## PESOS AO NASCIMENTO, À DESMAMA E AO SOBREANO DE ANIMAIS NELORES E CRUZADOS CANCHIM X NELORE<sup>1</sup>

Maurício Mello de Alencar<sup>2</sup>\*, José de Anchieta Leite Oliveira<sup>3</sup>, Renata de Lima<sup>4</sup> e Pedro Franklin Barbosa<sup>2</sup>

Com o objetivo de avaliar o potencial da raça Canchim em cruzamentos, estudaram-se os pesos ao nascimento (PN; machos e fêmeas), à desmama (PD; machos e fêmeas) e ao sobreano (PSA; fêmeas) de bezerros nelores e cruzados Canchim x Nelore, nascidos durante o período de 1987 a 1990 e criados em regime de pastagens na região Oeste do Estado de São Paulo. Utilizaram-se 1139, 1006 e 409 observações do grupo genético Nelore e 905, 829 e 389 observações do grupo genético cruzado, ao nascimento, à desmama e ao sobreano, respectivamente. As análises foram feitas pelo método dos quadrados mínimos, cujos modelos matemáticos incluíram os efeitos fixos de ano e mês de nascimento, sexo do bezerro (para PN e PD), idade da vaca ao parto, grupo genético e idade do bezerro (covariável; para PD e PSA). Ano, mês de nascimento e sexo do bezerro influenciaram significativamente (P < 0,01 e P < 0,001) todos os pesos estudados. A idade da vaca ao parto apresentou efeito significativo (P < 0,001) apenas sobre PN e PD. A idade do bezerro influenciou significativamente (P < 0.001) PD (b =  $0.274 \pm 0.035$  kg/dia) e PSA ( $0.336 \pm 0.038$  kg/dia). O grupo genético do bezerro influenciou significativamente (P < 0,001) todos os pesos estudados, sendo que os bezerros cruzados Canchim x Nelore foram mais pesados do que os bezerros nelores (29.4  $\pm$  0.1 x 28.3  $\pm$  0,1 kg para PN; 186  $\pm$  1,1 x 176  $\pm$  1,0 kg para PD; e 267  $\pm$  1,5 x 248  $\pm$ 1,4 kg para PSA). Os resultados também mostram uma tendência de aumento na diferença relativa entre os dois grupos genéticos, de acordo com o aumento da idade do animal.

<sup>1</sup> Trabalho financiado pela FAPESP;

<sup>2</sup> Pesquisador da EMBRAPA-CPPSE, São Carlos, SP - Bolsista do CNPq;

<sup>3</sup> Professor da UNOESTE, Presidente Prudente, SP (In memoriam);

<sup>4</sup> Estudante de pós-graduação da UFSCar, São Carlos, SP - Bolsista da FAPESP.