



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

RESOLUÇÃO Nº 107/2017.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM MATEMÁTICA ORIENTADA À SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL COM PROPÓSITOS EDUCACIONAIS E DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns 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 artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 063/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005494/2016-27

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM MATEMÁTICA ORIENTADA À SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL COM PROPÓSITOS EDUCACIONAIS E DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, no período de agosto de 2016 a julho de 2019, tendo como Coordenador o Professor MÁRIO SANSUKE MARANHÃO WATANABE e como colaborador: MURILO CHAVEDAR DE SOUZA ARAÚJO, cujo objetivo geral é desenvolver soluções em modelagem matemática e simulação computacional para problemas interdisciplinares de interesse acadêmico na UAG, orientados à inovação tecnológica e educação científica, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

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