



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

RESOLUÇÃO Nº 117/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INDUÇÃO *IN VITRO* DE TOLERÂNCIA AO ESTRESSE SALINO EM CULTURAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA PARA O ESTADO DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia 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 073/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007364/2016-29

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INDUÇÃO *IN VITRO* DE TOLERÂNCIA AO ESTRESSE SALINO EM CULTURAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA PARA O ESTADO DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade Departamento de Biologia desta Universidade, no período de julho de 2016 a julho de 2018, tendo como Coordenadora a Professora LILIA GOMES WILLADINO e como colaboradores: TEREZINHA RANGEL CAMARA, CLAUDIA ULISSES DE CARVALHO SILVA, FRANCISCO WELLINGTON DE OLIVEIRA CARNEIRO, RONALDO ALVES OLIVEIRA JUNIOR, MARTA RIBEIRO BARBOSA e NAYLA PAMELLA DA SILVA CAVALCANTI COELHO, cujo objetivo geral é determinar a eficiência da aplicação de *priming in vitro* para a rustificação de plantas de cana-de-açúcar e bananeira micropropagadas, utilizando ácido salicílico e silício no pré-condicionamento ao estresse salino (NaCl), conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

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