

Apoio



GUARANTÃ
ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE



Realização



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



Integração Lavoura-Pecuária-Floresta Agricultura de Baixa Emissão de Carbono

capacitação
continuada
de técnicos



Foto: Flávio Wruck

Módulo 7

25 e 26 de novembro de 2022
Rondonópolis - MT

Sistemas de Integração Lavoura-Pecuária-Floresta e Agricultura de Baixa Emissão de Carbono no sul mato-grossense

Módulo 7

Data

25 e 26 de novembro de 2022

Local

- **Aulas teóricas:** 25/11 (7h30 às 17h)
Pavilhão de Aulas da UFR, Rondonópolis, MT
- **Aulas práticas:** 26/11 (8h às 12h)
Fazenda Novapec, Rondonópolis, MT

Objetivo

Formar um grupo de agentes multiplicadores no tema ILPF e agricultura de baixa emissão de carbono atuante na região sul do Mato Grosso dentro do Bioma Cerrado.

Público

Profissionais de Assistência Técnica e da Extensão Rural; graduandos em cursos aderentes ao tema ILPF que estejam no último ano de conclusão. Produtores rurais com formação técnica que desejam implantar sistemas ILPF em sua propriedade rural.

Carga horária

12 horas, sendo 8 horas teóricas e 4 horas práticas.

Certificados

Para os inscritos no site da Embrapa e que frequentaram 2/3 da carga horária total.

Coordenação

Edicarlos Damacena (UFR)
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

Aulas teóricas

25 de novembro de 2022 (sexta-feira)	
7h30 às 8h	Credenciamento e abertura Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)
8h às 9h	Atualizações da Integração Lavoura-Pecuária (ILP) no sul mato-grossense Gabriela Castro Pires (Aliança SIPA) Luiz Guilherme Santos Oliveira (Aliança SIPA)
9h às 10h	Manejo da resistência em lavouras dentro dos Sistemas Integrados Rafael Pitta (Embrapa)
Intervalo	
10h20 às 11h30	Manejo integrado de pragas em forrageiras cultivadas em solos arenosos Fabrícia Zimermann Vilela Torres (Embrapa)
Almoço (não custeado pelo evento)	
13h às 13h50	Estado da arte da correção e adubação no perfil do solo nos sistemas agropecuários Paulo Sergio Vieira (Ourogran Fertilizantes)
13h50 às 14h20	Saúde do Solo Renato Candido (Laboratório Solos & Plantas) Flávio Jesus Wruck (Embrapa)
14h20 às 15h10	Estado da arte no controle biológico de pragas e doenças nos sistemas agropecuários Elias Borba Correia Salomão (SS Agrícola)
Intervalo	
15h30 às 16h15	Recomendações na implantação e manejo do componente florestal nos sistemas ILPF Rodrigo Adversi (Garantã Engenharia e Meio Ambiente)
16h15 às 17h	Importância da ambiência na produção e na qualidade da carne bovina Angelo Polizel Neto (UFR / iBeef)
17h	Encerramento do Módulo Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

Aulas práticas

26 de novembro de 2022 (sábado)	
8h às 12h	1º Dia de Campo da Integração Pecuária-Floresta em Solos Arenosos: Fazenda Novapec

Inscrições

1. Caso não tenha cadastro no site da Embrapa, acesse <https://www.embrapa.br/login> para criar uma conta.
2. Depois de finalizar o cadastro, faça a inscrição pelo site <https://www.embrapa.br/agrossilvipastoril/eventos>

Projetos vinculados

- Termo de Execução Descentralizada nº 03/2019 (21148.011851/2020-35): Capacitação continuada em ILPF e demais tecnologias do Plano ABC no Mato Grosso em 2020 (TED SUDECO);
- Projeto “Dias de Campo sobre ILPF e demais tecnologias do Plano ABC em Mato Grosso – 2020” (TCTF 003/2020 - SENAR-MT/EMBRAPA);
- Ação Gerencial de Transferência de Tecnologias.