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

RESOLUÇÃO Nº 251/2016.

EMENTA: Aprova "Ad referendum" do Pleno do CEPE, Projeto de Pesquisa intitulado: "CARACTERIZAÇÃO MORFOFISIOLÓGICA E BIOQUÍMICA EM VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADAS SOB ESTRESSE HÍDRICO EM CASA-DE-VEGETAÇÃO PARA AVALIA-

ÇÃO DE GRAUS DE TOLERÂNCIA", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia

desta Universidade.

A Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso de suas atribuições estatutárias e considerando a urgência do assunto exarado no Processo UFRPE Nº 23082. 021158/2016-21,

RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, "Ad referendum" do Pleno do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), o Projeto de Pesquisa intitulado: "CARACTERIZAÇÃO MORFOFISIOLÓGICA E BIOQUÍMICA EM VARIEDADES DE CANA-DE-AÇÚCAR CULTIVADAS SOB ESTRESSE HÍDRICO EM CASA DE VEGE-TAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DE GRAUS DE TOLERÂNCIA", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2014 a julho de 2017, tendo como Coordenadora a Professora REJANE JUREMA MANSUR CUSTÓDIO NOGUEIRA e como colaboradores: DJALMA EUZÉBIO SIMÕES NETO, CINTHYA MIRELLA PACHECO, ELAINE CRISTINA ALVES DA SILVA, CIBELE ALVES DOS SANTOS, AMANDA DE ARAÚJO LIMA e ANTÔNIO LEONARDO SOUSA MODESTO, cujo o objetivo geral é avaliar os graus de tolerâncias de seis variedades de cana-de-açúcar contrastantes, quando submetidas ao estresse hídrico em condições de casa de vegetação, através de características morfofisiológicas e bioquímicas, conforme consta no processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 03 de novembro de 2016.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =