

Laboratório de Biologia e Parasitologia de Mamíferos Silvestres Reservatórios

2006

Dissertação defendida

Vanderson Corrêa Vaz 2006. Mestrado acadêmico. Efeito da fragmentação florestal sobre o ciclo de transmissão silvestre do *Trypanosoma cruzi* entre pequenos mamíferos na Serra dos Órgãos, Teresópolis – RJ. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea e Ana Maria Jansen Franken. Gómes.

2008

Dissertação defendida

Michelle de Oliveira e Silva 2008. Mestrado acadêmico. Diversidade genética do vírus da Hepatite B no Brasil: genótipo, subgenótipos e recombinantes.. Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

Tese defendida

Ana Flávia Belchior de Andrade 2008. Doutorado. Carcinoma hepatocelular e sua associação com os subtipos virais de hepatite B. Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

2009

Dissertação defendida

Leila Schuindt Monnerat 2009. Mestrado acadêmico. Análise de mutações no gene MECP2 em uma amostra de pacientes do sexo feminino afetadas pela síndrome de Rett na população brasileira. Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

Luciana Galdino Portugal 2009. Mestrado acadêmico. Ecologia populacional de pequenos mamíferos e o parasitismo por *Trypanosoma cruzi* em uma área rural no Estado do Rio de Janeiro . Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Michele Maria dos Santos 2009. Mestrado acadêmico. Est da biol.da histopat.da infec. p/*Echinostoma paraensei* (Platyhelminthes:Echinostomatidae)em *Biomphalaria glabrata* isol. de Sumidouro RJ, *Biomphalaria tenagophila* isol.do Taim-RS *Biomphalaria tenagophila* isol.de S.J.Campus-SP(Mollusca:Planorbidae). Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

2010

Dissertação defendida

Alejandro Marcel Hasslocher Moreno 2010. Mestrado acadêmico. Evolução Eletrocardiográfica, Parasitológica e Sorológica de pacientes com doença de Chagas na forma indeterminada tratados com benzonidazol e comparados com grupo controle. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Flávio César Gomes de Oliveira 2010. Mestrado acadêmico. Avaliação de Impacto Ambiental sobre a Fauna de Pequenos Mamíferos e suas Taxas de Infecção por *Trypanosoma cruzi* e Hantavirus na Área de Influência da UHE Espora, Aporé-GO. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Joyce Gonçalves Rozário de Souza 2010. Mestrado acadêmico. Desenvolvimento do sistema reprodutivo de *Echinostoma paraensei* (Trematoda: Digenea) de hamsters experimentalmente infectados analisados por microscopia confocal.. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Juberlan Silva Garcia 2010. Mestrado acadêmico. Avaliações bioquímicas hematológicas e histopatológicas em *Rattus norvegicus* (Wistar) experimentalmente infectados com *Echinostoma paraensei*. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Marconny Gerhardt da Rocha 2010. Mestrado acadêmico. Estudos sobre fatores determinantes e a dinâmica de transmissão de Poxvirus utilizando-se de metodologia de análise espacial e de sistemas de georreferenciamento. Orientador(es): Paulo Sergio D´Andrea.

Tatiana Pádua Tavares de Freitas 2010. Mestrado acadêmico. A eco-epidemiologia das Leishmanioses: Distribuição e monitoramento de Flebotomíneos e de reservatórios entre marsupiais e roedores em Mato Grosso.. Orientador(es): Paulo Sergio D´Andrea.

Tese defendida

Vitor Rademaker Martins 2010. Doutorado. Padrões de Diversidade e Infecção por Tripanosomatídeos e Helintos em Roedores e Marsupiais em Área Preservada e de Pecuária Extensiva no Pantanal do Mato Grosso do Sul. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e Paulo Sergio D´Andrea.

2011

Dissertação defendida

Jeiel Gabrir Carvalhaes 2011. Mestrado acadêmico. Morfometria geométrica de tres espécies do gênero *Thrichomys*. Orientador(es): Pedro Cordeiro Estrela de Andrade Pinto.

Rodrigo Guimarães Cunha 2011. Mestrado acadêmico. A transmissão do Vírus Linfotrópico Humano de Células T (HTLV) em conglomerados familiares: uma análise clínica, epidemiológica e caracterização molecular. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Tese defendida

Marta Julia Faro dos Santos Costa 2011. Doutorado. Estudo da interação *Biomphalaria glabrata* Say, 1818 (Pulmonata: Planorbidae) - *Schistosoma mansoni* Sambon, 1907 (Trematoda: Schistosomatidae): aspectos biológicos, bioquímicos e histológicos da reprodução do hospedeiro intermediário. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

2012

Tese defendida

Michelle de Oliveira e Silva 2012. Doutorado. Avaliação do efeito do Papilomavírus Humano (HPV) no risco do câncer de cabeça e pescoço . Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

Renata Carvalho de Oliveira Pires dos Santos 2012. Doutorado. Estudo longitudinal (eco-epidemiológico) de populações de roedores silvestres em uma área de ocorrência de síndrome pulmonar por hantavírus em Santa Catarina - Brasil. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos e Paulo Sergio D´Andrea.

Rodrigo Agrellos Costa 2012. Doutorado. Estudos populacionais e filogenéticos de

Oligoryzomys nigripes e o status taxonômico de Oligoryzomys utiaritensis (Rodentia, Sigmodontinae). Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

2013

Dissertação defendida

Ana Paula Nascimento Gomes 2013. Mestrado acadêmico. Levantamento e ecologia de helmintos gastro-intestinais do cahorro-do-mato *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766) no Pantanal, Mato Grosso do Sul.. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Caroline dos Santos da Fonseca 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação do envolvimento de pequenos mamíferos silvestres e sinantrópicos como potenciais reservatórios de zoonoses, no município de Itaboraí, Rio de Janeiro, Brasil.. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Gabriele de Almeida Liaño 2013. Mestrado acadêmico. Ecologia de pequenos mamíferos silvestres reservatórios de zoonoses na Represa de Ribeirão da Lajes, Piraí, RJ. Orientador(es): Rosana Gentile.

Tainá Carneiro de Castro Monte 2013. Mestrado acadêmico. Estudo filogenético, biológico e morfológico de isolados de *Angiostrongylus cantonensis* provenientes de diferentes áreas geográficas do Brasil. . Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Tese defendida

Bernardo Rodrigues Teixeira 2013. Doutorado. Estudo longitudinal do ciclo de transmissão dos hantavirus entre roedores silvestres, em duas áreas distintas no Estado do Paraná. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Luiz Henrique Conde Sangenis 2013. Doutorado. Estudo epidemiológico da doença de Chagas em pacientes acompanhados no IPEC Fiocruz naturais do estado do Rio de Janeiro: investigação de formas de exposição em uma área não endêmica de doença de Chagas Humana. Orientador(es): Marcio Neves Boia e Filipe Anibal Carvalho Costa.

2014

Dissertação defendida

Janaina Cardoso Felix 2014. Mestrado acadêmico. CARACTERIZAÇÃO DAS VARIANTES GENOTÍPICAS DO HTLV EM UM GRUPO DE PACIENTES ACOMPANHADOS EM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Jonathan Gonçalves de Oliveira 2014. Mestrado acadêmico. LEVANTAMENTO, MAPEAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA FAUNA DE ROEDORES SIGMODONTÍNEOS, POTENCIAIS RESERVATÓRIOS DE HANTAVIRUS, NA REGIÃO OESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO.. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Thiago dos Santos Cardoso 2014. Mestrado acadêmico. Estrutura e seleção de habitat por pequenos mamíferos silvestres e seus parasitos em remanescentes da Floresta Atlântica na Serra dos Órgãos, RJ. Orientador(es): Rosana Gentile.

Tese defendida

Juberlan Silva Garcia 2014. Doutorado. Infecção experimental do *Rattus norvegicus* com *Angiostrongylus cantonensis* (Nematoda: Angiostrongylidae): avaliação. Orientador(es): Marcio

Neves Boia e Arnaldo Maldonado Junior.

Raquel de Oliveira Simões 2014. Doutorado. Estudo da comunidade e da dinâmica de transmissão de helmintos de populações de *Rattus norvegicus*, com ênfase no parasitismo por *Angiostrongylus cantonensis* na bacia hidrográfica dos rios Guaxindiba- Alcântara no município de São Gonçalo, Estado do Rio d. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

2015

Dissertação defendida

Cíntia Povill de Souza 2015. Mestrado acadêmico. Análises Filogenéticas e Biogeográficas de *Thylamys* (Mammalia: Didelphimorphia). Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

Deiviane Aparecida Calegar 2015. Mestrado acadêmico. Parasitismo intestinal e fatores associados em quatro localidades rurais no semiárido nordestino. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Tese defendida

Juliana São Luiz de Barros 2015. Doutorado. Estudo da comunidade de helmintos de *Akodon cursor* e *oligorizomys nigripes* (Rodentia: Sigmodontinae) do Campus Fiocruz da Mata Atlântica: Avaliação dos helmintos como indicador da saúde ambiental.. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior e Henrique Leonel Lenzi.

2016

Dissertação defendida

Arina Pacheco Magalhães Lopes 2016. Mestrado acadêmico. ESTUDOS CITOGENÉTICOS, FILOGENÉTICOS E PADRÃO DE DISTRIBUIÇÃO DE *MAKALATA* (RODENTIA: ECHIMYIDAE) DO LESTE DA AMAZÔNIA E DO NORDESTE DO CERRADO . Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

Karina Corrêa Lopes 2016. Mestrado acadêmico. Avaliação da atividade locomotora de poecilia vivipara (poeciliidae) sob influência de metacercárias de *acanthocollaritrema umbilicatum* (Digenea) em Sinergismo com cianobactérias.. Orientador(es): Claudia Portes Santos Silva.

Tese defendida

Beatriz Coronato Nunes 2016. Doutorado. Giardíase em populações rurais e ribeirinhas: prevalência, impacto sobre o status nutricional e potencial zoonótico.. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Marcio Neves Boia.

Joyce Gonçalves Rozário de Souza 2016. Doutorado. Desenvolvimento do sistema reprodutor de *Echinostoma paraensei* (Trematoda: Digenea) de hamsters (*Mesocricetus auratus*) experimentalmente infectados, analisado por microscopia de luz de campo claro e microscopia laser confocal. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Margaret Maria de Oliveira Corrêa 2016. Doutorado. CITOTAXONOMIA DE QUIRÓPTEROS NA AMAZÔNIA BRASILEIRA E FILOGEOGRAFIA DE ESPÉCIES POTENCIAIS HOSPEDEIRAS DE ZOONOSES . Orientador(es): Cibele Rodrigues Bonvicino.

2017

Dissertação defendida

Alexander de Oliveira Maia 2017. Mestrado acadêmico. Prevalência e fatores associados ao parasitismo intestinal em duas comunidades da Ilha Grande, estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Natalia Alves Costa 2017. Mestrado acadêmico. COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE HELMINTOS DE NECROMYS LASIURUS (LUND, 1840) (RODENTIA, SIGMODONTINAE) NO MUNICÍPIO DE UBERLÂNDIA, MINAS GERAIS, BRASIL.. Orientador(es): Rosana Gentile.

Tese defendida

Sócrates Fraga da Costa Neto 2017. Doutorado. COMPOSIÇÃO E ESTRUTURA DAS COMUNIDADES DE HELMINTOS DE Didelphis aurita WIED-NEUWIED, 1826 (DIDELPHIMORPHIA, DIDELPHIDAE), EM TRÊS AMBIENTES DISTINTOS DA MATA ATLÂNTICA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO. Orientador(es): Rosana Gentile e Arnaldo Maldonado Junior.

2018

Dissertação defendida

Beatriz Elise de Andrade Silva 2018. Mestrado acadêmico. Taxonomia e sistemática Filogenética de Nematódeos gastrointestinais de Mesomys hispidus (Rodentia: Echimydae) da Amazônia brasileira no estado do Acre. Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior.

Fernando de Oliveira Santos 2018. Mestrado acadêmico. Ocorrência de Necromys lasiurus (Lund, 1841), em Áreas Abertas da Mata Atlântica e Seu Papel como Potencial Hospedeiro de Hantavírus no estado do Rio De Janeiro, Brasil.. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Jonatas Amorim Tavares 2018. Mestrado acadêmico. DIVERSIDADE DE PEQUENOS MAMÍFEROS DA ESTAÇÃO BIOLÓGICA FIOCRUZ MATA ATLÂNTICA. Orientador(es): Rosana Gentile.

Marcos Tobias de Santana Miglionico 2018. Mestrado acadêmico. "DESCRIÇÃO DE NOVAS ESPÉCIES DE COCCÍDIOS (APICOMPLEXA, EIMERIIDAE) EM AKODON MONTENSIS (RODENTIA, SIGMODONTINAE) NO PARQUE NACIONAL DA SERRA DOS ÓRGÃOS, RJ. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Raquel Gonzalez Boulloza Malheiros de Castro 2018. Mestrado acadêmico. Composição e estrutura das comunidades de helmintos de roedores sigmodontíneos no parque estadual da Serra do Tabuleiro, SC.. Orientador(es): Rosana Gentile e Arnaldo Maldonado Junior.

Tese defendida

Charle Ferreira Crisóstomo 2018. Doutorado. Estudos sobre a fauna de pequenos mamíferos em florestas do Acre e suas taxas de infecção por agentes zoonóticos associados.. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea e Elba Regina Sampaio de Lemos.

Irineide Ferraz Bezerra França 2018. Doutorado. BIODIVERSIDADE E SUA CONSERVAÇÃO: ABORDAGEM NOS CURSOS DE LICENCIATURA E REPRESENTAÇÕES SOCIAIS DE LICENCIANDOS EM RIO BRANCO - ACRE. Orientador(es): Paulo Sergio D'Andrea.

Marcia de Fatima Maciel de Rojas 2018. Doutorado. Sífilis congênita: Follow Up de crianças nascidas em uma maternidade pública do estado do Pará. Orientador(es): Marcio Neves Boia.

Tainá Carneiro de Castro Monte 2018. Doutorado. AÇÃO DO HERBICIDA ROUNDUP®

ORIGINAL SOBRE O CICLO BIOLÓGICO DE ECHINOSTOMA PARAENSEI LIE & BASCH,
1967 (TREMATODA: ECHINOSTOMATIDAE), EM CONDIÇÕES EXPERIMENTAIS..
Orientador(es): Arnaldo Maldonado Junior e Marta Julia Faro dos Santos Costa.