

COMPETIÇÃO DE ESPÉCIES E PROCEDÊNCIAS DE *Eucalyptus* NA REGIÃO DE POJUCA NO ESTADO DA BAHIA

M.A. DRUMOND (drumond@cpatsa.embrapa.br)¹; V.R. de OLIVEIRA¹; E.M. LEITE²

¹Embrapa Semi-Árido; ²Reflora/Ferbasa

Avaliou-se o comportamento silvicultural de espécies e procedências de *Eucalyptus* na região dos Tabuleiros Costeiros, na fazenda Buri, pertencente à Ferbasa/Reflora, localizada no município de Pojuca-BA. As variáveis observadas foram: crescimento em altura e sobrevivência aos seis meses de idade. Os materiais genéticos introduzidos representam cinco procedências de *Eucalyptus urophylla*, quatro de *E. camaldulensis*, três de *E. brassiana* e *E. pellita*, duas de *E. citriodora*, *E. grandis* e *E. tereticornis* e uma de *E. drepanophylla*. A análise estatística dos resultados evidenciou diferenças significativas entre os tratamentos, revelando a potencialidade de algumas espécies/procedências para aquela região como, *E. urophylla* 14540, *E. tereticornis* (Petrolina-PE), *E. grandis* (Rio Claro-SP), *E. camaldulensis* 14517 e *E. urophylla*, (Salesópolis-SP) com sobrevivência superior a 83% e alturas médias de 3,94; 3,64; 3,51; 3,46 e 3,45 m, respectivamente.

Palavras-chave: Teste de procedências, melhoramento florestal