



PARÂMETROS PRODUTIVOS DE REBANHOS LEITEIROS NA REGIONAL TARAUACÁ/ENVIRA - ACRE

Mauricio Santos Silva¹; Bruno Pena Carvalho ²; José Marques Carneiro Junior ²; Reylâne de Lima Manil ³;
Priscila Ferreira Wolter ³; Antônia Kaylyanne Pinheiro ⁴

¹Universidade Federal do Acre, Rio Branco/Acre. E-mail: mauricio_lpj@hotmail.com

²EMBRAPA, Rio Branco/Acre

³Universidade Federal do Acre, Rio Branco/Acre

⁴Uninorte, Rio Branco/Acre

RESUMO: A atividade leiteira no Acre está presente em 60% dos estabelecimentos rurais, que possuem como principal característica a agricultura familiar. Entretanto, a pecuária leiteira é caracterizada principalmente pelo baixo nível tecnológico, baixa capacidade de industrialização e pela instabilidade do setor industrial. O conhecimento dos níveis produtivos do rebanho acreano é importante para o processo de tomada de decisão em relação à adoção de tecnologias básicas de manejo, nutrição, sanidade e genética. Assim, o objetivo desse estudo foi estimar os parâmetros produtivos de propriedades leiteiras da regional Tarauacá/Envira. O estudo foi realizado em 12 propriedades do município de Feijó - Acre, que totalizaram 471 matrizes considerando todos os rebanhos. As avaliações foram da produção total por propriedade, produção média diária e taxa de vacas em lactação. Procedeu-se análise por meio de estatística descrita, obtendo-se média diária de 51,3 litros/propriedade, taxa de lactação de 50% e média diária por vaca de 3,4 litros. Foi observado que duas propriedades realizam descarte técnico de vacas leiteiras e, por isto, possuem vacas de maior produção. No entanto, verifica-se baixo potencial genético dos animais. Conclui-se que as propriedades leiteiras de Feijó apresentam baixos índices produtivos associados à utilização de animais de baixa aptidão leiteira. Verifica-se, deste modo, a necessidade de investimentos para melhoria das condições tecnológicas e genéticas, para elevar a produtividade e rentabilidade das propriedades.

PALAVRAS-CHAVE: Bovinocultura de leite, Melhoramento Animal, Taxa de Lactação