

Apresentam:

3º DIA DE CAMPO DA INTEGRAÇÃO LAVOURA-PECUÁRIA-FLORESTA NO VALE DO ARINOS

Público: agricultores, pecuaristas, silvicultores, estudantes, professores, pesquisadores e profissionais vinculados ao agronegócio

Data: 14/08/2014 (quinta-feira)

Hora: 7h30

Local: Fazenda Guarantã

Juara, MT

Proprietário: Ben Hur Carvalho Cabrera Mano

PROGRAMAÇÃO

7h30 às 8h – Recepção e inscrições (gratuitas)

8h às 8h30 – Abertura e boas vindas

- Ben Hur Cabrera Mano, empresário rural, proprietário da Fazenda Guarantã.
- Representantes do Sistema Famato e da Embrapa.

8h30 às 9h00: Sistema Famato

Conjuntura atual da bovinocultura e da soja

- Ângelo Luis Ozelame, gestor técnico do Instituto Mato-grossense de Economia Agropecuária (Imea)

9h às 12h: Estações de Campo

Estação Fazenda Guarantã e Embrapa

Principais desafios da agropecuária para o produtor e expectativas.

- Gabriela Cabrera Mano, Eng. Agr., representante da Fazenda Guarantã.
- Descrição da URTE / iLPF da Fazenda Guarantã.
- João Meneguici, Eng. Agr., D.Sci., pesquisador da Embrapa Produtos e Mercados.

Estação JK Consultoria, Embrapa e Unipasto

Integração Lavoura-Pecuária na recuperação de pastagens no Vale do Arinos: principais resultados agro-econômicos.

- Jorge Kamitami, Eng. Agr., proprietário da JK Consultoria
- Principais características e recomendações dos novos lançamentos das forrageiras: BRS Zuri e BRS Paiaguás.
- Valter José Peters, Eng. Agr., gerente do Escritório de Rondonópolis da Embrapa Produtos e Mercado.

Estação Embrapa

Manejo da pastagem em iLPF com eucalipto.

- Roberta Carnevalli, Eng. Agr., D. Sci., pesquisadora da Embrapa Agrossilvipastoril.
- Resultados preliminares dos clones de eucalipto em iLPF na Fazenda Guarantã.
- Marina Morales, Química, D.Sci., pesquisadora da Embrapa Florestas.

Estação Flora Sinop e Embrapa

Potencialidades e riscos no uso de espécies florestais exóticas em sistemas integrados: histórico de clones de eucaliptos no MT.

- Jaldes Langer, Eng. Ftal., proprietário da Flora Sinop.
- Recuperação de áreas degradadas com espécies florestais nativas.
- Ingo Isernhagen, Biólogo, D. Sci., pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril

PROJETOS / PLANOS VINCULADOS:



- Projeto Rede TT-iLPF: transferência de tecnologias em rede para sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta
- MP4 Arco Verde - Rede de Transferência de Tecnologias de Sistemas Produtivos Sustentáveis para os Municípios da Operação Arco Verde na Amazônia Legal
- O Sistema de Integração - Lavoura - Pecuária - Floresta (iLPF) como uma Estratégia de Desenvolvimento Local
- Estabelecimento de unidades de referência tecnológica e econômica no estado de Mato Grosso: proposta de avaliação econômica

COORDENAÇÃO:

Ben Hur Cabrera Mano, Empresário Rural – Proprietário da Fazenda Guarantã.

Sebastião Piovezan, Presidente Acrivale.

Equipe de Palestras da Acrivale.

Secretaria da Agricultura de Juara

Equipes de Comunicação e Transferência de Tecnologia - Embrapa Agrossilvipastoril

Comitê Gestor do GT-iLPF Embrapa/MT:

- Flávio Jesus Wruck, Eng. Agr., M. Sci. - pesquisador da Embrapa Arroz e Feijão
- Diego Antônio, Eng. Ftal. - analista da Embrapa Agrossilvipastoril
- Maurel Behling, Eng. Agr., D.Sci. - pesquisador da Embrapa Agrossilvipastoril
- João Meneguici, Eng. Agr., D.Sci. - pesquisador da Embrapa Produtos e Mercado

Parceiros Locais do Projeto Integração Lavoura-Pecuária-Floresta

**FAZENDA
GUARANTÃ**



UNIPASTO

Apoio



**CASA DO
PRODUTOR**

FAPEMAT
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Mato Grosso



UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso



Parceiros Nacionais do Projeto Integração Lavoura-Pecuária-Floresta



syngenta.

**FAZENDA
GUARANTÃ**



Embrapa