



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

RESOLUÇÃO Nº 189/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS POR MEIO DA ESPECTROSCOPIA UV-VIS E INFRAVERMELHO EM APLICAÇÕES DIVERSAS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 122/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de agosto de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006333/2017-31

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS POR MEIO DA ESPECTROSCOPIA UV-VIS E INFRAVERMELHO EM APLICAÇÕES DIVERSAS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, no período de julho de 2017 a julho de 2021, tendo como Coordenadora a Professora ANDRÉA MONTEIRO SANTANA SILVA BRITO e como colaboradores: ELAINE CRISTINA LIMA DO NASCIMENTO, JULIANA DA CRUZ SOUZA, IVO DIEGO DE LIMA SILVA, EDVALDO DA NÓBREGA GAIÃO e GLÓRIA MARIA VINHAS, cujo objetivo geral é estudar materiais poliméricos por meio da espectroscopia uv-vis e infravermelho em aplicações diversas (sensores ópticos e embalagens ativas para alimentos), conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2017.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =