



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

RESOLUÇÃO Nº 481/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DE INTERAÇÕES MAGNÉTICAS EM MATERIAIS MAGNÉTICOS”, 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 253/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 20 de novembro de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006756/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDO DE INTERAÇÕES MAGNÉTICAS EM MATERIAIS MAGNÉTICOS”, realizado no período de junho de 2007 a junho de 2009, tendo como Coordenador o Professor ALBERTO EINSTEIN PEREIRA DE ARAÚJO, contando com a seguinte equipe: AMANDA FERREIRA DOS SANTOS, LAMARTINE DA SILVA BARBOSA, FERNANDO LUIS DE ARAÚJO MACHADO, MARCELO KNOBEL, ANGELO GOBBI, MANOEL VAZQUEZ, sob a responsabilidade da Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, tendo como objetivo geral compreender as interações magnéticas em materiais magnéticos; desenvolver a técnica de cálculo do campo através do uso de elementos finitos; contribuir com o design de novos tipos de sensores; implantar um Laboratório de Desenvolvimento de Sensores, conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 22 de novembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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