

LEVANTAMENTO FLORÍSTICO EM ÁREA DE MATA NO MUNICÍPIO DE IGA-
RAPÉ-AÇU NO ESTADO DO PARÁ

IRENICE A. RODRIGUES*
WALMIR C. CORUMBÁ**
MANOEL DOS REIS CORDEIRO***

Analisa-se o resultado do levantamento florístico realizado em meio hectare de área de mata, dividido em 20 parcelas de 25x10m.

Foram medidas todas as plantas com DAP igual ou maior de 10cm (diâmetro a 1.30m do solo), registrando-se a presença de 69 espécies, 60 gêneros e 34 famílias. As famílias predominantes são Leguminosae (03 gêneros e 12 espécies), Moraceae (05 gêneros e 06 espécies), Sapotaceae (05 gêneros e 05 espécies) Lauraceae (03 gêneros e 05 espécies) Myristicaceae (02 gêneros e 04 espécies). A análise da abundância, frequência, dominância e do índice de valor de importância mostra que as espécies mais importantes, sob o ponto de vista fitossociológico na estrutura horizontal da mata estudada, são: **Inga alba** (Sw.) Willd. (ingá vermelho), **Pouroma guianensis** Aubl. (mapatirana), **Tapirira guianensis** Aubl. (tapiririca), **Apeiba echinata** Ducke. (pente de macaco), **Protium decandrum** March. (breu branco), **Sterculia pruriens** (Aubl) Schum. (axixa), **Rolliinia exsucca** (Dunal) DC. (envira preta), **Carapa guianensis** Aubl. (andiroba), **Eschweilera coriacea** Mart. (matá-matá branco), **Ocotea costulata** (Nees) Mez. (louro amarelo), **Goupia glabra** Aubl. (cupiuba), **Nectandra cuspidata** Mart ex Nees. (louro preto).

* Pesquisador M.S.-EMBRAPA-CPATU - C.P. 48 CEP 66.240
BELÉM-PARÁ.

** Engº Florestal Estag. - EMBRAPA-CPATU.

*** Auxiliar Botânico - EMBRAPA-CPATU.