

Inovações tecnológicas para os sistemas ILP e SPD e demais tecnologias do Plano ABC para a região de Feliz Natal, MT

módulo 1

data

25 e 26 de novembro de 2021

local

25/11: auditório da Câmara Municipal de Feliz Natal

26/11: propriedade com tecnologias do Plano ABC

objetivo

formação de agentes multiplicadores em sistemas ILP e SPD e demais tecnologias do Plano ABC para o município de Feliz Natal e adjacências, utilizando a metodologia Treino e Visita

público

profissionais de Assistência Técnica e da Extensão Rural; graduandos em cursos aderentes ao tema ILPF que estejam no último ano de conclusão dos mesmos; produtores rurais com formação técnica que desejem implantar sistemas ILPF em sua propriedade rural

carga horária

12 horas, sendo 8 horas teóricas e 4 horas práticas

certificados

somente para os participantes que, comprovadamente, frequentaram 75% da carga horária e obtiverem rendimento igual ou superior a 60% na avaliação final

coordenação

Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

Diego Barbosa Antônio (Embrapa)

Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

parceiros da Embrapa no Projeto REM



apoio

Sindicato Rural de Feliz Natal



patrocinador



realização



MINISTÉRIO DA
AGRICULTURA, PECUÁRIA
E ABASTECIMENTO



capacitação
continuada
de técnicos

inovações tecnológicas
do Plano ABC

25 e 26 de novembro de 2021

Feliz Natal - MT

programação

25 de novembro de 2021 (segunda-feira)

Inscrição e abertura

7h30 às 7h50 Representante (Empaer)
Representate (Prefeitura de Feliz Natal)
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

7h50 às 9h **Fundamentos técnicos da Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF)**
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

Intervalo

9h15 às 10h15 **Análises para avaliação da saúde do solo**
Renato Cândido Alves Filho
(Laboratório Solos e Plantas)

10h15 às 11h30 **Fundamentos técnicos dos Sistemas Agroflorestais (SAF) e Biodiversidade**
Diego Barbosa Antônio (Embrapa)

Almoço (por conta de cada participante)

13h30 às 14h40 **Princípios do Sistema de Plantio Direto (SPD)**
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

14h40 às 15h40 **Solubilização de fósforo no solo e a tecnologia do BiomaPhos**
João Araújo (Bioma)

Intervalo

15h55 às 17h30 **Princípios da implantação e manejo de pastagens**
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

26 de fevereiro de 2021 (terça-feira)

8h às 12h **Visita Técnica a fazenda com tecnologias inovadoras do Plano ABC (a definir)**
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

projetos vinculados

- Tecnologias inovadoras do Sistema Plantio Direto (SPD) e da Integração Lavoura-Pecuária (ILP) para o desenvolvimento sustentável da agropecuária mato-grossense (Projeto Rem)
- Termo de Execução Descentralizada nº 03/2019 - Sudeco (TED Sudeco): capacitação continuada em ILPF e outras tecnologias do Plano ABC no Mato Grosso