



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

RESOLUÇÃO Nº 230/99.

**EMENTA:** Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS, CORPORAIS E TESTICULARES, DE POTROS E CAVALOS”.

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 154/99 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua VI Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de julho de 1999, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.011655/98,

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

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: “AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS BIOMÉTRICAS, CORPORAIS E TESTICULARES, DE POTROS E CAVALOS”, de responsabilidade dos Professores HÉLIO CORDEIRO MANSO FILHO, HELENA EMÍLIA CAVALCANTI DA COSTA e LÚCIA MARIA MAIA CAVALCANTI FERREIRA, lotados no Departamento de Zootecnia desta Universidade, a ser executado com a colaboração dos Professores FERNANDO LEANDRO DOS SANTOS, ALBERTO NEVES COSTA, JOSÉ ANTÔNIO ALEIXO DA SILVA e da Médica Veterinária EDNA BANDEIRA, cujos objetivos são os seguintes: a) Avaliar os parâmetros biométricos corporais e testiculares de potros e cavalos, reprodutores ou de serviço; b) Relacionar as características biométricas, corporais e testiculares, para fins de registro genealógicos e avaliações em programas reprodutivos; c) Identificar e relacionar possíveis patologias nos testículos e estruturas anexas, como torções e criptorquidismo, conforme consta do Processo Nº 23082.0011655/98 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 12 de julho de 1999.

**PROFª TÂNIA MARIA MUNIZ DE ARRUDA FALCÃO**  
= NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA =