

**APRENDIZADO PRÁTICO EM MANEJO DE BOVINOS NA FAZENDA
NOSSA SENHORA DE LOURDES, FAXINAL, PARANÁ**

Luiza de Sousa Silva, Amanda Camile de Andrade Alves, Luiz Manoel Alves
Filho, Sergio Rodrigo Fernandes

Área Temática: Ciências Agrárias

E-mail para contato: luiza.sousa.silva0@uel.br

Trabalho vinculado ao Projeto de Ensino nº 00910/2025

Resumo

Pesagem e vacinação de bovinos em tronco de contenção são práticas rotineiras do zootecnista que atua na bovinocultura de corte. Em 08 de fevereiro de 2025 ocorreu uma visita à Fazenda Nossa Senhora de Lourdes, localizada em Faxinal, Paraná. A bovinocultura de corte em ciclo completo, estabelecida a pasto com rebanho de bovinos da raça Nelore, é a principal atividade na propriedade. O foco da visita foi o acompanhamento de um experimento que envolvia a avaliação de desempenho produtivo de vacas e bezerros. Os alunos do grupo de estudos da Unidade de Estudo em Ruminantes (UNER) acompanharam e realizaram práticas de manejo com os animais, sob a supervisão do professor orientador e dos proprietários da fazenda. As atividades incluíram a pesagem dos animais, a vermifugação de todos os bezerros e a vacinação das bezerras com 3 a 8 meses de idade contra brucelose, seguida da marcação das mesmas com ferro candente. A pesagem possibilita acompanhar o crescimento e a eficácia da dieta testada nos bezerros. A vermifugação visa controlar as verminoses e, de forma indireta, infestações por ectoparasitas como carrapatos, prevenindo prejuízos no desempenho produtivo dos animais. A marcação a ferro candente é exigida pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento para controle da vacinação contra brucelose em fêmeas bovinas. A visita vinculada a UNER permitiu adquirir conhecimento prático sobre execução de experimento a campo com bovinos, favorecendo a conexão entre teoria e prática, que é essencial na formação de zootecnistas que buscam atuar na bovinocultura de corte.

Palavras-chave: Bovinocultura; Experimento; Prática de manejo; Sanidade; Zootecnia.