



FARMÁCIA VIVA TIPOS I E II: HORTO MEDICINAL E SUA FUNÇÃO SOCIAL

Marcos Felipe Queiroz dos Santos¹; Flávia Cartaxo Ramalho Vilar²; Adelmo Carvalho Santana³; Leonardo da Silva Oliveira⁴; Manuela Miranda Morgado⁴; Ligia Emanuela Viana de Souza⁴; Gabriel Anastacio Barros⁴; Matheus de Souza Viana⁴; Mateus Jacinto da Silva⁴; Leonardo Feijo Cadena de Oliveira Filho⁴; Vinicius Brandão Ferreira⁴; Ana Vitoria B. de A. Peixinho⁴; Eloisa Emanuelle M. de Souza⁴; Brena Suellen Ribeiro Gomes⁴; Giovany Giacomo Anastacio P. P. de Carvalho⁴; José Alves da Silva Filho⁴; Samuel Pinto Rocha Braga⁴.

1-Orientando - Campus Petrolina Zona Rural do IFSertãoPE. E-mail para contato: marcos.felipe@aluno.ifsertoape.edu.br;

2- Orientadora - Campus Petrolina Zona Rural do IFSertãoPE. E-mail para contato: flavia.cartaxo@ifserto-pe.edu.br;

3- Coorientador - Campus Petrolina Zona Rural do IFSertãoPE;

4- Colaboradores - Campus Petrolina Zona Rural do IFSertãoPE.

RESUMO

As plantas medicinais, utilizadas tradicionalmente pela população em suas necessidades básicas de saúde, são o método mais utilizado devido à facilidade de acesso e ao baixo custo. Atualmente vem ocupando espaços em quintais de residências, creches, escolas e associações, com isto há uma grande busca por mudas de espécies medicinais, contando que não há comercialização destas mudas em Petrolina-PE ou cidades próximas. O objetivo deste trabalho foi a produção de mudas de plantas medicinais para distribuição nos Campi do IFSertãoPE, nas AME (Unidade de Atendimento Multiprofissional Especializado) e em assentamentos. Foram realizadas visitas aos locais de distribuição de plantas medicinais para conhecer o público-alvo e suas necessidades. As espécies medicinais foram selecionadas e propagadas no Horto Medicinal Orgânico e Hidroponia do Campus Petrolina Zona Rural, espécies como tansagem, amora-miúra, chambá, colônia, malvão, malva santa, falso-boldo, menta, hortelã, alfavaca, capim santo, capim citronela, erva cidreira, alecrim de vaqueiro, alecrim de canteiro. Foram propagadas sexuadamente (sementes) ou assexuadamente (estaquia, divisão de touceira ou mergulhia). As mudas foram distribuídas para atender os projetos do Núcleo de Extensão de Plantas Medicinais, como o Relógio do Corpo Humano, Canteiros Econômicos, projetos de Iniciação Científica e Extensão, Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) de discentes do curso de Agronomia do IFSertãoPE/Campus Petrolina Zona Rural, II Feira da Agricultura Familiar - Malhada Real/PE e instalação de horta medicinal na UNIVASF, Clínica Renascer. No ato da distribuição das mudas foram realizadas palestras sobre o plantio, manejo e uso das plantas medicinais doadas e oficinas de preparo de remédios caseiros. Espera-se que com a distribuição das mudas, a utilização de plantas medicinais seja resgatada, fazendo com que mais parte da população tenha um método alternativo de saúde.

Palavras-chave: Farmácia viva; remédios caseiros; plantas medicinais.

Modalidade: PIPBEX

Campus: Petrolina Zona Rural

Agradecimentos:

Ao IFSertãoPE/Campus Petrolina Zona Rural pelo financiamento do projeto e por conceder a bolsa, e a todos os colaboradores.