

IMPLANTAÇÃO DE ESPAÇO MEDICINAL VERDE NO 4º CPM MINISTRO JARBAS PASSARINHO, SOBRAL-CE

¹Laís Mendes Camelo, ¹Francisca Gabriele Linhares Martins, Kayllo

¹Paiva Borges, ²Kátia Maria da Silva Parente

¹Discente da Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA), Sobral,
CE

²Professora, Orientadora e Docente da Universidade Estadual Vale
do Acaraú, Sobral, CE

Universidade Estadual Vale do Acaraú, Sobral – CE

laismendes248@gmail.com

A utilização de plantas que possuem propriedades medicinais é uma prática bastante difundida por gerações e os conhecimentos empíricos tornam-se predominantemente presentes nas práticas de medicina popular os quais são repassados pelas avós, mães e tias. Porém, é necessário observarmos que tais entendimentos muitas vezes necessitam de um estudo aprofundado, onde possamos certificar a eficácia e segurança no uso de determinadas plantas. Seguindo o princípio do conhecimento científico segundo o Professor Francisco José de Abreu Matos, “o emprego de plantas medicinais requer uma comprovação científica de eficácia e segurança terapêutica, bem como a escolha apropriada de preparação e administração de seus produtos”. A ciência possui papel fundamental na utilização correta de plantas medicinais. O trabalho possui como objetivo transmitir os conhecimentos adquiridos no Núcleo de Estudos, Extensão e Pesquisas em Plantas Medicinais (NEPLAM) da Universidade Estadual Vale do Acaraú (UVA) para os alunos do 4º CPM Ministro Jarbas Passarinho, Sobral, CE. Pensando em uma metodologia dinâmica e interativa optou-se por se criar dois momentos. Na primeira ocasião realizamos um momento formativo com os alunos onde foi apresentado algumas das plantas medicinais com as quais trabalhamos em laboratório. No segundo momento aconteceu uma visita à escola na qual fomos encaminhados até o Laboratório de Ciências e juntamente com a turma que compõe o Batalhão Ambiental (eletiva escolar) confeccionamos algumas das nossas produções: brigadeiro de Capim-Santo (*Cymbopogon citratus* Stapf.), chá de Colônia (*Alpinia zerumbet* Pers.) e lambedor de Malvarisco (*Plectranthus amboinicus* Lours.) Após a confecção dos alimentos efetuamos o plantio de algumas mudas de plantas medicinais juntamente com os alunos em canteiros adubados, são elas: Malvarisco (*Plectranthus amboinicus* Lour.), Malva-Santa (*Plectranthus barbatus* Andr.), Capim-Santo (*Cymbopogon citratus* Stapf.) e Boldo (*Peumus boldus* Molina.). Acredita-se que os alunos compreenderam que as plantas medicinais podem ser usadas das mais diversas formas e observaram o quanto são versáteis, bem como entenderam a importância do conhecimento científico para que possamos fazer o uso devidamente correto das propriedades medicinais das plantas apresentadas.

Palavras-chave: Plantas Medicinais; Conhecimento Científico; Conhecimento Empírico;

Agradecimentos: Ao PBPU/PBEX pela bolsa de extensão e a Professora Kátia Maria da Silva Parente pela orientação e auxílio durante todo o período de bolsa.