**Bibliografia - Aula T14**

* Nelson, D.L.; Cox, M.M; Princípios de Bioquímica de Lehninger, 7ª Edição, Capítulo 12 – **Biossinalização,** pag. 437-490, Artmed, Porto Alegre, 2019.
* Lodish, H. *et al.*; Biologia Celular e Molecular, 7ª Edição, Capítulo 15 – **Transdução de sinal e receptores acoplados à proteína G**, pag. 675-722. Artmed, Porto Alegre, 2014.
* Alberts, B. *et al.*; Biologia Molecular da Célula, 6ª Edição, Capítulo 15 **– Sinalização celular**, pag. 813-888, Artmed, Porto Alegre, 2017.
* Berg, J.M.; Tymoczko, J. L.; Stryer, L. ; Bioquímica, 7ª Edição, Capítulo 14 – **Vias de transdução de sinais**, Pag.670 –711,Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2014.
* Voet, D.; Voet, J.G.; Bioquímica, 4ª Edição, Capítulo 19 -**Transdução de sinal,** pag. 671-743, Artmed, Porto Alegre, 2013
* Aires, M.; Fisiologia , 5ª Edição, Capítulo 3 – **Sinalização Celular**, pag 60- 91, Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2018.