

Ingrid Debona ¹; Mauricio Ricardo da Silva ²;
Cristiane da Silva Stamberg ³

Identificar quantidades de leite produzido com dois tipos de pastagens: azevém e aveia

RESUMO

Este trabalho de pesquisa científica foi realizado por alunos do terceiro ano do técnico em Agropecuária do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense campus Concórdia com objetivo de identificar qual a melhor pastagem para atividade leiteira. Vendo a dificuldade que o agricultor rural vem enfrentando e a pouca divulgação de trabalhos nesta área resolvemos escolher este tema. Por alguns meses estudamos sobre o assunto para maior conhecimento, após o estudo começou-se o desenvolvimento do trabalho. Primeiramente foi elaborado o piquete de aveia, em que a mesma seria a primeira a ser estudada por ser de ciclo mais curto, a partir desta foi feito o pastoreio dos animais e em seguida medido a quantidade de leite produzido pelos 3 (três) animais analisados e em seguida feito o mesmo procedimento com a pastagem de azevem. O grupo realizou pesagem da massa verde por metro quadrado (m²) para analisar o quanto cada tipo de pastagem ira produzir de massa para a alimentação dos animais, será feitas anotações sobre: ciclo das plantas, adubação usada, teste de germinação, alem do cuidado com a idade dos animais, raça usada, dentre outros fatores que o nosso grupo entende como necessário citar no projeto. Para maiores comprovações dos resultados foram coletadas amostras das pastagens para análise que foram efetuadas pela EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuária) suínos e aves de Concórdia. Ao termino deste trabalho ficamos satisfeitos pelos resultados obtidos, pois o mesmo foi ao encontro de duvidas e incertezas que os produtores rurais possuem em relação ao assunto de pastagens e produção de leite.

PALAVRAS CHAVES : Aveia, Azevem, para bovinocultura de leite

¹ Aluna do 3º Ano do Curso Técnico em Agropecuária, IFC Campus Concórdia

² Aluno do 3º Ano do Curso Técnico em Agropecuária, IFC Campus Concórdia

³ Professora Orientadora, IFC Campus Concórdia.