

Mestrado Profissionalizante

A Fundação Pró-Sementes de Apoio à Pesquisa e a Universidade Federal de Pelotas realizaram um convênio para o aproveitamento da invejável capacidade técnica do grupo de Ciência e Tecnologia de Sementes da UFPel para capacitar os responsáveis técnicos de produtores de sementes, vinculados ao Sistema de Certificação, utilizando para isto, o Curso de Mestrado Profissionalizante.

Considerando que a Fundação Pró-Sementes como entidade de certificação, com atuação a nível nacional, possui mais de 400 produtores de sementes em sua pasta de clientes, o que representa mais de 600 Responsáveis Técnicos envolvidos no processo, e que existe uma contínua necessidade de aperfeiçoamento dos profissionais envolvidos, justifica-se a realização do referido Convênio.

Objetivo

O curso de Mestrado Profissionalizante em Sementes está dirigido a capacitação técnica de engenheiros agrônomos e profissionais de áreas afins, ligados a empresas agrícolas. Tem por objetivo a formação de pós-graduados, através do aprofundamento dos conhecimentos relacionados com técnicas de produção, tecnologia pós-colheita, pesquisa e estratégias de planejamento e comercialização.

Metodologia

Diferencia-se do Mestrado Acadêmico, por ser oferecido em regime concentrado de quatro períodos de 15 dias, em que duas disciplinas são ministradas por período. Essa dinâmica de ensino facilita ao mestrando o afastamento temporário da sua empresa, sem prejuízo de suas atividades profissionais.

Além das disciplinas também é exigido do mestrando a realização de um trabalho técnico científico ou estudo de caso, o qual preferencialmente seja desenvolvido junto a empresa com a qual o mestrando mantém vínculo. Este trabalho será apresentado para defesa perante uma banca examinadora, sendo o mesmo uma exigência para a obtenção do título de Mestre.

Início

Maio de 2012

Inscrições

Até 31/03/2012

Carga Horária

544 horas

Número de vagas

40

Informações

Alexandre ou Franciele

contato@fundacaoprosementes.com.br

Fone: (54) 33148983

Disciplinas

Módulo I	Carga Horária	Professor
Princípios fisiológicos da qualidade de sementes	68	Dr. Paulo Dejalma Zimmer Dr. Orlando Antonio Lucca Filho Dra. Maria Ângela André Tillmann
Planejamento e administração agrícola	68	Dr. Paulo Rigatto Dr. Volnei Krause Kohls
Módulo II		
Método científico	68	Dr. Francisco Amaral Villela Dr. Géri Eduardo Meneghello
Fisiologia da produção vegetal	68	Dr. Luis Osmar Braga Schuch Dr. Ledemar Carlos Vahl
Módulo III		
Produção de sementes	68	Dr. Silmar Teichert Peske Dr. Antonio Carlos S. A. Barros
Proteção de plantas	68	Dr. Orlando Antonio Lucca Filho
Módulo IV		
Tecnologia pós - colheita	68	Dr. Francisco Amaral Villela Dr. Leopoldo Mário Baudet Labbé
Comercialização e marketing	68	Dr. Mario Duarte Canever

[Clique aqui para acessar a Ficha de Inscrição](#)