

RESOLUÇÃO Nº 156/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "SISTE-

MAS DINÂMICOS EM DIMENSÃO INFINITA PARA UMA CLASSE DE EQUAÇÕES DIFE-RENCIAIS PARCIAIS NÃO LINEARES DO TIPO MISTO," sob a Unidade Acadêmica de

Garanhuns 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 011/2010 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2010, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002002/2009,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "SISTEMAS DINÂMICOS EM DIMENSÃO INFINITA PARA UMA CLASSE DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS NÃO LINEARES DO TIPO MISTO", sob a Unidade Acadêmica de Garanhuns desta Universidade, no período de março de 2009 a fevereiro de 2011, tendo como Coordenador o Professor: JORGE FERREIRA, cujo objetivo geral é estudar as propriedades dinâmicas em dimensão infinita para duas classes de Equações Diferenciais Parciais não lineares do tipo, bem como sua análise estocástica, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2010.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =

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