



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

RESOLUÇÃO Nº 111/2002.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INTERRELAÇÃO ENTRE A CAPACIDADE FAGOCITÁRIA DE MACRÓFAGOS PERITONIAIS RESIDENTES E LEUCOGRAMA DE FÊMEAS GESTANTES SUBMETIDAS À DIETAS RICAS EM LÍPIDES”.

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 39/2002 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua II Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de fevereiro de 2002, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009804/2001,

**RESOLVE:**

Art. 1º – Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “INTERRELAÇÃO ENTRE A CAPACIDADE FAGOCITÁRIA DE MACRÓFAGOS PERITONIAIS RESIDENTES E LEUCOGRAMA DE FÊMEAS GESTANTES SUBMETIDAS À DIETAS RICAS EM LÍPIDES”, a ser executado sob a responsabilidade do Professor Adjunto JOSÉ ABELARDO ALVES DE SOUZA, do Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal desta Universidade, com a colaboração da seguinte equipe: Prof. Dr. Rui Curi, da Universidade de São Paulo, Professores Adjuntos GEORGE CHAVES JIMENEZ, ARIOS-TO AFONSO DA SILVA e VALDEMIRO AMARO DA SILVA JÚNIOR, bem como Professora Titular HELENA SIMÕES DUARTE, além dos acadêmicos LEONARDO JOSEPH BULL I. FERREIRA e NIVAN ANTÔNIO ALVES DA SILVA, alunos do Curso de Graduação em Medicina Veterinária da UFRPE, o qual tem como objetivo geral estudar a capacidade fagocitária de macrófagos peritoniais residentes, em fêmeas gestantes, submetidas à ingestão de dietas ricas em óleos e gorduras comestíveis, e como objetivo específico determinar os efeitos da ingestão de dietas ricas nos óleos de soja e peixe e das gorduras de coco, cacau e porco e do azeite de oliva, fornecidos durante 20 dias de gestação de ratas, sobre: 1. O número total e relativo de leucócitos de fêmeas gestantes; 2. A composição plasmática de ácidos graxos totais; 3. A composição plasmática de triglicerídeos; 4. A composição plasmática de proteínas totais; 5. A capacidade fagocitária de macrófagos peritoniais de fêmeas gestantes. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de julho de 2003, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.009804/2001 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 15 de fevereiro de 2002.

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

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