

RESOLUÇÃO Nº 073/2020.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "TEC-NOLOGIAS E MECANISMOS DE REDES MÓVEIS SEM FIO DE QUINTA GERAÇÃO (5G) PARA SUPORTE A COMUNICAÇÃO ULTRA CONFIÁVEL E COM LATÊNCIA MUITO BAIXA (URLLC), 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão N° 042/2020 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de março de 2020, exarada no Processo UFRPE N° 23082.015901/2019-57,

## RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "TECNOLOGIAS E MECANISMOS DE REDES MÓVEIS SEM FIO DE QUINTA GERAÇÃO (5G) PARA SUPORTE A COMUNICAÇÃO ULTRA CONFIÁVEL E COM LATÊNCIA MUITO BAIXA (URLLC)", sob a responsabilidade de Computação desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de janeiro de 2019 a dezembro de 2021, tendo como Coordenador o Professor ANDSON MARREIROS BALIEIRO e como colaboradores: CAIO BRUNO BEZERRA DE SOUZA, ALDAN ANDRADE TAVARES e MARCOS ROCHA DE MORAES FALCÃO, tendo como objetivo geral analisar o impacto das principais tecnologias e mecanismos no atendimento dos requisitos de URLLC em redes 5G, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de março de 2020.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pela Reitora e arquivado nesta Secretaria Geral.