

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

RESOLUÇÃO Nº 340/2007

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "EVOLUÇÃO EM METAPOPULAÇÕES: AS IMPLICAÇÕES DA TOPOLOGIA NA DIVERSIDADE E NA GERAÇÃO DE DIVERSIDADE", 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 156/2007 da Câmara de Pesquisa e Pós Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 30 de agosto de 2007, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002638/2007,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "EVOLUÇÃO EM METAPOPULAÇÕES: AS IMPLICAÇÕES DA TOPOLOGIA NA DIVERSIDADE E NA GERAÇÃO DE DIVERSIDADE", realizado no período de março de 2007 a março de 2011, tendo como Coordenador o Professor PAULO ROBERTO DE ARAÚJO CAMPOS, contando com a seguinte equipe: Isabel Gordo, Alexandre Rosas, Marcelo Andrade de Filgueiras Gomes, Viviane Moraes de Oliveira, Edílson de Araújo Gonçalves e Pedro de Sá Cavalcanti de Albuquerque Neto, sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, conforme consta no Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 05 de setembro de 2007.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE = PRESIDENTE =