

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 ECOSSISTEMAS ANTÁRTICO E CAATINGA |
| JUILIANNE 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 DOENÇADE 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 BIOLOGICAMENTE ATIVOS, UTILIZANDO PLATAFORMAS MAGNÉTICAS |