

14 REFERÊNCIAS

ABRACICLO. **Distribuição geográfica da frota**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ABRACICLO. **Evolução do mercado/Produção de bicicletas**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ABRACICLO. **Frota e venda anual para transporte**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ABRACICLO. **País produziu 5 milhões de bicicletas em 2004**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ABRACICLO. **Setor de duas rodas termina 2004 com recorde e projeta 1.146 milhões de unidades em 2005**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ACMS – Colégio Americano de Medicina do Esporte. **Teste de esforço para prescrição de exercício**. 6 ed. São Paulo: Revinter, 2003.

ADAMI, Marcos. **Um passeio pela história no Museu Caloi**. Disponível em <http://www.bikemagazine.com.br/especial/museu_caloi/museu_caloi.htm>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ALMEIDA Fº. **Epidemiologia e saúde**. 5 ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1999.

ALMEIDA Jr. **Biologia educacional**. São Paulo, Companhia Editora Nacional, 1994.

ALVES, Antonio Carlos. **Ciclismo para todos: história, técnica moderna, alimentação**. São Paulo: 1972

AMARAL, Silvio. **Posturas no trabalho prevenção de lesões e desconfortos**. Aracaju: RPNE, NUCAN, 1994 Apostila de Curso.

AMBROSINI, C. **La técnica del ciclismo**. Barcelona: Ed. Hispano Europea, 1990.

ANDERSON, Cleber. **Bike na rua**. Disponível em <http://www.andersonbicicletas.com.br>. Acesso em: 4 fev. 2005.

ANGELI, Masimiliano. **Curso de ciclismo deportivo**. Barcelona: Editorial de Venecchi, 1994.

ÁRY, José Carlos Aziz. **Estudos de transporte urbano**. São Paulo: Brasiliense, 1988.

AZEVEDO, Fernando de. **Da Educação Física**. São Paulo: Melhoramentos, s/d.

BICICLETA contra o tempo. **Revista Super Interessante**, São Paulo: Abril, ano 8, 5, 1994.

BICICLETADA. Disponível em <<http://www.bicicletada.org/sp/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

BICICLETAS simples sustentam as vendas do setor. *Jornal Gazeta Mercantil*, São Paulo, 6 maio 1997, Administração & Marketing.

BICICLETAS: eficiência em duas rodas. *Revista Super Interessante*. São Paulo, Abril, ano 4, n. 10, 1990.

BIGELLI, Klaus. **A história da bicicleta**. Disponível em <http://www.bikemagazine.com.br/especial/museucaloi/museu_caloi.htm> Acesso em: 4 fev. 2005.

BONSIEPE, Gui. **Teoría y práctica del diseño industrial**. Barcelona: Ed. G. Gili, 1978.

BOUERI, José Jorge. **Antropometria aplicada à Arquitetura, Urbanismo e Desenho Industrial**. São Paulo, FAU/USP, 1991, v. 1.

BRASIL, Ministerio dos Transportes. GEIPOT – Empresa Brasileira de Transportes. **Planejamento Cicloviário: Diagnóstico Nacional**. Brasília: Ministério do Transportes, 2001.

BURKE S.R. **Proper fit of bicycle**. Colorado, Biology Department, University of Colorado at Colorado Sprinegs. *Clin Sports Med*; 13(1):1-14, 1994 Jan.

BURTON, A. K. **Measurement of region lumbar sagittal mobility**. In CORLETT; WILSON. *The Ergonomic of working postures*. London: Taylor e Francis, 1984, cap. 9, p. 92-99.

BUSTO, Valter F. **A Bicicleta e Geopolítica**. 1992, São Paulo, Ed. Pinus, *Bici Sport* pag. 16 a 19, nº 35, ano VI.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: a aventura de uma marca**. 1989e/90, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 61 a 63, nº 19, ano III.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: a Casa Scatt**. 1990a, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 57 a 59, nº 20, ano IV.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: a Monark no Brasil**. 1990b, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 58 e 59, nº 21, ano IV.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: crises e guerras**. 1989b, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 59 a 61, nº 16, ano III.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: fim do século XIX, início do século XX**. 1989a, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 53 e 54, nº 15, ano III.

BUSTO, Valter F. **História da Bicicleta: Nascimento da Caloi**. 1990c, São Paulo, Ed. Pinus, *Revista Bici Sport* pag. 59 a 61, nº 23, ano IV.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: pós-guerra**. 1989c, São Paulo, Ed. Pinus, Revista Bici Sport pag. 59 a 61, nº 17, ano III.

BUSTO, Valter F. **História da bicicleta: qualidade a toda prova**. 1989d, São Paulo, Ed. Pinus, Revista Bici Sport pag. 57 a 61, nº 18, ano III.

CALOI. **Modelos de bicicletas**. Disponível em <<http://www.caloi.com.br>> Acesso em: 25 mar. 2005.

CDOF. **Mountain Bike**. Disponível em <<http://www.cdof.com.br/ciclismo2.htm>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

CLÉMENT, Daniel. **Ciclismo en carretera: técnica y táctica**. Barcelona: Hispano Europea, 1988.

CORLETT, Nigel; WILSON, John; MANENICA, Ilija. **The ergonomics of working postures**. London: Taylor & Francis, 1986.

COUTO, Hudson de A. **Ergonomia aplicada ao trabalho: manual técnico da máquina humana**. Belo Horizonte: Ergo, 1995.

COX, D. R.; OAKES, D. **Analysis of survival data**. New York: Chapman & Hall, 1984.

DAMON, Albert; STOUDET, Howard W.; MCFARLAND, Ross A. **The human body in equipment design**. Cambridge, Harvard University Press, 1966.

DENIS, Rafael C. Design, cultura material e o fetichismo dos objetos. In: Arcos Design, cultura material e visual, Rio de Janeiro, 1998, v. 1, p. 14-38.

DETRAN. **Modal do ciclista**. Disponível em <http://www.detran.rs.gov.br/educacao/fr_ciclista.htm>. Acesso em: 4 fev. 2005.

DIFFRIENT, Niels; TILLEY, Alvin; HARMAN, David. **Humanscale**. Massachusetts: Henry Dreyfuss Associates, 1981 v. 1 ao 9.

DREYFUSS, Henry. **The measure of human factors in design**. USA: ZND, 1966.

DUL. Jan; WEERDMEESTER, Bernard. **Ergonomia prática**. 2 ed. rev. e ampl. São Paulo: Edgar Blucher, 2004.

EKLUND, A. E.; CORLETT, E. N. Experimental an biomechanical analisys of seating. In: CORLETT; WILSON. The Ergonomic of working postures. London London: Taylor e Francis, 1984, cap. 28, p. 319-330.

ENCICLOPÉDIA ABRIL. São Paulo: Abril Cultural e Industrial, 1972.

FÓRMULA I sobre duas rodas. **Revista Super Interessante**. São Paulo: ano 5, n. 11, 1991.

- FINOCCHIARO, José; ASSAF, Décio; FINOCCHIARO, Mário. **Manual de prevenções das lombalgias**. São Paulo: Lex, 1978.
- FRACCAROLI, José Luis. **Biomecânica: análise dos movimentos**. São Paulo: Manole, 1977.
- GEIPOT – Empresa Brasileira de Planejamento de Transportes. **Uma política para as bicicletas**. Brasília, 1976.
- GIL, Antônio C. **Como elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996.
- GONÇALVES, Aguinaldo. **Epidemiologia da atividade física: saúde coletiva e urgência em educação física**. São Paulo: Papirus, 2003.
- GUEDES, D. P.; GUEDES, J. E. R. P. **Atividade física e saúde**. Londrina: Universidade Estadual de Londrina, 2003.
- GUIMARÃES, Lia Buarque de Macedo. **Antropometria**. Porto Alegre: Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção da UFRS, 2001.
- HINAULT, Bernard; GENZLING, Claude. **Ciclismo de estrada**. Lisboa: Editorial Presença, 1988.
- HOSMER, D. W.; LEMESHOW, S. **Applied survival analysis**. New York: John Wiley & Sons, 1999.
- IIDA, Itiro. **Ergonomia projeto e produção**. São Paulo: Edgar Blucher, 1990.
- IMAMURA, S.T., KAZIYAMA, H.H.S., IMAMURA, M. **Lombalgia**. Rev.Med. São Paulo, n. 80 p. 375-90, 2001.
- KAPANDJI, A. I. **Fisiologia articular: tronco e coluna vertebral**. 5 ed. São Paulo: Médica Panamericana, 2000.
- KNOPLICH, José (A). **Viva bem com a coluna que você tem**. 20. ed. São Paulo: Ibrasa, 1982.
- KNOPLICH, José (B). **Enfermidades da coluna vertebral**. 3. ed. São Paulo, Robe, 2003.
- LeMOND, Greg; KENT, Gordis. **Ciclismo completo**. Barcelona: Ed. Hispano Europea, 1991.
- LIN, T.Y.; TEIXEIRA, M.J.; UNGARETTI Jr.; A., KAZIYAMA, H.H.; BUGUCHWAL, B. Dor Pelviperineal. Rev.Med. São Paulo, n. 80 p. 351-74, 2001.
- LINDNER, Wolfram. **Ciclismo en ruta, entrenamiento: del aficionado ao profesional**. Barcelona: Ed. Martínez Roca, 1995.
- LOSCHIAVO, C.; PERRONE, R.; ALEXANDRE, C. **O que é desenho industrial**. São Paulo: FAU/USP, 2000. Apostila da disciplina: O processo do Design.

LOSCHIAVO, C.; PERRONE, R.; ALEXANDRE, C. **Os principais atributos dos produtos industriais**. São Paulo: FAU/USP, 2000. Apostila da disciplina: O processo do Design.

MALDONADO, T. **El diseño industrial reconsiderado**. Barcelona: Ed. G. Gili, 1977.

MANDAL, A. C. **The seat man**: Homo sedens. 2th ed. USA: Delfina Publications, 1974.

MANDAL, A. C. Investigation of the lumbar flexion of office workers. In: CORLETT; WILSON. *The Ergonomic of working postures*. London London: Taylor e Francis, 1984, cap. 30, p. 345-354.

MANO Marcel. **Setor de duas rodas termina 2004 com recorde e projeta 1.146 milhões de unidades em 2005**. Disponível em <<http://www.abraciclo.com.br/>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

MAZZONI, Thomas. **Ciclismo para todos**. São Paulo: Olympicus, 1949.

MION Jr., Décio (Coord.). IV Diretrizes Brasileiras de Hipertensão Arterial. Arquivos Brasileiros de Cardiologia, v. 82 (sup. IV), 2004.

MIRANDA, Antonio Carlos. **Bicicletas no Brasil - a redescoberta do seu valor social**. Disponível em <http://www.cefid.udesc.br/pedala/textos/ciclo_brasil.htm>. Acesso 4 fev. 2005.

MIRANDA, Cláudia. **Epidemiologia da atividade física**. Salvador: UFBA, 2003. Apostila do curso de Pós-graduação em Atividade Física e Saúde da Faculdade de Educação da Universidade Federal da Bahia.

MONARK. **Histórico da Monark**. Disponível em <<http://www.monark.com.br/default.asp>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

MONARK. **Modelos de bicicletas**. Disponível em <<http://www.monark.com.br>> Acesso em: 25 mar. 2005.

MORAES, Anamaria de (A). **Aplicação dos dados antropométricos no dimensionamento da interface homem-máquina**: manequins antropométricos bidimensionais, 1983. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção). COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 1983.

MORAES, Anamaria de (B). **Conformação da interface homem-máquina**: usuários extremos versus homem brasileiro. In: MORAES, A.; VELLOSO, F. (org) Anais do 2º Encontro carioca de ergonomia. Rio de Janeiro: ABERGO, 1994, p. 33 - 45.

MORAES, Anamaria de (C). **Dimensionamento dinâmico de estações de trabalho, a partir das exigências da tarefa, segundo o campo de visão e a área acional**; perfil sagital, cranial e corona I. Antropometria, de novo!? Contra a falácia do homem médio brasileiro. In: MORAES, A.; VELLOSO, F. J. L.; SE'ITI, M. E. C. Ergonomia: condições de trabalho e Qualidade de vida: sistemas produtos e programas. Rio de Janeiro: Univertal UERJ, 1992a. p.

m.73 - m-80

MORAES, Anamaria de (D). **Diagnóstico ergonômico do processo comunicacional do sistema homem-máquina de transcrição de dados:** posto de trabalho do digitador em terminais informatizados de entrada de dados. 1992. Tese (Doutorado), ECO/UFRJ, Rio de Janeiro, 1992b.

MORAES, Anamaria de (E). Dimensionamento da interface homem-máquina: compatibilização dos usuários extremos; comparação da aplicação de dados antropométricos brasileiros e americanos,(org) Anais do IV Seminário Brasileiro de Ergonomia. Rio de Janeiro, ABERGO/FGV (Associação Brasileira de Ergonomia/Fundação Getúlio Vargas), 1989. p 336 - 346.

MORAES, Anamaria de (F). O projeto ergonômico de espaços de trabalho: Exemplos de estações de trabalho informatizadas. In: LAMBERTS, R.; GONTIJO, L.; GERGES, S.; PHILIPPI, P.; PEREIRA, F. (org) Anais do 2º Encontro Conforto no ambiente. Florianópolis: ANTAC: ABERGO: SOBRAC, 1993, p. 363 - 372.

MORAES, Anamaria; MONT'ALVÃO, Cláudia. **Ergonomia conceitos e aplicações**. 2. ed. Rio de Janeiro: 2AB, 2000

MORAES, Anamaria; PEQUINI, Suzi. **Ergonomia e usabilidade**. Salvador: UNEB, 2004.

MORAES, Anamaria; SOARES, Marcelo. **Ergonomia no Brasil e no mundo:** um quadro uma fotografia. Rio de Janeiro: ABERGO:UERJ:ESDI:Univerta, 1989.

NIEMEYER, Lucy. **Design no Brasil: origens e instalações**. Rio de Janeiro: 2AB, 2000.

NORET, A.; BAILLY, L. **El ciclismo: aspectos técnicos y médicos**. Barcelona: Hispano Europea, 1991.

OLIVEIRA, M. D. **Modelos condicionais em análise de sobrevivência**. 2001. Dissertação (Mestrado em Estatística) Instituto de Ciências Exatas da UFMG, Belo Horizonte, 2001.

OLIVER, Jean; MIDDLEDITCH, Alison. **Anatomia funcional da coluna vertebral**. Rio de Janeiro: Revinter, 2000.

OVEREJO, A. **Atlas do corpo humano**. Rio de Janeiro: Jover, 1985.

PALMER, Colin. **Ergonomia**. Rio de Janeiro: Fundação Getúlio Vargas, 1976.

PANERO, Julius; ZELNIK, Martin. **Las dimensiones humanas en los espacios interiores: estándares antropométricos**. Barcelona, Gustavo Gili, 1983.

Pé no pedal e no guidon. Revista Super Interessante. São Paulo, Abril, ano 6, n. 4, 1992.

PEQUINI, S. Mariño. **A evolução tecnológica da bicicleta e suas implicações ergonômicas para a máquina humana**: problemas na coluna vertebral x bicicletas dos tipos Speed e Mountain bike. 2000. Dissertação de Mestrado FAU/USP, São Paulo, 2000.

PEREZ, Juan Carlos. **Ciclismo en pista**. Madrid: Augusto & Pila, s/d.

PHEASANT, Stephen. **BodySpace**. London, Taylor & Francis, 1986.

PITANGA, Francisco José Godim (A). **Avaliação da aptidão física relacionada à saúde**. Salvador: UFBA, 2003. Apostila do curso de Pós-graduação em Atividade Física e Saúde da Faculdade de Educação da Universidade Federal da Bahia.

PITANGA, Francisco José Godim (B). **Testes, medidas e avaliação em educação física e esportes**. 2. ed. São Paulo: Phorte, 2003.

PITANGA, Francisco José Godim (C). **Epidemiologia da atividade física, exercício físico e saúde**. 2. ed. São Paulo: Phorte, 2003.

PLAS, Rob van der. **Correr y competir en ciclismo**. Barcelona: Ed. Hispano Europea, 1993.

PLAS, Rob van der. **Técnica, prática y aventura en el Mountain Bike**. Barcelona: Ed. Hispano Europea, 1993.

POLLOCK, M. L.; WILMORE, J. H.; ROCHA, M. L. **Exercícios na saúde e na doença**: Avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2 ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1993.

PORTE, Gérard. **Guía general del ciclismo**. Madrid: Ed. Tutor, 1996.

PRESADA, Bill. **O ciclismo de longa distância chega ao Brasil**. Disponível em <<http://www.bikebrasil.com.br/artigos>>. Acesso em: 4 fev. 2005.

PRIMORE, Jay; HURD, Jim. **The american bicycle**. USA: International Publishers & Wholesalers, 1995.

QUARESMA, Maria Manuela Rupp. Aplicação de dados antropométricos em projeto de design: como projetar corretamente produtos ergonômicos. Dissertação (Mestrado em Design). PUC/Rio, Rio de Janeiro, 2001.

RASCH, Philip. **Cinesiologia e anatomia aplicada**. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabaa Koogan, 1989.

RAUCK, Max J. B.; GERD, Volke; PATURI, Felix R. **Historia de la bicicleta**. Barcelona: Ed. Blume, 1981.

ROEBUCK, John A. Jr. **Anthropometric methods**: designing to fit human body. Santa Monica: Human Factors and Ergonomic Society, 1993.

- ROEBUCK, J. A. Jr.; KROEMER, K. H. E.; THOMSON, W. G. **Engineering Anthropometric methods**. Toronto: John Willey & Sons, 1975.
- SALAI, M.; BROSH, T.; BLKSTEIN, A.; ORAN, A.; CHECUIK, A. Effect of changing saddle on the incidence of low back pain in recreational bicyclists. *Br Sports Med*; 33(6): 398-400, 1999 Dec.
- SIEGEL, Sidney. **Estatística não-paramétrica para as ciências do comportamento**. São Paulo: McGraw-Hill, 1975.
- SILVA, Terezinha de J. P. **Estudo do uso da bicicleta no deslocamento casa – trabalho. caso do Distrito Industrial do Curado - Recife – Jaboatão dos Guararapes**. 1992. Dissertação (Mestrado em Arquitetura) Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 1992.
- SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A. L. **Introdução à estatística médica**. Belo Horizonte: Departamento de Estatística – UFMG, 1999.
- SOARES, Marcelo. **Custos humanos na postura sentada e parâmetros para avaliação e projetos de assentos: "Carteira Universitária"**. Um estudo de caso. 1989. Dissertação (Mestrado em Engenharia de Produção/Área de Engenharia de Produto). COOPE/UFRJ, Rio de Janeiro, 1989.
- SOARES, Marcelo. **Design Participativo: uma experiência em Design Centrado no Usuário**. Anais do P&D 2000 – 4º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Design, Novo Hamburgo, 2000.
- STUMP, P., FORNI, J.E.N., TEIXEIRA, M.J., SOUZA, F.P., MIURA, T.T. Dorsalgias. *Rev.Med. São Paulo*, n.80, p.335-40, 2001.
- SUPERO. **Sundown, apresentação fábrica de bikes**. Disponível em <<http://www.supero.com.br/sundown/t3.jsp?pageid=7&siteid=1>>. Acesso em: 4 fev. 2005.
- TAIWAN bicycles & parts guide**. Taipei: Trade Winds, 1996/1997
- TEDESCHI, Paolo. **Desenho industrial**. São Paulo: Nobel, 1968.
- TEIXEIRA, J.M, BARROS Filho, T., LIN,T.Y., HAMANI,C., TEIXEIRA, W.G.J. Cervicalgias. *Rev.Med. São Paulo*, n. 80, p.307-16, 2001
- USABIAGA, J.; CRESPO, R.; IZA, I.; ARAMENDI, J.; TERRADOS, N.; POZZA, J. **Adaptation of the lumbar spine to different positions in bicycle racing**. San Sebastian: Traumatology Department, Nuestra Seroa de Arnzazu Hospital, 1997.
- VAN COTT, Harold P.; KINKADE, Robert O. **Human engineering guide to equipment design**. Wasington D.C.: US Government Printing Office, 1972.
- VARGAS, Milton. **Metodologia da pesquisa tecnológica**. Rio de Janeiro, Globo, 1985

VESPINI, Jean-Paul. **Manual tutor del ciclismo**. Madri: Tutor, s/d.

VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 2 ed. Rio de Janeiro: Campus, 1981.

VIEL, Eric; ESNAULT, Michele. **Lombalgias e cervicalgias da posição sentada**. São Paulo: Manole, 2000.

WRIGHT, Charles Leslie. **Estudos de transportes cicloviário: instruções para planejamento**. Brasília, GEIPOT, 1984.