

Disciplina: Ornitologia
30h

Ementa: Evolução de Aves, perspectiva filogenética. Ecologia de Aves. Comportamento de Aves. Biogeografia de Aves e os domínios fitogeográficos Brasileiros. Origem e função do vôo. Métodos de amostragem e coleta de Aves. Migrações de Aves. Taxidermia. Coleções Zoológicas. Bioacústica. Conservação de Aves.

Bibliografia:

- Attenborough, D. 1998. *The Life of Birds*.
- Birkhead, T., Wimpenny, J., Montgomerie, B. 2014. *Ten Thousand Birds: Ornithology since Darwin*.
- Brown, J. H. & M. V. Lomolino, 2006. *Biogeografia*. FUNPEC, Ribeirão Preto.
- Gill, F.B. 1994. *Ornithology*. W. H. Freeman & Co, New York.
- Ridgely, R.S. & Tudor, G. 1989. *The birds of South America, vol. 1, the oscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- Ridgely, R.S. & Tudor, G. 1994. *The birds of South America, vol. 2, the suboscine passerines*. University of Texas Press, Austin.
- Sibley, A. D. 1994. *The Sibley Guide to Birds*.
- Sibley, A. D. 2001. *The Sibley Guide to Bird Life & Behavior*.
- Sick, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Nova Fronteira, Rio de Janeiro.
- Sigrist, T. 2006. *Aves do Brasil, uma visão artística*. Editado pelo autor, São Paulo.
- Sodhi, N.S., Sekercioglu, C.H., Barlow, J., Robinson, S.K. 2011. *Conservation of Tropical Birds*. Wiley-Blackwell.
- Souza, D. 2004. *Todas as aves do Brasil, um guia de campo*. DALL, Feira de Santana.
- Steven, H & Wolf, M. H. *Birds of Tropical America: A Watcher's Introduction to Behavior, Breeding, and Diversity* (Corrie Herring Hooks Series).
- Stutchbury, B.J.M. & Morton, E. 2001. *Behavioral ecology of tropical birds*. Academic Press, San Diego.
- Weidensaul, S. 1999. *Living on the Wind: Across the Hemisphere with Migratory Birds*.

Artigos e textos entregues em aula

Periódicos Recomendados: Auk, Condor, Journal of Biogeography, Biological Journal of Linnean Society, Proceedings of the Royal Society B, Molecular Ecology, Ibis, Molecular Phylogenetics and Evolution, PlosOne, Proceedings of the National Academy of Sciences, Nature, Science.