

Egressos 2016

Adriana Maria Torres Ballesteros. Impacto de hidrelétricas brasileiras nas mudanças climáticas: micro-organismos associados à emissão de metano em reservatórios. Data da Defesa: 12/08/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Vivian Helena Pellizari.

Almir José Ferreira. Análise e anotação do genoma de *Epicoccum nigrum* e metabolismo secundário. Data da Defesa: 06/07/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wellington Luiz de Araújo.

Ayda Susana Ortiz Baez. Diversidade intra-hospedeiro do vírus da dengue tipo-4 circulando em Guarujá, São Paulo. Data da Defesa: 31/10/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto.

Bruno Bernardi Yamamoto. Análise do perfil de expressão, produção e secreção das toxinas termolábil (LT) e termoestável (ST) em isolados de *Escherichia coli* enterotoxigênica. Data da Defesa: 05/12/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Roxane Maria Fontes Piazza.

Danielle Ferreira e Silva. Avaliação da expressão de retrovírus endógenos humanos em pacientes com neuroblastoma. Data da Defesa: 20/06/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Paolo Marinho de Andrade Zanotto. Coorientador: Camila Malta Romano.

Elúzia Castro Peres Emidio. Produção de melanina pelo fungo termodimórfico *Paracoccidioides lutzii* e análise da melanina como fator de virulência sobre a interface infecção - resposta imune. Data da Defesa: 04/04/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carlos Pelleschi Taborda

Enyd Crystina Rodrigues de Oliveira Bentivoglio. Atividade in vitro de formulações de lípides catiônicos contra bactérias multirresistentes, fungos e microalgas de interesse médico humano e veterinário. Data da Defesa: 29/08/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman

Felipe Fuser Pommorsky. Desenvolvimento de pacote biotecnológico para tratamento de sementes de soja. Data da Defesa: 14/03/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Heloiza Ramos Barbosa.

Francielli Vilela Peres. Diversidade e conectividade de comunidades bacterianas em substratos sintéticos e orgânicos no atlântico sudoeste profundo. Data da Defesa: 13/09/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Vivian Helena Pellizari.

Guilherme Barreto Campos. Avaliação da participação dos Mollicutes e outros microrganismos de interesse genital na endometriose humana. Data da Defesa: 14/09/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jorge Timenetsky. Coorientador: Mauricio Simões Abrão.

Izadora de Souza Rezende. Resposta de macrófagos e blastocistos bovinos após a exposição a *Ureaplasma diversum*. Data da Defesa: 01/12/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Jorge Timenetsky.

Jamile Ramos da Silva. Controle da imunossupressão como estratégia para potencializar os efeitos de uma vacina de DNA contra tumores induzidos pelo HPV-16. Data da Defesa: 15/09/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Luis Carlos de Souza Ferreira.

Jennifer Katherine Salguero Londoño. Análises da expressão de genes do sistema de secreção na interação *Methylobacterium mesophilicum* SR 1.6/6 com a planta hospedeira. Data da Defesa: 02/02/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Wellington Luiz de Araújo.

Juliana da Silva Santos. Caracterização dos mecanismos de ação da proteína CspC na manutenção da viabilidade e na resposta de *Caulobacter crescentus* a estresses. Data da Defesa: 05/04/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marilis do Valle Marques

Juliana Kaori Ogawa. Caracterização da interação entre o metilossomo eo nucleocapsídeo do vírus respiratório sincicial humano. Data da Defesa: 07/12/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Armando Morais Ventura.

Kamila Oliveira Nunes. Relações filogenéticas entre *Escherichia coli* enteroagregativa e uropatogênica. Data da Defesa: 16/03/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Waldir Pereira Elias Junior

Lídia dos Santos Miragaia. Interação de proteínas de membrana de *Leptospira* com vitronectina humana. Data da Defesa: 21/10/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Ângela Silva Barbosa.

Lívia Castelani. Uso de bacteriocina e nanofragmentos de lípidos catiônicos contra *Staphylococcus* spp. resistentes isolados de mastite bovina. Data da Defesa: 03/06/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman.

Lívia de Carvalho Fontes. Isolamento e seleção de fungos com potencial para biorremediação a partir de ambientes aquáticos com histórico de contaminação por metais pesados. Data da Defesa: 18/02/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Benedito Correa

Lucianne Leigue dos Santos. Caracterização de bactérias gram-negativas multirresistentes produtoras de β -lactamase-de-espectro-extendido (ESBL) em cavalos saudáveis e doentes. Data da Defesa: 30/08/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Nilton Erbet Lincopan Huenuman

Maike Paulino da Silva. OMP29 de *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*: análise filogenética, interação com proteínas de matriz e resposta de células epiteliais. Data da Defesa: 27/04/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer.

Marcela Yang Hui Zi. Efeitos da infecção experimental pr *Porphyromonas gingivalis* e *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* no padrão de prenhez de camundongos e em marcadores inflamatórios. Data da Defesa: 14/09/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Marcia Pinto Alves Mayer.

Maria Paula Parada Pinilla. Caracterização de bactérias halotolerantes isoladas do bioma caatinga e avaliação da produção de biopolímeros. Data da Defesa: 06/12/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gabriel Padilla Maldonado.

Maysa Santos Barbosa. Clonagem, purificação e caracterização de proteínas antigênicas recombinantes obtidas de *Mycoplasma agalactiae*. Data da Defesa: 26/09/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Jorge Timenetsky.

Roger David Castillo Arteaga. Caracterização dos mecanismos de resistência ao antibiótico antitumoral cosmomicina D. Data da Defesa: 29/01/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Gabriel Padilla Maldonado

Thiago Ranzani da Costa. Estudos de biofilmes microbianos em membranas de osmose reversa. Data da Defesa: 19/10/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Rene Peter Schneider.

Vanesca de Souza Lino. Efeito da proteína E6 do papilomavírus humano (HPV) nas vias de regulação da apoptose. Data da Defesa: 24/05/2016. Mestrado em Ciência (Microbiologia). Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Enrique Mario Boccardo Pierulivo

Victor Figueiredo Pimentel. Estudo da diversidade genética do HIV inter e intra-hospedeiro em pacientes sorosconvertidos recentes. Data da Defesa: 06/12/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Charlotte Marianna Hársi Domotor.

Walason da Silva Abjaude. Estudo de letalidade sintética em células transformadas por papilomavírus humano (HPV). Data da Defesa: 02/12/2016. Doutorado em Ciência (Microbiologia). Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de São Paulo. Orientador: Enrique Mario Boccardo Pierulivo.

Doutorados = 13

Mestrados = 16

Total = 29