

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

RESOLUÇÃO Nº 142/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "PROPRIE-DADES ELETRÔNICAS E DE TRANSPORTE EM SISTEMAS DE BAIXA DIMENSIONALIDA-DE", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 084/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de junho de 2018, exarada no Processo UFRPE N° 23082.010300/2017-96,

RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E DE TRANSPORTE EM SISTEMAS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de agosto de 2017 a julho de 2021, tendo como Coordenador o Professor JONAS ROMERO FONSECA DE LIMA e como colaboradores: FERNANDO JORGE SAMPAIO MORAES e ANDERSON BARBOSA, cujo objetivo geral é obter resultados que venham a contribuir para o desenvolvimento da nanotecnologia, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de junho de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pela Reitora e arquivado nesta Secretaria Geral.