

A EDUCAÇÃO DIGITAL EM SAÚDE COMO ESPAÇO DE CONHECIMENTO E CONSCIENTIZAÇÃO SOBRE O HIV/AIDS

Eixo 2- Vivências em Educação e Saúde

Náira Lima Vidal de Negreiros¹; Milena Laís de Souza Oliveira²; João Victor Barbosa dos Santos³; Ana Paula Cruz Becerra⁴; Rosário Antunes Fonseca Lima⁵.

OBJETIVO

Tem como o objetivo relatar a experiência de extensionistas do projeto Revivids, com a utilização de mídias sociais como meio de educação em saúde e divulgação de temas relacionados ao HIV/Aids.

METODOLOGIA

Inicialmente foi realizada uma revisão de literatura, pelos 22 acadêmicos de enfermagem, para o planejamento do conteúdo. Houve uma divisão em pequenos grupos, sendo os mesmos, responsáveis por um tema semanal. Para produção utilizou-se uma ferramenta de edição e a plataforma social Instagram.

RESULTADOS

Foi proposto que semanalmente seria abordado uma temática diversa, acerca do HIV, com linguagem acessível na página do projeto. Paralelo a isso, foi produzido capacitações, no qual o pequeno grupo ofertasse aos demais extensionistas o tema de sua responsabilidade. Dessa forma, contemplando a comunidade e os próprios integrantes, com informações assertivas. Os extensionistas também produziram o III seminário Revivids de forma remota, como espaço de discussão com a comunidade. Além de que, a migração para as mídias digitais foi responsável por ter alcance em níveis nacionais e atingir um público além da universidade.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

A utilização das mídias digitais fez com que os extensionistas compreendessem a importância da utilização de tecnologias, como uma estratégia de educação em saúde. Contribuiu também com o desenvolvimento da autonomia, crítica social, ética e trabalho em equipe. Garantiu um maior conhecimento sobre HIV/aids, proporcionando uma perspectiva do cuidado integral as pessoas que vivem com HIV (PVHIV). Além de conscientizar a comunidade sobre tal problemática, possibilitando assim uma desmistificação e redução do estigma as PVHIV.

E-mail do autor correspondente: nnegreiros16@gmail.com