



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

RESOLUÇÃO Nº 314/2002.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DO USO DE PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES”.

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 174/2002 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 23082.006086/2002,

**RESOLVE:**

Art. 1º – Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “OTIMIZAÇÃO DO USO DE PALMA FORRAGEIRA NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES”, a ser desenvolvido sob a coordenação da Professora Adjunto ÂNGELA MARIA VIEIRA BATISTA, do Departamento de Zootecnia desta Universidade, com a colaboração dos Professores MARCELO DE ANDRADE FERREIRA e MÁRIO DE ANDRADE LIRA, o qual tem como objetivo geral possibilitar a utilização mais eficiente da palma em rações para ruminantes, e como objetivos específicos: a) Fracionar os carboidratos da palma; b) Fracionar os compostos nitrogenados da palma; c) Determinar diferenças na composição química em variedades de palma; d) Determinar os percentuais de fibra em rações com palma que propiciem fermentação ruminal mais eficiente; e) Determinar os percentuais de amido em rações com palma que propiciem fermentação ruminal mais eficiente; f) Determinar os melhores percentuais de nitrogênio disponível no rúmen para rações com palma; g) Avaliar o efeito da inclusão de uréia + mandioca, em rações para vacas mestiças em lactação sobre a produção e composição do leite, os consumos e digestibilidades aparentes da matéria seca, matéria orgânica, fibra em detergente neutro, extrato etéreo, carboidratos totais e proteína bruta, bem como o consumo de nutrientes digestíveis totais; h) Estimar a produção de proteína microbiana utilizando-se a excreção total de derivados de purina, concentrações de uréia e N-uréia no plasma e no leite e a excreção urinária de uréia. O referido Projeto tem seu término previsto para o mês de dezembro de 2003, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.006086/2002 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de julho de 2002.

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

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