



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

RESOLUÇÃO Nº 255/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “PLANEJAMENTO DE REDES GEOMÉTRICAS CONSIDERANDO A OTIMIZAÇÃO DA POSIÇÃO DOS NÓS DA REDE”, sob a responsabilidade do Departamento de Computação desta Universidade

O Vice-Reitor no exercício da Presidência 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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 142/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de setembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009773/2018-21,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PLANEJAMENTO DE REDES GEOMÉTRICAS CONSIDERANDO A OTIMIZAÇÃO DA POSIÇÃO DOS NÓS DA REDE”, sob a responsabilidade do Departamento de Computação desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de junho de 2018 a junho de 2021 tendo como Coordenador o Professor **DANILO RICARDO BARBOSA DE ARAÚJO**, tendo como objetivo geral fornecer novas abordagens para planejamento de redes geométricas que considere a otimização da localização dos nós terminais, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 24 de setembro de 2018.

PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =