

RESOLUÇÃO Nº 110/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "REDES NEURAIS QUÂNTICAS: MODELOS, ALGORITMOS DE APRENDIZADO E SELEÇÃO DE ARQUITETURA", sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 028/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de maio de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003804/2016-79,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "REDES NEURAIS QUÂNTICAS: MODELOS, ALGORITMOS DE APRENDIZADO E SELEÇÃO DE ARQUITETURA", sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade, no período de novembro de 2015 a outubro de 2018, tendo como Coordenador o Professor ADENILTON JOSÉ DA SILVA e como equipe colaboradora: WILSON ROSA DE OLIVEIRA, FERNANDO MACIANO DE PAULA, RAFAEL FERREIRA LEITE DE MELLO, LEANDRO MINKU, ÍTALO RODRIGUES SANTOS DE ARAÚJO, LUCIANO DEMÉTRIO SANTOS PACÍFICO, PÉRICLES BARBOSA CUNHA DE MIRANDA, MARCELLO FERREIRA BARBOSA, MARCOS INÁCIO DE PAULA LIMA e RAFAELLA FERREIRA DO VALE, cujo objetivo geral é verificar quais as vantagens no uso de técnicas da computação quântica para a seleção de parâmetros e arquitetura de redes neurais artificiais, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de maio de 2016.

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

Confere com o original assinado pelo Vice-Reitor no exercício da Reitoria e arquivado nesta Secretaria Geral.