



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

RESOLUÇÃO Nº 202/2003.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DE RAÇÕES PARA VACAS DE LEITE NO AGRESTE DE PERNAMBUCO”.

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 102/2003 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002331/2003,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DE RAÇÕES PARA VACAS DE LEITE NO AGRESTE DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade do Professor MARCELO DE ANDRADE FERREIRA, fazendo parte da equipe os Professores Drs. MÁRIO DE ANDRADE LIRA, ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VÉRAS, MÉRCIA VIRGÍNIA FERREIRA DOS SANTOS, ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, todos do Departamento de Zootecnia desta Universidade; AIRON APARECIDO SILVA DE MELO, RICARDO PIMENTEL RAMALHO, ambos do Programa de Doutorado Integrado em Zootecnia; MARIA YOLANDA SOSA, ALDRIN ÉDERSON VILA NOVA SILVA, RICARDO ALEXANDRE SILVA PESSOA, MAURICÉIA COSTA CARVALHO, CARMEM VALÉRIA DE ARAÚJO CAVALCANTI, todos do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia e LUIZ EVANDRO DE LIMA, do IPA. O referido tem como objetivos avaliar o efeito da inclusão do caroço de algodão, em substituição à silagem de sorgo e ao farelo de soja, em dietas à base de palma forrageira para vacas holandesas em lactação, sobre a produção e composição do leite, consumo de nutrientes e digestibilidade aparente dos nutrientes; estudar o efeito da inclusão de cinco níveis de uréia + casca mandioca, em substituição ao milho sobre o consumo e digestibilidade aparente dos nutrientes, bem como a produção e composição do leite; estudar o efeito da forma de fornecimento das dietas à base de palma forrageira sobre o consumo e digestibilidade dos nutrientes além da produção e composição do leite; avaliar o efeito da substituição da silagem de sorgo e do milho, pela palma forrageira, em dietas de vacas em lactação, sobre: consumo e digestibilidade dos diversos nutrientes, produção e composição do leite, o término previsto para o Projeto é junho de 2004, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.002331/2003 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2003.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =

Confere com o original assinado pelo Reitor e arquivado nesta Secretaria Geral.