



**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 174/98.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS SOLOS SALINOS, SALINO-SÓDICOS E SÓDICOS NO PERÍMETRO IRRIGADO DO DNOCS EM CUSTÓDIA - PERNAMBUCO”.

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 140/98 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 1998, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.04760/98,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DOS SOLOS SALINOS, SALINO-SÓDICOS E SÓDICOS NO PERÍMETRO IRRIGADO DO DNOCS EM CUSTÓDIA - PERNAMBUCO”, de responsabilidade do Professor MATEUS ROSAS RIBEIRO, do Departamento de Agronomia desta Universidade, tendo como orientador o Professor JOSÉ JÚLIO VILAR RODRIGUES e como co-orientador o MS.c MARCOS MARTINS MASUTTI, a ser executado com a colaboração dos acadêmicos RALINI FERREIRA DE MELO e MANOEL XAVIER PEDROSA FILHO, o qual tem como objetivos: a) Caracterização física detalhada visando identificar os principais problemas no manejo do solo e da água em solos salinizados ou em processo de salinização com interpretação dos resultados, visando propor novas tecnologias de manejo de irrigação; b) Diagnosticar fisicamente solos salinos, salino-sódicos e sódicos, através do mapeamento e amostragem de áreas irrigadas dos Perímetros Irrigados do DNOCS em Custódia – Pernambuco, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.004760/98 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de julho de 1998.

PROFª EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =