

# Análise da resposta ao SARS-COV-2 em relação aos achados radiológicos e/ou à susceptibilidade genética individual

**Nº de Cadastro:** 2107010003

**Área Temática:** Doenças em eliminação

**Agravo/Evento/Tema:** covid19

**Linha:**

---

**Pesquisador Responsável IEC:** LUANA NEPOMUCENO GONDIM COSTA LIMA

**Endereço de e-mail:** luanalima@iec.gov.br

**Curriculum Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/7224464870209425>

**Seção do IEC Responsável:** SEBAC

**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:** 01/01/2022

**Data Fim Prevista:** 31/12/2025

**Prorrogação de Vigência?:**

**Data Replanejada:**

---

**Determinação Mandatória? :** Não

Não se Aplica

---

**Objetivo Geral:**

Investigar o perfil genotípico e alélico de SNP's de genes humanos associados a condições inflamatórias que atuariam como fatores de risco para COVID-19 em participantes do estudo de uma coorte de arboviroses em Fortaleza, Ceará.

**Benefícios:**

Informar quais SNPs estão relacionados ao agravamento da covid19 e assim fornecer informações para a criação de testes para prognóstico, e novas condutas que possam alterar diretrizes e políticas de saúde.

**Resultados Esperados:**

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

**Meio de Divulgação:**

Artigo Científico, Relatório

---

**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	03	03	00	00	03	01	00

---