

Manifestações clínicas, resposta imunológica e expressão gênica em células-chave da imunidade adaptativa em pacientes com diagnóstico confirmado de COVID-19

Nº de Cadastro: 2113002003

Área Temática: Informações e análise epidemiológicas

Agravo/Evento/Tema: COVID-19

Linha:

Pesquisador Responsável IEC: Igor Brasil Costa

Endereço de e-mail: igorcosta@iec.gov.br

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2922103731662275>

Seção do IEC Responsável: SEVIR

Há mais Seções envolvidas?: SAARB, SABAC

Instituição Proponente: Instituto Evandro Chagas

Há mais Seções envolvidas?: Universidade Federal do Pará

Situação do Projeto: Andamento

Data Início: 01/08/2020

Data Fim Prevista: 01/08/2023

Prorrogação de Vigência?: SIM

Data Replanejada: 31/12/2025

Determinação Mandatória? : NÃO

Não se Aplica

Objetivo Geral:

Definir aspectos virológicos, imunológicos e clínicos frente à infecção por SARS-CoV-2 em segmento populacional da cidade de Belém, Pará, Brasil.

Benefícios:

Incremento nos conhecimentos epidemiológicos e biológicos sobre a COVID-19

Resultados Esperados:

Novo procedimento prognóstico, Avaliação do impacto à saúde humana decorrente de doenças e agravos

Meio de Divulgação:

Artigo Científico

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 0,00

Valor Institucional Previsto:

Valor Previsto Outras Fontes:

Formação de Recursos Humanos para o SUS:

Estágio curricular	Graduação	Iniciação científica	Residência médica	Especialização	Mestrado	Doutorado	Pós Doutorado
00	00	04	00	00	03	00	00
