



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

RESOLUÇÃO Nº 243/2004.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “IDENTIFICAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE GENES ENVOLVIDOS NO MECANISMO DE DEFESA DO FUSÁRIO NO TOMATEIRO”.

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 72/2004 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 2004, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006038/2004,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “IDENTIFICAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE GENES ENVOLVIDOS NO MECANISMO DE DEFESA DO FUSÁRIO NO TOMATEIRO”, a ser desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2004 a julho de 2007, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto DIMAS MENEZES, do Departamento de Agronomia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: MÁRCIA VANUSA DA SILVA, MARLEIDE MAGALHÃES DE ANDRADE LIMA, LUCIANE VILELA RESENDE e EDUARDO FERRAZ, cujo objetivo geral é identificar e caracterizar genes envolvidos no mecanismo de defesa do tomate contra o fungo fitopatogênico *Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici*, visando o desenvolvimento de uma cultivar superexpressando esse(s) gene(s), o(s) qual(is) possam conferi-la uma maior resistência a doença causadas por *Fusarium*, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006038/2004 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de julho de 2004.

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

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