

TESES DOUTORADO – 2008 / 2010

Isolamento e caracterização de bactérias ruminais com alta atividade específica de produção de amônia

Autor: Janaína Rosa de Lima

Orientador: Hilário Cuquetto Mantovani

Data de Defesa: 29/04/2009

Caracterização de Cogumelos de *Pleurotus ostreatus* e *Lentinula edodes* Produzidos em Resíduos Agroindustriais

Autor: João Júlio Oliveira Ribeiro

Orientador: Maria Catarina Megumi Kasuya

Data de Defesa: 30/04/2009

Diversidade de levedurs endofíticas e epifítias em frutos de café cereja (*Coffea arabica* L.) e sucessão durante a seca natural

Autor: Helson Mário Martins do Vale

Orientador: Arnaldo Chaer Borges

Data de Defesa: 08/05/2009

Fatores que interferem na produção de Bovicina HC5 e obtenção de mutantes não produtores de bacteriocina

Autor: Ana Andréa Teixeira de Carvalho

Orientador: Hilário Cuquetto Mantovani

Data de Defesa: 05/06/2009

Estado viável não cultivável em *Salmonella entérica*: indução, perfil de proteínas intracelulares e detecção de mRNA

Autor: Renata Aparecida Mendes

Orientador: Miriam Teresinha dos Santos

Data de Defesa: 26/06/2009

Fenantreno remanescente para avaliação de biodisponibilidade de hidrocarbonetos policíclicos aromáticos em solos

Autor: Patrícia Faleiro Pimentel

Orientador: Marcos Rogério Tótola

Data de Defesa: 31/07/2009

Diversidade e especificidade micorrízica em orquídes do gênero *Epidendrum*

Autor: Marlon Corrêa Pereira

Orientador: Maria Catarina Megumi Kasuya

Data de Defesa: 28/09/2009

Produção de biosurfactantes e Recuperação de óleo pesado em meios porosos não-consolidados

Autor: Adriano Guimarães Parreira

Orientador: Marcos Rogério Tótola

Data de Defesa: 28/09/2009

Atividade e dinâmica populacional de um consórcio bacteriano durante biodegradação de óleo diesel no solo

Autor: Patrícia Lopes Leal

Orientador: Marcos Rogério Tótola

Data de Defesa: 30/09/2009

Identificação e análise de genes de *Colletotrichum lindemuthianum* expressos na sua interação com *Phaseolus vulgaris*

Autor: Mariana Rodrigues Fontenelle

Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data de Defesa: 25/03/2010

Diversidade genética, antagonista microbiano e produção de fitases por bactérias endofíticas de folhas de feijoeiro comum (*Phaseolus vulgaris*)

Autor: Leonardo Emanuel de Oliveira Costa

Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data de Defesa: 29/10/2010