

# GIARDIA EPIPAR: USO DE ATIVIDADES LÚDICAS APLICADAS NAS COMUNIDADES COM ÊNFASE EM MÉTODOS DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS ENTEROPARASITÁRIAS.

## II Encontro de Iniciação Acadêmica

Hiago Vieira da Silva, Khryslandia Karyne Moura Sampaio, Letícia dos Santos Souza, Ana Carolina Fonseca Lindoso Melo

Doenças parasitárias são muito prevalentes em comunidades mais carentes. Assim torna-se importante o esclarecimento dos indivíduos susceptíveis sobre métodos de prevenção e controle, através da prática da Educação em Saúde. A educação, para obter um ensino mais eficaz, aperfeiçoou novas técnicas didáticas que geram práticas inovadoras. Dentre essas técnicas temos o lúdico, um recurso didático dinâmico que garante resultados efetivos no ensino, apesar de exigir extremo planejamento e cuidado na execução da atividade elaborada. O objetivo desse trabalho foi desenvolver materiais e atividades de ensino e aprendizagem, por meio de ferramentas lúdicas que possam explicar melhor como funcionam as doenças à luz das parasitoses. Logo, foi escolhido como forma de elucidar essas informações trabalhar o lúdico na esfera escolar com o apoio da técnica de recreação. Esta atividade tem realização contínua junto às visitas nas comunidades do entorno do Campus do Porangabussu realizadas pela equipe do projeto GIARDIA EpiPar. O primeiro semestre foi destinado ao desenvolvimento do material educativo a ser aplicado junto as crianças até 6 anos, frequentadoras de uma creche do município de Fortaleza. Trabalhou-se a montagem de jogos, tipo quebra-cabeças, construção de gibis com atividades de fixação de conteúdo e criação de paródias como ferramentas para aplicação e apreensão do saber voltado às doenças parasitárias. Espera-se que essas atividades forneçam subsídios para a elaboração de estratégias que não só possam disseminar conhecimento para os habitantes dessas comunidades, mas que tragam aclaramentos, fazendo emergir o conscientizar para as práticas de uma série de medidas que tornam uma área sadia, limpa, habitável, oferecendo condições adequadas de vida e saúde.

Palavras-chave: Parasitoses. Entretenimento. Profilaxia. Aprendizagem.