

Florianópolis, 20 de janeiro de 2016

Senhor Editor,

da Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde

Os autores Jeffer Eidi Sasaki, Andrée Philippe Pimentel Coutinho, Carla Elane do Santos, Cecília Bertuol, Giseli Minatto, Juliane Berria, Lúcia Midori Damaceno Tonosaki, Luiz Rodrigo Augusemak de Lima, Moane Marchesan, Pablo Magno da Silveira, Rodrigo de Rosso Krug, Tânia R. Bertoldo Benedetti vêm por meio deste encaminhar para a apreciação nesta importante Revista da área da Educação Física o artigo de revisão “**Recomendações para utilização de acelerômetros no Brasil**”.

Este artigo nasceu das discussões em uma disciplina de doutorado devido a falta de padronização na utilização de acelerômetros, especialmente no Brasil.

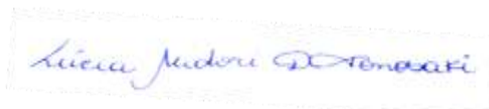
Neste sentido, assumimos a autoria do presente artigo com recomendações para utilização de acelerômetros em todas as etapas de uma pesquisa, ou seja desde o planejamento até a análise.

Portanto, acreditamos ser de primordial importância divulgar esse árduo trabalho realizado pela nossa equipe.

Atenciosamente,



Jeffer Eidi Sasaki



Lúcia Midori Damaceno Tonosaki

Andrée Philippe Pimentel Coutinho

Andrée Philippe Pimentel Coutinho

Luiz Rodrigo Augusemak de Lima

Luiz Rodrigo Augusemak de Lima

Carla Elane Silva dos Santos

Carla Elane do Santos

Moane Marchesan

Moane Marchesan

Cecília Bertuol

Cecília Bertuol

Pablo Magno da Silveira

Pablo Magno da Silveira

Giseli Minatto

Giseli Minatto

Rodrigo A. Krug

Rodrigo de Rosso Krug

Juliane Berria

Juliane Berria

Tânia R. Bertoldo Benedetti

Tânia R. Bertoldo Benedetti