

## PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA DOUTORADO

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO

#### 1 - Informações Gerais

O Programa de Pós-graduação em Agronomia, Área de Concentração em Sistemas de Produção, INICIARÁ SUAS ATIVIDADES em AGOSTO de 2004. Conta com corpo docente altamente qualificado e tem recomendação da CAPES, com conceito 4.

#### 2 - Admissão

Poderão ser admitidos candidatos que tiverem curso de Pós-graduação, nível de mestrado em Agronomia ou áreas afins, desde que seus currículos contenham predominantemente disciplinas pertinentes à área pretendida.

#### 3 - Inscrição e Seleção

##### Inscrição:

Para inscrição são necessários os seguintes documentos:

- Formulário de inscrição devidamente preenchido (disponível no site do Programa)
- Histórico Escolar
- Cópia dos documentos pessoais
- Cópia autenticada do diploma de curso superior ou documento equivalente.
- Cópia autenticada do diploma de mestre ou documento equivalente
- “*Curriculum Vitae*” Plataforma Lattes (documentado) – cadastrar no site [www.cnpq.br](http://www.cnpq.br)
- Taxa de inscrição – R\$ 30,00 - recolher junto à Seção de Finanças do Câmpus ou depósito na conta corrente da UNESP: Nossa Caixa Nosso Banco: **0570-3 Ag.13.000100-0**

**Seleção:** Análise do “*Curriculum Vitae*” Plataforma Lattes e entrevista.

##### Prazos:

- Inscrição de 22 de março a 16 de abril 2004;
- Seleção em maio de 2004;
- Início no Programa em agosto de 2004.

#### 4 - Bolsas de Estudo

O Programa conta com apoio da CAPES, CNPq e FAPESP, com bolsas distribuídas de acordo com critérios estabelecidos pelas agências financiadoras e coordenação do curso.

#### 5 - Grade Curricular

Agroecossistema do Café e da Seringueira  
Agrossilvicultura  
Avaliação da Fertilidade do Solo  
Avaliação de Corretivos e Fertilizantes  
Avaliação do Estado Nutricional de Plantas  
Biotecnologia do Solo  
Cultivo Mínimo e Plantio Direto em Sistemas de Produção Agrícola  
Custo de Produção na Agricultura  
Estatística Experimental  
Fertilidade do Solo  
Física do Solo  
Fisiologia Vegetal  
Fitopatologia Especial  
Fruticultura I  
Fruticultura II  
Genética de Populações e Quantitativa  
Inovações Tecnológicas para a Produção de Cana-de-açúcar  
Inovações Tecnológicas para a Produção de Algodão  
Manejo e Conservação do Solo  
Manejo e Operações de Sistemas de Irrigação  
Manejo Integrado de Doenças e Plantas de Pragas  
Manejo Integrado de Pragas  
Melhoramento de Espécies Florestais  
Melhoramento de Plantas  
Nutrição Mineral e Adubação das Plantas Cultivadas  
Produção de Hortaliças  
Produção e Tecnologia de Sementes  
Relação Solo-Água-Planta.  
Rotação e Sucessão de Culturas  
Sistemas de Produção em Milho e Soja  
Sistemas de Produção para Arroz e Feijão  
Tecnologia de Produção de Cogumelos Comestíveis e Medicinais  
Uso do Plástico em Sistemas de Produção Agrícola

#### 6 - Infra-Estrutura

- Núcleo de Apoio Computacional possui um pólo com grandes recursos na área de informática e Laboratórios Didáticos de Computação.
- O Câmpus possui biblioteca climatizada, com salas reservadas a alunos de pós-graduação, informatizada e interligada em rede. Conta com excelente acervo e facilidades para pesquisa e comutação bibliográfica.

- Restaurante Universitário com alta capacidade de atendimento (aproximadamente 1000 pessoas).
- Fazenda de Ensino e Pesquisa com uma área total de 1600 ha, divididos entre os Estados de São Paulo e Mato Grosso do Sul. Dotada de 70 ha irrigados (40 ha com Pivô Central), que permite uma enorme diversificação de pesquisas com culturas anuais: arroz, feijão, soja, milho e algodão. Possui, também, várias culturas perenes: seringueira, pinus, eucalipto, essências nativas; culturas semi-perenes como: cana-de-açúcar e mandioca; frutíferas: manga, abacate, goiaba, figo, uva, maracujá, abacaxi, banana, coco-da-bahia; frutíferas do cerrado; olerícolas; ornamentais diversas; áreas de pastagens e de preservação ambiental.

#### 7 - Áreas de Pesquisa

- Métodos de controle de pragas e doenças em plantas
- Recuperação de áreas degradadas
- Adubação verde, rotação e sucessão de culturas
- Manejo de frutíferas para altas produtividades e qualidades de frutos
- Propagação de frutíferas
- Introdução e comportamento de cultivares em culturas de importância agrícola
- Práticas culturais em culturas anuais e semi-perenes
- Metabolismo e crescimento de plantas
- Microrganismos úteis na agricultura
- Fixação simbiótica de nitrogênio
- Manejo de água e solo
- Genética e manejo de espécies florestais
- Técnicas agrícolas em produção de hortaliças
- Práticas culturais em produção de sementes
- Cultivo protegido e cultivo sem solo
- Melhoramento genético vegetal
- Genética molecular, desenvolvimento e produtividade das culturas
- Análise econômica em sistemas agrícolas
- Implantação e manejo de culturas perenes de interesse industrial
- Uso, manejo e conservação do solo
- Fertilidade do solo, nutrição e adubação de plantas

## CORPO DOCENTE

**Alcebíades Ribeiro Campos**  
Professor Adjunto

**Ana Maria Rodrigues Cassiolato**  
Professor Assistente Doutor

**Antonio Cesar Bolonhezi**  
Professor Adjunto

**Aparecida Conceição Boliani**  
Professor Adjunto

**Carlos Alberto Hector Flechtmann**  
Professor Adjunto

**Edson Lazarini**  
Professor Adjunto

**Enes Furlani Júnior**  
Professor Adjunto

**Fernando Braz Tangerino Hernandez**  
Professor Adjunto

**Francisco Maximino Fernandes**  
Professor Adjunto

**Geraldo Papa**  
Professor Assistente Doutor

**João Antonio da Costa Andrade**  
Professor Assistente Doutor

**Kuniko Iwamoto Haga**  
Professor Assistente Doutor

**Luiz Antonio Gracioli**  
Professor Adjunto

**Luiz de Souza Corrêa**  
Professor Titular

**Luiz Malcolm Mano de Mello**  
Professor Adjunto

**Marco Eustáquio de Sá**  
Professor Titular

**Marineide Rosa Vieira**  
Professor Assistente Doutor

**Marli de Fátima Stradioto Papa**  
Professor Assistente Doutor

**Maria Aparecida Anselmo Tarsitano**  
Professor Adjunto

**Mário Luiz Teixeira de Moraes**  
Professor Adjunto

**Marlene Cristina Alves**  
Professor Adjunto

**Max José de Araújo Faria Júnior**  
Professor Adjunto

**Morel de Passos e Carvalho**  
Professor Adjunto

**Orivaldo Arf**  
Professor Titular

**Pedro César dos Santos**  
Professor Adjunto

**Salatiér Buzetti**  
Professor Titular

**Ricardo Antonio Ferreira Rodrigues**  
Professor Adjunto

**Shizuo Seno**  
Professor Adjunto

**Paulo César Ceresini**  
Professor Assistente Doutor

**Walter Veriano Valério Filho**  
Professor Assistente Doutor

## A CIDADE DE ILHA SOLTEIRA E O CÂMPUS DA UNESP

A cidade se caracteriza por um núcleo populacional em franca evolução. É uma cidade planejada, construída há 30 anos durante a construção da usina hidrelétrica que faz parte do conjunto Urubupungá. Conta, atualmente, com aproximadamente 24.300 habitantes, possuindo um comércio muito ativo, excelente sistema de arborização, e com área de lazer que se tornam em excelentes opções para seus habitantes. Possui praias fluviais com fácil acesso e ótimo sistema de recreação com grandes facilidades para quem queira desfrutar de momentos agradáveis. A hidrelétrica é outro importante ponto de turismo, além de ser possível navegar e conhecer a região, várias empresas de Ônibus servem a cidade, entre elas: Empresas Reunidas, Expresso Itamarati e Viação São Luís.

A Faculdade de Engenharia do Câmpus de Ilha Solteira, localizada no extremo oeste do estado, representa uma das unidades da Universidade Estadual Paulista (UNESP) distribuídas pelo interior do Estado de São Paulo, tendo seus diversos cursos nacionalmente reconhecidos pela excelência de suas atividades de Ensino e Pesquisa e pela alta qualificação do seu corpo docente.

O Câmpus possui 8 cursos de graduação (Engenharias Civil, Elétrica, Mecânica, Agronomia, Zootecnia e Licenciatura em Ciências Biológicas, Física e Matemática); cinco Programas de Pós-Graduação – curso de mestrado (Engenharia Elétrica, Agronomia, Ciência dos Materiais, Engenharia Civil e Engenharia Mecânica) e um curso de doutorado (Engenharia Elétrica).

## INFORMAÇÕES

### SEÇÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Av. Brasil Centro - 56 - Caixa Postal 31  
15.385-000 - Ilha Solteira - SP

FONE: (18) 3743-1077  
E-mail: [spg@adm.feis.unesp.br](mailto:spg@adm.feis.unesp.br)

# PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

## ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM SISTEMAS DE PRODUÇÃO

**unesp** 

Câmpus de Ilha Solteira

**DOCTORADO  
2004**

VISITE NOSSA PÁGINA:  
<http://www.agr.feis.unesp.br/ppga/>

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.