



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

RESOLUÇÃO Nº 185/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DE *DESIGN* DE ALGORITMOS DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática 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 118/2017 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 23082.005762/2017-91

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DE *DESIGN* DE ALGORITMOS DE INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL”, sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade, no período de abril de 2017 a julho de 2021, tendo como Coordenador o Professor PÉRICLES BARBOSA CUNHA DE MIRANDA e como colaboradores: ADENILTON JOSÉ DA SILVA, FILIPE ROLIM CORDEIRO, RICARDO BASTOS CAVALCANTE PRUDÊNCIO e RICARDO MARTINS DE ABREU SILVA, cujo objetivo geral é desenvolver soluções que automatizem a otimização do *design* de algoritmos de inteligência computacional levando em conta restrições de tempo e memória, 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 =