

FLORÍSTICA DE UMA ÁREA DE EXTRATIVISMO DA APA/LITORAL NORTE NO MUNICÍPIO DE CONDE, BAHIA, BRASIL.

Jesus, Nilson Gonçalves¹; Fonseca, Marcelo Ramos¹; Santana, Iramaia de¹; Almeida, Gracineide Selma Santos de² (¹Professor Departamento de Ciências Exatas e da Terra - Universidade do Estado da Bahia (Campus II - Alagoinhas), ²Técnica do Herbário da Universidade do Estado da Bahia. E.mail: njesus@bol.com.br)

A área de estudo envolve os povoados de Sítio do Conde, Poças e Siribinha, na Área de Proteção Ambiental Litoral Norte da Bahia, Município de Conde, nas coordenadas de 11° 46' - 11° 48' S e 37° 31' - 37° 32' W. Esta pesquisa integra o Projeto Recursos Naturais e Seus Usos Pelas Comunidades Tradicionais na Bahia, que objetiva identificar a flora nas diferentes fisionomias na área de exploração dessas comunidades, gerando subsídios para estudos etnobotânicos e de manejo. As coletas foram iniciadas em 2002 explorando diferentes trilhas, ambientes e formas biológicas de vida. O material coletado foi integrado ao acervo do Herbário da Universidade do Estado da Bahia (HUNEB). Foram identificadas cinco formações vegetais de restinga e atualmente identificadas 125 espécies, distribuídas em 102 gêneros e 60 famílias, das quais, as melhores representadas foram: Fabaceae (10), Cyperaceae (6), Rubiaceae (6), Euphorbiaceae (5), Anacardiaceae, Arecaceae e Myrtaceae (4). Na faixa de restinga entre o mar e o manguezal encontra-se a formação psamófila reptante, cujas espécies mais freqüentes são *Sporobolus virginicus* (L.) Kunth., *Remirea maritima* Aubl., *Ipomoea pes-caprae* (L.) Sweet, *Passiflora foetida* L., *Ipomoea alba* L., *Cereus fernambucensis* (L.) Lem. A restinga cuja formação é arbustiva aberta em moitas destaca-se com duas espécies *Eugenia cyclophylla* Berg. e *Chrysobalanus icaco* L. entre outras. A comunidade arbustiva arbórea densa das dunas internas, cujas areias são brancas tem uma maior diversidade florística. A mata de restinga fica restrita a uma pequena faixa limitada pelo rio Pirangi. Ali destacam-se as espécies arbóreas como *Andira fraxinifolia* Benth., *Tapirira guianensis* Aubl., *Symponia globulifera* L. e *Protium heptaphyllum* (Aubl.) March. No brejo predominam as ciperáceas. Os manguezais estão bem representados na área pelas espécies *Rhizophora mangle* L., *Laguncularia racemosa* C.F. Gaertn. e *Avicennia germinans* (L.) Stearn.