

Semana de Integração Tecnológica terá cursos on-line da Emater-MG

Seg 09 maio

A [Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais \(Emater-MG\)](#) começa a oferecer, a partir desta terça-feira (10/5), cursos em formato virtual e com vagas limitadas. As capacitações serão disponibilizadas durante a 14ª Semana de Integração Tecnológica (SIT), em andamento no município de Sete Lagoas, na região Central do estado.

Os técnicos da empresa irão ministrar seis cursos nas áreas de bovinocultura, fertilização do solo, olericultura e energia solar fotovoltaica. Todos serão on-line e com vagas limitadas.

Confira os cursos:

- **Data:** 10/5/2022 (terça-feira)

Produção e processamento da mandioca de mesa

Horário: 8h às 12h

Descrição: Técnicas de produção eficiente de mandioca e o seu processamento pós-colheita, visando a comercialização do produto

Técnicas de produção orgânica (rochagem)

Horário: 13h às 17h

Descrição: Descrição das diferentes técnicas de aplicação de rocha em pó na produção orgânica, para aumentar a atividade biológica e a fertilidade do solo.

- **Data:** 11/5/2022 (quarta-feira)

Produção e alimentação do rebanho leiteiro com diferentes tipos de silagem

Horário: 8h às 12h

Descrição: Descrição de aspectos relevantes para a produção e ensilagem de diferentes tipos de forragem, e descrição das características destes alimentos para seu fornecimento ao rebanho leiteiro

- **Data:** 12/5/2022 (quinta-feira)

Manejo de pragas e doenças em olerícolas

Horário: 13h às 17h

Descrição: Conceitos sobre pragas e doenças, ocorrência, manejo integrado, boas práticas na

produção, sistemas de certificados de produção de hortaliças, rastreabilidade de produtos vegetais frescos (IN02)

- **Data:** 13/5/2022 (sexta-feira)

Tratamento de dejetos bovinos para uso de biofertilizantes na melhoria de pastagens

Horário: 8h às 12h

Descrição: Poluição e contaminação da água e do solo por dejetos bovinos não tratados, uso da esterqueira como forma de manejo de dejetos, fertirrigação com biofertilizantes.

Energia fotovoltaica

Horário: 13h às 17h

Descrição: Fundamentos básicos sobre a geração distribuída da energia solar fotovoltaica. Organização do processo de geração e distribuição no campo e na cidade.

SIT

Com o tema “Desenvolvimento regional, inclusão socioprodutiva e empreendedorismo”, a Semana de Integração Tecnológica está em andamento na Embrapa Milho e Sorgo, em Sete Lagoas, e terá, até o fim da semana, atividades presenciais e virtuais. A programação é diversificada, com seminários, dias de campo, cursos e palestras.

Criada em 2008, a SIT é um evento de Transferência de Tecnologia que busca impulsionar o setor agropecuário e tem se consolidado como importante estratégia para o desenvolvimento regional.

Os cursos da 14ª SIT abordam assuntos variados, como pecuária, agricultura de precisão, máquinas agrícolas, técnicas de produção orgânica, manejo de irrigação, fabricação de laticínios, propagação de hortaliças e implantação de pomares.

Dias de campo, palestras e seminários têm inscrições gratuitas. Haverá dois dias de campo presenciais (sobre bioinsumos e sobre Integração Lavoura-Pecuária-Floresta), e um virtual (sobre tecnologias para cria e recria de bezerras).

A programação completa da Semana de Integração Tecnológica pode ser conferida no site www.sitintegracao.com.br. As inscrições devem ser feitas para cada atividade selecionada pelo participante.

A SIT é uma realização da Embrapa Milho e Sorgo (Sete Lagoas-MG), da Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Minas Gerais (Emater-MG), da [Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais \(Epamig\)](#), do Sistema Faemg (Faemg/Senar/INAES/Sindicatos) e da Universidade Federal de São João del-Rei (UFSJ).

Diversas instituições apoiam a realização da SIT, a fim de integrar os vários setores que compõem

o segmento agropecuário. Entre elas, a empresa Bioma, a Cooperativa Central dos Produtores Rurais (CCPR), a Fundação de Apoio à Pesquisa e ao Desenvolvimento (Faped), a KWS Sementes, a NOAA Brasil e o Programa de Desenvolvimento da Pecuária Leiteira (PDPL).

**Matéria produzida pela Emater-MG com informações da Embrapa.*