

Deteccão de bactérias e perfil de susceptibilidade aos antimicrobianos em ostras produzidas e comercializadas na região litoral do Nordeste Paraense: riscos à Saúde Pública

Nº de Cadastro: 2107014001

Área Temática: Saúde ambiental

Agravo/Evento/Tema: Análise Microbiológica dos moluscos

Linha:

Pesquisador Responsável IEC: Daniela Cristiane da Cruz Rocha

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

Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4294679098531496>

Seção do IEC Responsável: SEAMB

Há mais Seções envolvidas?:

Instituição Proponente:

Há mais Seções envolvidas?:

Situação do Projeto: Andamento

Data Início: 01/08/2021

Data Fim Prevista: 01/08/2022

Prorrogação de Vigência?: SIM

Data Replanejada: 31/12/2025

Determinação Mandatória? :

Objetivo Geral:

Realizar pesquisa de bactérias pertencentes às famílias Enterobactereacea, Vibrionaceae e Aeromonadacea em ostras produzidas e comercializadas no nordeste paraense

Benefícios:

Algumas áreas de cultivo têm tido seus produtos submetidos a programas de monitoramentos regulares, porém, estes programas são ausentes em nossa região. Desta forma, o presente estudo dará suporte ao monitoramento e descrição dos patógenos em regiões produtoras, possibilitando o desenvolvimento futuro de programas de qualidade na produção de moluscos bivalves em nossa região.

Resultados Esperados:

Nova conduta que possa alterar diretrizes e políticas de saúde, Avaliação do impacto ambiental

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
