



UNIVERSIDADE PARANAENSE - UNIPAR
DIRETORIA EXECUTIVA DA PESQUISA E DA PÓS-GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*
COORDENADORIA DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA
APLICADA À AGRICULTURA



Umuarama – Toledo – Guaíra – Paranavaí – Cianorte – Cascavel – Francisco Beltrão

**PROJETO DE INTEGRAÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO COM A GRADUAÇÃO
DO MESTRADO EM BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA**

**IV CICLO DE PALESTRAS DO MESTRADO EM
BIOTECNOLOGIA APLICADA À AGRICULTURA**

DIA - 28/10/2010

HORÁRIO	PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA
19 h	ABERTURA DO EVENTO	
19 h e 30 min	Mestranda Andréia Rodrigues Alonso Pereira	ANORMALIDADES MEIÓTICAS COMUNS À POLIPLOIDIA
20 h e 20 min	Mestrando Juliano Almeida Grossi	CONTROLE BIOLÓGICO DE DOENÇAS DE SOLO NA AGRICULTURA
21 h e 10 min	Mestranda Sirlene Silveira	MELHORAMENTO BIOTECNOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS
22 h	Mestrando Mateus Pasko dos Santos	O USO DE FUNGOS NA ALIMENTAÇÃO ANIMAL

DIA - 29/10/2010

HORÁRIO	PALESTRANTE	TÍTULO DA PALESTRA
09 h	ABERTURA DO EVENTO	
09 h e 20 min	Mestrando Jhonatan Gonçalves Perin	FIXAÇÃO BIOLÓGICA DO NITROGÊNIO NA CULTURA DA SOJA
10 h e 30 min	Mestranda Adriana Pereira Aleixo	GENÉTICA E MELHORAMENTO DE FUNGOS NA BIOTECNOLOGIA
11 h e 20 min	Mestranda Naiza Vilas Boas	BIOSSORÇÃO DE COBRE UTILIZANDO DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR MODIFICADO
14 h	Mestranda Caroline Calixto Kazama	MELHORAMENTO BIOTECNOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS
14 h e 50 min	Mestrando Henderson Novo Heim	UTILIZAÇÃO DE MARCADORES MOLECULARES NO MELHORAMENTO DE PLANTAS
15 h e 40 min	Mestrando Carlos Magno Quirino de Farias	EVENTOS TRANSGÊNICOS COMERCIALIZADOS NO BRASIL: SOJA RR E MILHO BT
16 h e 30 min	Mestrando Murilo Castelli	FUNGOS MICORRÍZICOS NA AGRICULTURA BRASILEIRA
19 h	Mestranda Elaine Aparecida Wilges Kronbauer	UTILIZAÇÃO DE RECURSOS GENÉTICOS NOS PROGRAMAS DE MELHORAMENTO DE TRIGO
19 h e 50 min	Mestrando Antonio de Padua Andrade Salvado	AValiação DO BAGAÇO DE CANA QUIMICAMENTE MODIFICADA PARA ADSORÇÃO DE CHUMBO EM MEIO

		AQUOSO
20 h e 40 min	Mestrando Nelton Buzinaro	TÉCNICAS DE REMEDIAÇÃO DE AMBIENTES POLUIDOS POR METAIS PESADOS
21 h e 30 min	Mestranda Raquel Andrade de Sá	TRANSLOCAÇÃO DE METAIS PESADOS PARA PLANTAS MEDICINAIS

Local: Sala de vídeo Central – Campus Umuarama – Sede

Valor do Investimento: R\$ 20,00

Período de Inscrições: 13 a 28 de outubro de 2010.

OBS: As inscrições efetuadas no dia 28/10/2010 no site da UNIPAR.

Informações: Secretaria de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, (44)3621-2885