



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

RESOLUÇÃO Nº 287/2004.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, Projeto de Pesquisa intitulado: “MACROFAUNA DE ECOSISTEMAS FITAIS DO LITORAL DE PERNAMBUCO, NORDESTE DO BRASIL-PARTE I. PRAIA DO CUPE, IPOJUCA - PE”.

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 100/2004 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Extraordinária, realizada no dia 14 de setembro de 2004, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005862/2004,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “MACROFAUNA DE ECOSISTEMAS FITAIS DO LITORAL DE PERNAMBUCO, NORDESTE DO BRASIL-PARTE I. PRAIA DO CUPE, IPOJUCA - PE”, a ser desenvolvido no período compreendido entre julho de 2004 a junho de 2006, sob a coordenação e orientação do Professor Adjunto MARCOS SOUTO ALVES, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: STEFANE DE LYRA PINTO, MARYSE NOGUEIRA PARANAGUÁ, CLELIA MÁRCIA CAVACANTI DA ROCHA, JOSÉ CARLOS NASCIMENTO DE BARROS, FRANCINETE T. B. FONSECA, SÉRGIO MENDONÇA DE ALMEIDA, GILBERTO FAUSTINO DA SILVA FILHO e MARIA DO SOCORRO CHAVES PORTELA, cujo objetivo geral é caracterizar a biodiversidade da macrofauna marinha bentônica dos ecossistemas fitais costeiros do litoral de Pernambuco e fornecer subsídios para o diagnóstico e monitoramento ambiental, conforme consta no Processo UFRPE Nº 23082.005862/2004 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 20 de setembro de 2004.

PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE
= PRESIDENTE =

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