

PRODUÇÃO LEITEIRA EM BUBALINOS MEDITERRÂNEO  
E MISTIÇOS MURRAH-MEDITERRÂNEO

Cristo Nazaré Barbôsa do Nascimento<sup>1</sup>  
Luiz Octávio Danin de Moura Carvalho<sup>1</sup>  
José de Brito Lourenço Junior<sup>1</sup>  
Ernesto Dias Moreira<sup>2</sup>

Foram avaliados dados de produção leiteira de búfalas selecionadas Mediterrâneo (Me), 1/2 Murrah - 1/2 Mediterrâneo (1/2 Mu - 1/2 Me) e 3/4 Murrah - 1/4 Mediterrâneo (3/4 Mu - 1/4 Me), mantidas em pastagem cultivada de canarana erecta lisa (Echinochloa pyramidalis), em pastejo rotacionado, com suplementação de mistura de 98% de farelo de trigo e 2% de minerais, na relação de 1 kg da mistura para 3 kg de leite produzido, ministrada metade pela manhã e metade à tarde, por ocasião das duas ordenhas diárias, em Belém. As médias de extensão de lactação (dias), quantidade diária de leite (kg), percentagem de gordura, quantidade de gordura por lactação (kg), quantidade de leite por lactação (kg) e quantidade de leite corrigida para a 6a. lactação (kg), com seus correspondentes números de observações, foram, respectivamente, para Me, 1/2 Mu - 1/2 Me e 3/4 Mu - 1/4 Me, as seguintes: 328, 6,306, 7,42, 149,551, 2.062,400 e 2.403,387 (10); 341, 6,841, 7,23, 170,363, 2.329.888 e 2.725,674 (30); e 340,5,790, 6,38, 123,954, 1.957,878 e 2.459,406 (7).

<sup>1</sup> Pesquisadores do CPATU/EMBRAPA

<sup>2</sup> Engenheiro Agrônomo