



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL



PROGRAMA DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ZOT 5404	Bem-Estar Animal	54		54

Fase: A partir da 5º

Créditos: 3

Caráter: Optativa

II. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ZOT 5405	Etologia e Bioclimatologia

III CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

1. Agronomia,
2. Aberta a todos os estudantes da UFSC

IV. EMENTA

Introdução ao conceito de bem-estar animal, efeito dos sistemas de criação animal no bem-estar animal, avaliação e melhoria do bem-estar animal.

V. OBJETIVOS

- Desenvolver e exercitar a capacidade de argumentar logicamente e identificar e defender pontos de vista de base ética;
- Capacitar o(a) acadêmico(a) a identificar problemas de bem-estar nos sistemas criatórios e propor soluções;
- Capacitar o(a) acadêmico(a) a conhecer as exigências legais relacionadas ao comportamento e bem-estar de animais zootécnicos e compreender a relação disso com questões comerciais e econômicas;
- Capacitar o(a) acadêmico(a) a incorporar aos sistemas criatórios técnicas compatíveis com os princípios de bem-estar animal e que resultem em um alimento de alta qualidade.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONTEÚDO TEÓRICO:

2. Conceitos de bem-estar animal
3. Sensiência e bem-estar animal. Emoções e estados motivacionais: dor, frustração, medo, fome, outros estados motivacionais
4. Comportamento das principais espécies domésticas
5. Bem-estar e produção animal; boas práticas na criação das principais espécies zootécnicas
6. Relação humano-animal
7. Regulamentação nacional e internacional de bem-estar animal
8. Sistemas de criação e bem-estar animal
9. Avaliação do bem-estar animal

VII. BIBLIOGRAFIA

Básica:

LIVROS

BROOM, Donald M.; FRASER, Andrew Ferguson. **Comportamento e bem-estar de animais domésticos**. 4. ed. Barueri: Manole, 2010. viii,421 p. ISBN

9788520427927

Número de chamada: **591.5 B873c 4ed. 10 exemplares**

SCHMIDT-NIELSEN, Knut. **Fisiologia animal: adaptação e meio ambiente**. 5. ed.

São Paulo (SP): Santos, 2002. ix,611p. ISBN 85-7288-042-9

Número de chamada: **591.1 S353f 5. ed. 10 exemplares**

CUNNINGHAM, James G.; KLEIN, Bradley G. **Tratado de fisiologia veterinária**. 4.

ed. Rio de Janeiro (RJ): ELSEVIER, 2004. xvi,710p. ISBN 9788535227970

Número de chamada: **591.1 C973t 4.ed. 18 exemplares**

Complementar

MALDONADO, Francisco A. Galindo; TRUJILLO, Agustín Orihuela. **Etología**

aplicada. México: Universidad Nacional Autónoma de México, 2004. 404 p. ISBN

9703214711

Número de chamada: **591.5 E85 3 exemplares**

HÖTZEL, Maria José. **Bem estar de animais zootécnicos: aspectos éticos,**

científicos e regulatórios. Florianópolis, SC: UFSC, Centro de Ciências Agrárias,

2005. 57 f. Trabalho apresentado para Concurso Público de Títulos e Provas para

Professor Adjunto - Universidade Federal de Santa Catarina. Centro de Ciências

Agrárias. Departamento de Zootecnia e Desenvolvimento Rural

Número de chamada: **591.5 H834b 1 exemplar**

REGAN, Tom; SINGER, Peter. **Animal rights and human obligations**. 2nd ed. New

Jersey: Prentice Hall, c1989. 280p. ISBN 0130368644 (Biblioteca Central tem 3

exemplares


.....
Ass. do Professor

Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto em ____/____/____


.....
Ass. ~~Chefe do Depto~~ ~~Chefe do Depto~~

Chefe do Departamento de Zootecnia e
Desenvolvimento Rural - CCA/UFSC
Portaria nº 2397/2016/GR de 19/10/2016