

# Leituras

Nesta seção você irá encontrar as leituras exigidas para as discussões de texto em cada módulo, além de leituras complementares.

A [Resolução 5213](#) da Reitoria da USP permite que professores disponibilizem artigos e partes de livros adotados para uso estrito nas atividades de sua disciplina, apenas pelos alunos regularmente inscritos nela. Por isso, após o término da disciplina os links não estarão mais disponíveis.

## Dinâmica de Populações

- [Gurevitch, J.; S.M. Scheiner & G.A. Fox. 2009. Estrutura, crescimento e declínio populacionais, pp. 101-127. Em: Ecologia vegetal \(J. Gurevitch; S.M. Scheiner & G.A. Fox, eds\) . Editora Artmed, São Paulo](#)

## Estrutura de Populações

- [Dale, M.R.T. 2004. Concepts of Spatial Pattern, pp. 1-30. Em: Spatial Pattern Analysis in Plant Ecology \(Dale, M.R.T. ed.\). Cambridge University Press, Cambridge.](#)

## Estrutura de Comunidades

- [Gurevitch, J.; S.M. Scheiner & G.A. Fox. 2009. Comunidades em paisagens, pp. 353-367. Em: Ecologia vegetal \(J. Gurevitch; S.M. Scheiner & G.A. Fox, eds\) . Editora Artmed, São Paulo](#)
- [R.K. Colwell. 2003. Biodiversity: Concepts, Patterns and Measurement, pp.257-263. Em: The Princeton guide to ecology \(S.A. Levin, ed.\). Princeton University, Princeton.](#)

## Dinâmica de Comunidades

- [Wiens, J.J. & Donoghue, M.J. 2004. Historical biogeography, ecology and species richness. TREE 19: 639-644.pdf](#)
- [Rosindell, J., Hubbell, S. P. & Etienne, R. S. 2011. The Unified Neutral Theory of Biodiversity and Biogeography at Age Ten. Trends in Ecology & Evolution 26:340-348. pdf](#)

# Leituras complementares

## Dinâmica de Populações

- [Caswell, H. 2001. Matrix Population Models \(Second edition\), Sinauer Associates, Sunderland.](#)
- [Freckleton, R.P., Silva Matos, D.M., Bovi, M.L.A & Watkinson, A.R. 2003. Predicting the impacts of harvesting using structured population models: the importance of density-dependence and timing of harvest for a tropical palm tree. Journal of Applied Ecology, 40: 846-858.](#)
- [Gotelli, N. J. 2007. Ecologia. Cap.3 - Crescimento Populacional Estruturado. Pp. 49-82. Ed.](#)

Planta.

- Silva Matos, D.M., Freckleton, R.P. & Watkinson, A.R. 1999. The role of density dependence in the population dynamics of a tropical palm. *Ecology*, 80: 2635-2650.

## Estrutura de Populações

## Estrutura de Comunidades

- Schilling, A.C., & Batista, J.L.F. 2008. Curva de acumulação de espécies e suficiência amostral em florestas tropicais. *Brazilian Journal of Botany*, 31(1), 179-187. *Uma revisão da ideia de curva do coletor e suas limitações.* [pdf](#)
- Melo, A.S. 2008. O que ganhamos 'confundindo' riqueza de espécies e equabilidade em um índice de diversidade? *Biota Neotrop.* 8(3) (*Boa introdução à série de Hill.*) [pdf](#)
- Oksanen, J. 2013. Diversity analyses. [pdf](#). *Como fazer as análises de diversidade no R, mais uma ótima revisão de métodos, mesmo para quem não conhece o R.*
- Vellend, M. 2010. Conceptual synthesis in community ecology. *The Quarterly Review of Biology* 85: 183-206. [pdf](#) no site do autor.

## Dinâmica de Comunidades

From:

<http://labtrop.ib.usp.br/> - **Laboratório de Ecologia de Florestas Tropicais**

Permanent link:

<http://labtrop.ib.usp.br/doku.php?id=cursos:popcom:2016:matapoio:leit>



Last update: **2021/07/20 12:43**