



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

RESOLUÇÃO Nº 067/2020.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÃO DE ONDAS GRAVITACIONAIS E ELETROMAGNÉTICAS NA VIZINHANÇA DE BURACOS NEGROS REGULARES”, sob a responsabilidade do Departamento de Física 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 036/2020 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de março de 2020, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009772/2019-68,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÃO DE ONDAS GRAVITACIONAIS E ELETROMAGNÉTICAS NA VIZINHANÇA DE BURACOS NEGROS REGULARES”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de maio de 2019 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor ERMS RODRIGUES PEREIRA e como colaborador: ANTONIO DE PADUA SANTOS, tendo como objetivo geral simular o comportamento da luz e de ondas gravitacionais ao passar na vizinhança de buracos negros regulares usando método de elemento finito em modelos análogos de gravitação, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de março de 2020.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =