

I-TÍTULO DO PROJETO

Avaliação Antiviral de Princípios Bioativos Oriundos de Plantas Amazônicas.

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento¹⁰	Biológicas			Área de Atuação¹⁰	Biotecnologia
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	24 meses
	()	()	(X)		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	<ul style="list-style-type: none">• Verificar <i>in vitro</i> se princípios bioativos de plantas de origem amazônica, que possuem ação inibitória da replicação de vírus do dengue;• Avaliar comparativamente por teste em cultivo celular de vírus do dengue a ação do efeito citopático.				
Atividades	<ul style="list-style-type: none">• Levantamento Bibliográfico;• Registros dos dados do microambiente;• Coleta do Material Botânico;• Preparação dos Extratos e Partição;• Análise Fitoquímica;• Análise da Ação Antiviral;• Interpretação de dados;• Elaboração do Relatório Parcial e Final.				
Inovação	Produção de substâncias com potencial antiviral.				
aEQUIPE					
Líder	Líder: Albanita de Jesus Rodrigues da Silva Participantes: Andréia Nascimento da Conceição; Priscilla Rarimmy Lopes Pereira, Pablo Oscar Amézaga Acosta; Marcos José Salgado Vital.				
	(95) 3621-3451			(albanita.dejesusrodriguesdasil@gmail.com)	
Parcerias Institucionais¹⁰	UFRR; INPA				