

Estudantes egressos do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação Stricto sensu em Biodiversidade e Saúde em 2013

Aline Gondat Schilithz	Morfologia comparada de <i>Asolene meta</i> (Lhering, 1915) e <i>Asolene spixii</i> (D'Orbigny, 1838) (Caenogastropoda: Ampullariidae).
Ana Carolina Bastos de Lima	Infecção natural de <i>Triatoma brasiliensis brasiliensis</i> em Caicó, Rio Grande do Norte, pelo <i>Trypanosoma cruzi</i> e o estudo de peptídeos antimicrobianos em diferentes espécies de triatomíneos (Hemiptera, Heteroptera, Reduviidae).
Ana Carolina dos Santos Valente	Aspectos bioecológicos de Simuliidae em área sob influência de empreendimento hidroenergético: aproveitamento múltiplo de manso, MT, Brasil.
Ana Paula Nascimento Gomes	Análise morfológica e ecológica de helmintos parasitos gastrointestinais de cahorro-do-mato (<i>Cerdocyon thous</i> Linnaeus, 1766) no Pantanal do Mato Grosso do Sul.
Carolina Branco Dale Coutinho	Caracterização das espécies do gênero <i>Rhodnius</i> Stål, 1859 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) pelo método do código de barras de DNA.
Caroline dos Santos da Fonseca	Agentes infecciosos em pequenos mamíferos silvestres e animais domésticos, no contexto da vigilância ambiental em saúde, na área de implantação do polo petroquímico em Itaboraí, Rio de Janeiro, Brasil.
Cesar Luiz Pinto Ayres Coelho da Silva	Ação moluscicida de <i>Moringa oleifera</i> Lam sobre o molusco <i>Biomphalaria glabrata</i> (Say, 1818) hospedeiro intermediário do <i>Schistosoma mansoni</i> (Sambon, 1907) e efeitos ecotoxicológicos em organismos aquáticos não alvo.
Karla Bitencourth Garcia	Diversidade genética de <i>Amblyomma cajannense</i> (Fabricius 1787) (Acari: Ixodidae) e sua relação com os casos de febre maculosa brasileira no estado do Rio de Janeiro/Brasil.
Rebecca Leal Caetano	Distribuição temporal de dípteros caliptrados (Insecta, Diptera), coletados em carcaças de <i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758 no Campus da Fiocruz, RJ, nas estações da primavera e outono.
Renata Rocha Pessanha	Prospecção de bioatividade de <i>Brevibacillus laterosporus</i> sobre o desenvolvimento pós-embrionário de <i>Lucilia cuprina</i> (Wiedemann, 1830) (Diptera: Calliphoridae), em laboratório.

