

**EGRESSOS do PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM
VIGILÂNCIA E CONTROLE DE VETORES (PPG-VCV)**

| Egresso(a) | Dissertação defendida | Orientador(es) |
|--------------------------------------|---|---|
| Egressos de 2019 | | |
| Aline C de Mattos | Diagnóstico molecular de larvas de <i>Angiostrongylus</i> spp. recuperadas de gastrópodes. | Suzete R Gomes; Lângia C Montresor |
| Fabiane das G Caldeira Brant | Teste do óleo essencial de laranja (<i>Citrus sinensis</i>) encapsulado em leveduras para o controle da população de <i>Aedes aegypti</i> em Belo Horizonte – MG. | Fernando A Genta; Mariana R David |
| Ione Rebello da Silva | Produção de materiais educativos como instrumento para o controle do <i>Aedes aegypti</i> : experiência de metodologia ativa de ensino em uma escola de nível fundamental no município do Rio de Janeiro. | Rafaela V Bruno |
| Karen da C B Ururahy Corrêa | Análise geoespacial da distribuição de flebotomíneos e cães com leishmaniose visceral no município de Angra dos Reis/RJ. | Samanta C das C Xavier Azeredo; André L R Roque |
| Lisbete Ferro Machado | Emprego de atividades lúdicas na educação em saúde voltadas ao controle de <i>Aedes (Stegomyia) aegypti</i> (Linnaeus, 1762), e prevenção da Dengue, Zika e Chikungunya: uma revisão integrativa. | Maurício Luiz Vilela |
| Márcio da Silva Loureiro | BIONFKEY: Guia Eletrônico de identificação de moluscos do gênero <i>Biomphalaria</i> como suporte à vigilância epidemiológica da esquistossomose. | Silvana A R Carvalho Thiengo; Rita de C M de Souza |
| Marcos A C Rodrigues da Cunha | Investigação de <i>Borrelia</i> sp. na Reserva Biológica de Duas Bocas, área de interesse epidemiológico no estado do Espírito Santos, Brasil. | Gilberto Salles Gazêta |
| Maycon S A Santos Neves | Espécies de mosquitos do gênero <i>Sabethes</i> Robineau-Desvoidy, 1827 (Insecta: Diptera: Culicidae) do Brasil: levantamento taxonômico e chaves de identificação dicotômica e interativa ilustradas. | Rafael M de Freitas Teresa F S do Nascimento |
| Milena de A Melo Costa | Qualificação Profissional de Agentes de Controle de Endemias de um Município do Estado do Rio de Janeiro: Contribuições das Concepções de Saúde Única e Educação ambiental. | Clelia Christina M S Almeida da Costa |
| Raquel de A Cesário | Simuliidae (Diptera) nos polos sentinelas para oncocercose no Brasil. | Marilza Maia Herzog; Érika S do N Carvalho |
| Rosilene de A Pinto | Avaliação da eficácia de duas formulações do larvicida pyriproxyfen para o controle de vetores de arbovírus usando armadilhas disseminadoras em quatro bairros do município do Rio de Janeiro. | José Bento P Lima |

| Egresso(a) | Dissertação defendida | Orientador(es) |
|--------------------------------|---|---|
| Rosimere Pereira Garcia | Avaliação epidemiológica de leishmaniose visceral canina no planalto de Poços de Caldas-SP/MG. | Otacílio da C Moreira; Reginaldo P Brazil |
| Shenon Bia Bedin | Análise da qualidade dos dados do SINAN da doença de chagas aguda, malária, febre maculosa e leishmaniose visceral no estado do Rio de Janeiro, Brasil. | Angela C V Junqueira; Silvia C C Cardoso |
| Thayna M H de Souza | Comparação de dois métodos para avaliação de resistência a inseticidas usados para <i>Anopheles (Nyssorhynchus) darlingi</i> pelo Programa de Controle de Malária do município de Cruzeiro do Sul – Acre. | Cynara de M Rodvalho |
| Egressos de 2020 | | |
| Claulimara L Moreira | Diagnóstico situacional entomoepidemiológico e abordagens operacionais e educacionais para a vigilância entomológica da febre amarela silvestre e malária no município de Macaé, Rio de Janeiro. | Nildimar Honório Rocha |
| Paulo José Leite | Estudo da ecologia das populações de espécies de <i>Haemagogus</i> (Diptera: Culicidae), na Área de Proteção Ambiental do Sana, Macaé, estado do Rio de Janeiro. | Jeronimo A F Alencar |
| Gilliarde de C Caetano | Infestação e criadouros de <i>Aedes aegypti</i> e <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) em áreas com diferentes níveis de urbanização do município de Vassouras, Rio de Janeiro. | Mariana R David |
| Egressos de 2021 | | |
| Oswaldo C Damasceno | A Integração do Agente de Controle de Endemias com a Estratégia de Saúde da Família para o Controle do <i>Aedes aegypti</i> em Altamira – Pará. | José Bento P Lima; Mario Sérgio Ribeiro |