

Tour técnico na Integração Lavoura-Pecuária-Floresta

Saída: 6:00 do Centro de Eventos do Pantanal

Chegada prevista em Cuiabá as 19:30.

Programação resumida:

Manhã: Integração Lavoura-Pecuária (ILP) no Bioma Pantanal - É possível produzir agricultura e pecuária no Bioma Pantanal mato-grossense com sustentabilidade?

Local: Fazenda Lagoa Dourada, Poconé – MT

Proprietário: Raul Santos Costa Neto

Horário: 06 às 13 horas

Almoço: 13:00 as 14:00

Tarde: Integração Pecuária-Floresta (IPF) com teca na Baixada Cuiabana - Um hectare de pastagem pode render muito mais?

Local: Fazenda Boqueirão, Santo Antônio de Leverger – MT

Proprietário: Arno Schneider

Horário: 14 às 18 horas

Programação detalhada:

Por que visitar a Fazenda Lagoa Dourada e a Fazenda Boqueirão?

A Fazenda Lagoa Dourada

É possível produzir agricultura e pecuária no Bioma Pantanal mato-grossense respeitando todos os princípios da sustentabilidade? É possível obter elevadas produtividades de soja e excelentes índices zootécnicos com viabilidade econômica e respeitando as fragilidades ambientais do Bioma Pantanal?

Os resultados apresentados pelo médico-veterinário e produtor rural Raul Santos Costa Neto, proprietário da Fazenda Lagoa Dourada, apontam que a resposta para essas perguntas é SIM, desde que respeitando a capacidade do uso do solo, utilizando tecnologias agrônomicas de vanguarda e gestão empresarial profissional!

Após cinco anos agrícolas utilizando a Integração Lavoura-Pecuária, na sucessão de uma pastagem degradada, o produtor rural observou sua produtividade média da soja (1.500 ha) aumentar de 42 (1º ano de soja) para 72 sacas ha⁻¹. Além disso, produzir nesta área, no mínimo, 6@ ha⁻¹ de carne safrinha e mais um residual mínimo de 5 Mg ha⁻¹ de matéria seca em palhada para a semeadura direta da soja no próximo ano agrícola.

Esses e outros desempenhos agrônomicos credenciaram o produtor rural Raul Santos Costa Neto a receber os seguintes prêmios em 2018:

- ✓ Vencedor do 4º Prêmio Famato em Campo 2018 com a temática “Jovens Produtores”, e;
- ✓ Campeão Estadual e 3º colocado no Centro-Oeste no 10º Desafio de Máxima Produtividade CESB, realizado pelo Comitê Estratégico de Soja Brasil (CESB) na safra 2017/18, com uma produtividade na área teste de 100,41 sacas por hectare.

A Fazenda Boqueirão

A Fazenda Boqueirão pode ser considerada um modelo quando se fala em produção de pecuária de corte. Além de uma genética diferenciada, são adotados outros procedimentos para alcançar a sustentabilidade na atividade. Há 16 anos, o pecuarista Arno Schneider resolveu plantar 150 hectares de teca (*Tectona grandis*) em conjunto com o pasto nas suas propriedades, estância Anna Sophia e Fazenda Boqueirão, ambas no município de Santo Antônio do Leverger, onde cria cerca de 4000 cabeças de gado.

O Sr. Arno Schneider é pioneiro no trabalho com o sistema silvipastoril e também tradicional na dedicação à agricultura. Além dele, seus filhos Luiz Zacarias e Carlos Eduardo também são agrônomos e o outro, Arno Filho, é zootecnista. Schneider explica que o plantio da teca é feito anualmente para que no futuro a fazenda possa ter a exploração contínua da madeira. A família decidiu apostar na integração pecuária-floresta (IPF) como forma de adicionar renda à atividade já praticada, ou seja, trabalham com a filosofia de que “um hectare pode render muito mais”.

A pecuária continua sendo a principal atividade da fazenda, com cerca de 1,9 mil hectares ocupados com pastagem. Em 2015 a Fazenda Boqueirão foi uma das vencedoras da primeira edição do Prêmio Famato em Campo com a temática "rentabilidade no meio rural". Na época, a fazenda foi premiada por realizar o ciclo completo com domínio total das etapas, baseado no ganho da heterose dos cruzamentos entre as raças nelore, caracu, brahman e aberdeen angus, boa logística, diversificação econômica, Integração pecuária-floresta, gestão familiar bem distribuída, boa comunicação interna, baixo custo de produção associado ao grande desempenho zootécnico e uso de tecnologia em adubação em pastagem e suplementação estratégica.

Convite

Diante do exposto, te convidamos para conhecer melhor esses casos de sucesso da Integração Lavoura-Pecuária da Fazenda Lagoa Dourada no Bioma Pantanal e da Integração Pecuária-Floresta da Fazenda Boqueirão na Baixada Cuiabana através da Visita Técnica com a seguinte Programação:

Horário	Atividade	Responsável
6h – 8h40	Deslocamento de Cuiabá a Fazenda Lagoa Dourada (Poconé)	Organização
8h40 – 9h	Boas vindas e café da manhã	Raul Santos Costa Neto / Organização
9h – 9h30	Análise socioambiental do Sistema Integração Lavoura-Pecuária na Fazenda Lagoa Dourada	Danielly R. L. S. V. Oliveira (Unemat)
9h30 – 10h30	Evolução da Integração Lavoura-	Raul Santos Costa Neto e

	Pecuária na Fazenda Lagoa Dourada com foco nos atributos do solo e no desempenho agropecuário	parceiros (Fazenda Lagoa Dourada)
10h30 – 11h	Discussão técnica do estudo de caso da Fazenda Lagoa Dourada	Mediadores: Flávio Jesus Wruck e Maurel Behling (Embrapa)
11h – 13h	Deslocamento da Fazenda Lagoa Dourada (Poconé) a Cuiabá	Organização
13 – 14 h	Parada para almoço no Sinuelo saída para Rondonópolis	-
14 – 15 h	Deslocamento de Cuiabá a Fazenda Boqueirão (Sto. Antônio de Leverger)	Organização
15 – 15h30	Boas vindas	Arno Schneider e Filhos/ Organização
15h30 – 16h30	Evolução da Integração Pecuária-Floresta na Fazenda Boqueirão com foco na adição de renda para a pecuária.	Arno Schneider e Filhos (Fazenda Boqueirão)
16h30 – 17h30	Visita a área de ILPF, usando a mandioca para recuperação da pastagem e amortização do custo de implantação da teca.	Arno Schneider e Filhos (Fazenda Boqueirão)
17h30 – 18h30	Visita a área de IPF, onde a teca está com 14 anos.	Arno Schneider e Filhos (Fazenda Boqueirão)
18h30 – 19:30	Deslocamento da Fazenda Boqueirão (Sto. Antônio de Leverger)) a Cuiabá	Organização