



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

RESOLUÇÃO Nº 111/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “NOVOS DERIVADOS DA PIPERINA: ESTUDO DOS EFEITOS CITOTÓXICOS EM LINHAGENS DE CÉLULAS TUMORAIS”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal 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 083/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 14 de maio de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.019603/2018-55,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “NOVOS DERIVADOS DA PIPERINA: ESTUDO DOS EFEITOS CITOTÓXICOS EM LINHAGENS DE CÉLULAS TUMORAIS”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de outubro de 2018 a setembro de 2020, tendo como Coordenadora a Professora JEYCE KELLE FERREIRA DE ANDRADE e como colaboradores: ELAYNE CRISTINE SOARES DA SILVA, MARIA GERLANE DE OLIVEIRA, LORENN COSTA DE OLIVEIRA e MANOEL ADRIÃO GOMES FILHO, tendo como objetivo geral avaliar o potencial antitumoral *in vitro* de um derivado amínico da Piperina, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 20 de maio de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =