

CAPÍTULO VI

BIBLIOGRAFIA

- (1) – Chapel H., Haeney M., Misbah S. and Snowden N.; Clinical Immunology, 4th Edition; 1999.
- (2) – Hoffbrand A.V.; Pettit J.E. and Moss P.A.; Essentials Haematology; 2001; 4th Edition.
- (3) – Leicester; Infection and Immunity; 2004.
- (4) – Teixeira A. M.; Sport and Immune Activity System: Does Physical Activity Decrease Susceptibility to Disease?
- (5) – Shepard R.; Physical Activity, Training and the Immune Response; 1997.
- (6) – Nieman D. C., 2000 em monografia de Dowling C. M.; 2004; IgA salivar e ITRS de nadadores de elite portuguesa como resposta a microciclos de choque e recuperação; FCDEF.
- (7) – Nieman D. C.; Exercise, Infection, and Immunity; Int. J. Sports. Med.; 1994; s131-s141.
- (8) – Smith & Weilemann; 1990; citados em Mackinon; 1997; em monografia de Dowling C. M.; 2004; IgA salivar e ITRS de nadadores de elite portuguesa como resposta a microciclos de choque e recuperação; FCDEF.
- (9) – Glesson M.; Mucosal Immunity and Respiratory Illness in Elite Athletes; Int. J. Sports Med; 2000; 21 Suplement 1:S33-S43.
- (10) – Pyne D. B., Macdonald W. A., Gleeson M., Flanagan A., Clancy R. L., Fricker P. A.; Mucosal immunity, respiratory illness, and competitive performance in elite swimmers; Med Sci. Sports Exerc., Vol. 33, No. 3, 2000, pp. 348-353.
- (11) – Gleeson M., Macdonald W. A., Pyne D. B., Cripps A. W., Francis J. L., Fricker P. A. and Clancy R. L.; Salivary IgA levels and infection risk in elite swimmers. *Med Sci. Sports Exerc.*; 1999; Vol. 31, No. 1, pp. 67-73.
- (12) – Novas A. M., Rowbottom D. G., Jenkins D. G.; 2003; Int. J. Sports Med., Vol 24, nº 3; pp. 223-9.

- (13) – Fahlman M. M., Engels H. J., Morgan A. L., Kolokouri I.; Mucosal IgA Response to Repeated Wingate Test in Females. Int J. Sports Med 2001; 22: pp. 127-131.
- (14) – Nehlsen-Cannarella S. L., Nieman D. C., Fagoaga O. R., Kelln W. J., Henson D. A., Shannon M., Davis J. M.; Eur. J. Appl Physiol; 2000; Vol. 81; pp222-228.
- (15) – Akimoto T., Kumai Y., Akama T., Hayashi E., Murakami H., Soma R., Sumo S., Kono I.; J. Sports Med.; 2003; pp 76-79.
- (16) – Walsh N. P., Bishop N. C., Blackwell J., Wierzbicki S. G., Montague J. C.; Med. Sci. Sports Exerc. Vol. 34; 2002; pp. 1632-7.
- (17) – Mylona E., M. M. Fahlman, Morgan A. L., Boardley D., Tsivitse S. K.; Int J. Sports Med.; 2002; Vol. 23; nº6; pp453-6.
- (18) – Dimitriu L., Sharp N. C., Doherty; M. Br. J. Sports. Med.; 2002.
- (19) – Maglischo E.; Human Kinetics; Swimming Fastest; 2003.
- (20) – Fundamentos do exercício de treino
- (21) – O. Inbar, O. Bar-Or, J. S. Skinner; The Wingate Anaerobic Test; 1996.
- (22) – Borg G., Borg E.; 2001; New generation of Scaling Methods; level.anchorrd ratio scaling; pshycological, nº 28; revista da Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade de Coimbra.
- (23) – Teixeira e Rama in Silva e Malina; 2004 Manuel Coelho E. Silva; 2004; Robert M. Malina; Children and Youth in Organized Sports.
- (24) – Rama L. P.; Estudo comparativo das Repercussões Fisiológicas e da Percepção Subjectiva de Esforço, como resposta a diferentes estimulações tipo treino de Natação Desportiva; 1997.
- (25) – Carter, J.E.L. & Ackland, T.R. (1994). Kinanthropometry in Aquatic Sports: A study of world class athletes. Champaign: Human Kinetics.
- (26) – Carter J. (1982) Body Composition of Montreal Olympic athletes. Em Carter, J. (Ed). Physical structure of Olympic athletes (part I). (pp.107-116). Montreal Olympic Games Anthropological Project. San Diego: Kargel.
- (27) – Sobral F., Silva M. J.; 2003; Cineantropometria.
- (28) – Healy et al., 1981.
- (29) – Botelho A.; Elementos de nadadores nacionais (elite portuguesa) Masculinos; 2004; Variação da Resistência Hidrodinâmica Activa ao longo de um Macro ciclo de Treino. Disertação de Mestrado; FMH.

- (30) – Santos A.; 2004; Ficha de Leitura; Teste de Wingate.
- (31) – McNaughton L. R., Thompson D., Philips G., Backx K., Crickmore L.; A Comparison of the Lactate Pro, Accusport, Analox GM7 and Kodak Ektachem Lactate Analyzers in Normal, Hot and Humid Conditions; Int. J. Sports Med.; 2002; 23; 130-135.
- (32) – Pereira G. 1992; citado em Rama L. P.; Estudo comparativo das Repercussões Fisiológicas e da Percepção Subjectiva de Esforço, como resposta a diferentes estimulações tipo treino de Natação Desportiva; 1997.
- (33) – Duarte N. A.; A Influência da cafeína no metabolismo e performance anaeróbia no teste de Wingate; F.C.D.E.F., U.C.; 2002; Monografia de licenciatura apresentada à Faculdade de Ciências do desporto e Educação Física.
- (34) – Fonseca G. F.; A Influência da cafeína no teste de Wingate acoplada ao registo electromiográfico; F.C.D.E.F., U.C.; 2003; Monografia de licenciatura apresentada à Faculdade de Ciências do desporto e Educação Física.
- (35) – Correia C. A.; Aspectos metodológicos relacionados com a avaliação da potencia e capacidade anaeróbia; F.C.D.E.F., U.C.; 2004; Monografia de licenciatura apresentada à Faculdade de Ciências do desporto e Educação Física.