

Monitoramento Químico e Microbiológico da Água de Poços em Residências Localizadas Próximo a Cemitérios da Região Metropolitana de Belém

Nº de Cadastro: 2110003001

Área Temática: Saúde ambiental

Agravo/Evento/Tema: Análise Química e Microbiológica

Linha:

Pesquisador Responsável IEC: KLEBER RAIMUNDO FREITAS FAIAL

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

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0166366420811929>

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: 01/09/2021

Data Fim Prevista: 30/08/2023

Prorrogação de Vigência?: SIM

Data Replanejada: 31/07/2025

Determinação Mandatória? : NÃO

Objetivo Geral:

Avaliar os parâmetros químicos e microbiológicos em águas subterrâneas em diferentes pontos de captação no entorno de um Cemitério localizado em Marituba, região metropolitana de Belém, no Estado do Pará;

Benefícios:

Esse trabalho tem como meta principal utilizar os recursos analíticos que a Seção de Meio Ambiente possui e através do laboratório de Química Ambiental e Saúde em parceria com o laboratório de Microbiologia Ambiental, analisar os parâmetros químicos e microbiológicos e divulgar o estudo no meio científico, contribuindo de alguma forma para melhorias no sistema de saúde do município em estudo.

Resultados Esperados:

Avaliação do impacto à saúde humana decorrente de doenças e agravos

Meio de Divulgação:

Artigo Científico, Relatório

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 7.000,00

Valor Institucional Previsto: R\$ 7.000,00

Valor Previsto Outras Fontes:

Formação de Recursos Humanos para o SUS:

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