

PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO PRODUÇÃO VEGETAL

O Programa de Pós-Graduação em Agronomia – Produção Vegetal oferece Cursos de Mestrado e Doutorado em Agronomia. O Programa de Pós-Graduação é recomendado pela CAPES com nota 5.

ADMISSÃO / INSCRIÇÃO / SELEÇÃO

O Colegiado do Programa de Pós-Graduação divulga o Edital de Vagas anualmente no mês de Setembro/Outubro, para ingresso no 1º e 2º semestre.

O candidato ao nível de Mestrado deve ser portador de Diploma de Graduação em Engenharia Agrônômica ou área correlata. O candidato ao nível de Doutorado deverá ser portador de Diploma de Mestre em Ciências Agrárias ou área correlata.

A inscrição dos candidatos ao Programa deverá ser feita on-line via SIGA, conforme Edital de Vagas

A seleção consiste em uma prova discursiva e uma entrevista, as quais poderão ser presenciais ou a distância. Para a matrícula é exigido teste de Suficiência em Língua Inglesa.

REGIME DIDÁTICO

Para obtenção do grau de Mestre em Ciências o aluno deverá satisfazer uma carga mínima de 26 créditos em disciplinas, incluindo Seminários I e Seminários II e ter a dissertação defendida e aprovada.

Para obtenção do grau de Doutor em Ciências o aluno deverá satisfazer uma carga mínima de 34 créditos (podendo ser aproveitado até 10 créditos realizados no Mestrado), cursar Seminários I e Seminários II, ter sido aprovado no exame de qualificação e ter a tese defendida e aprovada.

DURAÇÃO DO CURSO

O Curso de Mestrado tem duração de 24 meses e o Curso de Doutorado 36 meses.



MESTRADO E DOUTORADO

www.agrarias.ufpr.br/portal/pgapv/

Secretária: *Lucimara Antunes*

+55 (41) 3350-5601 - email: pgapv@ufpr.br

Rua dos Funcionários, 1540 - Juvevê - 80035-050

Caixa Postal 19061 - CEP 81531-990

Curitiba-PR, Brasil.



LINHAS DE PESQUISA E CORPO DOCENTE

Manejo de Culturas

Átila Francisco Mógor - Prof. Permanente
Olericultura

Bruno Portela Brasileiro - Prof. Permanente
Estatística Experimental

Cícero Deschamps - Prof. Permanente
Fisiologia Vegetal

Daniella Nogueira Moraes Carneiro - Profa. Colaboradora
Floricultura

Francine Lorena Cuquel - Profa. Permanente
Floricultura – Pós-colheita

Luiz Alberto Kozlowski - Prof. Colaborador
Manejo de lavouras – Matologia

Maristela Panobianco - Profa. Permanente
Produção e Tecnologia de Sementes

Mauro Brasil Dias Tofanelli - Prof. Colaborador
Fruticultura

Ricardo Augusto de Oliveira - Prof. Permanente
Grandes culturas

Manejo em Fitossanidade e Impacto Ambiental

Álvaro Figueredo dos Santos - Prof. Permanente
Fitopatologia

Henrique da Silva Silveira Duarte - Prof. Permanente
Fitopatologia

Luis Amilton Foerster - Prof. Permanente
Entomologia

Louise Larissa May De Mio - Profa. Permanente
Fitopatologia

Maria Aparecida Cassilha Zawadneak - Profa. Permanente
Entomologia

Renata Faier Calegario - Profa. Colaboradora
Fitopatologia

Morfogênese e Biotecnologia de Plantas

Bruno Francisco Sant'Anna dos Santos - Prof. Colaborador
Morfologia Vegetal

Flávio Zanette - Prof. Permanente
Fruticultura

João Carlos Besspalhok Filho - Prof. Permanente
Melhoramento de Plantas

Katia Christina Zuffellato Ribas - Profa. Permanente
Fisiologia Vegetal

Luiz Antonio Biasi - Prof. Permanente
Fruticultura

Marguerite Germaine Ghislaine Quoirin - Profa. Permanente
Cultura de tecidos vegetais in vitro

Produção Vegetal em Sistemas Integrados

Alda Lucia Gomes Monteiro - Profa. Permanente
Sistemas Integrados em Produção Agropecuária

Alfredo Junior Paiola Albrecht - Prof. Colaborador
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas

Anibal de Moraes - Prof. Permanente
Sistemas Integrados em Produção Agropecuária

Arthur Arrobas Martins Barroso - Prof. Permanente
Biologia e Manejo de Plantas Daninhas

Paulo César de Faccio Carvalho - Prof. Permanente
Sistemas Integrados em Produção Agropecuária

Raquel Rejane Bonato Negrelle - Profa. Permanente
Ecologia

DISCIPLINAS DO PROGRAMA

A cultura de Tecidos Vegetais Aplicada ao Melhoramento
Análise de Sementes
Controle de Doenças de Plantas
Diagnose de Doenças de Plantas
Ecofisiologia da Produção Vegetal
Epidemiologia para o Manejo de Doenças de Plantas
Estatística Experimental
Estudos Avançados em Tecnologia de Sementes
Fisiologia da Reprodução Vegetal
Fisiologia do Crescimento e Desenvolvimento Vegetal
Fundamentos para o Manejo de Plantas Cultivadas
Fungos Fitopatogênicos
Manejo de Espécies Frutíferas de Clima Temperado
Manejo Integrado de Pragas
Matologia
Melhoramento da Cultura da Cana-de-Açúcar
Metodologia Científica
Métodos de Melhoramento de Plantas
Morfogênese, Morfologia e Poda de Plantas Perenes
Nutrição de Ruminantes em Pastagens
Patologia de Sementes
Pós-Colheita de Produtos Hortícolas I
Pós-Colheita de Produtos Hortícolas II

Prática Docente I
Prática Docente II
Princípios e Métodos em Fitopatologia
Processamento de Amostras para Estudos em Anatomia Vegetal
Propagação Vegetativa de Plantas
Reguladores Vegetais e Bioestimulantes:
Aplicações Fitotécnicas
Seminários I
Seminários II
Sistemas Integrados na Produção Agropecuária
Uso de Imagens em Trabalhos Científicos e Análise Micromorfométrica
Tópicos Especiais I – Utilizando os Recursos do Editor de LaTeX para Formatação de Textos Científicos
Tópicos Especiais II – Cultivo de Pequenas Frutas e Frutas Nativas
Tópicos Especiais II – Hibridação da Cana-de-Açúcar
Tópicos Especiais II – Viticultura
Tópicos Especiais III – Monitoramento, Identificação e Manejo de Pragas e Organismos Benéficos em Sistemas de Cultivo de Olerícolas
Tópicos Especiais IV – Agentes Causais de Doenças de Plantas
Tópicos Especiais IV – Avanços na Cadeia Produtiva de Frutíferas Subtropicais e Tropicais
Tópicos Especiais IV – Bioecologia Nutricional de Artrópodes
Tópicos Especiais IV – Interações entre Fisiologia e Nutrição para a Fitotecnia
Tópicos Especiais IV – Manejo de Culturas Geneticamente Modificadas em Sistemas Integrados
Tópicos Especiais IV – Manejo da Lavoura da Cana-de-Açúcar
Tópicos Especiais IV – Manejo de Lavouras de Verão (Milho e Soja)
Tópicos Especiais IV – Manejo de Pastagens em SIPA
Tópicos Especiais IV – Manejo de Plantas Daninhas nas Grandes Culturas Utilizadas em Sistemas Integrados
Tópicos Especiais IV – Resistência de Plantas Daninhas a Herbicidas
Tópicos Especiais IV – Tecnologia da Produção de Flores de Corte
Tópicos Especiais IV – Transmissão de Fitopatógenos por Vetores