



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR
CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO Nº 044/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE TOTAL DE ÁCIDOS TALASSOTÁLICOS E DE NOVOS ANÁLOGOS N-ACIL-TIROSÍNICOS E 1,2,3-TRIAZOL-TIROSÍNICOS E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTINEOPLÁSICA, ANTIMICROBIANA E INIBIDORA DA ENZIMA TIROSINASE”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 039/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de fevereiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.019865/2018-10,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE TOTAL DE ÁCIDOS TALASSOTÁLICOS E DE NOVOS ANÁLOGOS N-ACIL-TIROSÍNICOS E 1,2,3-TRIAZOL-TIROSÍNICOS E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTINEOPLÁSICA, ANTIMICROBIANA E INIBIDORA DA ENZIMA TIROSINASE”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de outubro de 2018 a outubro de 2020, tendo como Coordenador o Professor ANDRÉ AUGUSTO PIMENTEL LIESEN NASCIMENTO, tendo como objetivo geral síntese de análogos N-acil-tirosínicos e 1,2,3-triazol-tirosínicos e avaliação das atividades biológicas, conforme consta do Processo acima mencionado.

Art. 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de fevereiro de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =