

TITULO : PARÂMETROS SANGUINEOS EM CAPRINOS JOVENS. II. DETERMINAÇÃO AOS NOVE MESES DE IDADE.

AUTOR : UNANIAN DIAS E SILVA, Marina

INSTITUIÇÃO: EMBRAPA/CNPCaprinos

ÁREA: Patologia e Clínica Médica

UEPAE / SÃO CARLOS  
SID  
SEPARATA

Num grupo de 72 caprinos, 38 machos e 34 fêmeas, das raças mestiça Anglo Nubiana (16), Bhuji (11), Canindê (11), Moxotô (17) e animais SRD (sem raça definida, 16) foram estudados os parâmetros sanguíneos da série eritrocitária (hematócrito -Hc, número de eritrócitos - GV, hemoglobina - Hb e índices hematimétricos - VCM, HbCM e CHbCM) e leucocitária (número de glóbulos brancos - GB e contagem diferencial dos mesmos). O estudo foi desenvolvido durante a época seca. Os resultados obtidos revelaram uma ligeira significância ( $p = 0.0698$ ) entre as raças estudadas nos valores médios de Hc e GV, no número total de GB e parcial de Segmentados e Linfócitos. Não houve diferença no teor de Hb e quanto ao sexo. A raça Moxotô alcançou os parâmetros sanguíneos mais altos, mesmo quando não significantes, comprovando o seu poder de adaptabilidade às condições de criação na região semi-árida do Nordeste.