



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

RESOLUÇÃO Nº 135/2005.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA DO FUNGO *Mycosphaerella fijiensis* Morelet, AGENTE CAUSAL DA SIGATOKA NEGRA, MEDIANTE A TÉCNICA DE RAPD”.

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 46/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 06 de junho de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005595/2004,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DA VARIABILIDADE GENÉTICA DO FUNGO *Mycosphaerella fijiensis* Morelet, AGENTE CAUSAL DA SIGATOKA NEGRA, MEDIANTE A TÉCNICA DE RAPD”, a ser desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2004 a julho de 2005, sob a coordenação e orientação da Professora Adjunto LUIZA SUELY SÊMEN MARTINS, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: ANGÉLICA VIRGÍNIA VALOIS MONTARROYOS e GABRIELA DE MORAIS GUERRA FERRAZ, cujo objetivo geral é analisar mediante a técnica da RAPD, a variabilidade genética existente entre isolados do fungo *Mycosphaerella fijiensis* Morelet oriundos de diferentes áreas de ocorrência da doença no Brasil e infectando diversos cultivares de bananeira, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 09 de junho de 2005.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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