



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

RESOLUÇÃO Nº 396/2000.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DO NÍVEL DE FIBRA NA RAÇÃO SOBRE AS RESPOSTAS TERMORREGULADORAS E ARMAZENAMENTO DE CALOR DE VACAS HOLANDESAS EM LACTAÇÃO DURANTE ESTRESSE PELO CALOR”.

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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 259/2000 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VII Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de outubro de 2000, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006828/2000,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “EFEITO DO NÍVEL DE FIBRA NA RAÇÃO SOBRE AS RESPOSTAS TERMORREGULADORAS E ARMAZENAMENTO DE CALOR DE VACAS HOLANDESAS EM LACTAÇÃO DURANTE ESTRESSE PELO CALOR”, a ser executado sob a coordenação da Professora LÚCIA HELENA DE ALBUQUERQUE BRASIL, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, com a colaboração de Professor MARCELO DE ANDRADE FERREIRA e do Mestrando PAULO RENATO DE ARAÚJO, o qual tem como objetivo verificar a ocorrência ou não de efeitos adversos nas variações fisiológicas e na produção de leite de vacas holandesas pelo aumento do nível de fibra na ração, em período de stress pelo calor, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006828/2000 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de outubro de 2000

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =