



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: SAÚDE

Educa coronavírus

Edital 2020 - 01 - Edital de Credenciamento de Programas e Projetos de Extensão

COORDENADOR(A): Isabella Macário Ferro Cavalcanti

E-MAIL: isabella.cavalcanti@ufpe.br

UNIDADE GERAL: CAV - CENTRO ACADÊMICO DE VITÓRIA

UNIDADE DE ORIGEM: NÚCLEO DE ENFERMAGEM

INÍCIO DO PROJETO: 01/04/2020 **FIM DO PROJETO:** 20/12/2020

CARGA HORÁRIA: 408 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Centro Acadêmico de Vitória (CAV/UFPE)

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: Diante do atual cenário de pandemia da COVID-19 causada pelo novo Coronavírus (SARS-CoV-2), onde não existe ainda uma imunização prévia para a população ou um tratamento que apresente total eficácia, a principal alternativa a ser utilizada no momento contra o novo Coronavírus é a prevenção. Visto isso, a sensibilização sobre medidas preventivas e cuidados com a própria saúde se fazem necessárias. Dessa forma, o objetivo do projeto Educa Coronavírus é desenvolver uma série de livros lúdicos e educativos com informações confiáveis, didáticas e de linguagem simples sobre COVID-19 para publicação e divulgação gratuita nas redes sociais, visando a educação popular. Esse material está sendo elaborado com o intuito de ajudar o desenvolvimento psicoemocional do público alvo, a comunidade em geral, uma vez que há um grande fluxo de informações duvidosas que circulam nas mídias digitais. Esse projeto é formado por uma equipe composta por profissionais, graduandos e pós-graduandos em saúde, educação e design. Inicialmente, os extensionistas estão sendo capacitados por meio de plataformas de reunião que permitem a promoção das discussões sobre as temáticas relacionadas à infecção causada pelo SARS-CoV-2. Em seguida os integrantes do projeto estão desenvolvendo os livros contendo materiais educativos destacando as principais informações sobre a COVID-19, utilizando os programas CANVA, Adobe Illustrator e Inkscape. Por fim, esse material está sendo divulgado nas redes sociais para promover a sensibilização da população para uma prevenção mais eficiente. Assim, esse projeto associa ensino, pesquisa e extensão e contribui com a formação dos extensionistas e prevenção da COVID-19 na população.