

INTERVALO DE PARTOS E IDADE E PESO À SEGUNDA PARIÇÃO DE VACAS CANCHIM E NELORE

MAURÍCIO MELLO DE ALENCAR¹ & MANFRED BÜGNER¹

Com o objetivo de avaliar o desempenho reprodutivo de vacas da raça Canchim em comparação à raça Nelore, foram estudados o primeiro intervalo de partos e a idade e peso ao segundo parto de 57 vacas de cada raça, criadas em regime exclusivo de pasto na Unidade de Execução de Pesquisa de Âmbito Estadual (UEPAE) de São Carlos, Estado de São Paulo. As análises de variância indicaram que não houve efeito significativo de sexo do bezerro sobre o intervalo de partos e a idade ao segundo parto. A época do parto anterior não influenciou o intervalo de partos, mas apresentou efeito significativo ($P < 0,01$) sobre a idade ao segundo parto, sendo que as vacas que pariram na época das águas (novembro a abril), apresentaram menor idade ao segundo parto. A interação raça x época do parto foi significativa ($P < 0,05$) para peso ao segundo parto, sendo que as vacas Canchim foram mais pesadas do que as vacas Nelore, quando os partos ocorreram na época das águas. Não houve diferença estatística entre os intervalos de partos das raças Canchim (441 dias) e Nelore (418 dias). A idade ao segundo parto foi menor ($P < 0,10$) na raça Canchim (1620 dias) do que na raça Nelore (1668 dias).

1. EMBRAPA/UEPAE de São Carlos

PROCI-1998.00016
ALE
1988
SP-1988.00016