

## AVALIAÇÃO DE CULTIVARES DE BANANEIRAS NAS CONDIÇÕES EDAFOCLIMÁTICAS DE MANAUS, AM.

S. E. L. da SILVA; A. das G. C. de SOUZA.

Embrapa Amazônia Ocidental, Cx. Postal 319, 69011-970 Manaus,  
AM, E-mail claret@internext.com.br

Objetivou-se neste trabalho avaliar o comportamento de cultivares de bananeiras, nas condições edafoclimáticas da região de Manaus, AM. O experimento foi instalado no Campo Experimental da Embrapa Amazônia Ocidental, em ecossistema terra firme. O clima local é tropical chuvoso, altitude média de 50m,  $3^{\circ}8'$  de latitude sul e  $59^{\circ}52'$  de longitude oeste. O solo é do tipo Latossolo Amarelo, muito argiloso. Foram introduzidas as cultivares 'Prata', 'Prata-anã', 'Óuro da mata', 'Maçã', 'Thap Maeo', 'Nam', 'Caipira', 'Pacovã'; (Plátano), 'PV-0344' (Pacovã x Calcutta', PA 03-22 (Prata anã x Calcutta); JV 03-15 (Prata de Java x Calcutta) e 'Nanica'. As cultivares 'Prata', 'Prata-anã', 'Óuro da mata', não completaram o ciclo de produção, devido à sigatoka. As cultivares que mais se destacaram, foram 'Thap Maeo', 'Nam' e 'Caipira', com peso médio dos cachos de 24,3 kg; 21,5 kg e 20,5 kg, respectivamente. Os híbridos tetraplóides 'PV-0344', 'PA 03-22 e JV 03-15 apresentaram peso médio dos cachos no primeiro e segundo ciclos, de 13,8kg; 9,7kg e 10,8kg, respectivamente. São promissores para plantio em terra firme nas condições de Manaus, as cultivares 'Thap maeo', 'Nam' e 'Caipira e o híbrido PV 03-44, por apresentarem boa produção e não terem apresentados problemas fitossanitários.