

Maria de Nazaré do Carmo Bastos<sup>1</sup>Denise Cristina Torres Costa<sup>2</sup>

RESUMO: A análise fitossociológica foi realizada na formação vegetal da restinga denominada de mata de Myrtaceae, que tem como limite anterior a praia e posterior uma formação campestre. A mata em estudo apresenta pequeno porte, com indivíduos em média de 4m de altura, é pouco densa e com grande incidência de luz. De acordo com o Índice de Valor de Importância (IVI), as espécies que se destacam são: Protium heptaphyllum (Aubl.) March, Myrcia multiflora (Lam.) D.C., Myrcia fallax (Richard) D.C., Matayba discolor Aubl. Foram detectados 104 indivíduos, distribuídos em 17 famílias, sendo que a família Myrtaceae foi a que apresentou maior número de espécies (8), seguida das famílias Rubiaceae (3), Guttiferae, Sapotaceae, Ochnaceae e Malpighiaceae (2). No sub-bosque, a predominância é de indivíduos de Bromeliaceae, Araceae e Orchidaceae terrestre.

---

1. Pesquisadora do MPEG/CNPq

2. Bolsista de Iniciação Científica do MPEG/CNPq