



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

RESOLUÇÃO Nº 256/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE DERIVADOS GLICERO-CARBOIDRATOS E NAFTOQUINÔNICOS”, 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 078/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de novembro de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.026612/2015-50,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE E AVALIAÇÃO BIOLÓGICA DE DERIVADOS GLICERO-CARBOIDRATOS E NAFTOQUINÔNICOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de fevereiro de 2016 a dezembro de 2019, tendo como Coordenador o Professor RONALDO NASCIMENTO DE OLIVEIRA e tendo como equipe colaboradora: ARNAUD TATIBOÛET, LINDOMAR JOSÉ PENA, CELSO DE AMORIM CÂMARA, BRUNA MARTINS GUIMARÃES, FRANCIANE GONÇALVES DO SANTOS, WILLYENNE MARÍLIA DANTAS, VALENTINA NASCIMENTO DE MELO, FILIPE TORRES DA SILVA e SARAH INÊS RODRIGUES ROSA, cujo objetivo geral é sintetizar intermediários sintéticos ou blocos quirais de construção molecular principalmente a partir de produtos originários de fontes renováveis, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de novembro de 2016.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =