



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

RESOLUÇÃO Nº 091/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO E CONCENTRAÇÃO DE METAIS PESADOS, E COMPARAÇÃO COM APARELHOS CONVENCIONAIS DA AQUICULTURA”, 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 066/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de abril de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.023625/2018-10,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO E CONCENTRAÇÃO DE METAIS PESADOS, E COMPARAÇÃO COM APARELHOS CONVENCIONAIS DA AQUICULTURA”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2019 a julho de 2020, sendo Coordenador o Professor MÁRIO HENRIQUE BENTO GONÇALVES E OLIVEIRA e como colaboradores: LUIZ CARLOS DA SILVA JÚNIOR, HERMES MANGUEIRA DINIZ FILHO, MAURÍCIO NOGUEIRA DA CRUZ PESSÔA e UGO LIMA SILVA, tendo como objetivo geral desenvolver sensores de concentração de metais pesados e concentração de oxigênio e comparar com aparelhos convencionais da aquicultura, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de abril de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =