

## **ESTUDO ETNOBOTÂNICO DE PLANTAS MEDICINAIS UTILIZADAS EM UMA COMUNIDADE QUILOMBOLA DO MUNICÍPIO DE ARARIPE-CE**

MARIA MORGANA AVELINO RODRIGÊS, KATIA ALVES RODRIGUES, SARAH RIBEIRO ALENCAR

RESUMOO Brasil possui uma das maiores biodiversidade do mundo, ecossistemas dotados de plantas com propriedades terapêuticas compondo assim um verdadeiro campo de pesquisa para a etnobotânica, portanto necessita ser conhecido, experimentado e utilizado de forma consciente a sua preservação e continuidade, dessa forma estudar e compreender todo conhecimento adquirido pelas sociedades tradicionais através de gerações cumpre um papel de enorme relevância tanto na contribuição da diversidade biológica quanto no uso medicinal, dando ênfase a relação harmônica homem e natureza. Comunidades quilombolas carregam consigo os costumes dos seus antepassados, dentre eles a prática do uso de plantas medicinais como uma alternativa para as curas e tratamentos de suas enfermidades. O presente trabalho tem por objetivo realizar um levantamento das plantas medicinais utilizadas pela comunidade quilombola Sítio Arruda do município de Araripe-CE, a fim de conhecer suas formas de uso, modo de preparo dos medicamentos, partes utilizadas, bem como sua identificação botânica e o valor de uso atribuído a cada espécie. Serão realizadas entrevistas estruturadas e semiestruturadas juntamente a observação participante. As entrevistas estruturadas servirão para levantar dados socioeconômicos dos informantes e as semiestruturas serão guiadas por um roteiro para inquirir perguntas relacionadas ao conhecimento, uso e manejo das plantas medicinais. Através da disponibilização dos dados obtidos, espera-se que este projeto possa ser utilizado como ponto de partida para futuras pesquisas. Espera-se ainda, a conscientização da comunidade através de reuniões e palestras como forma de repasse do conhecimento tradicional acerca da importância das espécies medicinais para gerações passadas e futuras e como produto desse projeto, pretende-se elaborar uma lista de espécies potencialmente úteis e economicamente exploráveis pela comunidade em estudo.

**PALAVRAS-CHAVE:** ETNOBOTÂNICA, PLANTAS MEDICINAIS, COMUNIDADE QUILOMBOLA.

**ÁREA TEMÁTICA:** CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** PÔSTER