



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

RESOLUÇÃO Nº 126/99.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO CITOGENÉTICA DE ALGUMAS ESPÉCIES E NATIVAS OCORRENTES NO ESTADO DE PERNAMBUCO”.

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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 71/99 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de abril de 1999, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.004518/98,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO CITOGENÉTICA DE ALGUMAS ESPÉCIES E NATIVAS OCORRENTES NO ESTADO DE PERNAMBUCO”, encaminhado pela Professora GIANNA MARIA G. CARVALHEIRA, do Departamento de Biologia desta Universidade, na qualidade de Coordenadora do referido Projeto, o qual será executado com a colaboração de uma equipe técnica constituída das seguintes pessoas: ANA CHRISTINA RABELLO BRASILEIRO (Bolsista/UFRPE), Dr. GERALDO EUGÊNIO DE FRANÇA, da Empresa Pernambucana de Pesquisa Agropecuária – IPA, Dr. MARCELO GUERRA, da Universidade Federal de Pernambuco, Dra. LILIA WILLADINO A. OLIVEIRA e Dra. TEREZINHA DE JESUS RANGEL CÂMARA, além dos estagiários MARIA BETÂNIA SANTOS DE MELO e PIERRE TEODÓSIO FELIX, alunos de graduação da UFRPE, tendo como objetivos específicos: a) Caracterização cromossômica do germoplasma de algumas espécies cultivadas (tomate, cebola, batatinha, etc.), como alternativa para identificação genética de cultivares; b) Identificação de alterações cromossômicas ocorrentes nos variantes somaclonais da babaneira produzidos *in vitro*; c) Estabelecimento de um modelo para estudos de mapeamento e fisiologia cromossômicas baseado em núcleos e cromossomos politênicos de feijões; d) Caracterização da organização cromatínica dos núcleos das células do tapete da antera em angiospermas, conforme consta do Processo Nº 23082.004518/98 acima mencionado.



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

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 126/99 DO CEPE).

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de abril de 1999.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =