

RESOLUÇÃO Nº 038/2020.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "MAGNETOMETRIA ATÔMICA BASEADA NA ESPECTROSCOPIA DE SISTEMAS ATÔMICOS COERENTEMENTE PREPARADOS", sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho 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 N° 006/2020 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de fevereiro de 2020, exarada no Processo UFRPE N° 23082.003961/2019-27,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "MAGNETOMETRIA ATÔMICA BASEADA NA ESPECTROSCOPIA DE SISTEMAS ATÔMICOS COERENTEMENTE PREPARADOS", sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2019 a julho de 2023, tendo como Coordenador o Professor SERGIO VLADIMIR BARREIRO DEGIORGI e como colaboradores: RAFAEL ALVES DE OLIVEIRA e WELLITON SOARES MARTINS, tendo como objetivo aprofundar o conhecimento na área de magnetometria atômica, tanto do ponto de vista teórico como experimental e estudar a espectroscopia de sistemas atômicos interagindo com dois campos ópticos, mutuamente correlacionados, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 21 de fevereiro de 2020.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

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