

Laboratório de Transmissores de Hematozoários

2006

Dissertação defendida

Rafael Maciel de Freitas 2006. Mestrado acadêmico. Sobrevivência e dispersão de fêmeas de *Aedes aegypti* no Rio de Janeiro.. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

Rodrigo Dutra Nunes 2006. Graduação. Alimentação glicídica em *Aedes aegypti* e *Aedes albopictus* no Rio de Janeiro. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

Tese defendida

Magda Clara Vieira da Costa 2006. Doutorado. Variabilidade Genética de *Aedes (Stegomyia) aegypti* no Brasil.. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

2007

Tese defendida

Teresa Fernandes Silva do Nascimento 2007. Doutorado. Estudo do complexo *triannulatus* (Diptera: Culicidae: Anophelinae), utilizando análises morfológicas e moleculares.. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira e Fernando Araujo Monteiro.

2009

Tese defendida

Nildimar Honório Rocha 2009. Doutorado. Indicadores da distribuição espacial e temporal de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae) associados às variáveis climáticas, ambientais e transmissão de dengue.. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira e Claudia Codeço.

2010

Dissertação defendida

Márcio Goulart Mocellin 2010. Mestrado acadêmico. Avaliação da importância das bromeliáceas como criadouro de *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae) no ambiente urbano do Rio de Janeiro. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

Tese defendida

Lucio André Viana Dias 2010. Doutorado. Hepatozoon *caimani* (Apicomplexa: Hepatozoidae) no jacaré Caiman *yacare* no Pantanal Sul Mato-Grossense: prevalência e transmissão. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

Nildimar Honório Rocha 2010. Doutorado. Indicadores da distribuição espacial e temporal de

Aedes (Stegomyia) aegypti (Linnaeus, 1762) (Diptera: Culicidae) associados às variáveis climáticas, ambientais e transmissão de dengue. . Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira e Claudia Codeço.

Rafael Maciel de Freitas 2010. Doutorado. Aspectos da capacidade vetorial de fêmeas de *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) no Rio de Janeiro. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

2011

Dissertação defendida

Edson Santos Dantas 2011. Mestrado acadêmico. Avaliação da influencia de algumas características do criadouro e da água na frequência de formas imaturas e no tamanho e peso de adultos do mosquito *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) no Rio de Janeiro. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

2012

Dissertação defendida

Gabriel Sylvestre Ribeiro 2012. Mestrado acadêmico. Impacto da infecção com o vírus dengue 2 no comportameto alimentar, longevidade e decundidade de fêmeas de *Aedes aegypti*. Orientador(es): Rafael Maciel de Freitas.

Mariana Marinho e Silva 2012. Mestrado acadêmico. Fauna de mosquitos anofelinos (Diptera: Culicidae: Anophelinae) e alguns de seus aspectos ecológicos e comportamentais no Pantanal de Miranda, Mato Grosso do Sul, Brasil. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

Mariana Rocha David 2012. Mestrado acadêmico. Avaliação temporal de aspectos relacionados à capacidade vetorial de populações de *Aedes aegypti* com diferentes perfis de resistência à inseticidas. Orientador(es): Rafael Maciel de Freitas.

2013

Dissertação defendida

Daniel Cardoso Portela Câmara 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação da quantificação experimental dos efeitos da competição interespecífica dos vetores do dengue *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) e *Aedes albopictus* em condições naturais, no Rio de Janeiro. Orientador(es): Nildimar Honório Rocha.

José Joaquin Carvajal Cortes 2013. Mestrado acadêmico. Variação espacial e temporal dos vetores do Dengue *Aedes (Stegomyia) albopictus* (Skuse, 1894) e *Aedes (Stegomyia) aegypti* (Linnaeus, 1762) na área urbana do município de Letícia, (Amazonas-Colômbia) e sua associação com a transmissão do Dengue na tríplice. Orientador(es): Nildimar Honório Rocha.

Mario Sergio Ribeiro 2013. Mestrado profissionalizante. Análise comparativa entre as

metodologias de monitoramento da infestação do *Aedes aegypti*, nos municípios de Itaboraí e Guapimirim, Rio de Janeiro.. Orientador(es): Nildimar Honório Rocha.

Miriam Graciela Palomino Salcedo 2013. Mestrado acadêmico. Avaliação da competência vetorial de populações peruanas de *Aedes aegypti* para vírus Dengue 2. Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.

2014

Dissertação defendida

Taissa Pereira dos Santos 2014. Mestrado acadêmico. Distribuição Espacial e Temporal de *Aedes aegypti* e infecção por vírus dengue no município do Rio de Janeiro. . Orientador(es): Ricardo Lourenço de Oliveira.