

foram Canarana Branca (*Panicum chloroticum*), Canarana de Pico (*Echinochloa polystachya*), Canarana de Paramaribo (*Echinochloa polystachya*), Canarana Erectat Lisa (*Echinochloa pyramidalis*), Ramo de Rato Grande (*Hymenachne amplexicaulis*), Colônia (*Brachiaria mutica*), Ratan Grass (*Digitaria horizontalis*), Andrequicé Grande (*Leersia hexandra*), Taboquinha (*Paspalum zizanioides*) e Mori (*Paspalum fasciculatum*), apresentaram, respectivamente, as seguintes produções de matéria seca/ha, com os seus correspondentes números de cortes, em kg: 5.653 (4), 11.535 (8), 7.922 (8), 6.903 (6), 14.682 (8), 0 (0), 0 (0), 4.804 (1), 0 (0) e 0 (0).

PRODUÇÃO DE MATÉRIA SECA DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS EM CAMPOS BAIXOS

Cristo Nazaré Barbosa do NASCIMENTO¹, Luiz Octávio Danin de MOURA CARVALHO¹, Ermenson Peçanha SALIMOS¹ e José de Brito LOURENÇO JUNIOR¹

Dez gramíneas forrageiras foram avaliadas em produção de matéria seca (65°C)/ha, em campos baixos (terra inundável), na ilha de Marajó, no período de 14.03.77 (plantio) a 09.05.78 (último corte), através de um máximo de 5 cortes periódicos. As gramíneas foram Canarana Branca (*Panicum chloroticum*), Canarana de Pico (*Echinochloa polystachya*), Canarana de Paramaribo (*Echinochloa polystachya*), Canarana Erecta Lisa (*Echinochloa pyramidalis*), Rabo de Rato Grande (*Hymenachne amplexicaulis*), Colônia (*Brachiaria mutica*), Ratan Grass (*Digitaria horizontalis*), Andrequicé Grande (*Leersia hexandra*), Taboquinha (*Paspalum zizanioides*) e Mori (*Paspalum fasciculatum*), e apresentaram, respectivamente, as seguintes produções de matéria seca/ha, com os seus correspondentes números de cortes, em kg: 3.518 (3), 816 (2), 7.596 (5), 4.351 (5), 3.017 (2), 4.535 (3), 6.685 (2), 3.624 (3), 7.064 (2) e 956 (1).

¹ Pesquisadores do CPATU/EMBRAPA.