

O ENSINO DE BOTÂNICA: LEVANTAMENTO DAS ESPÉCIES DE PLANTAS COM FINS TERAPÊUTICOS MAIS UTILIZADAS NO MUNICÍPIO DE PARINTINS – AM

Juliana Soares Menezes ¹
Fiorella Perotti Chalco ²
Renato Abreu Lima ³

RESUMO

As plantas medicinais estão sempre presente no nosso dia-dia, nas últimas décadas o interesse por este tipo de planta aumenta constantemente. Seus ativos medicinais são tão importantes, que a OMS (Organização Mundial de Saúde), recomenda o seu uso e reconhece seu valor terapêutico. Considerando a relevância dessas plantas o presente trabalho visa mostrar a importância das plantas medicinais para população como um todo, mas principalmente para a população amazonense. Nesse estudo foi possível analisar as evidências científicas disponíveis na literatura sobre quais são as plantas medicinais com potencial terapêutico, para fazer a organização de cada dado coletado durante a pesquisa, foi realizado a confecção de um manual que traz informes importantes sobre 50 das principais espécies de plantas medicinais mais utilizadas a fim de explicar como funciona a utilização de cada planta medicinal, e quais são seus benefícios e malefícios, complementando as informações do manual, foi confeccionado também uma coleção botânica destas plantas. Em relação a coleção Botânica, os resultados foram bastantes positivos haja vista que, a meta de se fazer 50 exsicatas das plantas medicinais mais utilizadas na região amazônica foi atingida, essa técnica de preservação de material botânico na forma desidratada é utilizada pelos herbários para incorporar coletas à sua coleção, tendo um viés mais voltado à pesquisa científica, sendo assim de grande ajuda para o pesquisador, estudante, ou qualquer pessoa que tenha interesse ou curiosidades na área da botânica. Neste trabalho, pode-se perceber que de uma planta pode-se existir várias maneiras de se utilizá-las, como remédio, principalmente usada como chá, porém o uso de plantas medicinais deve ser enfatizado com estudos que comprovem sua eficácia em seres humanos, pois todo consumo de substâncias naturais deve ser regrado, pois se usado em demasia podem provocar reações desastrosas.

Palavras-chave: Amazônia, Etnobotânica, Material didático.

¹Discente do Programa de pós-graduação em Ensino de Ciências e Humanidades (PPGECH), Universidade Federal do Amazonas (UFAM) jusoaresmenezes@gmail.com

²Universidade do Estado do Amazonas (UEA) fpchalco@uea.edu.br

³Docente do Programa de pós-graduação em Ensino de Ciências e Humanidades (PPGECH), Universidade Federal do Amazonas (UFAM) renatoal@ufam.edu.br