



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

RESOLUÇÃO Nº 078/2007.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAMENTO DE NANOESTRUTURAS SEMICONDUTORAS PARA APLICAÇÕES NA ELETRÔNICA E SPINTRÔNICA: ANÁLISE DE PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ÓPTICAS”, 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 70/2007 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 23082.0014260/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MODELAMENTO DE NANOESTRUTURAS SEMICONDUTORAS PARA APLICAÇÕES NA ELETRÔNICA E SPINTRÔNICA: ANÁLISE DE PROPRIEDADES ELETRÔNICAS E ÓPTICAS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, realizado no período de outubro de 2006 a outubro de 2009, tendo como Coordenadora a Professora SARA CRISTINA PINTO RODRIGUES e como colaboradores: ERONIDES FELISBERTO DA SILVA JÚNIOR (UFPE), GUILHERME MATOS SIPAHI (Instituto de Física da USP), LUÍSA MARIA RIBEIRO SCOLFARO(USP) e ANTÔNIO TADEU LINO (UFU), cujo objetivo é consolidar e desenvolver novas atividades de pesquisa junto ao Grupo de Física Teórica do Departamento de Física da Universidade Federal Rural de Pernambuco, através do estudo das Propriedades Eletrônicas e Ópticas 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 14 de fevereiro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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