

10º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELOS MONITORES DO PROJETO “HORTO DE PLANTAS MEDICINAIS INTERAGINDO COM A COMUNIDADE” ALÉM DAS FRONTEIRAS DA UEM.

Fábio Arthur Barros Guimarães¹
Beatriz Akemi Mizoguchi¹
Júlio Ernesto Perego Junior¹
Renata Gomes de Oliveira Guerreiro¹
Maria Aparecida Sert²

O Horto de Plantas Mediciniais Professora Irenice Silva recebe anualmente visitas de grupos de alunos do ensino fundamental e médio e também visitas individuais de integrantes da comunidade Maringaense e da região. Porém no ano de 2011, além das visitas recebidas na UEM, realizamos um projeto em uma escola tradicional de Maringá. O objeto foi levar nosso projeto de extensão para fora dos muros da UEM, o trabalho foi desenvolvido com alunos da sexta série/sétimo ano, com o intuito principal de passar informações sobre as plantas que apresentam atividade terapêutica. Durante as atividades abordamos a importância da utilização dos nomes científicos, as partes utilizadas, formas de uso e os cuidados no cultivo e na utilização das plantas, criando um embasamento científico nos alunos. O projeto foi realizado em 5 encontros, nestes os monitores envolvidos ministraram aulas, de cinquenta minutos de duração, com explicações teóricas e realização de diversas atividades práticas entre elas, a preparação de canteiros e de chás utilizando plantas medicinais retiradas do horto. No primeiro encontro foi aplicado um questionário visando saber quais eram os conhecimentos prévios sobre as plantas medicinais, e no último encontro o mesmo questionário foi aplicado novamente, porém, com algumas novas perguntas com um senso científico maior. Os resultados obtidos nos questionários foram analisados para avaliar se os alunos apresentaram aprendizado significativo sobre as plantas medicinais. A análise dos resultados revelou que 64% dos alunos tiveram um bom aproveitamento, pois responderam as questões de forma correta e neste segundo momento as respostas tiveram um embasamento científico. Com estes resultados podemos concluir que nossos objetivos foram alcançados, pois o projeto proporcionou uma aprendizagem efetiva com cunho científico sobre as plantas medicinais.

Palavras-chave: Plantas medicinais. Fitoterapia.

¹ Estudante do curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual de Maringá.

² Professora Doutora do departamento de ciências biológicas da Universidade Estadual de Maringá.

Área temática: Meio Ambiente.

Coordenador (a) do projeto: Maria Aparecida Sert, masert@uem.br,
Departamento de Biologia, UEM.