

Avaliação do efeito antiviral de fenóis e flavonóides da Oenocarpus Bacaba, em células neuronais infectadas com o vírus Chikungunya

Nº de Cadastro: 1906003002

Área Temática: Inovação e produtos, processos e serviços

Agravos/Evento/Tema: Chikungunya

Linha:

Pesquisador Responsável IEC: Ana Lucia Monteiro Wanzeller

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

Curriculum Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8983339131944366>

Seção do IEC Responsável: SEARB

Há mais Seções envolvidas?: SAHEP

Instituição Proponente: Instituto Evandro Chagas

Há mais Seções envolvidas?: Universidade do Estado do Pará

Situação do Projeto: Andamento

Data Início: 01/09/2022

Data Fim Prevista: 01/09/2025

Prorrogação de Vigência?: NÃO

Data Replanejada:

Determinação Mandatória? : NÃO

Objetivo Geral:

Avaliar o potencial efeito antiviral dos compostos fitoquímicos presentes na Oenocarpus Bacaba na infecção in vitro de células humanas neuronais infectadas com vírus Chikungunya.

Benefícios:

Avaliar o potencial efeito antiviral dos compostos fitoquímicos presentes na Oenocarpus Bacaba na infecção in vitro de células humanas neuronais infectadas com vírus Chikungunya, na tentativa de busca de antiviral

Resultados Esperados:

Novo insumo

Meio de Divulgação:

Artigo Científico

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 16.000,00

Valor Institucional Previsto: R\$ 16.000,00

Valor Previsto Outras Fontes:

Formação de Recursos Humanos para o SUS:

| Estágio curricular | Graduação | Iniciação científica | Residência médica | Especialização | Mestrado | Doutorado | Pós Doutorado |
|--------------------|-----------|----------------------|-------------------|----------------|----------|-----------|---------------|
| 01 | 01 | 01 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
