



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

RESOLUÇÃO Nº 581/2008.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS EM NANOESTRUTURAS SEMICONDUTORES PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS OPTO-ELETRÔNICOS E SPINTRÔNICOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física 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 101/2008 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 10 de novembro de 2008, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.007782/2008,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS EM NANOESTRUTURAS SEMICONDUTORES PARA APLICAÇÃO EM DISPOSITIVOS OPTO-ELETRÔNICOS E SPINTRÔNICOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no **período de agosto de 2008 a julho de 2009**, tendo como Coordenadora a Professora SARA CRISTINA PINTO RODRIGUES e tendo como equipe executora: YURI ROMMEL VIEIRA ARAÚJO, OSMAR FRANCISCO PINTO DOS SANTOS, ERONIDES FELISBERTO DA SILVA JUNIOR, GUILHERME MATOS SIPAHI, LUÍSA MARIA RIBEIRO SCOLFARO, cujo objetivo é consolidar e desenvolver novas atividades de pesquisa junto ao Grupo de Física Teórica do Departamento de Física da UFRPE, através do estudo das Propriedades Eletrônicas, Ópticas e de Transporte de Nanoestruturas Semicondutoras e SMDs, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de novembro de 2008.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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