



DURAÇÃO DO PERÍODO DE LACTAÇÃO EM CABRAS MISTIÇAS PARDO-ALPINA x MOXOTÓ DE ACORDO COM ORDEM DE LACTAÇÃO E TIPO DE PARTO

Francisco de Assis Melo Lima¹, Aurino Alves Simplício²

Estudou-se a duração de 501 lactações de 182 cabras mestiças 1/" Pardoalpina x Moxotó pertencentes ao projeto de controle leiteiro da EMBRAPA-Caprinos, Sobral-CE. Utilizou-se a duração de lactação de todas as cabras, não sendo excluídas das análises aquelas lactações consideradas curtas e longas. O período de lactação foi calculado substituindo-se a data da secagem da data do parto. Como efeitos fixos estudaram-se estação-ano de parição, ordem de lactação, tipo de parto e como efeitos aleatórios, reprodutor e cabra dentro de reprodutor, dos efeitos fixos, somente estação-ano de nascimento foi significativo ($p < 0,01$). As médias dos quadrados mínimos e respectivos erros padrão do período de lactação (PL) foram as seguintes:

Efeito	PL (dias)
Média ajustada	236,80±1,80
Lactação	
1 ^a	236,80±5,45
2 ^a	238,82±3,02
3 ^a	234,78±3,00
4 ^a	230,67±6,20
Tipo de parto	
Simple	235,55±2,13
Duplo	238,05±2,33

1 Prof. do Depart. de Zootecnia /CCA/UFC/Bolsista do CNPq

2 Pesq. da EMBRAPA-Caprinos. Bolsista do CNPq