

Detecção molecular de *Bartonella spp.* em portadores do vírus da imunodeficiência humana de uma unidade de referência em Belém, Pará, Brasil

Nº de Cadastro: 2509001

Área Temática: Doenças tropicais e negligenciadas

Agravo/Evento/Tema: Bartonellose

Linha: 09002 - Infecções virais, bacterianas e parasitárias em animais silvestres e domésticos

Pesquisador Responsável IEC: Vânia Pinto Sarmento

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

Curriculum Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4585045030492573>

Seção do IEC Responsável: SEHEP

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: 18/02/2025

Data Fim Prevista: 19/03/2027

Prorrogação de Vigência?: NÃO

Data Replanejada:

Determinação Mandatória? : Não

Não se Aplica

Objetivo Geral:

Determinar a prevalência de *Bartonella* spp. em portadores do vírus da imunodeficiência humana de uma unidade de referência, em Belém, Pará, Brasil.

Benefícios:

Os resultados deste projeto têm aplicabilidade em curto, médio e longo prazo no SUS. Eles podem influenciar políticas de saúde, protocolos de tratamento, redução de custos e contribuir para a promoção da saúde e a redução de desigualdades sociais, alinhando-se com a missão do SUS de promover, proteger, recuperar e reabilitar a saúde da população brasileira. Essa pesquisa fornece um exemplo valioso de como a pesquisa em saúde pode ser aplicada para melhorar o sistema de saúde e o bem-estar da sociedade como um todo.

Resultados Esperados:

Nova conduta que possa alterar diretrizes e políticas de saúde, Avaliação do impacto à saúde humana decorrente de doenças e agravos

Meio de Divulgação:

Artigo Científico

VALOR TOTAL PREVISTO

R\$ 119.308,43

Valor Institucional Previsto: R\$ 119.308,43

Valor Previsto Outras Fontes:

Formação de Recursos Humanos para o SUS: