

Área da Fisiologia

Bibliografia básica:

1. GUYTON & HALL. **Tratado de Fisiologia Médica.** Elsevier, 12^a ed. 2012.
2. BERNE RM & LEVY MN (2009). **Fisiologia.** Guanabara-Koogan, 6^a ed.
3. Aires MM, **Fisiologia**, 4, Guanabara, 2012, ISBN: 9788527721004.
4. STANFIELD CL (2013). **Fisiologia Humana.** Ed Pearson Education do Brasil, 5^a ed.
5. LENT, R (2010) **Cem bilhões de neurônios? Conceitos fundamentais de neurociência.** Ed Atheneu, 2^a ed.
6. PURVES, D. et al., **Neurociências** - Artmed, 4^a ed., 2010.

Bibliografia suplementar:

7. Alberts, Bruce; Johnson, Alexander; Lewis, Julian; Raff, Martin; Roberts, Keith; Walter, Peter. **Molecular Biology of The Cell.** 5.ed. Garland Science, 2008.
8. LEHNINGER, A. L.; COX, N.; YARBOROUGH, K. **Princípios de Bioquímica** 5^a Ed., (Artmed). 2010.
9. MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo Baptista. **Bioquímica básica.** 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Links:

Texto complementar para Fisiologia renal:

<http://www.portalatlanticaeditora.com.br/index.php/revistafisiologia/article/view/115>

Área da Bioquímica

Bibliografia básica:

1. MARZZOCO, A; TORRES. BB. **Bioquímica Básica.** 3^ºEd,Guanabara Koogan, 2007.
2. LEHNINGER, A.L; COX, N; YARBOROUGH, K. **Princípios de Bioquímica** 5^a Ed., Artmed, 2010.
3. BERG, J; TYMOCZKO, JL; STRYER, L. **Bioquímica.** 5^aEd, Guanabara Koogan, 2004.
4. VOET, B.; VOET, J. G. **Bioquímica.** 4^º Ed., Artmed, 2013.
5. DEVLIN, T. M. **Manual de Bioquímica Com Correlações Clínicas.** 7^a Ed, Blucher, 2011.