

## O EFEITO DO PERÍODO DE INTERVALO DE ATIVIDADES MOTORAS EM CRIANÇAS COM AUTISMO

<sup>1</sup>NASCIMENTO, L. S., <sup>1</sup>AMORIM, M. L. C., <sup>1</sup>LOPES, K.A.T.

<sup>1</sup>Faculdade de Educação Física e Fisioterapia - UFAM, Manaus-AM, Brasil.

**Introdução:** O Körperkoordinationstest für Kinder é uma bateria de teste que permite mensurar o desempenho motor coordenado de forma global, onde possibilita identificar o maior déficit de coordenação motora, tendo sua adaptação para pessoas com deficiência intelectual. O autismo é um transtorno neurológico que pode causar a deficiência intelectual, caracterizado pelo comprometimento na interação social, comunicação verbal e não verbal do comportamento da criança, sendo restrito e repetitivo. **Objetivo:** Avaliar a habilidade motora de saltos laterais em crianças autistas dos 06 aos 12 anos de idade através da Bateria de teste Körperkoordinationstest für Kinder. **Metodologia:** A amostra foi composta por 07 crianças de ambos os gêneros, diagnosticados com autismo de nível leve, participantes do Programa de Atividades Motoras para Deficientes, havendo comparações nos dois intervalos de intervenção, o primeiro composto por 09 meses de atividades, num processo de 02 vezes na semana, por 02 horas, com conteúdos voltados para o teste de bateria, e o segundo em 03 meses inativos. Os dados coletados têm como base as pontuações conforme o score, que consiste em avaliar a coordenação motora em crianças através de 04 tarefas (trave de equilíbrio, saltos monopodais, saltos laterais e transferência de plataforma), na qual foi utilizada a tarefa dos saltos laterais. **Resultados:** As médias foram tabuladas pelo IBM - Statistical Package for the Social Sciences 2.1, onde na primeira avaliação as crianças tiveram desempenho em média de 84,0 pontos. Na segunda avaliação obtiveram uma classificação mais baixa conforme o score, com a média em 79,57 pontos. **Considerações finais:** Assim como pode ocorrer progressão para com o aspecto motor, pode haver a sua regressão, uma vez que seu processo não é estático e não depende apenas dos fatores biológicos, mas também tem influência das condições ambientais e leis físicas.

**Palavras-chaves:** Deficiência intelectual, Körperkoordinationstest für Kinder, coordenação motora.