

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

RESOLUÇÃO Nº 195/2010.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "PREVI-SÃO E ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS E SISTEMAS DINÂMICOS COMPLEXOS COM A UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS INTELIGEN-TES E COMPUTAÇÃO QUÂNTICA," sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática 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 050/2010 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 23082.012030/2009,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "PREVISÃO E ANÁLISE DE SÉRIES TEMPORAIS E SISTEMAS DINÂ-MICOS COMPLEXOS COM A UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS INTELIGENTES E COMPUTA-ÇÃO QUÂNTICA", sob a responsabilidade do Departamento de Estatística e Informática desta Universidade, tendo como Coordenador o Professor: TIAGO ALESSANDRO ESPÍNOLA FERREIRA e como equipe colaboradora: ARANILDO RODRIGUES DE LIMA JUNIOR, DAVID AUGUSTO SILVA E ÍTALO RODRIGO SANTOS DE ARAÚJO, cujo objetivo geral é o estudo e aprimoramento da metodologia híbrida inteligente, chamada the Time-lag Added Evolutionary Forecasting (TAEF) Method, 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