

RESOLUÇÃO Nº 174/2009.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "AVALI-AÇÃO MORFOAGRONÔMICA E MOLECU-LAR DE HÍBRIDOS E CULTIVARES DE MA-RACUJÁ AZEDO NO AGRESTE PERNAM-BUCANO", 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 6° do artigo 15 do Estatuto desta Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 039/2009 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 24 de abril de 2009, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007292/2008,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "AVALIAÇÃO MORFOAGRONÔMICA E MOLECULAR DE HÍBRIDOS E CULTIVARES DE MARACUJÁ AZEDO NO AGRESTE PERNAMBUCANO", sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de maio de 2007 a fevereiro de 2010, tendo como Coordenadora a Professora LUIZA SUELY SEMEN MARTINS, contando com a colaboração da equipe: ROSIMAR DOS SANTOS MUSSER, MAIRON MOURA DA SILVA, FILIPE DE MOURA E REIS DE MELO, RÔMULO MACIEL DE MORAES FILHO e DAVID DE OLIVEIRA FREIRE, cujo objetivo geral é avaliar, morfológica e molecularmente, híbridos e cultivares de maracujá azedo ou amarelo, buscando a identificação de genótipos que se adaptem bem ao Agreste Meridional Pernambucano, visando o aumento da produção, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 29 de abril de 2009.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE

= PRESIDENTE =

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