



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

RESOLUÇÃO Nº 247/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “QUIMERAS NO COMPLEXO *Sacchrum* spp.: SÍNTESE, POTENCIAL ECONÔMICO E APLICAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE NOVAS VARIEDADES RB”, 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 134/2018 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 23082.008197/2018-03,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “QUIMERAS NO COMPLEXO *Sacchrum* spp.: SÍNTESE, POTENCIAL ECONÔMICO E APLICAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE NOVAS VARIEDADES RB”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de maio de 2018 a maio de 2021, tendo como Coordenador o Professor REGINALDO DE CARVALHO e como colaboradores: LUIZ JOSÉ TAVARES DE MELO, MARIA ANGÉLICA DE OLIVEIRA MARINHO, MARCELO HENRIQUE OLIVEIRA GONÇALVES e GENIALDO RAMOS DOS SANTOS, tendo como objetivo geral sintetizar quimerais em cana-de-açúcar (complexo *Saccharum spp.*) com características vantajosas das melhores variedades, será induzida a formação de brotos quimerais constituídos entre variedades de cana-de-açúcar e estas com outras espécies, 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 =