FLORA AMAZÔNICA: ETNOBOTÂNICA, ECOLOGIA, DIVERSIDADE FLORÍSTICA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL.

Marcelo Lúcio Silva¹
Manoela Ferreira Fernandes da Silva²
Vera Burlamarqui Bastos³

RESUMO: O Parque Zoobotânico do Museu Goeldi possui em seu acervo coleções vivas de fauna e flora, sendo muito visitado pelo grande público. Estas coleções são ainda pouco conhecidas devido a escassa pesquisa e divulgação sobre as mesmas. A presença de um Jardim Botânico estimula estudos de uma flora regional, apoio a pesquisa, ensino e conservação de tipos botânicos. Assim, este projeto é uma tentativa de desenvolver atividades de pesquisa articuladas às atividades de difusão, divulgação e educação ambiental à comunidade científica e à sociedade em geral. Os trabalhos de levantamento de material e dados de campo são realizados durante todo o período e, concomitantemente são desenvolvidas atividades de difusão dos conhecimentos adquiridos. Estão sendo realizados: levantamento de dados fenológicos das espécies vegetais do Parque; coleta e beneficiamento de sementes para a coleção , intercâmbio e produção de mudas; pesquisa bibliográfica sobre espécies vegetais do Parque para elaboração de roteiros especiais, Folder's, Folhetos Informativos, Banco de Dados, Painéis educativos. Até o presente, foram organizados em Banco de Dados 100 espécies vegetais entre fruteiras, plantas medicinais e plantas tóxicas; 100 amostras de sementes e elaborados painéis informativos sobre o Açai Euterpe oleracea e Andiroba Carapa guianensis.

^{1.} Bolsista de Iniciação Científica FCAP/CNPq.

^{2.} Pesquisadora DBO/MPEG

^{3.} Assistente de pesquisa DPZ/FLORA/MPEG