

---

## 8. BIBLIOGRAFIA

- Andrade, M. J. A. (1996). *Coordenação motora: estudo em crianças do 1º ciclo do ensino básico na Região Autónoma da Madeira*. Tese de Mestrado em Desporto para Crianças e Jovens. Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física - Universidade do Porto, Porto. 106 pp.
- Baraúna, M. A. (1997). *Estudo comparativo entre a avaliação do equilíbrio estático de indivíduos amputados de coxa e não amputados*. Prova complementar apresentada com vista à obtenção do grau de Doutor em Educação Especial e Reabilitação. Faculdade de Motricidade Humana - Universidade Técnica de Lisboa. 22 pp.
- Barreiros, J; Neto, C. (s/ data). *O desenvolvimento motor e o género*. Faculdade de Motricidade Humana. Universidade Técnica de Lisboa. Documento não Editado.
- Barreiros, J. & Seabra, A. (1992). Análise da influência de variáveis antropométricas seleccionadas na prestação de equilíbrio sobre trave. *Ludens* , 12 (3/4), 49-50.
- Bryman, A., Cramer, D. (1992) Análise dos dados em ciências sociais: introdução às técnicas utilizando o SPSS. Celta Editora: Oeiras.
- Carvalho, A. (1987). Capacidades motoras: elementos fundamentais do rendimento desportivo. *Treino Desportivo*, (5), 24-31.
- Centers For Disease Control and Prevention and National Center For Health Statistics. 2000 CDC growth charts: United States [online]. Hyaltsville; 2002a [citado 11 Maio 2002]. Disponível em: <http://www.cdc.gov/growthcharts>.
- Coelho e Silva, M. J., Sobral, F., Malina, R. (2003). *Determinância sociogeográfica da prática desportiva na adolescência*. Centro de Estudos do Desporto Infanto-Juvenil, Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física, Universidade de Coimbra.

- Cunha, F. A. (2003). Estudo do treinamento físico aplicado à categoria juvenil (sub-17) em equipes de futebol do Estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado. Universidade Guarulhos, Guarulhos.
- Drowatzky, J. N.; Zuccato, F. C. (1967). Interrelationships between selected measures of static and dynamic balance. *Research Quarterly*, Oct; 38 (3):509-10.
- Ellis, M.; Darby, L. (1993). The effect of balance on the determination of peak oxygen consumption for hearing and nonhearing female athletes. *Adapted Physical Activity Quarterly*, 10, 216-225.
- Eckert, M. (1993). *Desenvolvimento motor*. 3ª edição, Editora Manole, Lda. São Paulo.
- Freitas, L. et al. (2002). *Crescimento somático, maturação biológica, aptidão física, actividade física e estatuto sócio-económico de crianças e adolescentes madeirenses: o estudo de crescimento da Madeira*. Secção Autónoma de Educação Física e Desporto. U. Madeira, Funchal.
- Gallahue, D. L., Ozmun, J. C., (1998). *Understanding Motor Development, Infants, Children, Adolescents. Adults*. McGraw-hill International Editions.
- Gomes, M. P. B. B. (1996). *Coordenação motora, aptidão física e variáveis do envolvimento: estudo em crianças do 1º ciclo de ensino de duas freguesias do Concelho de Matosinhos*. Tese de Doutoramento em Pedagogia do Desporto. Faculdade de Ciências do Desporto e de Educação Física - Universidade do Porto, Porto. 199 pp.
- Greco, P., Benda, R. (2001). Iniciação Esportiva Universal. 1. Da aprendizagem motora ao treinamento técnico. Belo Horizonte. Editora UFMG. African Optometrist.
- Grosser, M. (1983). Capacidades motoras. *Treino Desportivo*. VIII (23), 23-32.
- Hirtz, P. (1986). Rendimento desportivo e capacidades coordenativas. *Horizonte*, III (13), 25-28.

- Hirtz, P. e Schielke, E. (1986). O desenvolvimento das capacidades coordenativas nas crianças, nos adolescentes e nos jovens adultos. *Horizonte*, (3), 83-88.
- Hirtz, P. & Holtz, (1987). *Como aperfeiçoar as capacidades coordenativas*. Exemplos concretos. *Horizonte*, III (17), 166-171.
- Jesus, B. (1990). Tese de Monografia. Validação de uma prova de equilíbrio. Faculdade de Motricidade Humana. Universidade Técnica de Lisboa.
- Johnson, B. e Nelson, J. (1974). The measurement of balance. In *Practical measurements for evaluation in physical education* (2ª ED). Editora Burgess Publishing Company.
- Jung, R.; Wilkner, H.J. (1987). Testes e exercícios para controle das capacidades coordenativas. *Horizonte*, IV, (20), 53-56.
- Kejonen, P. (2002). *Body movements during postural stabilization*. Department of Physical Medicine and Rehabilitation – University of Oulu.
- Kinzey, S., Armstrong, C. (1998). The Reliability of Star-Excursion Test in Assessing Dynamic Balance. *JOSPT*, 27 (5), 356-360.
- Lefevre, J., Beunen, G., Borms, J., Vrinens, J. (1998). Sex Differences in Physical Fitness in Flemish Youth. *Medicine Sport Basel*. Karger, 43: 54-67.
- Lewko, J. H., Greendorfer, S. L. (1977). Family Influence and Sex Differences in Children's Socialization into Sport: A Review. *Human Kinetics*: 434-447.
- Mackenzie, T; Sallis, J.; Broyles, S.; Zive, M.; Nader, P.; Berry, C.; Brennan, J. (2002). Childhood Movement Skills: Predictors of Physical Activity in Anglo American Adolescents? *Research Quarterly for Exercise and Sport*, 73 (3).

- Magill, R. A. (2000). *Aprendizagem Motora: Conceitos e Aplicações (5ª ED)*. Editora Edgard Blucher.
- Maia, J., Lopes, V. (2002). *Estudo do crescimento somático, aptidão física e capacidade de coordenação corporal de crianças do 1º ciclo do Ensino Básico da Região Autónoma dos Açores*. Universidade do Porto. Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física.
- Maroco, J. (2003). *Análise Estatística: com utilização do SPSS*. 2ª edição, Edições Sílabo. Lda. Lisboa.
- Michaud, P., Narring F. (1996) la condition physique des enfants et des adolescents: comment la mesurer? Une revue de la literature. *Arch Pédiatr*, (3), 497-504.
- Miyahara, M., Tsujii, M., Hanai, T., Jongmans, M., Barnett, A., Henderson, S.E., Hori, M., Nakanisha, K., Kageyama, H. (1998). The movement assessment battery for children: A preliminary investigation of its usefulness in Japan. *Human Movement Science*, (4-5), 679-697.
- Monyeki, M. A., Troiola, A. L., Brits, J. S., Monyeki, K. D., Pienaar, A. E., Kemper, H. C. G. (2001). Age and sex differences in motor performance of school children in Ellisras rural area of South Africa. *Journal of Human Movement Studies*, (40), 437-452.
- Moreira, M. (2000). A coordenação. *Ludens*. 16 (4), 25-28.
- Mota, J. (2001). A escola, promoção da saúde e a condição física. Que Relações? *Revista Horizonte*. 17(98).
- Nascimento, M.; Leite C. (2005). Obesidade infantil - Estudo em crianças do 1º Ciclo do Ensino Básico no Concelho de Vila Nova de Gaia. *Horizonte*, XX (118), 21-27.

- Negrine, A. (1987). A coordenação psicomotora e as suas implicações. Pallotti: Porto Alegre.
- Pereira, M., (1981). Analisador Proprioceptivo e Aquisição de Padrões Motores: comparação entre dois grupos de crianças, normo-visuais e deficientes visuais, através da bateria de testes de Roloff. *Ludens*, 6 (1), 17-23.
- Pereira, V., Sobral, F. (2004). Coordenação corporal e ambiente de desenvolvimento: três estudos de desempenho e características ambientais. *Horizonte*, XIX (111), 9-15.
- Rösblad, B., Gard, L. (1998). The assesement of children with Developmental Coordination Disorders in Sweden: A preliminary investigation of the suitability of the Movement ABC. *Human Movement Science*, (17), 711-719.
- Sallis, J.; Owen, N. (1999). *Physical activity & behavioural medicine*. Thousand oaks. Sage Publications, Inc. London.
- Soares, N. T. (2003). Um novo referencial antropométrico de crescimento: significados e implicações. *Revista de Nutrição*, 16, (1), p.93-103.
- Vasconcelos, O. (1991). *Coordenação sensório-motora*. Desporto Escolar – DGD, FACDEX.
- Vasconcelos, O. (1991a). Avaliação das capacidades coordenativas. FCDEF-UP. Documento não editado.
- Valente, R., (2002). O treinamento físico na criança e no adolescente. *Revista Digital*, VIII (54).