



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

RESOLUÇÃO Nº 184/2005.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “DESEMPENHO PRODUTIVO DE VACAS HOLANDO X ZEBU EM PASTAGEM DE CAPIM BRACHIARIA COM OU SEM SOMBRITE NA ZONA DA MATA NORDESTINA”.

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 93/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de julho de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006168/2005,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESEMPENHO PRODUTIVO DE VACAS HOLANDO X ZEBU EM PASTAGEM DE CAPIM BRACHIARIA COM OU SEM SOMBRITE NA ZONA DA MATA NORDESTINA”, a ser desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2005 a julho de 2006, sob a coordenação e orientação da Professora Adjunto ELISA CRISTINA MODESTO, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: MARCELO DE ANDRADE FERREIRA, ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VERAS, MÉRCIA VIRGÍNIA FERREIRA DOS SANTOS, MARIO DE ANDRADE LIRA, MARCÍLIO DE AZEVEDO, SIMONE DE BRITO BARRETO e DEIZE CRISTINA DA SILVA GALVÃO, cujo objetivo geral é quantificar e qualificar a pastagem do gênero *Brachiaria decumbens*, Capim Brachiaria, ofertada aos animais na Zona da Mata Nordestina; determinar o desempenho (produção de leite) e estimativa do consumo de matéria seca de vacas em lactação submetidas a um sistema de pastejo rotacionado com ou sem sombrite na Zona da Mata Nordestina; analisar e estudar a qualidade do leite dos animais mantidos no sistema de pastejo sob estresse térmico, determinando estrato seco, proteína, gordura, lactose, contagem de células totais, uréia e perfil dos ácidos graxos do leite; determinar os efeitos do sistema de pastejo sobre indicadores de estresse térmico em vacas em lactação na Zona da Mata Nordestina, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de julho de 2005.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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