

Estratégias para comunicação eficaz de informações sobre biossegurança na COVID-19

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

COORDENADOR(A): Priscila Gubert

E-MAIL: prikagubert@gmail.com

UNIDADE GERAL: LIKA - Laboratório Keizo Asami

UNIDADE DE ORIGEM: LIKA - Laboratório Keizo Asami

INÍCIO DO PROJETO: 02/07/2020 FIM DO PROJETO: 31/12/2020

CARGA HORÁRIA: 96 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: LIKA - Laboratório Keizo Asami

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: O projeto "Estratégias para comunicação eficaz de informações sobre biossegurança na COVID-19", busca direcionar as ações de biossegurança na pandemia da COVID-19, além disso, estabelecer métodos de linguagem eficazes na transmissão e consolidação de informações sobre biossegurança. Deste modo, o projeto, que tem atuado na propagação de orientações a equipes responsáveis por setores de serviços de saúde através de guias e protocolos específicos de modo virtual (https://www.irrd.org/guideliners), visa, através desta extensão, ajudar no planejamento da retomada das atividades comerciais/empresariais de forma segura. As informações serão compiladas em formatos de guias, constantemente atualizados, nos quais serão incluídos: pesquisa em guias internacionais das principais agências de saúde e de segurança do trabalho, conferência dos guias estabelecidos nos sistemas de saúde brasileiros, no comércio e empresas e adaptação para a realidade brasileira. O projeto conta com uma equipe multidisciplinar de docentes e discentes de todo o Brasil, organizado por pesquisadores do LIKA - Laboratório de Imunopatologia Keizo Asami, situado na Universidade Federal de Pernambuco. A participação de acadêmicos de graduação da UFPE, especialmente do curso de letras, contribuirá de maneira significativa para aperfeiçoar técnicas linguísticas e assertivas na difusão do conhecimento técnico sobre biossegurança para leigos. Toda a produção gerada neste projeto será veiculada através de mídias digitais, incluindo o canal do youtube "Fora COVID" (https://www.youtube.com/channel/UCEVOqEg7NL1tvGLDjWs6JRQ).