



Pró-Reitoria de Extensão e Cultura



Catálogo de Ações de Extensão Universitária

25/10/2017 - 8h às 18h
Câmpus da UFLA - Lavras/MG



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

José Roberto Soares Scolforo
Reitor

Édila Vilela de Resende Von Pinho
Vice-Reitora

João José Granate de Sá e Melo Marques
Pró-Reitor de Extensão e Cultura

Dany Flávio Tonelli
Pró-Reitora Adjunta de Extensão e Cultura

Luís Marcelo Tavares de Carvalho
Coordenadoria de Cultura

André Chagas Ferreira Souza
Coordenadoria de Estágios

Jardel Maximiliano dos Santos Dias
Coordenadoria de Cursos e Eventos

Rony Antônio Ferreira
Coordenadoria de Programas e Projetos

Patrícia Muniz Mendes
Coordenadoria de Museus e Patrimônio Histórico

Dany Flávio Tonelli
Coordenadoria de Desenvolvimento Tecnológico e Social – CODETS

Luiz Gonzaga de Castro Júnior
Coordenadoria de Incubadora e Parque Tecnológico

Introdução

A extensão universitária deve promover a troca de informações junto com a comunidade cumprindo sua função social e potencializando os conhecimentos acadêmicos.

O princípio da indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão foi previsto pela primeira vez no artigo 207 da Constituição Federal de 1988. Segundo ele, as universidades deveriam “obedecer ao princípio de indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão”.

Como se pode notar, é marcante a preocupação com a utilidade social do conhecimento e com a promoção da qualidade de vida à população; ao mesmo tempo observa-se o desejo de formar profissionais com visão integral de suas disciplinas e com forte compromisso social.

Nessa direção, realizaremos um evento capaz de favorecer o acesso às informações precisas relacionadas com as atividades de extensão desenvolvidas pela Universidade. Este evento busca oferecer aos habitantes da área rural e urbana de mais de 50 cidades da região, orientações e cursos de curta duração, com enfoque prático, mediado por alunos e profissionais da UFLA.

Objetivos

- Ampliar a integração da universidade com a sociedade, aproximar a vida acadêmica da realidade social e promover o desenvolvimento regional.
- Integrar o ensino e a pesquisa à extensão buscando soluções para problemas de interesse público.
- Ampliar as oportunidades de troca de conhecimentos e experiências entre docentes, discentes, técnicos administrativos e profissionais no mercado de trabalho.
- Favorecer o desenvolvimento de novas frentes de ensino e de pesquisa em diversas áreas do conhecimento, colocando em prática a indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão.

Ação de Extensão

Ação de extensão é ação pedagógica, de caráter teórico e/ou prático, presencial ou a distância, planejada e organizada de modo sistemático.

Inscrições

As inscrições serão online a partir de 02/10/2017 e presenciais no dia do eventos nas áreas reservadas para recepção.

Categoria	Atividade
Agricultura	O Programa Nacional de Alimentação Escolar e a compra direta da Agricultura Familiar
Agricultura	Cafés com mais sabor! Métodos de processamento, fermentação e obtenção de cafés de qualidade
Agricultura	Preparo do Solo: Como Melhorar a Qualidade da Aração e Gradagem
Agricultura	Mecânica dos Solos na Propriedade Rural: Barragens, Estradas e Construções
Agricultura	Importância da Análise de Solo e Procedimentos de Amostragem
Agricultura	Reconhecimento de Solos na paisagem Objetivando Manejo e Conservação
Agricultura	Diferenciação de solos no campo e sua relação com o crescimento de plantas
Agricultura	Importância da Análise Foliar no Sistema Produtivo
Agricultura	Economia no Uso de Adubo Nitrogenado em Feijão Comum com o Emprego da Inoculação com Rizóbio
Agricultura	Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) e o Agricultor Familiar
Agricultura	Introdutório Sobre Compostagem Rural
Agricultura	Mecanização de Operações Florestais em Pequenas Propriedades
Agricultura	Preparo de caldas inseticidas para agricultura orgânica
Agricultura	CONSTRUÇÃO DE UM COLETOR SOLAR PARA ESTERILIZAÇÃO DE SOLO
Agricultura	PREPARO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS NATURAIS
Animais	Sistema automático de baixo custo para controle do ambiente térmico em instalações zootécnicas
Animais	Compost Barn: uma alternativa para a produção leiteira
Animais	Inicialização na Criação de Abelhas
Animais	Eficiência reprodutiva em rebanhos de pequenas propriedades: Percepção do produtor e possibilidades de introdução de técnicas de incremento de manejo e aumento de produtividade"
Animais	Caprinocultura: Perspectivas e potencialidades da região
Animais	Conceitos básicos para produção de frangos em sistema caipira
Animais	Manejo e eficiência reprodutiva de gado de leite
Animais	Criação de suínos em cama sobreposta
Animais	Ambiência em Criação de Bovinos Leiteiros em sistema Compost Barn
Animais	Utilização de Leguminosa em Pastagem
Animais	Produção de Bovinos de Corte a Pasto
Animais	Nomenclatura de pelagens dos equinos segundo genética (teoria)
Animais	Como trabalhar com as ferramentas do melhoramento genético num rebanho?
Animais	Cadeia produtiva da carne de cordeiro
Animais	Sistema rotativo de lotação: Conceitos e cálculos
Animais	Impacto econômico de indicadores zootécnicos na pecuária leiteira
Animais	De Olho na Vaca: práticas de manejo que impactam o desempenho produtivo da fazenda leiteira.
Animais	Noções básicas sobre horsemanship
Direito	Quais são meus direitos como empregadx?
Educação	Círculo de Cultura: Sustentabilidade
Educação	Educação no Campo
Educação	O Enem no dia a dia – dicas de última hora
Finanças	Gestão Financeira Pessoal
Finanças	DISCUTINDO EMPREENDEDORISMO

Produção	PROVERÁGUAS no Meio Rural
Produção	Panificação
Produção	Obtenção de Carne Mecanicamente Separada e Elaboração de Quibe, Empanado e Hamburguer de Tilápia
Produção	Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças
Produção	Produção de Geleia de Frutas
Produção	Produção de Conserva de Vegetais
Produção	Elaboração de Iogurte e Queijo Minas Frescal
Produção	PRODUÇÃO DE LICORES DE FRUTAS
Produção	GENERALIDADES SOBRE AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE ALIMENTOS
Produção	Produção de Adobes
Produção	Protegendo a Madeira da Umidade – Técnicas Construtivas em Madeira
Produção	Construção e operação de aquecedor solar de baixo custo feito a partir do reuso de caixas de leite e Garrafas PET
Produção	Aquecedor Solar Reciclável
Produção	Carneiro hidráulico artesanal: construção e instalação
Produção	Gerenciamento de Máquinas e Operações Agrícolas - Otimizando Custos e Aumentando a Rentabilidade
Produção	Automação em Pequenas Propriedades Agrícolas
Produção	Exploração de água subterrânea através de poços semi-artesianos
Produção	Utilização e Manutenção de Máquinas Portáteis
Produção	Alternativas sustentáveis para o pequeno produtor com relação ao aproveitamento de alimentos
Produção	Boas práticas pós-colheita de hortaliças: dos princípios do processamento à segurança alimentar
Saúde	Alimentos Funcionais: A Prevenção Começa na Mesa
Saúde	Funcionamento, Montagem e Instalação de clorador doméstico
Saúde	Construção de uma Fossa de Evapotranspiração, para o tratamento de efluentes descentralizado
Saúde	Tratamento de água domiciliar
Saúde	Qualidade de água em seus usos múltiplos
Saúde	Prevenção do Câncer de Pele
Saúde	Campanha de Prevenção a Obesidade e ao Diabetes
Sociedade	Relações de Gênero
Sociedade	Associação: pra que serve e como formar uma?

Agricultura

O Programa Nacional de Alimentação Escolar e a compra direta da Agricultura Familiar

Equipe responsável: Nathália de Fátima Joaquim, Mariana Mirelle Pereira Natividade, Thiago Rodrigo de Paula Assis, Bruno Gualberto Procópio Lage

Resumo: O minicurso tem por objetivo apresentar o Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) aos agricultores familiares. Nesse sentido, serão abordados os principais temas relativos ao funcionamento do Programa e como os agricultores podem acessar mercados institucionais por meio dele. O intuito é esclarecer aos agricultores como acontece a compra direta e como eles podem participar desse que é um mercado que está direcionado para comercialização de seus produtos.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): Incubacoop, NEMAAF

Período: Diversas vezes de acordo com a demanda

Local de realização: a definir

Telefone de contato: (35) 3829-1441

E-mail de contato: nathalia.joaquim@dae.ufla.br

Cafés com mais sabor! Métodos de processamento, fermentação e obtenção de cafés de qualidade

Equipe responsável: NEFER – Núcleo de estudos em fermentação

Resumo: Informar aos pequenos produtores sobre os diferentes métodos do processamento do café e, como os fatores pós-colheita, incluindo inoculação com microrganismos, influenciam na qualidade da bebida final para a obtenção de cafés de alta qualidade.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s):

Período: Tarde

Local de realização: DBI 02

Telefone de contato: (35) 3829-1613

E-mail de contato: neferufla@gmail.com

Preparo do Solo: Como Melhorar a Qualidade da Aração e Gradagem

Equipe responsável: Moacir de Souza Dias Junior (UFLA), Diego Tassinari (UFLA), Caroline Vargas e Silva (UFLA), Maria Luiza de Carvalho Andrade (UFLA), Zélio Resende de Souza (UFLA)

Resumo: O preparo adequado do solo pode garantir o bom desempenho de uma lavoura. A umidade do solo durante a aração ou gradagem tem grande importância na qualidade do preparo, o que irá afetar a emergência das plântulas e a produtividade final. O curso abordará como definir o momento mais adequado para realizar as operações de preparo para diferentes solos e os fatores que afetam a qualidade do trabalho

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Laboratório de Física do Solo

Período: 9 às 11 (1ª turma) e de 14 às 16 (2ª turma)

Local de realização: Departamento de Ciência do Solo

Telefone de contato: (35) 3829-1634

E-mail de contato: msouzadj@dcs.ufla.br

Mecânica dos Solos na Propriedade Rural: Barragens, Estradas e Construções

Equipe responsável: Moacir de Souza Dias Junior (UFLA), Diego Tassinari (UFLA), Caroline Vargas e Silva (UFLA), Maria Luiza de Carvalho Andrade (UFLA), Zélio Resende de Souza (UFLA).

Resumo: A Mecânica dos Solos é o ramo da Engenharia que estuda o uso do solo como material de construção e como base para obras em geral. O curso abordará como as propriedades do solo influenciam a qualidade e durabilidade de obras rurais como estradas e barragens de terra e terraplanagem para construções. Serão discutidos temas como escolha de materiais, compactação do solo e controle de umidade.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Laboratório de Física do Solo

Período: 14 às 16

Local de realização: Departamento de Ciência do Solo

Telefone de contato: (35) 3829-1635

E-mail de contato: msouzadj@dcs.ufla.br

Importância da Análise de Solo e Procedimentos de Amostragem

Equipe responsável: Leônidas Carrijo Azevedo Melo (UFLA); Bruno da Silva Moretti (UFLA); José Ferreira Lustosa Filho (UFLA); Bárbara Olinda Nardis (UFLA)

Resumo: A análise química de solo é uma ferramenta essencial para recomendação de corretivos, condicionadores e fertilizantes. A correta amostragem de solo é uma etapa chave para a obtenção de resultados confiáveis e representativos de uma gleba ou talhão. O minicurso tem o objetivo de demonstrar a importância da análise química de solo para fins de recomendação de corretivos e fertilizantes. Será dada ênfase na amostragem, com demonstrações práticas em campo e visita ao laboratório de análise de solo do DCS/UFLA.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Ciência do Solo

Período: 9 às 11 (1ª turma) e 13 às 15 (2ª turma)

Local de realização: DCS 02

Telefone de contato: (35) 3829-1541

E-mail de contato: leonidas.melo@dcs.ufla.br

Reconhecimento de Solos na paisagem Objetivando Manejo e Conservação

Equipe responsável: Geraldo César de Oliveira (DCS/UFLA); Junior César Avanzi (DCS/UFLA)

Resumo: Na região de Lavras e municípios vizinhos a exploração agrícola desenvolvida nas pequenas e médias propriedades é realizada predominantemente em áreas de relevo movimentado onde há ocorrência generalizada de problemas relacionados à erosão, agravados pela presença de solos dotados de limitações físicas, o que limita a produtividade das culturas. Nestas áreas o manejo e a conservação dos solos e da água são bastante dificultados e assim o minicurso terá como objetivo repassar conhecimentos básicos de identificação dos principais problemas, na paisagem e nos perfis de solos, procurando ainda repassar técnicas relativamente simples de como resolvê-los ou pelo menos minimizá-los.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Setor de Física do solo e Conservação do solo e Água - DCS

Período: 9 às 13

Local de realização: Campus da UFLA

Telefone de contato: (35) 3829-1600

E-mail de contato: geraldooliveira@dcs.ufla.br

Diferenciação de solos no campo e sua relação com o crescimento de plantas

Equipe responsável: Bruno Montoani Silva (DCS/UFLA); Sérgio Henrique Godinho Silva (DCS/UFLA)

Resumo: O município de Lavras e sua região apresentam solos muito variados, o que implica seu potencial quanto as condições oferecidas à produção vegetal. Entender como diferentes solos influenciam o desenvolvimento das culturas, favorece o incremento da produção agrícola. Além de nutrientes, as plantas precisam ter suprida sua necessidade de ar e água, assim como não encontrar impedimentos ao crescimento das raízes. O objetivo deste curso é proporcionar maneiras de diferenciar solos no campo, avaliando suas potencialidades e limitações à produção, bem como discutir as condições físicas para o desenvolvimento das plantas nos diferentes solos. Também será mostrado em campo o procedimento de amostragem do solo para análises laboratoriais de diagnóstico das condições físicas do solo.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Setores de Física do solo e Pedologia - DCS

Período: 9 às 13

Local de realização: Campus da UFLA

Telefone de contato: (35) 3829-1266 / (35) 3829-9721

E-mail de contato: brunom.silva@dcs.ufla.br / sergio.silva@dcs.ufla.br

Importância da Análise Foliar no Sistema Produtivo

Equipe responsável: Maria Ligia de Souza Silva (UFLA); Franklin Eduardo Melo Santiago (UFLA); Jéssica Gabriela P. Contins (UFLA); Anderson Ricardo Trevizam (UFLA)

Resumo: As folhas são os órgãos que melhor podem expressar o estado nutricional da planta, estabelecendo uma relação entre o crescimento, teores de nutrientes e produtividade. As alterações fisiológicas em função de desequilíbrios nutricionais, sejam eles pela escassez ou toxicidade, tornam-se mais evidentes nas folhas, o que demonstra a importância da análise foliar. O minicurso tem o objetivo de difundir o conceito da análise foliar. Serão abordados aspectos teóricos e práticos, para que o produtor tenha maior aproveitamento e aprendizado

Carga horária: 4h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos em Ciência do Solo e DCS

Período: 14 às 18

Local de realização: DCS 02

Telefone de contato: (35) 3829-3191

E-mail de contato: marialigia.silva@dcs.ufla.br

Economia no Uso de Adubo Nitrogenado em Feijão Comum com o Emprego da Inoculação com Rizóbio

Equipe responsável: Damiany Pádua Oliveira (UFLA); Márcia Rufini (UFLA); Amanda Azarias Guimarães (UFLA); Silvia Maria de Oliveira-Longati (UFLA); Jacqueline Savana da Silva (UFLA); Tainara Louzada Rodrigues (UFLA); Thiago de Assis Pereira (UFLA); Maria Vitória Batista Duque

Resumo: O feijão-comum tem grande expressão no Brasil devido ao significativo contingente de pequenos produtores rurais envolvidos em sua produção e por representar importante fonte proteica na dieta da população. É uma leguminosa que apresenta capacidade de estabelecer simbiose com bactérias que fixam nitrogênio da atmosfera (N₂), as quais fornecem todo ou parte do N requerido pela planta para seu desenvolvimento. Apesar de essas bactérias habitarem naturalmente os solos, estirpes selecionadas quanto à eficiência superior podem ser introduzidas por meio da inoculação em semente/sulco de semeadura. Muitos desses inoculantes estão disponíveis no mercado de produtos agropecuários a preços módicos. Apesar disso, poucos produtores têm conhecimento da disponibilidade e dos benefícios dessa biotecnologia. Há mais de duas décadas o Laboratório de Microbiologia do Solo, em parceria com o Departamento de Agricultura da Universidade Federal de Lavras, vem realizando pesquisas nesse assunto. O curso tem, portanto, o intuito de divulgar os resultados dessas pesquisas, os quais não apenas comprovam a viabilidade da inoculação na cultura, como também demonstram a possibilidade de acréscimos na produtividade de grãos, a redução de custos em relação aos fertilizantes nitrogenados e a importante contribuição ecológica, por evitar problemas associados ao emprego e manejo indevidos de fertilizantes. No curso serão ainda realizadas demonstrações práticas do correto uso do inoculante, de modo a estimular a adoção dessa biotecnologia pelos participantes do evento.

Carga horária: 1h30min

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCS/Laboratório de Microbiologia do Solo

Período: 10h (1ª turma) e 14 (2ª turma)

Local de realização: UFLA

Telefone de contato: (35) 3829-1254

E-mail de contato: damiany.padua.oliveira@gmail.com / marciarufini@gmail.com

Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) e o Agricultor Familiar

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: O curso teórico de iniciação sobre o programa nacional de alimentação escolar PNAE, visa capacitar o agricultores a conhecer como se dá o acesso ao programa apresentando a legislação e experiências praticas no acesso ao programa dados sobre a demanda e a contribuição do agricultor para a educação alimentar e o desenvolvimento sustentável.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 40

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Anfiteatro do Departamento de Engenharia da Ufla

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreriibeiro@deg.ufla.br

Introdutório Sobre Compostagem Rural

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: O curso teórico de iniciação as técnicas de compostagem rural visa capacitar o agricultor a conhecer os processos e aplicações do composto orgânico que poderá ser produzindo com recursos próprios em sua propriedade contribuindo para reciclagem e qualidade ambiental na propriedade rural.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 40

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Anfiteatro do Departamento de Engenharia da Ufla e campo experimental.

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreriibeiro@deg.ufla.br

Mecanização de Operações Florestais em Pequenas Propriedades

Equipe responsável: GEMMA, NES, NUSEG

Resumo: Este curso tem por objetivo mostrar as principais atividades mecanizadas, ferramentas manuais, máquinas manuais, tração animal, tração mecânica e muito mais para que o pequeno produtor florestal possa ter condições de gerenciar da melhor maneira possível todas as operações florestais mecanizadas que fazem parte do processo de produção florestal, desde o preparo do solo até a colheita, possibilitando ao proprietário florestal maior produtividade, menor custo, menor risco ambiental e maior segurança pessoal na realização das operações.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Galpão de máquinas DEG

Telefone de contato: (35) 3829-1482

E-mail de contato: volpato@deg.ufla.br

Preparo de caldas inseticidas para agricultura orgânica

Equipe responsável: Caroline Silva Abreu, Laodicéia Lopes Pereira, Rafaella Teixeira Maciel Oliveira

Resumo: A procura por produtos orgânicos vem crescendo em função da preocupação dos consumidores com a grande quantidade de insumos agrícolas utilizados no sistema de produção convencional. Neste curso prático serão apresentadas técnicas alternativas e de baixo custo para a elaboração de caldas inseticidas permitidas pela agricultura orgânica, visando o controle das principais pragas em hortaliças.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos em Entomologia

Período: 9 às 11 (1ª turma) e 15 às 17 (2ª turma)

Local de realização: Departamento de Entomologia

Telefone de contato: (35) 3829-1291

E-mail de contato: neento@gmail.com

CONSTRUÇÃO DE UM COLETOR SOLAR PARA ESTERILIZAÇÃO DE SOLO

Equipe responsável: Flávio Henrique Vasconcelos de Medeiros (Professor DFP/UFLA), Willian César Terra (Pós doc/EPAMIG), integrantes do Núcleo de Estudos em Fitopatologia (DFP/UFLA)

Resumo: O solo esterilizado é fundamental para produção de mudas sadias, mas ainda é pouco adotado por parte de produtores de mudas de café e frutíferas. Uma técnica simples que pode ser adotada por pequenos produtores é esterilização de solo por meio de coletor solar. Neste curso ensinaremos a fabricar um coletor solar de baixo custo que pode ser usado para esterilização de solo.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 60

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Fitopatologia e Núcleo de Estudos em Fitopatologia.

Período: 13h às 17h

Local de realização: UFLA

Telefone de contato: (35) 38295223 (NEFIT)

E-mail de contato:
nefit@nucleoestudo.ufla.br/flaviomedeiros@nucleoestudo.ufla.br

PREPARO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS NATURAIS

Equipe responsável: Flávio Henrique Vasconcelos de Medeiros (Professor DFP/UFLA), Júlio Carlos Pereira de Silva(pós-doc DFP/UFLA)

Resumo: Na produção de horta caseira, urbana ou próximo a centros urbanos não é permitido o uso de defensivos químicos para proteção de plantas. No entanto, o produtor não tem disponível alternativas e tem comprometida sua produção por falta de controle de pragas e doenças. Neste curso ensinaremos receitas para elaboração de defensivos agrícolas naturais para controle das principais doenças que afetam as principais hortaliças. Serão ensinados o preparo e usos da calda bordalesa, calda sulfocálcica, biofertilizante e leite.

Carga horária: 3h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos em Fitopatologia

Período: 9h às 12h

Local de realização: UFLA

Telefone de contato: (35) 3829-5223

E-mail de contato: nefit@nucleoestudo.ufla.br/flaviomedeiros@dfp.ufla.br

Animais

Sistema automático de baixo custo para controle do ambiente térmico em instalações zootécnicas

Equipe responsável: Prof. Leonardo Schiassi (DEG); Prof. Belisario Nina Huallpa (DEG); Prof. Rony Antonio Ferreira (DZO)

Resumo: Este curso apresenta a importância do controle térmico em instalações de animais confinados, os tipos de controle de equipamentos utilizados atualmente e a ocorrência de perdas produtivas e gastos de energia para os diversos sistemas utilizados. Será apresentado um sistema de controle automático de baixo custo desenvolvido pelo grupo de pesquisa, com dinâmicas sobre seu uso e aplicação em instalações zootécnicas.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): DEG/DZO

Período: Tarde

Local de realização: Setor de suinocultura (DZO)

Telefone de contato: (35) 2142-2024

E-mail de contato: leonardo.schiassi@deg.ufla.br

Compost Barn: uma alternativa para a produção leiteira

Equipe responsável: Grupo de Estudos em Construções Rurais e Ambiente

Resumo: este curso abordará os seguintes tópicos: histórico, dimensionamento das instalações, processo de compostagem, seleção implementos para manejo da cama. Visita técnica numa propriedade em Ijaci.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Sala DEG 08

Telefone de contato: (35) 3829-4515

E-mail de contato: flavio.damasceno@deg.ufla.br

Inicialização na Criação de Abelhas

Equipe responsável: Stephan M. Carvalho / César F. Carvalho / Núcleo de Estudos em Abelhas

Resumo: Este curso abordará os aspectos básicos, iniciais e necessários sobre as espécies de abelhas usadas em criação racional, a importância como polinizadores, os tipos de colmeia, preparo de caixas isca, instalação de apiários/meliponários, equipamentos de proteção individual e legislação.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): DEN/Núcleo de Estudos em Abelhas

Período: Manhã

Local de realização: DEN

Telefone de contato: (35) 3829-1291

E-mail de contato: den@den.ufla.br

Eficiência reprodutiva em rebanhos de pequenas propriedades: Percepção do produtor e possibilidades de introdução de técnicas de incremento de manejo e aumento de produtividade"

Equipe responsável: Professor João Bosco Barreto Filho, DMV -UFLA, Reprodução Animal.

Resumo: Será criado um fórum de discussão, envolvendo produtores rurais e acadêmicos do Centro de Estudos em Biotecnologia da Reprodução Animal, para delineamento do sistema de produção adotado nas propriedades dos participantes inscritos no minicurso, discussão dos problemas e limitações dentro de cada sistema e propostas, criadas dentro do processo em debate, de perspectivas de adoção de tecnologias que venham a gerar incremento na produtividade de pequenas propriedades.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): DMV

Período: Manhã

Local de realização: DMV

Telefone de contato: (35)3829-1718

E-mail de contato: barreto@dmv.ufla.br

Caprinocultura: Perspectivas e potencialidades da região

Equipe responsável: Prof^a Maria das Graças Carvalho Moura e Silva, Acadêmica Amanda Carvalho Rosado e demais componentes do NECAPRI.

Resumo: As criações de caprinos consolidam-se como um segmento de grande importância para a economia agrícola do País, como oportunidade de gerar emprego, renda, educação e bem estar da população, contribuindo para combater a fome, principalmente em regiões carentes, apresentando-se como grande potencial para substituir a bovinocultura, seja de corte ou de leite. Ao longo das décadas, a caprinocultura foi considerada uma atividade marginal ou de subsistência principalmente na região do Nordeste do Brasil, normalmente devido à baixa produtividade e realizada por produtores desprovidos de capital financeiro e de recursos tecnológicos. Hoje, este quadro está revertido, devido ao incremento dos índices produtivos obtidos nos rebanhos, independentemente do sistema de produção e do objetivo da exploração, a caprinocultura encontra-se em intenso crescimento e deverá contribuir de forma significativa para o desenvolvimento socioeconômico do País.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Caprinocultura

Período: Manhã

Local de realização: Setor de Caprinocultura

Telefone de contato: (35) 3829-1230 / 1231

E-mail de contato: gracita@dzo.ufla.br

Conceitos básicos para produção de frangos em sistema caipira

Equipe responsável: Édison José Fassani

Resumo: A demanda por frangos criados em sistemas alternativos (tipo caipira) vem aumentando nos últimos anos e os produtores rurais necessitam de noções mínimas de boas práticas de criação, aliando conhecimentos técnicos que podem ser realizados sem grandes despesas aos criadores. Noções básicas para tornar as criações mais seguras do ponto de vista sanitário, aliando uma melhor nutrição e manejo, favorecendo um modo de criação que atenda ao bem-estar destas aves, garantindo frangos saudáveis e seguros aos consumidores.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Zootecnia da UFLA

Período: Tarde

Local de realização: Pav 09 DMV/DZO

Telefone de contato: (35) 3829-1067

E-mail de contato: fassani@dzo.ufla.br

Manejo e eficiência reprodutiva de gado de leite

Equipe responsável: Nadja Gomes Alves, Pedro Henriques Lima, Lucas Figueira, e integrantes do NUTRAN

Resumo: O minicurso tem por objetivos abordar o manejo reprodutivo dos rebanhos bovinos de leite e discutir possíveis medidas para melhoria dos índices reprodutivos. Serão abordados o ciclo lactacional, o manejo reprodutivo de vacas e novilhas, os índices zootécnicos e os fatores que afetam o desempenho reprodutivo.

Carga horária: 3h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s):

Período: 8 às 11

Local de realização: Sala de Reuniões do DZO

Telefone de contato: (35) 3829-1217 / 99971-5980

E-mail de contato: nadja@dzoufla.br

Criação de suínos em cama sobreposta

Equipe responsável: Rony Antonio Ferreira, Vinícius de Souza Cantareli, Márvio Lobão Teixeira de Abreu

Resumo: O sistema de produção de suínos em cama sobreposta consiste na criação dos animais sobre camas de material absorvente, que não permitem o escoamento de dejetos para fora das edificações. Após alguns ciclos de utilização, através do processo natural de compostagem, a cama pode ser usada como fertilizante, integrando pecuária e agricultura de maneira a não agredir ao meio ambiente e obter ganhos em produção e produtividade com baixo custo. O sistema está sendo usado principalmente por criadores pequenos e médios, pela falta de espaço nas instalações existentes e devido à escassez de capital para novos investimentos. Os grandes apelos do sistema estão no enfoque dado a crescente preocupação com o bem-estar dos suínos além das questões de meio-ambiente e sustentabilidade da atividade suinícola.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Setor de Suinocultura

Período: 9 às 12

Local de realização: Setor de Suinocultura

Telefone de contato: (35) 3829-5289

E-mail de contato: rony@dzo.ufla.br

Ambiência em Criação de Bovinos Leiteiros em sistema Compost Barn

Equipe responsável: Rony Antonio Ferreira, Leonardo Schiassi

Resumo: O sistema de produção de bovinos leiteiros em Compost Barn consiste na criação dos animais sobre camas de material absorvente, muito semelhante à cama sobreposta em suinocultura, porém com os devidos ajustes. Um deles é a necessidade de ventilação do sistema. Assim, a ambiência nas instalações pode ser o diferencial do sucesso e insucesso da atividade. Neste mini curso, serão discutidos aspectos fundamentais de ambiência em instalações para bovinos leiteiros criados em Compost Barn.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Setor de Suinocultura

Período: 14 às 17

Local de realização: Setor de Suinocultura

Telefone de contato: (35) 3829 5289

E-mail de contato: rony@dzo.ufla.br

Utilização de Leguminosa em Pastagem

Equipe responsável: Daniel Rume Casagrande(UFLA); Márcio André Stefanelli Lara (UFLA), Bruno Grossi Costa Homem (UFLA), Fernanda de Kássia Gomes (UFLA), Italo Braz Gonçalves de Lima (UFLA), Paola Palauro Spasiani (UFLA).

Resumo: Diante do cenário de baixa produtividade que encontra-se as pastagens no Brasil, muitas vezes causada pela deficiência principalmente de nitrogênio (N), ocasiona limitação na produção animal. O uso de leguminosas em pastagens pode suprir os níveis de nitrogênio que, ao longo dos anos, acaba se tornando insuficiente para o desenvolvimento satisfatório das gramíneas, logo, o consórcio de gramíneas e leguminosas em pastagens é uma opção de aumento do aporte de N no sistema, de uma maneira econômica. Devido a insucessos no passado, relutância por parte de pecuaristas e técnicos de campo à essa tecnologia são observadas. Com isso, o presente curso pretende conscientizar quais medidas devem ser tomadas quando utiliza-se de pastos consorciados.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudo em Forragicultura-NEFOR/UFLA

Período: 8 às 11

Local de realização: Setor de Forragicultura do DZO e nos Experimentos com Leguminosas da UFLA.

Telefone de contato: (35) 3829-1690

E-mail de contato: danielcasagrande@dzo.ufla.br

Produção de Bovinos de Corte a Pasto

Equipe responsável: Prof. Mateus Pies Gionbelli, Prof. Daniel Rume Casagrande, Ms. Gabriel Miranda Moreira, Ms. Bruno Grossi Costa Homem, Bs. Rodrigo Cistolo Lopes, Bs. Javier Moreno Meneses, Bs. Matheus Castillo Galvão

Resumo: Noções sobre vários tópicos que envolvem a criação de bovinos de corte em pastejo, que são: 1) manejo de pastagem, 2) manejo reprodutivo, 3) creep-feeding, 4) suplementação estratégica, 5) raças zebuínas, 6) bem estar de bovinos em manejo no curral.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Setor de Bovinocultura de Corte / Departamento de Zootecnia / UFLA

Período: 14 às 17

Local de realização: Setor de Bovinocultura de Corte / Departamento de Zootecnia / UFLA

Telefone de contato: (35) 3829-4518 / 3829-1690

E-mail de contato: mateus.pg@dzo.ufla.br

Nomenclatura de pelagens dos equinos segundo genética (teoria)

Equipe responsável: Profa. Raquel Silva de Moura (DZO-UFLA), Felipe Amorim Caetano de Souza (Doutorando PPGZ -UFLA).

Resumo: Curso teórico sobre a nomenclatura das pelagens e particularidades de pelagem segundo estudo de genética, informação contida em resenhas para identificação de equinos em documentos para fins sanitários ou registro genealógico em associações de criadores de diferentes raças equinas.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 100

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos em Equideocultura - UFLA

Período: 10 às 12

Local de realização: DZO

Telefone de contato: (35) 3829-5271

E-mail de contato: raquelmoura@dzo.ufla.br

Como trabalhar com as ferramentas do melhoramento genético num rebanho?

Equipe responsável: Sarah Laguna Conceição Meirelles - DZO UFLA e integrantes do GMAB

Resumo: Será abordado de forma mais prática, como produtores podem começar a implementar um programa de melhoramento em seu rebanho

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): GMAB - Grupo de melhoramento animal e biotecnologia

Período: Manhã

Local de realização: Sala de reuniões do DZO

Telefone de contato: (35) 3829-1688

E-mail de contato: sarah@dzo.ufla.br

Cadeia produtiva da carne de cordeiro

Equipe responsável: Iraides Ferreira Furusho Garcia, Paulo César Gonzales Dias, integrantes do GAO (Grupo de Apoio a Ovinocultura)

Resumo: A carne ovina é uma excelente fonte de proteína de alto valor biológico ao Homem. Entretanto, no cenário nacional, ainda é um produto pouco conhecido quanto a obtenção de um produto de qualidade, diferenciais em relação a outras fontes alimentares protéicas, comercialização, modos de preparo, diversidade de sabores e potenciais econômicos de cadeia produtiva. Assim, o mini curso sobre carne ovina tem o objetivo de abordar de forma sucinta e em linguagem acessível, todos os aspectos da cadeia produtiva da produção de carne ovina de qualidade, focando o produto e a diversidade de opções para obtenção de um alimento nutritivo, saboroso e com grande potencial econômico para pequenos e médios empreendimentos, tanto regional com nacional. Ao final do mini curso, será ofertado um prato de fácil preparo, elaborado com carne de cordeiro para que os participantes possam apreciar o produto.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): Setor de Ovinos/DZO/UFLA e GAO

Período: Tarde

Local de realização: DZO

Telefone de contato: (35) 3829-1693 ou 999034133

E-mail de contato: iraidess.ufla@gmail.com / iraidess@dzo.ufla.br / gao@dzo.ufla.br

Sistema rotativo de lotação: Conceitos e cálculos

Equipe responsável: Márcio André Stefanelli Lara (UFLA), Daniel Rume Casagrande (UFLA) Daniel da Cunha (UFLA), Leilane Oliveira Santos (UFLA), David José Resende (UFLA), Paula Hevilen do Couto (UFLA).

Resumo: Para se implantar um sistema intermitente/rotativo de lotação animal nas fazendas é necessário ter conhecimento acerca da planta forrageira a ser usada e sua estacionalidade produtiva, além de conhecer o nível de desempenho animal pretendido na atividade. Com o advento das inovações técnicas de manejo baseados principalmente na Interceptação luminosa onde os dias de descanso não são mais fixos, como devem ser distribuídos os piquetes nas áreas ou ainda como adaptar o sistema rotativo já implantado às novas opções de colheita da forragem? O curso abordará os principais conceitos que regem a determinação do tamanho e quantidade de piquetes num sistema rotativo e o uso de modelos matemáticos simples para predição da quantidade de forragem produzida na propriedade, base para o cálculo da taxa de lotação.

Carga horária: 3h

Número de vagas: 40

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudo em Forragicultura-NEFOR/UFLA

Período: 14h às 17h

Local de realização: Sala de aula (40 pessoas) ou no Setor de Forragicultura do DZO - UFLA.

Telefone de contato: (35) 3829-1234

E-mail de contato: marciolara@dzo.ufla.br

Impacto econômico de indicadores zootécnicos na pecuária leiteira

Equipe responsável: Gustavo Rafael de Oliveira Silva (UFLA) e integrantes do UFLALEITE

Resumo: Você conhece os principais indicadores zootécnicos de uma fazenda leiteira? Quais os seus impactos econômicos na atividade? O curso abordará esse tema, de forma interativa, apresentando ações para melhoria desses indicadores e exemplos reais de sucesso em fazendas que recebem consultoria técnica. Inclui um exercício prático de simulação do impacto econômico dos índices zootécnicos em uma fazenda de leite, no qual o participante poderá vivenciar e discutir os parâmetros apresentados.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Grupo de apoio à pecuária leiteira (UFLALEITE)

Período: 9 às 11 (primeira turma) e de 14 às 16 (segunda turma)

Local de realização: Sala de aula a confirmar

Telefone de contato: (35) 99196-8886/ (34) 99919-8886

E-mail de contato: gustavo.silva@rehagro.com.br / anaflaviamsra@hotmail.com

De Olho na Vaca: práticas de manejo que impactam o desempenho produtivo da fazenda leiteira.

Equipe responsável: Marina de Arruda Camargo Danes (UFLA), Ana Flavia de Moraes Soares Ribeiro e Andrade (UFLA) e integrantes do UFLALEITE

Resumo: Você sabia que o manejo dos animais é um dos principais gargalos em sistemas de produção de leite, que impedem suas vacas de atingirem todo seu potencial genético? Avaliações periódicas do sistema de produção, realizadas pelo próprio produtor ou por técnicos terceirizados, geralmente focam em índices zootécnicos tradicionais, como produção de leite, formulação de dietas, intervalo entre partos, idade ao primeiro parto. No entanto, todos esses índices são afetados significativamente pelo dia-a-dia do animal, por suas condições de conforto e manejo. O manejo inadequado dos animais pode comprometer respostas às intervenções nutricionais e reprodutivas e prejudicar a rentabilidade do sistema. O objetivo deste minicurso é apresentar alguns indicadores importantes que, quando avaliados de forma correta, podem identificar problemas sérios de manejo dos animais, instalações e conforto. Os participantes serão treinados a avaliar visualmente os indicadores e calcular a nota da fazenda em cada um deles. Além disso, serão discutidos os impactos que os problemas identificados têm no desempenho da fazenda, bem como algumas soluções.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Zootecnia e UFLALEITE

Período: 10 às 11 (primeira turma) e de 14 às 16 (segunda turma)

Local de realização: Sala de aula a confirmar

Telefone de contato: (35) 3829-1237

E-mail de contato: marina.danes@dzo.ufla.br

Noções básicas sobre horsemanship

Equipe responsável: Profa. Raquel Silva de Moura (DZO-UFLA), Thales Torres Ferreira Santos (acadêmico de graduação em Zootecnia-UFLA), Francisco José Silva de Resende Chaves (acadêmico de graduação em Zootecnia-UFLA).

Resumo: Aula teórico-prática sobre comportamento equino, com demonstrações sobre horsemanship para equinos utilizados em atividades de tração e/ou sela.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos em Equideocultura - UFLA

Período: 16h às 18h

Local de realização: DZO (Redondel do Setor de Equideocultura)

Telefone de contato: 3829-5271

E-mail de contato: fczootecnista@gmail.com

Direito

Quais são meus direitos como empregadx?

Equipe responsável: Gustavo Seferian Scheffer Machado

Resumo: Temos por intuito tratar de temas corriqueiros concernentes à proteção trabalhista -- como a caracterização da relação de emprego, jornada, salário, dispensa e terceirização -, com intuito de colher relatos, dirimir dúvidas e buscar, com a ampliação de acesso à tutela jurídica de quem trabalha, viabilizar meios de efetivação do Direito do Trabalho.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 40

Entidade(s) proponente(s):

Período: Tarde

Local de realização: DMV

Telefone de contato: (35) 3829-4639

E-mail de contato: gustavo.machado@dir.ufla.br

Educação

Círculo de Cultura: Sustentabilidade

Equipe responsável: Elaine das Graças Frade, Valéria Renata Sotero, Estudantes bolsistas do PIBID Interdisciplinar, Alysson dos Anjos Silva, Ana Carolina Assis de Almeida, Amanda Tassia Maciel, Flávio Andrade Faria, Gabriela Nogueira Ferreira, Gleison Elias de Almeida Morai

Resumo: Será realizado um Círculo de Cultura com a temática sustentabilidade. Neste círculo serão utilizadas as fundamentações em Freire (2010) e Gadoti (2008) para subsidiar metodologicamente as discussões. Ao final os participantes serão motivados a produzir um cartaz com a síntese das idéias. O conceito de sustentabilidade e de Educação Ambiental Crítica servirão para apoiar a condução dos trabalhos.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Educação e PIBID Interdisciplinar

Período: Manhã

Local de realização: Laboratório de Práticas Pedagógicas Inovadores do DED

Telefone de contato: (35) 3829-1602

E-mail de contato: elaine.frade@ded.ufla.br

Educação no Campo

Equipe responsável: Thiago Rodrigo de Paula Assis (professor/DAE/UFLA), estudantes do NEMAAF/UFLA.

Resumo: A oficina tem como objetivo promover um espaço de diálogo entre os membros do Núcleo de Estudos Multidisciplinares em Agroecologia e Agricultura Familiar (NEMAAF) e os agricultores e agricultoras, observando as reais necessidades, a atual situação da educação no campo e as formas sobre a qual é construída, tanto em esfera pública como coletiva, apresentando o caso das EFA'S (Escolas Família Agrícola). Busca discutir quais enfrentamentos e necessidades atuais da educação no campo sobre os olhos e percepção dos pais e mães agricultores/as e refletir a possibilidade de permanência do jovem no campo, a partir de uma prática educacional que referencie a realidade sobre a qual estão inseridos.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos Multidisciplinares em Agroecologia e Agricultura Familiar da UFLA (NEMAAF)

Período: 14h às 16h

Local de realização: a definir

Telefone de contato: 3829-5171

E-mail de contato: thiagoassis@dae.ufla.br

O Enem no dia a dia – dicas de última hora

Equipe responsável: Giovanna Rodrigues Cabral , Danúbia Oliveira Rodrigues, Estudantes bolsistas do Pré Uni

Resumo: O Pré-Uni é um projeto de extensão oferecido em parceria entre a Universidade Federal de Lavras e a Prefeitura Municipal de Lavras visando garantir a oportunidade de acesso dos estudantes de escolas públicas do município e pessoas que demonstrem vulnerabilidade socioeconômica a uma educação de qualidade, socialmente referenciada, visando o ingresso dos candidatos ao ensino superior. Assim, enquanto curso preparatório para ingresso no ensino superior visa dar condições para que jovens e adultos, oriundos de famílias com vulnerabilidade sócio-econômica, que estudaram em escolas públicas, se preparem para o processo seletivo ou demais concursos que vierem a prestar. Além disso, esse projeto também oferece oportunidade para que alunos de graduação e pós-graduação da UFLA possam ministrar disciplinas, adquirindo experiência e proximidade com a docência, mediados por um coordenador do projeto que os auxilia na parte pedagógica, metodológica e do conteúdo ministrado. Assim, com a proximidade da realização do Enem 2017 os estudantes bolsistas de cada componente curricular se propõem a socializar dicas e orientações sobre essas avaliações para a comunidade em geral.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Departamento de Educação e Pró reitoria de Extensão e Cultura

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: sala de aula nos Pavilhões com data show

Telefone de contato: (35) 3829-1599

E-mail de contato: giovanna.cabral@ded.ufla.br

Finanças

Gestão Financeira Pessoal

Equipe responsável: UFLA Júnior

Resumo: O minicurso tem por objetivo apresentar práticas que contribuam com a organização financeira dos participantes do evento.

Carga horária: 1h

Número de vagas: 50

Entidade(s) proponente(s): UFLA Jr.

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: DAE

Telefone de contato: (32) 98830-0646

E-mail de contato: gui.starling@outlook.com

DISCUTINDO EMPREENDEDORISMO

Equipe responsável: Daniela Meirelles Andrade (professora/DAE/UFLA), Andressa Aparecida Santana Furtini (professora/DAE/UFLA), Luanda Gomide Florentino (graduanda ADM PUB/ bolsista extensão/UFLA), Leticia Cristina Barbosa (BICJunior/UFLA), Afonso José Duarte (voluntário de ext

Resumo: O curso tem por objetivo levar aos participantes um conhecimento teórico e prático do empreendedorismo com o propósito de despertar o interesse por novas descobertas e oportunidades, possibilitando um novo pensar e uma nova forma de agir. O curso proporcionará conhecimento sobre a temática do empreendedorismo público e privado, por meio da qual surge uma nova forma da sociedade perceber as oportunidades, a partir da qual é possível contribuir para o desenvolvimento de uma sociedade mais justa.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 40

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de estudo em inovação, empreendedorismo e setor público (NIESP) NEMAAF

Período: 9 às 11 (1ª turma) e de 14 às 16 (2ª turma)

Local de realização: A definir

Telefone de contato: 3829-1754

E-mail de contato: daniela.andrade@dae.ufla.br

Produção

PROVERÁGUAS no Meio Rural

Equipe responsável: Josina Carvalho (ARPA Rio Grande); Daiane Fernandes Pereira (ARPA Rio Grande); Maria Auxiliadora Miguel Jacob (ARPA Rio Grande)

Resumo: A conservação das áreas de APP e áreas de recarga dos mananciais hidrológicos, garantem a disponibilidade de água em quantidade e qualidade, tanto para o meio rural quanto para a área urbana. A divulgação desse conhecimento torna-se importante, e depende do mapeamento do uso e conservação de solo e água pela comunidade em questão. O curso prevê ensinar, com base em uma experiência exitosa: 1) Como realizar Diagnóstico ambiental de nascentes em uma área; 2) Mapeamento das APP's ciliares e áreas de recarga; 3) Caracterização do perfil socioambiental dos pequenos proprietários rurais; 4) Caracterização dos usos múltiplos dos recursos hídricos; 5) Conservação de solo com vistas a produção de água; 6) Uso de técnicas de restauração em áreas de recarga degradadas, nas estradas e propriedades rurais.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): Agência Regional de Proteção Ambiental da Bacia do Rio Grande - ARPA Rio Grande

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: UFLA

Telefone de contato: 3821-1072 99958-4823

E-mail de contato: dorajacob@arpariogrande.org.br

Panificação

Equipe responsável: Joelma Pereira, Ana Alice Andrade de Oliveira, Giulia Silva Bianchini; Sarah Mendes de Souza, Sabrina Prata de Oliveira, Isabella Barbosa Teixeira

Resumo: Mini-curso sobre tecnologia de panificação com prática de fabricação de pão francês, baguete recheada, rosca recheada, cookie e bolo.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): DCA/NEAPAN

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: Laboratório de Grãos, Raízes e Tubérculos - LGC (DCA09)

Telefone de contato: (35) 3829-1397 / 3829-1660 / 2142-2016

E-mail de contato: joper@dca.ufla.br / giu_bianchini@hotmail.com / anaaliceoliveira@dca.ufla.br

Obtenção de Carne Mecanicamente Separada e Elaboração de Quibe, Empanado e Hamburguer de Tilápia

**Equipe responsável: Maria Emília de Sousa Gomes Pimenta; Carlos José Pimenta;
Membros do NEPESCA**

Resumo: A tilápia é um peixe amplamente cultivado no Brasil que, ao passar pelo processo de produção de filés gera, aproximadamente, 65% de resíduos, dos quais partes das carcaças podem ser utilizadas para produção da CMS (carne mecanicamente separada). A CMS pode ser empregada para elaboração de produtos derivados de peixe, os quais, além de agregar valor, possibilitarão também um menor impacto ambiental. Esse minicurso, essencialmente prático, terá como tópicos: produção de CMS de tilápia; elaboração de quibe, empanado e hambúrguer de tilápia empregando a CMS produzida; degustação dos produtos elaborados.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/NEPESCA

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: Planta Piloto de Processamento de Pescado

Telefone de contato: (35) 3829-1023

E-mail de contato: maria.emilia@dca.ufla.br

Processamento Mínimo de Frutas e Hortaliças

Equipe responsável: NEPC (Núcleo de Estudos em Pós-colheita de Frutas e Hortaliças); Elisângela Elena Nunes Carvalho; Eduardo Valério de Barros Vilas Boas; Luiz Carlos de Oliveira Lima; Ellen Cristina de Souza

Resumo: O processamento mínimo de frutas e hortaliças é uma tecnologia alternativa para a redução das perdas pós-colheita de frutas e hortaliças. Os produtos minimamente processados correspondem a uma ampla variedade de vegetais que foram submetidos a algum tipo de modificação em sua condição natural, mas que apresentam qualidade semelhante à do produto fresco. O processamento mínimo inclui todas as operações de limpeza, lavagem, seleção, descascamento, corte, embalagem e armazenamento, que agregam valor ao produto. Esses produtos apresentam um grande potencial em decorrência da demanda constante e crescente por alimentos com características de produto fresco, com alta qualidade e preparados de forma segura. Os produtos com valor agregado devem competir diretamente com o produto fresco pelo mesmo espaço na prateleira de venda no varejo. Neste curso, teórico-prático, serão abordadas todas as técnicas necessárias para quem quer atuar no setor de processamento mínimo de frutas e hortaliças.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/ NEPC

Período: Manhã

Local de realização: Planta Piloto de Processamento Mínimo

Telefone de contato: (35) 2142-2020 (Eisângela) / 3829-1655 (Eduardo)

E-mail de contato: elisangelacarvalho@dca.ufla.br

Produção de Geleia de Frutas

Equipe responsável: NEPC (Núcleo de Estudos em Pós-colheita de Frutas e Hortaliças). Professora Elisângela Elena Nunes Carvalho, Professor Eduardo Valério de Barros Vilas Boas, Professor Luiz Carlos de Oliveira Lima e Professora Ellen Cristina de Souza.

Resumo: A valorização dos produtos naturais e sem aditivos químicos é tão presente, que se mostra uma oportunidade para quem cultiva frutas. A fabricação caseira de geleias é uma forma de garantir um alimento saudável tanto para quem deseja produzir somente para a família como para quem almeja ganhar dinheiro por meio de sua comercialização. Neste curso, teórico-prático, será mostrado o passo a passo da tecnologia de fabricação de geleias simples e mistas de frutas.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/NEPC

Período: Manhã

Local de realização: Planta Piloto de Produtos de Origem Vegetal

Telefone de contato: (35) 2142-2020 (Elisângela)

E-mail de contato: elisangelacarvalho@dca.ufla.br

Produção de Conserva de Vegetais

Equipe responsável: NEPC (Núcleo de Estudos em Pós-colheita de Frutas e Hortaliças). Professora Elisângela Elena Nunes Carvalho, Professor Eduardo Valério de Barros Vilas Boas, Professor Luiz Carlos de Oliveira Lima e Professora Ellen Cristina de Souza.

Resumo: Com a proposta de dar capacitação orientada para o beneficiamento do excedente da produção de hortaliças este curso teórico-prático terá como objetivo capacitar pequenos produtores rurais a produzir conservas de vegetais afim de estimular a criação de pequenas unidades produtoras familiares, como forma de geração de renda e melhoria da qualidade de vida.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/NEPC

Período: Tarde

Local de realização: Planta Piloto de Produtos de Origem Vegetal

Telefone de contato: (35) 2142-2020 (Elisângela)

E-mail de contato: elisangelacarvalho@dca.ufla.br

Elaboração de Iogurte e Queijo Minas Frescal

Equipe responsável: Sandra Maria Pinto, Luiz Ronaldo de Abreu, membros do NEL (Núcleo de Estudos em Laticínios)

Resumo: Este curso oferecerá conhecimentos teóricos e práticos sobre a elaboração de Iogurte e queijo Minas Frescal, desde a seleção da matéria prima, etapas do processo até o produto final. Conhecer os processos de pasteurização, os diversos equipamentos que podem ser utilizados e forma de conservação dos produtos, dentro dos requisitos exigidos pelas Legislações pertinentes. Foco especial será dado aos requisitos higiênicos para obtenção de produtos lácteos seguros.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 15

Entidade(s) proponente(s): DCA / NEL

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: Setor de Laticínios

Telefone de contato: (35) 3829-1024 / 3829-1395 / 98810-2501 / 98852-2502 / 99738-0479

E-mail de contato: sandra@dca.ufla.br

PRODUÇÃO DE LICORES DE FRUTAS

Equipe responsável: NEEB (Núcleo de Estudos em Engenharia de Bioprocessos); José Guilherme Lembi Ferreira Alves; Olga Lucía Mondragón-Bernal

Resumo: Os licores de frutas são bebidas alcoólicas obtidas da mistura de álcool etílico destilado, açúcar e frutas e sua produção no Brasil em sua grande maioria é feita de forma artesanal. O licor artesanal constitui uma forma refinada de aproveitamento da matéria-prima existente na propriedade rural, principalmente frutos regionais, agregando valor à produção e aumentando a renda familiar. É uma atividade que faz parte da cultura mineira, agradando a paladares exigentes e perpetuando tradições. Neste curso, teórico-prático, serão abordadas todas as etapas de produção de licor, sendo dirigido a quem quer atuar nesse setor.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/NEEB

Período: Tarde

Local de realização: Laboratório DCA 15

Telefone de contato: (35) 38291026 (José Guilherme) e 3829-5292 (Olga)

E-mail de contato: jlembi@dca.ufla.br

GENERALIDADES SOBRE AS BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DE ALIMENTOS

Equipe responsável: NUQUALI (Núcleo de Estudos em Qualidade de Alimentos); Olga Lucía Mondragón Bernal; Luis Roberto Batista

Resumo: Ao longo da história muitas são as ocorrências de Doenças Transmitidas pelo consumo de alimentos sejam estes processados ou não. Com o objetivo de corrigir e prevenir problemas de inocuidade alimentar e garantir ao consumidor a qualidade sanitária dos alimentos, as Boas Práticas de Fabricação –BPFs- foram estabelecidas pelas entidades regulamentadoras e fiscalizadoras para implantação nos estabelecimentos. Este curso tem como propósito capacitar e orientar à comunidade em Boas Práticas de Fabricação na Agroindústria de Alimentos. Serão apresentados de forma didática conceitos, aplicações e implementações dos corretos procedimentos com embasamento legal na produção e comercialização agroindustrial de alimentos, desde a produção agrícola até o consumidor final passando pelos diferentes elos da cadeia produtiva e nos diversos segmentos.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DCA/ NUQUALI

Período: Manhã e tarde

Local de realização: Sala da Pós-Graduação do DCA

Telefone de contato: (35)- 38295292 (Olga) e (35) 992500233 (Magregor Oliveira – Presidente do Nuquali)

E-mail de contato: olga@dca.ufla.br - nuquali@gmail.com

Produção de Adobes

Equipe responsável: Profa. Andréa Corrêa, Prof. Rômulo Marçal Gandia e NEMATENC

Resumo: O objetivo da oficina é mostrar em testes de campo como escolher o solo ideal para adobes e como produzi-los. Serão abordados conhecimentos referentes à composição, estabilização, produção e secagem. A importância deste material não convencional na construção será esclarecida visando sua valorização no meio rural devido às vantagens de baixo custo e conforto térmico.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Galpão de Ensaio do DEG

Telefone de contato: (35) 3829-4655

E-mail de contato: andrea.rcorrea@deg.ufla.br / romulomgandia@posgrad.ufla.br

Protegendo a Madeira da Umidade – Técnicas Construtivas em Madeira

Equipe responsável: Luciana Barbosa de Abreu, Luana Elis de Ramos e Paula

Resumo: Este curso aborda o material madeira, suas características e o porquê do preconceito quanto ao seu uso. Serão apresentadas técnicas simples de proteção de pilares e outros elementos construtivos, além de técnicas rápidas e leves de construção em madeira. Questões relacionadas ao uso seguro de máquinas e equipamentos de desdobro e usinagem também serão abordadas

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Departamento de Engenharia, sala DEG 08

Telefone de contato: (35) 3829-1674

E-mail de contato: luciana@deg.ufla.br

Construção e operação de aquecedor solar de baixo custo feito a partir do reuso de caixas de leite e Garrafas PET

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: Este curso pretende capacitar pequenos agricultores na montagem e instalação de aquecedores solares de baixo custo, discriminando materiais, procedimento de montagem e de instalação, manutenção e o funcionamento do aquecedor.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Laboratório de Engenharia ambiental e Sanitária

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreribeiro@deg.ufla.br

Aquecedor Solar Reciclável

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: O curso do aquecedor solar destina-se a ensinar aos participantes como confeccionar um aquecedor, feito de material reciclável, valendo-se do reuso de garrafas pets e caixas de leite. Possibilitando a economia de energia e a utilização de material de baixo custo.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 15

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Anfiteatro do CEAD – Campus histórico

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreribeiro@deg.ufla.br

Carneiro hidráulico artesanal: construção e instalação

Equipe responsável: Doutorando Andre Caldas e Prof. Adriano Valentim Diotto e Núcleo de Estudos em Irrigação - NEI

Resumo: O carneiro hidráulico artesanal é uma máquina muito simples e de grande utilidade para o abastecimento de água, podendo ser definido como uma máquina de elevação de água com energia própria, portanto, independente de energia elétrica ou de combustíveis de origem fóssil. De baixo custo, instalado, opera dia e noite, sendo irrelevante os gastos com manutenção. No entanto, alguns parâmetros devem ser considerados em sua instalação, como a existência de queda d'água e a vazão a ser recalçada. O presente minicurso tem por objetivo orientar a comunidade acadêmica da UFLA e pequenos produtores rurais de Lavras e região no processo de construção e instalação de um carneiro hidráulico artesanal.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Laboratório de Hidráulica

Telefone de contato: (35) 3829-1664

E-mail de contato: adriano.diotto@deg.ufla.br

Gerenciamento de Máquinas e Operações Agrícolas - Otimizando Custos e Aumentando a Rentabilidade

Equipe responsável: Grupo de Estudos em Máquinas e Mecanização Agrícola GEMMA

Resumo: este curso abordará os seguintes tópicos: Seleção de Máquinas Agrícolas - Fatores Decisivos na Compra; Planejamento das Operações Agrícolas; Controle das Operações Agrícolas; Custos das Operações Agrícolas

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Sala DEG 11

Telefone de contato: (35) 3829-4566

E-mail de contato: gemma.ufla@gmail.com

Automação em Pequenas Propriedades Agrícolas

Equipe responsável: Guilherme Hass Bueno, Marcello Rodrigues Messias

Resumo: O minicurso, promovido pela empresa Robótica Jr, visa dar noções sobre o que é e qual a importância da automação agrária para pequenos produtores, bem como a possibilidade de implementar sistemas para controle e automação de plantio em diferentes culturas. O participante terá condições de ver na prática modelos automatizados de controle de temperatura, umidade do solo, pH e demais variáveis, podendo aprender o básico sobre a operação dos mesmos.

Carga horária:

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Laboratório de Sinais e Sistemas – DEG / UFLA

Telefone de contato: (35) 2142-2073

E-mail de contato: leonardopaiva@deg.ufla.br

Exploração de água subterrânea através de poços semi-artesianos

Equipe responsável: Prof. Luiz A. Lima

Resumo: Este curso apresenta a ocorrência de água subterrânea, os tipos de aquíferos e como esta água pode ser explorada através de poços. Serão apresentadas as técnicas de perfuração de poços, como construir um poço (tubo de revestimento, pré-filtro, filtro) e como calcular diâmetro de tubos e escolher bomba para poço. Além disso, serão ensinados aspectos de qualidade de água.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Laboratório de Hidráulica

Telefone de contato: (35) 3829-1665

E-mail de contato: lalima@deg.ufla.br

Utilização e Manutenção de Máquinas Portáteis

Equipe responsável: NEMAPORT

Resumo: O curso de Utilização e Manutenção de Máquinas Portáteis (Utilização e conceitos básicos em máquinas portáteis) visa partilhar conceitos teóricos e práticos que envolvem estes tipos máquinas, mostrando seus componentes e descrevendo-os além de demonstrar os tipos de manutenção, defeitos frequentes englobando uma parte pratica de utilização e funcionamento das máquinas. Sendo um curso mais amplo, onde não há foco em uma máquina específica e sim em um amplo leque de equipamentos, sendo assim voltado para o pequeno produtor rural.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 10

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Galpão de maquinas DEG

Telefone de contato: (35) 3829-1481

E-mail de contato: nemaportufla@gmail.com

Alternativas sustentáveis para o pequeno produtor com relação ao aproveitamento de alimentos

Equipe responsável: Henrique Ribeiro Alves de Resende

Resumo: Abrangerá temas relacionados às diversas possibilidades de se utilizar partes de alimentos que seriam descartados no preparo de receitas para alimentar a família

Carga horária: 2h

Número de vagas: 60

Entidade(s) proponente(s): DMV

Período: Tarde

Local de realização: DMV

Telefone de contato: (35) 3829-1476

E-mail de contato: resende@dmv.ufla.br

Boas práticas pós-colheita de hortaliças: dos princípios do processamento à segurança alimentar

Equipe responsável: NETAL, Professora Sabrina Carvalho Bastos, NEPAC, Josilene Nascimento Seixas

Resumo: Diante da necessidade de fornecer hortaliças de melhor qualidade e de capacitar feirantes e/ou comerciantes de hortaliças de Lavras, este curso visa, por meio de treinamento, discutir sobre os principais problemas correlacionados ao processamento de hortaliças, abordando especialmente sobre os risco do consumo de alimentos contaminados para a saúde humana e as tecnologias que minimizam as perdas dos produtos e favorecem sua conservação. O curso, teórico-prático, terá como tópicos: boas práticas de manipulação de hortaliças, melhoria da forma de comercialização de hortaliças, organização e higiene do ambiente de trabalho na feira-livre e prevenção das doenças transmitidas por alimentos contaminados.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s): NETAL/NEPAC - DNU e DAS

Período: 2x

Local de realização: Laboratório de Técnica Dietética – DNU (UFLA)

Telefone de contato: (35) 3829-5255

E-mail de contato: josiseixas@dsa.ufla.br

Saúde

Alimentos Funcionais: A Prevenção Começa na Mesa

Equipe responsável: Ellen Cristina de Souza; Elisângela Elena Nunes Carvalho; Eduardo Valério de Barros Vilas Boas; Marina Lamounier

Resumo: Atualmente sabe-se que a alimentação transcende os patamares da nutrição. Pesquisas científicas já comprovam que a alimentação tem uma relação direta com a prevenção das doenças crônicas não transmissíveis, como câncer, doenças cardiovasculares, diabetes, Mal de Alzheimer, depressão e obesidade. Os alimentos funcionais são alimentos que proporcionam a quem os consome, além das funções nutricionais básicas, um benefício fisiológico, de maneira a promover o bem estar e/ou a redução do risco do desenvolvimento de doenças. O mini-curso abordará os principais os principais grupos de alimentos e de compostos bioativos, seus mecanismos de ação, biodisponibilidade, doses, bem como, os benefícios decorrentes da sua ingestão.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): DCA

Período: Manhã e Tarde

Local de realização: Laboratórios Nutrição e Ciência dos Alimentos

Telefone de contato: (35) 3829-5178

E-mail de contato: ellen.souza@dca.ufla.br

Funcionamento, Montagem e Instalação de clorador doméstico

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: Este curso pretende capacitar pequenos agricultores no entendimento, montagem e instalação do seu próprio clorador, discriminando as peças, os preços e instruindo como proceder com a dosagem de cloro. Para assim poderem tratar sua própria água de abastecimento, afinal a contaminação de águas de abastecimento é um problema recorrente nas comunidades da zona rural.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Laboratório de Engenharia ambiental e Sanitária

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreribeiro@deg.ufla.br

Construção de uma Fossa de Evapotranspiração, para o tratamento de efluentes descentralizado

Equipe responsável: Engenheiros Sem Fronteiras Núcleo Lavras - ESFNL

Resumo: O curso pretende capacitar pequenos agricultores a construir e instruir sobre o funcionamento de uma fossa de evapotranspiração, discriminando materiais, custos e forma de operação, para o processo construtivo, além de mostrar como dar manutenção. A fossa de evapotranspiração tem o objetivo de tratar de forma descentralizada o efluente domiciliar sem contaminar o solo e a água.

Carga horária: 4h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Laboratório de Engenharia ambiental e Sanitária

Telefone de contato: (35) 2142-2188

E-mail de contato: andreriibeiro@deg.ufla.br

Tratamento de água domiciliar

Equipe responsável: Camila Silva Franco, Luiz Fernando Coutinho de Oliveira, Núcleo de Saneamento ambiental

Resumo: Neste curso, o objetivo é apresentar tecnologias simples para o tratamento de água em escala descentralizada, ou seja, técnicas para potabilização das águas que podem ser aplicadas na própria residência, incluindo clarificação (com coagulantes naturais), filtração e desinfecção.

Carga horária:

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Tarde

Local de realização: Sala de apoio 1 do núcleo de Saneamento Ambiental

Telefone de contato: (35) 3829-4608

E-mail de contato: camila.sfranco@deg.ufla.br

Qualidade de água em seus usos múltiplos

Equipe responsável: Camila Silva Franco, Núcleo de Saneamento ambiental

Resumo: Neste curso, o objetivo é contextualizar sobre as variáveis de qualidade água mais importantes para os usos: consumo humano, dessedentação de animais, irrigação, piscicultura, recreação e preservação das comunidades aquáticas. Serão tratados ainda aspectos legais, os possíveis mananciais de captação e as implicações na qualidade da água e seus usos preponderantes.

Carga horária:

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): DEG

Período: Manhã

Local de realização: Sala de apoio 1 do núcleo de Saneamento Ambiental.

Telefone de contato: (35) 3829-4608

E-mail de contato: camila.sfranco@deg.ufla.br

Prevenção do Câncer de Pele

Equipe responsável: Marcos Vilela de Souza

Resumo: O objetivo do curso é melhorar as informações dos trabalhadores rurais a fim de reduzir a incidência de câncer de pele nos mesmo, por se tratar de grupo de risco para tal patologia. E identificar possíveis lesões malignas orientando o trabalhador como proceder a partir de então. A dinâmica proposta será: Palestra para grupos de trabalhadores rurais orientando sobre uso correto de protetor solar, chapéu, roupas adequadas, horários de maior incidência de radiação UVA e UVB; Orientações sobre o auto-exame da pele na busca de lesões suspeitas de malignidade; Realização de exame da pele (em 5 participantes de cada curso que tenham lesões suspeitas).

Carga horária: 1h

Número de vagas: 30

Entidade(s) proponente(s):

Período: 4x

Local de realização: sala 3 - PV8

Telefone de contato: (35) 3829-5256

E-mail de contato: josiseixas@dsa.ufla.br

Campanha de Prevenção a Obesidade e ao Diabetes

Equipe responsável: Aline Carvalho Pereira, Christiane Malfitano, Chrystian Araújo Pereira, Isabela Coelho de Castro, Izabela Regina Cardoso de Oliveira, Laura Cristina Jardim Porto, Luciana Lopes Silva Pereira, Nathália Maria Resende e Paulo Sérgio Castilho Preté

Resumo: Mutirão de aferição de pressão arterial, aferição de glicemia capilar, cálculo do IMC e orientações relacionadas a hábitos alimentares saudáveis, atividade física, prevenção, diagnóstico e acompanhamento. Propõe-se realizar as atividades em tendas, durante todo o dia

Carga horária: dia todo

Número de vagas: 500

Entidade(s) proponente(s): NEODIA/UFLA

Período: Contínuo

Local de realização: pergolado em frente ao RU ou espaço próximo à sede da ADUFLA.

Telefone de contato: (35) 3829-5257

E-mail de contato: nucleodiabetesobesidade@gmail.com

Sociedade

Relações de Gênero

Equipe responsável: Viviane Santos Pereira, Rose, Maria de Lourdes Oliveira , Marco Túlio Cortez, Aline Silva, Raphael Barcelete.

Resumo: Discutir como as relações de gênero perpassam o cotidiano dos/as agricultores/as. Problematizar como as relações sociais são construídas de forma a reproduzir desigualdades.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 20

Entidade(s) proponente(s): Grupo de Estudos em Gênero, Diversidade e Movimento (GEDIM/DAE/UFLA) NEMAAF

Período: Início às 8hs

Local de realização: DAE

Telefone de contato:

E-mail de contato: vivianepereira@prg.ufla.br

Associação: pra que serve e como formar uma?

Equipe responsável: Thiago Rodrigo de Paula Assis (professor/DAE/UFLA), estudantes do NEMAAF/UFLA.

Resumo: A oficina tem como objetivos promover um espaço de dialogo sobre associativismo entre os membros do Núcleo de Estudos Multidisciplinares em Agroecologia e Agricultura Familiar (NEMAAF) e os agricultores e agricultoras, visando à capacitação em relação a esses temas. Busca discutir sobre as várias formas de trabalho em conjunto e associação, apresentar os valores envolvidos na prática associativa, refletir sobre as vantagens do associativismo e apresentar os procedimentos básicos para a constituição de uma associação.

Carga horária: 2h

Número de vagas: 25

Entidade(s) proponente(s): Núcleo de Estudos Multidisciplinares em Agroecologia e Agricultura Familiar da UFLA (NEMAAF)

Período: 10h às 12h

Local de realização: a definir

Telefone de contato: 3829-5171

E-mail de contato: thiagoassis@dae.ufla.br

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO E CULTURA UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS



Vista parcial do Campus Histórico da Universidade Federal de Lavras
Foto Marcelo Goulart



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



**PROEC
UFLA**