



**021 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA DIRIGIDA AO MANEJO DE BEZERRAS EM PROPRIEDADES PRODUTORAS DE LEITE EM PEQUENAS ÁREAS RURAIS DA REGIÃO SUL E SUDOESTE DE MINAS GERAIS.** - Augusto M.

Lacerda Madureira , José Luiz Calderaro Netto , Miquéias Barbosa , Laís de Oliveira Costa , Renato Machado , Maria de Meireles Reis , Mônica de Oliveira Caldeira, Henrique Della Rosa , Gabriela kimerling , Giovana Cruppe - [a.ml.madureira@gmail.com](mailto:a.ml.madureira@gmail.com)

**Introdução:** Estender o conhecimento técnico – científico a pequenos produtores de leite a fim de promover a manutenção e inovação de tecnologias com o objetivo de obter algum incremento na produtividade. **Objetivos:** Mostrar a viabilidade de tecnologias simples relacionadas ao manejo de bezerras, tentando mudar a percepção do produtor em relação à utilização destas através dos novos índices zootécnicos colhidos ao longo do período das visitas técnicas. Os principais índices zootécnicos em questão: ganho de peso diário, idade ao primeiro cio. **Métodos:** O projeto foi realizado na região Sul e Sudoeste de Minas Gerais, inicialmente 70 produtores tiveram contato com o projeto, mas apenas 40 permaneceram ativos. Através das visitas técnicas foi observado o manejo de bezerras, com o intuito de analisar alguns fatores importantes para melhorar a produtividade, com o fornecimento de colostro, cura de umbigo, aleitamento, dieta fornecida, critérios para desmama, entre outros manejos. **Resultados:** Embora tenha existido resistência quanto à introdução de novas tecnologias, partes significativas das metas foram alcançadas. A pesagem das bezerras tornou-se rotina nas fazendas, o que possibilita o cálculo do ganho de peso diário, e junto com a data de nascimento avaliar se o crescimento está dentro da curva padrão. Os alunos da FMVZ, Botucatu estão intimamente ligados com essas ações, fazendo um elo de ligação entre a comunidade científica e os produtores rurais, de maneira que são levadas informações aos produtores e são trazidas questões para serem discutidas.