

## 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 pernicioso*, agente causal da Vassoura –de-bruxa no cacau (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 policlonal.**

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 cacau (Theobroma cacao)**

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 pernicioso* agente causal da vassoura-de-bruxa no cacau (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 tipo 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 sensing* em biofilmes formados por bactérias psicrotroficas isoladas de leite.**

Autor: Eliseth de Souza Viana  
Orientador: Maria Cristina Dantas Vanetti  
Data de Defesa: 12/12/2006