



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

# Curso Gestão na Produção de Grãos

Varginha / MG

**Rehagro**   
ensino

# Curso

# Gestão na Produção de Grãos

Varginha / MG

## Formato do curso:

6 módulos mensais, sendo 3 encontros de 2 dias por mês (quintas-feiras e sextas-feiras) e 3 encontros de 3 dias por mês (quintas-feiras, sextas-feiras e sábados), de 8h às 18h.

**Público alvo:** Pessoas ligadas à Produção de Grãos.

## Programa do Curso:

### Módulo 1 - 12 e 13 de Julho de 2018

#### Manejo da Fertilidade do solo

- Quais os tipos de solo existentes na região e quais características interferem na produtividade das lavouras
- Reações importantes que acontecem nos solos
- Como funciona a capacidade de troca de cátions e qual sua interferência na produtividade das culturas
- Comportamento dos solos ácidos e sua interferência no desenvolvimento das lavouras
- Métodos de recomendação de calagem
- Estudos de caso em áreas que foram submetidas a correção de solo no Sul de Minas Gerais
- Importância da matéria orgânica do solo
- Construção da fertilidade dos solos como estratégia para obtenção de elevadas produtividades

### Módulo 2 - 09, 10 e 11 de Agosto de 2018

#### Ecofisiologia e manejo do Feijão e Trigo para elevadas produtividades

- Fisiologia do feijão e trigo - Entender como as plantas se desenvolvem e quais as estratégias de manejo de acordo com os eventos fisiológicos e condições de clima
- Discutir a demanda nutricional de cada cultura e como os nutrientes devem ser fornecidos no sistema de rotação e sucessão de culturas
- Estratégias para amenizar as perdas no potencial de rendimento de grãos
- Estabelecimento de uma lavoura com elevado potencial produtivo
- Manejo de pragas no sistema de produção - nível de dano - biologia de pragas - comportamento e monitoramento das principais espécies
- Manejo de doenças do feijão e trigo - épocas de aplicação, nível de dano, biologia de fitopatógenos, resultados práticos
- Manejo de plantas daninhas no sistema de produção
- Indicadores técnicos que conferem elevado potencial às lavouras de feijão e trigo.

### **Módulo 3 - 13 e 14 de Setembro de 2018**

#### **Gestão econômica e financeira para produção de grãos**

- Aplicação prática dos fundamentos de custo
- Entender as ferramentas gerenciais de uso do dia-a-dia
- Como analisar o fluxo de caixa
- Como melhorar os processos e minimizar as despesas?
- Como analisar custo de produção e interpretar os resultados

### **Módulo 4 - 18, 19 e 20 de Outubro de 2018**

#### **Ecofisiologia e manejo do soja e do milho para elevadas produtividades**

- Fisiologia do milho e da soja - Entender como as plantas se desenvolvem e quais as estratégias de manejo de acordo com os eventos fisiológicos e condições de clima
- Discutir a demanda nutricional de cada cultura e como os nutrientes devem ser fornecidos no sistema de rotação e sucessão de culturas em fazendas produtoras de grãos
- Estratégias para amenizar as perdas no potencial de rendimento de grãos
- Estabelecimento de uma lavoura com elevado potencial produtivo
- Manejo de pragas no sistema de produção - nível de dano - biologia de pragas - comportamento e monitoramento das principais espécies
- Manejo de doenças da soja e do milho - épocas de aplicação, nível de dano, biologia de fitopatógenos resultados práticos
- Manejo de plantas daninhas no sistema de produção
- Indicadores técnicos que conferem elevado potencial às lavouras de grãos

### **Módulo 5 - 08 e 09 de Novembro de 2018**

#### **Sucessão Familiar e Gestão Tributária**

- Introdução a sucessão nas empresas familiares rurais: a família, o patrimônio e a gestão
- Preservando o relacionamento: respeitando e construindo histórias nas empresas familiares rurais
- Aspectos legais da sucessão nas empresas familiares rurais
- Aspectos tributários da sucessão nas empresas familiares rurais
- A governança Corporativa como ferramenta para a sucessão nas empresas familiares rurais

### **Módulo 6 - 29, 30 de Novembro e 01 de Dezembro de 2018**

#### **Gestão de Pessoas e Equipes -Estratégias para aumento da produtividade e rentabilidade na produção de grãos**

- Aprender a desenvolver pessoas competentes motivadas e comprometidas com os resultados do negócio
- Aprender adequar as diferentes pessoas as suas atribuições de forma alinhada ao negócio
- Conhecer os impactos da gestão de pessoas nos resultados do negócio
- O que os bons agricultores tem em comum?
- Como colocar em prática todo pacote tecnológico disponível no mercado?
- Qual a ordem de prioridades os produtores devem seguir para estabelecer uma lavoura produtiva
- Estudos de casos de sucesso no sistema de produção de grãos

## Depoimentos de Ex-Alunos:



*"Fiz o curso de Gestão na Produção de Grãos do Rehagro e saio muito satisfeito, todos os professores são práticos e fazem o que falam no dia a dia. Os assuntos são ótimos, algo que todos nós agricultores de grãos estávamos precisando e temos dificuldade em aplicar nas nossas vidas e negócios. O módulo de Gestão de Pessoas é fantástico. Recomendo o curso de Gestão na Produção de Grãos do Rehagro."*

Mario Corso, Agrônomo e Produtor Rural - Fazenda Santa Rita de Cássia (1260 ha de grãos) Iguatama / MG



*"Sou produtor rural de São João Del Rei e fiz o curso de Gestão na Produção de Grãos do Rehagro. Também me formei em Agronomia em 1993 pela Universidade Federal de Lavras e venho trabalhando nessa área há mais de vinte anos. Hoje sou produtor na região e procurei o Rehagro para aprimorar meu conhecimento em gestão, produção, trabalho em grupo e liderança, e todas essas coisas fizeram a diferença no meu dia a dia. Parabéns ao Rehagro, realmente o curso vale muito a pena."*

Giuliano R. Buabud, Produtor Rural - Fazenda Chaparral (600 ha de grãos) - São João Del Rei / MG

**197** Alunos Matriculados

**7** Turmas Formadas

**3** Estados Brasileiros

### Avaliações

**9,3**

Nota média da aula

**9,5**

Aplicabilidade do curso

**99%**

dos alunos indicariam o curso a um amigo.

## Mais informações:

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

Parceria:

Realização:

