

Notícias

UNIDADE CAPACITA TÉCNICOS

A Unidade promoveu, de 19 a 21 de junho, o curso “Nutrição de bovinos em sistema intensivo de produção de leite”. O evento capacitou técnicos em conceitos, práticas e processos a serem aplicados nos sistemas de produção de leite.

O curso abordou conceitos de produção sustentável, contribuindo para a adoção de tecnologias com menor impacto ambiental negativo.

De acordo com o supervisor do SGT, Carlos Eduardo Silva Santos, o encontro possibilitou uma ótima oportunidade para os técnicos apresentarem seus questionamentos relacionados com

o trabalho cotidiano de assistência técnica e, também, de se atualizarem em processos e conhecimentos mais recentes, fruto das pesquisas e trabalhos científicos de pesquisadores e professores.

As técnicas difundidas têm o potencial de reduzir custos de produção, elevar a produtividade e melhorar a renda com a exploração leiteira.



UNIDADE RECEBE EMBRAPA CERRADOS PARA REUNIÃO DE PROJETO MP2

Acontece na próxima semana, de 26 a 29 de junho, no auditório Manfred Bugner, reunião técnica para discussão e planejamento de atividades do projeto MP2 “Caracterização e seleção genética para maciez da carne em bovinos Nelore Mocho”, do qual esta unidade faz parte. O projeto, liderado pelo pesquisador da Embrapa Cerrados, Cláudio de Ulhôa Magnabosco, tem o objetivo de estabelecer as bases teóricas e avanços em metodologias de caracterização, multiplicação e seleção de animais bovinos Nelore Mocho de elevado mérito genético para a característica maciez de carne, visando ao desenvolvimento de uma linhagem para carne macia.

O foco da reunião é a caracterização molecular de um grupamento de bovinos Nelore Mocho para maciez da carne. Estão confirmadas as presenças dos pesquisadores da Embrapa Cerrados: Rodrigo Fragoso, Artur Rosa, Fernando Brito Lopes e do chefe da Secretária de Gestão Estratégica da Embrapa (SGE), Roberto Sainz. Da Embrapa Pecuária Sudeste participam os pesquisadores Luciana Regitano, Maurício Mudadu e o analista Wilson Malagó Junior.