



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

RESOLUÇÃO Nº 293/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DA ADIÇÃO DE ANTI-OXIDANTES AO SÊMEN CRIOPRESERVADO DE OVINOS UTILIZANDO DUAS CURVAS DE CONGELAÇÃO”, do Departamento de Medicina Veterinária 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 77/2006 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 23082.005714/2005,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DA ADIÇÃO DE ANTI-OXIDANTES AO SÊMEN CRIOPRESERVADO DE OVINOS UTILIZANDO DUAS CURVAS DE CONGELAÇÃO”, sob a responsabilidade do Departamento de Medicina Veterinária desta Universidade, tendo como Coordenadora a Professora MARIA MADALENA PESSOA GUERRA, contando com a colaboração da seguinte equipe: ÁUREA WISCHRAL, MÁRCIA BRAYNER PAES BARRETO, ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO, ZORAIDE FERNANDES COLETO, ANDRÉIA FERNANDES DE SOUZA, ANA LYDIA VASCO DE ALBUQUERQUE PEIXOTO, a ser desenvolvido no período de agosto de 2005 a julho de 2007, cujo objetivo geral é avaliar o efeito da adição de anti-oxidantes (Vit C e E) na viabilidade *in vitro* e *in vivo* de amostras de sêmen ovino submetidas ao procedimento de criopreservação utilizando duas curvas de congelação, 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.