

## DEMAIS COMPONENTES DO CORPO DOCENTE

- Alberto José Prioli (Genética vegetal e biotecnologia)  
<ajprioli@uem.br>.
- Antonio Nolla (Sistemas de produção em plantio direto)  
<anolla@uem.br>
- Antonio Saraiva Muniz (Fertilidade do solo)  
<asmuniz@uem.br>
- Carlos Alberto de Bastos Andrade (Técnicas culturais em arroz, feijão e girassol). <cabandrade@uem.br>
- Carlos Moacir Bonato (Nutrição e metabolismo mineral de plantas). <cmbonato@uem.br>
- Cláudia Regina Dias Arieira (Nematologia)  
<cdiasarieira@brturbo.com.br>
- Elena Melges (Fisiologia da produção).  
<emelges@uem.br>
- Erasmo Renesto (Evolução de plantas cultivadas)  
<renesto@nupelia.uem.br>
- Fernando Alves de Albuquerque (Entomologia agrícola).  
<faalbuquerque@uem.br>
- Humberto Silva Santos (Olericultura).  
<hssantos@uem.br>
- José de Deus Viana da Mata (Classificação, manejo e conservação de solos). <jdvmata@uem.br>
- José Marcos de Bastos Andrade (Fruticultura)  
<jmbandrade@uem.br>
- José Ozinaldo Alves de Sena (Fisiologia, crescimento e desenvolvimento de plantas / Agricultura orgânica).  
<joasena@uem.br>
- José Usan Torres Brandão Filho (Olericultura / Cultivos protegidos). <jutbfilho@uem.br>
- Leandro Bochi da Silva Volk (Erosão e conservação de solos).  
<leandrovolk@yahoo.com.br>
- Maria Anita Gonçalves da Silva (Fertilidade do solo).  
<magsilva@uem.br>
- Maria de Lourdes Lúcio Ferrarese (Metabolismo e bioenergética / Metabolismo secundário em plantas).  
<mllferrarese@uem.br>
- Maria Júlia Corazza Nunes (Genética molecular de plantas / Análise molecular de doenças de citros).  
<mjcununes@uem.br>
- Maria Marcelina Millan Rupp (Entomologia agrícola).  
<mmmrupp@uem.br>
- Osvaldo Hidalgo da Silva (Extensão e organização rural).  
<ohsilva@uem.br>
- Raimundo Pinheiro Neto (Máquinas e implementos agrícolas). <rpneto@uem.br>
- Robinson Luiz Contiero (Tecnologia de aplicação de herbicidas). <rcontiero@gmail.com>
- Ronald Jose Barth Pinto (Técnicas culturais e melhoramento de cereais). <rjbapinto@uem.br>
- Sueli Sato Martins (Silvicultura / Manejo de recursos naturais / Sistemas agroflorestais). <ssmartins@uem.br>
- Valdecir Antoninho Dalpasquale (Secagem e armazenagem de produtos agropecuários). <vadalpas@hotmail.com>



## INFORMAÇÕES

Informações adicionais e formulário de inscrição poderão ser obtidos através do seguinte endereço:  
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Agronomia  
Universidade Estadual de Maringá  
Av. Colombo, 5790 - Bloco J-45 - 1º andar  
87020-900 - Maringá - PR  
Fones/Fax: (44) 3261-8940 / 3261-8930  
URL: [www.pga.uem.br](http://www.pga.uem.br) - E-mail: [sec-pga@uem.br](mailto:sec-pga@uem.br)

GRÁFICA STAMPA - TELEFAX: (44) 3268-4411 - MGÁ - PR

**Conceito 5 (CAPES) - Melhor avaliação na área de Ciências Agrárias I do sul do Brasil**



**UNIVERSIDADE ESTADUAL  
DE MARINGÁ**

**CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
Departamento de Agronomia**



**MESTRADO E DOUTORADO**

**NOVO**

**Seleção para ingresso no segundo semestre  
Somente Doutorado**

Áreas de concentração

- PRODUÇÃO VEGETAL
- PROTEÇÃO DE PLANTAS
- SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

**INSCRIÇÕES: de 01 a 11/07/2008**  
[www.pga.uem.br](http://www.pga.uem.br)



## PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA (PGA)

O Departamento de Agronomia da Universidade Estadual de Maringá oferece os Cursos de Mestrado e de Doutorado em Agronomia. O Programa de Pós-Graduação em Agronomia é avaliado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), órgão do Ministério da Educação, com nota e (Excelente). Esta é a maior nota atribuída aos Cursos de Mestrado e de Doutorado na Área de Ciências Agrárias, na região Sul do Brasil, sendo igualado somente por outros cinco programas de pós-graduação.

O estudante vinculado ao Programa, trabalha em regime de tempo integral, sob supervisão de uma Comissão Orientadora. O plano de estudo é elaborado com base na preparação prévia do estudante, de acordo com seu interesse de treinamento e objetivo do programa.

## INSTRUÇÕES PARA O PROCESSO SELETIVO 2008

O candidato deverá ter curso superior de duração plena, cujo currículo indique formação em áreas afins com o Programa.

A seleção é feita pelo Colegiado do Programa, a partir da análise dos currículos dos candidatos. À critério do Colegiado, os candidatos poderão ser convocados para entrevista.

### DOCUMENTOS NECESSÁRIOS:

#### DOUTORADO

- ▶ Formulário de inscrição devidamente preenchido;
- ▶ Duas fotos 3x4;
- ▶ Cópia autenticada da Certidão de Nascimento (ou Casamento) RG, CPF, Título de Eleitor e Certificado de Reservista;
- ▶ **Curriculum modelo Lattes** documentado (formulário disponível em <http://lattes.cnpq.br>);
- ▶ Cartas de recomendação de até três pessoas ligadas a formação acadêmica ou às atividades profissionais do candidato (facultativo) (Formulário disponível na secretaria do PGA ou na homepage do Programa);
- ▶ Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 100,00.
- ▶ Cópia autenticada do diploma do curso de graduação e de mestrado, ou documento equivalente;
- ▶ Cópia autenticada do histórico escolar de graduação e de mestrado;
- ▶ Projeto de pesquisa com o máximo de 10 páginas em papel A4, espaço 1,5 e fonte Times New Roman, tamanho 12, contendo: Título, Introdução, Objetivos, Hipótese do Trabalho, Revisão Bibliográfica, Material e Métodos e Referências Bibliográficas (ABNT).

**OBS. A documentação dos candidatos não selecionados ficará à disposição dos mesmos para devolução até 30/08/2008. Após a esta data, o material será incinerado.**

**As inscrições serão aceitas no período de 01 a 11/07/2008, para início dos estudos no segundo período letivo de 2008.**

## RECOLHIMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO

A Guia de Recolhimento deverá ser obtida por meio da internet. Instruções para a obtenção da Guia de Recolhimento via internet:

- 1) Acessar o endereço <http://www.dcf.uem.br>
- 2) No campo "Código de recolhimento", digitar 960
- 3) Preencher o formulário (CPF, Nome, Histórico Complementar)
- 4) No campo "Histórico complementar", digitar: "Taxa de inscrição Seleção PGA". No campo valor preencher R\$ 100,00
- 5) Clicar em "enviar" e, após, em "visualizar impressão"
- 6) Imprimir o boleto e recolher em qualquer agência bancária

**OBS. Não haverá devolução da taxa de inscrição sob nenhuma hipótese**

## BOLSAS DE ESTUDO

A CAPES e o CNPq concedem bolsas de estudo à UEM, que são distribuídas a candidatos que satisfaçam a requisitos específicos. A Distribuição das bolsas é feita no primeiro trimestre de cada ano, conforme a disponibilidade e a ordem prioritária estabelecida pela Comissão de Bolsas, obedecendo as Normas do CNPq e da CAPES.

## REGIME DIDÁTICO

O candidato deverá cursar o mínimo de 48 créditos para o Curso de Doutorado, em disciplinas obrigatórias e em disciplinas escolhidas dentro da Área de Concentração e do Domínio Conexo do Programa. Uma unidade de crédito corresponde a 15 horas de aulas teóricas, ou a 30 horas de aula prática. A duração máxima do Curso é de 42 meses para o Doutorado.

Atualmente, o PGA oferece cerca de 70 disciplinas, cujo n° de créditos varia de 1 a 5, sendo a maioria de 3 créditos. As disciplinas a serem cursadas são decididas pelo aluno e seu orientador, no momento em que estes elaboram o plano de estudos.

## CORPO DOCENTE PERMANENTE

Nome	Áreas de interesse
1. Alessandro de Lucca e Braccini <a href="mailto:albraccini@uol.com.br">albraccini@uol.com.br</a>	Tecnologia e produção de sementes Técnicas culturais em soja
2. Altair Bertonha <a href="mailto:abertonha@uem.br">abertonha@uem.br</a>	Sistema solo-água-planta-atmosfera
3. Antonio Carlos A. Gonçalves <a href="mailto:acagonsalves@uem.br">acagonsalves@uem.br</a>	Engenharia de água e solo Irrigação e drenagem
4. Antonio Carlos Saraiva da Costa <a href="mailto:acscosta@uem.br">acscosta@uem.br</a>	Mineralogia Química e poluição do solo
5. Carlos Alberto Scapim <a href="mailto:cascapim@uem.br">cascapim@uem.br</a>	Genética quantitativa Melhoramento de milho
6. Cássio Antonio Tormena <a href="mailto:catormena@uem.br">catormena@uem.br</a>	Física e manejo de solo
7. Dauri José Tessman <a href="mailto:djtessmann@uem.br">djtessmann@uem.br</a>	Caracterização fenotípica e molecular de fungos fitopatogênicos Controle de doenças fúngicas
8. Edmar Clemente <a href="mailto:eclemente@uem.br">eclemente@uem.br</a>	Fisiologia pós-colheita
9. Eliezer Rodrigues de Souto <a href="mailto:ersouto@uem.br">ersouto@uem.br</a>	Virologia vegetal

10. Ismar Sebastião Moscheta <a href="mailto:ismoscheta@uem.br">ismoscheta@uem.br</a>	Botânica estrutural de órgãos vegetativos e reprodutivos
11. Jamil Constantim <a href="mailto:constantin@teracom.com.br">constantin@teracom.com.br</a>	Manejo de plantas daninhas
12. João Batista Vida <a href="mailto:jbvida@uem.br">jbvida@uem.br</a>	Controle de doenças e micologia
13. Kátia Regina F. Schwan Estrada <a href="mailto:schwan@wnet.com.br">schwan@wnet.com.br</a>	Fisiologia do parasitismo Controle alternativo de doenças em plantas Indução de resistência Micorrizas em plantas medicinais
14. Marcos Rafael Nanni <a href="mailto:mrnanni@uem.br">mrnanni@uem.br</a>	Geoprocessamento Sensoriamento remoto
15. Maria Celeste Gonçalves Vidigal <a href="mailto:mcgvidigal@uem.br">mcgvidigal@uem.br</a>	Técnicas culturais do feijoeiro Melhoramento do feijoeiro
16. Maria de Fátima P. da S. Machado <a href="mailto:mfpmachado@uem.br">mfpmachado@uem.br</a>	Genética vegetal Isoenzimologia vegetal
17. Osvaldo Ferrarese Filho <a href="mailto:oferrarese@uem.br">oferrarese@uem.br</a>	Bioquímica vegetal Metabolismo secundário em plantas
18. Paulo Sergio Lourenço de Freitas <a href="mailto:pslfreitas@uem.br">pslfreitas@uem.br</a>	Engenharia de água e solo Irrigação e drenagem
19. Pedro Soares Vidigal Filho <a href="mailto:psvfilho@uem.br">psvfilho@uem.br</a>	Técnicas culturais em mandioca e café Fisiologia da produção
20. Roberto Rezende <a href="mailto:rrezende@uem.br">rrezende@uem.br</a>	Engenharia de água e solo Irrigação e drenagem
21. Rubem Silvério de Oliveira Jr. <a href="mailto:rsojunior@uem.br">rsojunior@uem.br</a>	Manejo de plantas daninhas Dinâmica de herbicidas no solo e ambiente
22. William Mário de C. Nunes <a href="mailto:wmcnunes@uem.br">wmcnunes@uem.br</a>	Epidemiologia de doenças de plantas Técnicas bio-moleculares aplicadas à diagnose de doenças de plantas

A secretaria do PGA disponibilizará, no início do período de inscrições, a lista dos docentes do corpo permanente interessados em receber novos alunos. Esta lista deverá ser considerada no momento do preenchimento do formulário de inscrição.

## ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

### 1. PRODUÇÃO VEGETAL

- 1.1 - Manejo e produção agrícola
- 1.2 - Morfogenese e caracterização bioquímica e molecular de plantas

### 2. PROTEÇÃO DE PLANTAS

- 2.1 - Manejo de plantas daninhas e dinâmica de herbicidas no ambiente
- 2.2 - Controle de doenças em plantas de interesse regional

### 3. SOLOS E NUTRIÇÃO DE PLANTAS

- 3.1 - Física e manejo do solo e da água
- 3.2 - Química e fertilidade do solo e nutrição de plantas