

Análise Química e Microbiológica da Água em um Serviço de Saúde de Hemodiálise da Região Metropolitana de Belém

Nº de Cadastro: 2010002001

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: 01/09/2020

Data Fim Prevista: 30/08/2025

Prorrogação de Vigência?: SIM

Data Replanejada: 30/08/2025

Determinação Mandatória? : NÃO

Objetivo Geral:

Avaliar o monitoramento da qualidade da água nos parâmetros químicos, físico-químico e microbiológico em um clínica de hemodiálise da região metropolitana de Belém/PA.

Benefícios:

O monitoramento desse trabalho é realizado em um serviço do Sistema de Saúde Público, dessa forma, esse programa de monitoramento é um importante instrumento que visa garantir a implementação de rotinas de manutenção nos sistemas de tratamento e distribuição da água tratada para diálise visando à prevenção dos riscos a que se expõem os pacientes renais crônicos, contribuindo para recuperação e diminuindo a redução de agravos a saúde do indivíduo.

Resultados Esperados:

Avaliação do impacto à saúde humana decorrente de doenças e agravos

Meio de Divulgação:

Relatório

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 40.000,00

Valor Institucional Previsto: R\$ 40.000,00

Valor Previsto Outras Fontes:

Formação de Recursos Humanos para o SUS:

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