

0041 - ESTRATÉGIAS PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA REPRODUTIVA EM FÊMEAS BOVINAS DE CORTE NA REGIÃO DE DRACENA/SP - Lucas Fernando

Hernandes Marques (Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Claudia Maria Bertan Membrive (Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Amanda Lallo Barbosa (Experimental de Dracena, UNESP, Dracena) - lucas123736@hotmail.com.

Introdução: Em 2010, o rebanho bovino brasileiro foi estimado em 177.743.000 animais, sendo 79% dos animais destinados à produção de carne. O manejo reprodutivo é o arranjo de um conjunto de práticas relacionadas com a reprodução animal, que visam otimizar a eficiência reprodutiva de um rebanho. Para tanto, a época do nascimento dos bezerros torna-se determinante para que este objetivo possa ser alcançado. Dentre as técnicas empregadas na reprodução de rebanhos de corte a implantação de uma estação reprodutiva. A grande maioria das propriedades que criam gado de corte na região de Dracena ainda não estabeleceram uma estação reprodutiva.

Objetivos: Desta forma, o projeto teve como objetivo principal proporcionar uma melhoria nos índices reprodutivos dos rebanhos bovinos de corte pertencentes a pequenas propriedades rurais localizadas nos municípios de Dracena, Junqueirópolis, Tupi Paulista, Ouro Verde, Panorama, Paulicéia e Monte Castelo. **Métodos:** Para tanto, na 1ª ETAPA foi realizado um levantamento das propriedades pertencentes à região de Dracena/SP, junto aos órgãos públicos da região (CATI, Casa da Agricultura e Sindicato Rural). Em seguida, quatro propriedades foram selecionadas para diagnóstico e intervenção. Na 2ª ETAPA, houve a realização de visitas técnicas dirigidas às propriedades para o diagnóstico dos aspectos gerais (manejo nutricional e sanitário) e reprodutivos. De fato, nenhuma das propriedades selecionadas realizavam estação de monta. Na 3ª ETAPA, foi elaborado um projeto estratégico, propondo a implantação de uma estação de monta aliada a um conjunto de sugestões de práticas com baixo custo que pudessem incrementar a eficiência reprodutiva e a sustentabilidade das referidas propriedades. Em uma 4ª ETAPA, houve a entrega do projeto aos responsáveis com a discussão da referida proposta. Na 5ª ETAPA, o pequeno produtor foi orientado na exequibilidade das melhorias propostas. **Resultados:** Tal projeto está permitindo a orientação técnica de produtores e ainda permitindo aos estudantes de graduação em Zootecnia a oportunidade de desenvolver práticas que continuamente aliam teoria à prática, além da oportunidade de acompanharem "in loco" da realidade da criação animal. Os resultados positivos do referido projeto começam a ser observados com o nascimento dos bezerros obtidos da estação reprodutiva implantada em 2010.