



DISCIPLINA: Comportamento Animal e Conservação

CÓDIGO: PECN7537

NATUREZA DA DISCIPLINA: Obrigatória () Optativa (X)

Docente responsável: -

CARGA-HORÁRIA: 60 h

EMENTA: Fornecer aos alunos os fundamentos do estudo do comportamento animal, visando torná-los aptos para compreender com maior precisão os animais não-humanos. Da mesma forma, fornecer fundamentos sobre o estudo do comportamento animal como ferramenta para a conservação.

BIBLIOGRAFIA:

ALCOCK, J. Animal behavior. An evolutionary approach. Sinauer, Sunderland, MA. 9th Edition. 2009. ANGELONI, L.; SCHLAEPFER, M. A.; LAWLER, J.J.; CROOKS, K. R. A reassessment of the interface between conservation and behavior. *Animal Behaviour*. 75:731-737. 2008. BLUMSTEIN D. T.; FERNANDEZ-JURICIC, E. A primer of conservation behavior. Sunderland (MA): Sinauer Associates. 2010. BUCHHOLZ R. Behavioral biology: an effective and relevant conservation tool. *Trends Ecol Evol*. 22:401-407. 2007. DANCHIN, E.; GIRALDEAU, L. A.; CÉZILLY, F. Behavioural ecology. New York: Oxford University Press. 2008. DUGATKIN, L. A. Principles of animal behavior 2th. W.W. Norton, New York. 2009. CLEMMONS, J. R.; BUCHHOLZ, R. Behavioral approaches to conservation in the wild. Cambridge: Cambridge University Press 382p. 1997. GIRALDEAU, L. A.; CARACO, T. Social foraging theory. Princeton University Press, Princeton. 2000. LEHNER, P. N. Handbook of Ethological Methods. Garland STPM Press, New York. 2nd edition. 1996. BERGER-TAL, O.; POLAK, T.; ORON, A.; LUBIN, Y.; KOTLER, B. P.; SALTZ, D. Integrating animal behavior and conservation biology: a conceptual framework. *Behavioral Ecology* (doi:10.1093/beheco/arq224). 2011. WESTNEAT, D. F.; FOX, C. W. Evolutionary behavioral ecology. New York: Oxford University Press. 2010.