



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

## **PROGRAMA DE DISCIPLINA**

<b>CÓDIGO:</b>	
<b>DISCIPLINA:</b>	<b>ORGANIZAÇÃO SOCIAL</b>
<b>PRÉ-REQUISITOS:</b>	
<b>CARGA HORÁRIA</b>	<b>TEÓRICA:</b> 30 <b>PRÁTICA:</b> 30 <b>TOTAL:</b> 60
<b>CRÉDITO:</b>	<b>TEÓRICA:</b> 2 <b>PRÁTICA:</b> 1 <b>TOTAL:</b> 3
<b>PROFESSOR (A):</b>	YVONNICK LE PENDU
<b>EMENTA:</b>	OS CONCEITOS DE INTERAÇÃO, RELAÇÃO E ORGANIZAÇÃO SOCIAL. COMUNICAÇÃO OS GRAUS DE SOCIALIDADE. ONTOGÊNESE E SOCIALIDADE. EVOLUÇÃO E SOCIALIDADE. O REGISTRO DOS COMPORTAMENTOS SOCIAIS. A ANÁLISE DE DADOS ETOLOGICOS SOCIAIS.
<b>OBJETIVOS:</b>	ESPERA-SE QUE AO FINAL DO CURSO OS ALUNOS POSSAM DIFERENCIAR AS CATEGORIAS BASICAS DE INTERAÇÃO SOCIAL; DEFINIR OS PRINCIPAIS TIPOS DE ORGANISAÇÃO SOCIAL; TER NOÇÕES SOBRE OS MODOS DE AQUISIÇÃO DE HABILIDADES SOCIAIS. CONHECER OS CONCEITOS BASICOS DA SOCIOBIOLOGIA E SUAS LIMITAÇÕES; ENTENDER O CONCEITO DE AUTO-ORGANIZAÇÃO. SABER COLETAR DADOS ETOLOGICOS SOBRE O COMPORTAMENTO SOCIAL. PODER REALIZAR ANALISES PERMITINDO DETERMINAR AS CARACTERISTICAS SOCIAIS DE UMA POPULAÇÃO
<b>METODOLOGIA:</b>	AULAS TEÓRICAS EXPOSITIVAS. FILMES. SEMINÁRIOS. AULAS PRÁTICAS DE COLETA E ANÁLISE DE DADOS ETOLÓGICOS.
<b>AValiação:</b>	SEMINÁRIOS. PARTICIPAÇÃO EM DISCUSSÕES E DEBATES. APRESENTAÇÃO DE UM PROJETO DE PESQUISA INDIVIDUAL NA AREA CORRELATA.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:</b>	SERÃO ABORDADOS OS ASSUNTOS: <ol style="list-style-type: none"><li>1. OS CONCEITOS DE INTERAÇÃO, RELAÇÃO E ORGANIZAÇÃO SOCIAL DE HINDE.</li><li>2. OS GRAUS DE SOCIALIDADE: DO GREGARISMO Á EUSOCIALIDADE</li><li>3. ONTOGÊNESE E SOCIALIDADE: TORNAR-SE SOCIAL.</li><li>4. EVOLUÇÃO E SOCIALIDADE: A SOCIOBIOLOGIA E SEUS DETRATORES</li><li>5. COMPORTAMENTO SOCIAL E AUTO-ORGANIZAÇÃO</li><li>6. COLETAR DADOS SOCIAIS: IDENTIFICAÇÃO DOS INDIVIDUOS, REGISTRAR OS COMPORTAMENTOS SOCIAIS E ESPACIAIS.</li><li>7. ANALISAR DADOS SOCIAIS: INDICES DE ASSOCIAÇÃO, DE DOMINANCIA, DE PROXIMIDADE ESPACIAL.</li></ol>

**REFERÊNCIAS  
BIBLIOGRÁFICAS:**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

- ❖ ALTMANN, J. 1974. Observational Study of Behavior - Sampling Methods, Behaviour 49:227-267.
- ❖ DEAG, J. M. 1981. O comportamento social dos animais. Editora Pedagógica e Universitária Edições da Universidade de São Paulo, São Paulo.
- ❖ DREWS, C. 1993. The Concept and Definition of Dominance in Animal Behavior, Behaviour 125:283-313.
- ❖ KREBS, J. R., AND N. B. DAVIES. 1996. Introdução à Ecologia Comportamental, Atheneu Editora, São Paulo.
- ❖ MANNING, A. 1979. Introdução ao comportamento animal. Segunda edição. Livros Técnicos e Científicos Editora, São Paulo.
- ❖ MARTIN, P., AND P. P. G. BATESON. 1986. Measuring behaviour : an introductory guide. Cambridge University Press, Cambridge ; New York.
- ❖ RIDLEY, M. 1995. Animal behavior : an introduction to behavioral mechanisms, development, and ecology, 2nd ed. Blackwell Scientific, Boston ; London.
- ❖ SOUTO, A. 2003. Etologia. Princípios e Reflexões, Editora Universitária/UFPE ed.
- ❖ WILSON, E. O. 1975. Sociobiology : the new synthesis. The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Mass.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:**

- ❖ ARCHER, J. 1988. The behavioural biology of aggression. Cambridge University Press, Cambridge.
- ❖ CAMAZINE, S. 2001. Self-organization in biological systems. Princeton University Press, Princeton, N.J.
- ❖ COUZIN, I. D., AND J. KRAUSE. 2003. Self-organization and collective behavior in vertebrates, Advances in the Study of Behavior, Vol 32 32:1-75.
- ❖ LEHNER, P. N. 1979. Handbook of ethological methods. Garland STPM Press, New York.
- ❖ RIDLEY, M. 1986. Animal behaviour : a concise introduction. Blackwell Scientific, Oxford.