



**Levantamento etnobotânico como subsídio para a interpretação da trilha do Marobá, Caravelas (BA)**

SARA MELO - UFSC  
NATALIA HANAZAKI - UFSC  
DANIEL FALKENBERG - UFSC

meescrevemesmo@yahoo.com.br

O Centro de Visitantes do Parque Nacional Marinho de Abrolhos está localizado em Caravelas – BA e promove atividades de educação ambiental junto à comunidade local e turistas. Uma dessas atividades é o percurso de uma trilha ao longo da restinga e mangue. O objetivo deste trabalho foi de realizar um levantamento etnobotânico descritivo das espécies ocorrentes no percurso da trilha do Marobá. Inicialmente foi realizado um levantamento das plantas existentes na trilha com um informante chave, mateiro nascido na região. Dessa forma, todas as plantas nas bordas da trilha cujo nome ou uso eram conhecidas foram fotografadas e identificadas. A partir do registro fotográfico, foram entrevistados 16 moradores locais, que já haviam percorrido a trilha, perguntando-se sobre as espécies catalogadas. Complementarmente, foi efetuado um levantamento bibliográfico sobre estas espécies. Estes dados foram reunidos e organizados para a confecção de um panfleto informativo, com as fotos das plantas existentes, família botânica, espécies e nomes populares, além de usos pela comunidade local e por outras comunidades. O panfleto deverá ser deixado à disposição da população na biblioteca do Centro de Visitantes para que seja possível consultá-lo a fim de obter maiores informações sobre as plantas observadas no percurso. Além disso, deve servir também como material de apoio aos guias da trilha e como registro do conhecimento local. No total foram registradas 34 espécies, distribuídas em 21 famílias, sendo Myrtaceae e Fabaceae as que obtiveram o maior número de exemplares. Os usos mais citados foram medicinal, alimentício e artesanal apresentando 14, 11 e 7 espécies, respectivamente. Foram catalogadas ainda espécies com grande importância para a comunidade por serem utilizadas em rituais religiosos de umbanda, religião bastante presente na região.