



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

RESOLUÇÃO Nº 230/2005

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESEMPENHO PRODUTIVO E ECONÔMICO DE VACAS GIROLANDO EM PASTAGENS DE CAPIM COLONIÃO 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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 98/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 9 de setembro de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005108/2004,

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 E ECONÔMICO DE VACAS GIROLANDO EM PASTAGENS DE CAPIM COLONIÃO COM OU SEM SOMBRITE NA ZONA DA MATA NORDESTINA”, a ser desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2004 a julho de 2005, 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, Simone de Brito Barreto e Rodrigo Barbosa de Andrade, cujo objetivo geral é quantificar e qualificar a pastagem do gênero *Panicum maximum* Jacq. Capim Colonião, ofertada aos animais na Zona da Mata Nordeste; determinar o desempenho (produção de leite) e estimativa do consumo de matéria seca de vacas em lactação submetidas a um sistema de pastejo rotacionado irrigado com ou sem sombrite na Zona da Mata Nordeste; 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 e determinar os efeitos do sistema de pastejo sobre indicadores de estresse térmico e parâmetros reprodutivos (concentrações hormonais e desenvolvimento folicular) em vacas em lactação na Zona da Mata Nordeste, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de setembro de 2005.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =