

Laboratório de Transmissores de Leishmanioses (até 2014) // Laboratório Interdisciplinar de Vigilância Entomológica em Díptera e Hemiptera (a partir de 2015)

2006

Dissertação

Cristina Santos da Silva 2006. Mestrado acadêmico. Estudo morfológico, ultraestrutural e histopatológico de amostras silvestres de *Trypanosoma cruzi* isoladas de *Triatoma vitticeps* (Stal, 1859) no Estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

2007

Dissertação

Dihego de Oliveira Azevedo 2007. Mestrado acadêmico. Ultraestrutura do Intestino Médio de *Cimex hemipterus* Fabricius (Hemiptera: Cimicidae). Orientador(es): Teresa Cristina Monte Gonçalves.

Margareth Alves Ribeiro Cardozo de Almeida 2007. Mestrado acadêmico. Estudos morfológicos, morfométricos e ultraestruturais em cinco espécies do gênero *Triatoma* (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae).. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Maria Ignez Castrillon 2007. Mestrado acadêmico. Estrutura e ultra-estrutura das glândulas salivares de *Cimex hemipterus* (Fabricius, 1803) (Hemiptera: Cimicidae). Orientador(es): Teresa Cristina Monte Gonçalves.

Tese

Ana Laura Carbajal de la Fuente 2007. Doutorado. Eco-genética comparativa das espécies afins *Triatoma pseudomaculata* Corrêa & Spínola, 1964 e *Triatoma wygodzinskyi* Lent. Orientador(es): François Noireau.

Cláudia Alves de Andrade Coelho 2007. Doutorado. Avaliação do impacto da azadiractina sobre a biologia de *Lutzomyia longipalpis* (Lutz & Neiva, 1912) (Díptera: Psychodidae: Phlebotominae) e no desenvolvimento da *Leishmania (Leishmania) infantum chagasi* (Cunha & Chagas, 1937 e Shaw 2002).. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Simone Patrícia Carneiro de Freitas 2007. Doutorado. Estudo morfológico e ultraestrutural das glândulas acessórias de *Triatoma brasiliensis*.. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Gonçalves e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

2008

Dissertação

Cheryl Gouveia 2008. Mestrado acadêmico. Condições particulares de transmissão da Leishmaniose Tegumentar Americana em localidades do Campus Fiocruz da Mata Atlântica (Jacarepaguá, Rio de Janeiro/ RJ). Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel e Elizabeth Ferreira Rangel.

Margarete Martins dos Santos Afonso 2008. Mestrado acadêmico. Estudo sobre algumas

populações brasileiras de *Lutzomyia* (*Lutzomyia*) *longipalpis* (Lutz & Neiva, 1912) (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae): morfologia, morfometria e hábitos alimentares. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Tese

Alessandro Ponce de Leão Giupponi 2008. Doutorado. ANÁLISE CLADÍSTICA DE CHARINIDAE QUINTERO, 1986 (ARACHNIDA, AMBLYPYGI).. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Alfredo Carlos Rodrigues de Azevedo 2008. Doutorado. Contribuição ao conhecimento de *Lutzomyia* (*Nyssomyia*) *umbratilis* Ward & Fraiha, 1977, importante transmissor de Leishmaniose tegumentar Americana na Amazônia. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

2009

Dissertação

Danielle Misael de Sousa 2009. Mestrado acadêmico. Aspectos Biológicos, Moleculares e Bioquímicos e Susceptibilidade ao Benznidazol de isolados silvestres de *Trypanosoma cruzi*. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

José Antonio Batista da Silva 2009. Mestrado acadêmico. Estudo Comparativo da Família Calliphoridae em Área de Mangue e em Área Peri-Urbana no Município de Itaboraí, RJ, Brasil. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Wagner Alexandre Costa 2009. Mestrado acadêmico. Estudos morfológicos das formas de *Lutzomyia* (*Nyssomyia*) *intermedia* (Lutz & Neiva, 1912) e *Lutzomyia* (*Nyssomyia*) *neivai* (Pinto, 1926) (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae), vetores de Leishmaniose Tegumentar no Brasil: estudos Ultraestruturais.. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

2010

Dissertação

Alice Helena Ricardo da Silva 2010. Mestrado acadêmico. Eco-biologia de triatomíneos no município de Oriximiná, Estado do Pará, Amazônia, Brasil. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Goncalves.

Cecília Stahl Vieira 2010. Mestrado acadêmico. Utilização da biofotônica no estudo da interação *Rhodnius prolixus* - *Tripanosoma cruzi* em tempo real. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Daniel Motta da Silva 2010. Mestrado acadêmico. Estudos de algumas populações brasileiras de *Lutzomyia whitmani*, importante transmissor de leishmaniose tegumentar no Brasil. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Elis Ana de Melo da Silva 2010. Mestrado acadêmico. Acarofauna forética em coleção de dípteros muscóides (Diptera: Cyclorrhapha) capturados em experimentos forenses com carcaças de *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758), no Campus da Fiocruz, RJ.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz e Leonardo Gomes.

Luciana Reboredo de Oliveira 2010. Mestrado acadêmico. Caracterização molecular das

amostras de *Trypanosoma cruzi* (Chagas, 1909) isoladas de *Triatoma vitticeps* (Stal, 1859)..
Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Paloma Martins Mendonça 2010. Mestrado acadêmico. Identificação de Imaturos de Dípteros Muscóides (Diptera: Calliphoridae) de Importância Sanitária e Forense através da Microscopia Eletrônica de Varredura. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Tese

Andrey José de Andrade 2010. Doutorado. Ecologia química de flebotômíneos (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae): desenvolvimento de uma armadilha e análise dos hidrocarbonetos cuticulares das espécies. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Silvia Menezes dos Santos 2010. Doutorado. Estudos citogenéticos em espécies da subfamília Triatominae (Heteroptera-Reduviidae) e aspectos histológicos da espermatogênese de *Rhodnius neglectus*.. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Goncalves e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

2011

Dissertação

Bruno Moreira de Carvalho 2011. Mestrado acadêmico. Aspectos da ecologia de potenciais vetores de leishmanioses (Diptera: Psychodidae: Phlebotominae) na Ilha Grande, Angra dos Reis, Rio de Janeiro. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Carlos Alberto Vasconcelos Freitas 2011. Mestrado profissionalizante. Doença: decifrando este enigma - desenvolvimento de um tema complementar à disciplina Biologia no ensino médio. Orientador(es): Julio Vianna Barbosa e Elizabeth Ferreira Rangel.

Carmen Diana Rado Covarrubias 2011. Mestrado acadêmico. Estudos sobre do Flebotômíneos (Diptera: Psychodidae) e os Potenciais Vetores de *Leishmania* spp. na Província de La Convención, Cusco, Peru. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Karine Pinto e Vairo 2011. Mestrado acadêmico. Sarcophagidae (Diptera) de interesse forense em Curitiba: chave pictórica para machos e microscopia eletrônica de larvas.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Rafaella Albuquerque e Silva 2011. Mestrado acadêmico. Detecção da taxa de infecção natural de *Lutzomyia longipalpis* e *Lutzomyia migonei* por *Leishmania* spp. em Fortaleza, Ceará. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Renato da Silva Júnior 2011. Mestrado acadêmico. Caracterização morfológica, bioquímica e molecular de *Vickermania itaguaiensis* n. gen., n. sp (Protozoa, Kinetoplastida). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Shênia Patricia Corrêa Novo 2011. Mestrado acadêmico. Ecoepidemiologia da fauna flebotomínica da Ilha da Marambaia, Município de Mangaratiba, Rio de Janeiro, Brasil.. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Goncalves.

Tese

Edalton dos Reis Silva 2011. Doutorado. Ultraestrutura do aparelho reprodutor masculino de vespas sociais. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

José Antonio Batista da Silva 2011. Doutorado. Estudo dos potenciais indicadores de biodiversidade de moscas varejeiras da família Calliphoridae em área de mangue no município de Itaboraí, RJ, Brasil.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

2012

Dissertação

Alexandre da Silva Xavier 2012. Mestrado acadêmico. Caracterização morfológica e bionomia de dípteros muscóides (sarcophagidae) de importância sanitária e forense.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Rebecca Leal Caetano 2012. Mestrado acadêmico. Distribuição temporal de dípteros calíptros (Insecta, Diptera) coletados em carcaças de *Sus scrofa* Linnaeus, 1758, no campus da Fiocruz, RJ, nas estações da primavera e outono.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Simone Caldas Teves 2012. Mestrado acadêmico. Análises morfológicas, morfométricas e moleculares revelam uma nova espécie do gênero *Triatoma* do Estado de Tocantins, Brasil. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Goncalves.

Tese

Catarina Macedo Lopes 2012. Doutorado. Múltiplas abordagens nos estudos sobre populações de *Triatoma sordida* (STAL, 1859) (HEMIPTERA:REDUVIDAE:TRIATOMINAE).. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Margareth Alves Ribeiro Cardozo de Almeida 2012. Doutorado. Aspectos biológicos, morfológicos e morfométricos de espécies do . Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Teresa Cristina Monte Goncalves.

Mauricio Luiz Vilela 2012. Doutorado. Estudos sobre os Flebotomíneos e os Potenciais Vetores de Leishmaniose Tegumentar Americana no Estado de Tocantins. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Renata de Silva Mello 2012. Doutorado. Biologia de Califorídeos (Diptera): Fotorresposta, Parasitismo e Controle.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

2013

Dissertação

Caroline Almeida Pereira de Sena 2013. Mestrado acadêmico. Análise da distribuição espacial da LTA e sua relação com as características socioambientais no Município do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Alfredo Carlos Rodrigues de Azevedo.

Juliana Soares Sarmiento dos Santos 2013. Mestrado acadêmico. Ultraestrutura dos ovos de mosquitos do gênero *Ochlerotatus* (DIPTERA:CULICIDAE). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Jeronimo Augusto Fonseca Alencar.

Renata Rocha Pessanha 2013. Mestrado acadêmico. Prospecção de bioatividade de *Brevibacillus laterosporus* sobre o desenvolvimento pós-embrionário de *Lucilia cuprina* (Wiedemann, 1830) (Diptera: Calliphoridae), em laboratório.. Orientador(es): Viviane Zahner.

Tese

Margarete Martins dos Santos Afonso 2013. Doutorado. Diagnóstico simultâneo da origem do conteúdo alimentar e de infecção natural por *Leishmania* (*Leishmania*) infantum chagasi em populações de *Lutzomyia longipalpis* procedentes em áreas de transmissão de Leishmaniose Visceral no Brasil. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

2014

Dissertação

Marcio Borges Pinto Lopes 2014. Mestrado acadêmico. BIOATIVIDADE DE FLAVONÓIDES EXTRAÍDOS DE *Luxemburgia nobilis* (EICHL) (OCHNACEAE) SOBRE A FISIOLÓGIA E DESENVOLVIMENTO DE *Rhodnius nasutus* (STAL, 1859) (HEMIPTERA: REDUVIIDAE), VETOR DA DOENÇA DE CHAGAS.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Maria Luiza Ribeiro de Oliveira 2014. Mestrado acadêmico. Ultraestrutura e Capacidade Vetorial de espécies do “subcomplexo rubrovaria” (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Margareth Alves Ribeiro Cardozo de Almeida.

Tayra Pereira Sato 2014. Mestrado acadêmico. FAUNA NECRÓFAGA (DIPTERA: MUSCOMORPHA) ASSOCIADA A CARCAÇAS DE PORCOS DOMÉSTICOS *Sus scrofa* L. COLETADOS EM ÁREA DE CERRADO DO MATO GROSSO DO SUL, BRASIL. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Vanessa Lima Neiva 2014. Mestrado acadêmico. Aspectos biológicos e potencial vetorial de *Triatoma sherlocki* Papa, Jurberg, Carcavallo, Cerqueira & Barata, 2002 (Hemiptera: Heteroptera: Reduviidae: Triatominae) em condições de laboratório. Orientador(es): Jane Margaret Costa de Frontin Werneck e Teresa Cristina Monte Goncalves.

Tese

Fernanda Avelino Capistrano da Silva 2014. Doutorado. TAXONOMIA INTEGRATIVA DE PLECOPTERA (INSECTA) DA BACIA DO RIO MACAÉ, RIO DE JANEIRO, BRASIL. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Margarete Martins dos Santos Afonso 2014. Doutorado. Diagnóstico simultâneo da origem do conteúdo alimentar e de infecção natural por *Leishmania* (*Leishmania*) infantum chagasi em populações de *Lutzomyia longipalpis* procedentes em áreas de transmissão de Leishmaniose Visceral no Brasil. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Paloma Martins Mendonça 2014. Doutorado. Estudo comparativo de imaturos de Dipteros muscóides de importância médica-veterinária e forense com bases em caracteres morfológicos e moleculares.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Silvia Andrade Justi 2014. Doutorado. Filogenia Molecular de Triatomini (Hemiptera: Reduviidae).. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Simone Akemi Kikuchi 2014. Doutorado. A heterogeneidade dos isolados silvestres de *Trypanosoma cruzi* (zimodema 3) expressa pelo perfil de suas glicoproteínas e carboidratos de superfície. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

2015

Dissertação

Aline Fernandes Baffa 2015. Mestrado acadêmico. Caracterização morfológica dos espermatozoides do complexo *Triatoma brasiliensis* (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). Orientador(es): Simone Patrícia Carneiro de Freitas.

Isabel Nogueira Carramaschi 2015. Mestrado acadêmico. Estudo da atividade de *Brevibacillus laterosporus* sobre o desenvolvimento Pós-Embrionário de *Chrysomya putoria* (Wiedemann, 1818), em laboratório.. Orientador(es): Viviane Zahner.

Lucas Barbosa Cortinhas 2015. Mestrado acadêmico. Bionomia de *Ophyra chalcogaster* (Wiedemann, 1824) (Diptera: Muscidae: Aseliinae). Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

Vítor dos Santos Baía Ferreira 2015. Mestrado acadêmico. Bioatividade de cepas de bactérias entopatógenicas sobre o desenvolvimento pós-embrionário de *Musca doméstica* (Linneau, 1758) (Diptera: CALLIPHRIDAE), em condições de laboratório.. Orientador(es): Viviane Zahner.

Tese

Márcia Regina de Souza 2015. Doutorado. Morfologia do gênero *Baetodes* Needham & Murphy (Ephemeroptera: Baetidae) com filogenia do Complexo *Baetodes*. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Renato da Silva Júnior 2015. Doutorado. xxxx. Orientador(es): Maria Denise Feder e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Rodrigo Rocha Barbosa 2015. Doutorado. CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E DE HIDROCARBONETOS CUTICULARES DOS ADULTOS DO GÊNERO *Peckia* ROBINEAU-DESVOIDY, 1830 (DIPTERA: SARCOPHAGIDAE) DE IMPORTÂNCIA SANITÁRIA E FORENSE NO BRASIL.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz e Marina Vianna Braga.

Zeneida Teixeira Pinto 2015. Doutorado. Caracterização química e atividade inseticida dos óleos essenciais de plantas aromáticas procedentes do Brasil e de Cuba, sobre o desenvolvimento pós-embrionário de dípteros muscoides.. Orientador(es): Margareth Maria de Carvalho Queiroz.

2016

Dissertação

Amanda Queiroz Bastos 2016. Mestrado acadêmico. BIOLOGIA E CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE *Ornithocoris pallidus* (USINGER, 1959) (HETEROPTERA: CIMICIDAE: HAEMATOSIPHONINAE). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Teresa Cristina Monte Goncalves.

Josiane Nogueira Müller 2016. Mestrado acadêmico. Caracterização do fenótipo antenal e da morfologia dos ovos de populações de *Triatoma maculata* (Erichson, 1848), (Hemiptera: Reduviidae), procedentes de Roraima, Brasil. Orientador(es): Teresa Cristina Monte Goncalves.

Tese

Bruno Moreira de Carvalho 2016. Doutorado. impacto das mudanças climáticas globais na distribuição de *Lutzomyia* (*Nyssomyia*) *flaviscutellata*, vetor de leishmaniose tegumentar anérgica difusa, em três biomas brasileiros. Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

Cristina Santos da Silva 2016. Doutorado. CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA, PERFIL PROTEÔMICO, STATUS REDOX E EXPRESSÃO DE ENZIMAS ANTIOXIDANTES EM ISOLADOS DE *TRYPANOSOMA CRUZI* (Z3), PROVENIENTES DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, BRASIL. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Danielle Misael de Sousa 2016. Doutorado. Eco-biologia de triatomíneos e tripanosomas e o ciclo de transmissão da doença de Chagas associado a ações de educação em saúde no estado do Ceará em consonância com o plano Brasil Sem Miséria (BSM).. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Jorge Antonio Casagrande Bretas 2016. Doutorado. ULTRAESTRUTURA E CITOQUÍMICA DO CORPO GORDUROSO DE *Lutzomyia longipalpis* (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Wagner Alexandre Costa 2016. Doutorado. 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 . Orientador(es): Elizabeth Ferreira Rangel.

2017

Dissertação

Alexandre de Araújo Oliveira 2017. Mestrado acadêmico. Estudo comparativo sobre a eficácia de dois substratos de oviposição em armadilhas de ovitrampas para vigilância de vetores de dengue no município de Nova Iguaçu, Rio de Janeiro. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Isabelle da Rocha Silva Cordeiro 2017. Mestrado acadêmico. Revisão taxonômica de *Brachymetra*, Mayr (1865)(Insecta, Hemiptera, Heteroptera). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Felipe Ferraz Figueiredo Moreira.

José Felipe Pinheiro do Nascimento Vieira 2017. Mestrado acadêmico. Estudo da transmissão vertical de Doença de Chagas nas macrorregiões dos Cerrados e Semiárido do estado do Piauí - Brasil. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Tese

Alice Helena Ricardo da Silva 2017. Doutorado. Ecologia de triatomíneos e ações de educação visando a prevenção da doença de Chagas na Amazônia. Orientador(es): Teresa Cristina Monte

Goncalves.

Juliana Soares Sarmiento dos Santos 2017. Doutorado. Biodiversidade de Culicidae em uma área de preservação de Mata Atlântica, Reserva Ecológica de Guapiaçu, Cachoeiras de Macacu, Estado do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Jeronimo Augusto Fonseca Alencar e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Michele Teixeira Serdeiro 2017. Doutorado. Proposta ao plano Brasil Sem Miséria (BSM) de medidas integradas em educação, popularização da Ciência e Saúde visando o controle de formas imaturas de *Aedes aegypti* através do uso de substâncias naturais oriundas de embaúba.. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Nathanielly Rocha Casado de Lima 2017. Doutorado. VIGILÂNCIA ENTOMOLÓGICA, MORFOMETRIA CLÁSSICA E ONTOGENÉTICA DE TRIATOMÍNEOS EM QUATRO MUNICÍPIOS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL ASSOCIADO A AÇÕES EDUCATIVAS NA PREVENÇÃO DA DOENÇA DE CHAGAS. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

2018

Dissertação

Darwin Renne Florencio Cardoso 2018. Mestrado acadêmico. SOROPREVALÊNCIA E PERFIL EPIDEMIOLÓGICO DE DOADORES DE SANGUE. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Flávia Souza da Motta 2018. Mestrado acadêmico. Revisão do gênero *Neotrepes* China, 1936 (Insecta: Hemiptera: Helotrephidae). Orientador(es): Felipe Ferraz Figueiredo Moreira e Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Léia Madeira Sabóia dos Reis 2018. Mestrado acadêmico. Aspectos clínicos, epidemiológicos e laboratoriais dos casos de Leishmaniose Visceral no município de Sobral, Ceará. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet.

Raimundo Leoberto Torres de Sousa 2018. Mestrado acadêmico. Leishmaniose Visceral e Leishmaniose Tegumentar Americana no município de Altos, Piauí: Estudo dos vetores e sua fonte alimentar. Orientador(es): Mauricio Luiz Vilela.

Thamiris D Almeida Balthazar 2018. Mestrado acadêmico. Ecologia e vigilância entomológica de mosquitos (Diptera: Culicidae), com a realização de mapa de risco de arboviroses, em área de Mata Atlântica, estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Jeronimo Augusto Fonseca Alencar.

Tese

Simone Caldas Teves 2018. Doutorado. Aspectos biológicos, morfológicos e moleculares de *Triatoma jatai* Gonçalves, Teves-Neves, Carbajal-de-la-Fuente, Santos-Mallet, Lopes, 2013 e *Triatoma costalimai* Verano &Galvão, 1959 (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae). Orientador(es): Jacenir Reis dos Santos Mallet e Teresa Cristina Monte Goncalves.

Simone Miranda da Costa 2018. Doutorado. IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS E AMBIENTAIS NA DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DE *Lutzomyia* (*Nyssomyia*) *whitmani* (ANTUNES & COUTINHO, 1939) (DIPTERA: PSYCHODIDAE: PHLEBOTOMINAE) E NO PROCESSO DE EXPANSÃO GEOGRÁFICA DA LEISHMANIOSE TEGUMENTAR AMERICANA (LTA) NO B. Orientador(es):

Elizabeth Ferreira Rangel.

William de Almeida Marques 2018. Doutorado. Ações de educação em saúde em dengue e malária associadas ao estudo da ecobiologia dos mosquitos vetores nas regiões norte e sudeste do Brasil.. Orientador(es): Jeronimo Augusto Fonseca Alencar e Jacenir Reis dos Santos Mallet.