

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 284/98.

EMENTA: Aprova, quanto ao mérito, o Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTUDO DAS FREQUÊNCIAS CARDÍA-CAS E DAS CARACTERÍSTICAS BIOMÉDICAS EM EQUINOS SUBMETIDOS A PROVA DE EN-DURO EQUESTRE, NA MODALIDADE REGU-LARIDADE, NO ESTADO DE PERNAMBUCO".

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 208/98 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua IX Reunião Ordinária, realizada no dia 08 de outubro de 1998, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.003711/98,

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, quanto ao mérito, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTUDO DAS FREQUÊNCIAS CARDÍACAS E DAS CARAC-TERÍSTICAS BIOMÉDICAS EM EQUINOS SUBMETIDOS A PROVA DE ENDURO EQUES-TRE, NA MODALIDADE REGULARIDADE, NO ESTADO DE PERNAMBUCO", de responsabilidade dos Professores HÉLIO CORDEIRO MANSO FILHO, HELENA EMÍLIA CAVALCANTI DA COSTA e FERNANDO LEANDRO DOS SANTOS, a ser executado com a colaboração das seguintes pessoas: Professoras LÚCIA MARIA MAIA CAVALCANTI FERREIRA, MARIA DA GLÓRIA ABAGE e SILVANA SUELY ASSIS RABELO, FÁBIO SALES DE ALBUQUERQUE CUNHA e SOLON RAMOS AGUIAR, alunos do Curso de Zootecnia, SÍLVIO ROMERO MAR-OUES, RÔMULO MENNA BARRETO VALENCA, HERALDO BESSONE DE ALMEIDA JÚ-NIOR, RAFAEL LUIS, PAULO JOSÉ DOS SANTOS, RICARDO CHIARATTO, ANAIARA PEI-XOTO, ANDRÉ CAVALCANTI, CRISTIANE SCAVUZZI, ANTÔNIO FERNANDO GUERRA e FLÁVIA SOUZA, alunos do Curso de Medicina Veterinária, o qual tem como objetivos: a) Caracterizar os animais, classificados e vencedores, nas etapas do Campeonato Pernambucano de Enduro Equestre e da Copa Equologic de Enduro Equestre, procurando identificar os animais mais aptos para esta modalidade esportiva; b) Avaliar a frequência cardíaca de repouso e de recuperação dos animais, e as suas mensurações biomédicas (altura à cernelha, comprimento do corpo, perímetro torácico e perímetro da canela); c) Relacionar as frequências cardíacas dos animais, que participam das várias etapas, com a umidade relativa do ar e temperatura ambiente, no momento das avaliações das



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

(CONTINUAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 284/98 DO CEPE).

frequências cardíacas, e seus possíveis efeitos sobre a performance atlética, conforme consta do Processo UFRPE Nº 23082.003711/98 acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 13 de outubro de 1998.

PROF^a EMÍDIO CANTÍDIO DE OLIVEIRA FILHO = PRESIDENTE =