

I-TÍTULO DO PROJETO

Análise Quimiotaxonômica de *Miconia* Ruiz e Pav

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO					
Área do Conhecimento ¹⁰	Biológicas			Área de Atuação ¹⁰	Biotecnologia
Situação	Não Iniciado	Finalizado	Em andamento	Período	24 meses
	()	()	(X)		
DESCRIÇÃO					
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> Evidenciar a inter-relação quimiotaxonômica das espécies do gênero <i>Miconia</i> Ruiz e Pav. da família Melastomataceae ocorrentes nas grades PPBio. Analisar os elementos da interface química frente às relações filogenéticas do taxa selecionado para estudo. 				
Atividades	Registros dos dados do microambiente Coleta do Material Botânico Preparação dos Extratos e Partição Análise fitoquímica Análise de DNA Ensaios Biológicos Interpretação de dados Elaboração do Relatório Parcial e Final. 				
Inovação	Produção de potenciais marcadores quimiotaxonômicos.				
aEQUIPE					
Líder	Líder: Albanita de Jesus Rodrigues da Silva				
	Participantes: Thaylanna Cavalcante Correia; Gilmara Maria Duarte Pereira; Marcos José Salgado Vital				
	(95) 3621-3451		(albanita.dejesusrodriguesdasil@gmail.com)		
Parcerias Institucionais ¹⁰	UFRR; INPA				