



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

RESOLUÇÃO Nº 024/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “INFLUÊNCIA DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE ALTA FREQUÊNCIA EM CÉLULAS GONADAIS DE RATOS MACHOS EM DIFERENTES FASES DE MATURAÇÃO”, do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal 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 13/2006 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 23082.005583/2005,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INFLUÊNCIA DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE ALTA FREQUÊNCIA EM CÉLULAS GONADAIS DE RATOS MACHOS EM DIFERENTES FASES DE MATURAÇÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, realizado no período de agosto de 2005 a julho de 2006, tendo como Coordenador o Professor ROMILDO DE ALBUQUERQUE NOGUEIRA, cujo objetivo é investigar a ação dos campos eletromagnéticos variáveis de alta frequência (960MHz), com densidade de fluxo magnético de $80\mu\text{T}$, sobre a maturação do aparelho reprodutor masculino em mamíferos, 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.