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

RESOLUÇÃO Nº 307/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "EFEITO DA PENTOXIFILINA SOBRE OS PARÂMETROS ESPERMÁTICOS E A FUNÇÃO TESTICULAR EM RATOS WISTER ADULTOS", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 91/2006 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de setembro de 2006, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006406/2006,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "EFEITO DA PENTOXIFILINA SOBRE OS PARÂMETROS ESPERMÁTICOS E A FUNÇÃO TESTICULAR EM RATOS WISTER ADULTOS", sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor VALDEMIRO AMARO DA SILVA JÚNIOR, contando com a colaboração da seguinte equipe de Professores: VALÉRIA WANDERLEY TEIXEIRA, ÁLVARO AGUIAR COELHO TEIXEIRA, THIAGO AUGUSTO PEREIRA DE MORAES e a discente PATRÍCIA FERNANDES JASSET, a ser desenvolvido no período de agosto de 2006 a julho de 207, cujo objetivo geral é estudar o efeito da pentoxifilina sobre os parâmetros e a função testicular em ratos Wistar adultos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de setembro de 2006.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

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