



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

RESOLUÇÃO Nº 445/2002.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÕES GRÁFICAS INTERATIVAS DE PROCESSOS ESTOCÁSTICOS”.

O Presidente em Exercício 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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 237/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Extraordinária, realizada no dia 17 de outubro de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.006718/2002,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “SIMULAÇÕES GRÁFICAS INTERATIVAS DE PROCESSOS ESTOCÁSTICOS”, encaminhado pelo Professor Adjunto BORKO D. STOSIC, do Departamento de Física e Matemática desta Universidade, na qualidade de orientador de 03 (três) Bolsistas de Iniciação Científica, cujo objetivo principal é estabelecer um vínculo entre tópicos multidisciplinares de pesquisa avançada e o ensino em nível acessível, por meio do desenvolvimento de um conjunto de ferramentas de software que podem ser usados para ambos propósitos: (i) pesquisa genuína no tópico em questão, bem como (ii) introduzir o jovem estudante em tópicos avançados de pesquisa por meio de ferramentas intuitivas, de interface visual e gráfica-interativa. O referido Projeto tem seu término previsto para 1º de julho de 2003, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006718/2002 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 22 de outubro de 2002.

PROFº VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE EM EXERCÍCIO =

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