



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

RESOLUÇÃO Nº 316/2006.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO SOBRE A POTENCIALIDADE DE GENÓTIPOS DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE ACEROLA (*Malpighia emarginata* D.C.) PARA PORTA-ENXERTO”, 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 101/2006 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de setembro de 2006, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006848/2006,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO SOBRE A POTENCIALIDADE DE GENÓTIPOS DO BANCO ATIVO DE GERMOPLASMA DE ACEROLA (*Malpighia emarginata* D.C.) PARA PORTA-ENXERTO”, sob a responsabilidade do Departamento de Agronomia desta Universidade, tendo como coordenadora a Professora ROSIMAR DOS SANTOS MUSSER, contando com a colaboração da seguinte equipe: Professores Luiza Suely Sêmen Martins, Elvira Maria Regis Pedrosa e os discentes: Jackeline Gadé de Araújo Rossiter, Aroldo Ferreira Campos, Elcides Rodrigues da Silva, José Carlos da Costa e Rafael Gonçalves Leal, a ser desenvolvido no período de 5 de fevereiro de 2006 a 8 de fevereiro de 2008, cujo objetivo geral é indicar genótipos de acerola resistente/tolerante a nematóides adaptados a Zona da Mata, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de setembro de 2006.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =

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