



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

RESOLUÇÃO Nº 302/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO ORAL COM SELÊNIO E VITAMINA”E” NA PROTEÇÃO CONTRA DANOS OXIDATIVOS EM CAPRINOS INDUZIDOS A INSULAÇÃO ESCROTAL”, 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 86/2006 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 23082.006260/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DA SUPLEMENTAÇÃO ORAL COM SELÊNIO E VITAMINA”E” NA PROTEÇÃO CONTRA DANOS OXIDATIVOS EM CAPRINOS INDUZIDOS A INSULAÇÃO ESCROTAL”, sob a responsabilidade do Departamento de Medicina Veterinária desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor PIERRE CASTRO SOARES, contando com a colaboração da seguinte equipe de Professores: MARIA MADALENA PESSOA GUERRA, ANA LÚCIA FIGUEIREDO PORTO e o discente GREGÓRIO DE SOUSA CORDEIRO, a ser desenvolvido no período de agosto de 2006 a julho de 2007, cujo objetivo geral é testar a ação protetora da suplementação prévia com selênio e vitamina E contra os danos oxidativos causados pelo estresse térmico testicular em caprinos, por meio de provas bioquímicas que avaliam a peroxidação lipídica e estresse oxidativo eritrocitário, além de conhecer os teores destes nutrientes em matrizes biológicas dos animais, 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 =