

# 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

---