



Valéria Juliete da Silva




Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/3265887192282089>

ID Lattes: **3265887192282089**

Última atualização do currículo em 21/05/2026

Graduada em Ciências Biológicas Modalidade Bacharelado pela Universidade Federal do Pará - UFPA. Mestre e Doutora em Zoologia pelo Programa de Pós-Graduação em Zoologia convênio UFPA / MPEG. Professora Efetiva da Universidade do Estado do Pará, Campus VIII - Marabá. Coordenadora do Laboratório de Biologia e membro do Comitê de Ética em Pesquisa com seres humanos do Campus VIII - Marabá. Membro do Corpo Editorial da Seção de Invertebrados do Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Professora substituta da Universidade Federal do Pará - Instituto de Ciências Biológicas (2022 - 2023). Docente e membro titular do Comitê Técnico Científico (CTC) da Faculdade de Teologia, Filosofia e Ciências Humanas Gamaliel, FATEFIG (2020-2021). Pesquisadora colaboradora do Museu Paraense Emílio Goeldi (2018 - 2019). Participa atualmente dos seguintes grupos de pesquisa: Grupo Interdisciplinar de Pesquisa em Sociedade, Saúde e Meio Ambiente na Amazônia (UEPA/CNPq) atuando nas Linhas de Pesquisa em Ensino na Educação Básica da Amazônia, e em Ciência, Tecnologia e Utilização dos recursos naturais da Amazônia (link:<https://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/225624>); Taxonomia e Ecologia de Arthropoda (UFPA/CNPq) atuando na Linha de Pesquisa em Estudos Taxonômicos em Pentatomidae e Schizopteridae (Hemiptera) e Ensífera (Orthoptera) (link: dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/2426301390924920). Atua nos seguintes temas: Biologia Geral, Zoologia, Taxonomia e Sistemática de Edessinae (Insecta, Hemiptera, Heteroptera, Pentatomidae), Gerenciamento e Processamento de Dados em Coleções Zoológicas. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação



Nome	Valéria Juliete da Silva 
Nome em citações bibliográficas	SILVA, V. J.; DA SILVA, VALÉRIA JULIETE; SILVA, VALERIA JULIETE DA; DA SILVA, VALERIA JULIETE; Da Silva, Valéria; SILVA, VALÉRIA JULIETE DA
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/3265887192282089
Orcid iD	 https://orcid.org/0000-0002-1845-5228
País de Nacionalidade	Brasil

Endereço



Endereço Profissional	Universidade do Estado do Pará, Centro de Ciências Sociais e Educação, Departamento de Ciências Naturais. Avenida Hiléia Amapá 68502100 - Marabá, PA - Brasil Telefone: (91) 0000000
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2013 - 2016

Doutorado em Zoologia.
Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
Título: Análise cladística e revisão do subgênero nominal de Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae) , Ano de obtenção: 2016.
Orientador:  José Antônio Marín Fernandes.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

2010 - 2012

Mestrado em Zoologia.
Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
Título: ANÁLISE CLADÍSTICA E DESCRIÇÃO DE UM GRUPO NOVO DE ESPÉCIES DE EDESSA (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE, EDESSINAE) , Ano de Obtenção: 2012.
Orientador:  José Antônio Marin Fernandes.
Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia de invertebrados.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia de invertebrados / Especialidade: Taxonomia de heteroptera.
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Análise cladística de Edessinae.

2006 - 2009

Graduação em Ciências Biológicas Bacharelado.
Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
Título: DESCRIÇÃO DO GRUPO CALDARIA DE EDESSA FABRICIUS, 1803 (HETEROPTERA, PENTATOMIDAE, EDESSINAE)..
Orientador: José Antônio Marín Fernandes.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa, FADESP, Brasil.

Formação Complementar

2026 - 2026	Anfíbios: anuros e cobras-cegas. (Carga horária: 8h). Escola Superior do Instituto Butantan, ISIB, Brasil.
2024 - 2024	Processo Administrativo Eletrônico - PAE. (Carga horária: 4h). Universidade do Estado do Pará, UEPA, Brasil.
2023 - 2023	CURSO PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO DA UFPA 2023- TURMA 1,. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2022 - 2022	Impressão 3D. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2021 - 2021	Boas Práticas com Injetáveis: ações para o controle de infecção. (Carga horária: 5h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2021 - 2021	Estratégias de mediação em fóruns de discussão online. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	Ensino Híbrido na educação superior. (Carga horária: 2h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	Motivação em sala de aula: elementos para uma boa prática docente. (Carga horária: 5h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	Desenvolvimento de apresentações com slides. (Carga horária: 5h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	Docência em EaD: Planejamento Pedagógico de Disciplinas. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2020 - 2020	VI CURSO DE INVERNO EM BIOLOGIA EVOLUTIVA - Ensino de Biologia. (Carga horária: 30h). Programa de Pós-Graduação em Biologia Animal, PPGBAN, Brasil.
2020 - 2020	Jogos e brincadeiras musicas. (Carga horária: 10h). Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.
2011 - 2011	Latim. (Carga horária: 10h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2009 - 2009	Diversidade, Evolução e Taxonomia de Insetos. (Carga horária: 8h). Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará, IFPA, Brasil.
2008 - 2008	Curso de Ecologia de Campo em Caxiuanã. (Carga horária: 68h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.
2007 - 2007	Química Forense. (Carga horária: 7h). Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Pará, UFPA, Brasil.

Vínculo institucional

2022 - 2023

Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professora Substituta, Carga horária: 40

Vínculo institucional

2017 - 2019

Vínculo: Professor Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Colaborador

Vínculo institucional

2006 - 2010

Vínculo: Aluno, Enquadramento Funcional: Outro

Atividades

08/2023 - 12/2023

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

BI02014 - ORIGEM E DIVERSIDADE ANIMAL I - T01 - Carga horária: 102 h

BI02016 - FUNGOS E PROTISTAS - Carga horária: 18 h

CB25083 - SERES VIVOS IV: ANIMALIA I - T02 - Carga horária: 112 h

03/2023 - 07/2023

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

BI02003 - Disciplina: EVOLUÇÃO/ GEOLOGIA - T01 - Carga horária: 51 h

BI02019 - Disciplina: DIVERSIDADE ANIMAL II - T01 - Carga horária: 54 h

CB25002 - Disciplina: EVOLUÇÃO/GEOLOGIA - T02 - Carga horária: 51 h

CB25008 - Disciplina: METODOLOGIA DA PESQUISA E HISTORIA DA CIENCIA - T02 - Carga horária: 68 h

CB25011 - Disciplina: INICIACAO ANTECIPADA A DOCENCIA II - T02 - Carga horária: 34 h

CB25083 - Disciplina: SERES VIVOS IV: ANIMALIA I - T01 - Carga horária: 91 h

BI02003 - Disciplina: EVOLUÇÃO/ PALEONTOLOGIA - T01 - Carga horária: 27 h

09/2022 - 12/2022

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

BI02014 - Disciplina: ORIGEM E DIVERSIDADE ANIMAL I - T01 - Carga horária: 85 h

BI02016 - Disciplina: FUNGOS E PROTISTAS - T01 - Carga horária: 18 h

CB25066 - Disciplina: SERES VIVOS II: PROCTISTA, FUNGI - T01 - Carga horária: 18 h

CB25083 - Disciplina: SERES VIVOS IV: ANIMALIA I - T01 - Carga horária: 17 h

07/2022 - 09/2022

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

CB25079 - Disciplina: Seres Vivos IV: Animalia I - T01 - Carga horária: 52 h

CB25083 - Disciplina: Seres Vivos IV: Animalia I - T01 - Carga horária: 51 h

03/2022 - 07/2022

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

BI02013 - BIOGEOGRAFIA - T03 - Carga horária: 68 h **11/2019 - 11/2019**
BI02013 - BIOGEOGRAFIA - T04 - Carga horária: 68 h
CB25002 - EVOLUÇÃO/ GEOLOGIA - T03 - Carga horária: 24 h
CB25002 - EVOLUÇÃO/ GEOLOGIA - T04 - Carga horária: 24 h
CB25002 - EVOLUÇÃO/ PALEONTOLOGIA - T03 - Carga horária: 27h
CB25002 - EVOLUÇÃO/ PALEONTOLOGIA - T04 - Carga horária: 27h
CB25083 - SERES VIVOS IV: ANIMALIA I - T02 - Carga horária: 84 h

Ensino, Zoologia, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas **04/2019 - 05/2019**
Entomologia - Carga horária - 75 h

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **07/2018 - 07/2018**
Diversidade Animal I - Carga Horária 68 h

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **09/2017 - 10/2017**
Diversidade Animal I. Semestre 1.2018 - Carga Horária: 68 h

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **01/2016 - 01/2016**
Diversidade Animal II. Semestre 4.2017 - Carga Horária: 102 h

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **01/2016 - 01/2016**
Estágio e Docência para o Ensino Superior. Módulo: Seres Vivos II,
Disciplina ministrada: Protozoologia. Carga Horária: 16 h

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **01/2008 - 12/2009**
Estágio e Docência para o Ensino Superior. Módulo: Seres Vivos II,
Disciplina: Protozoologia. Carga Horária: 16.h

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas.

Estágio realizado **04/2008 - 06/2008**
Estágio voluntário - Laboratório de Invertebrados, sob orientação do Dr.
José Antonio Marin Fernandes.

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas, Laboratório de
Invertebrados.

Estágio realizado **08/2007 - 12/2007**
Interação inseto/planta sob a orientação da Dra. Sarita Borges de
Faveri.

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas, Laboratório de Micologia.

Estágio realizado **10/2006 - 02/2007**
Identificação de fungos e análise ambiental de três praias no município
de Barcarena, PA; sob orientação do Dr. Antônio Hernandez.

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas, Museu de Zoologia.

Estágio realizado **08/2006 - 10/2006**
Didática sob orientação do Dr. Max Reis.

Estágios , Instituto de Ciências Biológicas, Museu Paraense Emílio
Goeldi.

Estágio realizado
Taxonomia e Curadoria de Insetos sob orientação do Dr. Orlando
Tobias, curador da coleção de insetos do MPEG.

Universidade do Estado do Pará, UEPA, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual Vínculo: Servidor público, Enquadramento Funcional: Professora Assistente, Carga horária: 40

Atividades

03/2026 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade do Estado do Pará.

Cargo ou função
Membro titular do Comitê de Ética e Pesquisa com seres humanos do Campus VIII - Marabá - Portaria n 2429/26 de 18 de maio de 2026.

08/2025 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade do Estado do Pará.

Cargo ou função
Membro do Colegiado do Campus VIII - Marabá (COMAB). Titular do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Portaria: N 3053/25, de 07 de julho de 2025.

10/2024 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade do Estado do Pará.

Cargo ou função
Comissão Interinstitucional UEPA-IFPA Campus Rural Marabá-Pa para elaboração da proposta de curso novo (APCN) do Programa de Pós-Graduação em Ensino na Educação Básica da Amazônia. Portaria n 5510/24, de 19 de novembro de 2024.

08/2024 - Atual Outras atividades técnico-científicas , Universidade do Estado do Pará, Universidade do Estado do Pará.

Atividade realizada
Coordenadora do Laboratório de Biologia do Campus VIII-Marabá. Portaria n 192, GD/CCSE de 05 de dezembro de 2024.

03/2026 - 04/2026 Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DCNA0019 - ESPAÇOS NÃO FORMAIS PARA ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA - T02 - Carga horária: 60h

03/2026 - 04/2026 Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DCNA0004 - DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DOS SERES VIVOS - T03 (2026.1) - Carga horária: 60h

02/2026 - 03/2026 Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DCNA00026 - VERTEBRADOS I: ANAMNIOTA - T02 - Carga horária: 80h

02/2026 - 02/2026 Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DCNA0001 - BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA - T03 - Carga horária: 40h

10/2025 - 11/2025 Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

DCNA1099 - VERTEBRADOS II: AMNIOTA - T01- Carga horária: 80h - **10/2025 - 10/2025**
Campus VI - Paragominas

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **09/2025 - 10/2025**
DCNA0016 - Práticas de Educação Ambiental e Sustentabilidade - Carga horária: 40h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **08/2025 - 08/2025**
DCNA00021 - INVERTEBRADOS II - Carga horária:80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **06/2024 - 07/2025**
DCNA00021 - INVERTEBRADOS II - Carga horária:80h - Local: Campus VII - Conceição do Araguaia

Conselhos, Comissões e Consultoria, Universidade do Estado do Pará.

Cargo ou função **05/2025 - 06/2025**
Membro do Colegiado do Campus VIII - Marabá. Suplente do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. Portaria: N 5589/24, de 27 de novembro de 2024.

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **04/2025 - 04/2025**
DCNA0009 - INVERTEBRADOS I - T03 - Carga horária: 80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **02/2025 - 03/2025**
DCNA1103 - BIOGEOGRAFIA - T04 - Carga horária: 60h. Campus VII - Conceição do Araguaia

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **01/2025 - 02/2025**
DCNA0013 - GENÉTICA I - T02 - Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **01/2025 - 01/2025**
DCNA0001 - BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA - T03 - Carga horária: 40h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **12/2024 - 12/2024**
DCNA1097 - PLANTAS E SOCIEDADE - Carga horária: 60h - Programa Forma Pará

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **11/2024 - 12/2024**
DCNA1115 - ECOLOGIA DOS ECOSISTEMAS AMAZÔNICOS - T01 - Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **10/2024 - 10/2024**
DCNA0010 - METODOLOGIA E INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O ENSINO DE BIOLOGIA - T04 - Carga horária: 80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **09/2024 - 10/2024**
DCNA1104 - CIÊNCIAS, TECNOLOGIA, SOCIEDADE E AMBIENTE -
CTSA - T01 - Carga horária: 60 h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **09/2024 - 09/2024**
DCNA1105 - BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA - T01 - Carga horária: 40 h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **08/2024 - 09/2024**
DCNA1103 - BIOGEOGRAFIA - T01 - Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **07/2024 - 07/2024**
DCNA0012 - TAXONOMIA E SISTEMÁTICA DOS SERES VIVOS - T03 -
carga Horária: 80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **06/2024 - 06/2024**
DCNA00021 - INVERTEBRADOS II - T01 - Carga horária: 80h -
Programa Forma-Pará. Campus Vigia

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **06/2024 - 06/2024**
DCNA1100 - METODOLOGIA E INSTRUMENTALIZAÇÃO PARA O
ENSINO DE BIOLOGIA - T01- Carga horária: 80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **04/2024 - 05/2024**
DCNA0004 - DIVERSIDADE E EVOLUÇÃO DOS SERES VIVOS - T03 -
Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **04/2024 - 05/2024**
DCNA0002 - Biologia Celular e Embriologia - T03 - Carga horária: 80h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **04/2024 - 04/2024**
DCNA 1099 - Disciplina: Vertebrados II - Amniota - Carga horária: 80 h

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Sociais e
Educação.

Cargo ou função **03/2024 - 04/2024**
Comissão Eleitoral da Composição do Colegiado do Curso de
Licenciatura em Ciências Biológica.

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **03/2024 - 04/2024**
DCNA1097 - Plantas e Sociedade - Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas **03/2024 - 03/2024**
DCNA0003 - Bioquímica - Carga horária: 60h

Ensino, Licenciatura em Ciências Biológica, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
DPAT0156 - Parasitologia - Carga horária: 60h

Museu Paraense Emílio Goeldi, MPEG, Brasil.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora bolsista PCI MCTI/CNPq/MPEG, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2017 - 2017

Vínculo: Bolsista, Enquadramento Funcional: Pesquisadora bolsista PCI MCTI/CNPq/MPEG, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, INPA, Brasil.

Vínculo institucional

2024 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Faculdade de Teologia, Filosofia e Ciências Humanas Gamaliel, FATEFIG, Brasil.

Vínculo institucional

2020 - 2021

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

Outras informações

Docente nos cursos de graduação em Enfermagem, Odontologia e Tecnologia em Estética e Cosmética (EAD)

Atividades

08/2021 - 12/2021

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Genética e Embriologia - 2ENF13 - Carga horária: 80h

08/2021 - 12/2021

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Disciplina Bioquímica Geral e Odontológica - Odonto 08 - Carga horária: 60 h

05/2021 - 12/2021

Conselhos, Comissões e Consultoria, Comitê Técnico Científico do curso de Odontologia.

Cargo ou função
Membro do Comitê Técnico Científico do Curso de Bacharelado em Odontologia - Faculdade Gamaliel.

02/2021 - 06/2021

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Bioquímica Geral e Odontológica
Odonto 06 - Carga Horária: 60 h
Odonto 07 - Carga Horária: 60 h

01/2021 - 06/2021

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Responsabilidade Social e Saúde Ambiental - 2ENF12 - Carga Horária:

40 h

01/2021 - 06/2021

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Biossegurança e Ergonomia - 2ENF 12 - Carga horária: 40 h

08/2020 - 12/2020

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Genética e Embriologia - 2ENF 12 - Carga Horária: 80 h

08/2020 - 10/2020

Ensino, Odontologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Genética e Evolução - Carga Horária: 40 h
2ODONTO 04
2ODONTO 05
3ODONTO 01/02
3ODONTO 03

04/2020 - 06/2020

Ensino, Tecnologia em Estética e Cosmética, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Assepsia e Esterilização - Carga horária: 40 h - Disciplina EAD

01/2020 - 06/2020

Ensino, Enfermagem, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas
Genética e Embriologia - Carga horária: 80 h
2ENF10
2ENF11

Projetos de pesquisa

2024 - 2025

Pentatomídeos (Hemiptera: Heteroptera) da Amazônia Brasileira: diversidade, riqueza e história natural

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Coordenador / Gustavo Normandes de Freitas - Integrante.

2024 - Atual

O Ensino de Química por Investigação: proposta de formação continuada para professores de Ciências que atuam nos anos finais do Ensino Fundamental (Resolução N 4166/24-CONSUN)

Descrição: A formação continuada é de extrema importância para os professores que atuam nos anos finais do Ensino Fundamental. Ela proporciona atualização de conhecimentos, permitindo que os docentes estejam familiarizados com os conteúdos específicos das disciplinas que lecionam. Além disso, a formação continuada promove o aprimoramento das práticas pedagógicas, permitindo que os professores utilizem estratégias de ensino mais eficazes e recursos didáticos adequados. Este estudo tem relevância por contribuir com a discussão dos conceitos de química nos anos finais do Ensino Fundamental, além de contribuir com a formação continuada de professores de Ciências de uma escola localizada no município de Abaetetuba-PA. A pesquisa trará a possibilidade de construção do conhecimento químico em uma abordagem investigativa e colaborativa, que por esse intermédio proporcionará uma nova prática pedagógica, bem como resultará a uma educação de qualidade aos estudantes dos anos finais sobre os conceitos de Química. Projeto Institucionalizado pela Resolução N 4166/24-CONSUN..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Integrante / Danielle Rodrigues Monteiro da Costa - Coordenador / Mirian Rosa Pereira - Integrante / MARILIA MACEDO SAGICA - Integrante / Mariana Ferreira Brasil - Integrante / ANDRÉ SCHEIDEGGER LAIA - Integrante / Milta Mariane da Mata Martins - Integrante.

AquaInvert-Amazônia: integrando ciência e saberes locais para conhecer a biodiversidade de invertebrados aquáticos em áreas de altitude da Amazônia

Descrição: conhecimento sobre a diversidade de invertebrados aquáticos na Amazônia é limitado pela sua vasta extensão geográfica e as dificuldades de acesso a determinadas regiões pela escassez ou precariedade das estradas. Esse fato onera os custos de pesquisa nessas regiões de difícil acesso pois inclui o deslocamento via aérea ou fluvial, e, no último caso, demanda tempo da equipe em campo, pelas dificuldades de navegação. Outro complicador para conhecer a diversidade de invertebrados aquáticos é o baixo número de taxonomistas, considerando a alta diversidade desses organismos na Amazônia, resultando no impedimento taxonômico para diversos grupos. Obter informações sobre a diversidade de invertebrados aquáticos em regiões de elevada altitude (> 500 msnm) e em alguns locais onde não há informações taxonômicas sobre esse grupo, é imprescindível para preencher lacunas do conhecimento sobre a real diversidade e a distribuição geográfica desses organismos. Esta proposta objetiva inventariar a biodiversidade de invertebrados aquáticos amazônicos em áreas de altitude, verificar a relação dos organismos com variáveis ambientais e determinar hipóteses de distribuição potencial (cenários presente/futuros) destes organismos utilizando-se teoria ecológica e métodos estatísticos, assim como desenvolver atividades de ensino e divulgação científica integrando saberes locais e científicos. O estudo será realizado em três estados da Amazônia (AM, PA e RR), por pesquisadores sediados em seis estados brasileiros (AM, GO, PA, RR, SC, SP). A integração entre os conhecimentos científicos gerados e os saberes locais dos povos indígenas será imprescindível para desenvolver a pesquisa e o material paradidático, utilizando as línguas maternas das comunidades envolvidas na pesquisa para ações de divulgação da Ciência localmente e, em outras regiões do Brasil. A formação e capacitação de recursos humanos ocorrerão em todas as temáticas do projeto, e englobando, inclusive, estudantes indígenas.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Integrante / JEANE MARCELLE CAVALCANTE DO NASCIMENTO - Integrante / Ana Maria de Oliveira Pes - Integrante / Jeferson Oliveira da Silva - Integrante / Ruth Leila Ferreira-Keppler - Integrante / Livia Maria Fusari - Integrante / Neusa Hamada - Coordenador / Galileu Petrolino da Silva Dantas - Integrante / GLEISON ROBSON DESIDÉRIO - Integrante / Luciana Camurça Castelaci - Integrante / GABRIELA CAROLINE MENDES - Integrante / Raul Bismarck Pinedo-Garcia - Integrante / Erica Silva Pereira - Integrante / Cláudia Regina Tavares de Lima - Integrante / Gabrielle Jorge Melo - Integrante / Lucas Moreno - Integrante / BEATRIZ RONCHI TELES - Integrante / Carolina Ferraz Bellodi - Integrante / Irene Marques da Silva - Integrante / Davi Franco Vieira - Integrante / Bruno Spacek Godoy - Integrante / Adella Adriely Lessa Barbos - Integrante / Renato Martins - Integrante / Luis Maurício Bini - Integrante / Vânia G. L. Kowalczyk - Integrante / Daniel Costa de Paula - Integrante / Daniel de P. Silva - Integrante / Juliana Simião Ferreira - Integrante / Jean Danilo da Silva Pereira - Integrante / Sara Lodi de Carvalho Spacek - Integrante / Luis José de Oliveira - Integrante / Luiz Carlos de Pinho - Integrante / Roni Petterson de Miranda - Integrante / Clotildo Contrera de Lima - Integrante / Luis José de Oliveira Geraldês Primeiro - Integrante / Caio Fernando Dotto - Integrante / Daniel de Castro Schelesky Prado - Integrante / Edna Maria Amaral - Integrante / Nivia Magalhães da Silva Freitas - Integrante / Maria Rosineide Gama Feitosa - Integrante / Samantha Ribeiro da Silva - Integrante / Myckey Kenzy e Silva Gonçalves - Integrante / Daniel Moura Lima - Integrante.

Estudo de similaridade das paisagens de savana metalófica da região

de Carajás-PA. Fase 2. Tema entomofauna

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Jose Antonio Marin Fernandes em 19/01/2018.

Descrição: Este projeto visa estudar a composição e abundância de espécies de mosquitos nas áreas de savana metalófica da Floresta Nacional de Carajás. Os dados serão usados para estimar a similaridade entre os diferentes geoambientes encontrados nestes locais. Esta segunda fase do projeto é uma continuação necessária para que os dados obtidos fossem corroborados. Processo FADESP 2338..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador / Rafael Vieira Ferreira - Integrante / Lourival Dias Campos - Integrante / Elaine Wanzeler - Integrante / Ulisses Confalonieri - Integrante / Ivoneide Maria da Silva - Integrante.

Estudo taxonômico da subfamília Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae).

Descrição: Este estudo de longa duração visa revisar a subfamília Edessinae (Heteroptera, Pentatomidae). A subfamília Edessinae é atualmente composta por nove gêneros: Edessa Fabricius, 1803 (260 espécies), Ascra Say, 1832 (8 espécies), Olbia Stal, 1862 (4 espécies), Pantochlora Stal, 1870 (1 espécie), Peromatus Amyot & Serville, 1843 (7 espécies), Brachystethus Laporte, 1832 (7 espécies), Doesburgedessa Fernandes, 2012 (5 espécies), Paraedessa Silva & Fernandes, 2013 (9 espécies) e Grammaedessa Correia & Fernandes, 2016 (12 espécies). Atualmente os estudos estão concentrados no gênero Edessa. Este gênero é, provavelmente, o que possui o maior número de espécies dentre os gêneros de insetos hemimetábolos. São conhecidas atualmente cerca de 260 espécies e existem pelo menos 350 a serem descritas. Assim, pequenos grupos de espécies estão sendo escolhidos e revisados..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Integrante / Jose Antonio Marin Fernandes - Coordenador / Lourival Dias Campos - Integrante / Jocélia Grazia - Integrante / Pieter H van Doesburg - Integrante / Eduardo José Ely e Silva - Integrante / Benedito Mendes Nunes - Integrante / Paulo Augusto Lima da Silva - Integrante.
Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa / Museu Paraense Emílio Goeldi - Outra / Nationaal Natuurhistorische Museum Naturalis - - Cooperação / Universidad Nacional Autónoma de Mexico - Cooperação / Universidade Federal do Pará - Auxílio financeiro / Universidade Federal do Rio Grande do Sul - Cooperação.

Projetos de extensão

2024 - 2024

A Zoologia não é um bicho de sete cabeças

Descrição: Pretendemos realizar atividades de extensão, como minie xposições, desenvolvimento de jogos e modelos didáticos com o objetivo de aproximar a Zoologia a comunidade externa; instigar e fortalecer o processo de ensino e aprendizado desta área, além de funcionar como uma orientação profissional, uma vez que os alunos têm a possibilidade de conhecer de perto esta área da Ciências Biológicas. Projeto ligado ao PROGRAMA DE APOIO SOCIOECONÔMICO - SUBPROGRAMA BOLSA INCENTIVO ACADÊMICO 2024/2025.
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.
Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Coordenador / Tacyla Jesus da Silva - Integrante.

Outros Projetos

2025 - Atual

Caixas entomológicas como ferramenta para o ensino e na divulgação da Zoologia

Descrição: Utilização de caixas entomológicas como estratégia para facilitar o aprendizado de Zoologia, permitindo aos alunos realizarem na prática um estudo mais detalhado sobre os artrópodes. Além disso, esses materiais contribuem para a divulgação, debate, e quebra de paradigmas sobre os artrópodes. Projeto ligado ao PROGRAMA DE APOIO SOCIOECONÔMICO - SUBPROGRAMA BOLSA INCENTIVO ACADÊMICO 2025/2026.

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Coordenador / Luís Vinícius dos Santos Moreira - Integrante.

Membro de corpo editorial

2019 - Atual

Periódico: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais

Revisor de periódico

2025 - Atual

Periódico: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais

2025 - Atual

Periódico: Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi - Ciências Naturais

2024 - 2024

Periódico: Papéis Avulsos de Zoologia

2023 - 2023

Periódico: NEOTROPICAL ENTOMOLOGY

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral.
2. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia geral.
3. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Zoologia de Invertebrados.
4. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Entomologia.
5. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia e Sistemática de Heteroptera.
6. Grande área: Ciências Biológicas / Área: Zoologia / Subárea: Taxonomia e Sistemática de Edessinae.

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2025	Paraninfa da turma de Licenciatura em Ciências Biológicas 2021, Universidade do Estado do Pará/ Campus VIII - Marabá.
2025	Professora homenageada da turma de Bacharelado em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará / Instituto de Ciências Biológicas/ Faculdade de Ciências Biológicas.
2024	Professora homenageada da turma de Bacharelado em Ciências Biológicas, Universidade Federal do Pará / Instituto de Ciências Biológicas/ Faculdade de Ciências Biológicas.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

- 1.** CUNHA, E. ; FERREIRA, A. F. ; **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA** ; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN . Hypoxys (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae): new species and updated identification keys for the species. STUDIES ON NEOTROPICAL FAUNA AND ENVIRONMENT **JCR**, v. 1, p. 1-32, 2024. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹
- 2.** MENDONÇA, MARIA THAYANE DA SILVA ; **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA** ; FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN . Diagnose of the nominal subgenus of Edessa and description of the E. sexdens group (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 5240, p. 1-63, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ² | [SCOPUS](#) ²
- 3.** MENDONÇA, MARIA THAYANE DA SILVA ; **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA** ; FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN . Description of fifty-one new species and new taxonomic arrangement for the E. sexdens group of the subgenus Edessa (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae, Edessa). ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 5372, p. 1-128, 2023. **Citações:** [WEB OF SCIENCE](#) ¹ | [SCOPUS](#) ²
- 4.** FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN ; **DA SILVA, VALERIA JULIETE** . A new species group to Edessa, the E. ovina group, with description of a new species (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae) from Brazil . ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4958, p. 628-642, 2021. **Citações:**

5. **Da Silva, Valéria**; AGUIAR-NETO, MANOEL ; TEIXEIRA, DAN ; SANTOS, CLEVERSON ; DE SOUSA, MARCOS ; DA SILVA, TIMOTEO ; RAMOS, LORRAN ; BRAGIO BONALDO, ALEXANDRE . Harvestmen occurrence database (Arachnida, Opiliones) of the Museu Paraense Emílio Goeldi, Brazil. BIODIVERSITY DATA JOURNAL **JCR**, v. 7, p. 1-13, 2019. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 1 | SCOPUS 1
6. **DA SILVA, VALERIA JULIETE**; DOS SANTOS, CLEVERSON RANNIERI MEIRA ; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN . Stink bugs (Hemiptera: Pentatomidae) from Brazilian Amazon: checklist and new records. ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4425, p. 401-455, 2018. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 18 | SCOPUS 17
7. **SILVA, V. J.**; RIDER, D. ; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN . Reevaluation of the type species and redescription of five species of Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4347, p. 255-274, 2017. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 4 | SCOPUS 5
8. FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN ; **SILVA, VALERIA JULIETE DA** ; CORREIA, ANDRE OLIVEIRA ; NUNES, BENEDITO MENDES . New species of Edessa Fabricius, 1803 (Hemiptera: Pentatomidae) from Costa Rica . Zootaxa (Online) **JCR**, v. 3999, p. 511, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 11 | SCOPUS 10
9. ★ SANTOS, B.T.S ; **SILVA, VALERIA JULIETE DA** ; **FERNANDES, J. A. M.** . Revision of Ascra with proposition of the bifida species group and description of two new species (Hemiptera: Pentatomidae: Edessinae). Zootaxa (Online) **JCR**, v. 4034, p. 445, 2015. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 20 | SCOPUS 20
10. ★ **DA SILVA, VALÉRIA JULIETE**; NUNES, BENEDITO MENDES ; FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN . Paraedessa, a new genus of Edessinae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). Zootaxa (Online) **JCR**, v. 3716, p. 395-416, 2013. **Citações:** WEB OF SCIENCE™ 21 | SCOPUS 22
11. **SILVA, V. J.**; **FERNANDES, J. A. M.** . A new species group in Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). Zootaxa (Auckland. Print) **JCR**, v. 3131, p. 12-22, 2012. **Citações:** SCOPUS 6

Capítulos de livros publicados

1. FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN ; FERRADA, A. B. ; QUADROS, A. M. ; FLORES, A. F. A. ; COELHO, B. W. T. ; GOUVEA, B. ; Carvalho Filho, F. S. ; ALMEIDA, F. R. A. ; TAVARES, G. C. ; RUIZ, G. R. S. ; PALHETA, J. S. ; MARTINS, M. B. ; Silveira, O. T. ; BRITO, R. O. ; SILVA, R. R. ; SANTA-BRIGIDA, R. ; **SILVA, V. J.** ; VALENTE, R. M. . Terrestrial Arthropods. In: Rafael Leandro de Assis; Emília Zoppas de Albuquerque. (Org.). The Amazon rainforest: biodiversity and forest restoration in Paragominas. 23ed. Belém: Líquida: BRC, 2025, v. , p. 106-109.

2. [FERNANDES, J. A. M.](#) ; FERRADA, A. B. ; QUADROS, A. M. ; FLORES, A. F. A. ; COELHO, B. W. T. ; GOUVEA, B. ; Carvalho Filho, F. S. ; ALMEIDA, F. R. A. ; TAVARES, G. C. ; RUIZ, G. R. S. ; PALHETA, J. S. ; MARTINS, M. B. ; Silveira, O. T. ; BRITO, R. O. ; SILVA, R. R. ; SANTA-BRIGIDA, R. ; **SILVA, V. J.** ; VALENTE, R. M. . Artrópodes Terrestres. In: Rafael Leandro de Assis; Emília Zoppas de Albuquerque. (Org.). Floresta amazônica: biodiversidade e restauração florestal em Paragominas.. 23ed.Belém: Líquida: BRC, 2025, v. , p. 106-109.
3. **DA SILVA, VALÉRIA JULIETE**; ROCHA, N. L. ; SOUZA, J. R. B. . OS DESAFIOS ENFRENTADOS PELOS DOCENTES DO CURSO DE ENFERMAGEM NA MODALIDADE DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA. In: Laís Araújo Tavares Silva; Amanda Ouriques de Gouveia; Natália Karina Nascimento da Silva. (Org.). EVIDÊNCIAS EM ENFERMAGEM: Uma abordagem teórica. 93ed.Belém: Neurus, 2021, v. , p. 99-110.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **SILVA, V. J.**. Percevejos. Anuário Pará 2018/2019, Belém, p. 1027 - 1028, 25 mar. 2019.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. SILVA, T. J. ; **SILVA, V. J.** . Festa, Fé e Resistência: Uma Análise Bibliográfica da Cultura Amazônica Frente aos Desafios Socioambientais a Serem Discutidos na COP30.. In: XIV Semana Acadêmica, 2025, Marabá. Anais da XIV Semana Acadêmica da Universidade do Estado do Pará (UEPA) ? Campus VIII: desafios e oportunidades do ensino, pesquisa e extensão frente à crise climática e à COP30. Belém: Editora da Universidade do Estado do Pará - EDUEPA, 2024.
2. SILVA, T. J. ; Sichineli, J. P. ; **SILVA, V. J.** . BIOLOGIA E AMAZÔNIA: ENSINO-APRENDIZAGEM DO ALUNO PARAENSE BASEADO EM SUA REALIDADE. In: I Feira de Ciências Naturais UEPA e IFPA Rural, 2024, Marabá. Anais da I Feira de Ciências Naturais da UEPA/IFPA-Rural em Marabá: Ciência e Sustentabilidade, 2024. v. 1. p. 46-48.

Apresentações de Trabalho

1. SILVA, T. J. ; **SILVA, V. J.** . FESTA, FÉ E RESISTÊNCIA: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA DA CULTURA PARAENSE FRENTE AOS DESAFIOS SOCIOAMBIENTAIS A SEREM DISCUTIDOS NA COP30. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. SILVA, T. J. ; Sichineli, J. P. ; **SILVA, V. J.** . BIOLOGIA E AMAZÔNIA: ENSINO-APRENDIZAGEM DO ALUNO PARAENSE BASEADO EM SUA REALIDADE. 2024. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. BURLA, J. ; [FERNANDES, J. A. M.](#) ; **SILVA, V. J.** . Una nueva especie de Paraedessa Silva & Fernandes, 2013 (HETEROPTERA: PENTOMIDAE: EDESSINAE) para Uruguay. 2023. (Apresentação de Trabalho/Outra).

4. **SILVA, V. J.**. Hemípteros da Coleção Entomológica do Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
5. FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN ; **SILVA, V. J.** ; Correia, A. L ; NUNES, B. M. . Edessinae from Costa Rica. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
6. **SILVA, V. J.**; FERNANDES, J. A. M. . Proposição e Descrição do grupo caldaria de Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. NUNES, B. M. ; **SILVA, V. J.** ; FERNANDES, J. A. M. . Contribuição ao Conhecimento do Gênero Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
8. **SILVA, V. J.**; NASCIMENTO, A. T. S. ; FERNANDES, J. A. M. . Ação do fogo sobre a composição de heterópteros numa floresta de transição localizada no município de Querência, Mato Grosso, Brasil. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

1. **SILVA, V. J.**. Revisão de artigo científico submetido à revista Papéis Avulsos de Zoologia. 2024.
2. **SILVA, VALERIA JULIETE DA.** Revisão de artigo científico submetido à revista Neotropical Entomology.. 2023.

Redes sociais, websites e blogs

1. **SILVA, V. J.**. Censo da Biodiversidade - Cigarras/Percevejos - Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017; Tema: Informar a sociedade sobre a riqueza de espécies na Amazônia brasileira. (Site).

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

- SILVA, V. J.**. Participação em banca de Adiney Ferreira Ferreira. Urhai, um novo gênero para Edessinae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). 2025. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
- SILVA, VALÉRIA JULIETE DA**. Participação em banca de Luiza Fagundes Rodrigues de Souza. Novo gênero para Edessinae (Hemiptera, Heteroptera, Pentatomidae) com sete espécies novas. 2025. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
- SILVA, V. J.**; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN; Gorayeb, I.S.; RIBEIRO, J. M. F.; SANTOS JUNIOR, J. N. A.. Participação em banca de Kellen Beatriz Araújo Rocha. Descrição de imaturos de besouros minadores das tribos Chalepini e Sceloenoplina (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae). 2020. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.
- Maria Cristina Espósito; Gorayeb, I.S.; **SILVA, V. J.**. Participação em banca de César Augusto Chaves Favacho. Revisão Taxonômica de *Pseudomiopteryx* Saussure, 1870 (Mantodea, Thespidae, Pseudomiopteryginae). 2018. Dissertação (Mestrado em BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO) - Museu Paraense Emílio Goeldi.

Qualificações de Doutorado

- Silveira, O. T.; Viana, J. H.; **SILVA, V. J.**. Participação em banca de RAIMUNDO FRANCISCO OLIVEIRA NASCIMENTO. Revisão taxonômica e filogenia molecular de *Archiseptis* Silva, 1993 e *Pseudopalaeoseptis* Ozerov, 1992 (Diptera: Sepsidae). 2023. Exame de qualificação (Doutorando em BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO) - Museu Paraense Emílio Goeldi.
- SILVA, V. J.**; BARÃO, K. R.; SILVA, F. A. B.; FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Maria Thayane da Silva Mendonça. Análise filogenética e descrição de um grupo de espécies do subgênero *Edessa* Fabricius (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2021. Exame de qualificação (Doutorando em Zoologia) - Universidade Federal do Pará.

Qualificações de Mestrado

- SILVA, V. J.**; Carvalho Filho, F. S.. Participação em banca de Marcos Quintino Drago Bisneto. Revisão taxonômica do gênero *Erendira* Bonaldo, 2000 (Aranae, Corinnidae). 2019. Exame de qualificação (Mestrando em BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO) - Museu Paraense Emílio Goeldi.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **SILVA, V. J.**; NUNES, B. M.; CAMPOS, L. D.. Participação em banca de DIEGORIBEIRO MONTEIRO.REVISÃO BIBLIOMÉTRICA DE PUBLICAÇÕES REFERENTES AOS VETORES DA DOENÇA DE CHAGAS NOBRASIL E NA AMAZÔNIA BRASILEIRA. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural da Amazônia.
2. MURIBECA, A. J. B.; CARVALHO, A. S. S.; **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA**. Participação em banca de REGISON SANTOS ALVES.A SAÚDE REPRODUTIVA NA PERSPECTIVA DE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SOURE, ILHA DE MARAJÓ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará.
3. **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA**; MURIBECA, A. J. B.; CARVALHO, A. S. S.. Participação em banca de CAMILA VITORIA SILVA DA SILVA.A SAÚDE REPRODUTIVA NA PERSPECTIVA DE ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SOURE, ILHA DE MARAJÓ. 2025. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará.
4. **Da Silva, Valéria**; Kietzer, K. S.; Rosário, K. D. S. do. Participação em banca de THALISON HENRIQUE OLIVEIRA FREIRE.Educação ambiental para preservação de anfíbios. 2024. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará.
5. **SILVA, V. J.**; Penagos, C. C. M.; **FERNANDES, J. A. M.**. Participação em banca de Beatriz Harumi Kondo Oya.Descrição de nova espécie de Xulavuna de Mello & Campos, 2014 (Orthoptera: Gryllidae: Odontogryllini) e redescrição e novos registros de Odontogryllussetosus Saussure, 1877. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
6. **SILVA, V. J.**; TAVARES, G. C.; **FERNANDES, J. A. M.**. Participação em banca de Joelma Brandão da Costa.Descrição de uma nova espécie de Edessa Fabricius, 1803 (Hemiptera, Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae) e redescrição de Edessa ruformaginata De Geer, 1773. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
7. Ruiz, G.; **SILVA, V. J.**. Participação em banca de Ana Beatriz Moreira Ferreira.Revisão taxonômica do gênero Deltepilissus Pereira, 1949 (COLEOPTERA: SCARABAEIDAE: SCARABAEINAE: DELTOCHILINI. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
8. **Da Silva, Valéria**; Moura, A.B. G. Participação em banca de Lucas Silva de Abreu.Estudo da fauna de escarabeíneos (INSECTA: COLEOPTERA: SCARABAEINAE) do Parque Estadual do Utinga, município de Belém, Pará.. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
9. Pieczarka, J.C.; **SILVA, VALERIA JULIETE DA**; PAIXAO, V. S.. Participação em banca de Ramerson Lucas Ferreira Azevedo.Estudos citogenéticos para análise comparativa em Micronycteris sanborni, Molossops temminckii e Pteronotus gymnonotus: espécies neotropicais pouco capturadas. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do

10. **SILVA, VALERIA JULIETE DA;** SILVA, J. B.; Pieczarka, J.C.. Participação em banca de Bianca Broni Teixeira Neves. Análise e mapeamento de sequências morcegos da Família Phyllostomidae. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
11. **SILVA, VALERIA JULIETE DA;** NASCIMENTO, J. M. C.; CONTRERA, F. A. L.. Participação em banca de Lucca Stephen Maceio Souza da Graça. O uso de aulas práticas e modelos didáticos para a popularização do conhecimento sobre insetos aquáticos. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
12. Gorayeb, I.S.; VALENTE, R. M.; **SILVA, VALERIA JULIETE DA;** SILVA, L. O. C.. Participação em banca de Debora Taylor Cardoso da Silva. Levantamento de Blattodea (INSECTA: BLATARIA) em campina do baixo Tocantins, Cametá, Pará.. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
13. **SILVA, V. J.;** NUNES, BENEDITO MENDES; CAMPOS, L. D.. Participação em banca de LARYCE DA SILVA QUEIROZ. Composição e estrutura da comunidade de Hemiptera em pastagem no nordeste paraense. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal Rural da Amazônia.
14. Maria Cristina Espósito; **SILVA, V. J.;** FERNANDES, J. A. M.. Participação em banca de Murilo Victor Silva Bitar. Descrição de um grupo novo de Edessa (Hemiptera, Pentatomidae). 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
15. **SILVA, V. J.;** CAMPOS, L. D.. Participação em banca de Fabiany Seabra Machado. Proposição de um grupo novo de espécies para Edessa com a descrição de uma espécie nova (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.
16. **SILVA, V. J..** Participação em banca de Benedito Mendes Nunes. Proposição e descrição do grupo de espécies salvini de Edessa (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Outras participações

1. **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA;** FILGUEIRAS, L.; VIEIRA, C.. Prêmio Melhor TCC 2024-2025 do curso de Licenciatura em Ciências Biológicas. 2025. Universidade do Estado do Pará.
2. **SILVA, V. J..** I Feira de Ciências Naturais da UEPA/IFPA-Rural. 2024. Universidade do Estado do Pará.

- SILVA, V. J.** XIX Seminário da Pós-Graduação em Zoologia. 2022. Universidade Federal do Pará.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras


- 1.** III Semana das Licenciaturas.Palestra - Uso de tecnologias na Arqueologia. 2025. (Outra).
- 2.** III Semana das Licenciaturas.Palestra - Inteligência Artificial na Universidade Atalho para o Plágio ou Ponte para o Conhecimento. 2025. (Outra).
- 3.** III Semana das Licenciaturas.Mediação do minicurso "O uso de IA para identificação da biodiversidade". 2025. (Outra).
- 4.** III Semana das Licenciaturas.Minicurso "O uso de IA para identificação da biodiversidade" CH: 4h. 2025. (Outra).
- 5.** III Semana das Licenciaturas. 2025. (Outra).
- 6.** Práticas para estudo de Biologia.Práticas para o estudo de Biologia. 2025. (Oficina).
- 7.** VI Feira das Profissões. Expositora na VI Feira das Profissões. 2025. (Feira).
- 8.** XV Semana Acadêmica.Desenvolvimento de sensores e biossensores eletroquímicos para aplicações médicas, ambientais e alimentícias. 2025. (Outra).
- 9.** XV Semana Acadêmica.Mesa-redonda - Sociobiodiversidade e Ciência: debates e perspectivas no ensino superior no sudeste paraense.. 2025. (Outra).
- 10.** XV Semana Acadêmica.Engenharia na prática: gestão, solução de problemas e o papel estratégico do engenheiro na sociedade. 2025. (Outra).
- 11.** XV Semana Acadêmica.AVALIADORA das APRESENTAÇÕES dos Resumos Expandidos Aprovados na Área Temática GT 3: Dinâmicas socioambientais e Educação na Amazônia.. 2025. (Outra).
- 12.** XV Semana Acadêmica.Ética profissional, responsabilidade e credibilidade: A base do desenvolvimento tecnológico e engenharia. 2025. (Outra).
- 13.** XV Semana Acadêmica.AVALIADOR dos Resumos Expandidos submetidos nas Área(s) Temática(s) GT 3: Dinâmicas socioambientais e Educação na Amazônia. 2025. (Outra).
- 14.** 76ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. 2024. (Outra).

15. I Feira de Ciências Naturais da UEPA e IFPA-Rural. 2024. (Feira).
16. I Feira de Ciências Naturais da UEPA e IFPA-Rural. Mesa-redonda - Inovações Científicas para um Futuro Sustentável. 2024. (Feira).
17. I Feira de Ciências Naturais da UEPA e IFPA-Rural. BIOLOGIA E AMAZÔNIA: ENSINO-APRENDIZAGEM DO ALUNO PARAENSE BASEADO EM SUA REALIDADE. 2024. (Feira).
18. I Simpósio da PROGRAD/III Fórum de Graduação da UEPA. 2024. (Simpósio).
19. IV Congresso Integrado de Química - CIQUI. A QUÍMICA EM FOCO: AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO E ENGAJAMENTO DE ALUNOS DA 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO NA PROGRAMAÇÃO ESPECIAL AO DIA DO QUÍMICO NA CIDADE DE MARABÁ-PA. 2024. (Congresso).
20. Seminário Assistência Estudantil. 2024. (Seminário).
21. XIV Semana Acadêmica. 2024. (Outra).
22. XIV Semana Acadêmica.Sustentabilidade na construção civil: a reutilização de materiais residuais amazônicas. 2024. (Outra).
23. XIV Semana Acadêmica.FESTA, FÉ E RESISTÊNCIA: UMA ANÁLISE BIBLIOGRÁFICA DA CULTURA PARAENSE FRENTE AOS DESAFIOS SOCIOAMBIENTAIS A SEREM DISCUTIDOS NA COP30. 2024. (Outra).
24. XIV Semana Acadêmica.Impactos das mudanças climáticas sobre ecossistemas aquáticos e ciclo de vida de peixes - desafios e mitigação. 2024. (Outra).
25. XIV Semana Acadêmica.Educação Ambiental: desafios à proteção e conservação do meio ambiente. 2024. (Outra).
26. II Exposição da Biodiversidade (EXPOBIO). O Mundo dos Invertebrados. 2023. (Exposição).
27. Semana do Calouro do curso de Ciências Biológicas da UFPA.Os invertebrados. 2023. (Outra).
28. I Exposição sobre a Biodiversidade - "EXPOBIO: CONVIVER E PRESERVAR". Mundo dos Invertebrados. 2022. (Exposição).
29. II Congresso Online de Pediatria. Prematuridade e Aspectos Assistenciais de Enfermagem. 2022. (Congresso).

- 30.** III Webnário de Zoologia de Vertebrados da UFPA. 2022. (Seminário).
- 31.** II Webnário de Zoologia dos Vertebrados. 2021. (Seminário).
- 32.** V Jornada Acadêmica Integrada: ?O profissional 4.0 - A importância do desenvolvimento de pessoas? e Odontologia 4.0: o futuro é agora.Painel científico. 2021. (Outra).
- 33.** V Jornada Acadêmica Integrada: ?O profissional 4.0 - A importância do desenvolvimento de pessoas? e V SEMANA DE ENFERMAGEM: ?O cuidado de Enfermagem e os avanços tecnológicos na saúde?. 2021. (Outra).
- 34.** 4º Semana Científica Integrada Gamaliel - Palestra - Enfermagem - Desafios da gestão de enfermagem na pandemia de Coronavírus em uma Unidade de referência para doenças infecciosas pediátrica no Rio de Janeiro: um relato de experiência. 2020. (Outra).
- 35.** 4º Semana Científica Integrada Gamaliel Tema: Estratégias de Superação em Tempos de Pandemia- Mesa-redonda - Direito - Enfretamento a Violência Doméstica e Familiar contra a Mulher e os impactos do Isolamento Social (Pandemia COVID ? 19). 2020. (Outra).
- 36.** 4º Semana Científica Integrada Gamaliel Tema: Estratégias de Superação em Tempos de Pandemia - Mesa-redonda - Estética - A importância da autoestima em tempos de pandemia. 2020. (Outra).
- 37.** 4º Semana Científica Integrada Gamaliel Tema: Estratégias de Superação em Tempos de Pandemia- Mesa-redonda - Pedagogia - As didáticas da pandemia e as estratégias possíveis estratégias de superação. 2020. (Outra).
- 38.** 4º Semana Científica Integrada Gamaliel Tema: Estratégias de Superação em Tempos de Pandemia - Palestra - Direito - Os Impactos do Teletrabalho. 2020. (Outra).
- 39.** 4º Jornada Pedagógica: O professor universitário nos dias atuais. 2020. (Outra).
- 40.** Formação para simuladores para uso nas áreas da saúde e educação. 2020. (Outra).
- 41.** I Simpósio de Genética e Biologia Molecular da LAGBIM. 2020. (Simpósio).
- 42.** Metodologias ativas e Ensino Remoto nas áreas Saúde e Educação. 2020. (Outra).

- 43.** VII Seminário PCI do Museu Paraense Emílio Goeldi. Hemípteros da Coleção Entomológica do Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017. (Seminário).
- 44.** XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. Um novo gênero para Edessinae (Heteroptera: Pentatomidae). 2014. (Congresso).
- 45.** XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. Proposição e descrição do grupo vitulus de Edessa (Heteroptera, Pentatomidae, Edessinae). 2014. (Congresso).
- 46.** IV Conferência Municipal do Meio Ambiente de Goianésia do Pará. Política Nacional de Resíduos Sólidos. 2013. (Outra).
- 47.** 1º Simpósio de Zoologia Amazônica da UFPA: Biodiversidade e Conservação. 2012. (Simpósio).
- 48.** 1º Simpósio de Zoologia Amazônica da UFPA: Biodiversidade e Conservação. Entomologia e Linhas de Pesquisa. 2012. (Simpósio).
- 49.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Proposição e Descrição do grupo caldaria de Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2012. (Congresso).
- 50.** II Semana do Biólogo. 2011. (Outra).
- 51.** Semana do Calouro de Biologia. Diversidade e Evolução de Invertebrados. 2011. (Outra).
- 52.** XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Ação do fogo sobre a composição de heteropteros numa floresta de transição localizada no município de Querência, Mato Grosso, Brasil. 2010. (Congresso).
- 53.** II Jornada Acadêmica de Ciências Biológicas. 2009. (Outra).
- 54.** Debate sobre o biólogo e a 6ª delegacia regional em Belém. 2008. (Outra).
- 55.** Palestra sobre o biólogo e a delegacia regional em Belém. 2008. (Outra).
- 56.** 59ª Reunião Anual da SBPC. 2007. (Outra).
- 57.** I Encontro de Homem e Meio Ambiente: Amazônia em Debate. 2007. (Encontro).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **SILVA, V. J.**. Plantas Amazônicas. 2025. (Outro).
2. **SILVA, V. J.**. VI Feira das Profissões. 2025. .
3. **SILVA, VALÉRIA JULIETE DA.** Dia do químico: Educação e Sustentabilidade. 2024. (Outro).
4. **SILVA, V. J.**. Construindo Conhecimentos Metodológicos para o Ensino de Ciências e Biologia. 2024. (Outro).
5. **SILVA, V. J.**. V Feira das Profissões. 2024. .
6. **SILVA, V. J.**. I Feira de Ciências Naturais da UEPA/IFPA-Rural. 2024. .
7.  **SILVA, V. J.**. XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 2010. (Congresso).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Carlos Geraldo Gonçalves de Aragão. Proposição do grupo lucasi de *Dichotomius Hope*, 1838 (Coleoptera, Scarabaidae, Scarabaeinae): com a descrição de uma espécie nova. 2023. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
2. Luiza Fagundes Rodrigues De Souza. Novo gênero para Edessinae (Heteroptera: Edessinae). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
3. Adiney Ferreira Ferreira. Contribuição ao conhecimento de *Hypoxys* (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2022. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

4. Nelcivan Lima da Rocha. Os desafios enfrentados pelos docentes do curso de Enfermagem na modalidade de ensino EAD. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Enfermagem) - Faculdade de Teologia, Filosofia e Ciências Humanas Gamaliel. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

Iniciação científica

1. Gustavo Normandes de Freitas. Pentatomídeos (Hemiptera: Heteroptera) da Amazônia Brasileira: diversidade, riqueza e história natural. 2024. Iniciação Científica. (Graduando em Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

Orientações de outra natureza

1. Luís Vinícius dos Santos Moreira. Caixas entomológicas como ferramenta para o ensino e na divulgação da Zoologia. 2025. Orientação de outra natureza. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
2. Tacyla Jesus da Silva. A Zoologia não é um bicho de sete cabeças. 2024. Orientação de outra natureza. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade do Estado do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
3. Luiz Augusto Padilha Santos. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
4. Andre Luis Morais Marques. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
5. Jessica Thamires Correa Damasceno. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
6. Daniel Lucas dos Santos Braga. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
7. Murilo do Carmo Camilo. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
8. Marina de Melo e Silva Rolo. Entomologia Geral. 2023. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
9. Luiza Fagundes Rodrigues De Souza. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

- 10.** Nilcilene da Silva Cordeiro. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 11.** Paola Pimentel da Silva. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 12.** Adiney Ferreira Ferreira. Contribuição ao conhecimento de Hypoxys (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 13.** Luiza Fagundes Rodrigues de Souza. Novo gênero para Edessinae (Heteroptera: Edessinae). 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 14.** Adiney Ferreira Ferreira. Sistemática e Taxonomia de Edessinae (Heteroptera: Pentatomidae). 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas Bacharelado) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 15.** Luiza Fagundes Rodrigues de Souza. Sistemática e Taxonomia de Edessinae (Heteroptera: Pentatomidae). 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 16.** Gleyce Kellen Martins Santos. Atividades lúdicas e metodologias ativas para o ensino de Biologia. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 17.** Marlon Leal Pereira. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 18.** Carla Thays Vilhena da Silva. Atividades lúdicas e metodologias ativas para o ensino de Biologia. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 19.** Beatriz Harumi Kondo Oya. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 20.** Lucas Martins Bernardes. Entomologia Geral. 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
- 21.** Luiza Fagundes Rodrigues de Souza. Sistemática e Taxonomia de Edessinae (Heteroptera: Pentatomidae). 2022. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

22. Anderson Wilson Ramos de Azevedo. Identificação das ordens de Insecta e triagem de material. 2015. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
23. Pamela Elienai Costa Moraes. Sistemática e taxonomia de espécies de Edessa Fabricius, 1803 (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). 2015. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
24. Marcel da Silva Pires. Identificação das ordens de Insecta. 2012. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
25. Suzi Carolina Moraes Rodrigues. Identificação das ordens de Insecta. 2012. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
26. Marcos Dimitre S. Carvalho. Triagem e identificação de insetos. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
27. Roberto Junior Barbosa Santos. Triagem e identificação de insetos. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
28. Ronald Ferreira de Jesus. Triagem e identificação de insetos. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.
29. Victor Junior dos S. Brito. Triagem e identificação de insetos. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Pará. Orientador: Valéria Juliete da Silva.

Inovação

Projeto de extensão

2024 - 2024

A Zoologia não é um bicho de sete cabeças

Descrição: Pretendemos realizar atividades de extensão, como minixposições, desenvolvimento de jogos e modelos didáticos com o objetivo de aproximar a Zoologia a comunidade externa; instigar e fortalecer o processo de ensino e aprendizado desta área, além de funcionar como uma orientação profissional, uma vez que os alunos têm a possibilidade de conhecer de perto esta área da Ciências Biológicas. Projeto ligado ao PROGRAMA DE APOIO SOCIOECONÔMICO - SUBPROGRAMA BOLSA INCENTIVO ACADÊMICO 2024/2025.


Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Valéria Juliete da Silva - Coordenador / Tacyla Jesus da Silva - Integrante.

Artigos

Artigos completos publicados em periódicos

1.  **DA SILVA, VALÉRIA JULIETE**; NUNES, BENEDITO MENDES ; FERNANDES, JOSÉ ANTÔNIO MARIN . Paraedessa, a new genus of Edessinae (Hemiptera: Heteroptera: Pentatomidae). Zootaxa (Online) **JCR**, v. 3716, p. 395-416, 2013. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ²¹ | **SCOPUS** ²²
2. **SILVA, V. J.**; RIDER, D. ; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN . Reevaluation of the type species and redescription of five species of Edessa (Heteroptera: Pentatomidae: Edessinae). ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4347, p. 255-274, 2017. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ⁴ | **SCOPUS** ⁵
3. **DA SILVA, VALERIA JULIETE**; DOS SANTOS, CLEVERSON RANNIERI MEIRA ; FERNANDES, JOSE ANTONIO MARIN . Stink bugs (Hemiptera: Pentatomidae) from Brazilian Amazon: checklist and new records. ZOOTAXA (ONLINE) **JCR**, v. 4425, p. 401-455, 2018. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹⁸ | **SCOPUS** ¹⁷
4. **Da Silva, Valéria**; AGUIAR-NETO, MANOEL ; TEIXEIRA, DAN ; SANTOS, CLEVERSON ; DE SOUSA, MARCOS ; DA SILVA, TIMOTEO ; RAMOS, LORRAN ; BRAGIO BONALDO, ALEXANDRE . Harvestmen occurrence database (Arachnida, Opiliones) of the Museu Paraense Emílio Goeldi, Brazil. BIODIVERSITY DATA JOURNAL **JCR**, v. 7, p. 1-13, 2019. **Citações:** **WEB OF SCIENCE** ¹ | **SCOPUS** ¹

Apresentações de Trabalho

1. **SILVA, V. J.**. Hemípteros da Coleção Entomológica do Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Redes sociais, websites e blogs

1. **SILVA, V. J.**. Censo da Biodiversidade - Cigarras/Percevejos - Museu Paraense Emílio Goeldi. 2017; Tema: Informar a sociedade sobre a riqueza de espécies na Amazônia brasileira. (Site).

Outras informações relevantes

Aprovação em 4 lugar no concurso público para professor da carreira do Magistério Superior do Instituto de Estudos Costeiros da Universidade Federal do Pará, sob o tema: Metazoa com ênfase em Panarthropoda, edital n 78, de 28 de março de 2019, resultado publicado no D.O.U n 240, de 26 de julho de 2019, Seção 03, página 76. Aprovação em 4 lugar no concurso público para professor da carreira do Magistério Superior do Instituto Sócio Ambiental e dos Recursos Hídricos, sob o tema: Zoologia I, edital

22/2019 alterado pelo edital n 25/2019, resultado publicado no D.O.U n 217, de 08 de novembro de 2019, Seção 03, páginas 102 a 104. Aprovação em 5 lugar no Processo Seletivo Simplificado para professor substituto do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Amazonas, sob o tema: Zoologia e/ou áreas afins, edital n 08, de abril de 2021. Aprovação em 1 lugar no Processo Seletivo Simplificado para professor substituto do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal do Pará, sob o tema: Sistemática de Invertebrados, edital n 238, de 13 de outubro de 2021, resultado publicado no D.O.U. n 246, de 29 de dezembro de 2021. Aprovação em 1 lugar no Concurso Público para Provimento de Cargo de Professor da Carreira do Magistério Superior da Universidade do Estado do Pará - UEPA/CCSE, sob o tema: Biologia e Ensino de Biologia, edital n 073/2023, resultado homologado na Resolução N 4068/23-CONSUN, 20 de dezembro de 2023, publicada no D.O.E. n 35.666 de 03 de janeiro de 2024.

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 02/06/2026 às 11:55:12

Somente os dados identificados como públicos pelo autor são apresentados na consulta do seu Currículo Lattes.
[Configuração de privacidade na Plataforma Lattes](#)