

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

RESOLUÇÃO Nº 152/2010

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "PALMA FORRAGEIRA E SILAGEM DE SORGO: OPÇÕES VOLUMOSAS PARA PRODUÇÃO DE LEITE NO SEMI-ÁRIDO PERNAMBUCANO", sob a responsabilidade do Departamento Zootecnia desta Universidade.

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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 007/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082. 016941/2008,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "PALMA FORRAGEIRA E SILAGEM DE SORGO: OPÇÕES VOLUMOSAS PARA PRODUÇÃO DE LEITE NO SEMI-ÁRIDO PERNAMBUCANO", sob a responsabilidade do Departamento de Zootecnia desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor MARCELO DE ANDRADE FERREIRA e como equipe colaboradora: ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VÉRAS, ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, MÁRIO DE ANDRADE LIRA e JOSÉ NILDO TABOSA, cujo objetivo geral é avaliar a composição e o valor nutritivo de silagens de diferentes variedades de sorgo, tendo o milho como testemunha e seus efeitos no desempenho de vacas em lactação. Também será avaliado o valor nutritivo de diferentes genótipos de palma forrageira resistentes à cochonilha do carmim e seus efeitos no desempenho de vacas em lactação, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =