



Universidade do Minho

Instituto de Estudos da Criança

**3º Seminário Internacional
Educação Física, Lazer e Saúde
Novas Realidades, Novas Práticas
16 a 19 de Maio de 2007**

Coordenação de: Beatriz Pereira | Graça Carvalho | Vânia Pereira

Programa e Resumos

Sobrenome, Nome: ¹Lopes, Vítor P.; ²Maia, José; A. R

Instituições: ¹LIBEC/CIFPEC, Instituto de Estudos da Criança da Universidade do Minho e Instituto Politécnico de Bragança; ²Faculdade de Desporto da Universidade do Porto

Estudo longitudinal da coordenação motora em crianças açorianas

O presente estudo teve como objectivo analisar longitudinalmente o crescimento da coordenação motora em crianças. 278 crianças com 6 anos de idade de ambos os sexos, foram avaliadas anualmente na coordenação motora ao longo de 4 anos. Foi utilizada a bateria KTK: equilíbrio em marcha à retaguarda (ER), saltos laterais (SL), transposição lateral (TL) e saltos monopedais (SM), da qual se obtém um quociente motor (QM). Os níveis de coordenação motora das crianças açorianas, avaliados através da bateria KTK, são baixos em todas as idades. Verificou-se um crescimento dos resultados em cada teste da bateria. Contudo, o QM manteve os seus valores médios nos meninos e sofreu um ligeiro aumento nas meninas. Os resultados apresentam uma estabilidade interindividual moderada a baixa.