

## **AVALIAÇÃO DA COORDENAÇÃO MOTORA ATRAVÉS DO TESTE KTK EM ESCOLARES EM UMA ESCOLA PÚBLICA DA CIDADE DE JACUÍ/MG**

<sup>1,2</sup> REZENDE T.M., <sup>1</sup>OLIVEIRA S.A., <sup>1</sup>GONÇALVES L.M., <sup>1</sup>DA SILVA AJ

<sup>1</sup>Grupo Viva Saúde/UNIFEG Gaxupé, Minas Gerais, Brasil, <sup>2</sup> Programa de Pós Graduação da Faculdade de Educação Física - UNICAMP, Campinas-SP, Brasil:  
UNICAMP, Campinas, São Paulo, Brasil

**Introdução:** O teste KTK é um instrumento que pode ser utilizado tanto na educação física regular como na especial, para verificar o desenvolvimento e a aquisição de habilidades motoras globais. **Objetivo:** Avaliar o desempenho motor de escolares de 6 anos a 6 anos e 11 meses e 9 anos a 9 anos e 11 meses de idade, de ambos os sexos da cidade de Jacuí/MG. **Metodologia:** Aplicação da bateria do teste KTK que é composta por quatro tarefas: trave de equilíbrio (EQ); saltos laterais (SL); saltos monopodais (SM); e transferência de plataforma (TP). Foram avaliadas 54 crianças, 24 do sexo feminino e 30 do sexo masculino. A partir do resultado de cada teste, e através da utilização das tabelas de valores normativos fornecidas pelo manual, obtém-se um quociente motor (QM) que permite classificar o desempenho de cada aluno. **Resultados:** O estudo revelou que 65% dos escolares apresentaram níveis de desempenho motor não satisfatórios, independentemente da idade e do sexo. No entanto, as meninas apresentaram níveis de desempenho motor inferiores aos meninos. **Considerações finais:** De uma forma geral, os resultados foram abaixo das expectativas, pois esperava-se que os quocientes motores dos participantes chegassem a um nível de classificação no mínimo de coordenação motora normal, de acordo com o protocolo do referido teste. É necessário otimizar as aulas de educação física juntamente com fatores paralelos tais como: alimentação, qualidade do sono, convívio social e familiar em prol da melhora do desenvolvimento motor das crianças.

**Palavras chaves:** Escolares, desempenho motor, teste KTK.