



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

RESOLUÇÃO Nº 168/2003.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa denominado: “CARACTERIZAÇÃO MORFO-FISIOLÓGICA DE **Penicillium sclerotigenum** E ALTERNATIVAS DE CONTROLE DA PODRIDÃO VERDE DO INHAME (**Dioscorea cayennensis**)”.

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 70/2003 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de maio de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.001695/2003,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa denominado: “CARACTERIZAÇÃO MORFO-FISIOLÓGICA DE **Penicillium sclerotigenum** E ALTERNATIVAS DE CONTROLE DA PODRIDÃO VERDE DO INHAME (**Dioscorea cayennensis**)”, a ser desenvolvido no período compreendido entre março de 2003 a fevereiro de 2005, sob a coordenação dos Professores DELSON LARANJEIRA e SÔNIA MARIA ALVES DE OLIVEIRA, ambos do Departamento de Agronomia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe técnica: Dra. REJANE PEREIRA NEVES, da Universidade Federal de Pernambuco, Dra. SUZANA ALENCAR FREIRE DANTAS, Mestre ROBERTO LUIS XAVIER DA SILVA, e Graduandos PEDRO MURILLO DE LIMA PAIVA e ANA LUIZA DE SIQUEIRA OLIVEIRA, o qual tem como objetivo geral a obtenção e identificação de isolados de **P. sclerotigenum** e o uso de alternativas de controle da podridão verde do inhame, e como objetivos específicos: a) Estudar os aspectos fisiológicos visando avaliar a influência de diferentes meios de cultura, regime e qualidade de luz, temperatura, pH e fontes nutricionais no crescimento micelial, esporulação e características morfológicas de **P. sclerotigenum** oriundo de várias regiões produtoras; b) Avaliar métodos de controle que visem a redução das perdas de inhame causada por **P. sclerotigenum** em pós-colheita, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.001695/2003 acima mencionado.

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



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

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 168/2003 DO CEPE).

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de maio de 2003.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =