DESEMPENHO DE CLONES DE SERINGUEIRA EM MANAUS. ESTUDO EM DESENVOLVIMENTO 1

João Rodrigues de Paiva ²

Paulo de Souza Gonçalves² Afonso Celso Candeira Valois³

Este trabalho reune dados de uma avaliação preliminar 48 clones de seringueira (Hevea spp)em três grupos de ida des diferentes, que estão sendo testados em ensajos estabe lecidos nos anos de 1971, 1978 e 1979, no Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê, em Manaus (AM). O mate rial é constituído de clones das séries Fx, IAN, RRIM clones primários. Foram utilizados os delineamentos tísticos inteiramente casualizados blocos casualizados latice triplo 5 x 5, respectivamente, para os experimentos instalados em 1971, 1978 e 1979, com diferentes números de plantas na parcela. Os experimentos foram avaliados pa ra característica que denotam vigor e produção de borracha. Os resultados demonstram que os clones Fx 4098, IAN 873 e Fx 3899 apresentaram superioridade em produção de borracha no quarto ano de sangria, sendo que o clone Fx 4098 man teve-se mais regular. Os clones IAN 6158, IAN 6121, AC 63, no quarto ano de idade, e os clones IAN 6158, IAN 6543 e PFB 4, com cinco anos de idade vêm apresentando destacado vigor, enquanto que os clones IAN 4488, Alter do chão, IAC 206, IAN 4493 e IAN 3087 têm demonstrado baixo vigor.

¹ Trabalho realizado com a participação de recursos finan ceiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA.

² Engo Agro M.Sc., em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisador do Centro Nacional de Pesquisa de Seringuei ra e Dende (CNPSD) - EMBRAPA, Caixa Postal 319, 69.000-Manaus-AM.

³ Engo Agro M.Sc., Ph.D. em Melhoramento Vegetal. Assessor da Diretoria da EMBRAPA.