

Área da Fisiologia

Bibliografia básica:

1. GUYTON & HALL. **Tratado de Fisiologia Médica**. Elsevier, 12ª ed. 2012.
2. BERNE RM & LEVY MN (2009). **Fisiologia**. Guanabara-Koogan, 6ª ed.
3. Aires MM, **Fisiologia**, 4, Guanabara, 2012, ISBN: 9788527721004.
4. STANFIELD CL (2013). **Fisiologia Humana**. Ed Pearson Education do Brasil, 5ª ed.
5. LENT, R (2010) **Cem bilhões de neurônios? Conceitos fundamentais de neurociência**. Ed Atheneu, 2ª ed.
6. PURVES, D. et al., **Neurociências** - Artmed, 4ª 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** 5ª 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**. 3ªEd, Guanabara Koogan, 2007.
2. LEHNINGER, A.L; COX, N; YARBOROUGH, K. **Princípios de Bioquímica** 5ª Ed., Artmed, 2010.
3. BERG, J; TYMOCZKO, JL; STRYER, L. **Bioquímica**. 5ªEd, Guanabara Koogan, 2004.
4. VOET, B.; VOET, J. G. **Bioquímica**. 4ª Ed., Artmed, 2013.
5. DEVLIN, T. M. **Manual de Bioquímica Com Correlações Clínicas**. 7ª Ed, Blucher, 2011.