



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

RESOLUÇÃO Nº 105/2013.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MANCHA-AQUOSA EM MELANCIA: CARACTERIZAÇÃO DE *Acidovorax Citrulli* E CONTROLE DA DOENÇA PELA RESISTÊNCIA GENÉTICA,” 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 001/2013 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 11 de março de 2013, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007981/2010,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MANCHA-AQUOSA EM MELANCIA: CARACTERIZAÇÃO DE *Acidovorax Citrulli* E CONTROLE DA DOENÇA PELA RESISTÊNCIA GENÉTICA”, sob a responsabilidade do Departamento de Biologia desta Universidade, no período de agosto de 2010 a dezembro de 2013, tendo como Coordenadora a Professora ELINEIDE BARBOSA DA SILVEIRA, e como equipe colaboradora Professora: ROSA DE LIMA RAMOS MARIANO e os discentes: IVANISE OLIVEIRA VIANA, WILLIAMS JOSÉ DE OLIVEIRA, FRANCISCO CONRADO QUEIROZ CARVALHO e ANDRÉ DA SILVA CHAVIER, cujo objetivo geral é caracterizar isolados de *Acidovorax citrulli* obtidos de melancia quanto ao perfil fenotípico, patogênico e molecular e selecionar genótipos com resistência a mancha-aquosa, visando subsidiar o direcionamento de programas de controle integrado da doença no Brasil, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de março de 2013.

**PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA**  
= PRESIDENTE =