

## Referências – aula 02/08/2013

Egerton, F.N. A History of the Ecological Sciences. Bulletin of the Ecological Society of America ([http://esapubs.org/bulletin/current/history\\_links\\_list.htm](http://esapubs.org/bulletin/current/history_links_list.htm))

Conceitos chaves em ecologia (<http://www.britishecologicalsociety.org/about-ecology/key-concepts-in-ecology/>)

100 artigos influentes em Ecologia  
(<http://www.festivalofecology.org/100InfluentialPapers/100InfluentialPapers.html>)

Sistema de classificação climática de Köppen  
([http://en.wikipedia.org/wiki/Köppen\\_climate\\_classification](http://en.wikipedia.org/wiki/Köppen_climate_classification))

Referências de apoio (uso de métodos de amostragem):

Bryant, D. M., Ducey, M. J., Innes, J. C., Lee, T. D., Eckert, R. T., & Zarin, D. J. (2004). Forest community analysis and the point-centered quarter method. *Plant Ecology* 175: 193–203. (<http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11258-005-0013-0.pdf>)

Solórzano, A., Pinto, J. R. R., Felfili, J. M., & Hay, J. D. V. (2012). Perfil florístico e estrutural do componente lenhoso em seis áreas de cerradão ao longo do bioma Cerrado. *Acta Botanica Brasilica* 26: 328–341.  
(<http://www.scielo.br/pdf/abb/v26n2/09.pdf>)

Meireles, L. D., John, G., & Kinoshita, L. S. (2008). Variações na composição florística e na estrutura fitossociológica de uma floresta ombrófila densa alto-montana na Serra da Mantiqueira, Monte Verde, MG. *Revista Brasileira de Botânica* 31: 559–574.  
(<http://www.scielo.br/pdf/rbb/v31n4/v31n4a03.pdf>)

Referências relacionadas com a pergunta 1:

Harper, JL. 1967. A Darwinian approach to plant ecology. *Journal of Ecology* 55: 247–270 (<http://www2.ib.unicamp.br/profs/fsantos/bt682/2013/Aula1/JE-1967-55-247.pdf>)

Harper, JL. 1982. After description. In *The Plant Community as a Working Mechanism* (E. I. Newman, ed.). Oxford, Blackwell. p. 11-25  
(<http://www2.ib.unicamp.br/profs/fsantos/bt682/2013/Aula1/HARPER1982.PDF>)