



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

RESOLUÇÃO Nº 037/2008.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “PROPRIEDADES ÓPTICAS E EMISSÃO DE LUZ EM VIDROS FOTÔNICOS DOPADOS COM ÍONS TERRAS-RARAS”, 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 011/2008 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 21 de fevereiro de 2008, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006235/2007,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PROPRIEDADES ÓPTICAS E EMISSÃO DE LUZ EM VIDROS FOTÔNICOS DOPADOS COM ÍONS TERRAS-RARAS”, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de março de 2007 a fevereiro de 2010, tendo como Coordenador o Professor ARTUR DA SILVA GOUVEIA NETO e como colaboradores: ERNANDE BARBOSA DA COSTA, LUCIANO AVALLONE BUENO, RAPHAEL F. DO NASCIMENTO, SIDNEY J. L. RIBEIRO, CID B. DE ARAÚJO e YOUNES MESSADDEQ, cujo objetivo é o estudo de propriedades ópticas lineares e não-lineares e emissão de luz em novos materiais fotônicos dopados com diversas combinações de íons terras-raras, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 26 de fevereiro de 2008.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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