

Estudantes egressos do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde em 2023

Bruna Queiroz da Silva	Doutorado	Ecoepidemiologia da leishmaniose visceral americana no município de João Pessoa, estado da Paraíba, Brasil	2023	lattes
Lorrane De Andrade Pereira	Doutorado	Atividade inseticida e fatores de virulência de <i>Brevibacillus laterosporus</i> sobre dípteros muscoides das famílias Calliphoridae e Muscidae	2023	lattes
Rita de Cassia Soares Teixeira	Doutorado	Taxonomia de helmintos parasitos de carnívoros silvestres (Mammalia: Carnivora) das famílias Procyonidae e Mustelidae atropelados na rodovia federal BR-040 – Rio de Janeiro/Juiz de Fora, Brasil	2023	lattes
Solange Ribeiro Peixoto	Doutorado	Caracterização de <i>Triatoma infestans</i> (Klug, 1834) (Hemiptera: Heteroptera, Reduviidae), de focos residuais no estado da Bahia e Rio Grande do Sul, Brasil, utilizando morfometria geométrica.	2023	lattes

Estudantes egressos do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação *Stricto sensu* em Biodiversidade e Saúde em 2023

Ana Carolina Passos Costa Alvarez	Mestrado	Análise comparativa das espécies do complexo <i>Rhodnius prolixus</i> : Explorando os morfotipos de <i>Rhodnius nasutus</i> Stål, 1859 através da morfometria baseada em Descritores Elípticos de Fourier	2023	lattes
Flavia Cristina dos Santos Rangel	Mestrado	Diversidade de moluscos terrestres e nematódeos associados em áreas com diferentes graus de antropização, na estação biológica Fiocruz Mata Atlântica e adjacências, Rio de Janeiro, RJ	2023	lattes
Gabriella Lima Tabet Cruz	Mestrado	Distribuição de agentes infecciosos zoonóticos associados a mamíferos silvestres no Brasil: a construção de uma base de dados e de modelo preditivo	2023	lattes
Leiani Cristina Martins do Couto	Mestrado	Caracterização do desenvolvimento intrapuparial de <i>Musca domestica</i> (LINNAEUS, 1758) (DIPTERA: MUSCIDAE), sob diferentes temperaturas, em condições de laboratório	2023	lattes
Lucas de Lima Moreira	Mestrado	Gastrópodes Límnicos e Helmintofauna Associada de Parques Públicos do Município do Rio de Janeiro, RJ	2023	lattes
Sofia Lessa Costa	Mestrado	Investigação da presença de bactérias resistentes a antimicrobianos em águas superficiais de uma praia popular da cidade de Niterói, Rio de Janeiro, como estratégia de monitoramento no contexto da Saúde Única	2023	lattes
Tuan Pedro Dias Correia	Mestrado	Ocorrência de helmintos com potencial zoonótico e caracterização molecular de <i>Toxocara canis</i> (Werner, 1782) Stiles in Stiles & Hassall, 1905 em cães domésticos (<i>Canis lupus familiaris</i> Linnaeus, 1758) de localidades relacionadas aos biomas Amazônia e Mata Atlântica	2023	lattes