



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

RESOLUÇÃO Nº 022/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DE ELICITORES NA MORFOFISIOLOGIA, NA EXPRESSÃO GÊNICA E NO PERFIL METABÓLICO DE PLANTAS DE *Lippia grata* SCHAUER CULTIVADAS *IN VITRO* e *IN VIVO*”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia 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 023/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.023034/2018-42,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DE ELICITORES NA MORFOFISIOLOGIA, NA EXPRESSÃO GÊNICA E NO PERFIL METABÓLICO DE PLANTAS DE *Lippia grata* SCHAUER CULTIVADAS *IN VITRO* e *IN VIVO*”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de novembro de 2018 a outubro de 2020, tendo como Coordenadora a Professora CLÁUDIA ULISSES DE CARVALHO SILVA e como colaboradores: MARCUS VINICIUS LOSS SPERANDIO, LINDOMAR MARIA DE SOUZA, LEONARDO SILVA SANTOS, LUIZ PALHARES NETO, HENARMMANY CRISTINA ALVES DE OLIVEIRA e MARCOS JOSÉ DA SILVA JUNIOR, sendo o objetivo geral é avaliar o efeito dos elicitores na morfofisiologia, na expressão gênica e no perfil de metabólitos secundários de plântulas de *Lippia grata* Schauer cultivadas em diferentes sistemas de cultivo *in vitro* e em casa de vegetação (*in vivo*), conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de janeiro de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =