



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

RESOLUÇÃO Nº 291/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DO POLIMORFISMO DO GENE P53 EM TUMORES MAMÁRIOS DE CADELA ATRAVÉS DA TÉCNICA PCR-RFLP”, 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 107/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006513/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DO POLIMORFISMO DO GENE P53 EM TUMORES MAMÁRIOS DE CADELA ATRAVÉS DA TÉCNICA PCR-RFLP”, sob a responsabilidade do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, realizado no período de outubro de 2006 a setembro de 2008, tendo como Coordenador o Professor MANOEL ADRIÃO GOMES FILHO, Vice-Coordenador: GEORGE CHAVES JIMENEZ e tendo como equipe colaboradora: AUREA WISCHRAL, MÁRCIA BEZERRA DA SILVA, MÁRCIA DE FIGUEIREDO PEREIRA, FERNANDO LEANDRO DOS SANTOS, MARIA JULIANA COELHO DIAS S. TEIXEIRA, GLENDA MONICA DE HOLANDA, EDIVALDO ROSAS DOS SANTOS JÚNIOR, ARTHUR DO NASCIMENTO, MADRIANO CHRISTILIS DA ROCHA SANTOS, CLARISSA NEUMAN RAMOS CESAR e ARIOSTO AFONSO DA SILVA, cujo objetivo é identificar a ocorrência e os tipos de mutações no gene p53 em cadelas com câncer de mama, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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

