



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

RESOLUÇÃO Nº 077/2007.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DE POLIMERO HIDROABSORVENTE PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA NA CULTURA DO COENTRO”, do Departamento de Tecnologia Rural 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 69/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de fevereiro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.0013206/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DE POLIMERO HIDROABSORVENTE PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA NA CULTURA DO COENTRO”, sob a responsabilidade do Departamento de Tecnologia Rural desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor JOÃO AUDIFAX CÉZAR DE ALBUQUERQUE FILHO e como colaboradores: MARCUS METRI CORRÊA, DIMAS MENEZES, RONALDO FREIRE DE MOURA e JOSÉ GRACILIANO DA SILVA JÚNIOR, cujo objetivo é maximizar a produtividade e eficiência do uso da água aplicada no cultivo do coentro utilizando um polímero hidroabsorvente denominado hidratassolo estabelecendo um manejo de irrigação mais adequado, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de fevereiro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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