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

RESOLUÇÃO Nº 312/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "EFEITOS DO ESTRESSE OXIDATIVO SOBRE A FISIOLOGIA DO TECIDO ADIPOSO: ADIPÓCITOS, ADIPOQUINAS E PROSTAGLANDINAS", 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 96/2006 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 23082.006591/2006,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "EFEITOS DO ESTRESSE OXIDATIVO SOBRE A FISIOLOGIA DO TECIDO ADIPOSO: ADIPÓCITOS, ADIPOQUINAS E PROSTAGLANDINAS", sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor ANÍSIO FRANCISCO SOARES, contando com a colaboração da seguinte equipe: ALAIN GÉLOËN, MARIA RAQUEL QUERINO DE SOUSA, MARIA LUIZA MARTINS ALÉSSIO e MARCOS JOSÉ CORREIA, a ser desenvolvido no período de outubro de 2006 a setembro de 2008, cujo objetivo geral é buscar respostas às constantes questões levantadas sobre o mecanismo que levam o organismo a desenvolver complicações metabólicas e sua relação como estresse oxidativo celular, 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.