



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

RESOLUÇÃO Nº 088/2016.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “OBTENÇÃO DE NANOCATALISADORES CERÂMICOS COM DIFERENTES MORFOLOGIAS PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO”, 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 006/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de maio de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.000661/2015-62,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OBTENÇÃO DE NANOCATALISADORES CERÂMICOS COM DIFERENTES MORFOLOGIAS PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica do Cabo de Santo Agostinho desta Universidade, no período de junho de 2015 a junho de 2019, tendo como Coordenador o Professor VINÍCIUS DANTAS DE ARAÚJO e como equipe colaboradora: ALEX SOUZA MORAES e MARCOS GOMES GHISLANDI, cujo objetivo é obtenção de nanopartículas cerâmicas com diferentes morfologias e avaliar a sua eficiência como catalisadores na obtenção de hidrogênio através da reforma a vapor de etanol. As nanopartículas serão obtidas através do método hidrotérmico assistido por micro-ondas, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de maio de 2016.

**PROF. MARCELO BRITO CARNEIRO LEÃO**  
= VICE-REITOR NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =