



CARACTERÍSTICAS DE CONFORMAÇÃO EM BOVINOS LEITEIROS NO ESTADO DO ACRE

Andressa Pereira Braga¹; José Marques Carneiro Junior²; Francisco Aloísio Cavalcante²; Adriano Queiroz de Mesquita²; Antônia Kaylyanne Pinheiro²

¹Universidade Federal do Acre, Rio Branco/Acre. E-mail: ufac.andressa@gmail.com

²EMBRAPA, Rio Branco/Acre

RESUMO: A mensuração das características de conformação tem importância por estarem associadas à longevidade das vacas, auxiliando a seleção das melhores matrizes para a produção de leite. Uma vaca que tem bom tipo funcional tem a capacidade de fornecer maiores volumes de leite e ter maior vida produtiva. Este trabalho teve como objetivo mensurar e avaliar características de conformação/tipo e manejo em bovinos leiteiros pertencentes a rebanhos acrianos. Foram utilizados dados de 13 rebanhos leiteiros locais, sendo mensuradas 85 matrizes mestiças com padrão racial da raça Girolando (Gir x Hol). Para a mensuração das características foi utilizado o Sistema de Avaliação Linear Girolando (SALG). Foi realizada análise descritiva para descrever e resumir os dados, utilizando o programa SAS (Statistical Analysis System). As médias observadas para altura de garupa, perímetro torácico, altura do úbere posterior, largura do úbere posterior, ligamento, ligamento central, e características auxiliares podem ser melhoradas em relação às médias nacionais da raça Girolando. Em relação às características medidas em escores, as vacas mestiças acrianas apresentaram pontuação mais próxima do ideal recomendado para a raça. Conclui-se que alguns dos valores de conformação encontram-se abaixo do ideal para a raça Girolando, sendo necessário que estas características sejam incluídas nos planos de melhoramento das propriedades leiteiras.

PALAVRAS-CHAVE: Avaliação Genética, Características Auxiliares, Gado de Leite