



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

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

CÓDIGO:	
DISCIPLINA:	DISTÚRBIOS COMPORTAMENTAIS: DIAGNÓSTICO, ANÁLISE E TRATAMENTO PSICOLÓGICO
PRÉ-REQUISITOS:	
CARGA HORÁRIA	TEÓRICA: 30                      PRÁTICA:30                      TOTAL:60
CRÉDITO:	TEÓRICA: 2                      PRÁTICA: 1                      TOTAL:3
PROFESSOR (A):	Selene S. C. Nogueira
EMENTA:	A disciplina versa sobre a análise de distúrbios comportamentais provocados por causas emocionais ou ambientais. Inclui a análise de patologias tais como comportamentos estereotipados, depressão e agressividade exacerbada. Os discentes terão noções de análise e diagnóstico de tais patologias e métodos para seu tratamento em animais, domésticos, silvestres e de fazenda.
OBJETIVOS:	Fornecer ao aluno conhecimento teórico e prático para a investigação na área de distúrbios psicológicos em animais. O aluno será capaz de integrar outros conhecimentos previamente adquiridos e estabelecer relações para o tratamento de animais.
METODOLOGIA:	AULAS EXPOSITIVAS. AULAS PRÁTICAS COM A ELABORAÇÃO DE PROJETOS NA ÁREA. LEITURAS E DISCUSSÕES DE ARTIGOS CIENTÍFICOS.
AVALIAÇÃO:	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:	•

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:	<p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Broom e Fraser A F, 2010. Comportamento e bem-estar de animais domésticos-4ed.</li><li>❖ Hosey G, Melfi V. and Pankhurst S. 2010. Zoo Animals :Behavior, management, and welfare. Oxford University press, USA. p 661.</li><li>❖ Alcock J. 2013. Animal Behavior. 10ª.ed . pp 522.</li><li>❖ Blackshaw, JK. 2003. Notes on some topics in applied animal behavior. Brisbane, Austrália.</li><li>❖ Fagen R 1981 Animal Play Behaviour. Oxford University Press:Oxford, UK</li><li>❖ Lehner PN 1996 Handbook of Ethological Methods. Cambridge University Press: Cambridge, UK</li><li>❖ Shettleworth, S. 2010. Cognition, Evolution, and Behavior. 2ed. Oxford, NY. Pp700.</li><li>❖ Young R 2003 Environmental Enrichment. Blackwell Science: Oxford, UK</li></ul>
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- ❖ Boissy A, Manteuffel G, Jensen MB, Moe RO, Spruijt B,
- ❖ Keeling LJ, Winckler C, Forkman B, Dimitrov I, Langbein J, Bakken M, Veissier I and Aubert A 2007 Assessment of positive emotions in animals to improve their welfare. *Physiology and Behaviour* 92: 375-397
- ❖ Fraser D and Duncan IJH 1998 'Pleasures', 'pains' and animal welfare: toward a natural history of affect. *Animal Welfare* 7: 383-396
- ❖ Também serão adotados alguns periódicos científicos com atualidades na área:
- ❖ *Applied Animal Behaviour Science, Animal Welfare, Psychology and Physiology Behavior, Animal Behavior e Comparative Physiology e Ethology.*