



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

RESOLUÇÃO Nº 111/2006.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO E AUTOMAÇÃO DE METODOLOGIAS ELETROANALÍTICAS E ESPECTRO-ANALÍTICAS PARA ANÁLISE DE PRINCÍPIOS ATIVOS DE FÁRMACOS”, 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 51/2006 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 23082.001692/2006,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “DESENVOLVIMENTO E AUTOMAÇÃO DE METODOLOGIAS ELETROANALÍTICAS E ESPECTROANALÍTICAS PARA ANÁLISE DE PRINCÍPIOS ATIVOS DE FÁRMACOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Química desta Universidade, realizado no período de 1º de março de 2006 a 28 de fevereiro de 2010, tendo como Coordenador o Professor VALBERES BERNARDO DO NASCIMENTO, contando com a colaboração da equipe: MÁRIO CÉSAR UGULINO DE ARAÚJO, FABIANE CAXICO DE ABREU, ELAINE CRISTINA DE SOUZA COELHO e FRANCYANA PEREIRA DOS SANTOS, cujo objetivo é desenvolver e automatizar metodologias eletroanalíticas e espectroanalíticas para análise de princípios ativos de fármacos, 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.