



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

RESOLUÇÃO Nº 131/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESPECTROSCOPIA DE RUÍDO EM SISTEMAS ATÔMICOS COERENTEMENTE PREPARADOS E CARACTERIZAÇÃO DE FEIXES COM MOMENTO ANGULAR ORBITAL ATRAVÉS DA ANÁLISE DO RUÍDO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho 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 087/2017 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 23082.008924/2016-62

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESPECTROSCOPIA DE RUÍDO EM SISTEMAS ATÔMICOS COERENTEMENTE PREPARADOS E CARACTERIZAÇÃO DE FEIXES COM MOMENTO ANGULAR ORBITAL ATRAVÉS DA ANÁLISE DO RUÍDO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade, no período de agosto de 2016 a agosto de 2019, tendo como Coordenador o Professor RAFAEL ALVES DE OLIVEIRA e como colaboradores: WELITON SOARES MARTINS e SERGIO VLADIMIR BARREIRO DEGIORGI, cujo objetivo geral, entre outros, é estudar a interação radiação-matéria entre um feixe de laser e um vapor atômico de césio, conforme consta do processo acima mencionado.

Art. 2º - 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 =