

## AVALIAÇÃO DO GANHO DE PESO DE BOVINOS DAS RAÇAS NELORE E CRUZAMENTO ABERDEEN-NELORE

Leticia Monteiro LEITE\*  
Larissa Mariana Fuda LOPES\*\*  
Vanessa Veronese ORTUNHO\*\*\*

### RESUMO

**Introdução:** A pecuária brasileira tem se destacado na produção de carne, e o desempenho de diferentes raças sob manejo intensivo é fundamental para maximizar a eficiência produtiva. **Objetivo:** Avaliar e comparar o ganho de peso médio diário entre animais da raça Nelore e de um cruzamento Aberdeen+Nelore, com foco em identificar qual grupo apresenta melhor desempenho produtivo em condições de confinamento. **Metodologia:** Este é um trabalho de campo realizado com a seleção de vinte bovinos machos, dez da raça Nelore e dez do cruzamento Nelore-Angus, com idade média de dois anos. No início do experimento, os animais foram pesados para estabelecer seus pesos iniciais. Durante o período do experimento, os animais tiveram acesso irrestrito à água e suplementação mineral, recebendo uma dieta padronizada. **Resultados:** Até o momento, os pesos iniciais médios dos animais foram de 6.445 kg para o gado Cruzado e de 6.645 kg para os animais da raça Nelore. O acompanhamento do ganho de peso continua, e os pesos finais serão obtidos após 90 dias de confinamento, permitindo calcular o ganho de peso médio diário. Com base nos dados preliminares, o desempenho das duas raças está sendo monitorado para verificar qual delas apresenta maior eficiência no ganho de peso. **Conclusão:** Os resultados preliminares ainda não permitem uma conclusão definitiva, já que o experimento está em andamento. No entanto, o acompanhamento até agora sugere que o gado Nelore tem um peso inicial ligeiramente superior ao cruzamento Aberdeen+Nelore. Será necessário esperar o término do período de confinamento para obter os dados finais e comparar o ganho de peso diário. Essas informações serão cruciais para determinar qual grupo apresentou melhor desempenho em condições de confinamento.

**Palavras-chave:** confinamento; raças bovinas; rendimento; ganho de peso.

---

\*Discente do curso de Engenharia Agrônoma, Centro Universitário de Santa Fé do Sul – Unifunec, leticiamonteiro2309@gmail.com

\*\*Discente do curso de Engenharia Agrônoma, Centro Universitário de Santa Fé do Sul – Unifunec, marianafuda043@gmail.com

\*\*\*Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul – Unifunec, vanessaverort@yahoo.com