



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

RESOLUÇÃO Nº 049/2009.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DOS FITOTERÁPICOS ALPISTE (*Phalaris canariensis* L) E QUEBRA PEDRA (*Phyllanthus niruri*, L) NO TRATAMENTO DA UROLITÍASE EXPERIMENTAL EM CAPRINOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Medicina Veterinária desta Universidade.

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 artigo 15 do Estatuto desta Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 003/2009 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua I Reunião Ordinária, realizada no dia 09 de fevereiro de 2009, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.009512/2007,

**R E S O L V E:**

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “UTILIZAÇÃO DOS FITOTERÁPICOS ALPISTE (*Phalaris canariensis*, L) E QUEBRA PEDRA (*Phyllanthus niruri*, L) NO TRATAMENTO DA UROLITÍASE EXPERIMENTAL EM CAPRINOS”, sob a responsabilidade do Departamento de Medicina Veterinária desta Universidade, no período de abril de 2007 à dezembro de 2009, tendo como Coordenador o Professor FRANCISCO FELICIANO DA SILVA e como equipe executora: CARLOS GERALDO TENÓRIO ALVES, CHARLES NUNES E SILVA, PEDRO ISIDRO DA NÓBREGA NETO, LÚCIO ESMERALDO HONÓRIO DE MELO e MAURO TAVARES DE MELO, cujo objetivo geral é tentar apresentar soluções terapêuticas mais eficazes, econômicas e de fácil execução, além de propor medidas profiláticas para o controle da urolitíase nos ruminantes domésticos, conforme consta do Processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de fevereiro de 2009.

**PROF. VALMAR CORRÊA DE ANDRADE**  
= PRESIDENTE =

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

