



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

RESOLUÇÃO Nº 312/2007

**EMENTA:** Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MAGNETISMO EM SISTEMAS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE”, na Unidade Acadêmica de Serra Talhada 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 128/2007 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 23082.0014833/2006,

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

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MAGNETISMO EM SISTEMAS DE BAIXA DIMENSIONALIDADE”, na Unidade Acadêmica de Serra Talhada desta Universidade, realizado no período de janeiro de 2007 a dezembro de 2009, tendo como Coordenador o Professor MÁRIO HENRIQUE BENTO GONÇALVES E OLIVEIRA, contando com a seguinte equipe colaboradora: MAURÍCIO DOMINGUES COUTINHO FILHO e ERNESTO CARNEIRO PESSOA RAPOSO, cujo objetivo é o estudo analítico e numérico de cadeias antiferromagnética, e em particular, cadeias ferrimagnéticas, que devido a topologia especial que possuem, apresentam propriedades magnéticas especiais, tais como magnetismo insaturado, conforme consta do 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.