



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

RESOLUÇÃO Nº 392/2002.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CONSUMO, DIGESTIBILIDADE, SÍNTESE DE PROTEÍNA MICROBIANA E BALANÇO DE NITROGÊNIO EM BOVINOS VERSUS BUBALINOS”.

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 207/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de agosto de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006675/2002,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “CONSUMO, DIGESTIBILIDADE, SÍNTESE DE PROTEÍNA MICROBIANA E BALANÇO DE NITROGÊNIO EM BOVINOS VERSUS BUBALINOS”, a ser executado sob a coordenação da Professora ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VÉRAS, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, com a colaboração dos Professores MARCELO DE ANDRADE FERREIRA e ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, o qual será conduzido utilizando-se quatro novilhas bubalinas e quatro novilhas bovinas, com peso vivo médio inicial de 350 Kg, alimentadas, à vontade, com rações contendo diferentes níveis de concentrado (0; 24; 48 e 72%), na base da matéria seca, distribuídas em dois quadrados latinos (4 X 4) simultâneos, visando como objetivo geral recomendar o melhor nível de inclusão de concentrado a dietas de fêmeas bubalinas e bovinas. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de dezembro de 2003, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006675/2002 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de agosto de 2002.

**PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO**  
= PRESIDENTE =