



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

RESOLUÇÃO Nº 375/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO GENÓTIPO-AMBIENTE E DA PLASTICIDADE FENÓTÍPICA ATRAVÉS DE NORMAS DE REAÇÃO EM POPULAÇÕES ANIMAIS EXPLORADAS COMERCIALMENTE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica Garanhuns 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 191/2007 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 23082.006638/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DA INTERAÇÃO GENÓTIPO-AMBIENTE E DA PLASTICIDADE FENÓTÍPICA ATRAVÉS DE NORMAS DE REAÇÃO EM POPULAÇÕES ANIMAIS EXPLORADAS COMERCIALMENTE”, realizado no período de agosto de 2007 a julho de 2011, tendo como Coordenador o Professor KLEBER RÉGIS SANTORO, contando com a seguinte equipe: LUCIANA FLORÊNCIO VILAÇA, KATARINA JULIANA DE ANDRADE ARAÚJO, WANDEM-BERG ROCHA FREITAS, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, tendo como objetivo avaliar a possibilidade de abordagem da interação genótipo ambiente e da plasticidade fenotípica de populações economicamente exploradas através da mensuração as normas de reação apresentadas pelas características de interesse, empregando diferentes métodos de análise, conforme consta no 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.