

Notícias

MASTITE É TEMA DO PRÓXIMO DIA DE CAMPO NA TV

O Dia de Campo na TV da Embrapa apresenta na sexta-feira (20) o programa "Mastite prejudica qualidade e produção do leite". O programa foi gravado aqui na Unidade. O pesquisador Luiz Francisco Zafalon foi o entrevistado.

O programa é transmitido pelo Canal Rural (Sky/Net), às sextas-feiras, a partir das 9 horas.

Na NBr (TV do Governo Federal, captada por cabo ou por parabólica) aos domingos, às 7 horas. Reprises domingo 17 horas; terça-feira, às 11h30; quinta-feira, às 15h e no sábado, às 7h.

O programa também é disponibilizado no Portal da Unidade em <https://www.embrapa.br/pecuaria-sudeste/videos> e no canal do Youtube, na Videoteca Embrapa: <http://www.youtube.com/user/VideotecaEmbrapa>.



Foto: Gisele Rosso

OBJETIVO DE AUDITORIA É APERFEIÇOAMENTO DE GESTÃO DE PROJETOS

Desde o dia 16 de junho, ocorre auditoria do projeto Pecus. O processo, de natureza operacional, é uma demanda dos órgãos de controle. Segundo a líder do projeto, a pesquisadora Patrícia Anchão, a finalidade é o aperfeiçoamento da gestão de projetos, com exame da economicidade, eficiência, eficácia e efetividade.

Além da auditoria na Embrapa Pecuária Sudeste, que ocorre até quarta-feira (25), serão auditadas a Embrapa Informática Agropecuária, Embrapa Amazônia Oriental e Embrapa Gado de Corte, que integram a Rede Pecus.

PECUS

DESRAMA NO ILPF É FINALIZADA

Na última quarta-feira (18), foi finalizada a terceira desrama de eucaliptos do experimento de integração Lavoura-Pecuária-Floresta (ILPF). A primeira ocorreu em 2012 e, a segunda, um ano depois. Essa desrama foi realizada pelo empregado Luis Antônio Trevisani.

De acordo com o pesquisador José Ricardo Pezzopane, a desrama visa regular o sombreamento promovido pelas árvores e manter o bom desenvolvimento das pastagens. Além de colaborar para a produção de madeira de boa qualidade e facilitar o trânsito de máquinas agrícolas no sistema.

O que define a época da desrama é o desenvolvimento das árvores. Deve ocorrer quando o tronco atinge seis centímetros de diâmetro.



Foto: Danilo de Paula Moreira