

RESOLUÇÃO Nº 124/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "IDENTI-FICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E FUNCIONAL DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS DE NEMATÓIDES DO GÊNERO *Meloidogyne* EM BANCOS DE DADOS PÚBLICOS", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 080/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.008510/2016-33

## RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E FUNCIONAL DE SEQUÊNCIAS GENÔMICAS DE NEMATÓIDES DO GÊNERO *Meloidogyne* EM BANCOS DE DADOS PÚBLICOS", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de agosto de 2016 a julho de 2018, tendo como Coordenador o Professor RÔMULO MACIEL DE MORAES FILHO e como colaboradores: LUIZA SUELY SEMEN MARTINS, ALANA MANOELA FRAGA MENEZES e ALANE SILVA GUIMARÃES, cujo objetivo é caracterizar sequências genômicas e de proteínas de nematoides do gênero *Meloidogyne* presentes no banco de dados do NCBI (<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov">http://www.ncbi.nlm.nih.gov</a> —GenBank), conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de junho de 2017.

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