



## Dados do Projeto de Pesquisa

<b>Nome:</b>	<b>Associação entre Óbitos por Doenças Cardiovasculares e infecção por Tuberculose: Aplicação de técnicas de Linkage Probabilístico em Dados de Sistema de Informações em Saúde do Estado do Amazonas</b>
<b>Data de Início:</b>	01/01/2022
<b>Natureza do Projeto:</b>	PESQUISA
<b>Situação do Projeto:</b>	EM ANDAMENTO
<b>Descrição:</b>	<p>O presente projeto tem como propósito integrar bases de dados de Sistemas de Informação em Saúde permitindo a criação de uma fonte de dados única onde pode-se aplicar um coorte populacional, a fim de avaliar a associação de pacientes expostos a tuberculose que apresentam óbitos por doenças cardiovasculares no estado do Amazonas, no período de 2007 a 2021, utilizando estratégias de linkage de bases de dados provenientes dos sistemas de informações do Sistema de informações sobre mortalidade (SIM), Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan), e Sistema Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL). O objetivo principal consiste em avaliar a associação entre pacientes expostos a tuberculose que apresentam óbito por doenças cardiovasculares no estado do Amazonas, no período de 2007 a 2021. Além disso, pretende-se também: descrever a qualidade dos dados dos Sistemas de Informação em Saúde, no período avaliado, antes e após o linkage; avaliar a prevalência de óbitos de doenças cardiovasculares na população de tuberculose; identificar a associação entre óbitos por doenças cardiovasculares relacionado a tuberculose latente; analisar a distribuição dos dados no espaço e no tempo para óbitos por doenças cardiovasculares associado a tuberculose; identificar a relação entre a taxa de óbito por doenças cardiovasculares versus a taxa de óbito por tuberculose; fornecer um dashboard interativo, acessível por meio de interface web para estudos de doenças e agravos, relativo a tuberculose e óbitos de doenças cardiovasculares.</p>

## Histórico de Linhas de Pesquisa

<b>Linha de Pesquisa</b>	<b>Área de Concentração</b>	<b>Data de Início</b>
DINÂMICA, DIAGNÓSTICO, CUIDADO CLÍNICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS ENDÊMICAS NA AMAZÔNIA	Estudos de Processo Saúde/Doença/Atenção	01/01/2022

## Equipe

<b>Nome</b>	<b>Categoria</b>	<b>Início do Vínculo</b>	<b>Fim do Vínculo</b>
VANDERSON DE SOUZA SAMPAIO ( <b>Responsável pelo Projeto</b> )	Docente - PERMANENTE	01/01/2022	-
DANIEL SOUZA SACRAMENTO	Discente - Doutorado	08/08/2023	-
PATRICIA TAKAKO ENDO	Participante Externo	01/01/2022	-
SANDRO FIGUEIRA MOREIRA	Discente - Doutorado	07/03/2022	-
WUELTON MARCELO MONTEIRO	Docente – Permanente Colaborador	01/01/2022	-

## Financiadores

<b>Nome</b>	<b>Natureza do Financiamento</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>
FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DO AMAZONAS - FAPEAM - (Programa de Apoio à Pós-graduação Stricto Sensu)	OUTRO AUXÍLIO FINANCEIRO	01/01/2022	-