



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

RESOLUÇÃO Nº 036/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM MUDAS DE *Eucalyptus* spp. CONTRA *Ceratocystis fimbriata*, USANDO FUNGO MICORRÍZICO ARBUSCULAR, EM CASA DE VEGETAÇÃO”, do Departamento de Floresta desta Universidade.

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 artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 25/2006 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 15 de fevereiro de 2006, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006222/2005,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INDUÇÃO DE RESISTÊNCIA EM MUDAS DE *Eucalyptus* spp. CONTRA *Ceratocystis fimbriata*, USANDO FUNGO MICORRÍZICO ARBUSCULAR, EM CASA DE VEGETAÇÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Ciência Florestal desta Universidade, realizado no período de agosto de 2005 a julho de 2006, tendo como Coordenadora a Professora LÚCIA DE FÁTIMA DE CARVALHO CHAVES, cujo objetivo é avaliar a indução de resistência com uso de fungos micorrízicos arbusculares (FMAs) em mudas de *Eucalyptus grandis*, *Eucalyptus urophylla* e *Eucalyptus grandis* x *Eucalyptus urophylla* contra *Ceratocystis fimbriata*, em casa de vegetação, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 20 de fevereiro de 2006.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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