



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 137/99.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito técnico-científico, o Projeto de Pesquisa intitulado: “Atuação de fungos micorrízicos-arbusculares e de espécies de **Trichoderma** no controle da podridão radicular da mandioca causada por **Fusarium solani**”.

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 83/99 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 23082.001829/99,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito técnico-científico, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “Atuação de fungos micorrízicos-arbusculares e de espécies de **Trichoderma** no controle da podridão radicular da mandioca causada por **Fusarium solani**”, de responsabilidade do Professor DELSON LARANJEIRA, do Departamento de Agronomia desta Universidade, na qualidade de Coordenador do referido Projeto, a ser executado com a colaboração dos Professores SÔNIA MARIA ALVES DE OLIVEIRA, LEONOR COSTA MAIA, da Universidade Federal de Pernambuco, Engenheiro Agrônomo ROBERTO LUIZ XAVIER SILVA e WAGNER ROGÉRIO L. S. PESSOA, estagiário da UFRPE, o qual tem como objetivo geral pesquisar os efeitos dos fungos micorrízicos **Gigaspora albida** e **Scutellospora heterogama** no controle da podridão radicular da mandioca, causada por **Fusarium solani**, e como objetivos específicos: a) Desenvolver métodos práticos e econômicos para multiplicação e veiculação de **G. albida** e **S. heterogama**; b) Observar a eficiência do método de inoculação de **G. albida** e **S. heterogama**, em plantas de mandioca obtidas por enraizamento ou por estacas; c) Comparar os efeitos de **G. albida** e **S. heterogama** com os de **T. harzianum** e **T. polysporum** no controle da podridão radicular da mandioca, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.001829/99 acima mencionado.

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 =