



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, Sanderland, MA. 9th Edition. 2009. ANGELONI, L.; SCHLAEPFER, M. A.; LAWLER, J.J.; CROOKS, K. R. A reassessment of the interface between conservation and behavior. <i>Animal Behaviour</i> . 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. <i>Trends Ecol Evol</i> . 22:401-407. 2007. DANCHIN, E.; GIRALDEAU, L. A.; CÉZILLY, F. <i>Behavioural ecology</i> . New York: Oxford University Press. 2008. DUGATKIN, L. A. <i>Principles of animal behavior</i> 2th. W.W. Norton, New York. 2009. CLEMMONS, J. R.; BUCHOHOLZ, R. <i>Behavioral approaches to conservation in the wild</i> . Cambridge: Cambridge University Press 382p. 1997. GIRALDEAU, L. A.; CARACO, T. <i>Social foraging theory</i> . Princeton University Press, Princeton. 2000. LEHNER, P. N. <i>Handbook of Ethological Methods</i> . 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. <i>Behavioral Ecology</i> (doi:10.1093/beheco/arq224). 2011. WESTNEAT, D. F.; FOX, C. W. <i>Evolutionary behavioral ecology</i> . New York: Oxford University Press. 2010.