

## **Laboratório de Genética Molecular de Microorganismos**

### **2006**

#### Tese defendida

Ivano Raffaele Victorio de Filippis Capasso 2006. Doutorado. Neisseria meningitidis no Brasil: implantação de novo método para diagnóstico molecular e caracterização genética por Multilocus Sequence Typing - MLST. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente e Hooman Momen.

Rosângela Cipriano de Souza 2006. Doutorado. Epidemiologia clínica e caracterização molecular de Pseudomonas aeruginosa multirresistente de hospitais de São Luis do Maranhão, Amazônia brasileira . Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

### **2007**

#### Dissertação defendida

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

Daniela Leles de Souza 2007. Mestrado acadêmico. Diagnóstico Paleoparasitológico Molecular de Ascaris Lumbricoides (Linnaeus 1758). Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

### **2008**

#### Dissertação defendida

Nancy Carolina O. Halkyer 2008. Mestrado acadêmico. Paleogenética de populações pré-colombianas da Bolívia: Análise do mtDNA humano e infecção por Trypanosoma cruzi e vírus linfotrópico das células T humanas (HTLV) . Orientador(es): Ana Carolina Vicente.

Rosa de Fátima Costa Ferreira da Silva 2008. Mestrado acadêmico. Estudo das co-infecções HIV e HTLV em Angola. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

### **2009**

#### Tese defendida

Cristiane Carneiro Thompson 2009. Doutorado. Taxonomia e evolução de Vibrio cholerae e Vibrio mimicus por meio de multi locus sequence analysis. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Erica Lourenço da Fonseca 2009. Doutorado. Expressão de genes de resistência intrínsecos e adquiridos em Pseudomonas aeruginosas e funcionalidade de cassetes gênicos associados a integrons classe 1 . Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Juliana Marigo 2009. Doutorado. Estudo morfológico de Synthesium pontoporae (Raga, Aznar, Balbuena e Dailey, 1994) n. comb. (Digenea: BRACHYCLADIIDAE) e análise de genes nucleares e mitocondriais. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente e Claudia Portes Santos Silva.

Lena Lillian Canto de Sá 2009. Doutorado. Epidemiologia Molecular de Vibrio cholera ambientais isolados na Amazônia. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

## **2010**

### Dissertação defendida

Vitor Luz Carvalho 2010. Mestrado acadêmico. Parasitos Metazoários de cetáceos encalhados na costa nordeste do Brasil. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

### Tese defendida

Daniela Leles de Souza 2010. Doutorado. Associação parasitária atual Ascaris lumbricoides - Trichuris trichiura: primeiros estudos sobre sua paleodistribuição através de diagnóstico molecular. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

## **2011**

### Dissertação defendida

Patricia Mayer Lima 2011. Mestrado acadêmico. Caracterização Genética de isolados Clínicos e Ambientais de Klebsiella Pneumoniae.. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Patricia Mayer Lima 2011. Mestrado acadêmico. Caracterização genética de isolados clínicos e ambientais de Klebsiella pneumoniae. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

## **2012**

### Dissertação defendida

Bruno Gabriel Nascimento Andrade 2012. Mestrado acadêmico. Análise computacional de metagenomas: evidências de um resistoma marinho.. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Maria Isabel Nogueira Di Azevedo 2012. Mestrado acadêmico. Taxonomia Genética de Nematóides Anisacídeos Parasitas de Cetáceos da Costa do Nordeste Brasileiro. Orientador(es): Alena Mayo Iñiguez.

## **2014**

### **Educação e qualificação profissional (somente alunos)**

### Dissertação defendida

Diego Duque Cambuy 2014. Mestrado acadêmico. Epidemiologia Genômica de Bordetella pertussis no Brasil. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Juliana Nunes Ramos 2014. Mestrado acadêmico. Avaliação molecular de Corynebacterium spp. de difícil caracterização fenotípica de amostras isoladas de sítios intravenosos. Orientador(es): Verônica Viana Vieira.

Nilcéia de Veiga Ramos 2014. Mestrado acadêmico. Caracterização da resistência aos B-lactâmicos e taxonomia de isolados do gênero Klebsiella. Orientador(es): Ana Carolina Vicente.

**2015**

**Educação e qualificação profissional (somente alunos)**

Dissertação defendida

Fernanda Freitas Jannechevitz 2015. Mestrado acadêmico. Caracterização genética e genômica de Helicobacter pylori. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Tese defendida

Luciane Martins Medeiros 2015. Doutorado. CARACTERIZAÇÃO DA MICROBIOTA DE ÁREAS LIMPAS E DE CONTAMINANTES ENVOLVIDOS NA PRODUÇÃO DE IMUNOBIOLOGICOS, REATIVOS E BIOFÁRMACOS DE BIOMANGUINHOS.. Orientador(es): Verônica Viana Vieira.

**2016**

**Educação e qualificação profissional (somente alunos)**

Dissertação defendida

Liliane Costa Conteville 2016. Mestrado acadêmico. APLICAÇÃO DA ABORDAGEM DE METAGENÔMICA NA INVESTIGAÇÃO DA ETIOLOGIA DE CASOS NÃO CONFIRMADOS DE DENGUE. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Tese defendida

Bruno Gabriel Nascimento Andrade 2016. Doutorado. Genômica , taxonomia e diversidade do holobionte de Mansonella ozzardi, wolbachia sp. E microbiota. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Louise Zanella Martins 2016. Doutorado. Genômica Comparativa de vírus linfotrópico de células T-humana do subtipo - 1 a. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Mariana Rocha David 2016. Doutorado. influência da composição de microbiota intestinal de populações de Aedes aegypti na competência vetorial ao vírus dengue. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

**2017**

**Educação e qualificação profissional (somente alunos)**

Dissertação defendida

Sérgio Mascarenhas Morgado 2017. Mestrado acadêmico. DIVERSIDADE, TAXONOMIA GENÔMICA E RESISTOMA DE MICOBACTÉRIAS DA MATA ATLÂNTICA. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente e Michel Francisco Abanto Marín.

**2018**

Dissertação defendida

Carlos Henrique Aguiar Costa 2018. Mestrado acadêmico. Análise da diversidade genética do genoma mitocondrial de vetores Simulium spp. encontrados no foco Amazônico de oncocercose. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.

Maithê Gaspar Pontes Magalhães 2018. Mestrado acadêmico. Transcriptômica: Descrição da biodiversidade molecular de *Hypancistrus zebra* (Loricariidae:Siluriformes). Orientador(es): Thiago Estevam Parente Martins e Ana Carolina Paulo Vicente.

Tese defendida

Daniel Andrade Moreira 2018. Doutorado. Relações filogenéticas entre as subfamílias de loricariidae (Siluriformes) usando sequenciamento de nova geração. Orientador(es): Renata Schama Lellis e Thiago Estevam Parente Martins.

Luciana Terra dos Santos 2018. Doutorado. Potencial Microbiano e estudo genômico de *Streptomyces* de regiões extremas. Orientador(es): Ana Carolina Paulo Vicente.