

Área Temática: Saúde

**INTERAÇÃO DE INFORMAÇÕES ENTRE UNIVERSIDADE-ESCOLA PARA DIFUSÃO DO USO, CULTIVO E IDENTIFICAÇÃO DE PLANTAS MEDICINAIS NO MUNICÍPIO DE PATOS.**

Allan Bezerra de Oliveira <sup>1</sup>, Adrielly de Lira Moreira <sup>1</sup>, Camilla Torres Pereira <sup>1</sup>, Diego Cabral Herculano <sup>1</sup>, Italo Igor Nery Alves, Maria das Graças Veloso Marinho<sup>2</sup>

O uso de espécies vegetais foi uma forma de tratamento e cura de doenças e de sintomas no início da civilização, assim o homem começou um longo percurso de manuseio, adaptação e modificação dos recursos naturais para seu próprio benefício. A proposta deste trabalho foi promover a Interação de Informação entre Universidade e Escola envolvendo Uso, Cultivo, Preparo de remédios caseiros e Identificação de Plantas Medicinais no município de Patos com o objetivo de contribuir para a promoção da saúde através da difusão do uso racional de plantas medicinais, além de conscientizar a população escolar sobre seus riscos e benefícios. O trabalho foi realizado na Escola Estadual Cidadão Monsenhor Manoel Viera, na Escola de Ensino Fundamental e Médio Prof<sup>o</sup> José Gomes Alves e na Escola Estadual de Ensino Médio Rio Branco. Para a realização das ações foram utilizados vários recursos metodológicos 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.

<sup>1</sup>Aluno do Curso de Ciências Biológicas, Bolsista, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, **allan.bezerra1997@hotmail.com**; Aluna do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, **adrielly.l.moreira@gmail.com**; Aluna do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, **camilla.pryncess@gmail.com**; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, **dyego.pb1@hotmail.com**; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, **igornery11@hotmail.com**.

<sup>2</sup>Professora da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, Curso de Ciências Biológicas, Coordenadora do Projeto, Patos, PB. Brasil, **mgvmarinho@bol.com.br**