

RECONHECIMENTO DE FRUTOS E SEMENTES DE LEGUMINOSAE OCORRENTES NA RESERVA MOCAMBO
(BELÉM - PA)

Julianne M. Alves Moutinho¹

Maria da Graça A. Lobo²

RESUMO: A identificação científica de frutos e sementes se faz necessário devido à importância de suas estruturas morfológicas no reconhecimento botânico, já que seus caracteres são pontos decisivos para a caracterização de alguns taxa. Objetivo deste estudo além de identificar frutos e sementes da família leguminosae que ocorrem na reserva Mocambo através de um estudo sistemático de suas principais características, é também de elaborar uma relação das principais espécies encontradas na área em estudo. Para esta pesquisa, até o presente momento, foram selecionadas 4 espécies da subfamília Caesalpinioidea: Hymenaea oblongifolia Hurb., Dialium guianense (Aubl.), Sandw., Batesia floribunda Spr ex Benth., Tachigalia myrmecophila Ducke., ocorrentes na reserva. Os frutos e sementes dessas espécies selecionadas foram analisados e classificados de acordo com suas características mais marcantes. Os resultados servirão para a confecção de uma chave analítica para a identificação das espécies.

1. Bolsista DBO/MPEG/CNPq

2. Pesquisadora DBO/MPEG