



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

RESOLUÇÃO Nº 002/2019.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITOS DINÂMICOS EM PILARES DE PONTES: ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO CINÉTICA DO CARREGAMENTO MÓVEL E DO VENTO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho 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 002/2019 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de janeiro de 2019, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003391/2018-94,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITOS DINÂMICOS EM PILARES DE PONTES: ANÁLISE DA CONTRIBUIÇÃO CINÉTICA DO CARREGAMENTO MÓVEL E DO VENTO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de setembro de 2018 a agosto de 2020, tendo como Coordenador o Professor WESLLEY IMPERIANO GOMES DE MELO e como colaboradores: NORMANDO PERAZZO BARBOSA e PABLO ANÍBAL LÓPEZ-YANEZ, tendo como objetivo geral analisar a vibração lateral em pontes de elevado tabuleiro proveniente da atuação conjunta do carregamento móvel e do vento, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de janeiro de 2019.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =