



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

RESOLUÇÃO Nº 275/2017.

EMENTA: Aprova “Ad referendum” do CEPE, Projeto de Pesquisa intitulado: “PLATAFORMA MULTI-USUÁRIA PARA ENGENHARIA GENÉTICA DE *Saccharomyces cerevisiae*”, 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 e considerando a urgência do assunto exarado no Processo UFRPE Nº 23082.010098/2017-01,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, “Ad referendum” do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), o Projeto de Pesquisa intitulado: “PLATAFORMA MULTIUSUÁRIA PARA ENGENHARIA GENÉTICA DE *Saccharomyces cerevisiae*”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de julho de 2017 a junho de 2019, tendo como Coordenadora a Professora FERNANDA CRISTINA BEZERRA LEITE e como colaboradores: DIOGO ARDAILLON SIMÕES, PAULO ROBERTO ELEUTÉRIO DE SOUZA, CRISLAINE KELLY DA SILVA ROCHA, ANDRÉ LUIZ SANTOS DE JESUS e ANTONIO CARLOS DE FREITAS, cujo objetivo geral é implantar em laboratório da UFRPE, de forma padronizada, uma metodologia baseada no sistema CRISPR/Cas9 (EasyClone-MarkerFree) para facilitar, acelerar e baratear a construção de linhagens de *S. cerevisiae* geneticamente modificadas, mediante a drástica redução do número de etapas e dos insumos de biologia molecular requeridos, conforme consta do processo acima mencionado.

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

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

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =