

AVALIAÇÃO DE GRAMÍNEAS FORRAGEIRAS EM ÁREA DE CERRADO DO AMAPÁ

SILAS MOCHIUTTI<sup>1\*</sup>, ANTONIO PEDRO DA SILVA SOUZA FILHO<sup>1</sup> & PAULO ROBERTO DE LIMA MEIRELLES<sup>1</sup>

Para uma melhor utilização da região dos cerrados do Amapá na produção pecuária, há necessidade de estudos com introdução de forrageiras, visando identificar germoplasma que apresentem potencial produtivo e valor nutritivo superiores às espécies nativas. Neste enfoque, foi conduzido um ensaio em Latossolo Amarelo, textura média, no qual foram avaliadas 15 introduções de gramíneas pertencentes aos seguintes gêneros: *An* *dropogon* (4), *Brachiaria* (4), *Setaria* (4), *Paspalum* (1), *Hyparrhenia* (1) e *Digitaria* (1). A adubação no plantio foi de 25 kg/ha de N, 50 kg/ha de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> e 25 kg/ha de K<sub>2</sub>O. A tabela a baixo, apresenta as produções de matéria seca (t/ha) das gramíneas promissoras, obtidas a 3, 6, 9 e 12 semanas após o corte de uniformização, nos períodos de máxima e mínima precipitação:

ECÓTIPOS	Nº CIAT	MÁXIMA PRECIPITAÇÃO*				MÍNIMA PRECIPITAÇÃO*			
		3	6	9	12	3	6	9	12
A. gayanus	6207	0,8	1,9a	1,3	1,0b	1,9a	0,4b	1,3ab	1,1
A. gayanus	6209	1,0	1,0b	1,6	1,7a	1,1b	0,4b	1,0b	0,8
A. gayanus	621	0,9	1,0b	1,4	0,7b	1,1b	0,4b	1,0b	0,8
B. brizantha	-	0,8	1,7ab	1,0	1,1b	1,6ab	0,6b	1,6a	0,9
B. humidicola	-	1,0	1,1b	1,5	1,1b	0,9b	0,9a	1,2ab	1,1

\* Médias de dois anos.

Para a mesma coluna, médias de letras diferentes diferem entre si, pelo teste de Ducan (P < 0,05).

<sup>1</sup> EMBRAPA-UEPAE de Macapá.