

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

## módulo 1

### data

22 e 23 de novembro de 2021

### local

- 22/11 (13h30 às 17h30) e 23/11 (7h30 às 11h30): auditório do Sindicato Rural de Nova Mutum
- 23/11 (13h30 às 17h30): propriedade com tecnologias do Plano ABC

### objetivo

formação de agentes multiplicadores em sistemas ILP e SPD e demais tecnologias do Plano ABC para o médio-norte mato-grossense, 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 desejam 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)  
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

### parceiros da Embrapa no Projeto REM



### apoio



### patrocinador



### realização



SINDICATO RURAL DE NOVA MUTUM



capacitação  
continuada  
de técnicos

inovações tecnológicas  
do Plano ABC

22 e 23 de novembro de 2021  
Nova Mutum - MT

# programação

## 22 de novembro de 2021 (segunda-feira)

13h30 às 13h50 **Inscrição e abertura**  
Representante (Sindicato Rural de Nova Mutum) e Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

13h50 às 15h10 **Fundamentos técnicos da Integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF)**  
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

### Intervalo

15h25 às 16h25 **Solubilização de fósforo no solo e a tecnologia do BiomaPhos**  
João Araújo (Bioma)

16h25 às 17h30 **Princípios do Sistema de Plantio Direto (SPD)**  
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

## 23 de fevereiro de 2021 (terça-feira)

7h30 às 8h35 **Inovações tecnológicas para Integração Lavoura-Pecuária (ILP)**  
Flávio Jesus Wruck (Embrapa)

8h35 às 9h35 **Análises para avaliação da saúde do solo**  
Renato Cândido Alves Filho (Laboratório Solos e Plantas)

### Intervalo

9h50 às 11h30 **Princípios da implantação e manejo de pastagens**  
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)

### Almoço (por conta de cada participante)

13h30 às 17h30 **Visita Técnica a fazenda com tecnologias inovadoras do Plano ABC (a definir)**  
Orlando Lúcio Oliveira Júnior (Embrapa)