

## **Laboratório de Biologia de Tripanossomatídeos**

### **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): Ana Maria Jansen Franken.

#### Tese defendida

Catarina Andréa Chaves de Araújo 2006. Doutorado. Variáveis relacionadas ao *Trypanosoma cruzi* e ao vetor *Triatoma brsilienses* que interferem na interação parasita-hospedeiro.. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Mirko Giuliano Rojas Cortez 2006. Doutorado. Ecologia de *Triatoma infestans* (Reduviidae: Triatominae) e *Trypanosoma cruzi* (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) e sua implicação dos reservatórios silvestres, nos vales andinos da Bolívia. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Rafael Verissimo Monteiro 2006. Doutorado. Preservação da biodiversidade e medicina ambiental: um estudo sobre as conseqüências da ecologia parasitária sobre a saúde dos hospedeiros. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

### **2007**

#### Dissertação defendida

Alexandre Fernandes 2007. Mestrado acadêmico. Infecção por *Trypanosoma cruzi* no período pré - colonial no Brasil: análise de material arqueológico de Minas Gerais.. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e Ana Carolina Vicente.

### **2008**

#### Tese defendida

Carlos Eduardo da Silva Verona 2008. Doutorado. Aspectos Ecológicos da Saúde da Sguí de Tufo Branco (*Callitrix Jacchus*) na Cidade do Rio de Janeiro: Uma Contribuição para sua Utilização como Bioindicado Ambiental. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

### **2009**

#### Dissertação defendida

Ana Cláudia Machado Duarte 2009. Mestrado acadêmico. Recentes surtos de doença de Chagas aguda: Estudo do perfil genético de isolados *Trypanosoma cruzi* I (Kinetoplastida, Trypanosomatidae) como sinalizador de risco epidemiológico . Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Daniela Rozas Parreira 2009. Mestrado acadêmico. Coinfecção por *Trypanosoma evansi* (Steel 1885), Balbiani 1888, e pelo vírus da anemia infecciosa equina em cavalos do pantanal sul-matogrossense. Orientador(es): Heitor Miraglia Herrera.

Daniella Silva Barcelos 2009. Mestrado acadêmico. O Papel do Cão na Transmissão da

Leishmania Sp. em Áreas Endêmicas do Rio de Janeiro: Aspectos Clínicos, Histopatológicos, Parasitários e Bioquímicos. Orientador(es): Heitor Miraglia Herrera.

#### Tese defendida

André Luiz Rodrigues Roque 2009. Doutorado. Avaliação do potencial de pequenos mamíferos e importância de animais domésticos na manutenção dos ciclos de transmissão de tripanosomatídeos: Trypanosoma cruzi, Leishmania infantum e Leishmania braziliensis. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e Elisa Cupolillo.

### **2010**

#### Tese defendida

Vitor Rademaker Martins 2010. Doutorado. O papel dos pequenos roedores e marsupiais no ciclo de transmissão de Trypanosoma cruzi e T. evansi em áreas com diferentes características ambientais no Pantanal Sul-Matogrossense. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

### **2012**

#### Orientação em doutorado

Bernardo Rodrigues Teixeira 2012. Doutorado. Estudo longitudinal do ciclo de transmissão dos hantavirus entre roedores silvestres, em duas áreas distintas no Estado do Paraná. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Fabiana Lopes Rocha 2012. Doutorado. A interação entre canídeos domésticos e selvagens e seu impacto no ciclo de transmissão das leishmanioses no parque Nacional da Serra da Canastra e arredores, Minas Gerais. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e Paulo Sergio D'Andrea.

Maria Isabel Nogueira Di Azevedo 2012. Doutorado. Taxonomia integrada de nematóides anisacuídeos da Costa Brasileira. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

Samanta Cristina das Chagas Xavier Azeredo 2012. Doutorado. Sinalização de risco epidemiológico para emergência de surtos de doença de chagas no arquipélago do Marajó/Pará através da análise espacial. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Valdirene dos Santos Lima 2012. Doutorado. Estudo da variabilidade genética e dispersão entre hospedeiros e biomas de isolados Trypanosoma cruzi genótipo I no Brasil. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

#### Orientação em iniciação científica

Allison de Araujo Fabri 2012. Graduação. xx. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

#### Orientação em mestrado

Camila Madeira Tavares Lopes 2012. Mestrado acadêmico. Avaliação da infectividade de clones de isolado de Trypanosoma cruzi TCI de áreas de surto no Estado do Pará e em Santa Catarina. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Fernanda Moreira Alves 2012. Mestrado acadêmico. O papel do quati(Procyonidade, Nasua nasua) como bioacumulador e dispersor dos genótipos de Trypanosoma cruzi (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) no Pantanal, Mato Grosso do Sul, Brasil. Orientador(es): Ana Maria

Jansen Franken.

Irene Fabiola Roman Maldonado 2012. Mestrado acadêmico. xxxxx. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Renata de Cássia Pires 2012. Mestrado acadêmico. xxxxxxxxxxxxxx. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Vitor Antonio Louzada de Araújo 2012. Mestrado acadêmico. Avaliação do ciclo enzoótico do Trypanossoma cruzi transmissão de doença de Chagas aguda na serra do Bico do Papagaio, estado do Tocantins. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

#### Relatório de estágio curricular

Grégor Asevedo de Salles Daflon 2012. Graduação. Avaliação da Infecção de Leishmania sp. em canídeos silvestres e domésticos provenientes do Parque Nacional da serra da Canastra e Arredores - Minas Gerais.. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

#### Relatório de iniciação científica

Juliana Poletto 2012. Graduação. xx. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

### **2013**

#### Dissertação defendida

Fernanda Moreira Alves 2013. Mestrado acadêmico. O papel do quati(Procyonidade, Nasua nasua) como bioacumulador e dispersor dos genótipos de Trypanossoma cruzi (Kinetoplastida: Trypanosomatidae) no Pantanal, Mato Grosso do Sul, Brasil. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Renata de Cássia Pires 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação da infecção por Leishmania spp. em roedores silvestres caviomorfos(Rodentia: Hystriognathi) e sua participação nos ciclos de transmissão em diferentes regiões do Brasil. . Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Vitor Antonio Louzada de Araújo 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação do ciclo enzoótico do Trypanossoma cruzi transmissão de doença de Chagas aguda na serra do Bico do Papagaio, estado do Tocantins. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

#### Tese defendida

Fabiana Lopes Rocha 2013. Doutorado. A interação entre canídeos domésticos e selvagens e seu impacto no ciclo de transmissão das leishmanioses no parque Nacional da Serra da Canastra e arredores, Minas Gerais. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e Paulo Sergio D'Andrea.

Samanta Cristina das Chagas Xavier Azeredo 2013. Doutorado. Sinalização de risco epidemiológico para emergência de surtos de doença de chagas no arquipélago do Marajó/Pará através da análise espacial. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

### **2014**

#### Dissertação defendida

Irene Fabiola Roman Maldonado 2014. Mestrado acadêmico. Estudo da diversidade genética

de *Trypanosoma cruzi* I isoladas do gênero *Didelphis* no Brasil baseado no Multilocus Sequencing Typing. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

#### Tese defendida

Lauren Hubert Jaeger 2014. Doutorado. Análise paleogenética da tuberculose e perfil paleoparasitológico de populações do período histórico no Rio de Janeiro. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

Valdirene dos Santos Lima 2014. Doutorado. Estudo da variabilidade genética e dispersão entre hospedeiros e biomas de isolados *Trypanosoma cruzi* genótipo I no Brasil. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

### **2015**

#### Tese defendida

Anna Caryna Cabral 2015. Doutorado. Estrongiloidíase: investigação parasitológica e molecular. Orientador(es): Filipe Anibal Carvalho Costa e Alena Mayo Iñiguez.

### **2016**

#### Dissertação defendida

Camila Madeira Tavares Lopes 2016. Mestrado acadêmico. Tripanosomatídeo não identificado proveniente de baço e fígado de *Didelphis aurita*: caracterização biológica e molecular. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

Elida Millena de Vasconcelos Brandão 2016. Mestrado acadêmico. Pequenos mamíferos infectados por Tripanosomatídeos em Cumari/GO: seriam eles os responsáveis pela manutenção desses parasitos transmitidos aos carnívoros silvestres da área?. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

Renata de Oliveira Borges 2016. Mestrado acadêmico. Epidemiologia de helmintos em canídeos silvestres em áreas monitoradas pelo Programa de Conservação Mamíferos do Cerrado.. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

#### Tese defendida

Maria Isabel Nogueira Di Azevedo 2016. Doutorado. Taxonomia integrada de nematóides anisacuídeos da Costa Brasileira. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

### **2017**

#### Dissertação defendida

Alessandra Filgueiras Gonzales Araujo Santos 2017. Mestrado acadêmico. Infecção por *Trypanosoma evansi* em mamíferos de Rio Branco/AC. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

Diana Azeredo Rangel 2017. Mestrado acadêmico. Infecção por tripanosomatídeos em morcegos provenientes de florestas de baixada com diferentes níveis de antropização na Mata Atlântica do Rio de Janeiro. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

#### Tese defendida

Francisco Charles Bezerra dos Santos 2017. Doutorado. Importância de Chiróptera no ciclo manutenção de espécies Trypanosoma (Trypanosomatida, Trypanosomatidae) no estado do Acre.. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken e André Luiz Rodrigues Roque.

Maria Augusta Dario 2017. Doutorado. Distribuição das DTUs de T. cruzi entre mamíferos e vetores em uma área com caso de doença de Chagas aguda por via oral, no estado do Espírito Santo.. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

## **2018**

### Dissertação defendida

Mayra Mansur Reimann 2018. Mestrado acadêmico. Infecção experimental de hamsters dourados (*Mesocricetus auratus*) por *Leishmania* spp.: Vias oral e intragástrica. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.

### Tese defendida

Irene Fabiola Roman Maldonado 2018. Doutorado. EDiversidade genética de isolados de *Trypanosoma cruzi* DTU I obtidos de mamíferos silvestres e triatomíneos de biomas Brasileiros, avaliada por genes variáveis e constitutivos. Orientador(es): Ana Maria Jansen Franken.

Renata de Cássia Pires 2018. Doutorado. ECOLOGIA E DISTRIBUIÇÃO DE ESPÉCIES DE *Leishmania* EM HOSPEDEIROS MAMÍFEROS NO BRASIL: MARSUPIAIS E MORCEGOS. Orientador(es): André Luiz Rodrigues Roque.