



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

RESOLUÇÃO Nº 193/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INVESTIGAÇÃO QUÍMICA, MODIFICAÇÃO MOLECULAR E AVALIAÇÃO ANTIMICROBIANA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS DA MATA DA PIMENTEIRA EM SERRA TALHADA-PE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 126/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de agosto de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006378/2017-14

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INVESTIGAÇÃO QUÍMICA, MODRIFICAÇÃO MOLECULAR E AVA-LIAÇÃO ANTIMICROBIANA DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS DA MATA DA PIMENTEIRA EM SERRA TALHADA-PE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, no período de agosto de 2017 a julho de 2019, tendo como Coordenador o Professor CARLOS ANDRÉ DE SOUZA e como colaboradores: CLÁUDIO AUGUSTO GOMES DA CAMARA, MARCELO IGOR DOS SANTOS LIMA e JULIENE DA SILVA ME-NEZES, cujo objetivo geral é investigar a composição química dos óleos essenciais da flora odorífica da Mata da Pimenteira, localizado na cidade de Serra Talhada-PE, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2017.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =