



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

RESOLUÇÃO Nº 275/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ABSORÇÃO DE DOIS FÓTONS ATRAVÉS DA INTERAÇÃO DE LASERS PULSADOS E CONTÍNUOS EM VAPORES ATÔMICOS”, 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 162/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de outubro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009514/2018-09,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ABSORÇÃO DE DOIS FÓTONS ATRAVÉS DA INTERAÇÃO DE LASERS PULSADOS E CONTÍNUOS EM VAPORES ATÔMICOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2020, cujo Coordenador é o Professor WICTOR CARLOS MAGNO, tendo como um dos objetivos realizar experimentos de óptica não linear como mistura de ondas e absorção de dois fótons em uma célula de vapor alcalino de átomos de rubídio, interagindo com lasers e contínuos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de outubro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =