



MINISTERIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI  
COMISSÃO ORGANIZADORA DE CONCURSOS

EDITAL Nº. 01/2010UFPI, de 03 de fevereiro de 2010 – REABERTURA DE INSCRIÇÕES

TEMAS E REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

ÁREA	TEMAS	SUGESTÕES BIBLIOGRÁFICAS
1. Fisiologia Geral e Fisiologia do Esforço	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bioeletrogênese e Contração muscular;</li><li>2. Sistema nervoso autônomo;</li><li>3. Controle nervoso do movimento e da postura;</li><li>4. Eletrofisiologia do coração e eletrocardiograma;</li><li>5. Pressão arterial sistêmica: determinantes fisiológicos e mecanismos de regulação;</li><li>6. Adaptações agudas e crônicas do exercício físico no sistema cardiovascular;</li><li>7. Mecânica respiratória, espirometria e mecanismos de regulação da atividade respiratória;</li><li>8. Digestão e absorção;</li><li>9. Funções reguladoras do rim;</li><li>10. Sistema endócrino e exercício físico.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>01. AIRES, M.M. <b>Fisiologia</b>. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.1232 p.</li><li>02. CINGOLANI, H.E.; HOUSSAY, A. B. et al. <b>Fisiologia Humana de Houssay</b>. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2004.1124 p.</li><li>03. GANONG, W. F. <b>Fisiologia Médica</b>. 22. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill Brasil, 2007. 778 p.</li><li>04. GUYTON, A. C.; HALL, J. E. GUYTON e HALL. <b>Tratado de Fisiologia Médica</b>. 11. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 1115p.</li><li>05. HEDGE, G. A.; COLBY, H. D.; GOODMAN, R. L. <b>Fisiologia Endócrina Clínica</b>. Rio de Janeiro: Interlivros, 1988. 380 p.</li><li>06. KANDEL, E.R.; SCHWARTZ, J.H.; JESSELL, T.M. (editores). <b>Princípios da Neurociência</b>. 4. ed. São Paulo: Manole; 2002. 1430 p.</li><li>07. KOEPPEN, B.M.; STANTON, B.A. <b>BERNE &amp; LEVY Fisiologia</b>. 6. ed. São Paulo: Elsevier, 2009. 844 p.</li><li>08. FOSS, M. L.; KETEYIAN, S. J. Fox <b>Bases Fisiológicas do Exercício e do Esporte</b>. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000. 578 p.</li><li>09. McARDLE, W.; KATCH, F. I.; KATCH, V. L. <b>Fundamentos de Fisiologia do Exercício</b>. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 692 p.</li><li>10. WIDMAIER, E.P.; RAFF, H.; STRANG, K.T. <b>VANDER, SHERMAN &amp; LUCIANO. Fisiologia Humana. Os Mecanismos das Funções Corporais</b>. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.795 p.</li></ol>

Profª. Drª. Antonia Dalva França Carvalho  
Presidente da Comissão Organizadora dos Concursos