



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 472/99.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPORTAMENTO FISIOLÓGICO DE ACEROLEIRAS (*Malpighia emarginata* D.C.) INOCULADAS COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES”.

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 277/99 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua X Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de dezembro de 1999, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009644/99,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “COMPORTAMENTO FISIOLÓGICO DE ACEROLEIRAS (*Malpighia emarginata* D.C.) INOCULADAS COM FUNGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES”, do qual participam a Bióloga CYNTHIA MARIA CARNEIRO COSTA (aluna do Curso de Mestrado em Biologia de Fungos da Universidade Federal de Pernambuco) e a Professora LEONOR COSTA MAIA, também da Universidade Federal de Pernambuco, na qualidade de orientadora, bem como as Professoras REJANE JUREMA MANSUR CUSTÓDIO NOGUEIRA e UIDED MAAZE TIBURCIO CAVALCANTE, ambas do Departamento de Biologia desta Universidade, na qualidade de colaboradoras, tendo como objetivo geral avaliar o efeito da micorrização sobre o comportamento fisiológico e o desenvolvimento de mudas de aceroleiras, e como objetivos específicos: a) Avaliar o efeito de duas espécies de FMA sobre o crescimento de dois acessos de aceroleira; b) Analisar a influência de dois níveis de fósforo sobre o comportamento fisiológico de mudas de aceroleira micorrizadas; c) Observar o comportamento fisiológico da aceroleira quando inoculada com fungos micorrízicos arbusculares e submetida a dois regimes hídricos, através do potencial hídrico foliar (ψ_w), da condutância estomática (gs), da temperatura foliar e do teor relativo de água (T.R.A.), conforme consta do Processo do Processo UFRPE Nº 23082.009644/99 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de dezembro de 1999.

PROF^a EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =