



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

RESOLUÇÃO Nº 062/2007.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDOS DE PROPRIEDADES FÍSICAS E DESENVOLVIMENTO DE SENSORES EM AGROPECUÁRIA: CARACTERIZAÇÃO E QUALIDADE DO LEITE”, 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 54/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de fevereiro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007415/2006,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDOS DE PROPRIEDADES FÍSICAS E DESENVOLVIMENTO DE SENSORES EM AGROPECUÁRIA: CARACTERIZAÇÃO E QUALIDADE DO LEITE”, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, realizado no período de abril de 2005 a julho de 2006, tendo como Coordenador o Professor ALBERTO EINSTEIN PEREIRA DE ARAUJO, contando com as colaboradoras: AMANDA FERREIRA DOS SANTOS e CAMILA DE BARROS SILVA, cujo objetivo é implementação da área de pesquisa denominada agrofísica na UAG-UFRPE dentre outros, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 14 de fevereiro de 2007.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =

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