

Uberaba, 01 de dezembro de 2015

Prezado Prof. Dr. José Cazuza de Farias Júnior
Editor-Chefe da Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde /RBAFS

Submeto o manuscrito de Andaki e colaboradores, "Medidas antropométricas e nível de atividade física prediz níveis pressóricos elevados em crianças", para sua apreciação e possível publicação na seção "Artigos Originais" da Revista Brasileira de Atividade Física e Saúde /RBAFS.

Estudos de predição da pressão arterial elevada em crianças ainda são escassos. Os resultados do presente estudo apresentam potencial contribuição para a área de atividade física e saúde e apresentam pontos de corte de medidas antropométricas e nível de atividade física acurados em predizer níveis pressóricos elevados em crianças. Reforçam achados que a prática regular da atividade física e o controle do perímetro de cintura, na população infantil, podem ser determinantes para saúde cardiovascular e considerados ferramentas úteis e de fácil manuseio para consolidação de políticas públicas de prevenção e controle da hipertensão arterial sistêmica.

O conteúdo do manuscrito não foi e não será submetido a qualquer outra revista enquanto estiver sob consideração da RBAFS.

Todos os autores contribuíram de forma significativa para a elaboração do artigo e todos estão de acordo com o conteúdo apresentado. Não houve conflito de interesse entre os autores. O protocolo para o projeto de pesquisa foi aprovado pelo Comitê de Ética da Universidade Federal de Viçosa.



Alyne Christian Ribeiro Andaki
Universidade Federal do Triângulo Mineiro