



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

RESOLUÇÃO Nº 481/2002.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA DE MICROALGAS CHOROPHYCEAE E MICROCRUSTÁCEOS CLADOCERA E COPEPODA EM LABORATÓRIO”.

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 274/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 12 de novembro de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003673/2002,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA DE MICROALGAS CHOROPHYCEAE E MICROCRUSTÁCEOS CLADOCERA E COPEPODA EM LABORATÓRIO”, a ser executado pela Dra. ALITIENE MOURA LEMOS PEREIRA (DCR/CNPq – Proc. Nº 300536/2001-1), sob a orientação do Professor Adjunto ALFREDO OLIVEIRA GÁLVEZ, do Departamento de Pesca desta Universidade, o qual teve como objetivos gerais: a) Desenvolver a tecnologia de cultivo em larga escala para microalgas (Clorophyceae), avaliando a taxa de crescimento, divisão celular e tempo de produção; b) Desenvolver a tecnologia de cultivo em larga escala, utilizando o sistema estático, para cladóceros e copépodes, avaliando o desempenho das clorofíceas como alimento. O referido Projeto foi desenvolvido no período compreendido entre agosto de 2001 a agosto de 2002, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.003673/2002 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 18 de novembro de 2002.

PROFº EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO
= PRESIDENTE =

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