

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde (2024)

Anne Caroline Alves Meireles	Doutorado	Anofelinos em focos de malária urbana em Porto Velho, Rondônia: infecção por <i>Plasmodium</i> spp. e caracterização ambiental	2024	Lattes
Fernando de Oliveira Santos	Doutorado	<i>Necromys lasiurus</i> (Lund, 1841) (Cricetidae: Sigmodontinae) em áreas abertas de Mata Atlântica do Estado do Rio de Janeiro: Cienciometria e estruturação populacional	2024	Lattes
Igor Luiz Souza da Cruz	Doutorado	Controle alternativo de <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Linnaeus, 1762) através de produtos naturais obtidos de plantas	2024	Lattes
Leticia Nery Alves Sant'ana	Doutorado	Padrões de distribuição de Gerridae (Hemiptera: Heteroptera: Gerromorpha) na Região Neotropical sob os impactos das mudanças climáticas	2024	Lattes
Márcio Morais Silva	Doutorado	Formigas como indicadoras de qualidade ambiental na Floresta da Tijuca, Parque Nacional da Tijuca, Rio de Janeiro, Brasil	2024	Lattes
Marina Lopes Duarte	Doutorado	Bionomia, caracterização morfológica de imaturos por técnicas de microscopia e desenvolvimento intrapuparial de espécies de Sarcophagidae de importância sanitária e forense	2024	Lattes
Tatiane Aparecida Nascimento Barbosa	Doutorado	Seleção e caracterização de cepas de <i>Bacillus thuringiensis</i> contra insetos-pragas e vetores de importância sanitária	2024	Lattes

Estudantes egressos do curso de mestrado do Programa de Pós-graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde (2024)

Allan Rodrigues Coutinho	Mestrado	Detecção de vírus de influenza aviária e coronavírus aviários em <i>Fregata magnificens</i> Mathews, 1914 (Suliformes: Fregatidae) e <i>Sula leucogaster</i> (Boddaert, 1783) (Suliformes: Sulidae), Ilha Redonda, litoral do estado Rio de Janeiro, Brasil	2024	Lattes
Beatriz Maria da Silva Jorge	Mestrado	Riqueza e distribuição de mamíferos de médio e grande porte na Floresta da Pedra Branca, Rio de Janeiro, Brasil	2024	Lattes
Beatriz Vilete dos Santos	Mestrado	Detecção de adenovírus em morcegos oriundos de uma área de mata atlântica da região metropolitana do Rio de Janeiro	2024	Lattes
Carlos Henrique Garção Neto	Mestrado	Dipterofauna necrófaga associada ao processo de decomposição de carcaças de suínos <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758 expostas em áreas de mata atlântica, em três propriedades rurais no município de seropédica, RJ	2024	Lattes
Fernanda Cristina de Oliveira Firmino	Mestrado	Revisão taxonômica das espécies do complexo <i>Triatoma dispar</i> (Hemiptera, Heteroptera, Reduviidae, Triatominae)	2024	Lattes
Gabriella Aguiar de Souza Soares	Mestrado	Diversidade de dípteros ectoparasitos de morcegos na Floresta da Pedra Branca, Rio de Janeiro, incluindo uma revisão do conhecimento para a Mata Atlântica brasileira	2024	Lattes
Gabriella Valle Cortes Tecla	Mestrado	Avaliação do jogo "Acertando na Mosca" como ferramenta lúdica de aprendizagem	2024	Lattes
Gustavo Coelho da Costa	Mestrado	Estudos filogeográficos e morfométricos de duas espécies de marsupiais do gênero <i>Marmosops</i> Matschie, 1916 (Didelphimorphia: Didelphidae) do Oeste da Amazônia	2024	Lattes

Heloise Martins de Souza	Mestrado	Caracterização proteômica da bílis de elasmobrânquios capturados na região metropolitana do Rio de Janeiro	2024	Lattes
Kéren Vieira de Alcântara	Mestrado	Diptero sinantrópico como reservatório de bactérias Gram-negativas resistentes a antimicrobianos em um Hospital Universitário do Estado do Rio de Janeiro	2024	Lattes
Laura Brandão Martins	Mestrado	A resistência aos antimicrobianos em bacilos Gram-negativos de ambientes aquáticos do Rio de Janeiro: investigação dos determinantes genéticos e sua disseminação	2024	Lattes
Leonardo Corrêa da Silva Junior	Mestrado	Avaliação da presença de coronavírus e vírus influenza A em amostras de morcegos de uma área da Mata Atlântica da região metropolitana do Rio de Janeiro e avaliação de protocolos de metagenômica para recuperação de genoma viral	2024	Lattes
Maria Stela Marrelli Caldas Leite Lucas	Mestrado	Revisão taxonômica do complexo <i>Myotis simus</i> (Chiroptera, Vespertilionidae)	2024	Lattes
Nathália de Oliveira Paiva	Mestrado	Revisão do complexo <i>Rhagovelia angustipes</i> (Insecta: Hemiptera: Heteroptera: Veliidae) ocorrente no Brasil	2024	Lattes
Tatiana Oliveira Souza	Mestrado	Como a implementação da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 pode contribuir para o desenvolvimento de pesquisas e serviços do Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos do Instituto Oswaldo Cruz – FIOCRUZ?	2024	Lattes
Thayná Couto de Barros	Mestrado	Perfil genético e parasitológico de <i>Schistosoma mansoni</i> da linhagem isolada do roedor silvestre <i>Nectomys squamipes</i> e análise bioquímica hepática em camundongos Swiss Webster após infecção e tratamento com Praziquantel	2024	Lattes
Yuri Costa de Meneses	Mestrado	Taxonomia integrativa de Didymozoidae Monticelli, 1888 (Digenea, Hemiuroidea) parasitos de peixes da tribo Thunnini (Scombriformes) ocorrentes ao largo da costa do Estado do Rio de Janeiro	2024	Lattes