

Análise do Efeito Antitumoral de Flavonoides em Modelos in vitro

Nº de Cadastro: 1810007003

Área Temática: Doenças e agravos não transmissíveis

Agravo/Evento/Tema: Câncer

Linha:

Pesquisador Responsável IEC: EDIVALDO HERCULANO CORREA DE OLIVEIRA

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

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0094007714707651>

Seção do IEC Responsável: SEAMB

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: 01/08/2017

Data Fim Prevista: 01/08/2025

Prorrogação de Vigência?: NÃO

Data Replanejada:

Determinação Mandatória? : NÃO

Objetivo Geral:

Determinar o potencial antitumoral de vários flavonóides, em experimentos in vitro, a partir de análises de citotoxicidade, genotoxicidade e alterações no transcriptoma

Benefícios:

Determinação de novos compostos que podem ser utilizados no tratamento do câncer.

Resultados Esperados:

Novo procedimento terapêutico, Avanço do conhecimento (resultado da pesquisa básica)

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	02	02	00	00	00	01	00