



**Carta de apresentação**

Uberaba, 07 de Março de 2016

Prezados Editores,

Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde.

Apresentamos o trabalho intitulado "**Promoção da atividade física em idosas com síndrome metabólica: modelo de intervenção com pedômetros**" por Lélia L. T. Pinto, Sheilla Tribess, Andrêza S. Santos, Maria da Conceição L. Ribeiro, Joilson Meneguci, Jeffer E. Sasaki, Jair S Virtuoso Júnior.

O presente artigo apresenta os métodos utilizados na condução de uma intervenção com pedômetros para a promoção da atividade física em idosas com síndrome metabólica da cidade de Uberaba, MG. Este é um estudo original que não contém interesses; o mesmo não foi publicado em parte ou como um todo, sendo que os autores confirmam a espera da decisão, antes de encaminhá-lo a outro periódico. O projeto que o trabalho está inserido é financiado pela FAPEMIG (Fundação de Amparo à Pesquisa do estado de Minas Gerais) de acordo com o processo nº APQ-00949-12.

Acreditamos que o manuscrito seja de grande interesse para os leitores da Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde, principalmente frente a necessidade de se propor estratégias de intervenção para promoção da saúde.

Atenciosamente,

Lélia L. T. Pinto, Sheilla Tribess, Andrêza S. Santos, Maria da Conceição L. Ribeiro, Joilson Meneguci, Jeffer E. Sasaki, Jair S Virtuoso Júnior.

Para quem a correspondência deve ser endereçada: Jair Sindra Virtuoso Júnior, Programa de Pós-Graduação em Educação Física, Universidade Federal do Triângulo Mineiro, Av. Tutunas, nº 490, Uberaba, Minas Gerais, Brasil, 38061-500. Telefone: +55 34 3318-5655; e-mail: [jair@ef.ufmtm.edu.br](mailto:jair@ef.ufmtm.edu.br).