



BOAS PRÁTICAS NA GESTÃO DA PROPRIEDADE LEITEIRA

BEST PRACTICES IN DAIRY FARM MANAGEMENT

Pedro Francisco Segoria Gasparotto¹

Sara Rezende Martins Gasparotto¹

João Otávio Fontes Vano¹

Denize Silva Brazil²

José Tiago das Neves Neto²

A produção leiteira é uma das atividades essenciais para a economia de países como o Brasil, desempenhando um papel importante na geração de empregos e no abastecimento de alimentos. No entanto, o setor enfrenta desafios constantes, como a oscilação nos preços do leite e os elevados custos de produção. O presente estudo tem como objetivo mostrar os fundamentos de adotar uma gestão eficiente, que envolva desde o controle financeiro até o manejo adequado dos animais. Para realização do trabalho, foram utilizadas buscas de revisão de literatura como ferramentas de pesquisa por meio de bases como o Google Acadêmico, artigos científicos e sites especializados, como o Portal do Agronegócio e a Associação Brasileira de Pecuária Leiteira, que fornecem dados e análises relevantes sobre o tema, considerando publicações dos últimos cinco anos. Os resultados apontam que uma gestão eficiente da produção leiteira requer um planejamento estratégico, permitindo aos produtores monitorar o desempenho da fazenda e tomar decisões mais assertivas. A definição de metas claras de produção e a análise constante dos custos operacionais são essenciais para melhorar a rentabilidade e otimizar recursos. O controle financeiro rigoroso, com o registro detalhado das receitas e despesas, facilita a identificação de áreas onde é possível reduzir custos. Além disso, o monitoramento zootécnico é fundamental para garantir a saúde do rebanho e maximizar a produtividade. A qualidade do leite, a eficiência alimentar e o bem-estar dos animais são indicadores-chave que devem ser constantemente acompanhados. Vacas bem cuidadas são mais produtivas e apresentam maior longevidade, contribuindo para uma produção mais eficiente. As boas práticas de manejo e a criação de um ambiente confortável para os animais impactam diretamente a qualidade do leite. O uso de tecnologias, como sistemas de monitoramento de rebanho e ordenhas automatizadas,

¹ Discentes do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros-UNIFIMES
pedrosegoria03@academico.unifimes.edu.br.

² Docentes do curso de Medicina Veterinária do Centro Universitário de Mineiros-UNIFIMES.



também desempenha um papel fundamental na melhoria da eficiência operacional. Essas inovações reduzem custos e aumentam a rentabilidade, tornando a produção mais competitiva. Além disso, práticas sustentáveis, como o manejo ambiental responsável, são cada vez mais valorizadas, ajudando a preservar recursos naturais e a melhorar a imagem da fazenda no mercado. Conclui-se que a implementação de boas práticas gerenciais, aliada à capacitação da equipe e ao uso de tecnologias, é essencial para garantir a sustentabilidade e a competitividade das fazendas leiteiras. Essas estratégias permitem enfrentar os desafios do setor e assegurar o crescimento da produção leiteira no Brasil e no mercado competitivo internacional.

Palavras-chave: Gestão eficiente. Qualidade do leite. Manejo. Tecnologias de monitoramento. Sustentabilidade na pecuária leiteira.

Keywords: Efficient management. Milk quality. Proper management. Monitoring technologies. Sustainability in dairy farming.