

PERÍODO DE GESTAÇÃO E FERTILIDADE DE CAPRINOS DA RAÇA MAROTA

Aurino A. Simplício¹José F. Nunes¹Élsio A. P. de Figueiredo¹

Na região Norte do Estado do Ceará, município de Sobral, situado a 30°4'30" de latitude Sul 39°30'41" de longitude Oeste, 20 cabras foram submetidas a estação de monta no período de 17/03 a 30/04/78. As cabras permaneceram em piquete de pastagem nativa, com um rufião, que era untado com uma mistura de graxa e tinta, na região do esterno, com a finalidade de marcar as fêmeas em estro. A cor da tinta era trocada a cada 15 dias. Todas as tardes os animais eram recolhidos ao cabril, onde permaneciam até a manhã seguinte. A fêmea identificada em estro, à tarde, era acasalada até a manhã do dia seguinte, enquanto que aquela encontrada pela manhã, permanecia com o reprodutor até a tarde do mesmo dia. Decorridos 60 dias após a cobertura, 15% dos animais haviam retornado ao estro. Ocorreram 5% de abortos, 8% de parições (80%/-), 62,5% de proporção sexual e 150% de prolificidade. O período de gestação médio foi de $144,06 \pm 2,11$ dias com uma amplitude de 141 a 150 dias. A duração da gestação para partos simples e duplos foi de $144,88 \pm 2,47$ e $143,25 \pm 1,39$ dias, respectivamente, não diferindo significativamente ($P > 0,05$). O peso médio ao nascer foi de $1,79 \pm 0,32$ kg. Baseado nesses dados apesar do pequeno número de animais, pode-se visualizar informações a respeito do comportamento produtivo de caprinos do tipo nativo criados em regime semi-extensivo.

¹ Pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - CNPCaprinos, Sobral-CE.