

0034 - DIFUSÃO DE TECNOLOGIAS PARA INTENSIFICAÇÃO E VIABILIDADE DA PRODUÇÃO DE BOVINOS NA REGIÃO DE DRACENA-SP

- Vinicius Carretero Gomes (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Ana Paula San Jorge (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Juliana Aparecida dos Santos (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Aline Sampaio Aranha (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Diego Piovezan da Silva (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Gustavo Lineu Sartorello (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Daniel Vitor Ferreira Vicari (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Eduardo Estevanato Gimenes Penteado (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Gelci Carlos Lupatini (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena), Cristiana Andrighetto (Campus Experimental de Dracena, Unesp, Dracena) - vinicius2gomes@gmail.com.

Introdução: A bovinocultura de corte é a atividade agropecuária mais importante no Oeste do Estado de São Paulo, em termos de área ocupada, número de propriedades e pessoas envolvidas. As pastagens constituem a base da alimentação dos bovinos no Estado de São Paulo e no Brasil. Mas, constata-se que a utilização das pastagens de forma inadequada tem diminuído a produtividade de forragem e conseqüentemente a produção animal, comprometendo a rentabilidade de muitas propriedades. Um trabalho de pesquisa realizado pela equipe do NUPEE (Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Bovinocultura de Corte e Pastagem) da UNESP/Dracena na região mostrou que 80% das áreas de pastagens apresentaram algum grau de degradação, refletindo em baixa produtividade dos bovinos. Também os produtores rurais apresentam grandes deficiências de informações e tecnologias, demonstrando a necessidade de projetos de extensão. Em 2004, o Curso de Zootecnia estabeleceu parceria com o Sítio (Fazenda) São Francisco, da Família Ikeda, localizada a 10 km do Campus, por meio da qual foi desenvolvido o presente projeto de extensão nos últimos 6 anos (2006-2011). **Objetivos:** O objetivo do projeto foi divulgar tecnologias e informações através de Dia de Campo sobre intensificação e viabilidade da produção de bovinos de corte e pastagem. **Métodos:** As principais formas de divulgação das informações e tecnologias relacionadas ao projeto foram através de palestras e Dia de Campo com atividades práticas em áreas de pastagens e bovinos no Sítio São Francisco e/ou experimentos com intensificação da produção de bovinos de corte. **Resultados:** A base das informações e tecnologias apresentadas foram baseadas nos resultados de pesquisa geradas, incluindo a organização, manutenção das áreas, adubação, avaliação das pastagens, suplementação dos bovinos, coleta e organização de dados de pesquisa. A principal atividade de extensão realizada foi quatro eventos (2006, 2007, 2008 e 2010), denominado Dia de Campo, somando 490 participantes, incluindo os técnicos da região, acadêmicos da UNESP, outros estudantes e produtores rurais. Uma semana antes da data dos Dias de Campo foram divulgadas matérias em Jornais, programas de rádio, e nos Eventos de 2006 e 2010, foram divulgadas informações e tecnologias nos Jornais e a TV Fronteira, afiliada a Rede Globo. As palestras para transferência de tecnologias para a comunidade foram realizadas na UNESP – Campus de Dracena. Em 2011 as atividades estão sendo executadas na Apta de Andradina.