

FITOSSOCIOLOGIA DE TRÊS FORMAÇÕES VEGETAIS DA RESTINGA DO CRISPIM, MUNICÍPIO DE MARAPANIM, PARÁ

Salustiano Vilar da Costa Neto

No inventário fitossociológico, utilizou-se o método de parcelas para analisar a distribuição vegetal da restinga do Crispim, município de Marapanim, Estado do Pará. Foram amostrados, em cada formação vegetal, 100 quadrados de 1m² para a determinação da freqüência e dominância das espécies. Efetuaram-se análises química e física do solo, além da movimentação de areia através de dois perfis plani-altimétricos. De posse dos resultados foi possível verificar a delimitação de três formações vegetais: halófila, psamófila reptante e brejo herbáceo. Nas três formações foram observadas 10 famílias e 19 espécies, onde as espécies dominantes para a halófila foram *Sesuvium portulacastrum* L., *Sporobolus virginicus* (L.) Kunth e *Iresine vermicularis* Moq., para a psamófila reptante *Ipomoea littoralis* (L.) Choisy e *Sporobolus virginicus* (L.) Kunth e para o brejo herbáceo *Fimbristylis spadicea* Vahl., *Paspalum vaginatum* Sw. e *Sporobolus virginicus* (L.) Kunth.

Orientadora: Profa. Maria de Nazaré do Carmo Bastos (DBO)

Bolsa PIBIC - 01.10.93 a 28.02.96. Atualmente, estágio sem remuneração, nível APB.