



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

RESOLUÇÃO Nº 185/2005.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE BANANEIRA TOLERANTES À SALINIDADE ASSISTIDA POR VARIÁVEIS FISIOLÓGICAS E BIOTECNOLÓGICAS”.

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 94/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de julho de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.001100/2005,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE BANANEIRA TOLERANTES À SALINIDADE ASSISTIDA POR VARIÁVEIS FISIOLÓGICAS E BIOTECNOLÓGICAS, a ser desenvolvido no período compreendido entre janeiro de 2005 a dezembro de 2007, sob a coordenação e orientação da Professora Adjunto LUIZA SUELY SEMEN MARTINS, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: ELIANE WAKED FERREIRA GOMES, LILIA WILLADINO, TEREZINHA RANGEL CÂMARA, SEBASTIÃO DE OLIVEIRA E SILVA, GILBERTO DE SOUZA E SILVA JÚNIOR e FRANCISCO WELLINGTON DE OLIVEIRA CARNEIRO, cujo objetivo geral é selecionar genótipos de bananeira tolerantes à salinidade e identificar genes de tolerância diferencialmente expressos nesses genótipos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de julho de 2005.

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

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