

## DESEMPENHO DE OVINOS DA RAÇA SOMALIS BRASILEIRA CRIADOS EM CONFINAMENTO

Ederlon Ribeiro de Oliveira<sup>1</sup>  
Aurino Alves Simplicio<sup>1</sup>  
Cláudio Bellaver<sup>1</sup>  
Elsio Antônio Pereira de Figueiredo<sup>1</sup>  
José Aldemir Martins<sup>2</sup>

Dez animais machos, castrados com peso inicial médio  $11,00 \pm 3,00$ kg foram confinados por um período de 82 dias (03.09 a 24.11.79) na fazenda experimental do Centro Nacional de Pesquisa de Caprinos, em Sobral-CE. Todos os animais foram desmamados aos 90 dias de idade, quando passaram a receber de maneira gradativa uma ração composta de capim elefante (*Pennisetum purpureum Schum*), variedade Napier, à vontade, mais uma mistura de 0,40kg de milho triturado e 0,15kg de farelo de algodão/cabeça/dia. Os ovinos foram pesados aos 28; 56 e 82 dias, e apresentaram um ganho médio de  $0,13 \pm 0,40$ ;  $0,15 \pm 0,02$  e  $0,14 \pm 0,02$ kg por cabeça/dia para os períodos de 28, 56 e 82 dias ( $P > 0,05$ ) respectivamente. Todos os animais foram posteriormente abatidos e os parâmetros de carcaça mensurados apresentaram os seguintes valores:  $45,06 \pm 2,40\%$ ;  $43,78 \pm 2,40\%$ ;  $2,84 \pm 0,40\%$ ;  $19,99 \pm 1,94\%$  e  $4,04 \pm 0,47\%$  para os percentuais de rendimento de carcaça quente, rendimento de carcaça fria, quebra ao resfriamento, osso na meia carcaça e relação entre porção comestível e osso, respectivamente.

---

<sup>1</sup> Pesquisador da EMBRAPA/CNP Caprinos — Sobral (CE)

<sup>2</sup> Técnico Agrícola da EMBRAPA/CNP Caprinos — Sobral (CE)