ANDRÉ HENRIQUE DE OLIVEIRA

Professor e Pesquisador

Contato

Telefone: (34) 991653115

E-mail: andreoliveira.ufv@gmail.com

Linkedin linkedin.com/in/andre-oliveira91

IDIOMAS

Português : Avançado Inglês : Avançado Espanhol : Básico

Palavras chave

Abelhas Biologia Celular Ensino Histologia Pesquisa Toxicidade

PERFIL

Biólogo, Mestre e em fase final do Doutorado, procuro oportunidades na área de ensino de Biologia, Biologia Celular, Histologia, Biologia Molecular, Genética e áreas afins. Possuo experiência em ensino baseada, principalmente, nos vários anos onde acompanhei como estagiário de ensino as salas de aula da Universidade Federal de Viçosa, aonde descobri o prazer pela arte do ensino. Possuo cursos da área de educação como: Psicologia do Ensino, Multimeios da educação e Docência digital em rede.

EDUCAÇÃO —

2010/2014 Graduação em Ciências Biológicas

Universidade Federal de Viçosa – Campus Rio Paranaíba

2014/2016 Mestrado em Biologia Celular e Estrutural

Universidade Federal de Viçosa

2017/2022 Doutorado em Biologia Celular e Estrutural (cursando)

Universidade Federal de Viçosa

EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

Ensino

Estagiário

Possuo aprofundamento em Metodologia do Ensino Superior, Redação Científica e experiência em salas de aula vindas de estágios em ensino ministrados na disciplina de Biologia Celular da Universidade Federal de Viçosa. Tendo, em determinado momento de ausência de professor, ministrado diretamente a aula para cursos como Biologia, Veterinária, Nutrição, Medicina, Agronomia e Enfermagem.

Pesquisa

Pesquisador

Possuo 10 anos de experiência em ambiente laboratorial desenvolvendo pesquisas no ramo da Biologia Celular, Estrutural, do Desenvolvimento e estudos de toxicidade em organismos alvos, principalmente insetos. Possuo diversas publicações em periódicos científicos internacionais aonde exponho parte dos meus trabalhos que envolvem principalmente a área de ultraestrutura celular.

Possuo experiência em cotidianos laboratoriais, e facilidade em encabeçar, organizar e manter o ambiente laboratorial funcional.

Extensão

Palestrante e Pesquisador

Possuo experiência em desenvolvimento de pesquisas de extensão envolvendo alunos da rede publica de ensino fundamental e médio e experiência em ministrar palestras com foco em conservação da biodiversidade para diversos públicos. Possuo também artigos da área de extensão publicados em periódicos científicos.

André Henrique de Oliveira Curriculum Vitae – Plataforma Lattes

André Henrique de Oliveira

Curriculum Vitae

Nome civil

Nome André Henrique de Oliveira

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas OLIVEIRA, A. H.;OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE

DE;OLIVEIRA, ANDRÉ;OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE;DE OLIVEIRA, ANDRÉ

HENRIQUE

Sexo Masculino

Cor ou Raça Branca

Filiação Romero Gomes de Oliveira e Sônia Aparecida Silva de Oliveira

Nascimento 07/12/1991 - Patos de Minas/MG - Brasil

Endereco residencial Rua Doutor Milton Bandeira

Vereda do Bosque - Viçosa 36570172, MG - Brasil Telefone: 34 91653115

Endereço eletrônico

E-mail para contato: andreoliveira.ufv@gmail.com

E-mail alternativo andre.h.oliveira@ufv.br

Formação acadêmica/titulação

2017 Doutorado em Biologia Celular e Estrutural.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

Orientador: José Eduardo Serrão

Bolsista do (a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível

Superior

2014 - 2016 Mestrado em Biologia Celular e Estrutural.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

Título: Organização Estrutural de Permeabilidade da Matriz Peritrófica no

Intestino Médio de Abelhas, Ano de obtenção: 2016

Orientador: José Eduardo Serrão

Bolsista do (a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível

Superior

2010 - 2014 Graduação em Ciências Biologicas.

Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

Título: Desenvolvimento pós-embrionário da glândula intramandibular de

Friesella schrottky

Orientador: Edmilson Amaral de Souza

2007 - 2009 Ensino Médio (2o grau) .

Escola Estadual Prof. Antonio Dias Maciel, NORMAL, Brasil, Ano de

obtenção: 2009

Áreas do conhecimento: Biologia Geral

Formação c	omplementar
2021 - 2021	Curso de curta duração em Análises Clínicas. (Carga horária: 40h). Centro Educacional Sete de Setembro, CESS, Atibaia, Brasil
2021 - 2021	Curso de curta duração em Psicologia da Educação. (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Maranhão, UEMA, Sao Luis, Brasil Palavras-chave: Docência, Educação
2021 - 2021	Curso de curta duração em Docência Digital em Rede. (Carga horária 30h). Universidade Estadual do Maranhão, UEMA, Sao Luis, Brasil Palavras-chave: Docência, Educação
2021 - 2021	Curso de curta duração em Multimeios em Educação. (Carga horária: 60h). Universidade Estadual do Maranhão, UEMA, Sao Luis, Brasil Palavras-chave: Educação, Docência, Ensino a distância
2020 - 2020	Curso de curta duração em Análise de expressão gênica em insetos (Carga horária: 35h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil
2019 - 2019	Curso de curta duração em V Curso de Ultramicrotomia e Contrastação (Carga horária: 28h). Universidade Federal de Viçosa, UFV, Vicosa, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal de Viçosa - UFV

Atividades	
06/2014 - Atual	Estágio, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Estágio: Organização Estrutural de Permeabilidade da Matriz Peritrófica no Intestino Médio de Abelhas
06/2013 - 06/201	4 Estágio, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Estágio: Desenvolvimento pós-embrionário da glândula intramandibular de Friesella schrottky
03/2011 - 10/201	2 Estágio, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Estágio: Educação Ambiental, Unidades de Conservação (UCs) e Sua Importância na Conservação da Biodiversidade: Conscientização dos Alunos do Ensino Fundamental e Médio de Rio Paranaíba, MG
06/2010 - 11/201	1 Estágio, Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão Estágio: UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E TRU HAS INTERPRETATIVAS

Projetos

Projetos de pesquisa

2018 - AtualDithiocarbimate derivatives compounds to control Nosema ceranae and their effects on gut symbionts in Apis mellifera workers

Descrição: Nesse trabalho avaliaremos a ação de compostos derivados de Dithiocarbimatos no controle do fungo Nosema ceranae, assim como a ação citotoxica nas células intestinais e seus efeitos sobre a microbiota intestinal de Apis mellifera.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (2);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; José Eduardo Serrão (Responsável);

Anderson da Silva Rabello; Mayura Marques Magalhães Rubinger

.

2017 - 2021 Efeitos subletais do sulfato de cobre no desenvolvimento do intestino médio de Aedes aegypti

Descrição: Avaliação do uso de sulfato de cobre no ciclo de vida do Aedes aegipty, assim como sua ação citotoxicidade no intestino médio.

Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (2); Doutorado (2);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; José Eduardo Serrão (Responsável); Wagner Gonzaga Gonçalves; Kenner Morais Fernandes; Gustavo Ferreira Martins; Franciane Rosa Miranda; Mayara Badaró Arthidoro de Castro; Lidia Aparecida Dourado

. .

2017 - 2018 Morphometric and morphological aspects of the midgut of Friesella schrottkyi (Hymenoptera)

Descrição: Analise morfométrica e morfológica do intestino médio de Friesella schrottkyi através de testes histológicos, histoquímicos e eletrônicos.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Doutorado (1);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; Marcelo Silva Barcellos; Wagner Gonzaga Gonçalves; Kenner Morais Fernandes; Gustavo Ferreira Martins; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO (Responsável)

.

2014 - 2016 Organização Estrutural de Permeabilidade da Matriz Peritrófica no Intestino Médio de Abelhas

Descrição: Este estudo procura elucidar a permeabilidade da matriz peritrófica da abelha Melipona quadrifasciata assim como o arranjo das fibrilas de quitina.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Doutorado (1);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; Wagner Gonzaga Gonçalves ; Kenner Morais Fernandes; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO (Responsável); ZANUNCIO, JOSÉ COLA

. 201

2013 - 2014 Desenvolvimento pós-embrionário da glândula intramandibular de Friesella schrottky

Descrição: A proposta do trabalho foi acompanhar através de análises histológicas e histoquímicas o desenvolvimento pós-embrionário da glândula intramandibular de Friesella schrottkyi.

Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa

Alunos envolvidos: Graduação (1);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; Edmilson Amaral de Souza (Responsável); Luciane Cristina de Oliveira Lisboa; José Eduardo Serrão

.

Projeto de extensão

2011 - 2012

Educação Ambiental, Unidades de Conservação (UCs) e Sua Importância na Conservação da Biodiversidade: Conscientização dos Alunos do Ensino Fundamental e Médio de Rio Paranaíba, MG

Descrição: Destacar os principais problemas de educação ambiental nos dias atuais bem como identificar os problemas ambientais de Rio Paranaíba; Apresentar aos alunos do ensino fundamental e médio de Rio Paranaíba os principais biomas brasileiros; Destacar a importância das áreas de preservação ambiental, das UCs e seu papel na conservação da biodiversidade, a fim de conscientizar os alunos do ensino fundamental e médio de Rio Paranaíba.

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5);

Integrantes: André Henrique de Oliveira; Kamila Soares Silva; Rosimilas Soares Silva; Rafael Antonio de Souza; Jessyca Alyne Lozasso; Jaqueline Dias Pereira (Responsável)

2010 - 2011 UNIDADES DE CONSERVAÇÃO E TRILHAS INTERPRETATIVAS

Descrição: Conhecer toda a estrutura e funcionamento de um dos Parques Estaduais de Minas Gerais para posterior realização de atividades de conscientização da importância das Unidades de Conservação nas Escolas de Rio Paranaíba, MG..

Situação: Concluído Natureza: Projeto de extensão

Alunos envolvidos: Graduação (5):

Integrantes: André Henrique de Oliveira; Kamila Soares Silva; Rosimilas Soares Silva; Rafael Antonio de Souza; Jessyca Alyne Lozasso; Jaqueline Dias Pereira (Responsável)

Áreas de atuação

1. Biologia Geral

2. Citologia e Biologia Celular

Idiomas

Inglês Compreende Bem , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê

Bem

Português Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

1. **OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE**; FERNANDES, KENNER MORAIS; GONÇALVES, WAGNER GONZAGA; ZANUNCIO, JOSÉ COLA; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO A peritrophin mediates the peritrophic matrix permeability in the workers of the bees Melipona quadrifasciata and Apis mellifera. ARTHROPOD STRUCTURE & DEVELOPMENT., v.53, p.100885 -, 2019.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page. [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S146780391930057X?dgcid=author]

- 2. **OLIVEIRA, ANDRÉ**; GONÇALVES, WAGNER; FERNANDES, KENNER; BARCELLOS, MARCELO; SAMPAIO, WAGNER; LOPES, MARCOS; MARTINS, GUSTAVO; SERRÃO, JOSÉ Morphology and Morphometry of the Midgut in the Stingless Bee Friesella schrottkyi (Hymenoptera: Apidae). INSECTS., v.10, p.73 -, 2019. *Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital*
- 3. **OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE DE**; LISBOA, LUCIANE CRISTINA DE OLIVEIRA; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO; ZANUNCIO, JOSÉ COLA; SOUZA, EDMILSON AMARAL DE Post-embryonic development of intramandibular glands of Friesella schrottkyi (Friese, 1900) (Hymenoptera: Apidae) workers. Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)., v.57, p.321 326, 2017.

Palavras-chave: Glândulas exócrinas , Morfologia, Desenvolvimento, Abelha sem ferrão Áreas do conhecimento: Biologia Celular e do Desenvolvimento Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital

4. MIRANDA, FRANCIANE ROSA; FERNANDES, KENNER MORAIS; FARDER-GOMES, CLIVER FERNANDES; BERNARDES, RODRIGO CUPERTINO; **DE OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE**; DE CASTRO, MAYARA BADARÓ ARTHIDORO; DOURADO, LÍDIA APARECIDA; DE OLIVEIRA, LEANDRO LICURSI; MARTINS, GUSTAVO FERREIRA; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO

Exposure to copper sulfate impairs survival, post-embryonic midgut development and reproduction in Aedes aegypti. INFECTION GENETICS AND EVOLUTION., v.1, p.105185 - , 2021.

Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1567134821004858?via%3Dihub][doi:10.1016/j.meegid.2021.105185]

- 5. SERRA, RAISSA SANTANA; COSSOLIN, JAMILE FERNANDA SILVA; RESENDE, MATHEUS TUDOR CÂNDIDO SANTOS DE; CASTRO, MAYARA ARTHIDORO DE; **OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE**; MARTÍNEZ, LUIS CARLOS; SERRÃO, JOSÉ EDUARDO Spiromesifen induces histopathological and cytotoxic changes in the midgut of the honeybee Apis mellifera (Hymenoptera: Apidae). CHEMOSPHERE., v.270, p.129439 , 2021. *Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.1016/j.chemosphere.2020.129439]*
- 6. LOZASSO, JESSYCA; PEREIRA, JAQUELINE DIAS; **OLIVEIRA, ANDRÉ HENRIQUE DE**; SILVA, KAMILA SOARES; SILVA, ROSIMILA SOARES; SOUZA, RAFAEL ANTÔNIO DE Identificação de problemas ambientais na ótica dos estudantes do ensino Fundamental e Médio de Rio Paranaíba-MG. REVISTA ELO DIÁLOGOS EM EXTENSÃO., v.9, p.1 12, 2020. *Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.21284/elo.v9i.11017]*

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. CARVALHO, P. E. G. R.; VITERI, L. O. J.; OLIVEIRA, A. C. M.; FERREIRA, P. S. F.; OLIVEIRA, A. H.; CARVALHO, A. G. LEVANTAMENTO DE COLEOBROCAS QUE OCORREM EM TRÊS FRAGMENTOS DE

VEGETAÇÃO NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA, MG COM AUXÍLIO DE ARMADILHA ETANÓLICA SEMI-FUNIL In: Simpósio de Gestão Ambiental e Biodiversidade, 2016, Três Rios - RJ.

5º Anais Simpósio de Gestão Ambiental e Biodiversidade. Michaele Alvim Milward-de-Azevedo e Erika Cortines, 2016.

Palavras-chave: Xilofagia, Inseto, Deterioração da madeira.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.itr.ufrrj.br/sigabi/wp-content/uploads/5 sigabi/Sumarizado/45%20-

%20LEVANTAMENTO%20DE%20COLEOBROCAS%20QUE%20OCORREM%20EM%20TR%C3%8AS%20FRAGME NTOS%20DE%20VEGETA%C3%87%C3%83O%20NO%20CAMPUS%20DA%20UNIVERSIDADE%20FEDERAL%20 DE%20VI%C3%87OSA,%20]

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. SILVA, K. S.; SILVA, R. S.; OLIVEIRA, A. H.; SOUZA, R. A.; LOZASSO, J. A.; PEREIRA, J. D

DIVULGAÇÃO DA IMPORTÂNCIA DAS UNIDADES DE CONSERVAÇÃO AOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL DR. ADIRON GONÇALVES BOAVENTURA In: II Simpósio da Biodiversidade - SIMBIO, 2011, RIo Paranaiba.

Simpósio da Biodiversidade., 2011. v.2.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

2. SOUZA, R. A.; LOZASSO, J. A.; OLIVEIRA, A. H.; SILVA, R. S.; SILVA, K. S.; PEREIRA, J. D.

PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DA ESCOLA ESTADUAL DR. ADIRON GONÇALVES BOAVENTURA SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL, RIO PARANAÍBA, MG In: 62º Congresso Nacional de Botânica, 2011, Fortaleza.

62º Congresso Nacional de Botânica., 2011. v.62.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

3. OLIVEIRA, A. H.; SILVA, K. S.; SILVA, R. S.; LOZASSO, J. A.; PEREIRA, J. D. UNIDADES DE CONSERVAÇÃO (UCs) E TRILHAS INTERPRETATIVAS- CONHECENDO O FUNCIONAMENTO DO PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO BRIGADEIRO (PESB), ARAPONGA, MG In: II Simpósio da Biodiversidade - SIMBIO, 2011, RIo Paranaiba.

SImpósio da Biodiversidade., 2011. v.2.

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Apresentação de trabalho e palestra

1. OLIVEIRA, A. H.; SANTANA, W. C.; CAMPOS, L. A. O.; SERRAO, J. E.

Morphometric comparison between peritrophic matrix regions in Apis mellifera workers, 2016. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: UFU; Cidade: Uberlândia - MG; Evento: IV Simpósio de Integração dos Programas de Pós Graduação em Biologia Celular da UFU, UFMG e UFV, II Simpósio de Biologia Celular da UFMG; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Uberlândia

2. BARCELLOS, M. S.; GONCALVES, W. G.; FERNANDES, K. M.; OLIVEIRA, A. H.; MARTINS, G. F.; SERRAO, J. E

Morphology of the midgut of Friesella Schrottkyi (Hymenoptera: Meliponini), 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Centro de Convenções de Ribeirão Preto; Cidade: Ribeirão Preto - SP; Evento: XI Encontro sobre Abelhas; Inst.promotora/financiadora: USP - Universidade de São Paiulo

3. OLIVEIRA, A. H.; FERNANDES, K. M.; SANTANA, W. C.; CAMPOS, L. A. O.; SERRAO, J. E **Quantitative difference of chitin in the peritrophic matrix in Apis meliffera workers**, 2015. (Outra, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Centro de convenções de Ribeirão Preto; Cidade: Ribeirão Preto - SP; Evento: XI Encontro sobre Abelhas; Inst.promotora/financiadora: USP - Universidade de São Paulo

4. OLIVEIRA, A. H.; Souza, E. A.; SERRAO, J. E; LISBOA, L. C. O.

"POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT OF INTRAMANDIBULAR GLANDS IN Friesella

schrottkyi (HYMENOPTERA, APIDAE)WORKERS, 2014. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Bretão. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal de Viçosa; Cidade: Viçosa, MG; Evento: III Simpósio de Integração dos Programas de Pós-Graduação em Biologia Celular UFV, UFMG e UFU; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Viçosa

5. OLIVEIRA, A. H.; Souza, E. A.; SERRAO, J. E

Histologia da espermateca de Bothynus medon (Coleoptera, Scarabaeidae), 2013. (Simpósio, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Universidade Federal de Viçosa; Cidade: Viçosa, MG; Evento: IV Simpósio de Entomologia; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de Viçosa

6. OLIVEIRA, A. H.; SILVA, K. S.; SILVA, R. S.; SOUZA, R. A.; LOZASSO, J. A.; PEREIRA, J. D.

Unidades de Conservação (UCS) e Trilas Interpretativas - Conhecendo o Funcionamento Do Parque Estadual da Serra do Brigadeiro (PESB), Araponga, Minas Gerais, 2011. (Congresso, Apresentação de Trabalho)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Ceará; Cidade: Fortaleza; Evento: 62 Congresso Nacional de Botanica.; Inst.promotora/financiadora: Universidade Estadual do Ceará

Educação e Popularização de C&T

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. OLIVEIRA, A. H.; LOZASSO, J. A.; SOUZA, R. A.; PEREIRA, J. D. **Crianças e Meio Ambiente**, 2011. (Outro, Organização de evento) Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Avaliador no(a) **Simpósio de Integração Academia - SIA**, 2015. (Simpósio) Estudo do desenvolvimento pós-embrionário do intestino médio de larvas de Aedes aegypti / "Abelhas sem Ferrão": Educação para conservação - a importância da educação não formal para a formação de cidadãos conscientes e para o aprendizado.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- 1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **XII Encontro sobre Abelhas**, 2018. (Encontro) A PERITROPHIN MEDIATES THE PERITROPHIC MATRIX PERMEABILITY IN THE BEES MELIPONA QUADRIFASCIATA AND APIS MELLIFERA WORKERS.
- 2. Apresentação de Poster / Painel no(a) IV Simpósio de Integração dos Programas de Pós Graduação em Biologia Celular da UFU, UFMG e UFV, II Simpósio de Biologia Celular do Triângulo Mineiro e VII Simpósio de Biologia Celular da UFMG, 2016. (Encontro) Morphometric comparison between peritrophic matrix regions in Apis mellifera workers.
- 3. Avaliador no(a) **Simpósio de Integração Academia SIA**, 2015. (Simpósio) Estudo do desenvolvimento pós-embrionário do intestino médio de larvas de Aedes aegypti / "Abelhas sem Ferrão": Educação para conservação a importância da educação não formal para a formação de cidadãos conscientes e para o aprendizado.
- 4. Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Simpósio de Integração dos Programas de Pós-Graduação em Biologia Celular**, 2014. (Simpósio) POST-EMBRYONIC DEVELOPMENT OF INTRAMANDIBULAR GLANDS IN Friesella schrottkyi (HYMENOPTERA, APIDAE)WORKERS.

- 5. Apresentação de Poster / Painel no(a) **IV Simpósio de Entomologia**, 2013. (Simpósio) HIstologia da espermateca de Bothynus medon (Coleoptera, Scarabaeidae).
- 6. III Simpósio da Biodiversidade, 2012. (Simpósio)

٠

7. 62° Congresso Nacional de Botanica, 2011. (Congresso)

.

8. Apresentação de Poster / Painel no(a) **Congresso Nacional de Botânica**, 2011. (Congresso)

Importância da conservação da Biodiversidade: Conscientização dos alunos do ensino médio da "Escola Estadual Dr. Adiron Golçalves Boaventura", Rio Paranaíba, MG..

9. Il Simbio, 2011. (Simpósio)

.

10. I Semana da Biologia, 2010. (Encontro)

•

11. I Simbio, 2010. (Simpósio)

٠

Organização de evento

1. OLIVEIRA, A. H.

VI Simpósio de Integração dos Programas de Pós-Graduação em Biologia Celular UFV, UFMG, UFU e UFSJ, 2018. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

2. OLIVEIRA, A. H.; LOZASSO, J. A.; SOUZA, R. A.; PEREIRA, J. D. Crianças e Meio Ambiente, 2011. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

3. OLIVEIRA, A. H.

Il Simpósio da Biodiversidade, 2011. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

4. OLIVEIRA, A. H.; LOZASSO, J. A.; SOUZA, R. A.; PEREIRA, J. D.

Palestras e Atividades de Educação Ambiental, Unidades de Conservação e Biomas Brasileiros na Escola Municipal Padre Goulart, 2011. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

5. OLIVEIRA, A. H.; PEREIRA, J. D.

Palestras e Atividades de Educação Ambiental, Unidades de Conservação e Biomas Brasileiros na Escola Estadual Dr. Adiron Gonçalves Boaventura, 2010. (Outro, Organização de evento)

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Graduação

1. Souza, E. A.; OLIVEIRA, A. H.; LISBOA, L. C. O.

Participação em banca de ISABELA OLIVEIRA BATISTA. HISTOLOGIA E ASPECTOS DO DESENVOLVIMENTO DOS OVÁRIOS DE OPERÁRIAS DE Friesella schrottkyi (HYMENOPTERA, APIDAE) NA PRESENÇA DE RAINHA, 2017

(Ciências Biológicas) Universidade Federal de Viçosa

Referências adicionais: Brasil/Português.

2. Souza, E. A.; OLIVEIRA, A. H.; LISBOA, L. C. O.

Participação em banca de MAYARA BADARÓ ARTHIDORO DE CASTRO. MORFOLOGIA E HISTOQUÍMICA DO SISTEMA REPRODUTOR MASCULINO DE HEILUS FREYREISSI (BOHEMAN, 1836) CURCULIONIDAE (COLEOPTERA), 2017

(Ciências Biológicas) Universidade Federal de Viçosa

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Souza, E. A.; OLIVEIRA, A. H.; Fernandes, F. L.

Participação em banca de PABLO HENRIQUE CUSTÓDIO SILVA. **DESENVOLVIMENTO PÓS-EMBRIONÁRIO DAS SENSILAS ANTENAIS DE OPERÁRIAS DE Friesella schrottkyi** (HYMENOPTERA, APIDAE), 2015

(Ciências Biológicas) Universidade Federal de Viçosa

Referências adicionais: Brasil/Português.

Totais de produção

Produção bibliográfica			
Artigos completos publicados em			
periódico			
Trabalhos publicados em anais de			
eventos	4		
Apresentações de trabalhos			
(Congresso)	1		
Apresentações de trabalhos			
(Simpósio)	3		
Apresentações de trabalhos (Outra)	2.		
(Outra)	۷		
Eventos			
Participações em eventos			
(congresso)	2		
Participações em eventos			
(simpósio)	6		
Participações em eventos			
(encontro)	3		
Organização de evento	5		
(outro)			
Participação em banca de trabalhos de conclusão			
(graduação)(graduação)	3		