

BIBLIOGRAFIA



- ABEL, E. L. (1980). Smoking during pregnancy: a review of effects on growth and development of offspring. *Human Biology* **52**: 593-625.
- ALVES DOS SANTOS, A. (1917). *O Crescimento da Criança Portuguesa. Subsídios para a Constituição de uma Pedologia Nacional*. Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra.
- ALVES A.; M. SOUSA; L. RUIZ; L. SILVA; M. TOSCANO & N. BELO (1980a). Estudo piloto sobre o crescimento de indivíduos do sexo masculino (9-17 anos) I. *Acta Médica Portuguesa*, **2**: 89-105.
- ALVES A.; M. SOUSA; L. RUIZ; L. SILVA; M. TOSCANO & N. BELO (1980b). Estudo piloto sobre o crescimento de indivíduos do sexo masculino (9-17 anos) II. *Pregas Cutâneas. Acta Médica Portuguesa*, **2**: 359-367.
- ALVES A.; M. SOUSA; L. RUIZ; L. SILVA; M. TOSCANO; N. BELO & A. G.-T ELES (1981). Estudo piloto sobre o crescimento de indivíduos do sexo masculino (9-17 anos) III. Desenvolvimento Pubertário. *Acta Médica Portuguesa*, **3**: 99-112.
- ANDRADE, J. C. (1931). *A Antropometria nas Escolas Industriais do Pôrto*. Tipografia Civilização, Porto.
- ATHAYDE, A. (1933). *Nota Sobre o Crescimento dos Portugueses*. Imprensa Portuguesa, Porto.
- ÁVILA J. B. (1958). *Antropologia Física*. Livraria Agir Ed. Rio de Janeiro.
- BARRADAS, A. (1934). Nota sobre o crescimento da criança europeia em Lourenço Marques. *Trabalhos do I Congresso Nacional de Antropologia Colonial*, **1**: 268-270.
- BARRETT; M. J., H. BRABANT; D. BROTHWELL; A. DAHLBERG & S. M. GRAN (1981). Dental and oral examination in J. S. Weiner, & J. A. Lourie (ed.s). *Practical Human Biology*. Academic Press. Londres. Pp.ss:157-171.
- BAYLEY, S. M. & S. M. GARN (1986). The genetics of maturation. In F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise, Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.s 169-195.
- BERTHOU, P. Y. & D. SANTALLIER (1972). Étude de quelques formations eruptives intrusives dans le Cenomanien de Lisbonne. *Comunicações dos Serviços Geológicos de Portugal*, Lisboa **LVI**: 55-71. [citado por Roxo et al., 1988]

- BIELICKI, T. (1986). Physical growth as a measure of economic well-being of populations: the twentieth century. In F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise, Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.s 283-305.
- BOGIN, B. (1988). *Patterns of Human Growth*. Cambridge University Press, Cambridge.
- BRANSON, R. S.; Y. E. VAUCHER; G. G. HARRISON; M. VARGAS & C. THIES (1982). Inter- and intra-observer reliability of skinfold thickness measurements in newborn infants. *Human Biology*, **54**: 1737-143.
- BROOK, C. G. D. (1982). *Growth Assessment in Childhood and Adolescence*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- BURETIC-TOMLJANOVIC, A., S. RISTIC, B. BRAJENOVIC-MILIC, S. OSTOJIC, e E. GOMBAC e M. KAPOVIC (2004). Secular Change in Body Height and Cephalic Index of Croatian Medical Students (University of Rijeka). *American Journal of Physical Anthropology* **123**:91-96.
- BUZINA R., Z. GRGIC, M. KOVACEVIC, H. MAVER H., K. MOMIROVIC, P. RUDAN, L. SCHMUTZER & B. STAMPAR-PLASAJ (1975). Antropometrija. In Maver H., P. Rudan & D. Tarbuk.(eds). *Pratikum Bioloske antropologije* vol. 1. Zagreb. Pp.ss 1-53.
- CAMERON, N. (1978). The methods of auxological anthropometry. In F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth Vol.2. Post Natal Growth*. Plenum Press, New York. Pp.ss 35-90.
- CAMERON, N. (1979). The growth of schoolchildren 1904-1966: an analysis of secular trend and intra-county variation. *Annals of Human Biology*, **6**: 505-525.
- CAMERON, N. (1984). *The measurement of human growth*. Croom Helm. Londres.
- CAMERON, N. (1986). The methods of auxological anthropometry. In F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.ss 3-46.
- CAMERON, N., J. HIERNAUX, S. JARMAN, W. MARSHALL, J. TANNER & R. WHITEHOUSE (1981). Anthropometry. in J. S. Weiner & J. A. Lourie (eds). *Practical Human Biology*. Academic Press, Londres. Pp.ss:27-52.
- CAPUCCI, E., S. DAMIANI, A. VENERANDO, A. RENZI & G. F. Di STEFANO (1983). Statura e peso in un campione della popolazione italiana in accrescimento (4-15 anni). *Rivista di Antropologia*, **LXII**: 255-272.

- CASTRO e ALMEIDA, M. E. & A. J. PIEDADE, (1982). Aperçu sur l'étude crano-faciale des étudiants portugais de 7 à 18 ans. *Garcia de Orta, Série de Antropobiologia* 1: 57-88.
- COCHRAN, W. G. (1977). *Sampling Techniques* (3^a ed). John Wiley & Sons, New York.
- CORREIA, G. (1931). *Les Enfants et les Adolescents Luso-Descendentes de l'Índe Portugaise (Croissance, Anthropométrie et Morphologie Médicale)*. Nova-Goa, Índia Portuguesa.
- DEMIRJIAN, A. (1980). Dental development. In: F.E. Johnston; A. F. Roche & C. Susanne (ed.s), *Human Physical Growth and Maturation Methodologies and Factors*. Plenum Press, New York. Pp.ss: 83-100.
- DUQUET,W.; F.MOLINARAERE & J.BORMES (1978). A method of detecting errors in data of growth studies. *Annals of Human Biology*, 6: 431-442.
- EDWARDS, D.A.W.; .H.HAMMOND; M.HEALY; J.M.TANNER & R.H.WHITEHOUSE (1955). Design and accuracy of calipers for measuring subcutaneous tissue thickness. *British Journal of Nutrition*, 5: 133-143. [citado por Marshall, (1975) e Cameron (1986)]
- EVELETH, P. B. (1986). Populations differences in growth: Environmental and genetic factors. In F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise, Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.s 221-239.
- FERRO-LUZZI, A. (1984). Environment and physical growth. In: C. Susanne (ed.) *Genetic and Environmental Factors During the Growth Period*. Plenum Press, New York. Pp.s 169-198.
- FRAGOSO, I. J. (1988). *Desenvolvimento Morfológico e Motor: Indicadores Biossociais e Variação das Medidas Morfológicas e de Prestação Motora dos 4 aos 7 Anos*. Trabalho de síntese no âmbito das provas de aptidão pedagógica e capacidade científica, ISEF, Universidade Técnica de Lisboa, Lisboa. [Policopiado].
- FRAGOSO, I. J. (1989). Indicadores biossociais e variação das medidas morfológicas e de prestação motora dos 4 aos 7 anos. *Motricidade Humana*, 5 (1): 35-51.
- FRAGOSO, I. (1992). *Normas Antropométricas da População Infantil de Lisboa*. Câmara Municipal de Lisboa, Lisboa.
- FRISANCHO, A. R. (1980). Role of Calorie and Protein Reserves on Human Growth during Childhood and Adolescence in a Mestizo Peruvian Population. In L. S. Greene & F. E. Johnston (ed.s) *Social and Biological Predictors of Nutritional Status, Physical Growth, and Neurological Development*. Academic Press, New York. Pp.s 49-58.

- FRISANCHO, A. R. (1990). *Anthropometric Standards for the Assessment of Growth and Nutrition status*. The University of Michigan Press. Ann Arbor.
- GAMA ANTUNES, M. (1990). Ilha das Flores, estatura e peso em crianças dos 6 aos 11 anos. In: Departamento de Biologia (ed.) *Expedição Científica FLORES/89 (Relatório Preliminar)*. Pro Natura, Ponta Delgada.
- GARN, S. M. (1979). Optimal nutrition assessment. In: D. B. Jelliffe & E. F. Jelliffe (ed.s) *Nutrition and Growth*. Plenum Press, Pp.s 273-298.
- GARN, S. M. & Z. SHAMIR (1958). *Methods for Research in Human Growth*. C. C. Thomas, Springfield.
- GARRETT, A. A. (1942). Sobre a possibilidade da influência do tipo morfológico do lactente na evolução das suas curvas de crescimento. *Boletim do Instituto de António Aurélio da Costa Ferreira*, **4**: 159-170.
- GODIN, P. (1903). *Recherches Anthropométriques sur la Croissance des Divers Parties du Corps. Détermination de l'Adolescent Type aux Differents Âges Pubertaires d'après 36 000 Mensurations sur 100 Sujects Suivis Individuellement de 13 à 18 ans*. Maloine, Paris. [citado por Tanner, 1981a]
- GODIN, P. (1913). *La Croissance Pendant l' Age Scolaire: Applications Éducatives*. Delachaux & Nestlé, Neuchatel. [citado por Tanner, 1981a]
- GODIN, P. (1914). Lois de Croissance . *Journal of the Royal Anthropological Institute*, **44**: 295-301. [citado por Tanner, 1981a]
- GODIN, P. (1919). *Manuel d'Anthropologie Pédagogique: Basée sur l>Anatomo-Physiologie de la Croissance Méthode Auxologique*. Delachaux & Nestlé, Neuchatel. [citado por Tanner, 1981a]
- GOLDSTEIN, H. (1971). Factors influencing the height of seven year old children - results from the National Child Development Study. *Human Biology* **43**: 92-111.
- GOLDSTEIN, H. (1979). *The Design and Analysis of Longitudinal Studies*. Academic Press, London.
- GOLDSTEIN, H. (1986). Sampling for growth studies. In: F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise, Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.s 59-78.
- GOLDSTEIN, H. & J. M. TANNER (1980). Ecological consideration in the creation and use of child growth standards. *Lancet*, **i**: 582-584.
- GRAFFAR M. (1956). Une méthode de classification social d'échantillons de population. *Courrier VI*: 455-459

- HAUSPIE, R., M.-C. LAUWERS & C. SUSANNE (1984). Effects of industrial pollution on somatic and neuropsychological development. In: C. Susanne (ed.) *Genetic and Environmental Factors During the Growth Period*. Plenum Press, New York. Pp.s 221-233.
- HILLSON, S. (1986). *Teeth*. Cambridge University Press, Cambridge.
- HIRSCHI, T. & H. C. SELVIN (1973). *Principles of Survey Analysis*. Free Press, New York. citado por JOHNSTON (1980).
- HOLLANDER, M. & D. A. WOLFE (1973). *Non Parametric Statistical Methods*. John Wiley & Sons, New York.
- I.N.E. (1984). *XII Recenseamento Geral da População. II Recenseamento Geral da Habitação. 1981, Resultados Definitivos, Distrito de Lisboa*. Imprensa Nacional - Casa da Moeda, Lisboa.
- I.N.M.G. (1978 a 1986). *Anuário Climatológico de Portugal, Observações de Superfície. XXXI-XXV* fascículo A - Continente. Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica, Lisboa.
- JANZ, G. J.; A. P. FERREIRA; C. S. REIS e R. PORTELA (1959). O crescimento dos escolares africanos da Guiné Portuguesa. *Anais do Instituto de Medicina Tropical*, **16**: 53-71.
- JOHNSTON, E. F. (1980). Research design and sample selection in studies of growth and development. In: F. E. Johnston, A. F. Roche e C. Susanne (ed.s) *Human Physical Growth and Maturation*. Plenum Press, New York. Pp.s 5-19.
- JOHNSTON, E. F.; P. V. V. HAMMILL & S. LEMESHOW (1972). *Skinfold Thickness of Children 6-11 years. United States* (Vital and Health Statistics Series 11, No. 120, U.S.D.H.H.S.) U.S.A. Government Printing Office, Washington DC. [citado por Cameron, 1978]
- JOHNSTON, E. F.; B. BOGIN; R. B. McVEAN & B. C. NEWMAN (1984). A comparison of international standards versus local reference data for the triceps and subscapular skinfolds of Guatemalan children and youth. *Human Biology*, **56**: 157-171.
- KAISER, H. F. (1960). The application of electronic computers to factor analysis. *Educational and Psychological Measurement*, **20**: 141-151. [citado por Tatsuoka, 1971].
- KIM, J. & C. W. MUELLER (1978). Factor analysis, Statistical Methods and Practical Issues. Sage Publications, Bevery Hills.
- LEUNG, S. S. F. & D. P. DAVIES (1989). Anthropometric assessment of nutritional status: a need for caution. In J. M. Tanner (ed.) *Auxology 88: Perspectives in the Science of Growth and Development*. Smith Gordon, London. Pp.s 133-137.

- LOHMAN, T. G. (1981). Skinfolds and body density and their relation to body fatness: A review. *Human Biology*, **53**: 181-225.
- LOHMAN T.G., A.F. ROCHE e R. MARTORELL (eds), (1988). *Anthropometric Standardization Reference Manual*. Human Kinetics Books, Champaign.
- MALINA, R. M. & P. H. BUSCHANG (1984). Anthropometric asymmetry in normal and mentally retarded males. *Annals of Human Biology*, **11**: 515-531.
- MARQUES, V. M. R. (1990a). *Uma Perspectiva Antropobiológica do Crescimento Intra-Uterino*. Trabalho de síntese no âmbito das provas de acesso à categoria de assistente de investigação, Centro de Antropobiologia do Instituto de Investigação Científica Tropical. [Policopiado].
- MARQUES, V. M. R. (1990b). *Estudo dos Efeitos do Tabagismo e Outros Factores Externos no Recém-Nascido*. Relatório de actividades desenvolvidas durante o período de estágio (1987 - 1990). Provas de acesso à categoria de assistente de investigação, Centro de Antropobiologia do Instituto de Investigação Científica Tropical. [Policopiado].
- MARRODÁN, M. D. (1987). Los estudios de crecimiento en España (1892-1988). *Boletín de la Sociedad Española de Antropología Biológica*, **8**: 47-62.
- MARSHALL, W. A. (1971). The relationship of variation of children's growth rates to seasonal climatic variations. *Annals of Human Biology*, **2**: 243-250.
- MARTIN R. & K. SALLER (1957). *Lehrbuch der Anthropologie* (vol. 1). Gustav Fisher Verlag, Stuttgart.
- MARTINS, D. C. (1964). Associação entre maturidade física e acuidade visual nas crianças das escolas da cidade de Lourenço Marques. Separata da *Revista dos Estudos Gerais Universitários de Moçambique I*, 52 pps.
- MARTINS, D. C. (1966). A idade de menarca em Moçambique. Separata da *Revista dos Estudos Gerais Universitários de Moçambique III*, 44 pps.
- MARTINS, D. C. (1968). *Dinâmica do Crescimento e Desenvolvimento da Criança em Moçambique*. Dissertação de doutoramento apresentada à Faculdade de Medicina de Coimbra.
- MARTINS, D. C. (1971). Height, weight and chest circumferences of children of different ethnic groups in Lourenço Marques, Moçambique in 1965 with a note on the secular trend. *Human Biology*, **43**: 253-264.
- MARTINS, D. C. (1974). Curvas de pesos das crianças de 0 a 1 ano de idade, da população africana suburbanizada da cidade de Lourenço Marques (Moçambique) nos anos de 1956 a 1960 e 1971 a 1974. *Revista de Ciências Médicas (Lourenço Marques)*, **7**: 311-322.
- MARSHALL, W. A. (1975). The relationship of variations in children's growth rates to seasonal climatic variations. *Annals of Human Biology*, **2**: 243-250

- MARSHALL, W. A. (1977). *Human Growth and its Disorders*. Academic Press,
- MARTORELL R.; J.-P. HABICHT; C. YARBROUGH; G. GUZMÁN & R. E. KLEIN (1975). The identification and evaluation of measurement variability in the anthropometry of preschool children. *American Journal of Physical Anthropology*, **43**: 347-352.
- MASSLER, M.; I. SCHOUR & H. PONCHER (1941). Development pattern of the child as reflected in the calcification pattern of the teeth. *American Journal of Diseases of Children*, **62**: 37-67.[citado por Hillson, 1986]
- MORAIS, M. H. X. & M. A. A. ROCHA (1973). Evolução do índice céfálico e dos seus componentes em escolares portugueses. *Contribuições para o Estudo da Antropologia Portuguesa*, **VIII**: 189-218.
- MOTA, H. C. (1990). Estatura de portugueses de idade escolar. Evolução no último meio século. *Acta Médica Portuguesa* (II Série), **3**: 1-4.
- MUELLER, W. H. (1984). The use of anthropometric surveys for studies on the genetics of growth.In: C. Susanne (ed.) *Genetic and Environmental Factors During the Growth Period*. Plenum Press, New York. P. P.p.s 49-59.
- MUELLER, W. H. & MARTORELL (1988). Reliability and accuracy of measurement. In: T. G. LOHMAN, A.F. ROCHE e R. MARTORELL (ed.s) *Anthropometric Standardization Reference Manual*. Human Kinetics Books, Champaign. P.p.s 83-86.
- NETO, M. A.; M. H. X. MORAIS & M. A. A. ROCHA (1973). Tabelas de crescimento dos escolares portugueses. Variação do peso com a idade - estatura constante. *Contribuições para o Estudo da Antropologia Portuguesa*, **VIII**: 225-249.
- NIE, N. H.; JENKINS; K. STEINBRENNER & D. H. BENT (1975). SPSS, *Statistical Package for the Social Sciences* (2^a ed). Macgraw-Hill Book Company, New York
- NORUSIS, M. J. (1986a). *SPSS/PC+ for the IBM PC/XT/AT*. SPSS, Chicago.
- NORUSIS, M. J. (1986b). *Advanced Statistics SPSS/PC+ for the IBM PC/XT/AT*. SPSS, Chicago.
- NUNES, S. (1969). Desenvolvimento somático da criança. *Boletim Clínico dos Hospitais Civis de Lisboa*, **33**: 551-557.
- ORVANOVÁ, E. & C. SUSANNE (1988). Twins studies on growth, development and motor performance: a review. *International Journal of Anthropology*, **3**: 163-180.

- PADEZ, C. (1990). *Contribuição para o Estudo da Influência de Alguns Factores Maternos e Ambientais na Antropometria do Recém-Nascido*. Trabalho de síntese no âmbito das provas de acesso à categoria de assistente de investigação, Instituto de Antropologia da Universidade de Coimbra. [Policopiado].
- PADEZ, C. (2003). Secular trend in stature in the Portuguese population (1904-2000) *Annals of Human Biology*, **30**: 262 - 278.
- PADEZ, C. & JOHNSTON, E. F. (1999). Secular trends in male adult height 1904-1996 in relation to place of residence and parent's educational level in Portugal. *Annals of Human Biology*, **26**: 287 - 298.
- PARREIRA, L. L. (1950). Antropometria escolar. *Jornal do Médico*, **XV**: 365-371.
- PIEDADEF, A. J. (1978). *Crescimento Antropométrico, um Estudo Transversal da População Escolar de Queluz (1977)*. Tese de Licenciatura, Faculdade de Ciências da Universidade Clássica de Lisboa & Centro de Antropobiologia da JICU, Lisboa. [Policopiado].
- PIEDADEF, A. J. (1984). Contribution to the study of sex differences during growth of portuguese students (Queluz town). In: J. Borms, R. Hauspie, A. Sand, C. Susanne & M. Hebbelink (ed.s) *Human Growth and Development*. Plenum Press, New York.
- PIEDADEF, A. J. (1985). Study of measurement error in auxological anthropometry. *Acta Medica Auxologica*, **17**: 111-117.
- PIEDADEF, A. J. (1986). Hand-grip strenght of portuguese students, 7 to 20 years old. *Garcia de Orta, Série de Antropobiologia*, **4**: 35-41
- PINA, L. (1932). O crescimento corpóreo dos portugueses (estatura). *Portugal Médico*, **4**: 1-7.
- PINA, L. (1933). O crescimento corpóreo dos portugueses (estatura). *Folia Anatómica*, Universidade de Coimbra, **8**: 13-14.
- POLLITT, E. & R. LEIBEL (1980). Biological and social correlates of failure to thrive. In L. S. Greene & F. E. Johnston (ed.s) *Social and Biological Predictors of Nutritional Status, Physical Growth, and Neurological Development*. Academic Press, New York. P.p.s 173-200.
- ROCHA, A. A. & F. D. AGUDO (1942). *A altura e o peso dos escolares do Liceu Nacional de Gil Vicente. Contribuição para o estudo da criança portuguesa do sexo masculino*. Separata do Anuário do Liceu Nacional Gil Vicente 1940-1941.
- RONA, R. J. & D. G. ALTMAN (1977). National study of health and growth: Standards of attained height, weight and triceps skinfold in English children 5 to 11 years old. *Annals of Human Biology*, **6**: 501-523.

- RONA, R. J. & S. CHINN (1987). National study of health and growth: social and biological factors associated with weight-for-height and triceps skinfold of children from ethnic groups in England. *Annals of Human Biology*, **14**: 231-248.
- ROSA, E. R. (1973). *Estudos Sobre o Desenvolvimento da Criança Portuguesa em Idade Escolar. Pesos e Alturas. Tabelas Nacionais e Distritais Meio Urbano Continental*. Instituto de Acção Social Escolar, M. E. C., Lisboa.
- ROSA, E. R. (1983). *Estudos Sobre o Desenvolvimento da Criança Portuguesa em Idade Escolar. Pesos e Alturas. Perfis Longitudinais de Desenvolvimento Nacionais e Distritais, Meio Urbano Continental*. Instituto de Acção Social Escolar, M. E. C., Lisboa.
- ROXO, M. J. & J. VENTURA (1986). As inundações catastróficas de Novembro de 1983 na região de Lisboa. In: *Estudos em Homenagem de Mariano Feio*. Lisboa. Pp.s 391-405. [citado por Roxo *et al.*, 1988]
- ROXO, M. J.; A. PIRES; A. M. AMARO (1988). A área metropolitana de Lisboa, I - breve caracterização do meio físico. In: Departamento de Geografia e Planeamento Regional da Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa, INIC/JNICT (ed.) *I Seminário Internacional Área Metropolitana de Lisboa Que Futuro?*. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
- SCHELL, L. M. (1984). Auxological epidemiology and the determination of the effects of noise on health. In: C. Susanne (ed.) *Genetic and Environmental Factors During the Growth Period*. Plenum Press, New York. Pp.s 209-220.
- SCHELL, L. M., K. KNUTSEN (2002). Environmental effects on growth. In *Human Growth and Development*. Academic Press, Amsterdam. Pp.s 165-195.
- SEEFELD, V. D. & G. G. HARRISON (1988). Infants, children and youth. In: T. G. LOHMAN, A.F. ROCHE e R. MARTORELL (ed.s) *Anthropometric Standardization Reference Manual*. Human Kinetics Books, Champaign. Pp.s 111-114.
- SEMPÉ, M.; G. PÉDROM & M. P. ROY-PERNOT (1979). *Auxologie Methode et Séquences*. Laboratoire Thérapiex, Paris.
- SOBRAL, F. (1980). *Morfologia e Prestação Desportiva. Estudo Antropométrico do Desportista Adolescente de Alto Nível de Rendimento*. Tese de Doutoramento, ISEF, Universidade Técnica de Lisboa, Lisboa. [Policopiado]
- SOBRAL, F. (1984). *Morfologia e Prestação Desportiva na Adolescência*. ISEF, Centro de Documentação e Informação, Lisboa.
- SOBRAL, F. (1985). *Curso de Antropometria*. Universidade Técnica de Lisboa, ISEF. Cruz Quebrada.

- SOBRAL, F. (1986). Order of birth and variation in body size, physique and motor performance among male and female adolescents of the Azores Islands. In: J. C. Caria; M. C. Neto & M. E. Castro e Almeida, *Actas do V Congresso da EAA*, Lisboa. Vol I, Pp.s 231-240.
- SOBRAL, F. (1989). *Estado de Crescimento e Aptidão Física na População Escolar dos Açores*. Direcção Regional de Educação Física e Desportos, Secretaria Regional da Educação e Cultura, Região Autónoma dos Açores.
- SOBRAL, F. (1990). Secular changes in stature in southern Portugal between 1930 and 1980 according to conscript data. *Human Biology*, **62**: 491-504.
- SOBRAL, F. & M. T. BRANDÃO (1986). Estatuto maturacional e diferenciação morfológica em adolescentes do sexo feminino da área urbana de Lisboa. *Motricidade Humana*, **2** (1): 49-55.
- SOEIRO DE BRITO, (1976). Lisboa - esboço geográfico. *Boletim Cultural da Junta Distrital de Lisboa III*, (82): 205Pp.s [citado por Roxo et al., 1988].
- SUSANNE, C. (1971). Héritage des caractères anthropologiques mesurables. *Bulletin et Mémoires de la Société d' Anthropologie de Paris*, 7 série XII: 169-224.
- SUSANNE, C. (1975). Genetic and environmental influences on morphological characterisitcs. *Annals of Human Biology*, **6**: 279-287.
- SUSANNE, C. (1980a). Development genetics of man. In: F. E. Johnston, A. F. Roche e C. Susanne (ed.s) *Human Physical Growth and Maturation. Methodologies and Factors*. Plenum Press, New York. Pp.s 221-242.
- SUSANNE, C. (1980b). Socioeconomic differences in growth patterns. In: F. E. Johnston, A. F. Roche e C. Susanne (ed.s) *Human Physical Growth and Maturation*. Plenum Press, New York. Pp.s 329-338.
- SUSANNE, C. (1984). Methods in human growth genetics. In: C. Susanne (ed.) *Genetic and Environmental Factors During the Growth Period*. Plenum Press, New York. Pp.s 61-79.
- SUSANNE, C. (1985). Croissance physique: indicateur anthropologique de l'état de santé d'une population. In: *Actas del IV Congresso de Antropología Biológica de España*. Barcelona.
- TANNER, J. M. (1962). *Growth at Adolescence*, 2^a ed. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- TANNER, J. M. (1978). *Fetus Into Man*. Open Books, London.
- TANNER, J. M. (1981a). *A History of the Study of Human growth*. Cambridge University Press, Cambridge.

- TANNER, J. M. (1981b). Some methodological problems in analysis of human growth: Quetelet to the present. In: M. Ritzén; A. Aperia; K. Hall; A. Larsson; A. Zetterberg & R. Zetterstöm (ed.s) *The Biology of Normal Growth*. Raven Press, New York. Pp 309-325.
- TANNER, J. M.; J. HIERNAUX & S. JARMAN (1969). Growth and physique studies. In: J. Weiner & J. A. Lourie (ed.s) *Human Biology a Guide to Field Methods*. Blackwell Scientific Publications, Oxford. Pp.s 1-76.
- TATSUOKA, M. M. (1971). *Multivariate Analysis. Thechniques for Education and Psychological research*. John Wiley & Sons Inc., New York.
- THEMIDO, A. A. (1933). Sobre alguns caracteres antropométricos da população portuguesa. *Contribuições para o Estudo da Antropologia Portuguesa*, **2**: 285-209.
- UBELAKER, D. H. (1978). *Human Skeletal Remains. Excavation, Analysis, Interpretation*. Chicago. [citado em W.E.A. WORKSHOP OF EUROPEAN ANTHROPOLOGISTS, 1980]
- UTERMOHLE, C. J.; S. L. ZEGURA & G. M. HEAHCOTE (1983). Multiple observers, humidity and choice of precision statistics: factors influencing craniometric data quality. *American Journal of Physical Anthropology*, **61**: 85-95.
- VALE, A. A. (1936). *A robustez da criança rural em idade escolar*. Coimbra Editora, Coimbra.
- van WIERINGEN, J. C. (1986). Secular growth changes. In: F. Falkner & J. M. Tanner (ed.s) *Human Growth: A Comprehensive Treatise, Vol.3. Methodology, Ecological, Genetical and Nutritional Effects on Growth*, 2^aed. Plenum Press, New York. Pp.s 307-331.
- W.E.A. - WORKSHOP OF EUROPEAN ANTHROPOLOGISTS (1980). Recommendations for age and sex diagnosis of skeletons. *Journal of Human Evolution*, **9**: 517-549.
- WHITEHOUSE, R. H.; J. M. TANNER & M. J. R. HEALY (1974). Diurnal variation in stature and sitting height in 12-14 year-old boys. *Annals of Human Biology*, **1**: 103-106.
- WOLANSKY, N. (1970). Genetic and ecological factors in human growth. *Human Biology*, **42**: 349-368.
- ZAVALETA, A. N. & R. M. MALINA (1982). Growth and body composition of Mexican-American boys 9 through 14 years age. *American Journal of Physical Anthropology*, **57**: 261-271.