

CONFINAMENTO DE BOVINOS DE ORIGEM LEITEIRA ALIMENTADOS COM DIETA DE ALTO GRÃO: RESULTADO ECONÔMICO EM DIFERENTES CENÁRIOS

Pesquisador(es): PERETTI, Eduardo; KRAHL, Gustavo

Curso: Zootecnia

Área: Ciências Agrárias

Resumo: Objetivou-se avaliar a viabilidade econômica do confinamento de bezerros de origem leiteira, alimentados com dieta de alto grão, do desmame até o abate, em diferentes cenários econômicos. Os bezerros foram divididos em três grupos raciais, com três animais por grupo. Grupo 1 – raça Holandesa; Grupo 2 - cruzados de raça Jersey com Tabapuã; e Grupo 3 – raça Jersey, alimentados com dieta de alto grão (milho grão inteiro e concentrado) três vezes ao dia. A partir dos resultados de desempenho e o levantamento dos custos de produção, realizou-se análise econômica na condição real de produção e em diferentes cenários. Os cenários consistiram na variação dos preços do milho, concentrado, bezerro e do boi gordo. Considerou-se três valores para cada fator de produção, valor mínimo, médio ou real e máximo. O desempenho entre os grupos raciais foi semelhante ($P > 0,05$). Na viabilidade econômica, em todos os cenários, a alimentação representou a maior proporção do custo de produção, seguida do custo com a aquisição do bezerro. Independentemente do valor do milho, concentrado e do bezerro, em 90% das 30 condições em que ocorreu prejuízo o valor do boi gordo estava no mínimo. Nos 10% em que ocorreu prejuízo e o boi gordo com preço médio, houve combinação entre o milho e o bezerro no seu valor máximo, independentemente do valor do concentrado. Conclui-se que bezerros de origem leiteira têm potencial zootécnico para o confinamento com alimentação sem volumoso. O preço do boi gordo foi o fator que mais impactou na lucratividade do sistema.

Palavras-chave: Custos de produção. Lucro. Precificação de insumos. Prejuízo.

E-mails: peretti.eduardo@hotmail.com; gustavo.krahl@unoesc.edu.br

