

[Digite texto]

Área Temática: Saúde

PROMOÇÃO DO USO RACIONAL DE FITOTERÁPICOS ENTRE UNIVERSIDADE-ESCOLA-COMUNIDADE NO MUNICÍPIO DE PATOS-PB.

André Paulo Gomes Simões¹, Diego Cabral Herculano¹, Lara Danúbia Galvão de Souza¹, Lucas Brito Matias¹, Gabriel Leão de Sousa Costa¹, Abrahão Alves de Oliveira Filho².

Desde os tempos mais remotos as plantas medicinais têm sido utilizadas dentro do tratamento terapêutico para tratar as enfermidades humanas. Atualmente o uso de fitoterápicos tem-se aumentado nas mais diversas partes do mundo, inclusive no Brasil, onde há uma flora diversificada para possibilitar o desenvolvimento dessa ciência. A proposta deste trabalho foi estimular o uso racional dos medicamentos fitoterápicos entre universidade, escola e comunidade no município de Patos-PB, abordando os conceitos básicos da área e demonstrando as formas corretas de preparo, uso, armazenamento e descarte desses fitoterápicos. O trabalho foi realizado em dois momentos na Clínica Escola de Odontologia da UFCG e na UBS do bairro Belo Horizonte na cidade de Patos-PB. Para a realização das ações foram utilizados vários recursos, materiais ilustrativos como banners e cartazes, vídeos, palestras e também foi criada uma página na rede social Instagram, sempre utilizando uma linguagem objetiva direcionada a comunidade estimulando a criação do elo entre a universidade e a comunidade. Após a realização do Projeto, pôde-se observar a importância do uso racional dos fitoterápicos, possibilitando uma mudança nos seus hábitos como uma forma alternativa e viável de tratamento de moléstias. Todos os objetivos propostos foram alcançados, avaliando positivamente o projeto diante da comunidade, com uma troca de experiências entre comunidade e alunos que participaram do projeto, agregando valores a sua graduação.

Palavras-chave: fitoterapia, medicamentos, plantas medicinais

¹ Aluno do Curso de Odontologia, Bolsista, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, andrepaulosimoes@gmail.com; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, dyego.pb1@hotmail.com; Aluna do Curso de Odontologia, voluntária, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, lara.danubia@outlook.com; Aluno do Curso de Odontologia, voluntário, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, lucasbm1914@gmail.com; Aluno do Curso de Ciências Biológicas, voluntário, Patos, PB. Brasil. da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, gabrielipueira@hotmail.com; ² Professor Doutor da Universidade Federal de Campina Grande-UFCG/CSTR/UACB, Curso de Odontologia, Coordenador do Projeto, Patos, PB. Brasil, abraham.farm@gmail.com.