



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

RESOLUÇÃO Nº 321/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “USO DE MARCADORES SSR NO ESTUDO DE GENÓTIPOS DIPLÓIDES AA DE *musa spp.* SUBMETIDOS A ESTRESSE SALINO”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade.

O 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 137/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.0016451/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “USO DE MARCADORES SSR NO ESTUDO DE GENÓTIPOS DIPLÓIDES AA DE *musa spp.* SUBMETIDOS A ESTRESSE SALINO”, realizado no período de novembro de 2006 a fevereiro de 2008, tendo como Coordenadora a Professora LUIZA SUELY SEMEN MARTINS, contando com a seguinte equipe: ELINE WAKED FERREIRA GOMES, LUCIANE VILELA RESENDE, EDSON FERREIRA DA SILVA e ROBERTA LANE DE OLIVEIRA SILVA, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, tendo como objetivo caracterizar geneticamente, através de marcadores SSR, nove genótipos diplóides de bananeira, oriundos do Banco Ativo de Germoplasma (BAG) de Banana da Embrapa Mandioca e Fruticultura (CNPMPF), submetidos a estresse salino e selecioná-los, utilizando parâmetros biométricos nutricionais e bioquímicos quanto a tolerância ao sal, conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.