



Fazenda em Luminárias / MG
Trabalho do Rehagro Consultoria
em Produção de Grãos

Pós-Graduação Produção de Grãos Online

Rehagro 
ensino

Pós-Graduação Online

Produção de Grãos

Carga horária total de 360 horas, divididas em 120 horas de aulas gravadas e ao vivo e 240 horas de atividades, tais como fóruns de discussão, desafio dissertativo, leituras complementares, provas e avaliação de aula. O conteúdo será disponibilizado na plataforma às terças-feiras e ficará disponível ao aluno durante todo o período do curso. Os alunos terão acesso a vídeos sobre manejo, fenologia, identificação de pragas e doenças em lavouras de grãos, gravados em fazendas.

Diferenciais do Curso:

- Professores com forte embasamento técnico e grande vivência de campo
- Técnicas atuais de manejo de pragas, doenças e plantas daninhas de difícil controle
- Dicas práticas referentes as principais operações em lavouras de alto rendimento
- Conceitos atuais de aplicação de corretivos
- Tutorias técnica e motivacional comprometidas com o máximo aprendizado
- Metodologia de ensino Rehagro: aulas gravadas no campo, dicas práticas e estudos de caso
- Aumento da produtividade através de técnicas de manejo validadas em lavouras recordistas de produtividade

Público Alvo:

Profissionais graduados, ligados às ciências agrárias, interessados em aprofundar seus conhecimentos na produção de grãos.

Programa do curso:

BLOCO 1: 24 Julho de 2018

Ambientação e Introdução à Pós-Graduação

Geraldo Gontijo (Mestre/Rehagro)

- Espaço para a familiarização com a plataforma e suas ferramentas e para resolução de dúvidas de navegação

BLOCO 2: 07 Agosto de 2018

Fertilidade de solo e nutrição de plantas

Silvino Guimarães Moreira (Doutor/UFLA)

Construindo a fertilidade do solo: acidez e correção

- Interpretação de análises de solo, estudo da CTC (capacidade de troca de cátions) e da acidez do solo
- Tomada de decisão para a recomendação de corretivo, fórmulas para prescrição
- Benefícios esperados com a correção de solo
- Interpretação de análise de solo: decifrando o potencial de produção*
- Caracterização dos solos de lavouras recordistas de produtividade
- Níveis críticos de macro e micronutrientes e aspectos físicos do solo em lavouras de alta produção.

Breno Araújo (Mestre/Rehagro)

Geraldo Gontijo (Mestre/Rehagro)

Nutrição de plantas: o que uma lavoura de alta produtividade precisa?

- Filosofias de recomendação de macro e micronutrientes
- Extração e exportação de nutrientes por cultura
- Recomendação de adubação para as culturas e sistemas de produção

Sistemas de produção: entendendo os caminhos da produtividade

- Balanço de nutrientes em sistemas de produção
- Construção de perfil de solo
- Caracterização da fertilidade em SPD (sistema de plantio direto)
- Manejo da fertilidade do solo em lavouras sob SPD consolidado

Ithamar Prada (Mestre/Produquímica)

Nutrição de plantas para altas performances

- Função dos nutrientes, avanços no manejo nutricional das lavouras
- Recomendação de micronutrientes e enxofre nas culturas produtoras de grãos
- Caracterização da importância nutricional do magnésio e sua recomendação

BLOCO 3: 13 de Novembro de 2018

Gestão de pessoas e equipes

Emerson Alvarenga (Mestre/Rehagro)

- Modelos mentais e Perfil comportamental
- Desenvolvimento interpessoal
- Inteligência Emocional

BLOCO 4: 27 de Novembro de 2018

Fisiologia vegetal

Evandro Fagan (Doutor/Unipam)

Bases de fisiologia para o manejo de alta produção

- Crescimento e desenvolvimento das plantas
- Fotossíntese, metabolismo energético (c3, c4, cam)
- Balanço energético, transporte de nutrientes
- Fisiologia do estresse e manejo hormonal de lavouras

Dirceu Gassen (Mestre/Consultor)

Fisiologia: entendendo a lógica das plantas

- Desenvolvimento das lavouras de soja e milho, crescimento, IAF (índice de área foliar)
- Arranjo de plantas, componentes de rendimento

Geraldo Gontijo (Mestre/Rehagro)

- Caracterização dos estádios fenológicos da soja e do milho

BLOCO 5: 05 Fevereiro de 2019

Manejo de lavouras de grãos para altas produtividades

Silvino Guimarães Moreira (Doutor/UFLA)

& Breno Araújo (Mestre/Rehagro)

Manejo das culturas de soja e milho para altas produtividades

- Recomendações de correção e adubação
- Manejo das lavouras de milho e soja
- Manejo de pragas, doenças e plantas daninhas das lavouras de milho e soja
- Discussão das propostas de manejo para as culturas do milho e da soja

Pedro Lima (Especialista/Consultor)

Manejo da cultura do feijão para alta produtividade

- Recomendações de correção e adubação
 - Manejo da lavoura de feijão
 - Manejo de pragas, doenças e plantas daninhas da lavoura de feijão
 - Discussão das propostas de manejo para a cultura do feijão
- ##### *Manejo da cultura do trigo para alta produtividade*
- Manejo de pragas, doenças e plantas daninhas-recomendações de correção e adubação
 - Manejo da lavoura de trigo
 - Discussão das propostas de manejo para a cultura do trigo

BLOCO 6: 14 de Maio de 2019

Gestão econômica e financeira na produção de grãos

Régis (Especialista/Rehagro)

- Fundamentos de Custo
- Ferramentas gerenciais de uso do dia-a-dia
- Maximização de lucro, minimização de despesa e melhoria dos processos

BLOCO 7: 28 de Maio de 2019

Agricultura de precisão e tecnologia de aplicação

Leandro Gimenez (Doutor/Esalq)

Agricultura de precisão

- Aplicação da agricultura de precisão nos dias de hoje e potencialidades para as próximas safras
- Identificação e caracterização da variabilidade no campo
- Ferramentas para manejo da variabilidade, definição de zonas homogêneas de manejo

Tecnologia de aplicação para produtos sólidos

- Qualidade de aplicação de fertilizantes granulados e corretivos em pó
- Fatores que interferem na qualidade de aplicação
- Caracterização dos equipamentos para aplicação

Tecnologia de aplicação para produtos líquidos

- Fatores que interferem na qualidade de aplicação e sua caracterização, condições climáticas, pontas, volume de calda
- Demonstração a campo de equipamentos para aplicação de produtos líquidos, pontas de pulverização

BLOCO 8: 16 de Julho de 2019

Formação de preço e mercado de grãos

Maurício Morgando (Clarivi Consultoria)

- Mercado de commodities agrícolas e formação de preço
- Análise de mercado e estratégias de comercialização

BLOCO 9: 30 de Julho de 2019

Proteção de plantas

Geraldo Gontijo (Mestre/Rehagro)

Manejo de pragas no sistema de produção de grãos

- Identificação e caracterização das pragas em lavouras de grãos
- Classificação e caracterização dos inseticidas usados em lavouras de grãos
- Manejo de pragas nas culturas do milho e da soja
- Manejo de pragas de difícil controle

Manejo de plantas daninhas no sistema de produção de grãos

- Classificação dos herbicidas pelo modo de ação, propriedades físico-químicas, comportamento a campo
- Principais plantas daninhas dos sistemas de produção e suas características
- Matocompetição, manejo de plantas daninhas nas culturas do milho e da soja
- Principais pragas, contextualização sobre seu controle e manejo

Jaime Maia (Doutor/Consultor)

Manejo de nematóides no sistema de produção de grãos

- Principais espécies de nematóides nos sistemas de produção de grãos, caracterização dos danos que provocam
- Alternativas de manejo para o seu controle de fitonematóides nas culturas produtoras de grãos

Carlos A. Forcelini (Doutor/UPF)



Faça a sua matrícula e receba

Grátis

um ano da revista Agro DBO!

Manejo de doenças no sistema de produção de grãos

- Classificação dos fungicidas e caracterização das suas propriedades físico-químicas
- Patógenos biotróficos e necrotróficos, componentes do ciclo epidemiológico, epidemia
- Demonstração e caracterização de diferentes protocolos de manejo de doenças em soja e milho

BLOCO 10: 26 de Novembro de 2019

Alta performance profissional e qualidade de vida

Otávio Grossi (Coach – Grossi Treinamentos)

- Técnicas para o aumento da aprendizagem, altos desafios e altas habilidades

Alta performance profissional e qualidade de vida

- Fatores comuns aos profissionais de alta performance
- Fundamentos científicos para a melhor performance cognitiva, psicológica e motora

BLOCO 11: 28 de Janeiro de 2020

Projetos e TCC

Geraldo Gontijo (Mestre/Rehagro)

Breno Araújo (Mestrer/Rehagro)

- Trabalho de conclusão de curso (TCC)
- Revisão do TCC
- Apresentação do TCC

Polos de Apresentação de TCC

- Belo Horizonte - MG
- Goiânia - GO
- Cuiabá- MT
- Londrina - PR
- Passo Fundo - RS

As apresentações de TCC acontecerão 2 meses após o término das aulas.

Visando o aperfeiçoamento e o cumprimento do programa do curso, o Rehagro poderá alterar conteúdo, corpo docente e/ou inverter a ordem de aulas, desde que não haja ônus financeiro para o aluno, nem redução da carga horária total.

Mais informações:

(31) 3343-3800 - rehagro.com.br - rehagro@rehagro.com.br

Realização:



Metodologia Aplicável:

Outras empresas do grupo:

