

AValiação DE VIABILIDADE ECONÔMICA DE DOIS SISTEMAS DISTINTOS DE ESTAÇÕES DE MONTA EM OVINOcultura DE CORTE NO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL (em andamento)

¹SOUSA, A.M. (allison.coelho@hotmail.com); ²VARGAS JR. F.M. (fernandojunior@ufgd.edu.br); ³SENO, L.O. (leonardoseno@ufgd.edu.br); ⁴SOUZA, M. R. (marciosouza@ufgd.edu.br); ⁵ FERREIRA, L. R. S. (laura_zootecnia@hotmail.com); ⁶SIQUEIRA, A. B. R. (a_siqueira96@hotmail.com).

¹Aluno de Graduação em Ciências Contábeis - Universidade Federal da Grande Dourados, FACE, Dourados-MS, Brasil; ² Professor Adjunto da Faculdade de Ciências Agrárias-UFGD, Dourados-MS, Brasil; ³Professor Adjunto da Faculdade de Ciências Agrárias-UFGD, Dourados-MS, Brasil. ⁴Mestre em Zootecnia – Universidade Federal da Grande Dourados, FCA, Dourados- MS, Brasil. ⁵ Mestranda do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Universidade Federal da Grande Dourados, FCA, Dourados- MS, Brasil; ⁶Aluna de Graduação em Zootecnia – Universidade Federal da Grande Dourados, FCA, Dourados- MS, Brasil.

Nas últimas décadas foram introduzidos novos sistemas de produção na criação de ovinos, mas ao mesmo tempo, pesquisas sobre rentabilidade na ovinocultura nestes sistemas não foi difundido na mesma proporção quando comparamos com outras atividades agropecuárias. Por esse motivo, o objetivo do presente trabalho é estudar a rentabilidade dos sistemas de manejos introduzidos por meio da mensuração, análise e comparação econômica para avaliar a viabilidade de implementação de dois sistemas de estação de monta na produção de ovinos pantaneiros, pertencentes a Fazenda Experimental da Universidade Federal da Grande Dourados, no município de Dourados. Serão comparados dois processos distintos de estação de monta, considerando um rebanho de ovinos pantaneiros composto por 250 matrizes e doze reprodutores. Nesse estudo será caracterizado todo o processo de produção, avaliação patrimonial pertencente a propriedade e todos os fatos administrativos/contábeis que incorrem na atividade. As informações coletadas geram demonstrativos contábeis como o balanço patrimonial (B.P.), demonstração do resultado do exercício (D.R.E.), demonstração dos resultados abrangentes (D.R.A) e a demonstração do fluxo de caixa (D.F.C.). As informações geradas por esses demonstrativos possibilitarão a análise da saúde financeira da atividade por meio de índices que demonstrarão a captação de lucro ao longo do período, viabilidade e rentabilidade de cada sistema de produção analisado. Também esses sistemas serão analisados por meio de índices de avaliação de investimentos como valor presente líquido (V.P.L.) e taxa interna de retorno (T.I.R.). Os sistemas de produção analisados são submetidos a um processo de simulação por um período de dez anos, sendo que as mutações que o patrimônio sofre ao longo do tempo serão estimados e apresentados fidedignamente por meio dos demonstrativos contábeis para evidenciar como cada sistema se comporta no período estudado, e caso haja necessidade, o patrimônio será reavaliado conforme as determinações da comissão de pronunciamentos contábeis e legislações vigentes. Os resultados do presente trabalho demonstram que a ovinocultura apresenta viabilidade no Mato Grosso do Sul, sendo que o segundo sistema (Sistema 2) apresenta rentabilidade a partir do quinto ano de atividade com 250 matrizes ou com produção acima de 272 matrizes a partir do primeiro ano de atividade, sendo que essa é uma opção que proporciona bons resultados para pequenos produtores.

Palavras Chaves: análise contábil, produção animal, rentabilidade.