



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

RESOLUÇÃO Nº 113/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DE PROPOSTAS DIDÁTICAS INOVADORAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS A PARTIR DA APLICAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS EM SALA DE AULA”, do Departamento de Química 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 6º do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 53/2006 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de abril de 2006, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.001702/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DE PROPOSTAS DIDÁTICAS INOVADORAS PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS A PARTIR DA APLICAÇÃO DE SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS EM SALA DE AULA”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, realizado no período de abril de 2006 a março de 2008, tendo como Coordenadora a Professora EDÊNIA MARIA RIBEIRO DO AMARAL, contando com a colaboração da equipe: ROSANE MARIA ALENCAR DA SILVA, NADJA MARIA ACIOLY-RÉGNIER, VERÔNICA TAVARES SANTOS, RUTH DO NASCIMENTO FIRME e JOÃO ROBERTO RATIS TENÓRIO DA SILVA, cujo objetivo é analisar propostas didáticas inovadoras para o ensino de ciências a partir da elaboração e desenvolvimento de seqüências didáticas em salas de aula do ensino médio, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de abril de 2006.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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