



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

RESOLUÇÃO Nº 093/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SISTEMA DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM REDES INTELIGENTES A PARTIR DE FONTE DE ENERGIA EÓLICA” sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 049/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de maio de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.000763/2017-40

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SISTEMA DE MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM REDES INTELIGENTES A PARTIR DE FONTE DE ENERGIA EÓLICA”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade, no período de março de 2017 a agosto de 2018, tendo como Coordenador o Professor ITLÃO ROGER FERREIRA MORENO PINHEIRO DA SILVA e como colaboradores: ISAAC SOARES DE FREITAS e FABIANO SALVADORI, cujo objetivo geral é desenvolver estudos para otimizar a micro geração eólica para fins de aplicação em redes elétricas inteligentes, no gerenciamento do fluxo da potência gerada e no armazenamento dessa em acumuladores – bancos de baterias, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 30 de maio de 2017.

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.