



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

RESOLUÇÃO Nº 303/2001.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “BIODIVERSIDADE DO ZOOPLÂNTON DOS ECOSSISTEMAS LÊNTICOS E LÓTICOS DE PERNAMBUCO – BRASIL. PARTE 1 – RESERVATÓRIO DE JUCAZINHO, SURUBIM - PERNAMBUCO”.

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 174/2001 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IV Reunião Ordinária, realizada no dia 10 de dezembro de 2001, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.005366/2001,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “BIODIVERSIDADE DO ZOOPLÂNTON DOS ECOSSISTEMAS LÊNTICOS E LÓTICOS DE PERNAMBUCO – BRASIL. PARTE 1 – RESERVATÓRIO DE JUCAZINHO, SURUBIM - PERNAMBUCO”, a ser executado sob a coordenação geral da Professora Titular MARYSE NOGUEIRA PARANAGUÁ, do Departamento de Biologia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe de pesquisadores: Drª ARIADNE DO NASCIMENTO MOURA, Doutoranda FRANCINETE T. BARREIRO DA FONSECA, Biólogo NILDO JOSÉ SILVA FERREIRA, aluno de Pós-Graduação, MAURO DE MELO JÚNIOR, Bolsista de Iniciação Científica (PIBIC/CNPq/UFRPE), Estagiários RODRIGO SOUTO MAIOR FIGUEIREDO, VIVIANE LÚCIA DOS SANTOS ALMEIDA e ANA CAROLINA VALÉRIO DE SOUZA GRANJA, além dos Consultores Drª TAKAKO MATSUMURA TUNDSI, do Instituto Internacional de Ecologia de São Carlos – São Paulo, Drª ENIDE ESKINAZI LEÇA, pesquisadora da UFRPE e Dra. SIGRID NEUMANN LEITÃO, da Universidade Federal de Pernambuco. O referido Projeto tem o seu término previsto para o mês de dezembro de 2003, e objetiva analisar a estrutura da comunidade planctônica, no aspecto da sua biodiversidade, composição, distribuição vertical e/ou horizontal das espécies, associada aos aspectos ecológicos, para uma melhor compreensão dos mecanismos de funcionamento, e o embasamento científico para desenvolver metodologias que possam contribuir para sanar ou minimizar possíveis impactos sofridos pelos sistemas, conforme consta do Processo Nº 23082.005366/2001 acima mencionado.



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

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 303/2001 DO CEPE).

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de dezembro de 2001.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =