

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

RESOLUÇÃO Nº 241/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "DIVERSI-DADE E DETECÇÃO DE *Xanthomonas campestris pv. campestris* NO ESTADO DE PERNAMBUCO", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 062/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 31 de outubro de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005481/2014-96,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "DIVERSIDADE E DETECÇÃO DE *Xanthomonas campestris pv. campestris* NO ESTADO DE PERNAMBUCO", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de janeiro de 2014 a dezembro de 2017, tendo como Coordenadora a Professora ELINEIDE BARBOSA DE SOUZA e como equipe colaboradora: ROSA DE LIMA RAMOS MARIANO, KÁTIA CILENE DA SILVA FÉLIX, EDILAINE ALVES DE MELO, MIRTIS MIRIDIARAM BARBOSA DOS SANTOS, TÁSSIA CAMILA GONÇALVES DOS SANTOS e WALKÍRIA ALVES DA SILVA, cujo objetivo geral é identificar e estudar a variabilidade patogênica e genotípica de isolados de *Xanthomonas campestris pv. campestris* e detectar a bactéria em semente e ervas daninhas, visando subsidiar programas de controle da doença em Pernambuco, bem como formar e fixar recursos humanos na área de fitopatologia molecular, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 03 de novembro de 2016.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =