



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

RESOLUÇÃO Nº 451/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITOS DA HIPERPROLACTINEMIA NO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-GÔNADAS MASCULINAS”, sob a responsabilidade 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 223/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 20 de novembro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.014465/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITOS DA HIPERPROLACTINEMIA NO EIXO HIPOTÁLAMO-HIPÓFISE-GÔNADAS MASCULINAS”, realizado no período de fevereiro de 2007 a fevereiro de 2009, tendo como Coordenador o Professor EDSON JOÃO DA SILVA, contando com a seguinte equipe: ÁLVARO AGUIAR COELHO TEIXEIRA, VALÉRIA WANDERLEY TEIXEIRA, VALDEMIRO AMARO DA SILVA JÚNIOR, JOAQUIM EVÊNCIO NETO, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia animal desta Universidade, tendo como objetivo geral estudar possíveis alterações microscópicas nas gônadas masculinas conseqüentes à hiperprolactinemia induzida por domperidona em ratos imaturos sexualmente, conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 22 de novembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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