

ABORDAGEM ETNOBOTANICA POR MEIO DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL

TÂNIA KELLY MENDES FEITOSA

Segundo a Organização mundial da saúde - OMS, planta medicinal é qualquer planta que possua em um ou vários de seus órgãos substâncias que sejam ponto de partida para a síntese de produtos químicos e farmacêuticos para fins medicinais. Cerca de 80% da população utiliza as plantas medicinais como recursos para curar enfermidades. Dessa forma, evidencia-se que conhecimento de estudos etnobotânicos são fundamentais. Diante deste contexto, esse trabalho objetiva em introduzir a cultura das plantas medicinais por meio da educação ambiental, objetivando ainda a conscientização sobre a importância desse conhecimento popular e científico. Para estes fins, o presente trabalho foi desenvolvido atrelado a educação ambiental, onde primeiro ponto foi selecionar as principais ervas e raízes mais utilizadas pelos moradores do distrito de Barreiro do Jorge - Farias Brito - CE para chás xaropes, e etc. E logo depois introduzi-las em palestras educativas e informativas com os alunos da escola EEF Joaquim Ferreira dos Santos residente na localidade já citada. Os resultados alcançados foram satisfatórios, pois em primórdios aquela comunidade possuía pouca informação de cunho científico sobre o uso das plantas medicinais. Ao fim do exposto o trabalho alcançou seus objetivos com mérito, promovendo para os alunos o primeiro contato com informações etnobotânica e científica por meio da Educação Ambiental.

PALAVRAS-CHAVE: PLANTAS MEDICINAIS, ETNOBOTANICA, EDUCAÇÃO AMBIENTAL

ÁREA TEMÁTICA: CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

FORMA DE APRESENTAÇÃO: PÔSTER