

Levantamento dos principais indicadores econômicos aplicados à pecuária de corte

José Henrique Pereira Penner¹; Vinicius do Nascimento Lampert²

A pecuária de corte possui relevante importância no cenário econômico brasileiro, observada sua participação no Produto Interno Bruto (PIB), onde no ano de 2021, representou cerca de 10,15%. Apesar do destaque, muitos produtores desconhecem os indicadores econômicos relacionados às atividades em que atuam. Assim, este trabalho tem como objetivo realizar um levantamento para identificação e classificação dos principais indicadores econômicos aplicados à pecuária de corte. Este estudo foi elaborado mediante pesquisa exploratória baseada em revisão bibliográfica. Foram apontados dados como, nome do indicador, classificação, unidade de medida, definição e fórmula. Primeiramente, os dados foram classificados como indicadores de entrada, saída ou saldo e, posteriormente, procedeu-se a análise do grau de similaridade. Foram identificados 135 indicadores econômicos, onde 77 foram classificados como de saída, representando 57,04%, 9 indicadores de entrada, representando 6,67% e 49 indicadores de saldo, sendo 36,29%. Os indicadores foram analisados para conhecimento do grau de similaridade, por meio de escala de *Likert*, onde foram atribuídas as notas 1, 3 e 5 para baixo, médio e alto grau de similaridade, respectivamente. O resultado indicou que 54,23% possuem baixo grau, 45,48% médio grau e 0,29% alto grau de similaridade em suas comparações. Analisando os resultados, verifica-se uma grande quantidade de indicadores econômicos que podem auxiliar técnicos e produtores nas tomadas de decisões, permitindo maior eficiência produtiva e controle das atividades, possibilitando o aumento dos índices produtivos.

Palavras-chave: Agronegócio; Bovinocultura de corte; Custos da produção.

¹Bolsista CNPq/PROBIC, Embrapa Pecuária Sul, Acadêmico do Curso de Engenharia de Produção, UNIPAMPA, Bagé, RS. josepenner.aluno@unipampa.edu.br

²Vinicius do Nascimento Lampert, Embrapa Pecuária Sul, Bagé, RS. vinicius.lampert@embrapa.br.