



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

RESOLUÇÃO Nº 045/2020.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INFRAESTRUTURA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ROBÔS A PARTIR DE MODELOS DE SIMULAÇÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Computação 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 013/2020 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de fevereiro de 2020, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010849/2019-42,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INFRAESTRUTURA PARA IMPLEMENTAÇÃO DE ROBÔS A PARTIR DE MODELOS DE SIMULAÇÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Computação desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de junho de 2019 a dezembro 2020, tendo como Coordenador o Professor SIDNEY DE CARVALHO NOGUEIRA e como colaboradores: RAJNEESH MENEZES DE ALMEIDA, AUGUSTO CEZAR ALVES DE SAMPAIO, JULIANO MANABU IYODA, PAULO CÉSAR FLORENTINO MARQUES e TIAGO GUEDES FERREIRA BARROS, tendo como objetivo geral pesquisar e desenvolver um processo sistemático de tradução de RoboSim para Arduino considerando que o código gerado realiza comunicação usando serviços na arquitetura de FIWARE, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 21 de fevereiro de 2020.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =