

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

RESOLUÇÃO Nº 143/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "PROPRIE-DADES ELETRÔNICAS E DE TRANSPORTE DA MATÉRIA TOPOLÓGICA: SUPER-REDES E EFEITOS DA ROTAÇÃO", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade.

O Vice-Reitor no exercício da Presidência 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 099/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009926/2016-79

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E DE TRANSPORTE DA MATÉRIA TOPO-LÓGICA: SUPER-REDES E EFEITOS DA ROTAÇÃO", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de junho de 2016 a maio de 2018, tendo como Coordenador o Professor JONAS ROMERO FONSECA DE LIMA, cujo objetivo é obter resultados quer venham a contribuir para o desenvolvimento da nanotecnologia, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =