



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 191/97.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO COM CÁLCIO SOBRE A TOLERÂNCIA DO TOMATEIRO À SALINIDADE".

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 78/97 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de junho de 1997, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.04379/97,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "INFLUÊNCIA DA SUPLEMENTAÇÃO COM CÁLCIO SOBRE A TOLERÂNCIA DO TOMATEIRO À SALINIDADE", a ser executado sob a responsabilidade de uma Equipe Técnica constituída das seguintes pessoas: Professores LEVY PAES BARRETO, na qualidade de Coordenador, e EGÍDIO BEZERRA NETO, ambos do Departamento de Química desta Universidade, além do aluno do Curso de Graduação em Agronomia desta UFRPE, JAIME HALLISON B. DA SILVA, podendo ainda fazer parte do aludido Projeto de Pesquisa alunos dos Cursos de Pós-Graduação e de Graduação, o qual será submetido à apreciação da Fundação de Amparo à Ciência e Tecnologia do Governo de Pernambuco - FACEPE, para solicitação de auxílio financeiro, e terá como objetivos: a) Avaliar o efeito do Ca^{+2} suplementar sobre o crescimento de dois cultivares de tomateiro sob estresse salino; b) Verificar as possíveis alterações nas concentrações e relações iônicas de dois cultivares de tomateiro submetidos à salinidade, após a adição de Ca^{+2} , conforme consta do Processo Nº 23082.04379/97 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de junho de 1997.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE=