



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

RESOLUÇÃO Nº 260/2016.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DIVERSIDADE GENÉTICA E CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE *Gossypium mustelinum* Miers ex Watt DE POPULAÇÕES DO LITORAL NORTE 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 084/2016 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de novembro de 2016, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.008536/2016-81,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DIVERSIDADE GENÉTICA E CARACTERIZAÇÃO MORFOAGRONÔMICA DE ACESSOS DE *Gossypium mustelinum* Miers ex Watt DE POPULAÇÕES DO LITORAL NORTE DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade Federal Rural de Pernambuco, no período de agosto de 2016 a julho de 2020, tendo como Coordenador o Professor EDSON FERREIRA DA SILVA e tendo como equipe colaboradora: IÊDA FERREIRA DE OLIVEIRA e ANA KELLY DOS SANTOS MAIA, cujo objetivo geral é caracterizar a diversidade e estrutura genética de populações de *G. mustelinum*, recém-descobertas no litoral norte de Pernambuco, visando subsidiar estratégias eficientes de coleta e de conservação *ex situ* desses recursos genéticos; e identificar fontes de resistência às principais doenças do algodoeiro, visando sua introgressão para cultivares das espécies cultivadas, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de novembro de 2016.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA
= PRESIDENTE =