

Egresso: Vanessa Pereira de Abreu
Título Dissertação: Botyosphaeriales endofíticos e fitopatogênicos causadores de podridões pós-colheita em frutos de goiaba
Orientador: Olinto Liparini Pereira
Data Defesa: 23/02/2015

Egresso: Cleriane André
Título Dissertação: Adesão, formação e composição e biofilmes por *Staphylococcus aureus* em poliestireno na presença de nisina
Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti
Data Defesa: 24/02/2015

Egresso: Ralf Bruno Moura Lopes
Título Dissertação: Montagem e análise do genoma parcial de *Bacillus thuringiensis* BAC3151 endofítico das folhas do feijoeiro comum (*Phaseolus vulgaris*)
Orientador: Marisa Vieira de Queiroz
Data Defesa: 25/02/2015

Egresso: Fernanda Pereira da Silva
Título Dissertação: Caracterização biológica e molecular de um bacteriófago específico para *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*
Orientador: Poliane Alfenas Zerbini
Data Defesa: 25/02/2015

Egresso: Laiane Silva Maciel
Título Dissertação: Envolvimento de chaperonas moleculares na infecção do potyvírus *Pepper yellow mosaic virus* (PepYMV) em hospedeiros suscetíveis
Orientador: Poliane Alfenas Zerbini
Data Defesa: 06/03/2015

Egresso: Lina Marrcela Cortes Paez
Título Dissertação: Isolamento, identificação e caracterização de um vírus ssDNA circular associado a *Momordica charantia*
Orientador: Poliane Alfenas Zerbini
Data Defesa: 19/03/2015

Egresso: Gustavo Sampaio de Lima Martins
Título Dissertação: Recuperação da qualidade do solo em função da revegetação natural da Ilha da Trindade
Orientador: Marcos Rogério Tótola
Data Defesa: 09/07/2015

Egresso: Valquíria Júnia Campos
Título Dissertação: Caracterização fisiológica de leveduras fermentadoras de xilose
Orientador: Luciano Gomes Fietto
Data Defesa: 23/07/2015

Egresso: Breno Barcellos Campos
Título Dissertação: Produção de etanol em biomassa de capim-elefante por *Kluyveromyces marxianus* CCCT 7735
Orientador: Wendel Batista da Silveira
Data Defesa: 27/07/2015

Egresso: Flávia de Oliveira Souza
Título Dissertação: Metagenômica de vírus presentes em rúmen de bovinos leiteiros
Orientador: Poliane Alfenas Zerbini
Data Defesa: 28/07/2015

Egresso: Jonathan Henrique Carvalho Manhães
Título Dissertação: Otimização das condições de cultivo do fungo endofítico *Cochliobolus sativus* para a produção de compostos antimicrobianos
Orientador: Marisa Vieira de Queiroz
Data Defesa: 28/07/2015

Egresso: Livia Carneiro Fidélis Silva
Título Dissertação: Diversidade microbiana de lodo nitrificante aclimatado à altas concentrações salinas
Orientador: Cynthia Canêdo da Silva
Data Defesa: 28/07/2015

Egresso: Maria Fernanda Durán Meneses
Título Dissertação: Construction and phenotypic analysis of *Kluyveromyces marxianus* CCT 7735 recombinant flocculent strains for bioethanol production
Orientador: Denise Mara Soares Bazzolli
Data Defesa: 29/07/2015

Egresso: Renato Pedrozo Menicucci
Título Dissertação: Análise *in silico* de transportadores de MFS em *Colletotrichum lindemuthianum*
Orientador: Marisa Vieira de Queiroz
Data Defesa: 28/08/2015

Egresso: Amanda Fernandes Brito
Título Dissertação: Resposta ao estresse por etanol em *Kluyveromyces marxianus* CCT 7735: uma análise da expressão gênica e do perfil metabólico
Orientador: Wendel Batista da Silveira
Data Defesa: 15/10/2015

Egresso: Larissa Cassemiro Pacheco Monteiro
Título Dissertação: Diversidade microbiana na rizosfera de plantas em competição
Orientador: Maurício Dutra Costa
Data Defesa: 22/02/2016

Egresso: Isabelle Gonçalves de Oliveira Prado
Título Dissertação: Análise genômica e determinação do proteoma referência de isolados clínicos de *Actinobacillus pleuropneumoniae* Sorotipo 8

Orientador: Denise Mara Soares Bazzolli
Data Defesa: 22/02/2016

Egresso: Hilberty Lucas Nunes Correia
Título Dissertação: Identificação, caracterização e análise funcional de genes que codificam peptidil sintases não-ribossomais em *Colletotrichum lindemuthianum*
Orientador: Marisa Vieira de Queiroz
Data Defesa: 23/02/2016

Egresso: Simone Albino Paes
Título Dissertação: Diversidade genética de isolados de *Geotrichum* spp. associados a podridões pós-colheita em frutas e hortaliças no Brasil
Orientador: Olinto Liparini Pereira
Data Defesa: /2015

Egresso: Bianca Lana de Sousa
Título Dissertação: Distribuição e variabilidade de genes de biossíntese da bovicina hc5 e bovicina 255 em *Streptococcus* spp. isolados do rúmen de bovinos
Orientador: Hilário Cuquetto Mantovani
Data Defesa: 24/02/2016

Egresso: Juan Camilo Villada Arteaga
Título Dissertação: Integrative analysis of individual codon contribution to protein biosynthesis in yeast reveals a new approach to improve the rational gene design
Orientador: Wendel Batista da Silveira
Data Defesa: 29/02/2016

Egresso: Phillippi André Zepeda Sereño
Título Dissertação: Enriquecimento, distribuição e especiação de selênio em cogumelos de *Pleurotus*
Orientador: Maria Catarina Megumi Kasuya
Data Defesa: 29/02/2016

Egresso: Thyara Ferreira da Silva
Título Dissertação: Caracterização e expressão da Chaperona Hfq em *Actinobacillus pleuropneumoniae*, o agente causal da pleuropneumonia suína
Orientador: Denise Mara Soares Bazzolli
Data Defesa: 29/02/2016

Egresso: Andres Felipe Vanegas Salive
Título Dissertação: Indução, caracterização e recuperação da culturabilidade de *Salmonella* no estado viável não cultivável
Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti
Data Defesa: 18/03/2016

Egresso: Paola Samantha Hernandez Fernandez
Título Dissertação: Predação de protozoários sobre ultramicrocélulas bacterianas degradadoras de hidrocarbonetos e seu efeito sobre a biorremediação de agregados de solo contaminados com petróleo
Orientador: Marcos Rogério Tótola

Data Defesa: 20/05/2016

Egresso: Juliana Ângelo de Souza

Título Dissertação: Análise do crescimento e produtos do metabolismo aeróbio e anaeróbio de isolados clínicos de *Actinobacillus pleuropneumoniae* sorotipo 8

Orientador: Denise Mara Soares Bazzolli

Data Defesa: 30/05/2016

Egresso: Thamar Holanda da Silva

Título Dissertação: Diversidade e potencial antagonista de bactérias sob o efeito do uso da terra em solos de pastagem e de floresta na bacia amazônica

Orientador: Cynthia Canêdo da Silva

Data Defesa: 15/07/2016

Egresso: Alan Emanuel Silva Cerqueira

Título Dissertação: Diversidade fúngica em solos sob pastagem e floresta da bacia amazônica e potencial desses fungos para o controle de fitopatógenos

Orientador: Cynthia Canêdo da Silva

Data Defesa: 15/07/2016

Egresso: Josiane Leal Duarte

Título Dissertação: Solubilização de fosfatos por *Aspergillus niger*, *Penicillium islandicum* e ácidos orgânicos

Orientador: Maurício Dutra Costa

Data Defesa: 21/07/2016

Egresso: Tomás Gomes Reis Veloso

Título Dissertação: Fungal community profile of *Zygopetalum maxillare* and *Zygopetalum mackayi* (Orchidaceae)

Orientador: Maria Catarina Megumi Kasuya

Data Defesa: 22/07/2016

Egresso: Marcílio Gomes da Silva

Título Dissertação: Influência de bacteriocinas e antibióticos sobre a fermentação ruminal, digestibilidade de fibra e produção de metano *in vitro*

Orientador: Hilário Cuquetto Mantovani

Data Defesa: 22/07/2016

Egresso: Hanna Lorena Alvarado Moreno

Título Dissertação: Diversidade de espécies de *Colletotrichum* endofíticas da seringueira

Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data Defesa: 26/07/2016

Egresso: Aneli Eiko Abe

Título Dissertação: Diversidade viral em amostras de solo: padronização e validação metodológica e estudo da diversidade viral em amostras de solo da região amazônica

Orientador: Cynthia Canêdo da Silva

Data Defesa: 23/08/2016

Egresso: Fábio de Oliveira Felipe

Título Dissertação: Efeito de nisina sobre a atividade proteolítica de *Serratia liquefaciens*

Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti

Data Defesa: 15/09/2016

Egresso: Rodrigo Oliveira Madeira

Título Dissertação: Diversidade bacteriana e impacto de um coquetel de bacteriófagos no crescimento de bactérias isoladas de um produto minimamente processado

Orientador: Sérgio Oliveira de Paula

Data Defesa: 07/10/2016