



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

RESOLUÇÃO Nº 034/2020.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESPECTROCOPIA COERENTE E SUAS APLICAÇÕES EM ARMAZENAMENTO DE LUZ, MAGNETOMETRIA DE PRECISÃO, ÓPTICA NÃO LINEAR E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS”, 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 002/2020 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 Nº 23082.003897/2019-84,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESPECTROCOPIA COERENTE E SUAS APLICAÇÕES EM ARMAZENAMENTO DE LUZ, MAGNETOMETRIA DE PRECISÃO, ÓPTICA NÃO LINEAR E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS”, 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 RAFAEL ALVES DE OLIVEIRA e como colaborador: SERGIO VLADIMIR BARREIRO DEGIORGI, tendo como objetivo estudar a espectroscopia coerente de um vapor de átomos aplicando no desenvolvimento de memórias atômicas, na magnetometria óptica de alta precisão e na espectroscopia de correlação, 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 =