



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

RESOLUÇÃO Nº 374/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO DE OVINOS EM PASTAGEM DE *Brachiara brizantha* cv. MARANDU SUBMETIDA À LOTAÇÃO INTERMITENTE”, 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 190/2007 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 23082.006634/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO DE OVINOS EM PASTAGEM DE *Brachiara brizantha* cv. MARANDU SUBMETIDA À LOTAÇÃO INTERMITENTE”, realizado no período de agosto de 2007 a outubro de 2008, tendo como Coordenador o Professor ANDRÉ LUIZ RODRIGUES MAGALHÃES, contando com a seguinte equipe: GEANE DIAS GONÇALVES FERREIRA, AIRON APARECIDO SILVA DE MELO, DULCIENE KARLA DE ANDRADE SILVA, MARCELO DE ANDRAE FERREIRA, FRANCISCO FERNANDO RAMOS DE CARVALHO, CARLA LOPES DE MENDONÇA, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, tendo como objetivo avaliar os efeitos da adoção de diferentes taxas de lotação de ovinos em pastagem de braquiária *brizantha* cv. Marandu submetida à lotação intermitente sobre a viabilidade técnica e econômica de tais manejos para a região do Agreste Meridional de Pernambuco, 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.