**PROMOÇÃO DE SAÚDE: SINAL VERDE PARA A QUALIDADE DE VIDA DE CRIANÇAS DE ASSENTAMENTOS DA REGIÃO DE PATOS/PB.**

Vitória Régia Gouveia de Almeida (1); Luciano de Brito Junior (2); Geovanna Maria de Matos (3); Leonora Ferreira Nóbrega (4); Severina Valéria Gonçalves de Almeida (5).

(1) Discente; UACB/CSTR/UFCG; vitoriaregiagouveia1@gmail.com; (2) Docente; UACB/CSTR/UFCG; lbritojunior@gmail.com; (3) Discente; UACB/CSTR/UFCG; geovannamattospb@gmail.com; (4) Discente; UACB/CSTR/UFCG; leonoraferreira2@gmail.com; (5) Discente; UACB/CSTR/UFCG; [valeria.biologicas@gmail.com](mailto:valeria.biologicas@gmail.com)

RESUMO - As parasitoses intestinais estão intimamente relacionadas às condições sanitárias e representam um importante problema de saúde pública nos países subdesenvolvidos. As crianças são as mais acometidas, podendo a maior prevalência de parasitas intestinais levar a deficiência nutricional e do crescimento estrutural. O objetivo do presente trabalho é promover educação sanitária alertando aos pais e as crianças sobre danos que as parasitoses gastrointestinais podem causar a saúde. O trabalho foi realizado em 2 assentamentos da região de Patos – PB, Tubarão e Patativa do Assaré, onde os exames são realizados no laboratório de Química Biológica da UACB/CSTR/UFCG. Neste trabalho pode se observar a importância de se trabalhar nessas comunidades obtendo-se resultado satisfatório nos últimos anos, porém as atividades educativas precisam ser integradas a um processo contínuo de educação e controle dos endoparasitos.

Palavras-chave: educação; saúde; parasitoses gastrointestinais;