

Investigação de arbovirus em amostras de humanos e animais silvestre na ilha do Combu, Belém

Nº de Cadastro: 2006008001

Área Temática: Arboviroses e febres hemorrágicas

Agravo/Evento/Tema: Investigação ecoepidemiológica de arboviroses no Combu

Linha: 6004 - 2/2 Desenvolvimento e avaliação de métodos diagnóstico para arbovírus e vírus Zoonóticos

Pesquisador Responsável IEC: Jannifer Oliveira Chiang

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

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6362299087714040>

Seção do IEC Responsável: SEARB

Há mais Seções envolvidas?: Somente a Proponente

Instituição Proponente: Instituto Evandro Chagas

Há mais Seções envolvidas?: Somente a Proponente

Situação do Projeto: Andamento

Data Início: 01/08/2020

Data Fim Prevista: 01/03/2022

Prorrogação de Vigência?: SIM

Data Replanejada: 30/12/2025

Determinação Mandatória? : Não

Não se aplica

Objetivo Geral:

Realizar investigação eco-epidemiológica de Febre Amarela (FA) e outras importantes arboviroses na ilha do Combú e sua provável relação causal com o caso índice de febre amarela no Jurunas, município de Belém, Estado do Pará.

Benefícios:

Uma vez identificando os arbovírus circulantes na área de estudo, é possível acionar ações de vigilância que objetivem orientar e prevenir a população local sobre os agravos e as formas existentes para controle, bem como prevenir possíveis surtos e epidemias.

Resultados Esperados:

Identificação/ notificação de surto, Avanço do conhecimento (resultado da pesquisa básica), Avaliação do impacto à saúde humana decorrente de doenças e agravos, Avaliação do impacto na saúde animal

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	00	00	00	01	00	00
