

# **Pesquisa de vírus de interesse em saúde pública em amostras ambientais procedentes da cidade de Belém, Pará**

**Nº de Cadastro:** 2413002

**Área Temática:** Saúde global (inclui zoonoses e saúde única)

**Agravos/Evento/Tema:** Gastroenterites virais, poliomielite, COVID-19

**Linha:** 13004 - Virologia ambiental

---

**Pesquisador Responsável IEC:** Mônica Cristina de Moraes Silva

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

**Currículo Lattes:** <http://lattes.cnpq.br/6785435015577272>

**Seção do IEC Responsável:** SEVIR

**Há mais Seções envolvidas?:** SAAMB

**Instituição Proponente:** Instituto Evandro Chagas

**Há mais Seções envolvidas?:** COSANPA, CNPQ, CAPES

---

**Situação do Projeto:** andamento

**Data Início:** 17/12/2024

**Data Fim Prevista:** 17/06/2028

**Prorrogação de Vigência?:** NÃO

**Data Replanejada:**

---

**Determinação Mandatória? :** Não

Não se Aplica

---

**Objetivo Geral:**

Investigar a ocorrência de vírus de interesse em saúde pública em diferentes matrizes ambientais de Belém, estado do Pará.

**Benefícios:**

Geração de informações técnico-científicas visando o planejamento das ações de vigilância epidemiológica e monitoramento da contaminação ambiental das águas dos canais urbanos de Belém.

**Resultados Esperados:**

Identificação/ notificação de surto, Avaliação do impacto ambiental

**Meio de Divulgação:**

Artigo Científico, Resumo científico. Palestra.

---

**VALOR TOTAL PREVISTO**

**R\$ 2.471.303,49**

**Valor Institucional Previsto:** R\$ 2.242.103,49

**Valor Previsto Outras Fontes:** R\$ 229.200,00

---

**Formação de Recursos Humanos para o SUS:**

Estágio curricular	Graduação	Iniciação científica	Residência médica	Especialização	Mestrado	Doutorado	Pós Doutorado
00	00	01	00	00	02	01	00

---