



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

RESOLUÇÃO Nº 107/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DETERMINAÇÃO DA PERDA LOCALIZADA DE CARGA EM TUBOS DE POLIETILENO DE PEQUENOS DIÂMETROS COM INSERÇÃO DE MICROTUBOS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns 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 079/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 14 de maio de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002428/2018-67,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DETERMINAÇÃO DA PERDA LOCALIZADA DE CARGA EM TUBOS DE POLIETILENO DE PEQUENOS DIÂMETROS COM INSERÇÃO DE MICROTUBOS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2018 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor ANTHONY WELLINGTON ALMEIDA GOMES e como objetivo geral analisar a perda de carga que ocorre nos tubos de polietilenos de pequenos diâmetros com a inserção de microtubos na linha e as possíveis causas que podem gerar essa perda, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 20 de maio de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =