



Amanda Aparecida de Oliveira

Endereço para acessar este CV: <https://lattes.cnpq.br/8450366946266465>

Última atualização do currículo em 28/03/2025

Possui graduação em Ciências Biológicas Bacharelado e Licenciatura e mestrado em Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio pelo Instituto Biológico de São Paulo. cursou o doutorado pelo Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho - UNESP (Rio Claro) com período Sanduíche em Cornell University (USA). Tem experiência na área de Entomologia, Biologia Molecular, Microbiologia e Filogenia. Desenvolve trabalhos com temas relacionados a diversidade de microrganismos endofíticos, e microbioma associada à formigas, entomofauna urbana, biologia de pragas urbanas com ênfase em formigas e métodos não químicos para controle de formigas-cortadeiras. Atualmente é pesquisadora Pós-doutoranda no Laboratório de Formigas-Cortadeiras na Unesp - Rio Claro - SP. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Amanda Aparecida de Oliveira
Filiação	José Aparecido de Oliveira e Salete Aparecida da Silva Oliveira
Nascimento	07/09/1990 - Guarulhos/SP - Brasil
Lattes ID	8450366946266465
Orcid ID	https://orcid.org/0000-0001-7283-2752
Nome em citações bibliográficas	OLIVEIRA, A. A.; OLIVEIRA, AA; DE OLIVEIRA, AMANDA A.; OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA

Formação acadêmica/titulação

- 2016 - 2020** Doutorado em Biologia Celular e Molecular. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP, Sao Paulo, Brasil com **período sanduíche** em Cornell University (Orientador: Corrie Saux Moreau)
Título: Diversidade de fungos e bactérias endofíticas de oliveiras e sua relação com a herbivoria por formigas cortadeiras, Ano de obtenção: 2020
Orientador: Odair Correa Bueno
Co-orientador: Ricardo Harakava
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Palavras-chave: Diversidade genética, Endofíticos, Olea europaea, Formigas Cortadeiras.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Genética / Subárea: Genética Molecular e de Microorganismos
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular
- 2013 - 2015** Mestrado em Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio. Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil
Título: Diversidade de Camponotus spp. (Hymenoptera: Formicidae) em áreas verdes urbanas, Ano de obtenção: 2015
Orientador: Ricardo Harakava
Co-orientador: Ana Eugênia de Carvalho Campos
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Palavras-chave: Diversidade genética, Camponotus, Espécies crípticas, Ecologia, Taxonomia integrativa, Filogenia.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia dos Grupos Recentes
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia
- 2022 - 2023** Graduação em Ciências Biológicas. Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL, Sao Paulo, Brasil
- 2009 - 2012** Graduação em Ciências Biológicas. Faculdades Integradas de Guarulhos, FIG, Guarulhos, Brasil
Título: Levantamento de Solenopsis saevissima, Ano de obtenção: 2012
Orientador: Ricardo Harakava

Pós-doutorado

- 2021** Pós-Doutorado. Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
Bolsista do(a): Fundação para o Desenvolvimento da UNESP
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica / Subárea: Biologia Molecular

Formação complementar

- 2021** Monitoria Disciplina de Embriologia. . (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
- 2019 - 2019** Monitoria Disciplina de Embriologia. . (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
- 2019 - 2019** Monitoria Disciplina de Embriologia. . (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
- 2018 - 2018** Monitoria Disciplina de Embriologia. . (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
- 2018 - 2018** Monitoria Disciplina de Genética. . (Carga horária: 60h). Universidade Estadual Paulista (UNESP), Rio Claro, UNESP-RC, Brasil
- 2018 - 2018** Workshop de Python para Dados Biológicos. . (Carga horária: 32h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Sao Carlos, Brasil
- 2017 - 2017** Reconhecimento de famílias de hymenopteros parasitoides. . (Carga horária: 21h). Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil

- 2016 - 2016** Doenças e Pragas na cultura da Oliveira. . (Carga horária: 8h).
Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil
- 2015 - 2015** Identificação de Formigas. . (Carga horária: 21h).
Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil
- 2015 - 2015** Perícia Ambiental. . (Carga horária: 3h).
Instituto Brasileiro de Direito, IBJUS, Brasil
- 2015 - 2015** Vida e manejo das abelhas sem ferrão. . (Carga horária: 16h).
Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil
- 2015 - 2015** Extensão universitária em Redação de Artigos Acadêmicos em Inglês para Brasileiros. (Carga horária: 20h).
Faculdade de Tecnologia Professor Miguel Reale, FATEC - CPS, Brasil
- 2014 - 2014** I Curso de atualização em Pragas Urbanas. . (Carga horária: 14h).
Instituto Biológico, IB, Sao Paulo, Brasil
- 2014 - 2014** Extensão universitária em V Ciclo de Atualização em Zoonoses e Saúde Pública. (Carga horária: 3h).
Centro de Apoio à Faculdade de Saúde Pública da Universidade de São Paulo, CEAP/FSP, Sao Paulo, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Botânica Forense. (Carga horária: 8h).
Instituto de Biociências - USP, USP, Brasil
- 2012 - 2012** Extensão universitária em Reconstrução molecular e filogenética. (Carga horária: 8h).
Instituto de Biociências - USP, USP, Brasil
- 2011 - 2011** Cronobiologia. . (Carga horária: 12h).
Instituto de Biociências - USP, USP, Brasil
- 2010 - 2010** Microorganismo na descontaminação do meio ambiente. . (Carga horária: 8h).
Faculdades Integradas de Guarulhos, FIG, Guarulhos, Brasil
- 2009 - 2009** Manejo de animais silvêtres. . (Carga horária: 8h).
Faculdades Integradas de Guarulhos, FIG, Guarulhos, Brasil

Atuação profissional

Universidade Estadual Paulista - UNESP

- 2021 - Atual** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Pós-doutoranda , Carga horária: 30, Regime: Universidade Estadual Paulista Parcial
Outras informações:
Pós-doutoranda - Instituto de Biociências - Departamento de Biologia Geral e Aplicada

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP

- 2016 - 2020** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Doutoranda - Biologia Celular e Molecular , Carga horária: 40, Regime: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Integral

Instituto Biológico - IB

- 2010 - 2013** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiaria , Carga horária: 30, Regime: Instituto Biológico Parcial
Outras informações:
Exposição Planeta Inseto -Monitoria para público espontâneo e agendado; - Manejo e organização do espaço interno da exposição
- 2015 - 2016** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Trainee , Carga horária: 30, Regime: Instituto Biológico Parcial
Outras informações:
- extração de DNA genômico de plantas, fungos, bactérias e insetos - amplificação de DNA por PCR - reação de sequenciamento de DNA em sequenciador automático capilar - análise de sequências de DNA através de programas de bioinformática e identificação de microrganismos e insetos por comparação de sequências depositadas em bases de dados públicas .

FIG-UNIMESP CENTRO UNIVERSITÁRIO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - FIG-UNIMESP

- 2010 - 2010** Vínculo: Bolsista , Enquadramento funcional: Estagiaria , Carga horária: 10, Regime: FIG-UNIMESP CENTRO UNIVERSITÁRIO METROPOLITANO DE SÃO PAULO Parcial
Outras informações:
Microbiologia de Alimentos - Cultivo de fungos comestíveis em diversos tipos de substratos.

Atividades

- 08/2009 - 12/2011** Estágio, FIG-UNIMESP CENTRO UNIVERSITÁRIO METROPOLITANO DE SÃO PAULO

*Estágio:
Coleções didáticas - Ciências Biológicas*

Projetos

Projetos de desenvolvimento tecnológico

- 2022 - 2024** Eficiência de nova formulação de isca formicida.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);
Integrantes: Amanda Aparecida de Oliveira; Odair Correa Bueno (Responsável); Bianca Raissa Nogueira
- 2022 - 2024** Eficiência de nova formulação de isca formicida.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de desenvolvimento tecnológico
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (2);
Integrantes: Amanda Aparecida de Oliveira; Odair Correa Bueno (Responsável); Bianca Raissa Nogueira

Projeto de extensão

- 2010 - Atual** Planeta Inseto

Descrição: Apresentar de forma ludica e interativa os diversos aspectos relacionados aos insetos.
Situação: Em andamento Natureza: Projeto de extensão
Integrantes: Amanda Aparecida de Oliveira; Harumi Hojo (Responsável); Antonio Batista-Filho; Valmir Antônio Costa; Mário César Coelho Kokubu

Áreas de atuação

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1.  OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R. Genetic Diversity of Urban *Camponotus* Mayr (Hymenoptera: Formicidae) Ants Revealed by Capture of Alates and DNA Sequencing. *Neotropical Entomology* (Impresso). **JCR**, v.1, p.1 - 8, 2017. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 1 | **SCOPUS** 1
2.  DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; RAMALHO, MANUELA DE OLIVEIRA; MOREAU, CORRIE SAUX; CAMPOS, ANA EUGÊNIA DE CARVALHO; HARAKAVA, RICARDO; BUENO, ODAIR CORREA. Exploring the diversity and potential interactions of bacterial and fungal endophytes associated with different cultivars of olive (*Olea europaea*) in Brazil. *MICROBIOLOGICAL RESEARCH*. **JCR**, v.263, p.127128 - 17, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 5 | **SCOPUS** 4
3.  SILVA, ROGÉRIO R.; MARTELLO, FELIPE; FEITOSA, RODRIGO MACHADO; SILVA, OTÁVIO GUILHERME M.; PRADO, LÍVIA PIRES; BRANDÃO, CARLOS ROBERTO F.; ALBUQUERQUE, EMÍLIA ZOPPAS; MORINI, MARIA SANTINA C.; DELABIE, JACQUES HUBERT CHARLES; SANTOS MONTEIRO, ERISON CARLOS; EMANUEL OLIVEIRA ALVES, AGRIPINO; WILD, ALEXANDER L.; CHRISTIANINI, ALEXANDER V.; ARNHOLD, ALEXANDRE; CASADEI FERREIRA, ALEXANDRE; OLIVEIRA, ALINE MACHADO; SANTOS, ALVARO D.; GALBÁN, ALVARO; OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; SUBTIL, AMANDA GOMES MADUREIRA; DIAS, AMANDA MARTINS; CARVALHO CAMPOS, ANA EUGÊNIA; WALDSCHMIDT, ANA MARIA; FREITAS, ANDRÉ VICTOR LUCCI; AVALOS, ANDREA N.; *et al.* ATLANTIC ANTS: a data set of ants in Atlantic Forests of South America. *ECOLOGY*. **JCR**, v.103, p.1 - 5, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 23 | **SCOPUS** 15
4.  NOGUEIRA, BIANCA RAISSA; DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; DA SILVA, JANIELE PEREIRA; BUENO, ODAIR CORREA. Collection and Long-Term Maintenance of Leaf-Cutting Ants (*Atta*) in Laboratory Conditions. *Jove-Journal of Visualized Experiments*. **JCR**, v.186, p.1/ e64154 - 30, 2022. Citações: **WEB OF SCIENCE** = 3 | **SCOPUS** 5
5.  MACHADO, LAURA MAGNANI; DA SILVA, THAYS NEIGRI; POLEZEL, DAIANE RAQUEL; DE OLIVEIRA, AMANDA A.; DE O. RAMALHO, MANUELA; PAGNOCCA, FERNANDO CARLOS; BUENO, ODAIR CORREA. Attractivity or Repellence: Relation between the Endophytic Fungi of *Acalypha* and *Colocasia* and the Leaf-Cutting Ants *Atta sexdens*. *ADVANCES IN ENTOMOLOGY*. v.09, p.85 - 99, 2021.
6.  DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; FRANCO, KAYHÊ PAIVA ALVES CURY; TEIXEIRA, INGRID NÓBREGA; YAMAKAWA, WAGNER; IDE, SERGIO. Acervo de Formicidae (Insecta, Hymenoptera) da Coleção Entomológica Adolph Hempel, Instituto Biológico, São Paulo. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais*. v.15, p.307 - 316, 2020.
7.  SANTOS, RENATO GOMES; DA SILVA JÚNIOR, WEBER MARTINS; DUARTE, GEANE KARLA GONÇALVES FERREIRA; CUNHA, GRACIELLE OLIVEIRA SABBAG; DA SILVA, DANIELA MOREIRA; MENÉZES, ANTÔNIO CARLOS SEVERO; DE OLIVEIRA, AMANDA APARECIDA; BUENO, ODAIR CORREA. *Machaerium opacum* Vogel (Fabaceae): phytochemical study and toxicity to *Atta sexdens* Linnaeus (Hymenoptera: Formicidae). *NATURAL PRODUCTS RESEARCH*. **JCR**, v.36, p.5762 - 5765, 2022.

Capítulos de livros publicados

1. OLIVEIRA, A. A.. Formigas: uns docinhos de insetos! In: *Viver no futuro : ainda tem clima para isso? : aquecimento global, seus impactos e a revolução dos artrópodes*, ed.1. São Paulo: Editora dos Autores, 2021, v.1, p. 119 - 124.

Apresentação de trabalho e palestra

1. FUNG, A. T.; OLIVEIRA, A. A.; HARAKAVA, R.; BUENO, O. C.; CAMPOS, A. E. C.. Antagonism of endophytic olive fungi (*Olea europaea*) against leaf-cutting ants (*Atta sexdens*) and their symbiotic fungus (*Leucoagaricus gongylophorus*). 2021. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
2. SANTOS, D. O.; FUNG, A. T.; OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.. Antagonismo de fungos endofíticos da oliveira (*Olea europaea* L.) contra o fungo mutualista de formigas-cortadeiras (Formicidae: Attini), 2021. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
3. OLIVEIRA, A. A.; RAMALHO, M. O.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.; BUENO, O. C.. COULD ANTHROPIC ACTION INFLUENCE THE HAPLOTYPE DIVERSITY OF FIREANTS IN URBAN PARKS?, 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
4. OLIVEIRA, A. A.. O fantástico mundo das formigas, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
5. OLIVEIRA, A. A.; MORINI, M. S. C.; FERNANDES, T. T.; VIRGINIO, F.. Ordem Hymenoptera, 2019. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
6. MACHADO, L. M.; POLEZEL, D. R.; SILVA, T. N.; OLIVEIRA, A. A.; BUENO, O. C.. RELATION BETWEEN THE ENDOPHYTIC FUNGI OF ACALYPHA AND COLOCASIA AND THE LEAF-CUTTING ANTS, 2019. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
7. PEREIRA, M. C.; OLIVEIRA, A. A.; BUENO, O. C.. Caracterização histoquímica da glândula ácida de duas espécies de formigas (Hymenoptera:Formicidae), 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
8. OLIVEIRA, A. A.; PEREIRA, M. C.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.; BUENO, O. C.. Formigas cortadeiras apresentam preferência de corte entre cultivares de uma mesma planta introduzida? (Hymenoptera: Formicidae), 2018. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
9. OLIVEIRA, A. A.; HOJO, H.; BATISTA-FILHO, A.. Polinização em Cafézal Urbano, 2016. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
10.  OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.. CRYPTIC *Camponotus* ANT SPECIES IN URBAN AREAS, 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
11.  OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.. SURVEY OF THE DIVERSITY OF URBAN *Camponotus* ANTS BY DNA BARCODING OF WORKERS AND ALATES., 2015. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)
12.  OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.; JUSTI JUNIOR, J.; CAMPOS, W. N.; HARAKAVA, R.. Diversidade de *Camponotus* spp. (Hymenoptera:Formicidae) em áreas verdes urbanas, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
13.  OLIVEIRA, A. A.; CANTONE, S. M.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.. Molecular characterization of ants of the *Camponotus* genus collected in urban parks of the city of São Paulo, Brazil, 2014. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
14. OLIVEIRA, A. A.; CAMPOS, A. E. C.; BROWN, B. V.; HARAKAVA, R.. Primeiro relato de parasitóides dos gêneros *Diocophora* e *Rhincophoromyia* (Diptera:Phoridae) em *Camponotus atriceps*, 2014. (Congresso, Apresentação de Trabalho)
15. OLIVEIRA, A. A.; CANTONE, S. M.; CAMPOS, A. E. C.; HARAKAVA, R.. DNA SEQUENCING AS AN AUXILIARY TOOL FOR IDENTIFICATION OF ALATE ANTS, 2013. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

16. OLIVEIRA, A. A.. Insetos Sociais, 2013. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
17. OLIVEIRA, A. A.. Manejo de formigas, 2013. (Conferência ou palestra,Apresentação de Trabalho)
18. OLIVEIRA, A. A.; COSTA, V. A.; BATISTA-FILHO, A.; HOJO, H.. Parasitóides (HYMENOPTERA: BRACONIDAE E EULOPHIDAE) de *Leucoptera coffeella* (LEPIDOPTERA:LYONETIIDAE) em cafezal urbano, 2013. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)
19. OLIVEIRA, A. A.; CABRERA, R. R.; HARAKAVA, R.. SURVEY OF FIRE-ANTS SPECIES GROUP SOLENOPSIS SAEVISSIMA IN PUBLIC SQUARES IN THE CITY OF GUARULHOS-SP,BRAZIL, 2013. (Simpósio,Apresentação de Trabalho)
20. OLIVEIRA, A. A.; CABRERA, R. R.; HARAKAVA, R.. Biologia molecular na identificação de formigas lava-pés do grupo de espécies *Solenopsis saevissima*, 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
21. OLIVEIRA, A. A.; CABRERA, R. R.; HARAKAVA, R.. Levantamento de formigas Lava-pés do grupo de espécies *Solenopsis saevissima* (HYMENOPTERA:FORMICIDAE) em praças do município de Guarulhos-SP,Brasil, 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
22. OLIVEIRA, A. A.; HOJO, H.; BATISTA-FILHO, A.. PLANETA INSETO : CONTRIBUIÇÃO PARA UM MELHOR ENTENDIMENTO SOBRE INSETOS., 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
23. BATISTA-FILHO, A.; HOJO, H.; OLIVEIRA, A. A.. QUALIDADE NA DIVULGAÇÃO CIENTIFICA E CULTURAL EM ENTOMOLOGIA, 2012. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
24. CORREA, D. S.; OLIVEIRA, A. A.; CARVALHO, A. G.; HOJO, H.; IDE, S.; BATISTA-FILHO, A.. Dados preliminares sobre a fauna de insetos (ARTHROPODA,INSECTA)coletada na área externa do Museu do Instituto Biológico,São Paulo/Brasil., 2011. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
25. OLIVEIRA, A. A.; CORREA, D. S.; CARVALHO, A. G.; SILVA, M. G. M.; HOJO, H.; BATISTA-FILHO, A.. Exposição Planeta Inseto., 2011. (Congresso,Apresentação de Trabalho)
26. OLIVEIRA, A. A.. Estimulação elétrica neuromuscular em cães com atrofia muscular, 2010. (Comunicação,Apresentação de Trabalho)

Outras produções bibliográficas

1. OLIVEIRA, A. A.; HOJO, H.; BATISTA-FILHO, A.. Visitantes florais em *Coffea arabica* var.catuí vermelho e amarelo em cafezal urbano. Divulgação Técnica. São Paulo:O Biológico, 2016. (Outra produção bibliográfica)

Produção técnica

Demais produções técnicas



1. OLIVEIRA, A. A.. Manejo de formigas, 2014. (Outro, Curso de curta duração ministrado)

Orientações e Supervisões




Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: co-orientador

1.  Raphael Affonso Pereira da Silva. **Impactos de *Syncephalastrum* em colônias de formigas-cortadeiras: perspectiva de controle biológico**. 2023. Dissertação (Ciências Biológicas (Biologia Celular, Molecular e Microbiologia)) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Inst. financiadora: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo
2.  Andresa Toledo Fung. **AÇÃO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DE OLIVEIRA (*Olea europaea*) SOBRE FORMIGAS-CORTADEIRAS (*Atta sexdens*) E SEU FUNGO MUTUALISTA (*Leucoagaricus gongylophorus*)**. 2022. Dissertação (Sanidade, Segurança Alimentar e Ambiental no Agronegócio) - Instituto Biológico. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Iniciação científica

1.  Fernanda Rodrigues da Silva. **Efeito dos fungos endofíticos de oliveira (*Olea europaea*) contra o fungo mutualista de formigas-cortadeiras (*Formicidae: Attini*)**. 2023. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Paulista. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2.  Dalton Oliveira dos Santos. **ANTAGONISMO DE FUNGOS ENDOFÍTICOS DA OLIVEIRA (*Olea europaea* L.) CONTRA O FUNGO MUTUALISTA DAS FORMIGAS-CORTADEIRAS (*Formicidae: Attini*)**. 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade Paulista. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
3.  Carolina Egidio Babesco. **Estrutura de comunidade das formigas urbanas do bairro da Vila Mariana na cidade de São Paulo: uma análise temporal**. 2019. Iniciação científica (Ciências Biológicas) - Universidade de Santo Amaro. Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Orientações e supervisões em andamento

Dissertações de mestrado: co-orientador

1. Matheus Muller Camargo. **ATIVIDADES DESENVOLVIDAS POR ATTA SEXDENS NO SUBSOLO E NA RIZOSFERA**. 2023. Dissertação (Ecologia, Evolução e Biodiversidade) - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho. Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior