

Laboratório Nacional e Internacional de Referência em Taxonomia de Triatomíneos - LNIRTT

2008

Dissertação defendida

Fernanda de Mello 2008. Mestrado acadêmico. Estudo morfológico dos ovos e ninfas de *Triatoma dimidiata* (Latreille, 1811) vistos através de microscopia óptica e eletrônica de varredura. (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae).. Orientador(es): Jose Jurberg.

2009

Tese defendida

Carolina Magalhães dos Santos 2009. Doutorado. Caracterização morfológica, ultra-estrutural e morfométrica das formas imaturas de espécies de *Rhodnius* STAL, 1859 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) encontradas na região amazônica . Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira

2013

Dissertação defendida

Carolina Branco Dale Coutinho 2013. Mestrado acadêmico. DNA Barcoding das espécies do gênero *Rhodnius* (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae).. Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira.

Gustavo Silva de Miranda 2013. Mestrado acadêmico. Revisão taxonômica de *Trichodamon* Mello-Leitão, 1935 (Arachnida: Amblypygi: Phrynichidae). Orientador(es): Alessandro Ponce de Leão Giupponi.

Karen Medeiros Cardoso 2013. Mestrado acadêmico. Detecção de Riquetsias do grupo de febre maculosa em cães e ectoparasitas de Municípios do Estados do Rio de Janeiro. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Karla Bitencourth Garcia 2013. Mestrado acadêmico. Filogenia molecular de populações de *Amblyomma cajannense* (Fabricius 1787) (Acari: Ixodidae) do estado do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

2014

Dissertação defendida

Ariadne Mendonça Maia 2014. Mestrado acadêmico. Sinopse do grupo salina do gênero *Rhagovelia* (Insecta: Hemiptera: Veliidae), com descrição de nova espécie e chave de identificação. Orientador(es): Felipe Ferraz Figueiredo Moreira.

Carla Cristina Moreira Ribeiro 2014. Mestrado acadêmico. Identificação molecular do gênero *Panstrongylus* Berg, 1879 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) através de código de barras de

DNA.. Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira.

Daniel Leal Navarro 2014. Mestrado acadêmico. Diversidade de vetores e hospedeiros de riquetsias em focos de Febre maculosa, na microrregião de Juiz de Fora, Estado de Minas Gerais, Brasil. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

David Marcial Fernandez Conga 2014. Mestrado acadêmico. Nematofauna gastrintestinal de *Cacajao calvus ucayalii* Thomas, 1928 (Primates: Phiteciidae), na Bacia do Rio Javari-Mirim, Amazônia peruana. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire e Fernanda Martins Hatano.

Emília de Carvalho Nunes 2014. Mestrado acadêmico. Bioepidemiologia de potenciais vetores e riquetsias em área de focos, na microrregião de Juiz de Fora, Médio Paraibuna, Minas Gerais, Brasil. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Gustavo Pereira Martins 2014. Mestrado acadêmico. Detecção sorológica de riquetsias do grupo Febre Maculosa e levantamento acarológico em equinos no Distrito Federal, Brasil. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Pricila Farias Leal 2014. Mestrado acadêmico. Registro de parasitismo, e da relação trófica entre carrapatos e mamíferos *Didelphimorphia* e *Rodentia* silvestre na Floresta Nacional de Carajás. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire.

Roberta Coelho Pereira de Souza 2014. Mestrado acadêmico. ACAROFAUNA DE ABELHAS MELÍFERAS EM COLMÉIAS DE COOPERADOS NA REGIÃO FLUMINENSE.. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire.

Solange Ribeiro Peixoto Cailleaux 2014. Mestrado acadêmico. Ciclo biológico de *Rhodnius pictipes* Stal, 1872 e *Rhodnius stali* Lent, Jurberg & Galvão, 1993 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae), em condições de laboratório.. Orientador(es): Jose Jurberg.

Tiago Paixão Mangas 2014. Mestrado acadêmico. Infecção por *Sarcocystis* spp. (Apicomplexa: Sarcocystidae) em rebanhos bovinos abatidos no Município de Belém, Pará, Brasil. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire.

Tese defendida

Hélcio Reinaldo Gil Santana 2014. Doutorado. Taxonomia e sistemática de vetores da Doença de Chagas da tribo *Rhodniini* (Triatominae:Hemiptera) usando espectroscopia no infravermelho próximo.. Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira.

2015

Dissertação defendida

Ana Beatriz Pais Borsoi 2015. Mestrado acadêmico. Diversidade de Ixodida em humanos de comunidades na Baixada Fluminense, Rio de Janeiro, recolhidos por autorremoção. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire.

Leonardo Moerbeck da Costa Moreira 2015. Mestrado acadêmico. Eco-epidemiologia de riquetsias em área do complexo florestal de mata atlântica, dentro do Bioma Caatinga, região do Maciço de Baturité, Estado do Ceará. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Liliane Silva Durães 2015. Mestrado acadêmico. Bioepidemiologia de potenciais vetores e hospedeiros de Riquetsias em regiões de expansão urbana do Município de Juiz de Fora, Estado de Minas Gerais, Brasil. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

2016

Tese defendida

Arannadia Barbosa Silva 2016. Doutorado. ISOLAMENTO, CARACTERIZAÇÃO MOLECULAR, ANÁLISE FILOGENÉTICA E EXPRESSÃO DE GENES RELACIONADOS À INFECÇÃO DE RIQUÉTSIAS DO GRUPO FEBRE MACULOSA CIRCULANTES NO BRASIL . Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Juliana Cardoso de Almeida 2016. Doutorado. Estudos dos ácaros (Acari: Mesostigmata: Spinturnicidae, Macronyssidae) ectoparasitos de morcegos (Mammalia: Chiroptera) no Brasil. Orientador(es): Nicolau Maues Serra Freire.

Rebecca Leal Caetano 2016. Doutorado. DIVERSIDADE MORFOLÓGICA E GENÉTICA DE *Rhipicephalus sanguineus* (LATREILLE, 1806) EM DIFERENTES REGIÕES DO BRASIL. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

2017

Dissertação defendida

Frederico Rodrigues Ramalho 2017. Mestrado acadêmico. *Rickettsia rickettsii* EM *Amblyomma sculptum* BERLESE, 1888 (IXODIDA: IXODIDAE) EM ÁREA DE TRANSIÇÃO ENTRE O BIOMA CERRADO E MATA ATLÂNTICA, ENDÊMICA PARA FEBRE MACULOSA, NO SUDESTE DO BRASIL. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Ingrid Benevides Machado 2017. Mestrado acadêmico. BIODIVERSIDADE DE RIQUÉTSIAS E POTENCIAIS VETORES DA FEBRE MACULOSA EM ÁREA DE INTERESSE EPIDEMIOLÓGICO NO CERRADO BRASILEIRO, ESTADO DE GOIÁS.. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta e Gilberto Salles Gazeta.

Tese defendida

Carolina Branco Dale Coutinho 2017. Doutorado. Taxonomia integrada de espécies de *Triatoma* Laporte, 1832 (Hemiptera: Reduviidae: Triatominae) do Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira e Marina Vianna Braga.

Diego Camilo Montenegro Lopéz 2017. Doutorado. Eco-epidemiologia da Febre Maculosa no Estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Reginaldo Peçanha Brazil e Gilberto Salles Gazeta.

Karla Bitencourth Garcia 2017. Doutorado. *Amblyomma sculptum* BERLESE 1888, *Amblyomma ovale* KOCH 1844 E *Amblyomma aureolatum* (Pallas 1772) (ACARI: IXODIDAE): DIVERSIDADE GENÉTICA E DETENÇÃO DE RIQUÉTSIAS EM DIFERENTES BIOMAS DO BRASIL.. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta.

Stefan Vilges de Oliveira 2017. Doutorado. FEBRE MACULOSA NO BRASIL: SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA ATUAL E A DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA DE CARRAPATOS EM CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS. Orientador(es): Gilberto Salles Gazeta e Gilberto Salles Gazeta.

2018

Tese defendida

Juliana Mourão dos Santos Rodrigues 2018. Doutorado. Análise cladística do gênero *Panstrongylus* Berg, 1879 (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae). Orientador(es): Cleber Galvão Ferreira e Felipe Ferraz Figueiredo Moreira.