02 de Fevereiro de 2011

Universidade Federal de Pernambuco

Anibal Fernandes Street

Recife PE 50740-560

BRAZIL

Telephone +55 81 2126 8937

Facsimile +55 81 2126 8491

rodrigo@ufc.br

[www.fisioterapia.ufc.br](http://www.fisioterapia.ufc.br)

[www.ufpe.br](http://www.ufpe.br)

Ao Editor

Revista Brasileira de Ciências do Esporte

Prezado Senhor,

Encaminho o presente artigo intitulado “Treino moderado de corrida causa alterações nas propriedades biomecânicas do tendão do calcâneo?” para uma possível publicação em seu periódico.

Este estudo é extremamente importante, pois descreveu, pela primeira vez, as repercussões do treinamento físico aeróbico moderado sobre o tendão de calcâneo de ratos. Os resultados deste estudo são susceptíveis de influenciar significativamente os protocolos de treinamento físico, a prática clínica e em projetos de pesquisa experimental.

Não existem quaisquer relações financeiras ou outras que podem levar a conflitos de interesses.

Estamos ansiosos para ouvir o resultado da nossa submissão em breve.



Rodrigo Ribeiro de Oliveira