

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FED0ERAL RURAL DE PERNAMBUCO SECRETARIA GERAL DOS CONSELHOS DA ADMINISTRAÇÃO SUPERIOR CONSELHO DE ENSINO, PESOUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO Nº 175/2017.

EMENTA: Aprova Projeto de Pesquisa intitulado: "BIO-MECÂNICA DA LOCOMOÇÃO HUMANA", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade.

A 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 6° do artigo 15 do Estatuto da Universidade e considerando os termos da Decisão Nº 108/2017 da Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação deste Conselho, em sua III Reunião Extraordinária, realizada no dia 11 de agosto de 2017, exarada no Processo UFRPE Nº 23082.023603/2016-98

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar, em sua área de competência, o Projeto de Pesquisa intitulado: "BIOMECÂNICA DA LOCOMOÇÃO HUMANA", sob a responsabilidade do Departamento de Física desta Universidade, no período de junho de 2016 a junho de 2018, tendo como Coordenador o Professor RAMÓN ENRIQUE RAMAYO GONZÁLEZ e como colaboradores: PEDRO H. DE FIGUEIRÊDO, MICHAEL LEE SUNDHEIMER, CLAUDIO DE CASTRO, JOSÉ RADAMÉS, ANDRÉ MESQUITA, SARA MARGARITA SEGURA, JESSICA PAOLA MORENO RAMÍREZ, JUAN CAMILO LOZANO e DIANA ESTEFY GUTI-ÉRREZ, cujo objetivo geral generalizar o modelo de Kokshenev no caso de altas veloci-dades, para outros regimes, testando os modelos de Keller e Tibshirani e provar continuidade nos pontos de transição característicos da curva de corrida, conforme consta do processo acima mencionado.

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

SALA DOS CONSELHOS DA UFRPE, em 17 de agosto de 2017.

PROFA. MARIA JOSÉ DE SENA = PRESIDENTE =