**ARTIGO ORIGINAL**

**Medidas antropométricas e nível de atividade física prediz níveis pressóricos elevados em crianças**

**Anthropometric measurements and physical activity level predict high blood pressure in children**

**Predição de nível pressórico elevado em crianças**

**Prediction of high blood pressure in children**

Alynne C. R. Andakia,b\*, Edmar L. Mendesb, Wellington Seghetoa , Fernanda S. Francoa, Adelson L. A. Tinôcoa

a Programa de Pós-graduação em Ciência da Nutrição Universidade Federal de Viçosa (UFV), Viçosa, MG, Brasil.

bDepartamento de Ciências do Esporte, Curso de Mestrado em Educação Física da Universidade Federal do Triângulo Mineiro (UFTM), Uberaba, MG, Brasil.

Contribuição de cada autor:

Alynne C. R. Andaki participou do planejamento, coleta e análise dos dados e redação do manuscrito. Edmar L. Mendes contribuiu na coleta e análise dos dados e correção do texto. Fernanda S. Franco e Wellington Segheto participaram da redação das sessões introdução e discussão. Adelson L. A. Tinôco orientou os procedimentos para coletas e revisou o texto.

\*Autor para correspondência e contatos pré-publicação

Email: alynneandaki@yahoo.com.br (Alynne Christian Ribeiro Andaki)

Universidade Federal do Triângulo Mineiro – UFTM

Departamento de Ciências do Esporte - DCEs

Av. Getúlio Guaritá, n.º 159 - Centro Educacional, Sala 313-E , Bairro: Nª Sra. da Abadia - CEP: 38025-440 - UBERABA/MG, Fone: (34) 3318-5964

Contagem total das palavras do texto – 2733

Contagem total das palavras do resumo – 166

Contagem total das palavras do abstract –153

Número de referências - 30

Número de tabelas – 4