

# CARACTERIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE LEITE EM COLORADO DO OESTE – RO, SEGUNDO A IN 62/2011<sup>1</sup>

Lucas Eduardo Aguiar<sup>2</sup> Cristiane Reis Martins<sup>3</sup> Sanlley Rafael Ferreira<sup>4</sup> Nélío Ranieli Ferreira de Paula<sup>5</sup>

A produção de leite em Rondônia, vem aumentando ano após anos. O Município de Colorado do Oeste, que está localizado ao sul do estado de Rondônia, tem como base da sua economia, a bovinocultura leiteira. Porém existem poucos estudos quanto aos parâmetros da produção local. Atualmente, existem pequenos produtores que não investem no melhoramento do rebanho. Diante do exposto, buscou-se ampliar os estudos no município, para obter dados dos produtores estabelecendo parâmetros de realidade de produção por meio de elaboração de questionário socioeconômico avaliados em 3 diferentes níveis (pequena, média e grande) de propriedades do município. O questionário aplicado abrangeu questões sobre o rebanho leiteiro acerca da produção de leite, caracterizações gerais da propriedade, produtividade e manejo sanitário do rebanho, comércio e destinação do leite produzido. Observou-se que dentre os 3 produtores analisados que a produção diária do produtor “A” foi de 250 litros, se sobressaindo em comparação com os outros produtores “B” e “C” com 180 e 85 litros respectivamente. Isso se deve a adoção de novas tecnologias (pastagem irrigada), em sua propriedade. Para o preço pago pelo leite o Produtor “A” obteve um valor de 0,96 R\$ e os produtores “B” 0,85 R\$ e “C” 0,90 R\$, esta diferença se deve os diferentes locais de fornecimento da produção. Já para o número de vacas em lactação, observamos que o Produtor “B” possuía a maior quantia de vacas em lactação 36 vacas e os produtores “A” e “C” possuem 19 e 11 vacas respectivamente, porém o produtor “B” não necessariamente possui a maior produção diária de leite. Observou-se também, na caracterização da propriedade que todos possuíam assistência técnica seja por empresas particulares produtores “B” e “C” ou projeto balde cheio da EMBRAPA produtor “A”. E para a estrutura do curral, todos eram cobertos, com foço, ordenha feita de forma mecânica e presença de tanque resfriador na propriedade. Contudo, os objetivos da pesquisa foram alcançados de forma satisfatória, pois todos atenderam as especificações segundo a IN 62/2011.

**Palavras-chave:** Produção. Leite. Produtividade.

**Fonte de Financiamento:** IFRO

---

<sup>1</sup> Trabalho realizado dentro da Ciências agrárias com financiamento do IFRO.

<sup>2</sup> Bolsista PIBIC EM, lucaseduardoaguiar@gmail.com, Campus Colorado do Oeste.

<sup>3</sup> Bolsista PIBIC Af, cristianereismartins@gmail.com, Campus Colorado do Oeste.

<sup>4</sup> Colaborador, sanlleyrafaelferreira,Campus, Colorado do Oeste.

<sup>5</sup> Orientador, nelio.ferreira@ifro.edu.br, Campus Colorado do Oeste.