



AVALIAÇÃO DE GENÓTIPOS DE BANANEIRA NO CERRADO DO ESTADO DO AMAPÁ

SANTOS, J.A.¹; PEREIRA, J.F.¹; BATISTA, E.M.¹

¹(Embrapa Amapá/ Macapá-Ap, jackson.santos@embrapa.br, jose-francisco.pereira@embrapa.br,
edyr.batista@embrapa.br)

O propósito deste trabalho foi avaliar genótipos de bananeira mais produtivos e melhor adaptados às condições edafoclimáticas do Cerrado amapaense. O estudo foi conduzido no Campo Experimental do Cerrado da Embrapa Amapá, em Macapá, em Latossolo Amarelo Hiperdistrófico argissólico e clima AMi. O delineamento experimental utilizado estava em bloco ao acaso, em esquema de parcelas subdivididas no tempo, com cinco tratamentos (BRS Pacovan Ken, BRS Caprichosa, BRS Garantida, BRS Vitória e Galil 18). As parcelas constituídas de dez plantas úteis, cultivadas no espaçamento de 3 m x 3 m, foram avaliadas em três ciclos de produção e as médias comparadas pelo teste Tukey ($p < 0,05$). Os resultados obtidos permitiram inferir que, para variável peso do cacho, a cultivar Galil 18 destacou-se nos três ciclos avaliados (21,38 kg; 24,88 kg e 30,16 kg) e a cultivar BRS Vitória apenas no 3º ciclo (27,07 kg).

Palavras chaves: cultivar de banana, produção, competição, fitotecnia.