



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

RESOLUÇÃO Nº 136/2012.

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SUPLEMENTAÇÃO DE VACAS LEITEIRAS A PASTO A BASE DE FEIJÃO GUANDU, PALMA FORRAGEIRA E DIFERENTES PROPORÇÕES DE ÓLEO DE ALGODÃO E DE SOJA SOBRE O DESEMPENHO E PERFIL DOS ÁCIDOS GRAXOS ANTICARCINOGÊNICOS NO LEITE” 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 054/2012 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 12 de junho de 2012, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007175/2011,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SUPLEMENTAÇÃO DE VACAS LEITEIRAS A PASTO A BASE DE FEIJÃO GUANDU, PALMA FORRAGEIRA E DIFERENTES PROPORÇÕES DE ÓLEO DE ALGODÃO E DE SOJA SOBRE O DESEMPENHO E PERFIL DOS ÁCIDOS GRAXOS ANTICARCINOGÊNICOS NO LEITE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, no período de maio de 2011 a dezembro de 2013, tendo como Coordenadora a Professora: GEANE DIAS GONÇALVES FERREIRA e como equipe executora: MÁRIO DE ANDRADE LIRA, DULCIENE KARLA DE ANDRADE SILVA, ANDRÉ LUIZ RODRIGUES MAGALHÃES, RICARDO BRAUER VIGODERIS, MÉRCIA VIRGÍNIA FERREIRA DOS SANTOS, MÁRCIO VIEIRA CUNHA, ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, KLEBER RÉGIS SANTORO, JOSÉ ANTÔNIO DE PÁDUA, ALEXANDRE CARNEIRO LEÃO DE MELLO e AIRON APARECIDO DA SILVA, cujo objetivo geral é avaliar o desempenho e o perfil dos ácidos graxos, com efeito, anticarcinogênicos no leite de vacas mantidas a pasto no período seco suplementadas com uma dieta à base de feijão guandu, palma forrageira e diferentes proporções de óleo de algodão e de soja e posterior avaliação do consumo destes leites sobre os parâmetros metabólicos em ratas lactantes e seus descendentes, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de junho de 2012.

**PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA**  
= PRESIDENTE =