

RENORBIO
Rede Nordeste de Biotecnologia
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

PROCESSO SELETIVO:
EDITAL PPG-RENORBIO-UFAL/2023.2 - Seleção Fluxo Contínuo - UFAL

PROJETOS APROPRIADOS NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA

PROJETOS APROPRIADOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CANDIDATO(A)	PROJETO
IGOR FERREIRA PEREIRA DA SILVA	SÍNTESE DE FEROMÔNIOS DE LEPIDÓPTEROS APLICADA AO CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS
RENER MATEUS FRANCISCO DUARTE	DESENVOLVIMENTO DE ENCAPSULADOS CONTENDO NANOPARTÍCULAS E PRODUTOS NATURAIS PARA APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS
MAYANNE KARLA DA SILVA	ISOLAMENTO E PROSPECÇÃO DE FUNGOS PIGMENTADOS PRESENTES EM AMOSTRAS DOS ECOSISTEMAS ANTÁRTICO E CAATINGA
JULIANNE MAGALHAES GALVAO E SILVA	DESENVOLVIMENTO DE TESTE DIAGNÓSTICO PARA IDENTIFICAÇÃO DE ALTERAÇÃO DO PROCESSAMENTO AUDITIVO COM POTENCIAIS EVOCADOS AUDITIVOS CORTICAIS DE LONGA LATÊNCIA ELICIADOS COM ESTÍMULOS DE FALA EM PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON
FELIPE CABRAL DA SILVA	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS POLIMÉRICAS INCORPORADAS DO EXTRATO ETANÓLICO E ÓLEO DAS SEMENTES DE JABUTICABA DO SERTÃO (PLINIA SP), COM POTENCIAL CICATRIZANTE E FOTOPROTETOR, VIA ELETROFIAÇÃO
ANDRÉ FELIPPE DE ALMEIDA XAVIER	USO DE MÉTODOS ELETROANALÍTICOS EM BIOPROSPECÇÃO DE PRODUTOS NATURAIS E SEPARAÇÃO DE DERIVADOS FENÓLICOS E TIÓLICOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS, UTILIZANDO PLATAFORMAS MAGNÉTICAS