



CARACTERIZAÇÃO MODAL DA PRODUÇÃO SAZONAL LEITEIRA RECEBIDA EM LATICÍNIO NO ESTADO DO ACRE 2013

Samara Vanziler Pascoal¹; Francisco Lopes Dantas²; José Marques Carneiro Júnior³; Antônia Kaylyane Pinheiro⁴

¹Universidade Federal do Acre, RIO BRANCO ACRE. E-mail: samara_svp@hotmail.com

²Outras, rio branco/acre

³EMBRAPA, rio branco/acre

⁴Uninorte, rio branco/acre

RESUMO: A produção leiteira no Acre é caracterizada por pequenas propriedades com baixa produtividade e sazonalidade de produção. O objetivo deste trabalho foi caracterizar a entrega sazonal de leite recebido em um laticínio localizado no Acre. Considerou-se quatro épocas do ano, época 1 de janeiro a março, época 2 de abril a maio, época 3 de junho a setembro e época 4 de outubro a dezembro de 2013. Procedeu-se análise de variância através do programa estatístico SAS – Statistical Analysis System (SAS INSTITUTE, 2002) utilizando o PROC GLM. Observou-se maior média na época 4 de 11.168,11 kg correspondente à transição seca-chuvas, sendo a menor média na época 2, transição chuva-seca 7.617,08 kg. Esta produção deve-se às condições nutricionais resultantes de uma melhor qualidade e disponibilidade forrageira nesta época. A época 3, relacionada ao período seco apresentou média de 10.302,10 kg valor considerado alto. Isto pode ser explicado pelo fato do ano de 2013 ter apresentado período seco com chuvas regulares, além da ausência dos problemas do excesso de água no período chuvoso. A época 1, caracterizada por chuvas intensas apresentou média de 8.091,37 kg inferior ao observado na época seca. Conclui-se que há sazonalidade de entrega no laticínio estudado, porém nem sempre o período seco representa o período de menor oferta de produção.

PALAVRAS-CHAVE: Estação do ano, Produto, Tempo

AGRADECIMENTOS: Agradecimentos á Deus e a todos que de modo indireto ou direto estiveram presente na realização deste trabalho.