|  |  |
| --- | --- |
| **Egressos de 2016** | **Títulos das teses** |
| Arannadia Barbosa Silva | ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR, ANÁLISE FILOGENÉTICA E EXPRESSÃO DE GENES RELACIONADOS À INFECÇÃO DE RIQUÉTSIAS DO GRUPO FEBRE MACULOSA CIRCULANTES NO BRASIL |
| Érika Silva do Nascimento Carvalho | MONITORAMENTO E CONTROLE DE SIMULÍDEOS (INSECTA: DIPTERA) NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE - BIODIVERSIDADE, DIAGNÓSTICO SITUACIONAL EM TRÊS REGIÕES BRASILEIRAS E PROPOSTA DE ESTRATÉGIAS DE AÇÃO |
| Juliana Novo Borges | TREMATODA HETEROPHYIDAE: CARACTERIZAÇÃO GENÉTICA E IMPLICAÇÕES EM SAÚDE PÚBLICA |
| Margaret Maria de Oliveira Corrêa | CITOTAXONOMIA DE QUIRÓPTEROS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA E FILOGEOGRAFIA DE ESPÉCIES POTENCIAIS HOSPEDEIRAS DE ZOONOSES |
| Rebecca Leal Caetano | DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E GENÉTICA DE Rhipicephalus sanguineus (LATREILLE 1806) E SEU POTENCIAL DE TRANSMISSÃO PARA RIQUÉTSIAS DO GRUPO FEBRE MACULOSA EM DIFERENTES BIOMAS DO BRASIL |
| Tatiana Figueiredo de Oliveira | AVALIAÇÃO DA PARTICIPAÇÃO PÚBLICA EM UM PROGRAMA DE MONITORAMENTO BIOLÓGICO PARA A GESTÃO DE ÁGUAS EM UM ASSENTAMENTO RURAL |
| Wagner Alexandre Costa | AÇÕES INTEGRADAS DE VIGILÂNCIA E CONTROLE DE VETORES DE AGENTES ETIOLÓGICOS DAS LEISHMANIOSES: EXPERIÊNCIA COM COMUNIDADES DE ÁREA ENDÊMICA DE LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA, CAMPUS FIOCRUZ MATA ATLÂNTICA, JACAREPAGUÁ, RIO DE JANEIRO, RJ, BRASIL |