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

RESOLUÇÃO Nº 228/2004.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa

intitulado: "LUMINESCÊNCIA E ESPECTROSCOPIA EM VITROCERÂMICAS TRANSPARENTES E VIDROS FOTÔNICOS

DOPADOS COM ÍONS TER RAS-RARAS".

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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 57/2004 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 2004, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005343/2004,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto Pesquisa intitulado: "LUMINESCÊNCIA E **ESPECTROSCOPIA** de EM VITROCERÂMICAS TRANSPARENTES E VIDROS FOTÔNICOS DOPADOS COM ÍONS TERRAS-RARAS", a ser desenvolvido no período compreendido entre março de 2004 a fevereiro de 2007, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto ARTUR DA SILVA GOUVEIA NETO, do Departamento de Física e Matemática desta Universidade, com a colaboração dos Professores ERNANDE BARBOSA DA COSTA - UFRPE, LUCIANO AVALLONE BUENO - ACET -UNOESC e SIDNEY JOSÉ LIMA RIBEIRO – IQ – UNESP, assim como, dos discentes de graduação desta Universidade ANTÔNIO CLÁUDIO M. AFONSO e JEHAN F. DO NASCIMENTO, cuio objetivo geral é o estudo espectroscópico por conversão ascendente de frequências de novos materiais fotônicos dopados com diversas combinações de íons terras-raras, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.005343/2004 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de julho de 2004.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

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