

Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

PROGRAMA ENSINO PROGRAD	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E AMBIENTAIS	PROGRAMA DE DISCIPLINA
ANO: 2014.2	CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL	

CÓDIGO	DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
CAA 084	Comportamento e Bem estar Animal	0

C / HORÁRIA	CRÉDITOS	PROFESSOR
T — 30	2	SELENE NOGUEIRA
P — 30	1	
TOTAL 60-	3	ASS:

EMENTA	<p>A DISCIPLINA LIDA COM O ESTUDO DA ETOLOGIA E BIOLOGIA ANIMAL DENTRO DE UMA PERSPECTIVA APLICADA FOCANDO O BEM-ESTAR DE ANIMAIS DE PRODUÇÃO OU EM AMBIENTES DE ZOOLOGICO E CEENTROS DE PESQUISA. INCLUI PROBLEMAS ASSOCIADOS À MANUTENÇÃO DE ANIMAIS EM CATIVEIRO, A BIOLOGIA DO ESTRESSE RELACIONADA AO BEM-ESTAR ANIMAL. SERÃO ABORDADOS TAMBÉM TEMAS PARA O CONTROLE DE VERTEBRADOS PRAGA E AS QUESTÕES ÉTICAS ENVOLVIDAS. OS DISCENTES TAMBÉM TERÃO NOÇÕES DE ESTRATÉGIAS COMPORTAMENTAIS PARA A REINTRODUÇÃO DE ESPÉCIES NA NATUREZA, UTILIZANDO ABORDAGENS COGNITIVAS E DE COMUNICAÇÃO ANIMAL. FERRAMENTAS DE ANÁLISE COMPORTAMENTAL E DE AVALIAÇÃO DE PROTOCOLOS COMPORTAMENTAIS PARA REABILITAÇÃO DE ANIMAIS SERÃO APRESENTADAS.</p>
---------------	--

OBJETIVOS
<p>FORNECER AO ALUNO CONHECIMENTO TEÓRICO E PRÁTICO PARA A INVESTIGAÇÃO NA ÁREA DE ETOLOGIA APLICADA. O ALUNO SERÁ CAPAZ DE INTEGRAR OUTROS CONHECIMENTOS PREVIAMENTE ADQUIRIDOS E ESTABELECEER RELAÇÕES PARA USO APLICADO PARA O USO, CONTROLE E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS.</p>

METODOLOGIA
<p>Aulas expositivas. Aulas práticas com a elaboração de projetos na área. Leituras e discussões de artigos científicos.</p>

AVALIAÇÃO

Prova, apresentações individuais e avaliação de projeto em grupo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Uso da Etologia pura na Etologia aplicada
 - Ligando a Conservação e o comportamento.
 - Etologia aplicada e ética animal.
 - O conceito de bem-estar animal
 - Enriquecimento Ambiental: uso e função
 - Cognição animal e sucesso reprodutivo
- O uso da Etologia para o controle de animais praga.

REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- ❖ Hosey G, Melfi V. and Pankhurst S. 2010. Zoo Animals :Behavior, management, and welfare. Oxford University press, USA. p 661.
- ❖ Thompson KV (ed) Wild Mammals in Captivity: Principles and Techniques Managing The University of Chicago Press: Chicago, USA p. 639.
- ❖ Alcock J. 1998. Animal Behavior. 6ª.ed pp 640.
- ❖ Blackshaw, JK. 2003. Notes on some topics in applied animal behavior. Brisbane, Austrália.
- ❖ Fagen R 1981 Animal Play Behaviour. Oxford University Press:Oxford, UK
- ❖ Lehner PN 1996 Handbook of Ethological Methods. Cambridge University Press: Cambridge, UK
- ❖ Shettleworth, S. 2010. Cognition, Evolution, and Behavior. 2ed. Oxford, NY. Pp700.
- ❖ Young R 2003 Environmental Enrichment. Blackwell Science: Oxford, UK

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
- ❖ Shepherdson DJ 1998 Introduction: tracing the path of environmental
- ❖ enrichment in zoos. In: Mellen JD and Hutchins M (eds)
- ❖ *Second Nature: Environmental Enrichment for Captive Animals* pp 1-
- ❖ 14. Smithsonian Institution: Washington DC, USA
- ❖ 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.

SITES NA INTERNET: