PROJETO: UESC no apoio ao enfrentamento de doenças emergentes e reemergentes

Classificação: Ação Continuada

Data do CONSEPE: 20 de outubro de 2020

Área Temática: Educação/Saúde

Trabalho Resumo: Nos últimos anos, tem-se observado o relato de ocorrência de novos problemas de saúde, que, muitas vezes, estão relacionados a doenças infecciosas, cuja incidência em humanos ameaça reemergir em um futuro próximo. Outras vezes, trata-se do surgimento de novas doenças, associadas a novos agentes infecciosos, como a recente pandemia pelo novo coronavírus (SARS-CoV-2). Nesse contexto, inúmeras dúvidas e incertezas inerentes aos processo saúde/doença são geradas. Associado a este fator, observa-se que uma parcela expressiva da população à procura de esclarecimentos, buscam e acessam, muitas vezes, documentos e informações de diferentes procedências (alguns com base científica e outros não), possibilitando interpretações errôneas, dando margem para dubiedade de informações. Diante disto, pretende-se nessa ação, realizar educação em saúde (sobretudo em relação à COVID-19), através da utilização de diferentes abordagens: elaboração de material para divulgar em mídias sociais, elaboração de cursos on-line ou presenciais (quando possível), bem como a confecção de folders e cartilhas. Além disso, pretende-se ajudar no diagnóstico laboratorial da COVID-19 e avaliar os dados disponíveis a fim de caracterizar o perfil dessas infecções na região. Esses dados permitirão uma melhor compreensão sobre a disseminação do novo corovírus e sua progressão, auxiliando o Estado a responder de forma mais direcionada a essa pandemia. Vale ressaltar que todo esse processo deve ocorrer de forma contínua, adequado às necessidades da região e ajustado temporalmente, considerando as novas realidades.

Objetivo: O objetivo principal é realizar a detecção molecular do SARS-CoV-2, organizando e divulgando informações relevantes, confiáveis e de fácil compreensão para o governo, a população em geral e profissionais de saúde para que medidas possam ser tomadas.

Coordenação: Ana Paula Melo Mariano

George Rego Albuquerque Bianca Mendes Maciel Sandra Rocha Gadelha