

**TÍTULO:** Inovação tecnológica da propriedade Chácara Santa Luzia da Boa Vista.

**AUTORES:**

Antenor Luiz Braga Netto  
Joice Cristina Carvalho de Souza  
Juliana Aparecida da Silva Cortelassi  
Marcus Vinicius Morais de Oliveira  
Mario Sergio Malheiros  
Maurício Vargas da Silveira  
Mirian Carla Becker Brito  
Reginaldo Alves Dias

**RESUMO:**

No estado de Mato Grosso do Sul, a produção de leite se sobressai dentre os demais produtos agropecuários devido a suas particularidades produtivas, ou seja, constância de renda ao longo de todo o ano, elevada elasticidade da produção, capacidade de potencializar o associativismo e cooperação entre pecuaristas, permitindo a utilização do recurso terra intensivamente e de forma sustentável; tendo conseqüentemente, uma grande importância social, econômica e cultural dentro do estado. A produção do rebanho leiteiro no estado de Mato Grosso do Sul é considerada muito baixa, na casa de 970 litros/vaca/ano e com uma produtividade média das vacas de 2,6 litros/dia. A baixa produtividade dos rebanhos leiteiros no estado tem origem multicausal, envolvendo fatores de ordem Cultural, Econômica, Social, Política, Edafoclimáticas e Técnica. Nesse sentido, a UEMS/UUA, através do Programa PCTA-PL – Rio de Leite, tem buscado concretizar ações de fomento a pecuária de leite no município de Anastácio por meio da transferência de tecnologias de produção de leite para a Chácara Santa Luzia da Boa Vista, Colônia Pulador. Assim espera-se com esse trabalho um aumento da produção de leite, produtividade e da renda das pessoas que trabalham nessa atividade. Neste programa, são realizadas visitas técnicas, cursos de inseminação artificial, dias de campo e workshops para transferência de tecnologias. As visitas ocorrem semanalmente e respeitam as seguintes etapas: Planejamento da Atividade: Diagnóstico inicial, medição da área, evolução do rebanho e produção de leite. Execução de recomendações técnicas: seleção e cruzamentos de reprodutores e matrizes, reforma e manutenção das pastagens e capineiras, manejo sanitário, calendário de vacinas, manejo da alimentação, identificação e controle zootécnico dos animais, adequação de instalações e benfeitorias. Gerenciamento contábil: elaboração de livro caixa. Controle de indicadores: As informações são repassadas ao professor-coordenador sobre o andamento das atividades a respeito da evolução de parâmetros técnicos. Verificação do alcance das metas: Ao final do ciclo, serão elaborados relatórios das atividades e da evolução dos indicadores, bem como verificação se as metas foram alcançadas. É importante inferir que o programa está em andamento, devendo ser obtidos resultados positivos no final do ciclo de um ano.

**PALAVRAS-CHAVE:** inovação, tecnologia, transferência, produtividade.