



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

RESOLUÇÃO Nº 282/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DO TRANSPORTE DE ÁGUA E SOLUTOS NO SOLO: AVALIAÇÃO DOS MODELOS WAVE e SIMASS-C”, sob a responsabilidade 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 98/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006288/2005,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAGEM DO TRANSPORTE DE ÁGUA E SOLUTOS NO SOLO: AVALIAÇÃO DOS MODELOS WAVE e SIMASS-C”, no Departamento de Tecnologia Rural desta Universidade, realizado no período de agosto de 2005 a julho de 2006, tendo como Coordenador o Professor MARCUS METRI CORRÊA e tendo como equipe colaboradora: ABELARDO ANTÔNIO DE ASSUNÇÃO MONTENEGRO, FERNANDO CARTAXO ROLIM NETO, RONALDO FREIRE DE MOURA, DANIELLE BRAGA TAVARES e ROBERTO DA BOA VIAGEM PARAHYBA, cujo objetivo é testar dois modelos numéricos determinísticos capaz de prever o transporte de água e solutos no solo, considerando a presença de cultura e propor, a partir de simulações computacionais, alternativas de manejo de água e solo, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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