



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

RESOLUÇÃO Nº 331/2003.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPETIÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE MINIMILHO NAS CONDIÇÕES DA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO”.

O Pró-Reitor de Administração respondendo pela Presidência do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal Rural de Pernambuco, no uso da competência que lhe foi delegada e considerando os termos da Decisão Nº 187/2003 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VIII Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de novembro de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005654/2003,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPETIÇÃO DE GENÓTIPOS DE MILHO PARA PRODUÇÃO DE MINIMILHO NAS CONDIÇÕES DA ZONA DA MATA DE PERNAMBUCO”, tendo o Professor Dr. PÉRICLES DE ALBUQUERQUE MELO FILHO, do Departamento de Agronomia desta Universidade, como Coordenador, com término previsto para maio de 2004, contando também com a colaboração dos professores Francisco José de Oliveira, Clodoaldo José da Anunciação Filho e Mário de Andrade Lira Júnior; o Agrônomo José Nildo Tabosa e o discente de graduação em Agronomia Marcelo Souza de Santana, cujo objetivo geral é a seleção de genótipos de milho doce com elevado potencial para produção de inflorescências femininas, para uso em programas de melhoramento da cultura visando a obtenção de cultivares para produção de minimilho adaptadas às condições climáticas da Zona da Mata de Pernambuco, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.005654/2003 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de novembro de 2003.

PROFº LUCIANODE AZEVEDO SOARES NETO
= RESPONDENDO PELA PRESIDÊNCIA =

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