TESES E DISSERTAÇÕES – (DOUTORADO)

2004-2006

Organização do gene de pectina liase em Penicillium expansum e obtenção de linhagens recombinantes de Penicillium griseoroseum com alta produção de pectina liase.

Autor: Patrícia Gomes Cardoso Orientador: Elza Fernandes de Araújo

Data de defesa: 18/03/2004

»Bactérias psicrotróficas proteolíticas do leite cru refrigerado granelizado destinado à produção do leite UHT.

Autor: Cláudia Lúcia de Oliveira Pinto Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti

Data de defesa: 03/05/2004

»Diversidade de fungos ectomicorrízicos em povoamentos de eucalipto.

Autor: Daniela Tiago da Silva Campos Orientador: Catarina Megumi Kasuya

Data de Defesa: 02/12/2004

» Transporte de Bacillus spp. em sistemas porosos.

Autor: Antônio Galvão do Nascimento Orientador: Marcos Rogério Tótola

Data de Defesa: 21/12/2004

»Atividade biológica de *Lentinula edodes* e produção de shiitake em substrato enriquecido com selênio

Autor: Regiane Gonçalves do Nascimento Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti

Data de Defesa: 18/03/2005

»Caracterização Fisiológica de Mutantes *Kluyveromyces lactis hap1* e *rox1* sob Aerobiose e Hipoxia.

Autor: Cláudia Souza Macêdo

Orientador: Flávia Maria Lopes Passos

Data de Defesa: 31/05/2005

»Conversão de Xilose em Xilitol por *Debaromyces hansenii* UFV-170 em Meio Semi-Sintético

Autor: Fábio Coelho Sampaio

Orientador: Flávia Maria Lopes Passos

Data de Defesa: 11/08/2005

»Bacteriocinas de Bactérias Lácticas Isoladas de Salame Tipo Italiano.

Autor: Rosinéa Aparecida de Paula Orientador: Célia Alencar de Moraes

Data de Defesa: 27/10/2005

»Obtenção de Linhagens Recombinantes de *Penicillium griseoroseum* para produção de Poligalacturonase

Autor: João Batista Ribeiro

Orientador: Elza Fernandes de Araújo

Data de Defesa: 09/12/2005

»Caracterização, distribuição e estudo da atividade de elementos transponíveis em *Crinipellis perniciosa*, agente causal da Vassoura —de-bruxa no cacaueiro (Theobroma cacao)

Autor: Jorge Fernando Pereira

Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data de Defesa: 16/12/2005

»Atividade proteolítica de Pseudomonas fluorescens em biofilmes e detecção das células por antissoro policional.

Autor: Ana Diolina Soares Machado Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti

Data de Defesa: 24/02/2006

»Isolamento, caracterização e regulação de genes que codificam pectato liase em *Crinipellis perniciosas*, agente etiológico da vassoura-de-bruxa do cacaueiro (*Theobroma cacau*)

Autor: Jildete Karla dos Santos

Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data de Defesa: 10/04/2006

»Regulação da Expressão do gene plg1 que codifica Pectina liase em Penicillium griseoroseum

Autor: Klédna Constância Portes Reis Orientador: Elza Fernandes de Araújo

Data de Defesa: 31/05/2006

»Isolamento e caracterização dos genes que codificam malato sintase e o repressor NRG1 em *Crinipellis perniciosa* agente causal da vassoura-de-bruxa no cacaueiro (*Theobroma cacao*)

Autor: Pilar Ximena Lizarazo Medina Orientador: Marisa Vieira de Queiroz

Data de Defesa: 28/07/2006

»Caracterização Bioquímica de cocos Gram-positivos isolados de salame ttipo italiano para uso como culturas starter: Atividade antagonista, atividade de catalase e de nitrato redutase e produção e degradação de aminas biogênicas.

Autor: Inês Helena Tristão de Oliveira Orientador: Célia Alencar de Moraes

Data de Defesa: 08/12/2006

»Moléculas sinalizadoras de *Quorum senging* em biofilmes formados por bactérias psicrotróficas isoladas de leite.

Autor: Eliseth de Souza Viana

Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti

Data de Defesa: 12/12/2006