

RESULTADOS PRELIMINARES DO COMPORTAMENTO DE CLONES DE
SERINGUEIRA EM RIO BRANCO¹

Lair Victor Pereira²

Paulo de Souza Gonçalves³

João Rodrigues de Paiva³

O comportamento de sete clones de seringueira com 66 meses de idade foi avaliado quanto ao vigor, fenologia e susceptibilidade aos fungos Microcyclus ulei, Thanatephorus cucumeris e Catacauma huberi. O experimento encontra-se instalado em área de solo Podzólico-Vermelho-Amarelo, textura argilosa, baixa fertilidade natural e bem drenado. O clima da região é quente e úmido, com ocorrência de estiagens e friagens no período de junho a agosto. Os resultados das avaliações de vigor vêm mostrando uma acentuada superioridade do clone Fx 3864 em circunferência, espessura de casca a 1,20m do calo de enxertia, maior uniformidade, com 89,4% das plantas com circunferência superior a 20,0cm. Por outro lado o clone Fe 2261 vem apresentando o pior comportamento revelado pelos parâmetros acima mencionados. Com relação a suscep

¹ Trabalho realizado com participação financeira do Convênio SUDHEVEA/EMBRAPA-JEPAE de Rio Branco

² Eng^o Agr^o, M.Sc., Microbiologia Agrícola - Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPDS) - EMBRAPA-JEPAE de Rio Branco - AC, Caixa Postal 372 - CEP 69900 - Rio Branco, AC.

³ Eng^o Agr^o, M.Sc. Genética e Melhoramento de Plantas, Centro Nacional de Pesquisa de Seringueira e Dendê (CNPDS) - EMBRAPA - Caixa Postal 319 - CEP 69000 - Manaus, AM.

tibilidade às enfermidades o PFB 5 apresentou nas avaliações efetuadas de fevereiro a abril de 1984, menor grau de incidência, tanto nos folíolos jovens como nos adultos e menor percentagem de desfolha (10%). O Fx 3964 apresentou um dos maiores graus de incidência aos citados fungos, porém uma pequena percentagem de desfolha (10%), podendo este fato ser atribuído a um razoável grau de tolerância. Por outro lado o Fx 2261 mostrou um maior grau de susceptibilidade evidenciado pelo elevado grau de ataque principalmente o M. ulei e elevada percentagem de desfolha (45%). Os clones IAN 873, Fx 3899, Fx 3810 e IAN 717 vêm apresentando comportamento intermediário entre os três citados em todos os parâmetros empregados.