

RESOLUÇÃO Nº 322/2009.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "MÉTO-DOS DE MECÂNICA ESTATÍSTICA PARA ABORDAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS", 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 106/2009 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Extraordinária, realizada no dia 20 de agosto de 2009, exarada no Processo UFRPE Nº 23082. 014956/2008,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "MÉTODOS DE MECÂNICA ESTATÍSTICA PARA ABORDAGEM DE SISTEMAS COMPLEXOS", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de agosto de 2008 a agosto de 2011, tendo como Coordenador o Professor PEDRO HUGO DE FIGUEIRÊDO e como equipe executora: EDVALDO NOGUEIRA JÚNIOR, MARCELO ALBANO MORET, SÉRGIO GALVÃO COUTINHO e RITA MARIA ZORZENON DOS SANTOS, cujo objetivo geral é contribuir para um melhor entendimento de problemas básicos de cunho biológico e econômico por meio de ferramentas computacionais e da análise de dados experimentais, utilizando-se para tanto de modelos físicos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 26 de agosto de 2009.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE= PRESIDENTE =