Área Temática: Educação

INTERAÇÃO DE INFORMAÇÕES ENTRE UNIVERSIDADE-ESCOLA-COMUNIDADE PARA DIFUSÃO DO USO, CULTIVO E IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS NA CIDADE DE PATOS, PARAÍBA.

Mércia Maria Barbosa da Fonseca¹, Gabriel Nóbrega de Almeida Marinho¹, Jonathan Francisco de Almeida¹, Mylena Medeiros Simões¹, Karla Lima Alves Simões¹, Maria das Graças Veloso Marinho de Almeida².

O uso de espécies vegetais foi uma forma de tratamento e cura de doenças e de sintomas no inicio da civilização, assim o homem começou um longo percurso de manuseio, adaptação e modificação dos recursos naturais para seu próprio benefício. A proposta e objetivo do projeto foi promover a Interação de Informação entre universidade, escola e comunidade envolvendo uso, cultivo, preparo e identificação de plantas medicinais do Município de Patos - PB contribuindo para a conscientização e promoção da saúde através da difusão do uso racional de plantas medicinais, sobre seus riscos e benefícios. O trabalho foi realizado na Escola Cidadã Auzanir Lacerda, e na Escola Estadual Professor José Gomes Alves. Vários recursos metodológicos foram utilizados como: rodas de conversas, relatos de experiências, vídeos, palestras, oficinas de produção de fitoterápicos e implantação de hortas comunitárias. Com a realização das ações, propiciou aos alunos a construção de um novo saber e despertou à análise e reflexão do seu comportamento em relação aos cuidados com o uso inadequado das plantas medicinais. As ações desenvolvidas levaram a uma conscientização sobre a importância das plantas medicinais valorizando como uma forma de compreender o mundo em que vive. Observou-se, uma mudança de comportamento dos alunos e interesse em cada ação realizada, demonstrando aptidões cognitivas em atividades diferenciadas da prática tradicional, promovendo assim a integração entre a Universidade e as Escolas. O trabalho colocou em evidência que a extensão possibilita a transformação social, contribuindo para melhoria da qualidade de vida e desenvolvendo cidadania.

Palavras-chave: escolas, fitoterapia, plantas medicinais

¹ Aluna do Curso de Ciências Biológicas, Bolsista, merciamaria1996@gmail.com; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, gbrielmarinho@gmail.com; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, jonathanjt3@gmail.com; Aluna do Curso de Ciências Biológicas, voluntária, mylenamedeirossimoes@gmail.com; Aluna do Curso de Ciências Biológicas, voluntária, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, karlinhadelima47@gmail.com; ² Professora da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, Curso de Ciências Biológicas, Coordenadora do Projeto, Patos, PB. Brasil, mgvmarinho@bol.com.br