



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

RESOLUÇÃO Nº 098/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “**FUNCIONALIZANDO CRISTAIS LÍQUIDOS PARA DISPOSITIVOS FONÔNICOS, BIOFOTÔNICOS E MULTIFÍSICOS**”, 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 054/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de maio de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.004134/2017-99

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “**FUNCIONALIZANDO CRISTAIS LÍQUIDOS PARA DISPOSITIVOS FONÔNICOS, BIOFOTÔNICOS E MULTIFÍSICOS**”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de março de 2017 a julho de 2018, tendo como Coordenador o Professor ERMS RODRIGUES PEREIRA e como colaborador: FERNANDO JORGE SAMPAIO MORAES, cujo objetivo geral é modelar e simular dispositivos térmicos, ópticos e termos ópticos a base de cristais líquidos, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 30 de maio de 2017.

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