

V Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar
III Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar
e II Feira de Empreendedorismo
da Unifimes

17, 18 e 19 de maio de 2021

GESTÃO EM PROPRIEDADES LEITEIRAS

Júlia Monteiro Cunha¹

Ketlyn Harinne Sousa Santos²

Priscila Chediek Dall'Acqua³

Leonardo Rezende de Carvalho⁴

José Tiago das Neves Neto⁵

A produção de leite no Brasil vem crescendo gradativamente desde o ano de 1974 aos dias atuais. De acordo com dados da Pesquisa Pecuária Municipal (IBGE), o país que já chegou a produzir cerca de 7,1 bilhões de litros de leite, os quais foram produzidos naquele ano, obteve a marca de 33,8 bilhões de litros de leite no ano de 2019. Com o avanço da produção de leite no país tornou-se necessária a implantação de tecnologias da informação e novas biotecnologias devido as alterações no perfil do consumidor e um mercado concorrente cada vez mais amplificado, complexo e dinâmico, os quais prejudicam a gestão rural e as tomadas de decisões estratégicas, incitando uma reorganização na cadeia produtiva das propriedades rurais. As ferramentas gerenciais visam integrar a gestão administrativa e os controles técnicos, sendo cruciais para a competitividade comercial, pois salientam o desempenho e os sistemas de custeio, assegurando o sucesso e a sustentabilidade dos empreendimentos rurais, os quais são de vital importância ao conglomerado agroindustrial do país. Torna-se necessário um sistema que, possua vantagens de obtenção de um controle de custos integrado, que através de lançamentos financeiros gere um fluxo do estoque, o controle dos maquinários e implementos utilizados, cálculos de depreciação, de custos relacionados a mão-de-obra, operacionais totais, e a análise dos valores unitários de cada setor dentro da propriedade, objetivando uma maior rapidez na tomada de decisões. Para alocar os custos são ponderadas as características do próprio ambiente agropecuário, tais como as condições climáticas e o período de sazonalidade dos investimentos que impostos pela natureza condicionam a produção agropecuária, como as modificações de categorias animal no rebanho com mais

¹ Discente do Curso de Medicina Veterinária - UNIFIMES E-mail: monteirocjunia@gmail.com

² Discente do Curso de Medicina Veterinária - UNIFIMES Vínculo institucional

³ Docente do Curso de Medicina Veterinária - UNIFIMES

⁴ Discente do Curso de Agronomia - UNIFIMES

⁵ Docente do Curso de Medicina Veterinária - UNIFIMES

V Colóquio Estadual de Pesquisa Multidisciplinar
III Congresso Nacional de Pesquisa Multidisciplinar
e II Feira de Empreendedorismo
da Unifimes

17, 18 e 19 de maio de 2021

precocidade. A maior parte dos pequenos produtores ou produtores familiares, geralmente não possuem recursos financeiros para contratar um profissional administrativo, sendo necessário portanto, a criação de um sistema simples de fácil manuseio para computar os custos de quaisquer produtos e criações da propriedade. Na década de 90, a exploração da bovinocultura leiteira teve um maior desenvolvimento, pois houve a liberação total dos preços do leite pelo governo federal e a criação do Mercosul. Isto incitou os produtores rurais a se manterem na atividade e a instituírem novas tecnologias nas propriedades, visando a melhora da qualidade do produto e produzir com custos similares ao mercado externo. Afim de que os investimentos se objetivem em uma economia lucrativa e sustentável, os produtores carecem de instituírem novas tecnologias voltadas a gestão aspirando a computação de dados da propriedade e um planejamento dos custos agropecuários, o qual lhe permita gerenciar a sua atividade. Diante do exposto, faz-se necessário a formulação de um sistema de gestão e planejamento de custos para as propriedades rurais leiteiras beneficiando o produtor no mercado interno. É crucial realizar a identificação da realidade de cada propriedade, objetivando confeccionar um modelo de planejamento conforme a necessidade daquele sistema de produção, como maneira de auxiliar na formação administrativa, viabilizando ao produtor de leite um projeto de gerenciamento de baixo custo e de fácil implementação.

Palavras-chave: Agropecuária. Produtor Rural. Sistema de Produção.