



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

RESOLUÇÃO Nº 200/2003.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DAS VARIAÇÕES DA BIODIVERSIDADE DO BIOMA CAATINGA COM O APOIO DE SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS PARA SUPORTE DE ESTRATÉGIAS REGIONAIS DE CONSERVAÇÃO”.

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 Art. 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 100/2003 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de junho de 2003, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.002016/2003,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “ANÁLISE DAS VARIAÇÕES DA BIODIVERSIDADE DO BIOMA CAATINGA COM O APOIO DE SENSORIAMENTO REMOTO E SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS PARA SUPORTE DE ESTRATÉGIAS REGIONAIS DE CONSERVAÇÃO”, sob a Coordenação da Professora MARIA DE JEUS NOGUEIRA RODAL, do Departamento de Biologia desta Universidade, tendo como finalidade o estudo sobre aspectos de avaliação ecológica da biodiversidade em áreas de caatinga dos estados do Ceará, Pernambuco e Paraíba, com abordagens sobre a flora e fauna, com término previsto para dezembro de 2003. O referido Projeto integra o PROBIO, sendo financiado pelo CNPq e tem abrangência interinstitucional, tendo como integrantes professores e/ou pesquisadores, além de discentes da UFC, UFPB, UFRPE e INPE, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.002016/2003 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 16 de junho de 2003.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =

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