



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

RESOLUÇÃO Nº 057/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ÓPTICA LINEAR E NÃO LINEAR DE NANOESTRUTURAS E METAMATERIAIS PLASMÔNICOS: FUNDAMENTOS, FABRICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES NA MANIPULAÇÃO DE LUZ POR LUZ”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho 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 053/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 13 de março de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.023457/2018-62,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ÓPTICA LINEAR E NÃO LINEAR DE NANOESTRUTURAS E METAMATERIAIS PLASMÔNICOS: FUNDAMENTOS, FABRICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÕES NA MANIPULAÇÃO DE LUZ POR LUZ”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de janeiro de 2019 a dezembro de 2021, tendo como Coordenador o Professor ALBERT STEVENS REYNA OCAS e como colaboradores: WELITON SOARES MARTINS, RAFAEL ALVES DE OLIVEIRA e VINÍCIUS DANTAS DE ARAÚJO, cujo o objetivo geral do projeto consiste no desenvolvimento de atividades de pesquisa na área de nanoestruturas e metamateriais plasmônicos, abarcando desde sua idealização e fabricação até aplicações em processos de manipulação de luz por luz e dispositivos ópticos ultrarrápidos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 19 de março de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =