



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

RESOLUÇÃO Nº 177/2005.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDOS ESPECTROSCÓPICOS DE TRANSIÇÕES RADIATIVAS E CONVERSÃO ASCENDENTE DE ENERGIA EM VIDROS FOTÔNICOS DOPADOS COM ÍONS TERRAS-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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 86/2005 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 13 de julho de 2005, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005709/2005,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ESTUDOS ESPECTROSCÓPICOS DE TRANSIÇÕES RADIATIVAS E CONVERSÃO ASCENDENTE DE ENERGIA EM VIDROS FOTÔNICOS DOPADOS COM ÍONS TERRAS-RARAS”, a ser desenvolvido no período compreendido entre junho de 2005 a maio de 2008, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto ERNANDE BARBOSA COSTA, do Departamento de Física e Matemática desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: ARTUR DA SILVA GOUVEIA NETO, LUCIANO AVALONE BUENO e SIDNEY JOSÉ LIMA RIBEIRO, cujo objetivo é realizar um estudo sistemático em vidros fluoroindatos dopados simultaneamente com os íons terras-raras triplamente dopados, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de julho de 2005.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =

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