



Faculdade de Ciências Humanas do Sertão Central – FACHUSC  
**Ciências Biológicas**

## **ETNOBOTÂNICA NA FLORESTA NACIONAL DE NEGREIROS (PERNAMBUCO, BRASIL)**

**Janicléia Pereira de Souza e Aretuza Brito Ramos**

Durante séculos, as atividades humanas vêm causando transformações nas paisagens naturais. As Unidades de Conservação são criadas visando resguardar áreas naturais do território nacional, e vem sendo uma das principais formas de intervenção governamental, visando reduzir as perdas da biodiversidade face à degradação ambiental. Neste contexto, o objetivo deste trabalho foi fazer um estudo Etnobotânico, nas comunidades do entorno da Floresta Nacional (FLONA de Negreiros) de forma a subsidiar a elaboração do Plano de Manejo. Assim, foi realizado um levantamento das comunidades do entorno da FLONA que está localizada em sua maior extensão no município de Serrita, PE. Dentre os seis sítios do entorno, foram selecionadas dez casas, na qual foi entrevistado um morador por residência, totalizando 60 pessoas. A entrevista semi-estruturada abordava a forma de utilização das espécies botânicas existentes ou que existiam na Flona Negreiros e sua Zona de Amortecimento, desenvolvida no entorno da Unidade de Conservação entre os meses de agosto a outubro. Foram identificadas 38 espécies botânicas, distribuídas em 16 famílias, sendo estas usadas pelos moradores para diversos fins, tais como: madeireiro, medicinal, melífero, cosmético e alimentício. Após a coleta de dados, foram expostas medidas de ações e monitoramento da Unidade e sua Zona de Amortecimento, para subsidiar o plano de manejo da Floresta Nacional, ressaltando que a falta desse documento, que ajuda no gerenciamento correto da Unidade de Conservação, prejudica o trabalho de monitoramento dessas áreas. As utilizações das espécies botânicas da área do entorno da Floresta Nacional de Negreiros, pelas comunidades vizinhas, pode gerar diminuição de espécies botânicas, degradação do solo e futuramente uma extinção local de espécies, que vem diminuindo ao longo dos anos e se encontram na lista oficial de espécies da flora ameaçadas de extinção do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA.

**Palavras-chave:** Unidade de Conservação; Degradação Ambiental; Etnobotânica; Biodiversidade; Plano de Manejo.