



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

RESOLUÇÃO Nº 376/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ASSOCIAÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE ENERGIA E PROTEÍNA SOBRE O DESEMPENHO DE VACAS LEITEIRAS A PASTO NO AGRESTE MERIDIONAL DE PERNAMBUCO”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 192/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006640/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ASSOCIAÇÃO DE DIFERENTES FONTES DE ENERGIA E PROTEÍNA SOBRE O DESEMPENHO DE VACAS LEITEIRAS A PASTO NO AGRESTE MERIDIONAL DE PERNAMBUCO”, realizado no período de janeiro de 2007 a dezembro de 2008, tendo como Coordenadora a Professora DULCIENE KARLA DE ANDRADE SILVA, contando com a seguinte equipe: AIRON APARECIDO SILVA DE MELO, ANTÔNIA SHERLÂNEA CHAVES VÉRAS, ANDRÉ LUIZ RODRIGUES MAGALHÃES, DANIELA MOREIRA DE CARVALHO, GLESSER PORTO BARRETO, MARCELO DE ANDRADE FERREIRA, MÔNICA CALIXTO RIBEIRO DE HOLANDA, WELLINGTON SAMAY DE MELO, JANIELE TIBURTINO DE LIRA, JOSÉ LUIZ BEZERRA PINTO, HELTON GREGORY SANTOS ARCANJO, ANA REBECA CASTRO LIMA, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, tendo como objetivo fornecer de forma aditiva componentes (carboidratos e proteína) necessários ao bom funcionamento do ambiente ruminal, melhorando a eficiência de utilização dos nutrientes, refletindo em melhor desempenho do animal, tendo em vista que os nutrientes fornecidos pelo sistema ruminal são quantitativamente mais importantes, pois podem suprir grande parte da energia, através dos ácidos graxos voláteis, e cerca de 60% ou mais das exigências de proteína do animal a partir da fermentação microbiana (Gomes, 2005), conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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