

## **Laboratório de Hantavirose e Riquetsiose**

### **2006**

#### Dissertação defendida

Fabiana de Carvalho Serra 2006. Mestrado acadêmico. Hantavírus em Mato Grosso do Sul; Estudo de Soroprevalência em população indígena e avaliação de Infecção em roedores silvestres. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

#### Orientação em doutorado

Cristiane da Cruz Lamas 2006. Doutorado. evidência de Rickettsioses em Pacientes Soro-reativos para HIV em Jacarepaguá Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Elizabeth Salbé Travassos da Rosa 2006. Doutorado. Estudo da associação vírus-hospedeiro em investigações de hantavírus associados a SPH no Município de Anajatuba no Estado do Maranhão. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

#### Tese defendida

Alexsandra Rodrigues de Mendonça Favacho 2006. Doutorado. Detecção molecular de rickettsias e borrelíias em carrapatos coletados em áreas de febre maculosa brasileira. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### **2008**

#### Tese defendida

Cristiane da Cruz Lamas 2008. Doutorado. Rickettsia e hantavírus em Jacarepaguá, Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos e Marcio Neves Boia.

Debora Ferreira Barreto Vieira 2008. Doutorado. Análise histopatológicas e ultra-estrutura de tecidos de camundongos causados BALB/c infectados experimentalmente pelos vírus dengue. Orientador(es): Ortrud Monika Barth Schatzmayr e Hermann Gonçalves Schatzmayr.

Elizabeth Salbé Travassos da Rosa 2008. Doutorado. Correlação vírus-hospedeiro e epidemiologia molecular de hantavírus em dois distintos ecossistemas amazônicos: Maranhão e Pará-Mato Grosso. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Selma Majerowicz 2008. Doutorado. Estudos ultra-estruturais e imunocitoquímicos da infecção do vírus da Hepatite C em macacos Rhesus. Orientador(es): Ortrud Monika Barth Schatzmayr.

## **2009**

### Dissertação defendida

Felipe Machado Moliterno 2009. Mestrado acadêmico. Febre maculosa brasileira: aspectos epidemiológicos, clínicos e laboratoriais dos casos ocorridos no estado do Rio de Janeiro no período de janeiro de 2004 a dezembro de 2008. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### Tese defendida

Aline dos Santos Moreira 2009. Doutorado. Participação em banca de . Frequencia de Bartonella sp e correlação com as alterações do hemograma, plaquetometria e da dosagem de proeinas plasmáticas totais em felinos domésticos de áreas geograficamente distintas do estado do Rio de Janeiro. 2009. Tese. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Nathlie Costa da Cunha 2009. Doutorado. Pesquisa de rickettsia do grupo da febre maculosa em animais no Município de Resende, Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2011**

### Dissertação defendida

Maria Angélica Monteiro de Mello Mares-Guia 2011. Mestrado acadêmico. Febre Q no Município de Itaboraí, Rio de Janeiro: um estudo sorológico e molecular em amostras humanas, de animais vertebrados e de artrópodes em área de ocorrência de caso. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### Tese defendida

Namir Santos Moreira 2011. Doutorado. Bartonella, Ehrlichia e Rickettsias do Grupo da Febre Maculosa em cães e em artrópodes: um estudo na região do Médio Paraíba, Estado do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2012**

### Dissertação defendida

Lívia de Barros Lopes 2012. Mestrado acadêmico. Hantavírus e Rickettsias em uma comunidade Indígena da Etnia Enawene Nawe, em Roedores Silvestres e Ectoparasitas na Microrregião do Parecis, Mato Grosso, Brasil. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### Tese defendida

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.

## **2013**

### Dissertação defendida

Andrea Maria Assis Cabral 2013. Mestrado acadêmico. Aspectos clínicos, epidemiológicos e laboratoriais das bartoneloses em crianças do estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

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 e Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2014**

### Dissertação defendida

Anamaria Szrajbman Vaz da Silva 2014. Mestrado acadêmico. SOROPREVALÊNCIA DE BARTONELLA SP., COXIELLA BURNETII E HANTAVIRUS EM PESSOAS QUE INJETAM DROGAS ILÍCITAS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO NOS ANOS DE 1999 A 2001.. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Angélica Tapia de Lima Barbosa 2014. Mestrado acadêmico. Pesquisa de anticorpos anti-hantavírus em casos suspeitos de leptospirose em um Centro Colaborador da Organização Mundial da Saúde para Leptospirose (2008-2011) no Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Jorlan Fernandes de Jesus 2014. Mestrado acadêmico. Pesquisa em Arenavírus em roedores silvestres no estado de Mato Grosso do Sul e em profissionais que manuseiam animais no Brasil. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Kerla Joeline Lima Monteiro 2014. Mestrado acadêmico. Estudo Molecular da Febre Maculosa Brasileira no Diagnóstico Diferencial com Dengue no Estado do Rio de Janeiro Durante o Período de 2010 a 2011. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Liana Strecht Pereira 2014. Mestrado acadêmico. Avaliação da infecção por Hantavírus em amostras humanas e de roedores silvestres e sinantrópicos no estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### Tese defendida

Jean Limongi 2014. Doutorado. Caracterização genética dos hantavírus associados a roedores sigmodontíneos em área endêmica de Síndrome Cardiopulmonar por Hantavírus no Triângulo Mineiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

Tatiana Rozental Burdman 2014. Doutorado. RICKETTSIAS LATO SENSU NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: ESTUDOS SOROLÓGICOS E MOLECULARES EM AMOSTRAS HUMANAS E DE ANIMAIS. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2015**

### Dissertação defendida

Armando de Freitas Nogueira 2015. Mestrado acadêmico. Evidência sorológica de infecção por Bartonella spp., Coxiella burnetii e Hantavirus em profissionais de um abrigo de animais no município do Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos e Salvatore Giovanni de Simone.

### Tese defendida

Maria Angélica Monteiro de Mello Mares-Guia 2015. Doutorado. Diagnóstico Sorológico e Molecular de Infecção por Coxiella burnetii em Pacientes com Suspeita de Febre Q Atendidos no Hospital Desembargador Leal Júnior e em Animais no Município de Itaboraí, Rio de Janeiro. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2016**

### Dissertação defendida

Michelle dos Santos Ferreira 2016. Mestrado acadêmico. Estudo de Rickettsias lato sensu em amostras quirópteros de diferentes regiões do Brasil. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

### Tese defendida

Ana Claudia Pereira Terças 2016. Doutorado. Vigilância de Hantavírus em Mato Grosso: do diagnóstico diferencial com malária em uma área de garimpo à investigação de casos suspeitos de hantavirose e/ou síndromes febris sem etiologia no município de Tangará da Serra. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2017**

### Dissertação defendida

Ramalho Maximiano Chau 2017. Mestrado acadêmico. Epidemiologia do vírus da febre do vale de rift em pacientes febris agudos em Maputo, Chokwe e Pemba no período pós-chuvas intensas em Moçambique em 2015. Orientador(es): Elba Regina Sampaio de Lemos.

## **2018**

### 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.

Claudio Machado 2018. Doutorado. Desenvolvimento de aptâmeros contra venenos de serpentes para uso em testes diagnóstico diferencial e como soro sintético. Orientador(es):  
Elba Regina Sampaio de Lemos.

Jorlan Fernandes de Jesus 2018. Doutorado. Arenavirus no Brasil: eco-epidemiologia e os aspectos da sua ocorrência no processo de expansão da agricultura familiar. Orientador(es):  
Elba Regina Sampaio de Lemos.