

AÇÕES EDUCATIVAS: GESTÃO DAS CISTERNAS PARA A CONVIVÊNCIA COM AS SECAS E PREVENÇÃO DE DOENÇAS SENSÍVEIS AO CLIMA

Tainara Chagas De Sousa¹
Rafaella Pessoa Moreira²

RESUMO

As alterações do clima e dificuldades de acesso a água limpa estão relacionadas as secas. São problemas mundiais que afetam a saúde humana. Dessa forma, a informação sobre captação, armazenamento, tratamento e uso sustentável da água em cisternas podem minimizar danos à saúde da população. Portanto, esse projeto tem por objetivo realizar ações educativas sobre o armazenamento correto da água em cisternas, seu tratamento e consumo sustentável para a preparação para o período de secas e prevenção de doenças sensíveis às alterações climáticas, com famílias que possuam cisternas e não tenham acesso a água encanada, no município de Redenção-CE. Constitui-se de um projeto de extensão universitária de caráter educativo ainda em andamento com cinco etapas de realização: 1) identificação de 10 famílias do município de Redenção-CE para a apresentação da proposta; 2) conexão das cisternas não conectadas e orientação sobre a limpeza do sistema; 3) elaboração de material educativo relacionado ao armazenamento de água em cisternas, seu tratamento para consumo e utilização sustentável para a prevenção de doenças relacionadas ao clima; 4) realização de encontros mensais das famílias para acompanhamento e orientação sobre armazenamento adequado da água, tratamento, uso sustentável para prevenção de doenças; 5) avaliação das etapas do projeto e dos encontros com as famílias para reflexão dos resultados alcançados. As etapas 1; 2 e 3 já foram realizadas. Conclui-se que as ações educativas sobre a gestão das cisternas poderão contribuir para minimizar a ocorrência de doenças relacionadas ao clima dessas famílias.

Palavras-chave: Água Cisternas Doenças Alterações Climáticas Ações Educativas .

Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências da Saúde (ICS), Discente, tainarachagas.sousa@gmail.com¹
Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de Ciências da Saúde (ICS), Docente, rafaellapessoa@unilab.edu.br²

