



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
PPG – Zoologia

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CÓDIGO:	CIB 116		
DISCIPLINA:	ETOLOGIA BÁSICA		
PRÉ-REQUISITOS:	NENHUM		
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30	PRÁTICA: 30	TOTAL: 60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 2	PRÁTICA: 1	TOTAL: 3
PROFESSOR (A):	YVONNICK LE PENDU		
EMENTA:	História da etologia; Ecologia comportamental Principais métodos de registro e análise do comportamento; Comunicação e etologia social; Auto-organização e comportamento.		
OBJETIVOS:	Os discentes conhecem os conceitos básicos da etologia; distinguem a contribuição de alguns fundadores da etologia moderna; entendem a complementaridade das diversas abordagens do estudo do comportamento; sabem elaborar e conduzir uma pesquisa etológica.		
METODOLOGIA:	Aulas expositivas, Seminários; Discussão de textos científicos; Práticas de observação e registro do comportamento.		
AValiação:	Prova escrita; Apresentação oral de textos científicos; Elaboração, execução e apresentação de projeto.		
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	História da etologia: Naturalismo pré-Darwiniano; Psicologia animal (mecanicismo; mentalismo; behaviorismo); Objetivismo (Lorenz ; Tinbergen; Von Frisch). Função e adaptação do comportamento (Ecologia comportamental) Etologia social (tipos e funções da comunicação animal; tipos de interações; organização social) Auto-organização e comportamento (sistema autônomo, emergência; enação) Métodos de registro do comportamento (Evento e estado; Modos de registro; Tipos de amostragem)		

<p>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:</p>	<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <p>Alcock, J. <u>Comportamento animal - uma abordagem evolutiva</u>: Artmed. 2011. 624 p.</p> <p>Krebs, J. R. e N. B. Davies. <u>Introdução à ecologia comportamental</u>. São Paulo. 1996. 420 p.</p> <p>Manning, A. e M. S. Dawkins. <u>An introduction to animal behaviour</u>. Cambridge ; New York: Cambridge University Press. 2012. 472 p.</p> <p>Martin, P. e P. P. G. Bateson. <u>Measuring behaviour : an introductory guide</u>. Cambridge: Cambridge University Press. 2007. 176 p.</p> <p>Székely, T., A. J. Moore, <i>et al.</i> <u>Social behaviour; genes, ecology and evolution</u>. Cambridge: Cambridge University press. 2010. 696 p.</p> <hr/> <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <p>Barrows, E. M. <u>Animal-behavior desk reference : a dictionary of animal behavior, ecology, and evolution</u>. Boca Raton, FL ; London: CRC Press. 2001. xii, 922 p.</p> <p>Camazine, S. <u>Self-organization in biological systems</u>. Princeton, N.J.: Princeton University Press. 2001. viii, 538 p., 8 p. of plates p. (Princeton studies in complexity)</p> <p>Keeling, L. J. e H. Gonyou. <u>Social behaviour in farm animals</u>. Wallingford, Oxon, UK ; New York: CABI Pub. 2001. xvii, 406 p.</p> <p>Lehner, P. N. <u>Handbook of ethological methods</u>. New York: Garland STPM Press. 1996. xvi, 403 p. (Garland series in ethology)</p> <p>Lestel, D. <u>As origens animais da cultura</u>. Lisboa: Instituto Piaget. 2001. 303 p.</p> <p>Mcfarland, D. <u>A dictionary of animal behaviour</u>. Oxford New York: Oxford University Press. 2006. 240 p.</p> <p>Ridley, M. <u>Animal behaviour : an introduction to behavioral mechanisms, development, and ecology</u>. Boston ; London: Blackwell Scientific. 1995. 288 p.</p> <p>Siegel, S. e N. J. Castellan Jr. <u>Estatística não-paramétrica para as ciencias do comportamento</u>. São Paulo: Artmed. 2006. 448 p.</p>
--	--