

DESEMPENHO DE CLONES DE SERINGUEIRA EM MANAUS. ESTUDO EM
DESENVOLVIMENTO¹

João Rodrigues de Paiva²
Paulo de Souza Gonçalves²
Afonso Celso Candeira Valois³

Este trabalho reúne dados de uma avaliação preliminar de 48 clones de seringueira (Hevea spp) em três grupos de idades diferentes, que estão sendo testados em ensaios estabelecidos nos anos de 1971, 1978 e 1979, no Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê, em Manaus (AM). O material é constituído de clones das séries Fx, IAN, RRIM e clones primários. Foram utilizados os delineamentos estatísticos inteiramente casualizados blocos casualizados e látice 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 para a 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 manteve-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 financeiros do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA.

² Eng^o Agr^o M.Sc., em Genética e Melhoramento de Plantas, Pesquisador do Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPDS) - EMBRAPA, Caixa Postal 319, CEP 69.000-Manaus-AM.

³ Eng^o Agr^o M.Sc., Ph.D. em Melhoramento Vegetal. Assessor da Diretoria da EMBRAPA.