



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

RESOLUÇÃO Nº 238/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DAS LEVEDURAS PARA A PRODUÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS”, 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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 125/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de setembro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009826/2017-23,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DAS LEVEDURAS PARA A PRODUÇÃO DE MOLÉCULAS BIOATIVAS”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de julho de 2017 a julho de 2020, tendo como Coordenadora a Professora ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO e como colaboradores: ROMERO MARCOS PEDROSA BRANDÃO COSTA, POLYANNA NUNES HERCULANO, RAQUEL PEDROSA BEZERRA, MARIA TACIANA CAVALCANTE VIEIRA SOARES, CYNTHIA DE OLIVEIRA NASCIMENTO, VAGNE DE MELO OLIVEIRA, MARIA CAROLINA DE ALBUQUERQUE WANDERLEY, MARCIA NIEVES CARNEIRO DA CUNHA, SABRINA ROBERTA SANTANA DA SILVA e BEATRIZ DE AQUINO MARQUES DA COSTA, tendo como objetivo geral avaliar a produção de carotenóides por leveduras do gênero *Rhodotorula* por fermentação submersa utilizando o soro do queijo coalho, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 24 de setembro de 2018.

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