

RESOLUÇÃO Nº 146/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "ANÁLI-SE DA ESTRUTURA GENÉTICA DE POPU-LAÇÕES DE CAJAZEIRAS (*Spondias mombin* L.) (*Anarcadiaceae*)," sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão N° 001/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2010, exarada no Processo UFRPE N° 23082. 014674/2007,

RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "ANÁLISE DA ESTRUTURA GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE CAJAZEIRAS (*Spondias mombin* L.) (*Anarcadiaceae*)", sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, no período de junho de 2007 a fevereiro de 2009, tendo como Coordenadora a Professora: LUCIANE VILELA RESENDE e como equipe colaboradora: CLAUDIO JOSÉ DIA SILVA, ROSIMAR DOS SANTOS MUSSER, ANA VERÔNICA S. DO NASCIMENTO, MAIRON MOURA DA SILVA, ERLEN KEILA CÂNDIDO DA SILVA e ALEXANDRO OLIVEIRA, cujo objetivo geral analisar a variabilidade e a estrutura genética de diferentes populações de cajá (*Spondias mombin* L), conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

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