

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

RESOLUÇÃO Nº 322/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "VARIA-

BILIDADE ESPACIAL DAS CARACTERÍS-TICAS HIDRODINÂMICAS DE SOLOS NAS MARGENS DO RIO BRÍGIDA" sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra

Talhada 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 072/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de setembro de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007673/2009,

## RESOLVE:

Art. 1° - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "VARIABILIDADE ESPACIAL DAS CARACTERÍSTICAS HIDRODI-NÂMICAS DE SOLOS NAS MARGENS DO RIO BRÍGIDA", sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, no período de agosto de 2009 a janeiro de 2010, tendo como Coordenador o Professor: EDUARDO SOARES DE SOUZA e como equipe colaboradora: GENIVAL BARROS JUNIOR, ABELARDO A. A. MONTENEGRO, MARCUS METRI CORREA, JOSÉ R. DE SOUSA LIMA, SUZANA M. G. A. MONTENEGRO e ANTÔNIO C. D. ANTONINO, cujo objetivo geral é estudar a variabilidade espacial das propriedades hidrodinâmicas na área experimental. Ele consiste no levantamento experimental dos parâmetros que descrevem as propriedades hidrodinâmicas do solo como, as curvas de retenção da água no solo, h ( $\theta$ ), e a da condutividade hidraúlica, K( $\theta$ ), conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de setembro de 2010.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**= PRESIDENTE =