Congresso de Extensão Universitária

Agrária/Veterinária

**0067 - NÚCLEO DE PESQUISA, ENSINO E EXTENSÃO EM PASTAGEM E**

**BOVINOCULTURA DE CORTE (NUPEE) – UNESP/DRACENA.** – Jéssika Pereira

(Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Vinícius Carreteiro Gomes,

Gustavo Perina Bertoldi, Bianca Midori Souza Sekiya, Ana Caroline de Freitas Di Carne, Gustavo Lineu Sartorello (Campus Experimental de Dracena, UNESP,Dracena), Cristiana Andrighetto (Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena), Gelci Carlos Lupatini (Campus Experimental de Dracena, UNESP, Dracena)

-

jeeh.zootecnia@yahoo.com.br

**Introdução:** A bovinocultura de corte é a atividade mais importante no Oeste do Estado de São Paulo, em termos de área ocupada, número de propriedades e pessoas envolvidas. Por isso cada vez mais as pesquisas nesta área vêm crescendo e sendo mais aprimoradas para o desenvolvimento da cadeia de produção que se origina nas pastagens até a mesa do consumidor. **Objetivos:** Divulgar tecnologias e informações sobre pastagens e bovinos de corte, incluindo aquelas geradas no curso de Zootecnia da UNESP-Dracena. **Métodos:** O Núcleo começou suas atividades de pesquisa em 2004 na Fazenda da família Ikeda. Em 2005/2006 foi elaborado e aprovado o primeiro projeto de extensão pela PROEX. O grupo atual conta com 12 alunos da graduação, 1 aluno do mestrado e 2 docentes, sendo que outros serão adicionados ao longo dos semestres. Atualmente para o desenvolvimento das atividades de pesquisa e extensão é usada a estrutura do Campus, áreas de pastagens e bovinos da Fazenda Ikeda e mais recentemente da Apta – Andradina. **Resultados:** Desde 2006 até os dias de hoje foram realizados 6 eventos, denominado Dia de Campo, com público total de 640 pessoas (produtores, técnicos, alunos de escolas técnicas e acadêmicos do Campus de Dracena) com bom impacto na região e divulgação do Curso de Zootecnia e do Campus de Dracena. O NUPEE desde sua formação em 2004 até hoje contribuiu na formação de dezenas de alunos do Curso de Zootecnia. Também foram gerados resultados, conhecimentos e tecnologias nos experimentos de pesquisa. No desenvolvimento das atividades de extensão foram realizados 6 Dias de Campo com palestras e demonstrações práticas no campo, além de outras palestras e atividades desenvolvidas na região. Em 2012 iniciou-se o experimento sistema silvipastoril com eucalipto, que vem sendo conduzido esse ano de 2013 e brevemente contará com a Implantação de animais, tornando-se assim o sistema de integração lavoura pecuária floresta. Os resultados serão apresentados no VII Dia de Campo da UNESP – Dracena, que ocorrerá no próximo dia 30 em agosto deste ano no Pólo do Extremo Oeste da Apta, em Andradina com participação de produtores rurais, técnicos e estudantes.

Congresso de Extensão Universitária da Unesp, 2011. Águas de Lindóia, SP. Anais eletrônico... PROEX/UNESP. ISSN nº 2176-9761.