



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Bem Estar Animal	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Instituto de Biologia	SIGLA: INBIO	
CH TOTAL TEÓRICA: 45	CH TOTAL PRÁTICA: 15	CH TOTAL: 60

OBJETIVOS

Compreender o conceito de bem estar animal e levantar questões associadas ao tema. Caracterizar bem estar para diferentes espécies animais. Aplicar à área em questão conceitos referentes ao estudo do comportamento animal. Buscar meios para reduzir o sofrimento de animais sob o cuidado humano. Descrever metodologias utilizadas para eliminar, reduzir ou amenizar comportamentos estressantes em animais.

EMENTA

Conceitos, indicadores e aplicabilidade de bem estar animal. Interações homem-animal. Ética e bem estar. Educação humanitária. Organizações de bem estar animal. Legislação de proteção. Animais de produção e de trabalho. Animais utilizados para entretenimento e em experimentos. Animais de companhia. Animais silvestres cativos. Eutanásia.

PROGRAMA

Princípios de etologia aplicados ao bem estar animal;
Introdução a bem-estar animal;
Avaliação do bem-estar e as Cinco Liberdades;
Indicadores fisiológicos de bem-estar;
Indicadores imunológicos e de produção de bem-estar;
Indicadores comportamentais;
Interações homem-animal;
Introdução à ética do bem-estar animal;
Educação humanitária;
Organizações de bem-estar animal;
Legislação de proteção;
Exploração comercial da vida silvestre;
Animais de produção e de trabalho;
Animais utilizados para entretenimento e em experimentos;
Animais de companhia;
Eutanásia
Manejo de animais silvestres;
A religião e os animais;
Guerra e desastres naturais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DEL-CLARO, K. Uma orientação ao estudo do comportamento animal. Kleber Del Claro-Uberlândia, 2002. 90p.
DEL-CLARO, K. & PREZOTO, F. As distintas faces do comportamento animal. SBET-SP &



Livraria Conceito: Jundiaí-SP, 2003. 276p.

KREBS, J.R. & DAVIES, N. B. Introdução à ecologia comportamental. São Paulo: Atheneu, 1996. 417p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

KREBS, J.R. e DAVIES, N.B. Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach. 4 ed. Blackwell Science Inc., 1997. ISBN: 0865427313.

MEZADRI, T.J. et al. Animais de laboratório: cuidados na iniciação experimental. Florianópolis: Ed. UFSC, 2004. 154p.

SINGER, P. Libertação animal. São Paulo: Ed. WMF Martins Fontes, 2010. 461p.

YOUNG, R. Environmental enrichment for captive animals. Blackwell Publishing Co., 2003, 228p.

MOYES, C.D. & SCHULTE, P.M. Princípios de fisiologia animal. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 756p.

APROVAÇÃO

Uberlândia, 16 /05 / 2012

Profª Drª Lúcia Fátima Estevinho Guido
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Uberlândia, 16 /05 / 2012

Instituto de Biologia
Jimi Naoki Nakajima
(Carimbo e assinatura do Diretor)

Universidade Federal de Uberlândia
Profª. Dra. Lúcia de Fátima Estevinho Guido
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas
Portaria R Nº 62/11

Diretor do Instituto de Biologia