

097

**DESENVOLVIMENTO MOTOR UM ESTUDO EXPLORATÓRIO.** *Silvio Cesar da Rosa* (Bolsista de Iniciação Científica - Fapergs), *Ana Carolina Larronda, Lisiane Torres, Orientador: Adroaldo Gaya* (Projeto Desporto (Prodesp) – LAPEX)

O presente estudo objetivou avaliar o nível de desenvolvimento motor da habilidade do salto horizontal em crianças pertencentes ao primeiro ano do primeiro ciclo em uma Escola Municipal de Porto Alegre – RS. A amostra foi do tipo intencional, composta por 19 crianças com idades compreendidas entre 7 e 8 anos, extratificadas por sexo, sendo 10 do sexo masculino e 9 do sexo feminino. Como instrumento de medida para avaliação do nível de desenvolvimento do Salto Horizontal, utilizou-se a matriz proposta por Robertson & Halverson (1984). Cada criança realizou 3 saltos, sendo computado o melhor resultado. A filmagem foi realizada em plano sagital com uma câmera de 30 quadros por segundo; para a análise, o filme foi reproduzido em uma TV na velocidade de 2 quadros por segundo. Para análise da objetividade utilizou-se o teste de correlação de Spearman ( $p < 0,05$ ) e dois avaliadores que analisaram as filmagens em duplo cego. Os resultados evidenciaram haver correlações ( $r > 0,70$ ) entre as análises dos dois avaliadores. Para verificar possíveis diferenças nas variáveis analisadas entre os sexos, utilizou-se o Teste U – Mann Whitney ( $p < 0,05$ ). Para a análise dos resultados, utilizou-se a estatística descritiva através de percentuais. Não ocorrendo diferenças estatisticamente significativas entre os sexos, realizou-se a análise em um só grupo. Os resultados sugerem que, para a maioria das crianças, o padrão motor mais avançado do salto horizontal ainda não foi atingido. Concluindo, os segmentos corporais membros superiores e membros inferiores encontram-se num estágio intermediário e avançado, entretanto, o segmento corporal tronco se encontra entre o nível intermediário e baixo de desenvolvimento.