



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

RESOLUÇÃO Nº 022/2018.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA E MOLECULAR E IDENTIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA A NEMATÓIDE EM GENÓTIPOS DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE ACEROLA DA UFRPE”, 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 tendo em vista o disposto no Parágrafo 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 001/2018 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 19 de fevereiro de 2018, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002035/2015-19,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA E MOLECULAR E IDENTIFICAÇÃO DE RESISTÊNCIA A NEMATÓIDE EM GENÓTIPOS DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE ACEROLA DA UFRPE”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de janeiro de 2015 a dezembro de 2018, tendo como Coordenadora a Professora LUIZA SUELY SEMEN MARTINS e como colaboradores: ROSIMAR DOS SANTOS MUSSER, ANGÉLICA VIRGÍNIA VALOIS MONTARROYOS, NARA SUZY AGUIAR DE FREITAS, EDSON FERREIRA DA SILVA e RÔMULO MACIEL DE MORAES FILHO, cujo objetivo é caracterizar, através de descritores morfoagronômicos e marcadores moleculares, e avaliar a resistência a *Meloidogyne enterolobii* de genótipos de acerola do Banco Ativo de Germoplasma da UFRPE para sua utilização como porta-enxerto, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 22 de fevereiro de 2018.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =