

## 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 03/97.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "PRODUÇÃO DE MUDAS SADIAS DE CANA-DE-AÇÚCAR A PARTIR DE TERMOTERAPIA SERIADA (TTS)<sup>25</sup>, PARA OBTENÇÃO DE CANA LIMPA, ASSOCIADA À MULTILICAÇÃO "IN VITRO" ATRAVÉS DE CULTURA DE MERISTEMA APICAL E OU TECIDO"

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 03/97 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de janeiro de 1997, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.6658/96.

## RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o projeto de Pesquisa intitulado: "PRODUÇÃO DE MUDAS SADIAS DE CANA-DE-ACÚCAR A PARTIR DE TERMOTERAPIA SERIADA (TTS)<sup>25</sup>, PARA OBTENÇÃO DE CANA LIMPA, ASSOCIADA À MULTIPLICAÇÃO "IN VITRO" ATRAVÉS DE CULTURA DE MERISTEMA APICAL E OU TECIDO", tendo como responsáveis o Engenheiro Agrônomo DJALMA EUZÉBIO SIMÕES NETO e a Engenheira Química MARION PATERSON, pelo Projeto, e o Técnico em Agropecuária LUIZ JOSÉ OLIVEIRA TAVARES DE MELO, pela Biofábrica, e como colaboradores o Engenheiro Agrônomo JOSÉ FERNANDO WANDERLEY FERNANDES LIMA, o Químico Industrial e Engenheiro Agrônomo FRANCISCO DE ASSIS DUTRA MELO, os Técnicos Agrícolas JOSÉ FERNANDO DIAS e ENOQUE PRÍNCIPE JÚNIOR, todos da Estação Experimental de Cana-de-Acúcar do Carpina desta Universidade, além do Engenheiro Agrônomo WANG SANG LANG, Consultor do SINDAÇÚCAR, e do Dr. GERALDO LEE, da Universidade Federal de São Carlos, o qual tem como objetivos: a) Produção de mudas para venda comercial com elevado grau de sanidade através da técnica da associação de dois métodos de eliminação de patógenos, a termoterapia seriada (TTS), Pin, L. H. e Melo, L. J. O. T.; Usina Santa Tereza - Pernambuco, 1994, Controle de RSD, e a técnica de cultura de tecido meristemático apical "in vitro", Lee, T. S. G., comunicação particular; b) Multiplicação acelerada de uma variedade recém liberada, ou substituição de variedades; Multiplicação de clones excepcionais nas fases de seleção, encurtando o tempo necessário para obtenção de informações para uma possível liberação; d) Conservação "in vitro" de um banco de germoplasma para pesquisa e intercâmbio nacional ou internacional, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.6658/96 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 03/97 do CEPE).

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de janeiro de 1997.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO = PRESIDENTE=