



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

RESOLUÇÃO Nº 200/2018.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ALGORITMOS EXATOS E HEURÍSTICOS PARA PROBLEMAS COMBINATÓRIOS EM GRAFOS”, 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 105/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de agosto de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002421/2018-45,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ALGORITMOS EXATOS E HEURÍSTICOS PARA PROBLEMAS COMBINATÓRIOS EM GRAFOS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2018 a julho de 2019, tendo como Coordenador o Professor RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO e como colaboradores: FAGNER LUIZ PULÇA DE BARROS, DANILLO MORAES LIMA DOS SANTOS e FELIPE TENÓRIO DE HOLANDA ROCHA LIBÓRIO, cujo objetivo geral é desenvolver soluções algorítmicas para problemas de Otimização em Teoria do Grafos utilizando abordagens baseadas em métodos consagrados de otimização como a programação matemática e metaheurísticas, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2018.

**PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA**  
= PRESIDENTE =