



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

RESOLUÇÃO Nº 074/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE ELETROQUÍMICA E APLICAÇÕES DE MOF (METAL-ORGANIC FRAMEWORKS – ESTRUTURAS METAL-ORGÂNICAS) E SUAS APLICAÇÕES EM SENSORES, MEIO AMBIENTE E CATÁLISE” sob a responsabilidade do Departamento de Química 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 028/2017 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 23082.008137/2016-11

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SÍNTESE ELETROQUÍMICA E APLICAÇÕES DE MOF (METAL-ORGANIC FRAMEWORKS – ESTRUTURAS METAL-ORGÂNICAS) E SUAS APLICAÇÕES EM SENSORES, MEIO AMBIENTE E CATÁLISE”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, no período de maio de 2016 a abril de 2020, tendo como Coordenadoras as Professoras KATIA CRISTINA SILVA DE FREITAS e SUZANA PEREIRA VILA NOVA, bem como os colaboradores: SEVERINO ALVES JÚNIOR, CLAUDIA CARDOSO BEJAN, IVONEIDE DE CARVALHO LOPES BARROS, FLÁVIA CHRISTIANE GUINHOS DE MENEZES BARRETO SILVA, SHIRLEY FREIRE DE FRANÇA, RENATA PEREIRA DA SILVA e RICARDO JOAQUIM DOS SANTOS JÚNIOR, cujo objetivo geral é a síntese eletroquímica e aplicações de MOF (Metal-Organic Frameworks – Estruturas Metal-Orgânicas), 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 =