ESTADO DE SÃO PAULO. In: Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco; Juliana Yuri Kawanishi; Mauricio Zadra Pacheco. (Org.). O meio ambiente sustentável. 1ed.: Atena Editora, 2019, v. , p. 168-181.
2. BLANC, R. L. ; **ROCHA, V. J.** ; REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; ROSA, G. L. M. . Gênero *Cebus*. In: driano Lúcio Peracchi; Carolina Blefri Batista; Gabriel Lima Medina Rosa. (Org.). Primatas do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Technical books editora, 2015, v. , p. 148-161.
- 3.

- Sekiama, Margaret L. ; **ROCHA, V. J.** ; PERACCHI, A. L. . Subfamília Desmodontinae. In: REIS N.R.;FREGONEZI,M.N.;PERACCHI,A.L.;SHIBATTA,O.A.. (Org.). Morcegos do Brasil Guia de campo. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Bookd editora, 2013, v. 1, p. 45-51.
4. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** ; PERACCHI, A. L. . Subfamília Carollinae. In: Reis, N.R.; Fregonezi, M.N.; Peracchi,A.L.; Shibatta,O.A.. (Org.). Morcegos do Brasil Guia de Campo. 1ed.Rio de Janeiro: Technicl Books, 2013, v. , p. 1-252.
 5. SEKIAMA, M. L. ; LIMA, I. P. ; **ROCHA, V. J.** . Ordem Perissodactyla. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lucio Perachi; Wagner André Pedro;Isaac Passos de Lima. (Org.). Mamíferos do Brasil. 2ed.Londrina: , 2011, v. 1, p. 289-292.
 6. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Mamíferos do Parque Estadual Mata dos Godoy.. In: TOREZAN, J. M.. (Org.). Ecologia do Parque Estadual Mata dos Godoy. 1ed.Londrina: ITEDES, 2006, v. , p. 138-151.
 7. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Morcegos do Parque Estadual Mata dos Godoy.. In: TOREZAN, J.M.. (Org.). Ecologia da Mata dos Godoy. : , 2006, v. , p. -.
 8. SEKIAMA, M. L. ; LIMA, I. P. ; **ROCHA, V. J.** . Perissodactyla. In: Nelio Roberto dos Reis; Adriano Lucio Perachi; Wagner André Pedro; Isaac Passos de Lima. (Org.). Mamíferos do Brasil. 1ed.Londrina: Eduel, 2006, v. 1, p. 277-281.
 9. Silveira G. ; **ROCHA, V. J.** ; REIS, N. R. . ORDEM PRIMATES. In: REIS, N.R.; PERACCHI,A.L.; MARINO, J.H.F. & ROCHA, V.J.. (Org.). Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, Centro Leste do Paraná ? Brasil. Londrina: Eduel, 2005, v. CapIII, p. 67-76.
 10. **ROCHA, V. J.**; MOTTA, M. C. ; CHEIDA, C. C. ; Perachi,A.L. . ORDEM CARNIVORA. In: Reis, N.R.; PERACCHI, A. L.; MARINO, J.H.F. & ROCHA, V.J.. (Org.). Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, Centro Leste do Paraná ? Brasil.. 1ed.Londrina: Eduel, 2005, v. , p. 91-125.
 11. MARGARIDO, T. C. ; Perachi,A.L. ; **ROCHA, V. J.** ; Silveira G. . ORDEM ARTIODACTYLA. In: REIS, N.R.; PERACCHI,A.L.; MARINO, J.H.F. & ROCHA, V.J.. (Org.). Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, Centro Leste do Paraná ? Brasil. 1ed.Londrina: Eduel, 2005, v. , p. 135-153.
 12. OLIVEIRA, J. ; Silveira G. ; **ROCHA, V. J.** ; SILVA, C. E. F. . ORDEM RODENTIA. In: REIS, N.R.; PERACCHI, A. L.; MARINO, J.H.F.; ROCHA, V.J.. (Org.). , Mamíferos da Fazenda Monte Alegre, Centro Leste do Paraná ? Brasil,. 1ed.Londrina: Eduel, 2005, v. , p. 161-191.
 13. PERACCHI, A. L. ; **ROCHA, V. J.** ; REIS, N. R. . Mamíferos não voadores da bacia do Rio Tibagi.. In: M. E. Medri; E. Bianchini; O. A. Shibatta & J. A. Pimenta. (Org.). A Bacia do Rio Tibagi. Londrina: , 2002, v. , p. 225-249.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. ROSSI, H. R. ; **ROCHA, V. J.** ; MONTICELLI, C. ; MORAIS, L. H. . Morcegos do Parque Estadual das Fontes do Ipiranga.. Ciência no Zoo, São Paulo, p. 6 - 99, 01 nov. 2018.
2. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . DIVERSIDADE DE MORCEGOS EM DUAS ÁREAS DO PARQUE ESTADUAL FONTES DO IPIRANGA ? PEFI, SÃO PAULO, BRASIL.. Zoo é Noticia, Fund. Zoológico de São Paulo, p. 4 - 4, 26 nov. 2016.
3. BENEDICTO, D. M. ; **ROCHA, V. J.** ; MONTICELLI, C. . Bugios: Os jardineiros das florestas. Zoo é Notícia, Zoológico de São Paulo, p. 6 - 7, 02 jan. 2015.
4. **ROCHA, V. J.**. Macaco Prego. Revista da Madeira, Curitiba, , v. 68, p. 60 - 60, 01 dez. 2002.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. **ROCHA, V. J.**; MACHADO, R. A. ; FILIPAKI, S. A. ; FIER, I. S. N. . A biodiversidade da Fazenda Monte Alegre da Klabin S.A. ? no Eestado do Paraná. In: 8º Congresso Florestal Brasileiro, 2003, São Paulo. Anais do 8º Congresso Florestal Brasileiro. São Paulo, 2003. v. 2. p. 1-12.
2. ★ **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Macaco-prego (Cebus apella) uma experiência de manejo. In: no VII Congresso Brasileiro de Primatologia, 1995, Natal. Resumos do no VII Congresso Brasileiro de Primatologia. Natal, 1995.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. CIETTO, A. D. ; **ROCHA, V. J.** . Avaliação da Efetividade de Medidas de Manejo Envolvendo o Conflito Homem-Capivara no Estado de São Paulo... In: IX Workshop do programa de pós graduação em Conservação da fauna,, 2021, Sao Paulo. Anais do IX Workshop do PPGCFAU, 2021. p. 23-24. São Paulo, 2021. p. 23-24.
2. MONARCHA, J. M. ; **ROCHA, V. J.** . ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE MORCEGOS EM FRAGMENTOS DE CERRADO E FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA REGIÃO DE PIRASSUNUNGA/SP. In: VII Workshop do programa de pós graduação em Conservação da fauna, 2020, on line. Anais do VIII Workshop do PPGCFAU, 2020. p. 18-21.
3. CIETTO, A. D. ; **ROCHA, V. J.** . Avaliação da Efetividade de Medidas de Manejo Envolvendo o Conflito Homem-Capivara no Estado de São Paulo. In: VIII Workshop do programa de pós graduação em Conservação da fauna, 2020, São Paulo. Anais do VIII Workshop do PPGCFAU, 2020. p. 44-45.
4. MONARCHA, J. M. ; **ROCHA, V. J.** . ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE MORCEGOS EM FRAGMENTOS DE CERRADO E FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA REGIÃO DE PIRASSUNUNGA/SP. In: VII Workshop do PPGCFAU, 2019, Sorocaba. VII Workshop do PPGCFAU, 2019.
5. CISNEIRO, A. C. ; DALPONTE, J. C. ; VIEIRA, H. D. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842) em áreas de Cerrado stricto sensu do município de Chapada dos Guimarães/MT. In: VII Workshop do PPGCFAU, 2019, Sorocaba. VII Workshop do PPGCFAU, 2019. p. 6-9.
6. PASTE, R. F. ; **ROCHA, V. J.** . Estratificação Vertical de Quirópteros em Floresta Atlântica na Reserva Biológica Alto da Serra de Paranapiacaba. In: V Workshop do Programa de Pósgraduação em Conservação da Fauna, 2018, SÃO PAULO. V Workshop do Programa de Pós-Graduação em Conservação da Fauna, 2018.
7. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** ; COVARA, L. D. . ?Passagens de Fauna: um experimento para o mico-leão-preto (*Leontopithecus crysopigus*). In: V Workshop do Programa de Pós-graduação em conservação da fauna., 2018, SÃO PAULO. V Workshop do PPGCFAU, 2018.
8. BARBOSA, G. P. ; **ROCHA, V. J.** ; CORREA, A. M. S. . Ecologia de morcegos do Parque Estadual Carlos Botelho: estrutura da comunidade e interações com plantas em área de mata atlântica. In: V Workshop do Programa de Pós -graduação em Conservação da Fauna, 2017, São Paulo. V Workshop do Programa de Pós -graduação em Conservação da Fauna. São Paulo, 2017.

9. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** ; CULOT, L. V. . Implementação e monitoramento de duas passagens suspensas de fauna para espécies arborícolas. In: 9o. Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2017, Pirinópolis-GO. 9o. Congresso Brasileiro de Mastozoologia e 9o. EBEQ. Pirinópolis, 2017. p. 154-154.
10. PASTE, R. F. ; **ROCHA, V. J.** . Estratificação Vertical de Quirópteros em Floresta Atlântica na Reserva Biológica Alto da Serra de Paranapiacaba?. In: V Workshop do Programa de Pós-graduação e conservação da fauna, 2017, São Paulo. V Workshop do Programa de Pós-graduação e conservação da fauna. São Paulo, 2017.
11. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; BARBOSA, G. P. ; ROSSI, H. R. S. . Morcegos: uma comparação entre mata nativa e área de canavial. In: III SIMPOSIO DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO RURAL, 2014, ARARAS. aNAIS DO III SIMPOSIO DE AGROECOLOGIA E DESENVOLVIMENTO RURAL, 2014. v. 1.
12. Barbosa, G.P. ; **ROCHA, V. J.** . Censo Populacional de Capivaras (*Hydrochaerus hydrochaeris*) e a Ocorrência de Carrapatos Transmissores da Febre Maculosa no Campus da UFSCar Araras. In: XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2014, Valparaíso/ Chile. Anais de XXII Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM, 2014.
13. SEKIAMA, M. L. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta e dispersão de sementes por morcegos no Parque Nacional do Iguaçu, Sul do Brasil. In: VI EBEQ Encontro Brasileiro para Estudo de Quirópteros, 2012, Maringá. Livro de resumos do VI Encontro Brasileiro para Estudo de Quirópteros. Maringá: Universidade Estadual de Maringá, 2012. v. 1. p. 49-52.

Resumos publicados em anais de congressos

1. CISNEIRO, A. C. ; **ROCHA, V. J.** ; DALPONTE, J. C. . Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842), em área de Cerrado do município de Chapada dos Guimarães, MT. In: XXXIII Congresso Brasileiro de zoologia, 2020, Águas de Lindóia. Resumos do XXXIII Congresso Brasileiro de zoologia- Contribuições dos acervo científico para o futuro da sociedade. São Paulo: Sociedade Brasileira de Zoologia, 2020. v. 1. p. 106-106.
2. **ROCHA, V. J.**; AUGUST, D. B. ; Dias, T. C. ; LABRUNA, MARCELO B ; NIEVAS, A. M. ; LUZ, HERMES R ; MONTICELLI, P. F. . Caracterização temporal e espacial do comportamento de segregação e parição de capivaras em áreas do sudeste brasileiro. In: XXXIII Congresso Brasileiro de Zoologia,, 2020, Aguas de Lindóia. Resumos do XXXIII Congresso Brasileiro de Zoologia,. São Paulo: Sociedade brasileira de zoologia, 2020. p. 71-71.
3. CORREA, L. R. ; **ROCHA, V. J.** . Inventário da mastofauna de médio e grande porte em área de floresta estacional semidecídua e de cerrado da fazendaFays pertencente a Aeronáutica. In: II Simpósio do Cerrado: manejo, conservação e educação ambiental, no Campus de São Carlos da UFSCar, 2020, São Carlos. Resumos do II Simpósio do Cerrado: manejo, conservação e educação ambiental, no Campus de São Carlos da UFSCar, 2020.
4. AUGUSTI, D. B. ; NIEVAS, A. M. ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** ; MORO, M. E. ; LUZ, HERMES R. ; LABRUNA, M. B. ; MONTICELLI, P. F. . Efeitos da gestação e lactação sobre o padrão de movimento de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*). In: Encontro Anual de Etologia: Interações entre animais, sociedade e ambiente /, 2019, São Paulo. Anais XXXVII Encontro Anual de Etologia: Interações entre animais, sociedade e ambiente /, 2019.
5. SIMEONI, C. L. ; CORREA, L. R. ; FREIRE, M. J. ; LABRUNA, M. B. ; **ROCHA, V. J.** . Censo populacional de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) por meio de contagem direta e armadilhas fotográficas no campus da UFSCAR Araras. In: XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, na modalidade 'pôster', 2018, Foz do Iguaçu. resumos do XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia, na modalidade, 2018.
6. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** . Passagens de Fauna: um experimento para o mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*). In: V Workshop do Programa de Pós -graduação em Conservação da Fauna, 2017, São Paulo. "V Workshop do Programa de Pós -graduação em Conservação da Fauna". Sao Paulo, 2017.
7. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, VLAMIR JOSÉ** ; CULOT, L. V. . Ação conjunta no município de Guareí-SP em prol da conservação do mico-leão-preto (*Leontopithecuschrysopygus*). In: IV Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação, 2017, Belo Horizonte. IV SBBC, 2017.
8. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . O cerrado da Estação Ecológica de Itirapina como sala de aula para estudantes do ensino superior. In: Simpósio do Cerrado Cerrado :Manejo e Conservação das Fisionomias de Áreas Abertas, 2017, São Carlos. Simpósio do Cerrado Cerrado :Manejo e Conservação das Fisionomias de Áreas Abertas, 2017.
9. STOROLLI, G. P. M. ; **ROCHA, V. J.** ; SEKIAMA, M. L. ; BARBOSA, G. . Morcegos (Mammalia, Chiroptera) em uma área de restauração florestal no município de Holambra, SP. In: V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017, Araras. V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017.
10. CAMPOS, P. F. ; **ROCHA, V. J.** . A importância da taxidermia como coleção científica. In: V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017, Araras. V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017.
11. CORREA, L. R. ; **ROCHA, V. J.** ; DIAS, T. C. ; LABRUNA, M. B. . Uso de armadilhas fotográficas para realização de censo populacional de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) no Campus UFSCar Araras-SP. In: V SEMEBIO, 2017, Araras. V SEMEBIO, 2017.
12. FREIRE, M. J. ; SIMEONI, C. L. ; CORREA, L. R. ; **ROCHA, V. J.** . Uso de armadilhas fotográficas para levantamento da fauna de carnívoros no campus UFSCar, Araras. In: 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017, Araras. 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017.
13. CAMPOS, P. F. ; **ROCHA, V. J.** . A taxidermia como uma ferramenta efetiva na educação ambiental?. In: 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017, Araras. 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017.
14. STOROLLI, G. P. M. ; **ROCHA, V. J.** . ?Levantamento qualitativo de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em uma área de restauração florestal no município de Holambra, SP?.. In: 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º. Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017. 24º Congresso de Iniciação Científica e 9º. Congresso de Iniciação ao Desenvolvimento Tecnológico e Inovação durante a 11ª Jornada Científica, Tecnológica e Cultural da UFSCar, 2017.
15. NIEVAS, A. M. ; LABRUNA, M. B. ; **ROCHA, V. J.** ; PIOVEZAN, U. ; AGUIAR, D. M. ; PACHECA, R. C. ; FREITAS, L. C. ; MORO, M. E. G. ; DIAS, T. C. ; FERRAZ, K. M. P. M. B. ; LOPEZ, B. ; BRITES-NETO, J. ; CARVALHO, M. P. ; COSTA, F. B. ; RAMOS, V. N. ; BENATI, H. R. ; SZABO, M. P. J. ; BOSCOLO, D. ; MONTICELLI, P. F. . Daily activity patterns of capybara

- (Hydrochoerus hydrochaeris) in anthropic areas and Pantanal in Brazil. In: XXX Jornadas Argentinas de Matazoología, 2017, Bahía Blanca. Libro de Resúmenes del XXX Jornadas Argentinas de Matazoología. Bahía Blanca Ar, 2017. v. 1. p. 104-104.
16. CORREA, L. R. ; LABRUNA, M. B. ; **ROCHA, V. J.** . Uso de Armadilhas Fotográficas para realização de censo populacional de Capivaras 'Hydrochoerus hydrochaeris' no campus UFSCAR Araras-SP.. In: V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017, Araras. Caderno de Resumos da V Semana dos Estudantes de Biologia, 2017. v. 4.
 17. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** ; CULOT, L. V. . Passagens superiores de fauna: um experimento para o mico-leão-preto. In: IV Workshop do PPGCFau, 2016, São Paulo. IV Workshop do PPGCFau, 2016.
 18. BARBOSA, G. P. ; **ROCHA, V. J.** . Ecologia de morcegos do Parque Estadual Carlos Botelho: estrutura da comunidade e interações com plantas em área de Mata Atlântica?. In: IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016, São Paulo. Resumos do IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016.
 19. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . ?Riqueza, diversidade e dieta da assembléia de morcegos (Mammalia; Chiroptera) no Parque Estadual Fontes do Ipiranga ? PEFI, São Paulo, SP?.. In: IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016, São Paulo. Resumos do IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016.
 20. BERGEL, M. M. ; **ROCHA, V. J.** . Estudos sobre a translocação de ema (Rhea americana) na Estação Ecológica de Itirapina?. In: IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016, Sao Paulo. Resumos do IV Workshop do Programa de Pós- Graduação em Conservação da Fauna, 2016.
 21. BRITO, M. C. R. ; **ROCHA, V. J.** . Diagnóstico, registro e destinação da avifauna recebida no Pró-Arara Centro de Reabilitação de Animais Silvestres de Araras, São Paulo. In: IV Workshop do Progrma de Pós Graduação em Conservação em Fauna, 2016, São Paulo. Anais do IV Workshop do Progrma de Pós Graduação em Conservação em Fauna, 2016. p. 62-62.
 22. BRITO, M. C. R. ; **ROCHA, V. J.** . DIAGNÓSTICO E ORIGEM DA AVIFAUNA RECEBIDA NO PRÓ-ARARA CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES DE ARARAS, ESTADO DE SÃO PAULO. In: XXXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2016, Cuiabá. Anais do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Cuiabá, 2016.
 23. ANTONIO, P. B. A. A. ; ROCHA, I. A. ; CAVICHIOLI, T. M. ; STOROLLI, G. P. M. ; ROSSI, H. R. S. ; BARBOSA, G. P. ; DIAS, T. C. ; SOUZA, P. F. P. ; **ROCHA, V. J.** . Taxidermia como ferramenta para educação ambiental. In: IV SEMEBIO, 2016, Araras. Resumos do IV SEMEBIO, 2016.
 24. ROSSI, H. R. S. ; Barbosa, G.P. ; **ROCHA, V. J.** . Fitofagia por morcego do campus da UFSCar Araras. In: VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015, Ouro Preto. Resumos do VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015.
 25. **ROCHA, V. J.** ; SEKIAMA, M. L. ; ROSSI, H. R. S. ; Barbosa, G.P. . Morcegos em sistema de aléias comparado com área nativa. In: VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015, Ouro Preto. Resumo do VIII Encontro Brasileiro para o Estudo de Quirópteros, 2015.
 26. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . ?RIQUEZA, DIVERSIDADE E DIETA DA ASSEMBLEIA DE MORCEGOS (CHIROPTERA: MAMMALIA) NO PARQUE ESTADUAL FONTES DO IPIRANGA ? PEFI, SÃO PAULO, SP?.. In: III WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA FAUNA, 2015, São Paulo. resumos do III WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA FAUNA, 2015.
 27. MULLER, S. M. ; **ROCHA, V. J.** . Ecologia trófica do lobo guará (Chrysocyon brachyurus) em um remanescente de Cerrado em Pirassununga ? SP. In: III WorkShop do PPGCFAU, 2015, São Paulo. Anais do III Workshop do PPGCFAU, 2015.
 28. DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** ; LABRUNA, M. B. . Censo populacional das capivaras (Hydrochoerus hydrochaeris, Linnaeus 1766) do campus da UFSCar Araras. In: 8º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2015, Natal. Anais do 8º Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2015.
 29. BRITO, M. C. R. ; **ROCHA, V. J.** . Diagnóstico, procedimentos de manejo e destinação da avifauna recebida no Pró-Arara Centro de Reabilitação de Animais Silvestres de Araras. 2015.. In: III Workhop so PPGCFAU, 2015, São Paulo. Anais do II Workshop do PPGCFAU, 2015.
 30. BERGEL, M. M. ; **ROCHA, V. J.** . Estudos sobre a reintrodução de emas (Rhea americana) na Estação Ecológica de Itirapina.. In: III Workshop do PPGCFAU, 2015, São Paulo. Anais do III Workshop do PPGCFAU, 2015.
 31. BARBOSA, G. P. ; **ROCHA, V. J.** . ANÁLISE COMPARATIVA DA COMPOSIÇÃO DE MORCEGOS (MAMMALIA, CHIROPTERA), EM UM FRAGMENTO DE MATA ATLÂNTICA E UM SISTEMA AGROFLORESTAL NO MUNICÍPIO DE ARARAS, SP. In: III SMEBIO, 2015, Araras. Anais do III SEMEBIO, 2015.
 32. BENEDICTO, D. M. ; MONTICELLI, C. ; **ROCHA, V. J.** . ?Área de vida, padrão de atividade, dieta e dispersão de sementes por bugios em um fragmento urbano de São Paulo. In: II WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA FAUNA, 2014, São Paulo. Resumos do II WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓSGRADUAÇÃO EM CONSERVAÇÃO DA FAUNA, 2016.
 33. MULLER, S. M. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta do lobo guará (Chrysocyon brachyurus) e da onça parda (Puma concolor) em um remanescente de Cerrado em Pirassununga, SP. In: II Workshop do PPGCFAU, 2014, São Paulo. Anais do II Workshop do PPGCFAU, 2014.
 34. **ROCHA, V. J.** ; SEKIAMA, M. L. . Ocorrência do morcego carnívoro Chrotopterus auritus em áreas fragmentadas na região Nordeste do Estado de São Paulo. In: I Simpósio Brasileiro sobre o papel funcional dos predadores de topo de cadeia, 2013, São Carlos. Livro de resumo do I Simpósio Brasileiro sobre o papel funcional dos predadores de topo de cadeia, 2013. v. 1. p. 45-45.
 35. ROSSI, H. R. S. ; DIAS, T. C. ; SILVA, N. V. V. ; SOUZA, P. F. P. ; CARVALHO, A. C. N. ; **ROCHA, V. J.** . Censo populacional de capivaras (Hydrochaeris hydrochaeris) no campus da UFSCAR, Araras.. In: IX Congresso de Extensão da UFSCar - CONEX, 2013, São Carlos. Anais do IX Congresso de Extensão da UFSCar - CONEX, 2013. v. 1.
 36. **ROCHA, V. J.** ; GAGETTI, B. L. ; GALVAO, C. A. ; MARTINS, C. ; BENEDICTO, D. M. ; OREFICE, G. ; WATANABE, I. M. ; COSTA, Y. D. ; PARDO, P. P. ; SOUZA, P. F. P. . ANÁLISE DE DADOS ECOLÓGICOS DA MASTOFAUNA DO PARQUE ESTADUAL DE VASSUNUNGA ? SP. In: Simpósio Brasileiro sobre o Papel Funcional dos Predadores Topo de Cadeia, 2013, São Carlos. Anais do I Simpósio Brasileiro sobre o Papel Funcional dos Predadores Topo de Cadeia.. São Carlos, 2013. v. 1. p. r14-r14.
 37. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** ; BARBOSA, G. P. ; ROSSI, H. R. S. . Morcegos (mammalia) riqueza e diversidade de espécies do campus da UFSCAR Araras-SP. In: `VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012, Corumbá. Anais do `VI Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2012. v. 1. p. 67-67.
 38. BARBOSA, G. P. ; ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da UFSCAR Araras- Sp.. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica da UFSCar, 2010, São Carlos.

- Anais dos Eventos da UFSCar Resumos do XVIII Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. São Carlos, 2010. v. 6.
39. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; SILVESTRE, T. ; AGUIAR, L. M. . . Incidência e fluatibilidade de danos causados por macacos-prego (*Cebus nigrurus*) em Pinus no Sul do Brasil 2009. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Resumos do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009.
40. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; SILVESTRE, T. ; AGUIAR, L. M. . Danos causados por macacos-prego (*Cebus nigrurus*) diferem entre espécies de Pinus.. In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia, 2009, Blumenau. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Blumenau, 2009.
41. AGUIAR, L. M. ; RIOS, R. F. M. ; **ROCHA, V. J.** ; E.SILVA-PEREIRA, J. ; BILSKI, D. R. ; SILVESTRE, T. ; SEKIAMA, M. L. ; PASSOS, F. C. . Diet of *Nasua nasua* and *Procyon cancrivorus* in an area with exotic plantation in Brazil. In: 10th International Mammalogical Congress, 2009, Mendoza, Argentina. 10th International Mammalogical Congress Abstracts: Mendoza,Argentina.. Linconl- Nebraska, 2009. p. 251-251.
42. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; SILVESTRE, T. ; AGUIAR, L. M. . Experimentos para mitigar ataques de macacos-prego (*Cebus nigrurus*) à plantios de pinus no Sul do Brasil... In: XIII Congresso Brasileiro de Primatologia,, 2009, Blumenau. Anais do XIII Congresso Brasileiro de Primatologia,, Blumenau, 2009.
43. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Registro de filhotes de Puma concolor em área de silvicultura no sul do Brasil (Mammalia, Felidae);. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. REsumos do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, 2008.
44. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Monitoramento de casal de lobo-guará com filhotes no sul do Brasil (Mammalia, Canidae).. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Resumo do XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, 2008.
45. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; FILIPAKI, S. A. ; FIER, I. S. N. . ?Translocação de Lobo-guara (*Chrysocyon brachyurus*) estudo de um caso?. In: XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, 2006, Londrina. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. Londrina, 2006.
46. VEDUATO, P. M. M. ; **ROCHA, V. J.** . ? Tempo de passagem, testes de germinação e dispersão de sementes do trato digestório de animais do Parque Ecológico da Klabin, Telêmaco Borba, Pr?. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz ES. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Aracruz, 2005. p. 119-119.
47. CHEIDA, C. C. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; QUADROS, J. ; FILIPAKI, S. A. ; ALMEIDA, A. E. A. . ?Dieta do lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora, Canidae) em mosaico de vegetação: Campo Natural, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?.. In: III Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2005, Aracruz Es. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Aracruz, 2005. p. 44-44.
48. CHEIDA, C. C. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; QUADROS, J. ; FILIPAKI, S. A. ; A.ALMEIDA, A. E. . ?O lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* como agente dispersor de sementes em áreas com Campo Natural, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?.. In: III Congresso de Mastozoologia, 2005, Aracruz. III Congresso de Mastozoologia. Aracruz, 2005. p. 47-47.
49. **ROCHA, V. J.**; FILIPAKI, S. A. ; FIER, I. S. N. . ?Peso corporeo de mamíferos silvestres da região de Telêmaco Borba, Paraná?.. In: III Encontro sobre Animais Selvagens., 2004, Poços de Calda. III Encontro sobre Animais Selvagens.. Poços de Caldas, 2004.
50. CHEIDA, C. C. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; FILIPAKI, S. A. . ?Dieta de *Chrysocyon brachyurus*: duas estações em áreas de Campos Gerais, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?. In: XXV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2004, Brasília. XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. Brasília, 2004.
51. CHEIDA, C. C. ; **ROCHA, V. J.** ; MARINO, J. H. F. . Dieta dispersão de sementes e comportamento de forrageio do cachorro-do-mato *Cercopithecus thous* (Carnivora, Canidae) em uma área de floresta atlântica: Reserva Salto Morato, Guaraqueçaba, Paraná. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003, Belo Horizonte. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia, 2003. p. 28-29.
52. LUDWIG, G. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; AGUIAR, L. M. . Comparação das dietas de *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus nigrurus* (Goldfuss, 1809) no remanescente florestal Mata oralice, Ibiporã, Paraná.. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia,, 2003, Belo Horizonte. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia,. Belo Horizonte, 2002. p. 209-209.
53. AGUIAR, L. M. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; LUDWIG, G. . Sobreposições interespecíficas de áreas de vida e comparações no modo de uso de área entre *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus nigrurus* (Goldfuss, 1809) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã, PR.. In: II Congresso Brasileiro de Mastozoologia,, 2003, Belo Horizonte. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia,, 2003. p. 210-210.
54. SEKIAMA, M. L. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** . Atividade reprodutiva de morcegos do Parque Nacional do Iguacu, Paraná (Chiroptera; Mammalia).. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoolgia, 2002.
55. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . ?Dieta e dispersão de sementes por *Cercopithecus thous* (Linnaeus, 1758) no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina-PR?.. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajai. Livro de resumo do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
56. **ROCHA, V. J.**; FILIPAKI, S. A. . ?Conteúdo estomacal de animais da ordem Carnivora atropelados na PR 160 região de Telemaco Borba, Estado do Paraná, Brasil?.. In: XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002, Itajaí. Livro de Resumos do XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia, 2002.
57. AGUIAR, L. M. ; LUDWIG, G. ; **ROCHA, V. J.** . Área de uso de *Alouatta guariba* Humboldt, 1812) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã - Paraná. In: X Congresso Brasileiro de Primatologia,, 2002, Belém. Resumos do X Congresso Brasileiro de Primatologia,Amazônia a última fronteira, 2002. p. 98-98.
58. AGUIAR, L. M. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; LUDWIG, G. . Dieta sazonal de *Cebus apella* Linnaeus, 1758) (Primates, Mammalia) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã - Paraná.. In: X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira, 2002, Belém -Pa. X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira. Belém, 2002. p. 99-99.
59. LUDWIG, G. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; AGUIAR, L. M. . Dieta sazonal de *Alouatta guariba* Humboldt, 1812) (Primates, Mammalia) na Mata Doralice, Ibiporã - Paraná.. In: X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira, Belém,, 2002, Belém. X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira, Belém,. Belém, 2002. p. 100-100.
60. **ROCHA, V. J.**; FILIPAKI, S. A. ; FIER, I. S. N. . ? Criação de motivação em macaco-prego (*Cebus apella*) do criadouro Científico da Klabin S.A?. In: 26º Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil e do 2º Encontro de Zôos do Mercosul.,

2002, Porto Alegre. 26º Congresso da Sociedade de Zoológicos do Brasil e do 2º Encontro de Zôos do Mercosul.. Porto Alegre, 2002.

61. AGUIAR, L. M. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** ; LUDWIG, G. . Área de uso de *Cebus apella* Linnaeus, 1758) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibioporã - Paraná.. In: X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira, Belém,, 2002, Belém. X Congresso Brasileiro de Primatologia, Amazônia a última fronteira, Belém,, Belém, 2002. p. 100-100.
62. FERRAREZZI, J. S ; BANTEL, C. G ; **ROCHA, V. J.** ; SHIBATTA, O. A . Levantamento preliminar dos pequenos roedores (Mammalia, Rodentia) da região de Londrina -PR.. In: XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2000, Cuiabá. Resumos do XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Cuiabá, 2000.
63. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Ocorrência temporária de *Puma concolor* em um fragmento do norte do Paraná Brasil.. In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998, Iguazú. Resumos da XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia. Iguazú, 1998.
64. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Levantamento preliminar dos quirópteros (Chiroptera; Mammalia) do Parque Nacional do Iguazu, Paraná, Brasil.. In: XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia, 1998, Iguazú. Resumos da XIII Jornadas Argentinas de Mastozoologia. Iguazú, 1998.
65. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Dieta de anta (*Tapirus terrestris*) em um fragmento florestal do Norte do Paraná. In: II Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais, 1997, Piracicaba. Resumos do I Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais. Piracicaba: ESALQ/USP, 1997.
66. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Padrão de atividade de *Cebus apella* (Primates; Cebidae) em fragmentos florestais de tamanhos distintos na região de Londrina-PR. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre: UFRG, 1996.
67. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Predação de sementes de *Syagrus romanzoffianum* por *Cebus apella* (Primates; Cebidae) através da utilização de ferramentas. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. Resumos do XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre, 1996.
68. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Hábitos alimentares dos quirópteros (Chiroptera; Mammalia) do Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR. In: XXI Congresso Brasileiro de Zoologia, 1996, Porto Alegre. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. Porto Alegre, 1996.
69. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Dieta alimentar e área de uso de *Cebus apella* (Cebidae, Primates) em tres fragmentos florestais de tamanhos diferentes na região de Londrina - PR.. In: VII Congresso Brasileiro de Primatologia, 1995, Natal. Resumos do VII Congresso Brasileiro de Primatologia. Natal: Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 1995.
70. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Lista preliminar dos mamíferos não voadores do Parque Estadual Mata do Godoy, Londrina PR.. In: XX Congresso Brasileiro de Zoologia,, 1994, Rio de Janeiro. Resumo do XX Congresso Brasileiro de Zoologia,, 1994. p. 137-137.
71. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R. ; SEKIAMA, M. L. . Dispersão de Sementes por *Cebus apella* Em Fragmentos Florestais de Tamanhos Distintos na Região de Londrina, Pr. In: II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994, Londrina. Resumo do II Congresso de Ecologia do Brasil, 1994. p. 489-489.
72. **ROCHA, V. J.**; MARINO, J. H. F. . Observações Sobre o Comportamento Social Diferenciado de Um Grupos de Macacos Pregos (*Cebus apella*) Em condições Semi Selvagem.". In: X Encontro Anual de Etologia, 1992, Jaboticabal. Anais de Etologia. Jaboticabal: FUNEP, 1992. p. 232-232.
73. **ROCHA, V. J.**; MARINO, J. H. F. . Um Experimento de Manejo Com Macacos Pregos (*Cebus apella*), no Horto Florestal da UEL, Londrina PR.". In: Segundo Encontro anual de Iniciação Científica UEL/UEM/UEPG e X Simpósio de Estagiários do Centro de Ciências Biológicas da UEL, 1992, Londrina. Resumos do Segundo Encontro anual de Iniciação Científica UEL/UEM/UEPG e X Simpósio de Estagiários do Centro de Ciências Biológicas da UEL, 1992.
74. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; MARINO, J. H. F. ; CAVALHEIRO, A. L. ; TANAGUTI, Y. . Hábitos Exploratórios e Interações com Humanos dos Macacos pregos (*Cebus apella*) no Horto Florestal da UEL. In: IX Simpósio de Estagiário do Centro de Ciências Biológicas e do II Simpósio de Estagiários da Universidade Estadual de Londrina, 1991, Londrina. Resumo dos IX Simpósio de Estagiário do Centro de Ciências Biológicas e do II Simpósio de Estagiários da Universidade Estadual de Londrina, 1991.
75. **ROCHA, V. J.**; CAETANO, L. J. . ?Estudo Citogenético do Gênero *Steindacnerina* Coletado na Ribeirão Três Bocas, Londrina PR.. In: III Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1990, Botucatu. Livro de Resumo do III Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais, 1990.

Apresentações de Trabalho

1. AUGUSTI, D. B. ; NIEVAS, A. M. ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** ; MORO, M. E. G. ; LUZ, HERMES R. ; LABRUNA, MARCELO B. ; MONTICELLI, P. F. . Caracterização temporal e espacial do comportamento de segregação e parição de capivaras em áreas do sudeste brasileiro.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. CISNEIRO, A. C. ; **ROCHA, V. J.** ; DALPONTE, J. C. . Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842), em área de Cerrado do município de Chapada dos Guimarães, MT.. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. CORREA, L. R. ; **ROCHA, V. J.** . Inventário da mastofauna de médio e grande porte em área de floresta estacional semidecídua e de cerrado da fazendaFays pertencente a Aeronáutica. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. **ROCHA, V. J.**. II Simpósio do Cerrado: manejo, conservação e educação ambiental, no Campus de São Carlos da UFSCar. 2020. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. CIETTO, A. D. ; **ROCHA, V. J.** . Avaliação da Efetividade de Medidas de Manejo Envolvendo o Conflito Homem-Capivara no Estado de São Paulo. 2020. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. CISNEIRO, A. C. ; DALPONTE, J. C. ; VIEIRA, H. D. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842) em áreas de Cerrado stricto sensu do município de Chapada dos Guimarães/MT. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. MONARCHA, J. M. ; **ROCHA, V. J.** . ?Estrutura das comunidades de morcegos em fragmentos de Cerrado e Floresta Estacional Semidecidual na região de Pirassununga/SP. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
8. AUGUSTI, D. B. ; NIEVAS, A. M. ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** ; MORO, M. E. ; LUZ, HERMES R. ; LABRUNA, MARCELO B. ; MONTICELLI, PATRICIA FERREIRA . Efeitos da gestação e lactação sobre o padrão de movimento de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*). 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

9. ALMEIDA, L. L. ; **ROCHA, V. J.** . MARSUPIAISDOFRAGMENTODEFLORESTAESTACIONALSEMIDECÍDUADAUFSCAR?ARARAS. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. ALMEIDA, L. L. ; **ROCHA, V. J.** . PEQUENOS MAMÍFEROS NÃO-VOADORES DO FRAGMENTO DE FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL DA UFSCAR -ARARAS,.. 2019. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. SIMEONI, C. L. ; CORREA, L. R. ; FREIRE, M. J. ; LABRUNA, M. B. ; **ROCHA, VLAMIR J.** . Censo populacional de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) por meio de contagem direta e armadilhas fotográficas no campus da UFSCAR Araras. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
12. SIMEONI, C. L. ; LABRUNA, M. B. ; **ROCHA, V. J.** ; CORREA, L. R. ; FREIRE, M. J. ; Dias, T. C. . MÉTODO DE CAPTURA DE CAPIVARAS NO CAMPUS UFSCAR-ARARAS, SP.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
13. CORREA, L. R. ; SIMEONI, C. L. ; FREIRE, M. J. ; Dias, T. C. ; **ROCHA, V. J.** . LEVANTAMENTO DA MASTOFAUNA DE MÉDIO E GRANDE PORTE DO CAMPUS DA UFSCAR ARARAS ATRAVÉS DO USO DE ARMADILHAS FOTOGRÁFICAS.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
14. BARBOSA, G. ; CORREA, A. M. S. ; CLAUDIO, V. C. ; **ROCHA, V. J.** . Tipos polínicos na pelagem d emorcegos do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo,Brasil. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. CORREA, L. R. ; FREIRE, M. J. ; SIMEONI, C. L. ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** . ROCHA, V. J. . Comparação entre o método de contagem direta e armadilhas fotográficas para monitoramento de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) em uma área endêmica para a Febre Maculosa Brasileira.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** ; LABRUNA, M. B. . Seleção de habitat por capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*).. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. **ROCHA, V. J.** ; SEKIAMA, M. L. . ?O CERRADO DA ESTAÇÃO ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE ITIRAPINA COMO SALA AULAPARA ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
18. CAMPOS, P. F. ; **ROCHA, V. J.** . A importância da taxidermia como coleção científica?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
19. STOROLLI, G. P. M. ; Barbosa, G.P. ; SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Morcegos (Mammalia, Chiroptera) em uma área de restauração florestal no município de Holambra, SP?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
20. SIMEONI, C. L. ; CORREA, L. R. ; FREIRE, M. J. ; **ROCHA, V. J.** . Uso de armadilhas fotográficas para levantamento da fauna de carnívoros no campus UFSCar, Araras.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** ; CULOT, L. V. . Implementação e monitoramento de duas passagens suspensas de fauna para espécies arborícolas. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
22. **ROCHA, V. J.** . Ecologia de mamíferos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. BARBOSA, G. P. ; CARVALHO, A. C. N. ; SILVA, N. V. V. ; ROSSI, H. R. S. ; DIAS, T. C. ; **ROCHA, V. J.** . CENSO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) E A OCORRÊNCIA DE CARRAPATOS TRANSMISSORES DA FEBRE MACULOSA NO CAMPUS DA UFSCAR ARARAS.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. **ROCHA, V. J.** ; SEKIAMA, M. L. ; ROSSI, H. R. S. ; BARBOSA, G. P. . Morcegos: uma comparação entre mata nativa e área de canal. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
25. BENEDICTO, D. M. ; **ROCHA, V. J.** ; MONTICELLI, C. . Área de vida, padrão de atividade, dieta e dispersão de sementes por bugios em um fragmento urbano de São PAulo. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
26. MULLER, S. M. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta do lobo guará (*Chrysocyon brachyurus*) e da onça parda (*Puma concolor*) em um remanescente de Cerrado em Pirassununga ? SP?. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. ROSSI, H. R. S. ; CARVALHO, A. C. N. ; DIAS, T. C. ; SOUZA, P. F. P. ; SILVA, N. V. V. ; **ROCHA, V. J.** . CENSO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochaeris hydrochaeris*) NO CAMPUS DA UFSCAR, ARARAS.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
28. **ROCHA, V. J.** . Manejo de animais silvestres 'estudo de casos'. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
29. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** ; BARBOSA, G. P. ; ROSSI, H. R. S. . Morcegos (Mammalia, Chiroptera) riqueza e diversidade de espécies do campus da UFSCAR Araras-SP. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
30. SEKIAMA, M. L. ; REIS, N. R. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta e dispersão de sementes por morcegos no Parque Nacional. do Iguazu, sul do Brasil.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
31. **ROCHA, V. J.** . ?Mamíferos das Florestas do Paraná?. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
32. **ROCHA, V. J.** . ?Desmistificando a fauna brasileira: uma abordagem para aplicação no ensino fundamental e médio?. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
33. **ROCHA, V. J.** . Vivência de campo em Botânica, Entomologia e Mastozoologia no Parque Estadual Mata São Francisco-PR.. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
34. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** ; Barbosa, G.P. . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
35. Barbosa, G.P. ; ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da UFSCAR Araras- Sp. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. **ROCHA, V. J.** . Menejo da fauna Silvestre. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
37. **ROCHA, V. J.** . Translocação e reintrodução de animais silvestres. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
38. **ROCHA, V. J.** ; Barbosa, G.P. ; ROSSI, H. R. S. . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
39. **ROCHA, V. J.** . Manejo de Animais Silvestres. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
40. **ROCHA, V. J.** . Animais Silvestres daninhos. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
41. **ROCHA, V. J.** . Manejo da fauna silvestre em florestas homogêneas.. 2008. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
42. **ROCHA, V. J.** . Macaco-prego métodos de manejo e controle.. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
43. **ROCHA, V. J.** . Animais Silvestres Pragas?. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
44. **ROCHA, V. J.** . Sistemas de manejo em mosaicos- potencialidades e limitações. 2006. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
45. **ROCHA, V. J.** . Manejo de animais silvestres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
46. **ROCHA, V. J.** . Manejo de Animais silvestres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
47. **ROCHA, V. J.** . Manejo de Animais Silvestres. 2005. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Outras produções bibliográficas

1. **ROCHA, V. J.**. ?Livro Vermelho da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná?. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná, 2004 (Científica).
2. **ROCHA, V. J.**. Macaco-prego uma experiência de manejo. Londrina: Editado pela UEL, 1992 (Científica).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **ROCHA, V. J.**; RUFINO, P. H. . Viabilidade de reintrodução de ema na estação ecológica de Itirapina. 2020.
2. **ROCHA, V. J.**. Assessoria técnica sobre fauna ao Conselho Consultivo da APA Corumbataí/Piracicaba de Itirapina na condição de membro convidado do Conselho da APA. 2020.
3. **ROCHA, V. J.**. Assessoria técnica sobre fauna ao Conselho consultivo da Estação Ecológica de Itirapina na condição de membro efetivo do conselho. 2020.
4. **ROCHA, V. J.**. Criadouro Científico da Klabin. 2012.
5. **ROCHA, V. J.**. Consultor ad hoc da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Estado de Pernambuco (FACEPE).. 1997.
6. **ROCHA, V. J.**. Manejo dos macacos-pregos do Parque Municipal Arthur Thomas. 1995.

Trabalhos técnicos

1. **ROCHA, V. J.**; RUFINO, P. H. . Viabilidade de reintrodução de ema na estação ecológica de Itirapina. 2020.
2. MARGARIDO, T. C. ; SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . Relatório de Impacto Ambiental da Usina Mauá. 2001.
3. **ROCHA, V. J.**. Adequação de recintos de animais cativos no Zoológico Municipal de Apucarana. 1998.
4. **ROCHA, V. J.**. Adequação de recintos de animais cativos no Zoológico do Grêmio Literário e Recreativo Londrinense. 1995.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **ROCHA, V. J.**. Capivaras. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
2. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . Número de acidentes com morcego cresce 101% em São Paulo. 2019. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).
3. ROSSI, H. R. ; **ROCHA, V. J.** . Brasil tem 178 espécies de morcegos e só três se alimentam de sangue.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎤
4. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** . Pesquisadores tentam proteger mico-leão preto em estação ecológica.. 2017. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎤
5. **ROCHA, V. J.**. Educação Ambiental. 2016. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).
6. **ROCHA, V. J.**. MORCEGOS. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎤
7. **ROCHA, V. J.**. CAPIVARAS. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 🎤
8. **ROCHA, V. J.**. Lobo-guará. 2002. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Redes sociais, websites e blogs

1. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais.. 2020; Tema: Ecologia, biologia e Conservação em Fauna. (Rede social).
2. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais.. 2020; Tema: Ecologia, biologia e Conservação em Fauna. (Rede social).
3. **ROCHA, V. J.**; CORREA, L. R. . Laboratório de Fauna. 2019; Tema: Divulgação científica em conservação de fauna. (Rede social).
4. GARCIA, F. O. ; **ROCHA, V. J.** ; CULOT, L. V. . Passagens de Fauna Mico leão preto.. 2017; Tema: Tema: Conservação da Fauna. (Rede social). (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. **ROCHA, V. J.**. 'Manejo e conservação da fauna silvestre' . 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **ROCHA, V. J.**; Barbosa, G.P. ; STOROLLI, G. P. M. ; SEKIAMA, M. L. . Morcegos da estação experimental da SINGENTA - Holambra. 2018. (Relatório de pesquisa).
3. **ROCHA, V. J.**. Mamíferos das Florestas do Paraná. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
4. **ROCHA, V. J.**. Ecologia de Mamíferos. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
5. **ROCHA, V. J.**. Manejo de Animais silvestres. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
6. **ROCHA, V. J.**. Manejo de animais silvestres. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
7. **ROCHA, V. J.**. VIII Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **ROCHA, V. J.**. IX Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
9. **ROCHA, V. J.**. VI Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **ROCHA, V. J.**. VII Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **ROCHA, V. J.**. MAnejo de animais silvestres. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
12. **ROCHA, V. J.**. V Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. **ROCHA, V. J.**. IV Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **ROCHA, V. J.**. Visita técnica ao PARque Ecológico da Klabin. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
15. **ROCHA, V. J.**. Reintrodução e Translocação em animais silvestres. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
16. **ROCHA, V. J.**. III Programa de Educação Ambiental Caiubi. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
17. **ROCHA, V. J.**. II Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2002. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

18. **ROCHA, V. J.**. I Programa de Educação Ambiental ?Caiubi. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **ROCHA, V. J.**. ?Apostila do Curso Teórico e prático do Programa Caiubi de Educação Ambiental. 2001. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Apostila).
20. **ROCHA, V. J.**. Métodos de amostragem de populações em mamíferos. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
21. **ROCHA, V. J.**. o curso teórico-prático ?Mamíferos da Mata Atlântica. 2000. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
22. **ROCHA, V. J.**. Mamíferos da Mata Atlântica. 1999. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
23. **ROCHA, V. J.**. Mamíferos da Mata Atlântica. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
24. **ROCHA, V. J.**. Mamíferos do Pantanal. 1998. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
25. **ROCHA, V. J.**. Mamíferos da Mata Atlântica. 1997. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
26. **ROCHA, V. J.**; MARINO, J. H. F. . Um experimento de manejo em macaco-prego. 1993. (vídeo).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; LEMOS, F. G.. Participação em banca de Aimée Cruz Cisneiro. DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Lycalopex vetulus* (LUND, 1842) EM ÁREAS DE CERRADO STRICTO SENSU DO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES, MATO GROSSO, BRASIL. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; ZANONI, M. A.. Participação em banca de Emily Perez Guimarães da Mata. ?Estudo comportamental e efeitos da interação animalvisitante dos felídeos do Zoológico de São Paulo?, realizada em sessão pública no dia 20 de maio de 2020. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
3. **ROCHA, V. J.**; SCHLINDWEIN, M. N.; PIZZUTTO, C. S.. Participação em banca de Beatriz Cabrera Santana. Avaliação do enriquecimento alimentar com itens naturais como ferramenta para conservação do mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus* (Mikan, 1823)). 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
4. SEKIAMA, M. L.; BETIOLI, J. V.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Rodrigo Fescina Paste. Estratificação Vertical de Quirópteros em Floresta Atlântica na Reserva Biológica Alto da Serra de Paranapiacaba, Santo André-SP. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
5. MONTICELLI, P. F.; FRANCISCO, M. R.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Thiago da Costa Dias. HABITAT SELECTION BY CAPYBARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) IN NATURAL AND ANTHROPIC LANDSCAPES IN BRAZIL. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
6. FUZESSY, L. F.; SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Francini de Oliveira Garcia. Passagens de Fauna: um experimento para o mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*). 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
7. **ROCHA, V. J.**; AGOSTINI, K.; CASALLAS-PABON, D.. Participação em banca de Gedimar Pereira Barbosa. Ecologia de Morcegos do Parque Estadual Carlos Botelho: Estrutura da Comunidade e Interações com Plantas em Área de Mata Atlântica. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
8. REIS, M. G.; SCHLINDWEIN, M. N.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Mariano Maudet Bergel. Estudos Sobre o ? Status? Populacional de *Rhea americana*, (Linnaeus, 1758) na Estação Ecológica de Itirapina - SP. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
9. **ROCHA, V. J.**; SCHLINDWEIN, M. N.. Participação em banca de Guilherme Augusto Zarotti Saciloto. Caracterização de Mamíferos de Médio e Grande Porte na RPPN Floresta das Águas Perenes, Brotas-SP, Ano de Obtenção:. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós graduação em Planejamento e Uso dos Recursos Renováveis) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **ROCHA, V. J.**; SCHLINDWEIN, M. N.. Participação em banca de Lais Rodrigues Pereira.. Uso de armadilhas fotográficas para avaliação preliminar da mastofauna da Fazenda do Zoológico de São Paulo, em Araçoiaba da Serra, como subsídio para a transição agroecológica e conservação da fauna.. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
11. PEDRO, W. A.; SCHLINDWEIN, M. N.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Helen Regina Rosi. Comunidade de morcegos e análise de grãos de pólen em pelagem de Phyllostomidae (Chiroptera, Phyllostomidae) no Parque Estadual Fontes do Ipiranga - PEFI, São Paulo, Brasil.. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; MAGAJEVSKI, F. S.. Participação em banca de Mônica Cristina Risso de Brito. DIAGNÓSTICO, REGISTRO E DESTINAÇÃO DA AVIFAUNA RECEBIDA NO PRÓ-ARARA CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **ROCHA, V. J.**; SANTOS, E. F.; Sekiama, Margareth L.. Participação em banca de Samara Thays Moreira Müller. Hábitos alimentares e conservação do lobo guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) em um remanescente de cerrado em Pirassununga ? SP. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.
14. SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**; COVARA, L. D.. Participação em banca de Denise Manfrin Benedicto. ÁREA DE VIDA, PADRÃO DE ATIVIDADE, DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Alouatta clamitans* (Cabrera, 1940) EM UM FRAGMENTO

URBANO DE MATA ATLÂNTICA DA CIDADE DE SÃO PAULO. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos.

15. **ROCHA, V. J.**; PASSOS, F. C.; REIS, N. R.; RIMOLI, J.; ARAGONA, M.. Participação em banca de Érica Fernanda Gonçalves Gomes de Sá.. ?Uso do espaço e dinâmica populacional do gambá-de-orelha-branca (*Didelphis albiventris*) (Mammalia) em fragmentos de cerrado?. 2015. Dissertação (Mestrado em Biologia Animal) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
16. Uieda, W.; **ROCHA, V. J.**; Pivineo, V.. Participação em banca de VIVIAN ANGÉLICA PINZÓN MELO. DIVERSIDADE DA ASSEMBLEIA DE MORCEGOS (CHIROPTEROS, MAMMALIA) EM FRAGMENTOS DE CERRADO, NO PARQUE ESTADUAL DE VASSUNUNGA E ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ, SP. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo.
17. **ROCHA, V. J.**; REIS, N. R.; Carlos Eduardo de Alvarenga Júlio. Participação em banca de Guilherme Zamarian Rezende. Dieta de felinos (Mammalia: Carnivora) em remanescente de Mata Atlântica, Paraná ? BR. 2011. Dissertação (Mestrado em Programa em Ciências Biológicas - Área de Concentração Zoologia) - Universidade Estadual de Londrina.
18. **ROCHA, V. J.**; SHIBATTA, O. A.; PEDRO, W. A.. Participação em banca de Janaína Gazarini. Estrutura de comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em fragmentos urbanos no município de Maringá, Paraná, Brasil.. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
19. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Priscila Mara Veduatto. ? Revisão sobre a Distribuição e Ocorrência dos Chiropteros do Estado do Paraná?.. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
20. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Marcio Cisterna Motta. ?Elaboração de catalogo comportamental de *Leopardus tigrinus* (Schreder, 1775) (Carnivora: Felidae) em cativeiro?.. 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
21. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Carolina Carvalho Cheida. ? Dieta e dispersão de sementes pelo lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Illiger, 1815) em uma área com campo natural, Floresta Ombrófila Mista e silvicultura, Paraná?.. 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
22. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Constança de Sampaio e Paiva Camilo-Alves,. ?Adaptações dos tamanduás-bandeira (*Myrmecophaga tridactyla* Linnaeus, 1758) à variação da temperatura ambiente no Pantanal de Nhecolândia, MS.. 2003. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul.
23. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Guilherme Silveira. Análise das três dimensões básicas do nicho (alimento, espaço e tempo) de *Cebus nigritus* (Goldfuss, 1809) (Primates, Cebidae) em um fragmento florestal de Londrina, Paraná.. 2003. Dissertação (Mestrado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.

Teses de doutorado

1. SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**; ORSI, M. L.. Participação em banca de Ana Deivid Pereira. Título da tese: PRECURSORES DA DEFAUNAÇÃO NO ANTROPOCENO: FLORESTAS VAZIAS E FUNCIONALMENTE INSTÁVEIS DA MATA ATLÂNTICA SUL DO BRASIL. 2020. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas) - Universidade Estadual de Londrina.
2. PIZZUTTO, C. S.; **ROCHA, V. J.**; LOSANO, J. D. A.; PINHEIRO, S. R.; PEREIRA, C. A. D.. Participação em banca de Derek Andrew Rosenfield. study on the perspective of non-lethal population control in capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) through reversible immunoconceptive methods. 2019. Tese (Doutorado em programa de pós-graduação em reprodução animal) - Universidade de São Paulo.
3. GALETTI JUNIOR, P. M.; FERRAZ, K. M. P. M. B.; **ROCHA, V. J.**; CORTES, M. C.; FRANCO, F. F.. Participação em banca de Bruno Henrique Saranholi. Demografia da comunidade de felinos e as ameaças para *Puma concolor*: estruturação populacional recente e atropelamentos. 2018. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Genética Evolutiva e Biologia Molecular) - Universidade Federal de São Carlos.
4. **ROCHA, V. J.**; BRAGA, F. M.; OLIVEIRA, H. T.; BIZERRIL, M. X. A.; CARVALHO, L. M.. Participação em banca de Mayla Willik Valenti Roese. Educação ambiental dialógico-crítica e a conservação da biodiversidade no entorno de áreas protegidas. 2014.

Monografias de cursos de aperfeiçoamento/especialização

1. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de André Paganotti Faber. Avaliação de Desempenho: Estudo de Caso das Instituições UNESp e UFSCAR. 2014. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Gestão Pública - EAD) - Universidade Federal de São Carlos.
2. **ROCHA, V. J.**; PASSOS, F. C.. Participação em banca de Talita Saldanha Silva. LEVANTAMENTO DE MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE EM UM FRAGMENTO FLORESTAL NO CENTRO-NORTE DO ESTADO DO PARANÁ. 2007. Monografia (Aperfeiçoamento/Especialização em Conservação da Natureza) - Pontífice Univeridade Católica - Curitiba.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; MEDEIROS, A. H.. Participação em banca de Samantha dos Santos Conceição. DESMISTIFICANDO A RARIDADE DA FORMAÇÃO DE HÍBRIDOS FÉRTEIS EM ANIMAIS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
2. SEKIAMA, M. L.; Dias, T. C.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Rafaela de Godoy. "Educação ambiental no escotismo: Aplicação de compostagem". 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
3. FUJIHARA, R. T.; SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Bruno Duarte Amorim. ELABORAÇÃO DE UM LIVRO PARADIDÁTICO INFANTOJUVENIL COM ENFOQUE EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
4. ROSSI, H. R.; Barbosa, G.P.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Natálian Mirian Timote. LEVANTAMENTO DE RECEBIMENTOS E DESTINAÇÕES DE AVES NO CRAS PRÓ-ARARA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
- 5.

- FUJIHARA, R. T.; CALZOLARI NETO, A. J.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Jéssyca Danieli Barros.EDUCAÇÃO AMBIENTAL: O JOGO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO ZOOLOGICO?., 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
6. SEKIAMA, M. L.; FUJIHARA, R. T.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Jéssyca Danieli Barro.EDUCAÇÃO AMBIENTAL: O JOGO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO ZOOLOGICO?., 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
7. SEKIAMA, M. L.; Barbosa, G.P.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Antônia de Cassia de Souza Silva.Revisão bibliográfica da relação entre a capturabilidade de *Chrotopterus auritus* (Peters, 1856) e o tamanho da área. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
8. NOCELLI, R. C. F.; FUJIHARA, R. T.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Lorena Quaglia Junqueira de Luca.A ENTOMOLOGIA NA ANÁLISE FORENSE NO BRASIL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
9. SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**; FUJIHARA, R. T.. Participação em banca de Jéssica Barros.EDUCAÇÃO AMBIENTAL: O JOGO DIDÁTICO COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO ZOOLOGICO?. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
10. **ROCHA, V. J.**; FUJIHARA, R. T.; SEKIAMA, M. L.. Participação em banca de Patricia Franco de Campos.TAXIDERMIA COMO COLEÇÃO CIENTÍFICA E DIDÁTICA, E SUA UTILIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
11. SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de AMANDA MURAROLLI RIBEIRO.ANÁLISE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE MYXOSPOREA (CNIDARIA: MYXOZOA) EM OLIGOQUETAS DE PISCICULTURAS DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL, BRASIL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
12. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; MARQUES, T. S.. Participação em banca de Janaina Leite de Souza.CARACTERIZAÇÃO DA DIETA DE JUVENIS DE *Chelonias mydas* EM UBATUBA, SÃO PAULO, BRASIL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
13. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L.; SAIS, A. C.. Participação em banca de Thiago da Costa Dias.ÁREA DE VIDA DE UM GRUPO DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*, Linnaeus 1766) E IMPLICAÇÕES PARA O MANEJO DA ESPÉCIE EM UMA ÁREA ENDÊMICA PARA FEBRE MACULOSA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
14. **ROCHA, V. J.**; FUJIHARA, R. T.; MEDEIROS, A. H.. Participação em banca de Ana Carolina Nicolau de Carvalho e Murilo Canali.COMPOSIÇÃO DA FAUNA DE FORMIGAS (HYMENOPTERA: FORMICIDAE) DE SERAPILHEIRA EM FLORESTA SEMIDECÍDUA NO PARQUE ESTADUAL DE ÁGUAS DA PRATA, SÃO PAULO. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
15. **ROCHA, V. J.**; FIGUEREDO, R. A.; NOCELLI, R. C. F.. Participação em banca de Gedimar Pereira Barbosa.MORCEGOS (MAMMALIA, CHIROPTERA) EM ÁREA NATIVA E SISTEMA AGROFLORESTAL NO MUNICÍPIO DE ARARAS, SP, BRASIL. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
16. **ROCHA, V. J.**; NOVELLI, V. M.; FUJIHARA, R. T.. Participação em banca de Thaís Elise Sinico.AVALIAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES PARA IDENTIFICAÇÃO E ESTUDO DE DIVERSIDADE DE *BREVIPALPUS* SPP. (ACARI: TENUIPALPIDAE). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
17. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L.; MARQUES, T. S.. Participação em banca de Luciana Mulero Beloto.Participação em banca de Luciana Mulero Beloto.Ecologia trófica de *Mesoclemmys vanderhaegei* (Testudines, Chelidae) por meio da metodologia de isótopos estáveis em paisagem silvicultura.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
18. SEKIAMA, M. L.; Sebastiani, R.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Helen Regina da Silva Rossi.Fitofagia dos morcegos do campus da UFSCar Araras. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
19. CALZOLARI NETO, A. J.; SEKIAMA, M. L.; **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Daiane Buscariol.?CONCEPÇÕES DOS ALUNOS DE UMA ESCOLA EM ARARAS-SP, SOBRE OS PERIGOS CAUSADOS POR CERTOS ANIMAIS?. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos.
20. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Ana Elisa Teixeira.LEVANTAMENTO DA CHIROPTEROFAUNA DO CAMPUS DUSE RÜEGGER OMETTO, CENTRO UNIVERSITÁRIO HERMÍNIO OMETTO, UNIARARAS, ARARAS - SP. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Herminio Ometto de Araras.
21. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Adriane Aparecida de Moraes.?Padrões de deslocamento de *Tapirus terrestris* (Linnaeus, 1758) entre o Parque Estadual Mata dos Godoy e fragmentos adjacentes?.. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
22. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Carla Bantel.?Análise da microestrutura de pelos de indivíduos taxidermizados de quatro gêneros da subfamília Sigmodontinae (Rodentia, Mammalia)?.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
23. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Carolina Carvalho Cheida.?Dieta, dispersão de sementes e comportamento de forrageio do cachorro-do-mato *Cerdocyon thous* (Carnivora, Canidae) em uma área de Floresta Atlântica: Reserva Natural Salto Morato, Guaraqueçaba, Pr?.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
24. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Lucas Moraes Aguiar.?Área de vida de *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus apella* (Linnaeus, 1758) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã, Pr?r?. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
25. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Gabriela Ludwig.?Dieta de *Alouatta guariba* (humboldt, 1812) e *Cebus apella* (linnaeus, 1758) (Primates, Mammalia) no remanescente florestal mata Doralice, Ibiporã, Pr?. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
26. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Priscila Mara de Moraes Veduatto,.?Tempo de passagem e testes de germinação de sementes de palmeiras que passaram pelo trato digestório de animais do Criadouro Científico da Klabin, Telêmaco Borba, Pr?.. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.

27. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Daniela Rossoni,.?Pequenos roedores do Parque Estadual Mata dos Godoy?. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
28. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Juliana Silva Félix.?O Parque Municipal Arthur Thomas, com 82,72 ha, seria suficiente para abrigar populações viáveis de morcegos?.. 2000. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
29. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Guilherme Silveira.?Competição por Alimento em grupos mistos de *Saguinus imperator imperator*, *S. fuscicollis weddelli* e *Callicebus cupreus cupreus*?.. 1998. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.
30. **ROCHA, V. J.**. Participação em banca de Claudia .R. Silva.?Estudo da mastofauna em fragmentos florestais no sítio Boa Vista - Piracicaba ?SP?.. 1996. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. SEKIAM, M. L.; **ROCHA, V. J.**; SILVA, A. O. F.. Zoologia. 2018. Universidade Estadual do Norte do Paraná.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. VII Workshop do PPGCAU.Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842) em áreas de Cerrado stricto sensu do município de Chapada dos Guimarães/MT. 2019. (Outra).
2. VII Workshop do PPGCAU.ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE MORCEGOS EM FRAGMENTOS DE CERRADO E FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA REGIÃO DE PIRASSUNUNGA/SP. 2019. (Outra).
3. VI SEMEBIO.MÉTODO DE CAPTURA DE CAPIVARAS NO CAMPUS UFSCAR-ARARAS, SP. 2018. (Outra).
4. VI SEMEBIO.LEVANTAMENTO DA MASTOFAUNA DE MÉDIO E GRANDE PORTE DO CAMPUS DA UFSCAR ARARAS ATRAVÉS DO USO DE ARMADILHAS FOTOGRÁFICAS. 2018. (Outra).
5. IV Simpósio Brasileiro de Biologia da Conservação.Ação conjunta no município de Guareí - SP em prol da conservação do mico-leão-preto (*Leontopithecus chrysopygus*),. 2017. (Simpósio).
6. IX Jornada Científica, Tecnológica e cultura d UFSCar.Levantamento qualitativo de morcegos (Mammalia, Chiroptera) em uma área de restauração florestal no município de Holambra, SP. 2017. (Outra).
7. Simpósio do cerrado.intituladointitulado:O CERRADO CERRADO CERRADODA ESTAÇÃO ESTAÇÃOESTAÇÃOESTAÇÃO ECOLÓGICA ECOLÓGICA DE ITIRAPINAITIRAPINA ITIRAPINA COMO SALA SALADE AULA AULAPARAPARA ESTUDANTES ESTUDANTES ESTUDANTES DO ENSINO SUPERIOR? SUPERIOR? SUPERIOR? .. 2017. (Simpósio).
8. XV Jornada Anual Biologica da UNESP.Ecologia de mamíferos. 2016. (Outra).
9. VIII EBEQ Encontro Brasileiro para Estudo de Quiropteros.FITOFAGIA POR MORCEGOS NO CAMPUS DA UFSCAR EM ARARAS (MAMMALIA, CHIROPTERA).. 2015. (Encontro).
10. VIII EBEQ Encontro Brasileiro para Estudo de Quiropteros.Morcegos em sistema de aléias comparado com área nativa. 2015. (Encontro).
11. 8 Jornada das Estrelas da UFSCar CCA-Araras. Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2014. (Exposição).
12. 9 a. Jornada das estrelas do CCA -UFSCar Araras. Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2014. (Exposição).
13. 9a. Semana de Estudos de Biologia da UNIARARAS.Manejo de Mamíferos. 2014. (Outra).
14. UFSCar de porteiros Abertas Lagoa do Sino. Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2014. (Exposição).
15. I Simpósio Brasileiro Sobre o Papel Funcional dos Predadores de Topo de Cadeia.Ocorrência do morcego carnívoro *Chrotopterus auritus* em áreas fragmentadas na região Nordeste do Estado de são Paulo. 2013. (Simpósio).
16. I Simpósio das Linhas de Pesquisa do CCA.Conservação e manejo de animais silvestres. 2013. (Simpósio).
17. IX Congresso de Extensão da UFSCar. Senso populacional de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) no campus da UFSCAR, Araras. 2013. (Congresso).
18. 1ª Semana de Biologia da Unoeste.Manejo de animais silvestres: estudos de casos?. 2012. (Outra).
19. II Encontro de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina.Vivência em Botânica, Entomologia e Mastozoologia no Parque Estadual Mata São Francisco-PR.. 2011. (Encontro).
20. II Encontro de de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Londrina.Mamíferos das Florestas do Paraná. 2011. (Encontro).
21. V Encontro Regional de Biologia Sul (EREBIO) e IV Simpósio Latino-Americano e Caribenho de Ensino a Distância (ICASE).DESMISTIFICANDO A FAUNA BRASILEIRA: UMA ABORDAGEM PARA APLICAÇÃO NO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO. 2011. (Encontro).
22. 5a. Semana da Biologia UNIARARAS.Manejo de Fauna Silvestres. 2010. (Outra).
23. IV Seminários de Inovações pedagógicas no Ensino de Graduação da UFSCar. 2010. (Seminário).
24. XVIII Congresso de Iniciação Científica da UFSCar. Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP. 2010. (Congresso).
25. XXXV SECITAP.Conservação de animais silvestres:Estudos e perspectivas. 2010. (Outra).
26. III Seminário de Inovações Pedagógicas no Ensino de Graduação da UFSCar. 2009. (Seminário).
27. I Jornadas Acadêmicas do Centro de Ciências Agrárias da UFSCAR.Animais Silvestres Daninhos. 2009. (Outra).
28. I SINCANP.Manejo de Fauna Silvestres. 2009. (Simpósio).

29. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Danos causados por macacos-prego (*Cebus nigritus*) diferem entre espécies de Pinus.. 2009. (Congresso).
30. XIII Congresso Brasileiro de Primatologia. Incidência e fluatibilidade de danos causados por macacos-prego (*Cebus nigritus*) em Pinus no Sul do Brasil.. 2009. (Congresso).
31. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Monitoramento de casal de lobo-guará com filhotes no sul do Brasil (Mammalia, Canidae).. 2008. (Congresso).
32. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Registro de filhotes de Puma concolor em área de silvicultura no sul do Brasil (Mammalia, Felidae);. 2008. (Congresso).
33. 8a. Reunião do PROTEF.EXPERIMENTOS DE MANEJO PARA MACACOS-PREGOS (*Cebus nigritus*) EM REFLORESTAMENTO DE PINUS, NA FAZENDA MONTE ALEGRE, KLABIN S.A.. 2006. (Encontro).
34. 9a Reunião do PROTEF. 2006. (Encontro).
35. Reunião da Associação dos Reflorestadores de Santa Catarina.Macaco-prego, métodos de manejo e controle. 2006. (Encontro).
36. SEAB.Animais silvestres pragas. 2006. (Seminário).
37. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Utilização de mozaico florestal pelo lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Carnívora Canidae) em área com vegetação?. 2006. (Congresso).
38. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Translocação de Lobo-guara (*Chrysocyon brachyurus*) estudo de um caso?. 2006. (Congresso).
39. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Criadouros de Animais Silvestres. 2006. (Congresso).
40. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. ?O Papel do Criadouro Científico da Klabin no Contexto Regional?. 2006. (Congresso).
41. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. ?O lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* como agente dispersor de sementes em áreas com Campo Natural, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?.. 2005. (Congresso).
42. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. ?Dieta do lobo-guará *Chrysocyon brachyurus* (Carnívora, Canidae) em mosaico de vegetação: Campo Natural, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?.. 2005. (Congresso).
43. III Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Tempo de passagem, testes de germinação e dispersão de sementes do trato digestório de animais do Parque Ecológico da Klabin, Telêmaco Borba, Pr?. 2005. (Congresso).
44. II Semana de Biologia da Faculdade Luiz Meneghel de Bandeirantes.?Manejo de animais silvestres?. 2005. (Seminário).
45. Seminários aos alunos de pós graduação em Biologia da Universidade Estadual de Londrina.Convidado junto a Universidade Estadual de Londrina, para proferir a palestra ? Manejo de Animais Silvestres. 2005. (Seminário).
46. VII Semana de Biologia da Faculdade de Filosofia de Jandaia do Sul.MANEJO de Animais Silvestres. 2005. (Seminário).
47. Workshop para discussão do Sistema Estadual de Proteção à Fauna Nativa - SISFAUNA.Sistema Estadual de Proteção à Fauna Nativa - SISFAUNA?. 2004. (Outra).
48. XXV Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Dieta de *Chrysocyon brachyurus*: duas estações em áreas de Campos Gerais, Floresta de Araucária e silvicultura, Paraná?. 2004. (Congresso).
49. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Dieta dispersão de sementes e comportamento de forrageio do cachorro-do-mato *Cercopithecus thous* (Carnívora, Canidae) em uma área de floresta atlântica: Reserva Salto Morato, Guaraqueçaba, Paraná?.. 2003. (Congresso).
50. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Sobreposições interespecíficas de áreas de vida e comparações no modo de uso de área entre *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus nigritus* (Goldfuss, 1809) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã, PR.. 2003. (Congresso).
51. II Congresso Brasileiro de Mastozoologia. Comparação das dietas de *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus nigritus* (Goldfuss, 1809) no remanescente florestal Mata oralice, Ibiporã, Paraná.. 2003. (Congresso).
52. 26o. Congresso Brasileiro de Zoológicos. ? Criação de motivação em macaco-prego (*Cebus apella*) do criadouro Científico da Klabin S.A?. 2002. (Congresso).
53. Associação CATarinense dos Reflorestadores.? Propostas de manejo para macacos-pregos (*Cebus apella*) em reflorestamento de pinus, na fazenda monte alegre, klabin S.A.. 2002. (Seminário).
54. Associação Paranaense dos Reflorestadores.? Propostas de manejo para macacos-pregos (*Cebus apella*) em reflorestamento de pinus, na fazenda monte alegre, klabin S.A.. 2002. (Seminário).
55. Seminário ao Curso de Pós Graduação ao curso de Biologia da Universidade Estadual de Londrina.? Atuação do profissional Biólogo em Empresa Privada?. 2002. (Seminário).
56. X Congresso Brasileiro de Primatologia. . Dieta sazonal de *Cebus apella* Linnaeus, 1758) (Primates, Mammalia) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã - Paraná.. 2002. (Congresso).
57. X Congresso Brasileiro de Primatologia. Dieta sazonal de *Alouatta guariba* Humboldt, 1812) (Primates, Mammalia) na Mata Doralice, Ibiporã - Paraná. 2002. (Congresso).
58. X Congresso Brasileiro de Primatologia. . Área de uso de *Alouatta guariba* Humboldt, 1812) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã - Paraná. 2002. (Congresso).
59. X Congresso Brasileiro de Primatologia,. Área de uso de *Cebus apella* Linnaeus, 1758) no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã - Paraná.. 2002. (Congresso).
60. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. . ?Atividade reprodutiva de morcegos do Parque Nacional do Iguaçu, Paraná (Chiroptera; Mammalia)?.. 2002. (Congresso).
61. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Dieta e dispersão de sementes por *Cercopithecus thous* (Linnaeus, 1758) no Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina-PR?. 2002. (Congresso).
62. XXIV Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Conteúdo estomacal de animais da ordem Carnívora atropelados na PR 160 região de Telemaco Borba, Estado do Paraná, Brasil?.. 2002. (Congresso).
63. 1ª Reunião para elaboração do Programa de Controle do Macaco-prego em Povoamentos de Pinus spp.? Propósta para o controle do macaco-prego (*Cebus apella*), no Estado do Paraná?. 2000. (Outra).
64. I Semana Científica de Biologia do CESULON.Mamíferos do Paraná. 2000. (Seminário).
65. Semana de Biologia da Universidade Estadual de Ponta Grossa.Atuação do profissional Biólogo em Empresa Privada. 2000. (Seminário).
66. XXIII Congresso Brasileiro de Zoologia. ?Levantamento preliminar dos pequenos roedores (Mammalia; Rodentia) da região de Londrina, PR?. 2000. (Congresso).

67. Biodiversity, Ecosystem Protection and Management realizado pela Michigan State University -USA.? Mammals of Mata dos Godoy State Park. 1998. (Seminário).
68. do Brazilian Ecosystems Program realizado pela Antioch University?s - USA.?Mammals of Mata dos Godoy State Park?. 1997. (Seminário).
69. II Simpósio sobre Ecologia e Manejo de Fragmentos Florestais.Dieta de anta (*Tapirus terrestris*) em um fragmento florestal do Norte do Paraná. 1997. (Simpósio).
70. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. "Padrão de atividade de *Cebus apella* (Primates; Cebidae) em fragmentos florestais de tamanhos distintos na região de Londrina-PR".. 1996. (Congresso).
71. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. "Predação de sementes de *Syagrus romanzoffianum* por *Cebus apella* (Primates; Cebidae) através da utilização de "ferramentas", na região de Londrina-PR".. 1996. (Congresso).
72. XXI Congresso Brasileiro de Zoologia. "Hábitos alimentares dos quirópteros (Chiroptera; Mammalia) do Parque Estadual Mata dos Godoy, Londrina, PR".. 1996. (Congresso).
73. VII Congresso Brasileiro de Primatologia. "Dieta alimentar e área de uso de *Cebus apella* (Cebidae, Primates), em fragmentos florestais de tamanhos diferentes na região de Londrina PR.". 1995. (Congresso).
74. VII Congrso Brasileiro de Primatologia. "Dieta alimentar e área de uso de *Cebus apella* (Cebidae, Primates), em fragmentos florestais de tamanhos diferentes na região de Londrina PR.". 1995. (Congresso).
75. II Congresso de Ecologia do Brasil. "Dispersão de Sementes por *Cebus apella* Em Fragmentos Florestais de Tamanhos Distintos na Região de Londrina, Pr. (Primate; Cebidae)". 1994. (Congresso).
76. XX Congresso Brasileiro de Zoologia,. Lista preliminar dos mamíferos não voadores do Parque Estadual Mata do Godoy, Londrina PR.". 1994. (Congresso).
77. Segundo Encontro anual de Iniciação Científica UEL/UEM/UEPG e X Simpósio de Estagiários do Centro de Ciências Biológicas da UEL." Um Experimento de Manejo Com Macacos Pregos (*Cebus apella*), no Horto Florestal da UEL, Londrina PR.". 1992. (Simpósio).
78. X Encontro Anual de Etologia."Observações Sobre o Comportamento Social Diferenciado de Um Grupos de Macacos Pregos (*Cebus apella*) Em condições Semi Selvagem.". 1992. (Encontro).
79. IX Simpósio de Estagiário do Centro de Ciências Biológicas e do II Simpósio de Estagiários da Universidade Estadual de Londrina." Estudos dos Hábitos Exploratórios e Interações com Humanos dos Macacos pregos (*Cebus apella*) no Horto Florestal da UEL.". 1991. (Simpósio).
80. Simpósio de Citogenética Evolutiva e Aplicada de Peixes Neotropicais,.?Estudo Citogenético do Gênero *Steindacnerina* Coletado na Ribeirão Três Bocas, Londrina PR.". 1990. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . I Exposição de fotografias da Fauna ocorrente no Centro de Ciências agrárias, UFSCar, Araras.. 2019. (Exposição).
2. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; CORREA, L. A. ; CORREA, L. R. . Exposição de animais silvestres taxidermizados que ocorrem na região de Araras. 2019. (Exposição).
3. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; CORREA, L. A. ; CORREA, L. R. . Exposição de animais silvestres taxidermizados que ocorrem na região de Araras. 2019. (Exposição).
4. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . I Exposição de fotografias da Fauna ocorrente no Centro de Ciências agrárias, UFSCar, Araras... 2019. (Exposição).
5. **ROCHA, V. J.**; CAMPOS, P. F. . Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2018. (Exposição).
6. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. ; SOUZA, P. F. P. ; DIAS, T. C. . Animais silvestres Taxidermizados. 2016. (Exposição).
7. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . I Exposição de animais silvestres taxidermizados - conhecendo a fauna brasileira. 2015. (Exposição).
8. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. . Exposição de Animais Silvestres Taxidermizados - conhecendo nossa fauna. 2015. (Exposição).
9. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. ; SOUZA, P. F. P. ; DIAS, T. C. . Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2015. (Exposição).
10. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. . O uso de animais silvestres Taxidermizados como ferramenta de educação ambiental. 2015. (Exposição).
11. **ROCHA, V. J.**. VI WORKSHOP de Educação Ambiental Programa Caiubi. 2005. (Outro).
12. **ROCHA, V. J.**. VII WORKSHOP de Educação Ambiental Programa Caiubi e II Conferência Regional sobre Meio Ambiente. 2005. (Outro).
13. **ROCHA, V. J.**. IV WORKSHOP de Educação Ambiental do Programa Caiubi. 2004. (Outro).
14. **ROCHA, V. J.**. V WORKSHOP de Educação Ambiental Programa Caiubi. 2004. (Outro).
15. **ROCHA, V. J.**. II WORKSHOP de Educação Ambiental do Programa Caiubi. 2003. (Outro).
16. **ROCHA, V. J.**. III WORKSHOP de Educação Ambiental Programa Caiubi. 2003. (Outro).
17. **ROCHA, V. J.**. I WORKSHOP de Educação Ambiental Programa Caiubi. 2002. (Outro).

Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Luiza Barros Martins. Fauna atropelada nas rodovias estaduais na região Araras-Charquada. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. Gabriele Arthur Ercolin. Desenvolvimento de um método de controle químico do carrapato-estrela (*Amblyomma sculptum*) (Acari: Ixodidae) em capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) de vida livre em área endêmica para a Febre Maculosa. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
3. Carolina Mastriaga Revoredo. Comparação entre três métodos de amostragem populacional em capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) em paisagem modificada. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
4. Victoria Mansur Fischer. Avaliação do Enriquecimento Ambiental em *Panthera tigris ssp. altaica* no Zoológico Municipal de Limeira "Conselheiro Antônio Carlos Mesquita. Início: 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações de outra natureza

1. Carolina Mastriaga Revoredo. taxidermia e Manutenção de coleções biológicas didáticas do laboratório de fauna. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
2. Priscila Chagas Stival. Coleções biológicas didáticas. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).
3. Inara Augusto Rossi. O uso de animais taxidermizado como educação ambiental. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. Pro-reitoria de Extensão. (Orientador).
4. Gabriele Arthur Ercolin. taxidermia e Manutenção de coleções biológicas didáticas do laboratório de fauna. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de São Carlos. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1. JÚLIA MORTATTI MONARCHA. ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE MORCEGOS EM FRAGMENTOS DE CERRADO E FLORESTA ESTACIONAL SEMIDECIDUAL NA REGIÃO DE PIRASSUNUNGA/SP. 2022. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
2. Aimée Cruz Cisneiro. DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Lycalopex vetulus* (LUND, 1842) EM ÁREAS DE CERRADO STRICTO SENSU DO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES/MT.. 2020. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
3. Thiago da Costa Dias. HABITAT SELECTION BY CAPYBARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) IN NATURAL AND ANTHROPIC LANDSCAPES IN BRAZIL. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
4. Rodrigo Fescina Paste. Estratificação Vertical de Quirópteros em Floresta Atlântica na Reserva Biológica Alto da Serra de Paranapiacaba, Santo André-SP. 2019. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
5. Mariano Maudet Bergel. ESTUDOS SOBRE A VIABILIDADE DE REINTRODUÇÃO DE EMAS (*Rhea Americana*) NA ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE ITIRAPINA. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Vlamir José Rocha.
6. Gedimar Pereira Barbosa. Ecologia de Morcegos do Parque Estadual Carlos Botelho: Estrutura da Comunidade e Interações com Plantas em Área de Mata Atlântica. 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
7. Francini de Oliveira Garcia. PASSAGENS DE FAUNA: UM EXPERIMENTO PARA O MICO-LEÃO-PRETO (*Leontopithecus chrysopygus*). 2018. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
8. Ana Elisa Teixeira. ESTUDO DA QUIROPTEROFAUNA (CHIROPTERA; MAMMALIA) EM ÁREA NATIVA E DE SISTEMA AGROFLORESTAL (SAF), EM PIRASSUNUNGA, SÃO PAULO, BRASIL. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Ecologia e Recursos Naturais) - Universidade Federal de São Carlos, . Coorientador: Vlamir José Rocha.
9. Mônica Cristina Rizzo de Brito. DIAGNÓSTICO, REGISTRO E DESTINAÇÃO DA AVIFAUNA RECEBIDA NO PRÓ-ARARA CENTRO DE REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
10. Helen Regina Rossi. ASSEMBLEIA DE MORCEGOS E ANÁLISE DE GRÃOS DE PÓLEN EM PELAGEM DE PHYLLOSTOMIDAE (CHIROPTERA, PHYLLOSTOMIDAE) NO PARQUE ESTADUAL FONTES DO IPIRANGA ? PEFI, SÃO PAULO, BRASIL.. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação Parque Zoológico de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
11. Samara Thays Moreira Müller. Ecologia trófica de carnívoros do Cerrado Paulista. 2016. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Vlamir José Rocha.
- 12.

Denise Manfrin Benedicto. ÁREA DE VIDA, PADRÃO DE ATIVIDADE, DIETA E DISPERSÃO DE SEMENTES POR *Alouatta guariba clamitans* (Cabrera, 1940) EM UM FRAGMENTO URBANO DE MATA ATLÂNTICA DA CIDADE DE SÃO PAULO. 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Conservação da Fauna) - Universidade Federal de São Carlos, . Orientador: Vlamir José Rocha.

13. VIVIAN ANGÉLICA PINZÓN MELO. DIVERSIDADE DA ASSEMBLEIA DE MORCEGOS (CHIROPTEROS, MAMMALIA) EM FRAGMENTOS DE CERRADO, NO PARQUE ESTADUAL DE VASSUNUNGA E ESTAÇÃO ECOLÓGICA DE JATAÍ, SP. 2013. Dissertação (Mestrado em Ecologia) - Universidade de São Paulo, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Vlamir José Rocha.
14. Carolina Carvalho Cheida. Dieta e dispersão de sementes pelo Lobo-Guará *Chrysocyon brachyurus* (Carnivora: Canidae) em área de Floresta Ombrófila Mista e reflorestamento de *Pinus* spp. e *Eucalyptus* spp. da Fazenda Monte Alegre, Telêmaco Borba, Paraná. 2005. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Coorientador: Vlamir José Rocha.

Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Talita Saldanha. LEVANTAMENTO DE MAMÍFEROS DE MÉDIO E GRANDE PORTE EM UM FRAGMENTO FLORESTAL NO CENTRO-NORTE DO ESTADO DO PARANÁ. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Conservação da Natureza) - Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Orientador: Vlamir José Rocha.
2. Talita Saldanha Silva. Levantamento de mamíferos de médio e grande porte em um fragmento florestal na região centro-norte do Estado do Paraná. 2007. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Conservação da Natureza) - Pontifícia Universidade Católica - Curitiba. Orientador: Vlamir José Rocha.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Lucas Ribeiro Corrêa. MONITORAMENTO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) POR MEIO DE OBSERVAÇÃO DIRETA E ARMADILHAS FOTOGRÁFICAS EM PAISAGENS AGRÍCOLAS. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
2. Larissa Correa. RIQUEZA E DIVERSIDADE DE AVIFAUNA EM UMA CHÁCARA NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE SUMARÉ/SP. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
3. Natalia Mirian Timote. LEVANTAMENTO DE RECEBIMENTOS E DESTINAÇÕES DE AVES NO CRAS PRÓ-ARARA. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
4. Lucas Loureiro Almeida. Pequenos Mamíferos não-voadores do fragmento de floresta semidecídua da UFSCar-Araras. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
5. Guilherme Rodriguez Bastos. Reprodução, Larvicultura e Criação de Juvenis de Rívalideos Ameaçados de Extinção. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
6. Antônia de Cassia de Souza Silva. Revisão bibliográfica da relação entre a capturabilidade de *Chrotopterus auritus* (Peters, 1856) e o tamanho da área. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
7. Piqueroi Freitas Pereira de Souza. Análise da Vivência de Um Estudante de Ciências Biológicas Como Brigadista no Parque Nacional da Chapada dos Veadeiros- Go. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
8. Paula Beatriz de Arruda Alves Antônio. Educação ambiental no sul da Bahia. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
9. Patricia Franco de Campos. TAXIDERMIA COMO COLEÇÃO CIENTÍFICA E DIDÁTICA, E SUA UTILIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
10. AMANDA MURAROLLI RIBEIRO. ANÁLISE MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE MYXOSPOREA (CNIDARIA: MYXOZOA) EM OLIGOQUETAS DE PISCICULTURAS DO ESTADO DO MATO GROSSO DO SUL, BRASIL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
11. GABRIEL DE PAULA MACHADO STOROLLI. MORCEGOS (MAMMALIA, CHIROPTERA) EM ÁREA DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL NO MUNICÍPIO DE HOLAMBRA, SP. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, SYNGENTA. Orientador: Vlamir José Rocha.
12. Patricia Franco de Campos. TAXIDERMIA COMO COLEÇÃO CIENTÍFICA E DIDÁTICA, E SUA UTILIZAÇÃO NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
13. Thiago da Costa Dias. ÁREA DE VIDA DE UM GRUPO DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*, Linnaeus 1766) E IMPLICAÇÕES PARA O MANEJO DA ESPÉCIE EM UMA ÁREA ENDÊMICA PARA FEBRE MACULOSA. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
14. Janaina Leite de Souza. CARACTERIZAÇÃO DA DIETA DE JUVENIS DE *Chelonias mydas* EM UBATUBA, SÃO PAULO, BRASIL. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
15. Gedimar Pereira Barbosa. Análise comparativa da comunidade de morcegos (Mammalia, Chiroptera), em um fragmento de Mata Atlântica e um Sistema Agroflorestal no município de Araras, SP. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
16. Luciana Mulero Beloto. ECOLOGIA TRÓFICA DE *Mesoclemmys vanderhaegei* (Testudines, Chelidae) EM PAISAGEM SILVICULTURAL POR MEIO DA METODOLOGIA DE ISÓTOPOS ESTÁVEIS. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.

17. Thaís Elise Sinico. AVALIAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES PARA IDENTIFICAÇÃO E ESTUDO DE DIVERSIDADE DE *Brevipalpus phoenicis* (ACARI: TENUIPALPIDAE). 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
18. Helen Regina da Silva Rossi. FITOFAGIA POR MORCEGOS NO CAMPUS DA UFSCAR EM ARARAS (MAMMALIA, CHIROPTERA).. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
19. Daiane Buscariol. VERDADES E MENTIRAS SOBRE OS ANIMAIS DE NOSSA FAUNA: CONCEPÇÕES ALTERNATIVAS DOS ALUNOS DO EJA DE UMA ESCOLA EM ARARAS SOBRE OS PERIGOS CAUSADOS POR CERTOS ANIMAIS.. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
20. Ana Elisa Teixeira. LEVANTAMENTO DA CHIROPTEROFAUNA DO CAMPUS DUSE RÜEGGER OMETTO, CENTRO UNIVERSITÁRIO HERMÍNIO OMETTO, UNIARARAS, ARARAS - SP. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Centro Universitário Herminio Ometto de Araras. Orientador: Vlamir José Rocha.
21. Tânia Zaleski. Atropelamentos de animais silvestres na Pr 160 e estradas vicinais que cortam a Fazenda Monte Alegre, Telêmaco Borba, Pr. 2003. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Vlamir José Rocha.
22. Carolina Carvalho Cheida. Dieta, diepersão d sementes e comportamento de forrageio do cacchorro-do-mato *Cerdocyon thous* (Carnivora, Canidae) em uma área de floresta Atlântica: reserva Natural Salto Morato, Guaraqueçaba,Pr. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.
23. Priscila MAra de Moraes Veduatto. Tempo de passagem e testes de germinação de sementes de palmeiras que passaram pelo trato digestório de animais do Criadouro Científico da Klabin, Telêmaco Borba, Pr. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.
24. Lucas de Moraes Aguiar. Sobreposição interespecífica de áreas de vida e comparações do modo de uso da área entre *Alouatta guariba* (Humboldt, 1812) e *Cebus nigrinus* (Goldfuss, 1809 no resmanescente florestal mata doralice, Ibiporã, Pr. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.
25. Gabriela Ludwig. Dieta de *Alouatta guariba* (Humbolt, 1812) e *Cebus nigrinus* (Golfuss,1809) (Primates Mammalia)no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã, Pr. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.
26. Gabriela Ludwig. Dieta de *Alouatta guariba* (Humbolt, 1812) e *Cebus nigrinus* (Golfuss,1809) (Primates Mammalia)no remanescente florestal Mata Doralice, Ibiporã, Pr. 2002. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.
27. Daniela Rossoni. Pequenos roedores do Parque Estadual Mata dos Godoy. 2001. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biologia) - Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Vlamir José Rocha.

Iniciação científica

1. Carolina Mastriaga Revoredo. Estudo populacional de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris* Linnaeus, 1776) em paisagem modificada e endêmica para febre maculosa brasileira. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
2. Gabriele Arthur Ercolin. Um experimento para o controle populacional do *Amblyomma sculptum* (Acari: Ixodidae) em capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*) de vida livre de área endêmica para a Febre Maculosa. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vlamir José Rocha.
3. Lucas Ribeiro Corrêa. Inventário da mastofauna de mamíferos não voadores da Fazenda Fays Pirassununga-SP. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vlamir José Rocha.
4. Maria Julia Freire. Uso de georreferenciamento para estudo dos hábitos comportamentais de um grupo de capivaras (*Hydrochoerus hydrochaeris*, Linnaeus 1766) em área antropizada. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vlamir José Rocha.
5. Camila Lopes Simeone. Monitoramento populacional de capivaras do campus da UFSCar, campus Araras. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
6. Lucas Ribeiro Corrêa. COMPARAÇÃO ENTRE O MÉTODO DE CONTAGEM DIRETA E por ARMADILHAS FOTOGRÁFICAS PARA MONITORAMENTO DE CAPIVARAS (*Hydrochoerus hydrochaeris*) EM UMA AREÁ AGRÍCOLA ENDEMICAMENTE PARA A FEBRE MACULOSA BRASILEIRA ,. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vlamir José Rocha.
7. Camila Lopes Simeone. Censo populacional de capivaras no campus UFSCar, Araras. 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
8. GABRIEL DE PAULA MACHADO STOROLLI. Morcegos em áreas restauradas no município de Holambra-Sp.. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, SYNGENTA. Orientador: Vlamir José Rocha.
9. Thiago da Costa dias. Capivaras carrapatos e a febre maculosa. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.
10. Gabriel de Paula Machado Storolli. Morcegos de área restaurada. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação para o Desenvolvimento da UNESP. Orientador: Vlamir José Rocha.
- 11.

Thiago Dias Costa. CENSO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochaeris hydrochaeris*) NO CAMPUS DA UFSCAR, ARARAS.. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Vlamir José Rocha.

12. Helen Regina da Silva Rossi. Dieta e dispersão de sementes dos morcegos a UFSCAR Araras. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
13. Gedimar Pereira Barbosa. Levantamento das espécies de morcegos do campus da UFSCAR Araras. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.

Orientações de outra natureza

1. Gabriele Arthur Ercolin. Manutenção de coleções biológicas didáticas. 2021. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
2. Carolina Mastriaga Revoredo. taxidermia e Manutenção de coleções biológicas didáticas do laboratório de fauna. 2021. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
3. Lucas Ribeiro Correa. publicação de conteúdos gerado pelo Laboratório de Fauna para divulgação nas mídias sociais. 2020. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
4. Carolina Mastriaga Revoredo. Taxidermia e manutenção de coleções biológicas para fins didáticos. 2020. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
5. Larissa Alves Correa. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental.. 2019. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
6. Patricia Campos. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental.. 2018. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
7. Paula Beatriz Arruda. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental]. 2016. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos. Orientador: Vlamir José Rocha.
8. Piqueroobi de Freitas Souza. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental. 2016. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
9. Gedimar Pereira Barbosa. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental. 2015. Orientação de outra natureza - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.
10. Helen Regina Rossi. O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta para educação ambiental. 2014. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal de São Carlos, Pro-reitoria de Extensão. Orientador: Vlamir José Rocha.

Inovação

Projeto de extensão

2015 - 2015

O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental
Descrição: Taxidermia de animais silvestres para montagem de uma coleção didática para fins de educação ambiental e exposição..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (6) .

2014 - 2015

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Auxílio financeiro.
O uso de animais silvestres taxidermizados como ferramenta de educação ambiental
Descrição: O Brasil é o país com maior biodiversidade do mundo, neste contexto, a fauna silvestre se destaca, porém poucas pessoas tem o privilégio de conhecer os animais brasileiros e seu papel ecológico diretamente nos ecossistemas em que ocorrem. Paralelamente, uma grande porcentagem dos animais de nossa fauna são vítimas de atropelamentos nas rodovias, que por fim acabam vindo a óbito e este rico material acaba por se perder sem aproveitamento. Uma forma de aproveitamento deste material é utilizá-lo para realização de taxidermia e montar uma coleção didática para uso em educação ambiental envolvendo os mais diversos públicos, mas principalmente o de idade escolar. Assim sendo o objetivo geral deste projeto é o de ensinar aos alunos de graduação da UFSCAR ? Araras, as técnicas de taxidermia em animais silvestres e utilizar as peças montadas em projetos de educação ambiental, exposições e feiras de ciências como forma de conscientizar sobre a importância de nossa fauna e divulgar o trabalhos realizados no campus de Araras..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (7) .

2012 - 2014

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Margareth Lumy Sekiama - Integrante.
Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Senso populacional e manejo de capivaras (*Hydrochaeris hydrochaeris*) do campus da UFSCAR Araras.

Descrição: Projeto que visa realizar a contagem de indivíduos e grupos existentes na área do campus da UFSCAR Araras bem como a coleta de sangue para análise da presença da bactéria *Rickettsia rickettsii*.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Vlamir José Rocha - Coordenador / Sekiama, Margareth L. - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de São Carlos - Bolsa.

Educação e Popularização de C & T

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1. MULLER, S. M. ; GALVAO, C. A. ; **ROCHA, V. J.** . Percepção ambiental de funcionários da Academia da Força Aérea de Pirassununga (SP) sobre os remanescentes de Cerrado da área.. REVISTA ELETRÔNICA DO MESTRADO EM EDUCAÇÃO AMBIENTAL, v. 33, p. 193-208-208, 2016.

Livros e capítulos

1. Sekiama, Margareth L. ; **ROCHA, V. J.** ; PERACCHI, A. L. . Subfamília Desmodontinae. In: REIS N.R.;FREGONEZI,M.N.;PERACCHI,A.L.;SHIBATTA,O.A.. (Org.). Morcegos do Brasil Guia de campo. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Bookd editora, 2013, v. 1, p. 45-51.
2. BLANC, R. L. ; **ROCHA, V. J.** ; REIS, N. R. ; PERACCHI, A. L. ; ROSA, G. L. M. . Gênero Cebus. In: driano Lúcio Peracchi; Carolina Blefri Batista; Gabriel Lima Medina Rosa. (Org.). Primatas do Brasil. 1ed.Rio de Janeiro: Technical books editora, 2015, v. , p. 148-161.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** . DIVERSIDADE DE MORCEGOS EM DUAS ÁREAS DO PARQUE ESTADUAL FONTES DO IPIRANGA ? PEFI, SÃO PAULO, BRASIL.. Zoo é Notícia, Fund. Zoológico de São Paulo, p. 4 - 4, 26 nov. 2016.
2. BENEDICTO, D. M. ; **ROCHA, V. J.** ; MONTICELLI, C. . Bugios: Os jardineiros das florestas. Zoo é Notícia, Zoológico de São Paulo, p. 6 - 7, 02 jan. 2015.

Apresentações de Trabalho

1. **ROCHA, V. J.**; Barbosa, G.P. ; ROSSI, H. R. S. . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. ROSSI, H. R. S. ; **ROCHA, V. J.** ; Barbosa, G.P. . Levantamento e diversidade das espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) do campus da Ufscar Araras-SP. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
3. **ROCHA, V. J.**. Manejo de animais silvestres 'estudo de casos'. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
4. ROSSI, H. R. S. ; CARVALHO, A. C. N. ; DIAS, T. C. ; SOUZA, P. F. P. ; SILVA, N. V. V. ; **ROCHA, V. J.** . CENSO POPULACIONAL DE CAPIVARAS (*Hydrochaeris hydrochaeris*) NO CAMPUS DA UFSCAR, ARARAS.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **ROCHA, V. J.**. Ecologia de mamíferos. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. CISNEIRO, A. C. ; DALPONTE, J. C. ; VIEIRA, H. D. ; **ROCHA, V. J.** . Dieta e dispersão de sementes por *Lycalopex vetulus* (Lund, 1842) em áreas de Cerrado stricto sensu do município de Chapada dos Guimarães/MT. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. MONARCHA, J. M. ; **ROCHA, V. J.** . ?Estrutura das comunidades de morcegos em fragmentos de Cerrado e Floresta Estacional Semidecidual na região de Pirassununga/SP. 2019. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **ROCHA, V. J.**. 'Manejo e conservação da fauna silvestre' . 2020. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **ROCHA, V. J.**. MORCEGOS. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **ROCHA, V. J.**. CAPIVARAS. 2014. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. SEKIAMA, M. L. ; **ROCHA, V. J.** . I Exposição de animais silvestres taxidermizados - conhecendo a fauna brasileira. 2015. (Exposição).
2. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. ; SOUZA, P. F. P. ; DIAS, T. C. . Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2015. (Exposição).
3. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. ; SOUZA, P. F. P. ; DIAS, T. C. . Animais silvestres Taxidermizados. 2016. (Exposição).
4. **ROCHA, V. J.**; CAMPOS, P. F. . Exposição de animais silvestres taxidermizados. 2018. (Exposição).
5. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. ; CORREA, L. A. ; CORREA, L. R. . Exposição de animais silvestres taxidermizados que ocorrem na região de Araras. 2019. (Exposição).
6. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . I Exposição de fotografias da Fauna ocorrente no Centro de Ciências agrárias, UFSCar, Araras... 2019. (Exposição).
7. **ROCHA, V. J.**; Sekiama, Margareth L. . O uso de animais silvestres Taxidermizados como ferramenta de educação ambiental. 2015. (Exposição).

Redes sociais, websites e blogs

1. **ROCHA, V. J.**; SEKIAMA, M. L. . Difusão de conhecimento científico gerado pelo Laboratório de Fauna por meio de redes sociais.. 2020; Tema: Ecologia, biologia e Conservação em Fauna. (Rede social).

Outras informações relevantes

Atuei como Biólogo da empresa Klabin SA por 8 anos, responsável junto à área de Manejo Ambiental do setor florestal (Carteira de Trabalho), minha contratação ocorreu no dia 2 de julho de 2001, e fui selecionado entre mais de 30 candidatos. As atividades envolvidas são Administrativas; responsabilidade técnica (RT); Coordenação de projetos; Curador do museu da fauna , realização de pesquisas entre outras. 2- A partir de agosto de 2005 passei a assumir também a área de pesquisa em manejo integrado de pragas e doenças florestais, cujo atuação envolve pesquisas com animais, principalmente na área de entomologia, mas também pesquisas com bactérias e fungos que causam doenças no contexto da silvicultura, atuo corporativamente nas unidades florestais do Paraná (230 mil há), de Santa Catarina (126 mil ha), e São Paulo (6 mil ha) exercendo a função de pesquisador-coordenador de projetos de pesquisas realizados em parceria com instituições (UFPR, IPEF-USP, UFV, UNESP Ilha Solteira) e desenvolvimento e execução de projetos de pesquisas próprio. Minhas atribuições diárias destas duas funções envolvem as seguintes atividades descritas abaixo: Administração e coordenação do Parque Ecológico da Klabin; Administração, coordenação e responsabilidade técnica do Criadouro Científico de Animais Silvestres da Klabin; Coordenador e executor de projetos em biologia da conservação; Responsável técnico pelo viveiro de mudas nativas da Klabin; Coordenador e executor de projetos de recuperação de áreas degradadas; Coordenador e executor do Plano de manejo da RPPN da Fazenda Monte Alegre; Coordenador e executor do Projeto de educação ambiental ?Caiubi? desde 2001, auditor interno sobre Certificação Florestal (Forest Stewart Council). - A administração e coordenação do Parque envolvem administrar um orçamento anual de cerca de 350 mil reais e coordenar atividades de 12 funcionários sobre minha responsabilidades para atuarem na área do Parque de

Contato

www.linkedin.com/in/nathaliagorito
(LinkedIn)

Principais competências

Java (linguagem de programação)

Desenvolvimento web

C (linguagem de programação)

Certifications

Hackathon Virtual do Programa de Inovação, iniciativa do Projeto Inova Dados

Workshop Atelier de Projetos MAST/ PUC-Rio

Nathalia Gorito

Aluno na Centro Universitário Carioca - UNICARIOCA

Resumo

Graduanda em Ciência da Computação na UNICARIOCA e bolsista PIBIC em História da Ciência e Tecnologia no MAST.

Formação acadêmica

Centro Universitário Carioca - UNICARIOCA

Bacharelado em Ciência da Computação · (2017 - 2023)

Museu de Astronomia e Ciências Afins - MAST

Bolsista PIBIC em História da Ciência e Tecnologia · (2020)