

## **Laboratório de Toxoplasmose**

### **2006**

#### Dissertação defendida

Ana Luisa Quintella do Couto Aleixo 2006. Mestrado acadêmico. Prevalência de toxoplasmose ocular presumida em uma população rural, no bairro de Santa Rita de Cássia, Município de Barra Mansa, RJ. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

### **2007**

#### Dissertação defendida

Maíra Cavalcanti de Albuquerque 2007. Mestrado acadêmico. Estudo do polimorfismo para IFN- $\gamma$  (+874) na infecção por toxoplasma gondii em pacientes com toxoplasmose ocular . Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

#### Tese defendida

Isabel Cristina Fábregas Bonna 2007. Doutorado. Estudo das variáveis eco-epidemiológicas, laboratoriais e clínicas da infecção por Toxoplasma gondii em indivíduos da população rural, do Bairro de Santa Rita de Cássia, Município de Barra Mansa, RJ. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

### **2008**

#### Tese defendida

Marcos de Assis Moura 2008. Doutorado. Estudo do ciclo biológico do Toxoplasma gondii em culturas celulares primárias de epitélio intestinal de gato doméstico. Orientador(es): Helene Santos Barbosa e Maria Regina Reis Amendoeira.

Patricia Riddell Millar Goullart 2008. Doutorado. Toxoplasmose aviária: Investigação sorológica e fatores associados à transmissão em aves de corte e postura produzidas em diferentes sistemas de criação na mesorregião metropolitana do Estado do Rio de Janeiro, Brasil.. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

### **2009**

#### Dissertação defendida

Daniela Martins Luciano 2009. Mestrado acadêmico. Estudo soroepidemiológico da infecção por Toxoplasma gondii em animais destinados ao abate e em funcionários desse abatedouros e das propriedades de criação no estado do Rio de Janeiro. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

Wendy Fernandes Bueno 2009. Mestrado acadêmico. Perfil, conhecimento e comportamento preventivo para Toxoplasmose em gestantes atendidas pelo PEPES/Toxoplasmose/IPEC, 2005-2007.. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

## **2010**

### Dissertação defendida

Regiane Trigueiro Vicente 2010. Mestrado acadêmico. Soroepidemiologia da Infecção toxoplásmica em alunos do Curso de Medicina Veterinária de Universidades do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

## **2011**

### Dissertação defendida

Hugo Vieira Fajardo 2011. Mestrado acadêmico. Investigação da ocorrência da infecção por Toxoplasmose gondii Nicolle e Manceaux 1908, em bovinos destinados ao abate oriundos da região da zona da Mata Mineira, MG, Brasil - Aspectos epidemiológicos. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

## **2012**

### Dissertação defendida

Fernanda Loureiro de Moura 2012. Mestrado acadêmico. Triagem sorológica e fatores de risco para toxoplasmose em gestantes e puérperas atendidas na Rede Pública de Saúde do Município de Niterói-RJ.. Orientador(es): Patricia Riddell Millar Goullart.

### Tese defendida

Maíra Cavalcanti de Albuquerque 2012. Doutorado. Participação dos polimorfismos em genes que codificam TLRs, citocinas e NOS2 com a susceptibilidade à toxoplasmose ocular. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

## **2013**

### Dissertação defendida

Renata Simões Barros 2013. Mestrado acadêmico. Ocorrência de anticorpos anti-Toxoplasma gondii associada a fatores de risco em gatos com esporotricose oriundos da Região Metropolitana do Rio de Janeiro.. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

### Tese defendida

Janaína Pinho da Silva 2013. Doutorado. Desenvolvimento de um Teste Rápido para Detecção de Infecção Natural em Ebotomínios por Leishmania. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

## **2014**

### Dissertação defendida

Thais Silva de Souza 2014. Mestrado acadêmico. Estudo da infecção por *Toxoplasma gondii* Nicolle e Manceaux, 1909 no município de Angra dos Reis, Rio de Janeiro - Aspectos Epidemiológicos. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.

### Tese defendida

Magyda Arabia Araji Dahroug 2014. Doutorado. Estudo Clínico, laboratorial e epidemiológico da infecção por *Toxoplasma gondii* em animais silvestres, bovinos, ovinos, suínos e comunidades rurais da região de Nhecolândia, Pantanal, Brasil. Orientador(es): Maria Regina Reis Amendoeira.