



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

RESOLUÇÃO Nº 291/2002.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DE FENO DE LEUCENA E DE HORMÔNIOS SOBRE A ALIMENTAÇÃO E SEXUALIDADE DE PEIXES ORNAMENTAIS”.

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 151/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua V Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.010110/2001,

**RESOLVE:**

Art. 1º – Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DE FENO DE LEUCENA E DE HORMÔNIOS SOBRE A ALIMENTAÇÃO E SEXUALIDADE DE PEIXES ORNAMENTAIS”, a ser desenvolvido sob a coordenação da Professora Assistente MARIA DE LOURDES QUEIROZ, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe de pesquisadores: Professores Adjuntos MARIA EUNICE DE QUEIROZ VIEIRA, MÁRIO DE ALMEIDA LIMA, EUDES DE SOUZA CORREIA e LÚCIA MAIA CAVALCANTI FERREIRA, Zootecnistas MARIA JOSÉ DE ARAÚJO SILVA e FÁTIMA ALVES SAMPAIO, Engenheiro de Pesca GUSTAVO MARTINO DA COSTA, Professora Assistente MARIA DO CARMO DE QUEIROZ, e Acadêmicos ANDRÉ CARLOS SILVA PIMENTEL, ANA CAROLINA DE MELO ARETAKIS, DIOGO HENRIQUE M. MARQUES, KARINE FLORENTINO MIRANDA, PRISCILA ELOI DA SILVA PEDROSA, RODRIGO BALTAR DA SILVA e RODRIGO MENEZES MOTA, alunos do Curso de Graduação em Zootecnia, o qual tem como objetivos gerais: a) Conseguir uma dieta técnica-econômica com a participação de feno de leucena para o desenvolvimento de peixes ornamentais; b) Conseguir uma dosagem técnica e econômica de hormônio sobre a reversão sexual dos peixes ornamentais, e como objetivos específicos: 1) Conseguir uma melhor performance de peixes Beta e Japonês neste sistema de produção, permitindo um aumento de produtividade animal e de baixo custo; 2) Determinar o consumo de proteína e energia pelos peixes ornamentais; através do conteúdo das dietas; 3) Análise do custo/benefício do sistema de produção a ser estudado. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de dezembro do corrente ano, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.010110/2001 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 1 de julho de 2002.

**PROF. EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO**  
= PRESIDENTE =

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