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

RESOLUÇÃO Nº 54/2004.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitu-

lado: "CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO E

PRECURSORES DA VITAMINA A".

O Presidente em Exercício 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 07/2004 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de março de 2004, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005557/2003,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E SELEÇÃO DE GENÓTIPOS DE BATATA-DOCE COM POTENCIAL PARA PRODUÇÃO E PRECURSORES DA VITAMINA A", tendo como Coordenador o Professor Péricles de Albuquerque Melo Filho, lotado no Departamento de Agronomia desta Universidade, com término previsto para maio de 2004, contando como colaboradores os professores doutores Francisco José de Oliveira, Clododaldo José da Assunção Filho e Mário de Andrade Lira Júnior, assim como, a discente Rosilene da Silva, cujo objetivo geral é selecionar clones de batata-doce com elevado potencial para produção de precursores da vitamina A, para uso em programas de melhoramento da cultura, conforme consta no Processo UFRPE Nº 23082.005557/2003.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de março de 2004.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE EM EXERCÍCIO =

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