



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

RESOLUÇÃO Nº 271/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E MOLECULAR DE POPULAÇÕES DE *Pratylenchus* spp. EM CANA-DE-AÇUCAR E BANANEIRA NA REGIÃO NORDESTE E IDENTIFICAÇÃO DE GENES EFETORES”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade

A Presidente 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 158/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de outubro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.008827/2018-31,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA E MOLECULAR DE POPULAÇÕES DE *Pratylenchus* spp. EM CANA-DE-AÇUCAR E BANANEIRA NA REGIÃO NORDESTE E IDENTIFICAÇÃO DE GENES EFETORES”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2017 a julho de 2020, tendo como Coordenadora a Professora LILIAN MARGARETE PAES GUIMARÃES e como colaboradores: ELVIRA MARIA RÉGIS PEDROSA, ANDRESSA CRISTINA ZAMBONI MACHADO, ANDRÉA CHAVES e MANUEL GALVÃO DE MELO E MOTA, tendo como objetivo geral determinar a identidade, características morfológicas, moleculares e filogenéticas de populações de *Pratylenchus* em áreas cultivadas com cana-de-açúcar e de bananeira, e identificar os genes efetores expressos pelas espécies de *Pratylenchus* encontradas, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de outubro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =