



PROEXC
PRÓ-REITORIA
DE EXTENSÃO E CULTURA

PROJETO DE EXTENSÃO
ÁREA TEMÁTICA: SAÚDE

Programa Pró-parkinson – Ações Multidisciplinares no Enfrentamento da COVID-19

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

COORDENADOR(A): Maria das Graças Wanderley de Sales Coriolano

E-MAIL: mariagracas.coriolano@ufpe.br

UNIDADE GERAL: CB - Centro de Biociências

UNIDADE DE ORIGEM: Anatomia Humana

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

CARGA HORÁRIA: 768 H

LOCAL DE REALIZAÇÃO: CB - Centro de Biociências/Anatomia Humana - UFPE

OBSERVAÇÃO:

RESUMO: O projeto intitulado PROGRAMA PRÓ-PARKINSON - AÇÕES MULTIDISCIPLINARES NO ENFRENTAMENTO DA COVID-19 tem o objetivo geral de promover ações multidisciplinares para pessoas com doença de Parkinson (DP) no enfrentamento da covid-19. Com uma carga horária total de 768 horas a proposta conta com uma equipe multidisciplinar composta por docentes, técnicos, discentes de graduação e pós-graduação das áreas da medicina, fisioterapia e terapia ocupacional. As equipes utilizarão o aplicativo de whatsapp e o ambiente acadêmico virtual do g-suite como ferramentas para acesso remoto ao público-alvo. A utilização da abordagem remota garante a segurança dos pacientes e dos profissionais envolvidos. Os contatos das pessoas com DP serão obtidos das listagens de pacientes do banco de dados do Programa de Extensão Pró-Parkinson que atua em ações de extensão junto a essa população há mais de 10 anos. As ações junto aos pacientes serão realizadas com base na escuta das demandas relatadas. Além disso, serão realizadas orientações sobre as medidas de proteção individual contra a covid-19 de acordo com as recomendações da Organização Mundial da Saúde. Também serão realizadas orientações temáticas com base no manual Pró-Parkinson e na cartilha LabEduca60+. A proposta atende às diretrizes da extensão universitária regulamentadas pela Resolução 09/2017 do Conselho Coordenador de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal de Pernambuco.