

## PUBLICAÇÕES – 1975 A 2018\*

### DR. CLAUDIO GIL ARAÚJO

#### \*INCLUI VERSÕES DO MESMO ARTIGO EM VÁRIOS IDIOMAS/FORMATOS DE REFS

1. Rocha TC, Ramos PS, Araújo CG, Ricardo DR. Efeito da ingestão de 250 e 500 ml de água sobre o transiente inicial e a variabilidade da frequência cardíaca. *Journal of Physical Education* 2018;**29**(1):e2909-e2918.
2. Rocha TC, Ramos PS, Araújo CG, Ricardo DR. Effects of ingesting 250 and 500 ml of water on initial transient heart rate and heart rate variability. *Journal of Physical Education* 2018;**29**(1):e2909-e2918.
3. Laukkanen JA, Araujo CGS, Kurl S, Khan H, Jae SY, Guazzi M, Kunutsor SK. Relative peak exercise oxygen pulse is related to sudden cardiac death, cardiovascular and all-cause mortality in middle-aged men. *Eur J Prev Cardiol* 2018;**25**(7):772-782.
4. de Souza ESCG, Kaminsky LA, Arena R, Christle JW, Araujo CGS, Lima RM, Ashley EA, Myers J. A reference equation for maximal aerobic power for treadmill and cycle ergometer exercise testing: Analysis from the FRIEND registry. *Eur J Prev Cardiol* 2018;**25**(7):742-750.
5. de Souza e Silva CG, Castro CL, Franca JF, Bottino A, Myers J, Araujo CG. Ponto ótimo cardiorrespiratório em futebolistas profissionais: uma nova variável submáxima do exercício. *Int J Cardiovasc Sci* 2018.
6. de Souza e Silva CG, Castro CL, Franca JF, Bottino A, Myers J, Araujo CG. Cardiorespiratory optimal point in professional soccer players: a novel submaximal variable during exercise. *Int J Cardiovasc Sci* 2018.
7. Araujo CG. Decisão compartilhada em Cardiologia do Exercício e do Esporte: mudança de paradigma. *DERC News* 2018.
8. Araujo CG. The heart of physically active young individuals can be remodeled with an intense 35-week military training. *Int J Cardiovasc Sci* 2018;**31**(3):199-200.
9. Araujo CG. The heart of physically active young individuals can be remodeled with an intense 35-week military training. *Int J Cardiovasc Sci* 2018;**31**(3):199-200.
10. Ramos PS, Araujo CG. Cardiorespiratory optimal point during exercise testing as a predictor of all-cause mortality. *Rev Port Cardiol* 2017;**36**(4):261-269.
12. Nishijuka FA, Silva C, Duarte CV, Araujo CGS. Pre-Participation Physical Fitness does not Influence Adherence to a Supervised Exercise Program. *Arq Bras Cardiol* 2017;**109**(4):340-347.
13. Araujo CGS. Sedentarismo. In: Rocha RM, Martins WA, eds. *Manual de Prevenção Cardiovascular*. Rio de Janeiro: Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro; 2017, p 61-76.
14. Araujo CG, Castro CL, Franca JF, De Souza e Silva CG. Aerobic exercise and heart: discussing dosages. *Arq Bras Cardiol* 2017;**108**(3):271.
15. Araujo CG, Castro CL, Franca JF, De Souza e Silva CG. Exercício aeróbico e coração: discutindo doses. *Arq Bras Cardiol* 2017;**108**(3):271.
16. Araujo CG. Mais uma barreira que cai: exercício físico e prática desportiva passam a ser recomendados para portadores de cardiomiopatia hipertrófica. *DERC News* 2017(Abril).
17. Test CE, Herdy IAH, Ritt LEF, Stein R, de Araújo CGS, Milani M, Meneghelo RS, Ferraz AS, Hossri CAC, Eduardo A. Teste Cardiopulmonar de Exercício: Fundamentos, Aplicabilidade e Interpretação. *Arq Bras Cardiol* 2016;**107**(5):467-481.
18. Stein R, Sardinha A, Araujo CG. Sexual activity and heart patients: a contemporary perspective. *Canadian Journal of Cardiology* 2016;**32**(4):410-420.
20. Sardinha A, Araújo CGS. Exercise in panic disorder: implications for disorder maintenance, treatment and physical health. In: Nardi AE, Freire RCR, eds. *Panic Disorder*. New York: Springer International Publishing; 2016, p 271-287.
22. Nishijuka FA, Araujo CG. Pharmacological therapy adherence: a poorly explored benefit of cardiac rehabilitation. *International Journal of Cardiovascular Sciences* 2016;**29**(1):47-55.
23. Nishijuka FA, Araujo CG. Benefício pouco explorado da reabilitação cardíaca: alta aderência à terapêutica farmacológica. *International Journal of Cardiovascular Sciences* 2016;**29**(1):47-55.
24. Herdy AH, Ritt LE, Stein R, Araujo CG, Milani M, Meneghelo RS, Ferraz AS, Hossri CA, Almeida AE, Silva MM, Serra SM. Teste cardiopulmonar de exercício: fundamentos, aplicabilidade e interpretação. *Arq Bras Cardiol* 2016;**107**(5):467-481.

27. Herdy AH, Ritt LE, Stein R, Araujo CG, Milani M, Meneghelo RS, Ferraz AS, Hossri CA, Almeida AE, Silva MM, Serra SM. Cardiopulmonary exercise test: fundamentals, applicability and interpretation. *Arq Bras Cardiol* 2016;**107**(5):467-481.
28. De Souza e Silva CG, Franklin BA, Araújo CG. Influence of central obesity in estimating maximal oxygen uptake. *Clinics* 2016;**71**(11):629-634.
31. De Souza e Silva CG, Forman D, Franklin BA, Araújo CG. Influence of age in estimating maximal oxygen uptake. *J Geriatr Cardiol* 2016;**17**(2):126-131.
32. Chaves TO, Balassiano DH, Araújo CG. Influência do hábito de exercício na infância e adolescência na flexibilidade de adultos sedentários. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2016;**22**(4):256-260.
33. Araujo CG, Scharhag J. Athlete: a working definition for medical and health sciences research. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports* 2016;**26**(1):4-7.
35. Araújo CG. Particularidades da prescrição do exercício em condições específicas das doenças cardiovasculares. In: Abreu A, Araújo CG, Mendes M, Serra S, eds. *Prevenção e Reabilitação Cardíaca - um olhar conjunto dos dois lados do Atlântico*. Lisboa: Sociedade Portuguesa de Cardiologia/Sociedade Brasileira de Cardiologia; 2016, p 197-209.
36. Araujo CG. *The terms "athlete" and "exercisers"*. <http://www.acc.org/latest-in-cardiology/articles/2016/06/27/07/06/the-terms-athlete-and-exercisers>.
37. Abreu A, Araújo CG, Mendes M, Serra S. *Prevenção e Reabilitação Cardíaca - Um olhar conjunto dos dois lados do Atlântico*: Sociedade Portuguesa de Cardiologia/Sociedade Brasileira de Cardiologia; 2016. p. 399.
38. Abreu A, Araújo CG. Conceito, componentes, fases e recursos humanos e materiais da Reabilitação Cardíaca. In: Abreu A, Araújo CG, Mendes M, Serra S, eds. *Prevenção e Reabilitação Cardíaca - um olhar conjunto dos dois lados do Atlântico*. Lisboa: Sociedade Portuguesa de Cardiologia/Sociedade Brasileira de Cardiologia; 2016, p 45-57.
39. Souza e Silva CG, Araújo CGS. Sex-specific equations to estimate maximum oxygen uptake in cycle ergometry. *Arq Bras Cardiol* 2015;**105**(4):381-389.
41. Ramos PS, da Costa da Silva B, da Silva LO, de Araujo CG. Acute hemodynamic and electrocardiographic responses to a session of inspiratory muscle training in cardiopulmonary rehabilitation. *Eur J Phys Rehabil Med* 2015;**51**(6):773-779.
42. Duarte CV, Myers J, Araujo CG. Exercise heart rate gradient: a novel index to predict all-cause mortality. *European Journal of Preventive Cardiology* 2015;**22**(5):629-635.
44. de Souza e Silva CG, Araújo CG. Equações específicas por sexo para estimativa do consumo máximo de oxigênio em cicloergometria. *Arq Bras Cardiol* 2015;**105**(4):381-389.
45. Araújo CGS. Cardiac rehabilitation: far beyond coronary artery disease. *Arq Bras Cardiol* 2015;**105**(6):549-551.
47. Araújo CGS. Reabilitação cardíaca: muito além da doença coronariana. *Arq Bras Cardiol* 2015;**105**(6):549-551.
48. Araújo CG, Stein R. Leisure time physical activity and mortality: it is time to fill the prescription – more exercise for all adults ACCorg 2015.
49. Araujo CG, Duarte CV. Maximal heart rate in young adults: a fixed 188 bpm outperforms values predicted by a classical age-based equation. *Int J Cardiol* 2015;**184**:609-610.
50. Araújo CG, Castro CL, Franca JF, Ramos PS. 4-Second Exercise Test Reference Values for Ages 18–81 Years. *Arq Bras Cardiol* 2015;**104**(5):366-374.
53. Araújo CG, Castro CL, Franca JF, Ramos PS. Teste de exercício de 4 segundos: valores de referência dos 18 aos 81 anos de idade. *Arq Bras Cardiol* 2015;**104**(5):366-374.
54. Araújo CG. Componentes aeróbico e não-aeróbicos da aptidão física: fatores de risco para mortalidade por todas as causas. *Revista Factores de Risco* 2015;**35**:36-42.
55. Araujo CG. Bradycardia in the trained athlete: several possible mechanisms but none fits all. *J Physiol* 2015.
57. Araujo C, Duarte C, Goncalves F, Pessoa G, Rhem S, Silva B. Is double-limb stance balance impaired by a single exercise session in middle-aged and elderly subjects? *European Journal of Preventive Cardiology* 2015;**22**:S172.
58. Araujo C, Castro C, Franca J, Ramos P. 4-second exercise test: normative values for healthy adults aged 18 to 81 years old. *European Journal of Preventive Cardiology* 2015;**22**:S108.
59. Ramos PS, Sardinha A, Nardi AE, Araujo CG. Cardiorespiratory optimal point: a submaximal exercise variable to assess panic disorder patients. *PloS one* 2014;**9**(8):e104932.
61. Myers J, Kokkinos P, de Araújo C. Coronary artery disease prevention: should exercise, statins, or both, be prescribed. *Rev DERC* 2014;**20**(4):102-105.

62. Millar PJ, McGowan CL, Cornelissen VA, Araujo CG, Swaine IL. Evidence for the role of isometric exercise training in reducing blood pressure: potential mechanisms and future directions. *Sports Med* 2014;**44**(3):345-56.
65. Herdy AH, López-Jiménez F, Terzic CP, Milani M, Stein S, Carvalho T, Serra S, Araujo CG, Zeballos PC, Anchique CV, Burdiat G, G. G, Fernández R, Santibáñez C, Rodriguez-Escudero JP, Ilarraza-Lomelí H. Consenso Sul-Americano de prevenção e reabilitação cardiovascular. *Arq Bras Cardiol* 2014;**103**(2 (supl 1)):1-31.
67. Herdy A, Lopez-Jimenez F, Terzic C, Milani M, Stein R, Carvalho T, Serra S, Araujo C, Zeballos P, Anchique C. South American guidelines for cardiovascular disease prevention and rehabilitation. *Arq Bras Cardiol* 2014;**103**(2):1-31.
68. Gomes R, Sardinha A, Araújo CG, Nardi AE, Deslandes A. Aerobic training intervention for panic disorder: a case series study. *Medical Express* 2014;**1**(4):195-201.
70. de Araújo CGS. Detalhando a Redação do Artigo Científico: 25 a 30 Parágrafos. *Arq Bras Cardiol* 2014;**102**(2):e21-e23.
72. Brito LBB, Ricardo DR, Araújo DSMS, Ramos PS, Myers J, Araújo CGS. Ability to sit and rise from the floor as a predictor of all-cause mortality. *Eur J Prev Cardiol* 2014;**21**(7):892-898.
73. Avezum Júnior Á, Rassi Júnior A, Polanczyk CA, Feitosa GS, Bodanese LC, Herdy AH, López Jiménez F, Pérez Terzic C, Zeballos PC, Anchique CV. Diretriz sul-americana de prevenção e reabilitação cardiovascular. *Arquivos brasileiros de cardiologia São Paulo Vol 106, n 2, supl 1 (ago 2014), p 1-31* 2014.
74. Araujo CG, Belém L, Gottlieb I. A six-time Ultraman winner and a normal heart: a case report. *SAGE Open Medical Case Reports* 2014;**2**:2050313X14522439.
77. Araujo CG. Aprimorando o teste de exercício: parte 11 - ECG de esforço positivo ou negativo ou uma análise do risco individual baseada em evidências? *Cardiologia do Exercício* 2014;**61**:4-5.
78. Araujo CG. Aprimorando o teste de exercício - parte 10: resposta tensional permite avaliar o inotropismo cardíaco? *Cardiologia do Exercício* 2014;**60**.
79. Araujo CG. Aprimorando o Teste de Exercício - parte 9: problemas técnicos podemos reiniciar ou devemos remarcar? *Cardiologia do Exercício* 2014;**59**:4-5.
80. Araujo CG. Aprimorando o teste de exercício - parte 8: capacidade funcional e condição aeróbica - sinônimos ou apenas termos correlatos? *Cardiologia do Exercício* 2014;**58**:4-5.
81. Araujo CG. Detailing the writing of scientific manuscripts: 25-30 paragraphs. *Arq Bras Cardiol* 2014;**102**(2):e21-e23.
82. Araujo CG. Detalhando a redação do artigo científico: 25 a 30 parágrafos. *Arq Bras Cardiol* 2014;**102**(2):e21-e23.
83. Simão AF, Precoma DB, Andrade JP, Correa Filho H, Saraiva JFK, Oliveira GMM, Murro ALB, Campos A, Alessi A, Avezum Junior A, Achutti AC, Miguel ACMG, Sousa ACS, Lotemberg AMP, Lins AP, Falud AA, Brandão AA, Sanjuliani AF, Sbissa AS, Alencar Filho AC, Herdy AH, Polanczyk CA, Lantieri CJ, Machado CA, Scherr C, Stoll C, Amodeo C, Araújo CGS, Saraiva D, Moriguchi EH, Mesquita ET, Cesena FHY, Fonseca FAH, Campos GP, Soares GP, Feitosa GS, Xavier HT, Castro I, Giuliano ICB, Rivera IV, Guimaraes ICB, Issa JS, Souza JRM, Faria Neto JR, Cunha LBN, Pellanda LC, Bortolotto LA, Bertolami MC, Miname MH, Gomes MAM, Tambascia M, Malachias MVB, Silva MAM, Iza MCO, Magalhães MEC, Bacellar MSC, Milani M, Wajngarten M, Ghorayeb N, Coelho OR, Villela PB, Jardim PCBV, Santos Filho RD, Stein R, Cassani RSL, D'Avila RL, Ferreira RM, Barbosa RB, Povoá RMS, Kaiser SE, Ismael SC, Carvalho T, Giraldez VZR, Coutinho W, Souza WKS. I Diretriz Brasileira de Prevenção Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol* 2013;**101**(6 (supl 2)):1-63.
84. Simão A, Precoma D, Andrade J, Correa Filho H, Saraiva J, Oliveira G, Murro A, Campos A, Alessi A, Avezum Junior A. I Diretriz brasileira de prevenção cardiovascular. *Arq Bras Cardiol* 2013;**101**(6):1-63.
85. Sardinha A, Nardi AE, Araujo CG, Ferreira MC, Eifert GH. Validação da versão brasileira do Questionário de Ansiedade Cardíaca. *Arq Bras Cardiol* 2013;**101**(6):554-561.
88. Sardinha A, Nardi AE, Araujo CG, Ferreira MC, Eifert GH. Brazilian Portuguese validated version of the Cardiac Anxiety Questionnaire. *Arq Bras Cardiol* 2013;**101**(6):554-561.
89. Ramos PS, Araújo CG. Análise da estabilidade de variável submáxima em teste cardiopulmonar de exercício: ponto ótimo cardiorrespiratório. *Rev Bras Ativ Fis & Saúde* 2013;**18**(5):585-593.
91. Nóbrega ACLd, Herdy AH, Sellera CAC, Baptista CAS, Araújo CGSd, Moreira DAR, Kopiler DA, Santos DFPd, Cruz Filho FEDs, Dioguardi GS. Guideline in Cardiology of Sport and Exercise of the Brazilian Society of Cardiology and the Brazilian Society of Sports Medicine. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(1):1-41.
92. Medeiros HB, Araujo DS, Araujo CG. Age-related mobility loss is joint-specific: an analysis from 6,000 Flexitest results. *Age* 2013;**35**(6):2399-2407.

93. Ghorayeb N, Vivacqua R, Castro I, Daher DJ, Oliveira Filho JA, Oliveira MAB, Nóbrega ACL, Herdy AH, Araújo CGS. Diretriz em Cardiologia do Esporte - avaliação pré-participação, prevenção de eventos e morte súbita em esportes, no lazer e nos paratletas. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(1 supl. 1):1-40.
94. Ghorayeb N, Lejderman B, Ramos EGSS, Castro I, Zimmerman LI, Pimentel M. Diretriz em cardiologia do esporte e do exercício da Sociedade Brasileira de Cardiologia e da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte. *Arquivos brasileiros de cardiologia São Paulo Vol 100, n 1, supl 2 (jan 2013), 52 p* 2013.
95. Ghorayeb N, Costa RVC, Castro I, Daher DJ, Oliveira Filho JA, Oliveira MB, Araújo CGS. Diretriz em Cardiologia do Esporte e do Exercício da Sociedade Brasileira de Cardiologia e da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(Supl 2):1-41.
96. Freire R, Farinatti P, Cunha F, Silva B, Monteiro W, Bartlett J, Kram R, Borg G, Chen M, Fan X. Locomotion Mode Affects the Physiological Strain during Exercise at Walk-Run Transition Speed in Elderly Men. *International Journal of Sports Medicine* 2013;**211**:1281-1288.
97. Duarte CV, Araújo CG. Treinamento para disfunção vagal cardíaca com repetições da transição repouso-exercício. *Rev Bras Ativ Fis & Saúde* 2013;**18**(6):688-697.
98. Duarte CV, Araújo CG. Cardiac vagal index does not explain age-independent maximal heart rate. *International Journal of Sports Medicine* 2013;**34**(6):502-506.
99. Duarte C, Araujo C. Cardiac vagal index does not explain age-independent maximal heart rate. *International journal of sports medicine* 2013;**34**(06):502-506.
101. de Oliveira Medeiros HB, de Araújo DSMS, de Araújo CGS. Age-related mobility loss is joint-specific: an analysis from 6,000 Flexitest results. *Age* 2013;**35**(6):2399-2407.
102. Castro CL, Araújo CGS. Como prescrever o exercício no tratamento do diabetes mellitus. In: *Diabetes S-SBd, ed. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Diabetes 2012-2013. 2 ed.* Rio de Janeiro: ACF; 2013, p 388.
103. Brito LBB, Araújo DSMS, Araújo CGS. Does flexibility influence the ability to sit and rise from the floor? *Am J Phys Med & Rehab* 2013;**92**(3):241-247.
105. Balassiano DH, Araújo CGS. Frequência cardíaca máxima: influência da experiência desportiva na infância e adolescência. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(4):333-338.
107. Balassiano DH, Araújo CG. Maximal heart rate: influence of sport practice during childhood and adolescence. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(4):333-338.
108. Araújo CGS, Herdy AH, Stein R. Maximum oxygen consumption measurement: valuable biological marker in health and in sickness. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(4):e51-e53.
110. Araújo CGS, Herdy AH, Stein R. Medida do consumo máximo de oxigênio: valioso marcador biológico na saúde e na doença. *Arq Bras Cardiol* 2013;**100**(4):e51-e63.
111. Araújo CGS. Quantificando na consulta médica o padrão de exercício físico e de esporte do paciente. *Revista DERC* 2013.
112. Araújo CGS. Flexiteste-uma nova versão dos mapas de avaliação. *Kinesis* 2013;**2**(2).
113. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: parte 6 – TE verdadeiramente máximo? *Cardiologia do Exercício* 2013;**56**:6-7.
114. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: parte 5 - escalas de percepção de esforço são úteis? *Cardiologia do Exercício* 2013;**55**:6-7.
115. Araújo CGS. Teste de sentar-levantar: uma ideia simples e bem sucedida. *Revista do DERC* 2013;**19**(2):37-40.
116. Araújo CGS. Quantificando na consulta médica o padrão de exercício físico e de esporte do paciente. *Revista do DERC* 2013;**19**(1):24-25.
117. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: parte 4 - frequências cardíacas máxima e submáxima. *Cardiologia do Exercício* 2013;**54**:7-8.
118. Araujo CG. Aprimorando o teste de exercício: parte 7 - esteira rolante ou cicloergômetro. *Cardiologia do Exercício* 2013;**57**:4-6.
119. Simão R, de Araújo CGS. AVALIAÇÃO DA MEDIDA SIMPLES DA POTÊNCIA MUSCULAR MÁXIMA PELO FITRODYNE: FIDEDIGNIDADE E EXEMPLO DE UTILIZAÇÃO PRÁTICA. *Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde* 2012;**6**(3):78.
120. Signorelli GR, Perim RR, Santos TM, Araújo CG. A pre-season comparison of aerobic fitness and flexibility of younger and older professional soccer players. *International Journal of Sports Medicine* 2012;**33**(11):867-872.
121. Signorelli GR, Duarte CV, Ramos PS, Araújo CGS. Melhoria da capacidade funcional excede a da condição aeróbica: dados de 144 pacientes de programa de exercício. *Revista Brasileira de Cardiologia* 2012;**25**(4):299-308.

122. Signorelli G, Perim R, Santos T, Araujo C. A pre-season comparison of aerobic fitness and flexibility of younger and older professional soccer players. *International journal of sports medicine* 2012;**33**(11):867-872.
124. Sardinha A, Araujo CG, Nardi AE. Psychiatric disorders and cardiac anxiety in exercising and sedentary coronary artery disease patients: a case-control study. *Braz J Med Biol Res* 2012;**45**(12):1320-6.
125. Santos TM, Ramalho BRR, Viana BF, Araújo CGS. Reflexões sobre a utilização de indicadores cienciométricos. *Motricidade* 2012;**8**(S2):15-22.
127. Santos T, Oliveira B, Viana B, Araujo C. Reflexões sobre a utilização de indicadores cienciométricos/Reflections on the use of scientometric indicators. *motricidade* 2012;**8**(S2):15.
128. Ramos PS, Ricardo DR, Araújo CGS. Ponto ótimo cardiorrespiratório: uma variável submáxima do teste cardiopulmonar de exercício. *Arq Bras Cardiol* 2012;**99**(5):988-996.
130. Ramos PS, Ricardo DR, Araujo CG. Cardiorespiratory optimal point: a submaximal variable of the cardiopulmonary exercise testing. *Arq Bras Cardiol* 2012;**99**(5):988-996.
131. Paiva VC, Santana KR, Silva BM, Ramos PS, Lovisi JCM, Araújo CGS, Ricardo DR. Comparação entre métodos de avaliação da modulação vagal - resposta do autor. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(6):569-570.
132. Herdy AH, Araújo CGS, Stein R, Moraes RS, Serra SM, Ramos S, Carvalho T. Reabilitação cardíaca. In: de Paola AAV, Barbosa MM, Guimarães JI, eds. *Cardiologia: Livro-texto da Sociedade Brasileira de Cardiologia*. São Paulo: Manole; 2012, p 236-251.
133. de Araújo CGS, de Oliveira BRR, de Oliveira Brito LV, da Matta TT, Viana BF, de Souza CP, de Carvalho Guerreiro R, Slama FA, Portugal EdMM. Two-year citations of JAPPL original articles: evidence of a relative age effect. *J Appl Physiol* 2012;**112**(9):1434-1436.
134. de Araújo CGS. Revisão por pares: um processo científico em constante aprimoramento. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(2):e32-e35.
135. de Araujo CG, de Oliveira BR, de Oliveira Brito LV, da Matta TT, Viana BF, de Souza CP, de Carvalho Guerreiro R, Slama FA, da Matta Mello Portugal E. Two-year citations of JAPPL original articles: evidence of a relative age effect. *J Appl Physiol* 2012;**112**(9):1434-6.
136. Cabral-de-Oliveira AC, Ramos PS, Araújo CGSd. Distance from home to exercise site did not influence the adherence of 796 participants. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(6):553-558.
137. Cabral-de-Oliveira AC, Ramos PS, Araujo CG. Distance from home to exercise site did not influence the adherence of 796 participants. *Arq Bras Cardiol* 2012.
138. Cabral de Oliveira AC, Ramos PS, Araújo CGS. Distância do domicílio ao local de exercício físico não influenciou a aderência de 796 participantes. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(5):553-558.
139. Araújo CGS, Oliveira BRR, Brito LVO, Matta TT, Viana B, Souza CP, Guerreiro RC, Slama FA, Portugal EMM. Two-year citations of JAPPL original articles: evidence of a relative age effect. *J Appl Physiol* 2012.
140. Araújo CGS, Meneghello RS, Serra SM. Médicos dos Estados Unidos questionam uso do teste de esteira: uma análise crítica e contextualizada dessa recente notícia de jornais. *Revista do DERC* 2012;**18**(3):91-93.
141. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: parte 3 - medindo a frequência cardíaca com arritmias frequentes. *Cardiologia do Exercício* 2012;**53**(4):6.
142. Araújo CGS. Teste cardiopulmonar de exercício: breves considerações sobre passado, presente e futuro. *Revista do DERC* 2012;**18**(4):104.
143. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: parte 2 - duração ideal do teste: fisiologia e clínica. *Cardiologia do Exercício* 2012;**52**:5.
144. Araújo CGS. Comentários sobre artigo de Araújo os critérios para revisão e publicação de artigos são evidentes? - resposta do autor. *Arq Bras Cardiol* 2012;**99**(1):677.
145. Araújo CGS. Aprimorando o teste de exercício: - parte 1 - medida da pressão arterial no primeiro minuto da recuperação. *Cardiologia do Exercício* 2012;**51**:3.
146. Araújo CGS. Devemos substituir o teste ergométrico convencional pelo teste cardiopulmonar de exercício. *Revista do DERC* 2012;**18**(2):56-59.
147. Araújo CGS. Revisão por pares: um processo científico em constante aprimoramento. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(2):e32-e35.
148. Araujo CG. Peer review: a constantly-evolving scientific process. *Arq Bras Cardiol* 2012;**98**(2):e32-5.
149. Stein R, Araújo CGSd. Heart, exercise and the Brazilian Archives of Cardiology. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):446-448.
150. Stein R, Araújo CGS. Corazón, ejercicio y los Archivos Brasileiros de Cardiologia. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):446-448.
151. Stein R, Araújo CGS. Heart, exercise and the Brazilian Archives of Cardiology. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):446-448.

152. Stein R, Araújo CGS. Coração, exercício e os Arquivos Brasileiros de Cardiologia. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):446-448.
153. Sorokin AV, Araujo CGS, Zweibel S, Thompson PD. Atrial fibrillation in endurance-trained athletes. *Brit J Sports Med* 2011;**45**(3):185-188.
154. Sardinha A, de Araújo CGS, Nardi AE. Interval aerobic training as a tool in the cognitivebehavioral treatment of panic disorder. 2011;**60**(3):227-230.
155. Sardinha A, Araújo CGSd, Silva ACdO, Nardi AE. Prevalence of psychiatric disorders and health-related anxiety in cardiac patients attending a cardiac rehabilitation program. *Archives of Clinical Psychiatry (São Paulo)* 2011;**38**(2):61-65.
156. Sardinha A, Araújo CGSd, Nardi AE. Interval aerobic training as a tool in the cognitive-behavioral treatment of panic disorder. *Jornal Brasileiro de Psiquiatria* 2011;**60**(3):227-230.
157. Sardinha A, Araújo CGS, Soares-Filho GLF, Nardi AE. Anxiety, panic disorder and coronary artery disease: issues concerning physical exercise and cognitive behavioral therapy. *Expert review of cardiovascular therapy* 2011;**9**(2):165-175.
158. Sardinha A, Araújo CGS, Soares-Filho GLF, Nardi AE. Anxiety, panic disorder and coronary artery disease: Issues concerning physical exercise and cognitive behavioral therapy. *Expert Review of Cardiovascular Therapy* 2011;**9**(2):165-175.
159. Sardinha A, Araújo CGS, Nardi AE. Treinamento físico intervalado como ferramenta na terapia cognitivo-comportamental do transtorno de pânico. *Jornal Brasileiro de Psiquiatria* 2011;**60**(3):227-230.
160. Sardinha A, Araújo CGS, Cardoso ACO, Nardi AE. Prevalência de transtornos psiquiátricos e ansiedade relacionada à saúde em coronariopatas participantes de um programa de exercício supervisionado. *Rev Psiq Clínica* 2011;**38**(2):61-65.
161. Perim RR, Signorelli GR, Myers J, Arena R, de Araujo CG. The slope of the oxygen pulse curve does not depend on the maximal heart rate in elite soccer players. *Clinics (Sao Paulo)* 2011;**66**(5):829-35.
162. Perim RR, Signorelli GR, Myers J, Arena R, Araújo CGSd. The slope of the oxygen pulse curve does not depend on the maximal heart rate in elite soccer players. *Clinics* 2011;**66**(5):829-835.
163. Perim RR, Signorelli GR, Araújo CGS. Stability of relative oxygen pulse curve during repeated maximal cardiopulmonary testing in professional soccer players. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* 2011;**44**(7):700-706.
164. Perim RR, Signorelli GR, Araújo CG. Stability of relative oxygen pulse during cardiopulmonary testing in professional soccer players. *Brazilian J Med Biol Res* 2011;**44**(7):700-706.
165. Paiva VCd, Santana KR, Silva BM, Ramos PS, Lovisi JCM, Araújo CGSd, Ricardo DR. Comparison of assessment methods of cardiac vagal modulation. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):493-501.
166. Paiva VC, Santana KR, Silva BM, Ramos PS, Lovisi JCM, Araújo CGS, Ricardo DR. Comparación entre los métodos de evaluación de la modulación vagal cardíaca. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):493-501.
167. Paiva VC, Santana KR, Silva BM, Ramos PS, Lovisi JCM, Araújo CGS, Ricardo DR. Comparison of assessment methods of cardiac vagal modulation. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(6):493-501.
168. Oliveira RB, Myers J, de Araújo CGS. Long-term stability of the oxygen pulse curve during maximal exercise. *Clinics* 2011;**66**(2):203-209.
169. Oliveira RB, Myers J, Araújo CGSd. Long-term stability of the oxygen pulse curve during maximal exercise. *Clinics* 2011;**66**(2):203-209.
170. Oliveira RB, Myers J, Araújo CGS. Long-term stability of the oxygen pulse curve during maximal exercise. *Clinics* 2011;**66**(2):203-209.
171. Oliveira N, Deslandes A, Silveira H, Araújo C, Laks J. Brain frontal cortical activation is related to cardiac vagal activity in the depressive elderly: A pilot study. *Autonomic Neuroscience* 2011;**163**(1):52.
172. Monteiro WD, Farinatti PTV, Oliveira CG, Araújo CGS. Variability of cardio-respiratory, electromyographic, and perceived exertion responses at the walk-run transition in a sample of young men controlled for anthropometric and fitness characteristics. *Eur J Appl Physiol* 2011;**111**(6):1017-1026.
173. Monteiro WD, Farinatti PT, de Oliveira CG, Araújo CGS. Variability of cardio-respiratory, electromyographic, and perceived exertion responses at the walk-run transition in a sample of young men controlled for anthropometric and fitness characteristics. *European journal of applied physiology* 2011;**111**(6):1017-1026.
174. Furtado EC, Franca JFC, Araújo CGS. Belching as a rare cause of sudden and short-lived heart rate decrease during exercise. *International journal of cardiology* 2011;**151**(1):e19-e21.
175. Furtado EC, Franca JFC, Araujo CGS. Belching as a rare cause of sudden and short-lived heart rate decreased during exercise. *Int J Cardiol* 2011;**151**:e19-e21.
176. de Araújo CGS, Duarte CV, Gonçalves FA, de Oliveira Medeiros HB, Lemos FA, Gouvêa AL. Hemodynamic responses to an isometric handgrip training protocol. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(5):413-418.

177. de Araújo CGS. Risco de morte em maratonas: uma opinião baseada em evidências. *Rev Bras Cardiol* 2011;**24**(6):395-400.
178. Araújo W, Araújo CGS. Programa de exercício físico para o coronariopata - como estruturar? In: Araújo W, ed. *Ergometria, Reabilitação Cardiovascular & Cardiologia Desportiva*. Rio de Janeiro: Revinter; 2011, p 527-550.
179. Araújo CGSd, Sardinha A. Index of articles H-citing: a contribution to the evaluation of scientific production of experienced researchers. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2011;**17**(5):358-362.
180. Araújo CGSd, Duarte CV, Gonçalves FdA, Medeiros HBdO, Lemos FA, Gouvêa AL. Hemodynamic responses to an isometric handgrip training protocol. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(5):413-419.
181. Araújo CGS, Sardinha A. H-index of citing articles: a contribution to the evaluation of scientific production of experienced researchers. *Rev Bras Med Esporte* 2011;**17**(5):358-362.
182. Araújo CGS, Sardinha A. Índice-H dos artigos citantes: uma contribuição para a avaliação da produção científica de pesquisadores experientes. *Rev Bras Med Esporte* 2011;**17**(5):358-362.
183. Araújo CGS. Risco de morte em maratonas: uma opinião baseada em evidências. *Revista Brasileira de Cardiologia* 2011;**24**(6):395-400.
184. Araújo CGS. Compartilhar o conhecimento. *Revista do DERC* 2011;**17**(2):56-57.
185. Araújo CGS. Conhecimentos práticos de exercício físico para o angiologista. *Revista de Angiologia e Cirurgia Vascul* 2011;**7**:25-29.
186. Araújo CGS. Is the scientific evidence available on exercise training adequate for advising the population on lifelong exercising habits? . *Arch Exerc Health Dis* 2011;**2**(2):89-91.
187. Araújo CGS. Interpretando o descenso da frequência cardíaca no teste de exercício: falácias e limitações. *Revista do DERC* 2011;**17**(1):24-26.
188. Araújo CGS. Meais na Eslovênia e na Eslováquia: ótimas e sem multidão. In. *Contrarelogio*. São Paulo; 2011, 42-43.
189. Araújo CGS. Fisiopatologia cardiovascular no exercício. In: Araújo W, ed. *Ergometria, Reabilitação Cardiovascular & Cardiologia Desportiva*. Rio de Janeiro: Revinter; 2011, p 9-24.
190. Araújo CGS. Ergoespirometria/Teste cardiopulmonar de exercício. In: Araújo W, ed. *Ergometria, Reabilitação Cardiovascular & Cardiologia Desportiva*. Rio de Janeiro: Revinter; 2011, p 133-142.
191. Araújo CGS. Is the scientific evidence available on exercise training adequate for advising the population on lifelong exercising habits? *Archives of Exercise in Health and Disease* 2011;**2**(2):89-91.
192. Araújo CG, Vieira CD, Gonçalves FA, Medeiros HB, Lemos FA, Gouvêa AL. Respostas hemodinâmicas a um protocolo de treinamento isométrico de preensão manual. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(5):413-419.
193. Araújo CG, Duarte CV, Goncalves Fde A, Medeiros HB, Lemos FA, Gouvea AL. Hemodynamic responses to an isometric handgrip training protocol. *Arq Bras Cardiol* 2011;**97**(5):413-9.
194. Vianna LC, Oliveira RB, Ramos PS, Ricardo DR, Araújo CGS. Effect of muscle mass on muscle mechanoreflex-mediated heart rate increase at the onset of dynamic exercise. *European journal of applied physiology* 2010;**108**(3):429-434.
195. Vianna LC, Oliveira RB, Ramos PS, Ricardo DR, Araújo CGS. Effect of muscle mass on muscle mechanoreflex-mediated heart rate increase at the onset of dynamic exercise. *European Journal of Applied Physiology* 2010;**108**(3):429-434.
196. Silva Marques de Azevedo PH, Gil Soares de Araújo C, Caputo F, Machado dos Reis V. BIOMOTRICITY ROUNDTABLE-CONSUMO MÁXIMO DE OXIGÊNIO. *Brazilian Journal of Biomotricity* 2010;**4**(1).
197. Sardinha A, Araújo CGS. Estresse em atletas e praticantes de exercício físico. *Physikos* 2010;**5**(1):9-11.
198. Ricardo DR, Silva BM, Vianna LC, Araújo CGS. Cardiac vagal withdrawal and reactivation during repeated rest-exercise transitions. *European journal of applied physiology* 2010;**110**(5):933-942.
199. Ricardo DR, Silva BM, Vianna LC, Araújo CGS. Cardiac vagal withdrawal and reactivation during repeated rest-exercise transitions. *European Journal of Applied Physiology* 2010;**110**(5):933-942.
200. Ricardo DR, Silva BM, Vianna LC, Araujo CG. Cardiac vagal withdrawal and reactivation during repeated rest-exercise transitions. *Eur J Appl Physiol* 2010;**110**:933-942.
201. Ramos PS, Araújo CGS. Lower cardiac vagal tone in non-obese healthy men with unfavorable anthropometric characteristics. *Clinics* 2010;**65**(1):45-51.
202. Ramos PS, Araújo CGS. Normotensive individuals with exaggerated exercise blood pressure response have increased cardiac vagal tone. *Arq Bras Cardiol* 2010;**95**(1):85-90.
203. Ramos PS, Araújo CGS. Lower cardiac vagal tone in non-obese healthy men with unfavorable anthropometric characteristics. *Clinics* 2010;**65**(1):45-51.

204. Ramos PS, Araújo CGS. Normotensive individuals with exaggerated exercise blood pressure response have increased cardiac vagal tone. *Arq Bras Cardiol* 2010;**95**(1):85-90.
205. Ramos PS, Araújo CGS. Normotensos com resposta pressórica exagerada ao exercício possuem tônus vagal cardíaco aumentado. *Arq Bras Cardiol* 2010;**95**(1):85-90.
206. Ramos PS, Araujo CGS. Lower cardiac vagal tone in non-obese healthy men with unfavorable anthropometric characteristics. *Clinics* 2010;**65**(1):45-51.
207. Meneghelo RS, Araújo C, Stein R, Mastrocolla L, Albuquerque P, Serra S. III Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre teste ergométrico. *Arq Bras Cardiol* 2010;**95**(5):1-26.
208. Meneghelo RS. The 3rd guidelines on ergometric tests of the Brazilian Society of Cardiology. III diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre teste ergométrico 2010;**95**(5 SUPPL. 1):1-26.
209. Meneghelo RS, Araújo CGS, Stein R, Mastrocolla LE, Albuquerque PF, Serra SM. III Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre teste ergométrico. *Arq Bras Cardiol* 2010;**95**(5 supl 1):1-26.
210. Mendes FSNS, Castro CLB, Araújo CGS. Obesos possuem uma menor aderência a programa de exercício supervisionado. *Revista Brasileira de Cardiologia* 2010;**23**(4):230-237.
211. Mendes F, Castro CLBd, Araújo CGSd. Obesos apresentam menor aderência a programa de exercício supervisionado. *Rev Bras Cardiol* 2010;**23**(4):230-7.
212. Furtado EC, Araújo CGS. Cardiac arrhythmias triggered by sudden and dynamic efforts. *Annals of Noninvasive Electrocardiology* 2010;**15**(2):151-156.
213. Furtado EC, Araújo CGS. Cardiac arrhythmias triggered by sudden and dynamic efforts. *Annals of Noninvasive Electrocardiology* 2010;**15**(2):151-156.
214. Furtado EC, Araujo CGS. Cardiac arrhythmias triggered by sudden and dynamic efforts. *Ann Noninvasive Electrocardiol* 2010;**15**(2):151-156.
215. Azevedo PHS, Araújo CGS, Caputo F, Reis VM. Biomotricity roundtable - consumo máximo de oxigênio. *Braz J Biomotricity* 2010;**4**(1):3-13.
216. Araújo CGS. Exercício físico regular e/ou condição aeróbica; o que é mais importante para a saúde? *Cardiologia do Exercício* 2010;**11**(44):1-3.
217. Araújo CGS. Um Rio que convida ao esporte. *Rio Pesquisa* 2010;**4**(13):23-25.
218. Araújo CGS. Oportunidades para a medicina do exercício e do esporte: jogos olímpicos 2016 no Rio de Janeiro. *Physikos* 2010;**5**(1):9-10.
219. Araújo CGS. Frequência cardíaca e exercício físico. *Ciência Hoje* 2010;**46**(271):22-26.
220. Araújo CGS. Consulta médica em medicina do exercício e do esporte a anamnese especializada. *Physikos* 2010;**5**(3):8-11.
221. Araújo CGS. Analisando os gases expirados no teste cardiopulmonar de exercício máximo: uma proposta de padronização do intervalo amostral. *Revista do DERC* 2010;**15**(49):6-8.
222. Vianna LC, Araújo CGS, Fisher JP. Influence of central command and muscle afferent activation on anterior cerebral artery blood velocity responses to calf exercise in humans. *J Appl Physiol* 2009;**107**(4):1113-1120.
223. Vianna LC, Araujo CGS, Fischer JP. Influence of central command and muscle afferent activation on anterior cerebral artery blood velocity responses to calf exercise in humans. *J Appl Physiol* 2009;**107**:1113-1120.
224. Sorokin AV, Araujo CG, Zweibel S, Thompson PD. Atrial fibrillation in endurance trained athletes. *British journal of sports medicine* 2009.
225. Ramos PS, Furtado EC, Carvalho ERF, Campos MO, Souza DVBC, Almeida LDP, Araújo CGS. Dissertações e teses de pós-graduação geram publicação de artigos científicos? análise baseada em três programas da área de Educação Física. *Braz J Biomotricity* 2009;**3**:315-324.
226. Ramos PdS, Furtado EC, Carvalho ERF, Campos MO, Souza D, Almeida LDP, Araújo CGSdA. Dissertações e teses de pós-graduação geram publicação de artigos científicos? Análise baseada em 3 programas da área de educação física. *Brazilian Journal of Biomotricity* 2009;**3**(4):315-324.
227. Oliveira RB, Myers J, Araujo CGS, Arena R, Mandic S, Bensimhon D, Abella J, Chase P, Guazzi M, Brubaker P, Moore B, Kitzman D, Peberdy MA. Does peak oxygen pulse complement peak oxygen uptake in risk stratifying patients with heart failure? *Am J Cardiol* 2009;**104**(4):554-558.
228. Oliveira RB, Myers J, Araújo CGS, Arena R, Mandic S, Bensimhon D, Abella J, Chase P, Guazzi M, Brubaker P. Does peak oxygen pulse complement peak oxygen uptake in risk stratifying patients with heart failure? *The American journal of cardiology* 2009;**104**(4):554-558.
229. Oliveira RB, Myers J, Araújo CGS, Abella J, Mandic S, Froelicher V. Maximal exercise oxygen pulse as a predictor of mortality among male veterans referred for exercise testing. *European Journal of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation* 2009;**16**(3):358-364.

230. Oliveira RB, Myers J, Araujo CGS, Abella J, Mandic S, Froelicher V. Maximal exercise oxygen pulse as a predictor of mortality among male veterans referred for exercise testing. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2009;**16**(3):358-364.
231. Monteiro WD, De Araújo CGS. Cardiorespiratory and perceptual responses to walking and running at the same speed. 2009;**93**(4):389-395+410-417+418-425.
232. Monteiro WD, Araújo CGSd. Cardiorespiratory and perceptual responses to walking and running at the same speed. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(4):418-425.
233. Monteiro WD, Araújo CGS. Respostas cardiorrespiratórias e perceptivas para as mesmas velocidades de caminhada e corrida. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(4):418-425.
234. Mattioli GM, De Araújo CGS. Association between initial and final transient heart rate responses in exercise testing. Associação entre transientes inicial e final de frequência cardíaca no teste de exercício 2009;**93**(2):141-146.
235. Mattioli GM, Araújo CGSd. Association between initial and final transient heart rate responses in exercise testing. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(2):141-146.
236. Mattioli GM, Araújo CGS. Association between initial and final transient heart rate responses in exercise testing. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(2):133-138.
237. Mattioli GM, Araújo CGS. Associação entre transientes inicial e final de frequência cardíaca no teste de exercício. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(2):141-146.
238. Furtado EC, Ramos PS, Oliveira RB, Araújo CGS. Influência da padronização respiratória na resposta da frequência cardíaca à transição repouso-exercício em coronariopatas de um programa de exercício supervisionado. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2009;**22**(2):86-92.
239. Furtado EC, Ramos PS, Araújo CGS. Blood pressure measurement during aerobic exercise: subsidies for cardiac rehabilitation. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(1):42-48.
240. Furtado EC, Ramos PS, Araújo CGS. Medindo a pressão arterial em exercício aeróbico: subsídios para reabilitação cardíaca. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(1):45-50.
241. Furtado EC, Ramos PDS, De Araújo CGS. Blood pressure measurement during aerobic exercise: Subsidies for cardiac rehabilitation. Medindo a pressão arterial em exercício aeróbico: Subsídios para reabilitação cardíaca 2009;**93**(1):45-52.
242. Furtado EC, Ramos PdS, Araújo CGSd. Blood pressure measurement during aerobic exercise: subsidies for cardiac rehabilitation. *Arq Bras Cardiol* 2009;**93**(1):45-52.
243. Furtado EC, dos Santos Ramos P, Oliveira RB, de Araújo CGS. Influência da padronização respiratória na resposta da frequência cardíaca à transição repouso-exercício em coronariopatas de um programa de exercício supervisionado. *Rev SOCERJ* 2009;**22**(2):86-92.
244. de Araújo CGS. Sexual activity: an exercise to prevent cardiovascular morbidity and mortality? Expert review of cardiovascular therapy 2009;**7**(9):1033-1036.
245. De Araújo CGS. Sexual activity: An exercise to prevent cardiovascular morbidity and mortality? Expert Review of Cardiovascular Therapy 2009;**7**(9):1033-1036.
246. Araújo CG, Vianna LC. How often does spirometry testing induce cardiac arrhythmias? *Primary Care Respiratory Journal* 2009;**18**:185-188.
247. Araujo CGS, Vianna LC. How often does spirometry testing induce cardiac arrhythmias? *Prim Care Respir J* 2009;**18**(3):185-188.
248. Araújo CGS, Sardinha A. Submetendo um manuscrito a revistas científicas de alto impacto: maximizando a chance de aceitação. In: Brandão ML, ed. *Manual de Publicação Científica*. Rio de Janeiro: Elsevier; 2009, p 33-47.
249. Araújo CGS. Intolerância ao Esforço. In: Nóbrega ACLd, ed. *Manual de Medicina do Esporte: Do Problema ao Diagnóstico*. Rio de Janeiro: Ateneu; 2009, p 43-50.
250. Araújo CGS. Avaliando componentes da aptidão física na consulta: teste de sentar-levantar. *Physikos* 2009;**4**(1):11-13.
251. Araujo CGS. Sexual activity: an exercise to prevent cardiovascular morbidity and mortality? Expert Rev Cardiovasc Ther 2009;**7**(9):1033-1036.
252. Araújo CG, Vianna LC. How often does spirometry testing induce cardiac arrhythmias? *Primary Care Respiratory Journal* 2009;**18**(3):185-188.
253. Vianna LC, Ricardo DR, Araújo CGS. Training-related changes in the R-R interval at the onset of passive movements in humans. *Brazilian Journal of Medical and Biological Research* 2008;**41**(9):825-832.
254. Vianna LC, Oliveira RB, Silva BM, Ricardo DR, Araújo CGS. Water intake accelerates post-exercise cardiac vagal reactivation in humans. *European journal of applied physiology* 2008;**102**(3):283.

255. Vianna LC, Oliveira RB, Silva BM, Ricardo DR, Araujo CG. Water intake accelerates post-exercise cardiac vagal reactivation in humans. *Eur J Appl Physiol* 2008;**102**(3):283-8.
256. Silva BM, Vianna LC, Oliveira RB, Ricardo DR, Araújo CGS. Similar cardiac vagal withdrawal at the onset of arm and leg dynamic exercise. *European journal of applied physiology* 2008;**102**(6):695-701.
257. Silva BM, Vianna LC, Oliveira RB, Ricardo DR, Araujo CG. Similar cardiac vagal withdrawal at the onset of arm and leg dynamic exercise. *Eur J Appl Physiol* 2008;**102**(6):695-701.
258. Sardinha A, Oliveira AJ, Araújo CGSd. Dismorfia Muscular: Análise comparativa entre um critério antropométrico e um instrumento psicológico. *Rev bras med esporte* 2008;**14**(4):387-392.
259. Sardinha A, Oliveira AJ, Araújo CGS. Dismorfia muscular: análise comparativa entre um critério antropométrico e um instrumento psicológico. *Rev Bras Med Esporte* 2008;**14**(4):387-392.
260. Sardinha A, De Oliveira AJ, De Araújo CGS. Muscle dysmorphia: A comparative analysis between the anthropometric criteria and a psychometric scale. *Dismorfia muscular: Análise comparativa entre um critério antropométrico e um instrumento psicológico* 2008;**14**(4):387-392.
261. Lira VA, De Araújo CGS. Teste de sentar-levantar: estudos de fidedignidade. *Revista Brasileira de Ciência e Movimento* 2008;**8**(2):9-18.
262. Fernandes IA, Alvaresi T, Arteiro SM, Vianna LC, Araújo CGSd. Apresentação de temas livres em eventos científicos de ciências e medicina do esporte e publicação em periódicos indexados. *Rev Bras Cineantrop Desem Hum* 2008;**10**(1):50-55.
263. Fernandes IA, Álvares TS, Arteiro SM, Vianna LC, Araújo CGS. Apresentação de temas livres em eventos científicos de ciências e medicina do esporte e publicação em periódicos indexados. *Rev Bras Cineantrop Des Humano* 2008;**10**:50-55.
264. dos Santos Silva LP, Palma A, De Araújo CGS. Validade da percepção subjetiva na avaliação da flexibilidade de adultos. *Revista Brasileira de Ciência e Movimento* 2008;**8**(3):15-20.
265. De Araújo CGS. Correlação entre diferentes métodos lineares e adimensionais de avaliação da mobilidade articular. *Revista brasileira de ciência e movimento* 2008;**8**(2):25-32.
266. Araújo CGSd. Flexibility assessment: normative values for flexitest from 5 to 91 years of age. *Arq Bras Cardiol* 2008;**90**(4):280-287.
267. Araújo CGS, Castro CLB, Franca JFC. Prevalência de marcador de risco tardio no eletrocardiograma de repouso de futebolistas brasileiros e africanos. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2008;**21**(1):42-49.
268. Araújo CGS. Avaliação da flexibilidade: valores normativos do Flexiteste dos 5 aos 91 anos de idade. *Arq Bras Cardiol* 2008;**90**(4):280-287.
269. Araújo CGS. Isso é uma máquina. *Physikos* 2008;**3**(1):8-9.
270. Araújo CGS. Doutor meu pulso sobe muito no exercício: isso é perigoso? *Physikos* 2008;**3**(1):12-13.
271. Araújo CGS. Médico: juiz ou perito. *Physikos* 2008;**3**(3):12-13.
272. Araujo CGS. Flexibility assessment: normative values for flexitest from 5 to 91 years of age. *Arq Bras Cardiol* 2008;**90**(4):257-63.
273. Araujo C, Castro C, Franca J. Prevalência de marcador de risco tardio no eletrocardiograma de repouso de futebolistas brasileiros e africanos. *Rev SOCERJ* 2008;**21**(1):42-49.
274. Vianna LC, Oliveira RB, Ricardo DR, Silva BM, Araújo CG. Intake of Water Accelerates the Cardiac Vagal Reflex Recovery After Aerobic Exercise. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2007;**39**(5):S285.
275. Vianna LC, Oliveira RB, Araújo CGS. Age-related decline in handgrip strength differs according to gender. *The Journal of Strength & Conditioning Research* 2007;**21**(4):1310-1314.
276. Vianna LC, Oliveira RB, Araújo CGS. Age-related decline in handgrip strength differs according to gender. *Journal of Strength and Conditioning Research* 2007;**21**(4):1310-1314.
277. Teixeira FP, Ricardo DR, De Castro CLB, De Araújo CGS. Evaluating cardiac vagal activity on a conventional electrocardiogram. *Avaliando a atividade vagal cardíaca na eletrocardiografia convencional* 2007;**88**(4):333-337+378-383.
278. Teixeira FP, Ricardo DR, Castro CLBd, Araújo CGSd. Evaluating cardiac vagal activity on a conventional electrocardiogram. *Arq Bras Cardiol* 2007;**88**(4):378-383.
279. Teixeira FP, Ricardo DR, Castro CLB, Araújo CGS. Avaliando a atividade vagal cardíaca no eletrocardiograma convencional. *Arq Bras Cardiol* 2007;**88**(4):373-378.
280. Oliveira RB, Vianna LC, Ricardo DR, Araújo CG. Reference Values for the 4 Seconds Exercise Test: Influence of Age and Gender. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2007;**39**(5):S284.
281. de Araújo CGS. Dose ideal de exercício físico para o coronariopata. *Revista da SOCERJ* 2007.
282. Araújo CGSd, Chaves CPG. Prolapso da valva mitral em mulheres adultas: características clínicas, fisiológicas e cineantropométricas. *Rev SOCERJ* 2007;**20**(2):112-20.

283. Araújo CGS, Chaves CPG. Prolapso da valva mitral em mulheres adultas: características clínicas, fisiológicas e cineantropométricas. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2007;**20**:112-120.
284. Araújo CGS. Mitos e desmitos. *Physikos* 2007;**2**(4):16-17.
285. Araújo CGS. Caminhando, correndo, pedalando, patinando, exercitando-se. *Physikos* 2007;**2**(2):12.
286. Araújo CGS. Dose ideal de exercício físico para a saúde. *Physikos* 2007;**2**(3):10-11.
287. Araújo CGS. Dose ideal de exercício físico para o coronariopata. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2007;**20**(2):147-150.
288. Ricardo DR, De Araújo CGS. Exercise-based cardiac rehabilitation: A systematic review. *Reabilitação cardíaca com ênfase no exercício: Uma revisão sistemática* 2006;**12**(5):251e-256e+279-285.
289. Ricardo DR, Castro CLB, Araújo CGS. Exercise-based cardiac rehabilitation: a systematic review. *Rev Bras Med Esporte* 2006;**12**(5):279-285.
290. Ricardo DR, Castro CLB, Araújo CGS. Reabilitação cardíaca com ênfase em exercício: uma revisão sistemática. *Rev Bras Med Esporte* 2006;**12**:279-285.
291. Ricardo DR, Araújo CGSd. Exercise-based cardiac rehabilitation: a systematic review. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2006;**12**(5):279-285.
292. Ricardo DR, Araújo Cd. Reabilitação cardíaca com ênfase no exercício: uma revisão sistemática. *Rev Bras Med Esporte* 2006;**12**(5):279-85.
293. Pinto VLM, Araújo CGS. Medida da frequência cardíaca máxima por diferentes intervalos de amostragem. *Revista Treinamento Desportivo* 2006;**7**(1):15-20.
294. Oliveira RB, Vianna LC, Ricardo DR, de Almeida MB, Araújo CGS. Influence of different respiratory maneuvers on exercise-induced cardiac vagal inhibition. *European journal of applied physiology* 2006;**97**(5):607-612.
295. Oliveira RB, Vianna LC, Ricardo DR, de Almeida MB, Araujo CGS. Influence of different respiratory maneuvers on exercise-induced cardiac vagal inhibition. *Eur J Appl Physiol* 2006;**97**(5):607-12.
296. Oliveira RB, Vianna LC, Ricardo DR, Castro CLBd, Araújo CGSd. Dez anos de programa de exercício supervisionado: Características dos pacientes e das intercorrências clínicas. *Rev SOCERJ* 2006;**19**(2):131-37.
297. Oliveira RB, Vianna LC, Ricardo DR, Castro CLB, Araujo CGS. Dez anos de programa de exercício supervisionado: características dos pacientes e das intercorrências clínicas. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2006;**19**(2):131-137.
298. Monteiro WD, Simão R. Is there bilateral deficit in the practice of 10RM in arm and leg exercises? Existe déficit bilateral na realização de 10RM em exercícios de braços e pernas? 2006;**12**(3):115-118.
299. Meyer F, Araújo CGS. Exercício físico na criança com problemas de saúde. *Physikos* 2006;**1**(3):11-12.
300. Mattioli GM, Teixeira FP, Castro C, Araújo C. Frequência Cardíaca e Pressão Arterial em Repouso: variação em 10 dias em participantes de um programa de exercício supervisionado. *Rev SOCERJ* 2006;**19**(5):404-8.
301. Mattioli GM, Teixeira FP, C.L.B. C, Araújo CGS. Frequência cardíaca e pressão arterial em repouso: variação em 10 dias em participantes de um programa de exercício supervisionado. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2006;**19**(5):404-408.
302. Carvalho T, Araújo CGS, Cortez AA, Ferraz A, Nóbrega ACL, Brunetto AF, Herdy AH, Hossri CAC, Neder CA, Negrão CE, Brito FS, Drummond FA, Oliveira Filho JA, Guimarães JI, Teixeira JAC, Lazzoli JK, Mastrocolla LE, Godoy M, Silva OB, Stein R, Costa RV, Meneghelo RS, Moraes RS, Serra SM, Ramos S. Diretriz de reabilitação cardiopulmonar e metabólica: aspectos práticos e responsabilidades. *Arq Bras Cardiol* 2006;**86**(1):74-82.
303. Araujo CGSd. Serviços e clínicas de medicina do exercício. *Physikos* 2006;**1**(2):11-13.
304. Araújo CGS, Camacho CP, Medeiros JCA, Borges JL. Diabetes mellitus e atividade física. In: Ghorayeb N, Dioguardi GS, eds. *Tratado de Cardiologia do Exercício e do Esporte*. São Paulo: Atheneu; 2006, p 417-422.
305. Araújo CGS. Serviços e clínicas de medicina do exercício. *Physikos* 2006;**1**(2):11-13.
306. Araújo CGS. Formando o especialista em medicina desportiva. *Physikos* 2006;**1**(1):7.
307. Araújo CGS. *Claudio Gil* Rio de Janeiro: Editora Rio; 2006.
308. Vianna LC, Oliveira RB, Ricardo DR, Almeida MB, Araújo CGS. Arrhythmogenic Potential Of Short And Sudden Efforts. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2005;**37**(5):S234.
309. Vianna LC, Oliveira RB, Ricardo DR, Almeida MB, Araujo CGS. Arrhythmogenic potential of short and sudden efforts. *Med Sci Sports Exerc* 2005;**37**:234.
310. Rocha MJL, Araújo CGS, Gomes PSC, Flegner AJ. Fisiologia do esporte. In: P. CL, ed. *Atlas do Esporte no Brasil*. Rio de Janeiro: Shape; 2005, p 657-659.

311. ROCHA M, ARAUJO CGS, GOMES PSC, FLEGNER A. Fisiologia do exercício. In. *Atlas do esporte no Brasil Rio de Janeiro: Shape; 2005*, p 657-659.
312. Ricardo DR, De Almeida MB, Franklin BA, Araújo CGS. Initial and final exercise heart rate transients: Influence of gender, aerobic fitness, and clinical status. *Chest* 2005;**127**(1):318-327.
313. Ricardo DR, de Almeida MB, Franklin BA, Araujo CGS. Initial and final exercise heart rate transients: influence of gender, aerobic fitness, and clinical status. *CHEST Journal* 2005;**127**(1):318-327.
314. Oliveira MAB, Leitão MB, Nóbrega ACL, Hernandez AJ, Baptista C, Araújo CGS, Kopiler DA. Morte súbita no exercício e no esporte. *Rev Bras Med Esporte* 2005;**11**(Supl. 1):S1-S8.
315. Moraes RS, Nóbrega ACL, Castro RRT, Negrão CE, Stein R, Serra SM, Teixeira JAC, Carvalho T, Araújo CGS, Alves MJNN, Guimarães JI. Diretriz de reabilitação cardíaca. *Arq Bras Cardiol* 2005;**84**:431-440.
316. Moraes RS, Da Nóbrega ACL, De Castro RR, Negrão CE, Stein R, Serra SM, Teixeira JAC, Da Carvalho T, De Araújo CGS, Alves MJNN, Guimaraes JI. Guidelines for cardiac rehabilitation. *Diretriz de reabilitação cardíaca* 2005;**84**(5):431-440.
317. Knöpfli BH, Bar-Or O, Araujo CGS. Effect of ipratropium bromide on EIB in children depends on vagal activity. *Med Sci Sports Exerc* 2005;**37**(3):354-9.
318. Knöpfli BH, Bar-Or O, Araújo C. Effect of ipratropium bromide on EIB in children depends on vagal activity. *Medicine and science in sports and exercise* 2005;**37**(3):354-359.
319. de Araújo CGS. Flexitest. In: Editorial Paidotribo; 2005.
320. de Almeida MB, Ricardo DR, de Araújo CGS. Variabilidade da frequência cardíaca em um teste de exercício verdadeiramente máximo. *Revista da SOCERJ* 2005.
321. Cortez AA, Ferraz A, Nóbrega ACLd, Brunetto AF, Herdy AH, Hossri CAC, Neder CA, Negrão CE, Araújo CGS, Brito FSd. Reabilitação cardiopulmonar e metabólica: aspectos práticos e responsabilidades. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2005;**11**(6):313-318.
322. Araújo CGSd, Pinto VLM. Maximal heart rate in exercise tests on treadmill and in a cycloergometer of lower limbs. *Arq Bras Cardiol* 2005;**85**(1):45-50.
323. Araújo CGSd, de Araújo CGS. Flexitest. Flexitest: un método innovador de evaluación de la flexibilidad. In; 2005.
324. Araújo CGSd. Flexiteste: um método completo para avaliar a flexibilidade. In: São Paulo: Manole; 2005.
325. Araújo CGS, Pinto VLM. Frequência cardíaca máxima em testes de exercício em esteira rolante e em cicloergômetro de membros inferiores. *Arq Bras Cardiol* 2005;**85**(1):45-50.
326. Araujo CGS, Pinto VL. Maximal heart rate in exercise tests on treadmill and in a cycloergometer of lower limbs. *Arq Bras Cardiol* 2005;**85**(1):45-50.
327. Araújo CGS, Chaves CPG. Adult women with mitral valve prolapse are more flexible. *Brit J Sports Med* 2005;**39**(10):720-724.
328. Araujo CGS, Chaves CP. Adult women with mitral valve prolapse are more flexible. *Brit J Sports Med* 2005;**39**(10):720-4.
329. Araújo CGS. *Flexitest: el método de evaluación de la flexibilidad*. Barcelona: Paidotribo; 2005.
330. Araújo CGS. *Flexiteste: um método completo de avaliação da flexibilidade*. São Paulo: Manole; 2005.
331. Araújo CG, Araújo DS. Does Flexibility Always Decrease With Aging?—An 18-year Follow-up In 10 Women. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2005;**37**(5):S234.
332. Almeida MB, Ricardo DR, Oliveira RB, Vianna LC, Araújo CGS. Heart Rate Variability Is Not Abolished At True Peak Exercise. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2005;**37**(5):S233-S234.
333. Almeida MB, Ricardo DR, Oliveira RB, Vianna LC, Araujo CGS. Heart rate variability is not abolished at true peak exercise. *Med Sci Sports Exerc* 2005;**37**:S233-234.
334. Almeida MB, Ricardo DR, Araújo CGS. Variabilidade da frequência cardíaca em um teste de exercício verdadeiramente máximo. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2005;**18**(6):534-541.
335. Oliveira AJd, Araújo CGSd. Proposição de um critério antropométrico para suspeita diagnóstica de distorção muscular. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):187-190.
336. Oliveira AJ, Araújo CGS. Proposição de um critério antropométrico para suspeita diagnóstica de distorção muscular. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**:187-190.
337. Oliveira AJ, Araujo CG. Proposition of an anthropometric criterion for diagnosis suspicion of muscle dysmorphia. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):187-190.
338. Maron BJ, Chaitman BR, Ackerman MJ, De Luna AB, Corrado D, Crosson JE, Deal BJ, Driscoll DJ, Estes NM, Araújo CGS. Recommendations for physical activity and recreational sports participation for young patients with genetic cardiovascular diseases. *Circulation* 2004;**109**(22):2807-2816.

339. Maron BJ, Chaitman BR, Ackerman MJ, De Luna AB, Corrado D, Crosson JE, Deal BJ, Driscoll DJ, Estes Iii NAM, Araújo CGS, Liang DH, Mitten MJ, Myerburg RJ, Pelliccia A, Thompson PD, Towbin JA, Van Camp SP. Recommendations for physical activity and recreational sports participation for young patients with genetic cardiovascular diseases. *Circulation* 2004;**109**(22):2807-2816.
340. Maron BJ, Chaitman BR, Ackerman MJ, Bayes de Luna A, Corrado D, Crosson JE, Deal BJ, Driscoll DJ, Estes NA, 3rd, Araujo CGS, Liang DH, Mitten MJ, Myerburg RJ, Pelliccia A, Thompson PD, Towbin JA, Van Camp SP. Recommendations for physical activity and recreational sports participation for young patients with genetic cardiovascular diseases. *Circulation* 2004;**109**(22):2807-16.
341. Gomes P, Soares de Araújo CG. Are there increases on the body weight during weekends and New Year celebrations? Analysis on participants in a supervised exercise program. Há aumento do peso corporal nos finais de semana e nas festas de final de ano? Análise em participantes de programa de exercício supervisionado 2004;**10**(3):181-186.
342. Gomes P, CGS A. Há aumento do peso corporal nos finais de semana e nas festas de final de ano? Análise em participantes de programa de exercício supervisionado. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):181-83.
343. Gomes P, Araújo CGSd. Are there increases on the body weight during weekends and New Year celebrations? Analysis on participants in a supervised exercise program. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2004;**10**(3):181-183.
344. Gomes P, Araújo CGS. Há aumento do peso corporal nos finais de semana e nas festas de final de ano? Análise em participantes de programa de exercício supervisionado. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):181-183.
345. Gomes P, Araujo CGS. ¿ Hay aumento del peso corporal en las fiestas de final de año? Análisis en participantes de un programa de ejercicio supervisado. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):181-183.
346. de Oliveira AJ, Soares de Araújo CG. Proposition of an anthropometric criterion for diagnosis suspicion of muscle dysmorphia. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(3):187-194.
347. de Araújo CGS. *Flexitest: an innovative flexibility assessment method*. Human Kinetics; 2004.
348. Carvalho Td, Castro CLBd, Costa RV, Moraes RS, Oliveira Filho JA, Guimarães JI. Normatização dos equipamentos e técnicas da reabilitação cardiovascular supervisionada. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(5):448-452.
349. Brandão AP, Brandão AA, Nogueira AR, Suplicy H, Guimarães JI, Oliveira JEP, Negrão CE, Santos RD, Mancini MC, Sanjulianni AF, Forti AC, Bloch KV, Matos LDNJ, Magalhães MEC, Melo ME, Kohlmann Junior O, Radominski RB, Jardim PCV, Bahia L, Lerário AC, Araújo CGS, Guimarães VCC. I Diretriz Brasileira de diagnóstico e tratamento da síndrome metabólica. *Hipertensão* 2004;**7**(4):123-162.
350. Araújo CGS, Carvalho T, Castro CL, Costa RV, Moraes RS, Oliveira Filho JA, Guimaraes JI. Normatização dos equipamentos e técnicas da reabilitação cardiovascular supervisionada. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(5):448-52.
351. Araujo CGS, Carvalho T, Castro CL, Costa RV, Moraes RS, Oliveira Filho JA, Guimarães JI. Standardization of equipment and technics for supervised cardiovascular rehabilitation. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(5):448-52.
352. Araújo CGS, Araújo DSMS. Flexiteste: utilização inapropriada de versões condensadas. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(5):381-384.
353. Araujo CGS, Araujo DSMS. Flexitest: inappropriate use of condensed versions. *Rev Bras Med Esporte* 2004;**10**(5):381-384.
354. Araújo CGS. Plano de exercício físico. JEP Oliveira & A Milech Diabetes Mellitus: clínica, diagnóstico e tratamento multidisciplinar 2004:57-66.
355. Araujo CGS. *Flexitest: an innovative flexibility assessment method*. Champaign: Human Kinetics; 2004.
356. Almeida MBd, Ricardo DR, Araújo CGSd. Validation of the 4-second exercise test in the orthostatic position. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(2):155-159.
357. Almeida MB, Ricardo DR, Araújo CGS. Validação do teste de exercício de 4 segundos em posição ortostática. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(2):155.
358. Almeida MB, Ricardo DR, Araujo CG. Validation of the 4-second exercise test in the orthostatic position. *Arq Bras Cardiol* 2004;**83**(2):160-4; 155-9.
359. Oliveira JEPd, Monteiro JB, Araújo CGSd. Diabetes melito tipo 2: terapêutica clínica prática. In. *Diabetes melito tipo 2: terapêutica clínica prática*. Medline; 2003.
360. Oliveira JEP, Monteiro JBR, Araújo CGS. *Diabetes Melito tipo 2: terapêutica clínica prática*. Rio de Janeiro: Medline; 2003.

361. Meneghello RS, Chalela W, Gil C, Meneghetti C, Ximenes AAB, Halperin DM, Hachul D, Savioli F, Maia I, Atiê J. Bras Cardiol, vol 79 (supl I), julho 2002 e Roberto Alexan. Arq Bras Cardiol 2003;**81**(3):326-7.
362. Lazzoli JK, Da Silva Soares PP, Da Nóbrega ACL, De Araújo CGS. Electrocardiographic criteria for vagotonia - Validation with pharmacological parasympathetic blockade in healthy subjects. International Journal of Cardiology 2003;**87**(2-3):231-236.
363. Lazzoli JK, da Silva Soares PP, da Nobrega ACL, de Araujo CGS. Electrocardiographic criteria for vagotonia—validation with pharmacological parasympathetic blockade in healthy subjects. International journal of cardiology 2003;**87**(2):231-236.
364. Guimarães JI, Stein R, Vilasboas F, Galvão F, Nóbrega ACL, Brito FS, Araújo CGS. Normatização de técnicas e equipamentos para a realização de exames em ergometria e ergoespirometria. Arq Bras Cardiol 2003;**80**:458-64.
365. Guimarães JI, Stein R, Vilas-Boas F. Normatização de técnicas e equipamentos para realização de exames em ergometria e ergoespirometria. Arq Bras Cardiol 2003;**80**:457-464.
366. Coelho CW, Hamar D, De Araújo CGSA. Physiological responses using 2 high-speed resistance training protocols. The Journal of Strength & Conditioning Research 2003;**17**(2):334-337.
367. Coelho CW, Hamar D, Araújo CG. Physiological responses using 2 high-speed resistance training protocols. J Strength Cond Res 2003;**17**(2):334-7.
368. Araújo DSMSd, Araújo CGSd. Self-perception and dissatisfaction with weight does not depend on the frequency of physical activity. Arq Bras Cardiol 2003;**80**(3):243-249.
369. Araújo DSMS, Araújo CGS. Autopercepção e insatisfação com o peso corporal independem da frequência de atividade física semanal. Arq Bras Cardiol 2003;**80**(3):235-49.
370. Araujo DSMS, Araujo CGS. Self-perception and dissatisfaction with weight does not depend on the frequency of physical activity. Arq Bras Cardiol 2003;**80**(3):235-49.
371. Araújo D, ARAÚJO C. Autopercepção e insatisfação com peso corporal independem da frequência de atividade física. Arq Bras Cardiol 2003;**80**(3):235-42.
372. Araújo CGSd, Ricardo DR, Almeida MBd. Intra and interdays reliability of the 4-second exercise test. Revista Brasileira de Medicina do Esporte 2003;**9**(5):293-298.
373. Araújo CGS, Ricardo DR, Almeida MB. Fidedignidade intra e interdias do teste de exercício de quatro segundos. Rev Bras Med Esporte 2003;**9**(5):293-298.
374. Araújo CGS, Ricardo DR, Almeida MB. Intra and interdays reliability of the 4-second exercise test. Rev Bras Med Esporte 2003;**9**(5):293-298.
375. Araújo CGS. Plano de exercício físico. In: Milech A, Oliveira JEP, eds. *Diabetes Mellitus - Clínica, Diagnósticos, Tratamento Multidisciplinar*. Rio de Janeiro: Atheneu; 2003, p 57-66.
376. Araújo CGS. Ergometria e ergoespirometria. In: Rocha MJL, ed. *Aspectos Diversos da Medicina do Exercício*. Rio de Janeiro: Revinter; 2003, p 263-272.
377. Araújo CGS. Doença Coronária Crônica. In: Oliveira GMMd, Oliveira CCd, Rocha RM, Domingues MAG, Catharina CV, eds. *Abordagem da Doença Coronariana: aspectos epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos*; 2003, p 94-132.
378. Araújo CGS. Abordagem da síndrome coronariana aguda com supra de ST. In: Oliveira GMMd, Oliveira CCd, Rocha RM, Domingues MAG, Catharina CV, eds. *Abordagem da Doença Coronariana: aspectos epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos*; 2003, p 66-93.
379. Araújo CGS. Como vai sua placa coronariana? Cardiologia do Exercício 2003;**4**(18):1.
380. Araújo C, Oliveira J. Exercício físico no tratamento do paciente diabético. Diabetes melito tipo 2003;**2**:73-113.
381. Almeida MB, Araújo CGS. Effects of aerobic training on heart rate. Revista Brasileira de Medicina do Esporte 2003;**9**(2):113-120.
382. Almeida MB, Araújo CGS. Efeitos do treinamento aeróbico sobre a frequência cardíaca. Rev Bras Med Esporte 2003;**9**(2):104-12.
383. Almeida MB, Araújo CGS. Efeitos do treinamento aeróbico sobre a frequência cardíaca. Rev Bras Med Esporte 2003;**9**(2):104-112.
384. Almeida MB, Araujo CGS. Effects of aerobic training on heart rate. Rev Bras Med Esporte 2003;**9**(2):104-112.
385. Ricardo DR, Araujo CGS. Body mass index: a scientific evidence-based inquiry. Arq Bras Cardiol 2002;**79**(1):61-78.
386. Ricardo DR, Araújo CG. Índice de massa corporal: um questionamento científico baseado em evidências. Arq Bras Cardiol 2002;**79**(2):61-69.
387. Ricardo DR, Araújo Cd. Índice de massa corporal: um questionamento científico baseado em evidências. Arq bras cardiol 2002;**79**(1):61-69.

388. Lira VA, Farinatti PTV, Araújo CGS. As ações de sentar e levantar do solo são influenciadas por variáveis morfofuncionais. *Rev Paul Educ Fís* 2002;**16**(2):230-241.
389. Lira VA, Farinatti PdTV, Araújo CGSd. As ações de sentar e levantar do solo são influenciadas por variáveis morfo-funcionais. *Rev paul Educ Fís, São Paulo* 2002;**16**(2):230-41.
390. Lazzoli JK, Csatro CB, Nobrega AC, Araujo CG. Accuracy of vagotonia criteria in the 12-lead resting electrocardiogram: analysis with ROC curves. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(2):50-58.
391. Lazzoli JK, Castro CLBd, Nóbrega ACLd, Araújo CGSd. Acurácia de critérios para vagotonia no eletrocardiograma de repouso de 12 derivações: uma análise com curvas ROC. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**:50-8.
392. Lazzoli JK, Castro CLB, Nóbrega ACL, Araújo CGS. Sensibilidade e especificidade de critérios para vagotonia no eletrocardiograma de repouso de 12 derivações. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(2):50-58.
393. de Araújo DSMS, de Araújo CGS. Autopercepção corporal de variáveis da aptidão física relacionada à saúde. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2002;**8**(2):37-49.
394. de Araújo CGS. Flexiteste: proposição de cinco índices de variabilidade da mobilidade articular. 2002.
395. Coelho CW, Velloso CR, Brasil RRLO, Vaisman M, Araujo CGS. Muscle power increases after resistance training in growth-hormone-deficient adults. *Med Sci Sports Exerc* 2002;**34**(10):1577-81.
396. Coelho CW, Araújo CGS, Hamar D. Cardiovascular, metabolic and perceptual differences in resistance training protocols using maximal power loads. *Med Sci Sports Exerc* 2002;**34**.
397. Chaves CPG, Simão R, Araújo CGSd. Ausência de variação da flexibilidade durante o ciclo menstrual em universitárias. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(6):212-8.
398. Chaves CP, Simão R, Araújo CG. Ausência de variação da flexibilidade durante o ciclo menstrual em universitárias. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(6):212-218.
399. Chaves CP, Simao R, Araujo CG. Lack of flexibility variation during menstrual cycle in university students. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(6):212-218.
400. Brito FSd, Vilas-Boas F, Castro I, Oliveira JAd, Guimarães JI, Stein R, Bellini Á, Simão AF, Herdy A, Angelin Filho J. II Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre teste ergométrico. *Arq Bras Cardiol* 2002;**78**:01-17.
401. Araújo DSMSd, Araújo CGSd. Bodily self-perception of health-related physical fitness variables. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2002;**8**(2):37-49.
402. Araújo DSMS, Araújo CGS. Autopercepção das variáveis da aptidão física. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(2):37-49.
403. Araujo DSMS, Araujo CGS. Bodily self-perception of health-related physical fitness variables. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(2):37-49.
404. Araújo CGSd. Flexiteste: proposal of five variability indices for joint mobility. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2002;**8**(1):13-19.
405. Araújo CGS. Flexiteste: proposição de cinco índices de variabilidade da mobilidade articular. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(1):13-19.
406. Araújo CGS. Terminologia aeróbica ou aeróbia. *Jornal do DERC/SBC* 2002;**8**(25):13-15.
407. Araujo CGS. Flexiteste: proposal of five variability indices for joint mobility. *Rev Bras Med Esporte* 2002;**8**(1):13-19.
408. Araújo C. Biologia do envelhecimento e exercício físico: algumas considerações. 2002.
409. Andrade J, Brito FS, Vilasboas F, Castro I, Oliveira JA, Guimarães JI, Stein R, Bellini A, Simão AF, Herdy A, Toscano P, Coutinho R, Brito AH, Borges H, Mastrocolla LE, Ghorayeb N, Vivacqua R, Nunes M, Godoy M, Serra S, Alfieri R, Ribeiro JP, Ramos S, Araújo W, Nolasco J, Meneghello RS, Chalela W, Araújo CGS, Yazbeck P. II Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre Teste Ergométrico. *Arq Bras Cardiol* 2002;**78**(Supl II):1-16.
410. Simão RF, Monteiro WD, Araújo CGS. Potência muscular máxima na flexão do cotovelo uni e bilateral. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**:157-162.
411. Simão R, Monterio W, Araújo CGS. Fidegnidade inter e intradias de um teste de potência muscular. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(4):118-124.
412. Simão R, Monteiro WD, Araújo CGS. Potência muscular máxima na flexão do cotovelo uni e bilateral. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(5):157-62.
413. Simao R, Monteiro WD, Araujo CG. Inter and intraday reliability of a test of muscle power. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(4):118-124.
414. Simão R, Monteiro W, Araújo CGSd. Inter and intraday reliability of a test of muscle power. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2001;**7**(4):118-124.

415. Simão R, Monteiro W, Araújo C. Fidedignidade inter e intradias de um teste de potência muscular. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(4):118-24.
416. Ricardo DR, Araújo CGSd. Teste de sentar-levantar: influência do excesso de peso corporal em adultos. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(2):45-52.
417. Ricardo DR, Araújo CGSd. Sitting-rising test: influence of excess body weight in adults. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2001;**7**(2):45-52.
418. Ricardo DR, Araújo CGS. Sitting-rising test:. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(2):45-52.
419. Ricardo DR, Araújo CGS. Teste de sentar-levantar: influência do excesso de peso corporal em adultos. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(2):45-52.
420. Monteiro WD, Araújo CGS. Transição caminhada-corrída: considerações fisiológicas e perspectivas para estudos futuros. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(6):207-222.
421. Monteiro WD, Araujo CG. Walking-running transition: physiological considerations and perspectives for future studies. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(6):207-222.
422. Monteiro WD, Araújo Cd. Transição caminhada-corrída: considerações fisiológicas e perspectivas para estudos futuros. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(6):207-22.
423. Maron BJ, Araújo CGS, Thompson PD, Fletcher GF, de Luna AB, Fleg JL, Pelliccia A, Balady GJ, Furlanello F, Van Camp SP. Recommendations for preparticipation screening and the assessment of cardiovascular disease in masters athletes. *Circulation* 2001;**103**(2):327-334.
424. Maron BJ, Araujo CGS, Thompson PD, Fletcher GF, Bayes de Luna A, Fleg JL, Pelliccia A, Balady GJ, Furlanello F, Camp SPV. Circulation Electronic Pages-Correspondence-Response-Recommendations for Preparticipation Screening and the Assessment of Cardiovascular Disease in Masters Athletes. *Circulation-Hagerstown* 2001;**104**(11):E58.
425. Maron BJ, Araujo CG, Thompson PD, Fletcher GF, de Luna AB, Fleg JL, Pelliccia A, Balady GJ, Furlanello F, Van Camp SP, Elosua R, Chaitman BR, Bazzarre TL. Recommendations for preparticipation screening and the assessment of cardiovascular disease in masters athletes: an advisory for healthcare professionals from the working groups of the World Heart Federation, the International Federation of Sports Medicine, and the American Heart Association Committee on Exercise, Cardiac Rehabilitation, and Prevention. *Circulation* 2001;**103**(2):327-34.
426. Maron BA, Hecht HS, Araújo CGS, Thompson PD. Recommendations for preparticipation screening and the assessment of cardiovascular disease in masters athletes - response. *Circulation* 2001;**104**:e58.
427. Lazzoli JK, Oliveira MABd, Leitão MB, Nóbrega ACLd, Nahas RM, Rezende L, Drummond FA, Magni JRT, Carvalho Td, Borges SF. Posicionamento oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte sobre: esporte competitivo em indivíduos acima de 35 anos. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2001;**7**(3):83-92.
428. Lazzoli JK, Oliveira MAB, Leitão MB, al. e. Esporte competitivo em Indivíduos acima de 35 anos. *Rev Bras Med Esporte* 2001;**7**(3):83-92.
429. Chaves CPG, Araújo DSMS, Araújo CGS. Kinanthropometric and clinical characteristics in adult women with mitral valve prolapse. *Med Sci Sports Exerc* 2001.
430. Chaves CP, Araújo DS, Araújo CG. Kinanthropometric And Clinical Characteristics In Adult Women With Mitral Valve Prolapse. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 2001;**33**(5):S75.
431. Brasil RRLO, Conceição FL, Coelho CW, Rebello CV, Araújo CGS, Vaisman M. Efeitos do treinamento físico contra resistência sobre a composição corporal e a potência muscular em adultos deficientes de hormônio do crescimento. *Arq Bras Endocrinol Metab* 2001;**45**(2):134-140.
432. Brasil RR, Conceição FL, Coelho CW, Rebello CV, Araújo CG, Vaisman M. Efeitos do treinamento físico contra resistência sobre a composição corporal e a potência muscular em adultos deficientes de hormônio do crescimento. *Arquivos Brasileiros de Endocrinologia & Metabologia* 2001;**45**(2):134-140.
433. Araújo CGSd. Fisiologia do exercício físico e hipertensão arterial: uma breve introdução. *Revista Hipertensão* 2001;**4**(3):30-35.
434. Araújo CGS. Participe do planejamento científico dos nossos eventos. *Jornal do DERC/SBC* 2001;**7**(22):6-9.
435. Araújo CGS. Fisiologia do exercício físico e hipertensão arterial: uma breve introdução. *Hipertensão* 2001;**4**(3):78-83.
436. Araújo CGS. Atividade física, qualidade de vida e menopausa: algumas considerações. *GO Atual* 2001;**10**(7):30-36.
437. Araujo CGS. Flexitest - an office method for evaluation of flexibility. *Sports Medicine Today* 2001;**1**(2):34-37.
438. Araujo C. Flexitest – an office method for evaluation of flexibility. *Sports & Medicine Today* 2001.

439. Silva LPS, Palma A, Araújo CGS. Validade da percepção subjetiva na avaliação da flexibilidade de adultos. *Rev Bras Ciên e Mov* 2000;**8**(3):15-20.
440. Nóbrega ACLd, Freitas EVd, Oliveira MABd, Leitão MB, Lazzoli JK, Nahas RM, Baptista CAS, Drummond FA, Rezende L, Pereira J. Position statement of the Brazilian Society of Sports Medicine and Brazilian Society of Geriatrics and Gerontology: physical activity and health in the elderly. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2000;**6**(2):35-39.
441. Lira VA, Silva EBd, Araújo CGSd. As ações de sentar e levantar do solo são prejudicadas por excesso de peso. *Rev Bras Med Esporte* 2000;**6**(6):241-8.
442. Lira VA, Silva EBd, Araújo CGSd. Actions of sitting and rising from the ground are negatively affected by overweight. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2000;**6**(6):241-248.
443. Lira VA, Silva EB, Araújo CGS. As ações de sentar e levantar do solo são prejudicadas por excesso de peso. *Rev Bras Med Esporte* 2000;**6**(6):241-248.
444. Lira VA, Araújo CGS. Teste de sentar-levantar: estudos de fidedignidade. *Rev Bras Ciên e Mov* 2000;**8**(2):11-20.
445. de Araújo DSMS, Chaves CPG, Rabelo D, Ricardo EGO, Nizzo W, de Araújo CGS. Peso corporal em universitários: autopercepção e satisfação. 2000.
446. Coelho CW, de Araújo CGS. Relationship between increase in flexibility and improvement in the execution of daily. *Brazilian Journal of Kinanthropometry and Human Performance* 2000;**2**(1):31-41.
447. Coelho CW, Araújo CGSd. Relação entre aumento da flexibilidade e facilidades na execução de ações cotidianas em adultos participantes de programa de exercício supervisionado. *Revista Brasileira de Cineantropometria & Desempenho Humano* 2000;**2**(1):31-41.
448. Coelho CW, Araújo CG. Relação entre aumento da flexibilidade e facilidades na execução de ações cotidianas em adultos participantes de programa de exercício supervisionado. *Rev Bras Cineantropom Desempenho Hum* 2000;**2**(1):31-41.
449. Castro CLBd, Araújo CGSd. Princípios da prescrição do exercício físico e critérios para realização sob supervisão médica. *Rev SOCERJ* 2000;**13**(3):198-200.
450. Castro CLB, Araújo CGS. Princípios da prescrição do exercício físico e critérios para realização sob supervisão médica. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 2000;**13**(3):198-200.
451. Carvalho Td, Nóbrega ACLd, Lazzoli JK, Magni JRT, Rezende L, Drummond FA, Oliveira MABd, Rose EHD, Araújo CGSd, Teixeira JAC. Position statement of the Brazilian Society of Sports Medicine: physical activity and health. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2000;**6**(3):74-76.
452. Bara Filho MG, Biesek S, Fernandes APT, Araújo CGS. Comparação do padrão de atividade física e peso corporal progressos e atuais entre graduados e mestres em Educação Física. *Rev Bras Ciên Esporte* 2000;**21**(2-3):30-35.
453. Araújo DSMSd, Araújo CGSd. Aptidão física, saúde e qualidade de vida relacionada à saúde em adultos. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2000;**6**(5):194-203.
454. Araújo DSMS, Araújo CGS. Aptidão física, saúde e qualidade de vida relacionada à saúde em adultos. *Rev Bras Med Esporte* 2000;**6**:194-203.
455. Araújo CGSd. Teste de exercício: terminologia e algumas considerações sobre passado, presente e futuro baseadas em evidências. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 2000;**6**(3):77-84.
456. Araújo CGS, Pegado BPC. Vagal tone estimation in 10-s resting EKG tracings: a validation study using the 4-s exercise. *Med Sci Sports Exerc* 2000.
457. Araújo CGS. Exercício físico: termos e proposta de classificação para prescrição. *Boletim do DERC/SBC* 2000;**6**(19):14.
458. Araújo CGS. Correlação entre diferentes métodos lineares e adimensionais de avaliação da mobilidade articular. *Rev Bras Ciên e Mov* 2000;**8**(3):25-32.
459. Araújo CGS. Teste de exercício: terminologia e algumas considerações sobre passado, presente e futuro baseadas em evidências. *Rev Bras Med Esporte* 2000;**6**(3):77-84.
460. Nóbrega ACLd, Freitas EVd, Oliveira MABd, Leitão MB, Lazzoli JK, Nahas RM, Baptista CAS, Drummond FA, Rezende L, Pereira J. Posicionamento oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte e da Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia: atividade física e saúde no idoso. *Revista brasileira de medicina do esporte* 1999;**5**(6):207-211.
461. Nóbrega ACL, Freitas EV, Oliveira MAB, Leitão MB, Lazzoli JK, Nahas RM, Baptista CAS, Drummond FA, Rezende L, Pereira J, Pinto VLM, Randominski RB, Leite N, Thiele ES, Hernadez AJ, Araújo CGS, Texeira JAC, Carvalho T, Borges SF, De Rose EH. Posicionamento oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte e da Sociedade Brasileira de Geriatria e Gerontologia: atividade física e saúde no idoso. *Rev Bras Med Esporte* 1999;**5**(6):207-211.

462. Lira VA, Araujo DSMS, Coelho CW, Araujo CGS. Sitting-Rising Test-inter-observer reliability results. *Med Sci Sports Exerc* 1999.
463. Lira V, Araújo D, Coelho C, Araújo C. Sitting-rising Test-Inter-observer Reliability Results. *Medicine & Science in Sports & Exercise* 1999;**31**(5):S78.
464. Coelho CW, Velloso CL, Brasil R, Vaisman M, Araújo CGS. Six-week home-based resistance training improves muscle power in adult patients with GH-deficiency. *Med Sci Sports Exerc* 1999.
465. Araújo CGS. Posicionamentos e orientações institucionais: uma nota de cautela. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte* 1999;**5**(4):120-131.
466. Araujo CGS, Pereira MIR, Farinatti PTV. Body flexibility profile and clustering among male and female elite athletes. *Med Sci Sports Exerc* 1999.
467. Araújo CGS, Monteiro WD, Farinatti PTV. Body flexibility profile and clustering among elite athletes and age/gender-matched non-athletic. *Med Sci Sports Exerc* 1999.
468. Araújo CGS. Teste de sentar-levantar: apresentação de um procedimento para avaliação em Medicina do Exercício e do Esporte. *Rev Bras Med Esporte* 1999;**5**(5):179-82.
469. Araújo CGS. Avaliação e treinamento da flexibilidade. In: Ghorayeb N, Neto TLB, eds. *O Exercício*. São Paulo: Atheneu; 1999, p 25-34.
470. Araújo CGS. Posicionamento e orientações institucionais - uma nota de cautela. *Rev Bras Med Esporte* 1999;**5**(4):129-131.
471. Araújo CGS. Teste de sentar-levantar - um instrumento para rastreamento em Medicina do Exercício e do Esporte. *Âmbito Desportivo* 1999;**59**:18-20.
472. Araújo CGS. Andar ou correr: afinal o que devemos recomendar. *Boletim do DERC/SBC* 1999;**5**(15):11-12.
473. Araújo CGS. Teste de sentar-levantar - apresentação preliminar de um procedimento para avaliação em Medicina do Exercício e do Esporte. *Rev Bras Med Esporte* 1999;**5**(5):179-182.
474. Araújo CGS. Ergoespirometria - um procedimento em Medicina do Exercício: necessidade, opção ou luxo. *Jornal de Medicina do Exercício* 1999;**20**:2-4.
475. Ribeiro JP, Araújo CGS. Ergoespirometria no diagnóstico diferencial da dispnéia. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Rio Grande do Sul* 1998;**7**(3):85-90.
476. Farinatti PTV, Nóbrega ACL, Araújo CGS. Perfil da flexibilidade em crianças de 5 a 15 anos de idade. *Horizonte* 1998;**14**(82):23-31.
477. Farinatti P, Nóbrega A, Araújo C. Perfil da flexibilidade em crianças de 5 a 15 anos de idade. *Horizonte* 1998;**14**(82):23-31.
478. de Araújo CGS. Ergoespirometria-um procedimento em Medicina do Exercício: necessidade, opção ou luxo. *clínica* 1998;**4**(11):17.
479. de Araújo CGS. Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte: um comentário sobre suas etapas iniciais. *Revista Brasileira de Ciências do Esporte* 1998.
480. Castro CLB, Araújo CGS. Serial cardiopulmonary exercise testing improves analysis of changes induced by exercise programs. *Med Sci Sports Exerc* 1998.
481. Araújo CGS, Pereira MIR, Farinatti PTV. Body flexibility profile from childhood to seniority- data from 1874 male and female subjects. *Med Sci Sports Exerc* 1998.
482. Araújo CGS. Importância da ergoespirometria na prescrição de exercício ao cardiopata. *Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado do Rio de Janeiro* 1998;**11**(1):38-47.
483. Araújo CGS. Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte: um comentário sobre suas etapas iniciais. *Rev Bras Ciên Esporte* 1998;**20**(Suppl):50-53.
484. Araújo C. Importância da ergoespirometria na prescrição de exercício ao cardiopata. *Rev SOCERJ* 1998;**11**(1):38-47.
485. Farinatti PTV, Araujo CGS, Vanfraechem JHP. Influence of passive flexibility on the ease for swimming learning in pre-pubescent and pubescent children. *Science Et Motricité* 1997;**31**:16-20.
486. de Araujo CGS, Bar-Or O. EXERCISE-INDUCED ASTHMA. *Comprehensive Aquatic Therapy* 1997:135.
487. Da Nobrega A, Vaisman M, De Araujo C. Skeletal muscle function and body composition of patients with hyperthyroidism. *Medicine and science in sports and exercise* 1997;**29**(2):175-180.
488. Bellini AJ, Passaro LC, Mastrocolla LE, Sbissa AS, de Araujo CGS, de Brito FS, Torres FC, Teixeira FD, Fº JAO, Guimarães JI. I Consenso Nacional de Reabilitação Cardiovascular. *Arq Bras Cardiol* 1997;**69**(4).
489. Araújo CGS, França CL, Benitez DJ. Are short bouts of unloaded cycling able to increase vagal tone in cardiac rehab patients? *Med Sci Sports Exerc* 1997.
490. Araujo CGS, Bar-Or O. Asthma and aquatic exercise. In: Becker BE, Cole AJ, eds. *Comprehensive Aquatic Therapy*. Boston: Butterworth-Heinemann; 1997, p 135-142.

491. Carvalho Td, Nóbrega Ad, Lazzoli JK, Magni JRT, Rezende L, Drummond FA, Oliveira MA, De Rose EH, ARAÚJO CG, Teixeira JAC. Posição oficial da Sociedade Brasileira de Medicina do Esporte: atividade física e saúde. *Rev Bras Med Esporte* 1996;**2**(4):79-81.
492. Araújo CGSd. Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996.
493. Araújo CGSd. Exercício físico na criança e adolescente. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 32.
494. Araújo CGSd. Bases biológicas do exercício físico para a saúde. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 20.
495. Araújo CGSd. Exercício físico e doenças. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 36.
496. Araújo CGSd. Exercício físico e saúde: guia de estudos: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC. In. *Exercício físico e saúde: guia de estudos: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996.
497. Araújo CGSd. Prática saudável do exercício físico. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 35.
498. Araújo CGSd. Exercício físico na promoção da saúde. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 20.
499. Araújo CGSd. Bases metodológicas do exercício físico para a saúde. In. *Exercício físico na promoção da saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEE/MS/MEC*: Ministério Extraordinário dos Esportes/Ministério da Saúde; 1996, p 40.
500. Araujo CGS, Franca CL. Fast and large water ingestion increases cardiac vagal tone as assessed by 4-seconds exercise test. *Med Sci Sports Exerc* 1996.
501. Araújo CGS, Araújo DSMS. *Curso a Distância em Exercício e Saúde*. 3ª ed. Brasília: Ministério da Educação; 1996.
502. Araújo CGS. *Manual de Teste de Esforço*. 3ª ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1996.
503. Araújo CGS. A ergoespirometria oferece algo a mais do que a ergometria? *Jornal do DERC/SBC* 1996;**2**(4):6-8.
504. Araújo CG. Aspectos médico-fisiológicos da atividade física na terceira idade. I Seminário Internacional sobre atividades físicas na terceira idade. Universidade Estadual do Rio de Janeiro 1996;**1**.
505. Nóbrega AC, Araújo CGS. O exercício físico na avaliação das pneumopatias. In: Lemle A, ed. *Provas de Função Pulmonar na Prática Diária*. Rio de Janeiro: EPUC; 1995, p 181-199.
506. Mastrocolla LE, Brito A, Brito F, Castro I, Godoy M, Alfieri R. Consenso nacional de ergometria. *Arq Bras Cardiol* 1995;**65**(2):189-211.
507. Castro I, Gil C, Brito F. Reabilitação após infarto do miocárdio. *Arq Bras Cardiol* 1995;**64**:289-96.
508. Carvalho Td, Silva JGSd, Guedes DP, Araújo CGSd, Bankoff ADP. Atividade física e saúde: Orientações básicas sobre atividade física e saúde para profissionais das áreas de educação e saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEC/MS. In. *Atividade física e saúde: Orientações básicas sobre atividade física e saúde para profissionais das áreas de educação e saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte-MEC/MS*: Brasil. Ministério da Educação e do Desporto; 1995.
509. Carvalho T, Silva JGS, Guedes DP, Araújo CGS, Bankoff AA. *Atividade física e saúde: Orientações básicas sobre atividade física e saúde para profissionais das áreas de educação e saúde: programa de educação e saúde através do exercício físico e do esporte - MEC/MS*. Brasília: Ministério da Educação e do Desporto; 1995.
510. Araújo CGS, Leite PM, Barros SA. *Fisiologia do Esporte e do Exercício Físico - perguntas e respostas*. Belo Horizonte: Health; 1995.
511. Araújo CGS. Arritmias em testes autonômicos cardiovasculares. In: Deccache W, ed. *Como Tratar Arritmias Cardíacas*. Rio de Janeiro: Revinter; 1995, p 420-423.

512. Araújo CGS. Respostas e adaptações cardiovasculares ao exercício. *Jornal de Medicina do Exercício* 1995;**8**:10-11.
513. Soares PPS, Nobrega ACL, Araujo CGS. Initial heart rate transient at dynamic exercise performed in apnea. Influence of the variation rate of previous lung volume. *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(4):287-292.
514. Soares P, da Nóbrega A, de Araújo C. Initial heart rate transient at dynamic exercise performed in apnea. Influence of the variation rate of previous lung volume. *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(4):287-292.
515. Nóbrega AC, Williamson JW, Friedman DB, Araujo CGS, Mitchell JH. Cardiovascular responses to active and passive cycling movements. *Med Sci Sports Exerc* 1994;**26**(6):709-14.
516. Nóbrega AC, Williamson JW, Araújo CG, Friedman DB. Heart rate and blood pressure responses at the onset of dynamic exercise: effect of Valsalva manoeuvre. *European journal of applied physiology and occupational physiology* 1994;**68**(4):336-340.
517. Nobrega AC, Williamson JW, Araujo CG, Friedman DB. Heart rate and blood pressure responses at the onset of dynamic exercise: effect of Valsalva manoeuvre. *Eur J Appl Physiol Occup Physiol* 1994;**68**(4):336-40.
518. Nobrega A, Williamson JW, Friedman DB, Araujo C, Mitchell JH. Cardiovascular responses to active and passive cycling movements. *Medicine and science in sports and exercise* 1994;**26**(6):709-714.
519. Lazzoli JK, Annarumma MO, Araújo CGS. Identificação de vagotonia no eletrocardiograma de repouso: existe consenso entre especialistas? *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(5):377-381.
520. Lazzoli JK, Annarumma MO, Araujo CG. Criteria for electrocardiographic diagnosis of vagotonia. Is there a consensus in the opinion of specialists? *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(5):377-81.
521. Lazzoli J, Annarumma MO, de Araujo C. Criteria for electrocardiographic diagnosis of vagotonia. Is there a consensus in the opinion of specialists? *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(5):377-381.
522. de Araújo S, Gil C, Bar-Or O. Asthma, Exercise-Induced Asthma, and Aquatic Physical Activities. *Journal of back and musculoskeletal rehabilitation* 1994;**4**(4):309-314.
523. da Silva Soares PP, da Nóbrega ACL, de Araújo CGS. Transiente Inicial de Frequência Cardíaca no Exercício Dinâmico Realizado em Apnéia. Influência da Taxa de Variação do Volume Pulmonar Precedente. *Arq Bras Cardiol* 1994;**63**(4):287-292.
524. Bar-Or O, Araujo CGS. Asthma, exercise-induced asthma, and aquatic physical activities. *J Back Musculoskeletal Rehabil* 1994;**4**(4):309-314.
525. Araujo CGS, Wilk B, Meyer F, Bar-Or O. Exercise-induced vagal inhibition is affected by sudden facial cooling but not by inspiration of cold air. *Med Sci Sports Exerc* 1994.
526. Nobrega AC, Araujo CG. Heart rate transient at the onset of active and passive dynamic exercise. *Med Sci Sports Exerc* 1993;**25**(1):37-41.
527. Nobrega A, Araujo C. Heart rate transient at the onset of active and passive dynamic exercise. *Medicine and science in sports and exercise* 1993;**25**(1):37-41.
528. Castro CLB, Nóbrega ACL, Araújo CGS. Cardiac vagal tone is still depressed two years after myocardial infarction. *Med Sci Sports Exerc* 1993.
529. Araújo CGS, Nóbrega ACL, Castro CLB, Stipp CA, Soares PPS. Increased cardiac vagal activity in children and adolescents as shown by 4-s exercise test. *Med Sci Sports Exerc* 1993.
530. Araújo CGS, Nóbrega ACL, Castro CLB. Similarities between fast initial heart rate response to arm and leg cycling exercise. *J Cardiopulmonary Rehab* 1993.
531. Araujo CGS. Coronariopatias: aspectos epidemiológicos e preventivos (carta). *Arq bras cardiol* 1993;**60**(2):137-8.
532. Araujo CGS. Coronariopatias: aspectos epidemiológicos e preventivos. *Arq Bras Cardiol* 1993;**60**(2):137-138.
533. Araujo CGS. Coronary disease. Epidemiologic and preventive aspects *Arq Bras Cardiol* 1993;**60**(2):137-8.
534. Araújo CG, Nóbrega AC, Castro CL. SIMILARITIES BETWEEN FAST INITIAL HEART RATE RESPONSE TO ARM AND LEG CYCLING EXERCISE. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention* 1993;**13**(5):348.
535. Castro CLBd, Nóbrega ACLd, Araújo CGSd. Testes autonômicos cardiovasculares: uma revisão crítica. Parte II. *Arq bras cardiol* 1992;**59**(2):151-8.
536. Castro CLB, Nobrega ACL, Araujo CGS. Autonomic cardiovascular tests. A critical review. I. *Arq Bras Cardiol* 1992;**59**(1):75-85.
537. Castro CLB, Nobrega ACL, Araujo CGS. Autonomic cardiovascular tests. A critical review. II. *Arq Bras Cardiol* 1992;**59**(2):151-8.
538. Castro CL, Nóbrega AC, Araújo CG. Testes autonômicos cardiovasculares: uma revisão crítica - parte I. *Arq Bras Cardiol* 1992;**59**(1):75-85.

539. Castro CL, Nóbrega AC, Araújo CG. Testes autonômicos cardiovasculares: uma revisão crítica - parte II. Arq Bras Cardiol 1992;**59**(2):151-8.
540. Autonômicos T. Testes autonômicos cardiovasculares. Uma revisão crítica. Parte I. Arq Bras Cardiol 1992;**59**(1):76.
541. Araujo CGS, Castro CLB, Nobrega ACL. Heart rate responses to deep breathing and 4-seconds of exercise before and after pharmacological blockade with atropine and propranolol. Clin Auton Res 1992;**2**(1):35-40.
542. Miranda RF, Silva JAF, Alves PM, Rose EH, Araújo CGS. Fatores de risco coronariano em atletas de alto nível. Arq Bras Cardiol 1991;**57**(3):189-95.
543. Miranda RF, Silva JA, Alves PM, Rose EH, Araujo CGS. Coronary risk factors in high-rank athletes. Arq Bras Cardiol 1991;**57**(3):189-95.
544. De Miranda R, Da Silva J, Alves P, De Rose E, De Araujo C. Coronary risk factors in high-rank athletes. Arq Bras Cardiol 1991;**57**(3):189-195.
545. Nóbrega ACL, Castro CLB, Araújo CGS. Relative roles of the sympathetic and parasympathetic systems in the 4-s exercise test. Braz J Med Biol Res 1990;**23**(12):1259-1262.
546. Araújo CGS, Castro CLB, Nóbrega ACL. Vagal activity: effect of age, sex and physical activity pattern. Brazilian J Med Biol Res 1989;**22**(7):909-11.
547. Araújo C, Nobrega A, Castro C. Vagal activity: effect of age, sex and physical activity pattern. Braz J Med Biol Res 1989;**22**(7):909-11.
548. Nóbrega ACLd, Araújo CGSd. Medicina do exercício: o que é ensinado nos cursos de graduação médica no Brasil. Rev bras educ méd 1988;**12**(2):69-72.
549. Nóbrega ACL, Araújo CGS. Medicina do exercício: o que é ensinado nos cursos de graduação médica no Brasil. Rev Bras Educ Med 1988;**2**(12):69-72.
550. Peres AK, Araújo CGS, Campos GP. Atividade física e saúde. Jornal Brasileiro de Medicina 1987;**54**(5):12-22.
551. Araújo CGS, Araújo DSMS. Reflexões sobre a pesquisa biomédica em Educação Física. In: Marinho V, ed. *Fundamentos Pedagógicos/Educação Física*. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1987, p 153-157.
552. Araújo CGS, Araújo DSMS. *Curso a Distância em Hipertensão Arterial*. Brasília: Ministério da Saúde; 1987.
553. Araújo Cd. Medida e avaliação da flexibilidade: da teoria à prática. Rio de Janeiro: Instituto de Biofísica da Universidade Federal do Rio de Janeiro 1987.
554. Araújo CGSd, Araújo DSMSd, Araújo CGSd. Ensino à distância: exercício e saúde. In. *Metodologia do exercício físico*: Brasil. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Física e Desportos; 1986.
555. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora. In. *Crescimento, desenvolvimento e aprendizagem motora*; 1986.
556. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Bases biológicas do exercício físico. In. *Bases biológicas do exercício físico*; 1986.
557. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Metodologia do exercício físico. In. *Metodologia do exercício físico*; 1986.
558. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Emergência em exercício físico. In. *Emergência em exercício físico*; 1986, p 23-23.
559. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Exercício físico em situações especiais. In. *Exercício físico em situações especiais*; 1986, p 19-19.
560. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Higiene do exercício físico. In. *Higiene do exercício físico*; 1986, p 20-20.
561. Araújo CGSd, Araújo DSMSd. Exercício e saúde: guia de estudo. In. *Exercício e saúde: guia de estudo*: Brasil. Ministério da Educação. Secretaria de Educação Física e Desportos; 1986.
562. Araújo CGS, Araújo DSMS. *Curso a Distância em Exercício e Saúde*. 1ª ed. Brasília: Ministério da Educação; 1986.
563. Araújo CGS. Flexiteste: uma nova versão dos mapas de avaliação. Kinesis 1986;**2**(2):251-267.
564. Araújo CGS. Fisiologia do exercício. In: Araújo WB, ed. *Ergometria e Cardiologia Desportiva*. Rio de Janeiro: MEDSI; 1986, p 0-57.
565. de ARAUJO CGS. *Fundamentos biológicos: medicina desportiva*: Ao livro tecnico S/A; 1985.
566. Cabral de Oliveira AC, Araújo CGS. Avaliação da idade biológica e sua aplicabilidade em Educação Física. In: Araújo CGS, ed. *Fundamentos Biológicos/Medicina Desportiva*. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1985, p 35-64.
567. Araújo CGS, Perez AJ. Características da flexibilidade em pré-escolares e escolares dos dois sexos. Boletim da FIEP 1985;**55**(2):20-31.

568. Araújo CGS, Haddad PC. Efeitos do aquecimento ativo sobre a flexibilidade passiva. *Comunidade Esportiva* 1985;**35**:12-17.
569. Araújo CGS, Araújo DSMS. Aplicações práticas do conhecimento de bioenergética para a elaboração de aulas de Educação Física nos 1º e 2º graus. In: Araújo CGS, ed. *Fundamentos Biológicos/Medicina Desportiva*. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1985, p 1-19.
570. Araújo CGS. *Fundamentos Biológicos/Medicina Desportiva*. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1985.
571. Araujo CGS. Fast "ON" and "OFF" heart rate transients at different bicycle exercise levels. *Int J Sports Med* 1985;**6**(2):68-73.
572. Araújo C. Fast "on" and "off" heart rate transients at different bicycle exercise levels. *International journal of sports medicine* 1985;**6**(02):68-73.
573. Araújo CGSd. Manual de teste de esforço. Rio de Janeiro: Ao livro técnico 1984.
574. Araújo CGS, Araújo DSMS. Aplicações práticas do conhecimento de bioenergética para a elaboração de aulas de EF no 1º e 2º graus. *Boletim da FIEP* 1984;**54**(1):13-28.
575. Araújo CGS. Aspectos metodológicos da bicicleta ergométrica e do tapete rolante. *Boletim da FIEP* 1984;**54**(2):60-65.
576. Araújo CGS. *Manual de Teste de Esforço*. 2ª ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico; 1984.
577. Araújo CGS. Diagnóstico estatístico de resultados excepcionais na natação mundial de 1969 a 1981 - uma aplicação prática do teste de outlier. *Medicina do Esporte* 1984;**2**(3):19-25.
578. Araujo CGSd. Respostas cardiorrespiratórias a um exercício submáximo prolongado. *Arq Bras Cardiol* 1983;**41**(1):37-45.
579. Araújo CGS. Existe correlação entre flexibilidade e somatotipo? - uma nova metodologia para um problema antigo. *Medicina do Esporte* 1983;**7**(3-4):7-24.
580. Araújo CGS. Respostas cardiorespiratórias a um exercício submáximo prolongado. *Arq Bras Cardiol* 1983;**41**(1):37-45.
581. Araujo CGS. Cardiorespiratory responses to prolonged submaximal exercise. *Arq Bras Cardiol* 1983;**41**(1):37-45.
582. de Araújo CGS, em Exercício Ldl. CURSO DE MEDICINA DO EXERCÍCIO ASPECTOS ENDOCRINOS DO EXERCÍCIO. *Rev Bras Ciências do Esporte* 1982;**3**:3.
583. Araújo CGS. A prática e a metodologia dos testes ergométricos. *Rev Bras Educ Fís e Desp* 1982;**50**:55-58.
584. Araújo CGS. Medicina do Exercício - 3ª Parte. (Aspectos Endócrinos do Exercício). *Rev Bras Ciên Esporte* 1982;**3**(3):110-124.
585. Araujo C. Curso de medicina do exercício. Aspectos endócrinos do exercício. 3a. parte. *Rev bras ciênc esporte* 1982;**3**(3):111-24.
586. Peres AJ, Araujo CGS. Diagnóstico do nado livre mundial masculino 1969 a 1978. *Revista da Escola de Educação Física de Volta Redonda* 1981;**1**(3):63-78.
587. Araújo CGS, Tabak DG. Modificação do marcapasso cardíaco após prova de natação. *Rev Bras Ciên Esporte* 1981;**2**(2):16-19.
588. Araújo CGS, Pinto NLS, Cunha NC. O que você queria saber sobre fisiologia do exercício e tinha medo de perguntar - parte I. *Revista da Escola de Educação Física de Volta Redonda* 1981;**1**(1):13-21.
589. Araújo CGS. *Manual de Teste de Esforço*. 1ª ed. Brasília: MEC; 1981.
590. Araújo CGS. Diagnóstico de talentos desportivos. *Revista da Associação dos Professores de Educação Física de Londrina* 1981;**2**(4):25-29.
591. Araújo CGS. Estratégia para a comparação da performance de nadadores de diferentes especialidades. *Rev Bras Ciên Esporte* 1981;**3**(1):21-23.
592. Araújo CGS. Medicina do Exercício - 2ª Parte. (Aspectos Toco-Ginecológicos do Exercício). *Rev Bras Ciên Esporte* 1981;**3**(1):5-15.
593. Araújo CGS. Medicina do Exercício - 1ª Parte. *Rev Bras Ciên Esporte* 1981;**2**(3):13-27.
594. de Araújo CGS, Perez AJ, Matsudo VK. TÉCNICA PARA A ANÁLISE DA ESTRATÉGIA DOS 1500 m NADO LIVRE. *Rev Bras Ciências do Esporte* 1980;**1**(3):35.
595. Araújo CGS, Perez AJ, Matsudo VKR. Técnica para análise da estratégia dos 1500 m nado livre. *Rev Bras Ciên Esporte* 1980;**1**(3):35-44.
596. Araújo CGS, Bastos MAP, Pinto NLS, Câmara RS. A frequência cardíaca máxima em nove diferentes protocolos de teste máximo. *Rev Bras Ciên Esporte* 1980;**2**(1):20-31.
597. Araujo CGS, Pavel RC, Gomes PSC. Comparison of somatotype of swimmers in different phases of training. In: Terauds J, ed. *Swimming III*. Baltimore: University Park Press; 1979, p 329-337.
598. Araújo CGS. Comparison of somatotypes on different age groups of Brazilian swimmers. *Med Sci Sports Exerc* 1979.

599. Gomes PSC, Araújo CGS. Metodologia do somatotipo antropométrico de Heath-Carter. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**(1):11-20.
600. Gomes PSC, Araújo CGS. Somatotipo do atleta brasileiro de elite. Rev Bras Educ Fís e Desp 1978;**34**:50-71.
601. do Esporte CBdC. Colégio Brasileiro de Ciências do Esporte-Ata de fundação (1978). 1978.
602. DE ARAUJO CGS. Cálculo da idade centesimal. Revista Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**.
603. Araujo CGS, Moutinho MFC. Somatotype and body composition of adolescent Olympic gymnasts. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978.
604. Araújo CGS, Gomes PSC, Novaes EV. O somatotipo em judocas brasileiros de alto nível. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**(1):21-30.
605. Araújo CGS, Gomes PSC, Moutinho MFCS. Compograma - um novo método para plotar somatotipos. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**(1):43-46.
606. Araújo CGS. A natação e o seu efeito sobre a criança e o adolescente. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**(1):5-10.
607. Araújo CGS. Cálculo da idade centesimal. Caderno Artus de Medicina Desportiva 1978;**1**(1):47-49.
608. Araujo CGS. Somatotyping of top swimmers by the Heath-Carter method. In: Furberg B, ed. *Swimming II*. Baltimore: University Park Press; 1978, p 118-198.
609. Rocha MJL, Gomes PSC, Araújo CGS, Freitas JO, Villasboas LF. O somatotipo dos candidatos a Escola de Educação Física e Desportos da U.F.R.J. Arquivos de Anatomia e Antropologia 1977;**2**:203-209.
610. Rocha MJL, Araújo CGS, Freitas JO, Villasboas LF. Antropometria dinâmica da natação brasileira. Rev Bras Educ Fís e Desp 1977;**102**:46-54.
611. Araújo CGS. Como está a Natação Brasileira. Raia 9 1975.
612. Araújo CGS. Pulso e natação. Raia 9 1975;**1**(4):16.
613. Araújo CGS. Como está a natação brasileira? Raia 9 1975;**1**(3):sn.
614. Ribeiro JP, de Araújo CGS. Ergoespirometria no diagnóstico diferencial da dispnéia. Revista da Sociedade de Cardiologia do Rio Grande do Sul;**7**(3):85-90.
615. Araújo CGS. Manual de teste de esforço. Rio de Janeiro, RJ: Ao Livro Técnico, 1984. 113p: ISBN 85-215-0205-2.