



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO
RURAL
PLANO DE ENSINO



SEMESTRE 2025/2

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH teórica	CH prática	CH extensão	CH total
ZOT5404	Bem-Estar Animal	54	0	0	36

I. HORÁRIO

AULAS TEÓRICAS	AULAS PRÁTICAS
2ª feira 13:30-16:00	0

Maria José Hötzel

III. PRÉ-REQUISITO(S):

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
ZOT5405	Etologia e Bioclimatologia (somente estudantes do curso de Agronomia)

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

Agronomia
Outros Cursos da UFSC: Complementar ou optativa

V. 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.

VI. 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 comportamento e bem-estar nos sistemas criatórios e propor soluções;
- Capacitar o(a) acadêmico(a) a conhecer as exigências legais relacionadas ao 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.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO/ DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas serão expositivas e práticas.

Os estudantes discutirão em sala temas atuais relacionados à temática da disciplina, em forma de debate.

As aulas práticas envolverão discussão de cenários hipotéticos de criação animal para avaliação e discussão em grupo.

Serão indicados artigos científicos para leitura, apresentação e discussão em seminários e estudos dirigidos.

Aulas expositivas: 33 horas-aula

Avaliações: 06 horas-aula

Preparação e apresentação de trabalhos, estudos guiados e seminários: 15 horas-aula

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Será realizada 1 prova escrita; 2 apresentações de seminários; resenhas, resumos e estudos guiados (5). A composição da nota final é a seguinte: a) 20%, prova escrita, 50% apresentações de seminários; 20% leituras dirigidas, 10% estudo guiado.

Na hipótese excepcional de um dos componentes da nota final não ser realizado pelos ministrantes, a nota final será o

resultado da regra de três, desconsiderando o valor percentual não executado. Os valores usados nas atribuições de notas, assim como os valores limites para aprovação e recuperação, obedecem a legislação acadêmica pertinente.

Na avaliação dos trabalhos escritos será considerada:

1. a capacidade do estudante de utilizar os conceitos de bem-estar animal discutidos em sala de aula e na literatura
2. a sua compreensão das escolas éticas que norteiam a discussão sobre o uso de animais

Espera-se um argumento lógico.

Citar no trabalho a literatura consultada.

Usar formato ABNT.

Trabalhos entregues fora do prazo valem 0. Ainda assim, a sua entrega é requisito para poder realizar a prova.

Ao entregar o trabalho o aluno confirma que o trabalho é de sua autoria. A constatação de cópia parcial ou total de qualquer fonte implicará em nota ZERO.

Os trabalhos de outros autores citados no texto devem ser referenciados conforme regras da ABNT. **OBS. Não citar trabalhos não lidos (ou seja, citados em outro trabalho); procurar a fonte original, e se não encontrar, citar outro trabalho.**

Leituras dirigidas

******Ler o artigo, elaborar 3 perguntas e enviar pelo formulário providenciado no Moodle. Essas perguntas serão utilizadas para elaboração da prova

Rollin, B. 2017 Bem-estar dos animais na indústria leiteira – entrega até 18/08

A inseparabilidade da ciência e da ética no bem-estar animal – entrega até 25/08

“Dor animal: o que é e porque importa” – entrega até 08/09

“Relação Humano-Animal” – entrega até 20/10

Seminário 1, ARTIGO Bacelar D 2011 Entre a razão e o instinto: breves apontamentos histórico-filosóficos sobre a relação entre animais humanos e não-humanos no Ocidente. Revista Cadernos de História (UFPE) 8: 162-186. Leitura e apresentação de seminário: toda a turma 22/09

Estudo Guiado - Vídeo “Animais, seres sencientes” – entrega até 5/11

Seminário 2: Seminário curto (até 10 minutos), em dupla. Detalhes serão especificados em aula. Estes seminários serão apresentados durante as aulas, a partir do dia 4 de setembro.

Seminário 3

INSTRUÇÕES GERAIS:

Seminário de 15 a 20 minutos; detalhes sobre o tema serão especificados em aula.

*****Apresentação de um artigo científico sobre algum tema relacionado à disciplina de escolha do grupo, após consulta com a professora.**

O primeiro slide deve conter o título em português do seminário e os nomes completos dos componentes do grupo (até 3 componentes)

A apresentação deve ter no máximo 12 slides.

Tabelas com excesso de informação devem ser resumidas ou transformadas em figuras (não apresentar tabelas originais do artigo).

Utilizar fonte ARIAL 24 ou maior.

O aluno ou os componentes do grupo deverão entregar no dia da apresentação um trabalho escrito com as seguintes especificações:

- Capa, identificando os componentes do grupo, disciplina, data e título do trabalho
- Pdf com os slides apresentados (até 6 slides por página),
- A lista de fontes utilizadas, em formato ABNT.
- A atuação de cada membro da equipe: pesquisou o tema (sim/não), propôs o roteiro de apresentação (sim/não),

preparou os slides (sim/não).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

1. Na avaliação dos trabalhos escritos (resenhas e argumentações críticas) será considerada:

1. A capacidade do estudante de utilizar os conceitos de bem-estar animal discutidos em sala de aula e na literatura
2. A compreensão das escolas éticas que norteiam a discussão sobre o uso de animais
3. Espera-se um argumento lógico.
4. O estudante deve citar no trabalho a literatura consultada.

2. O trabalho entregue fora do prazo vale nota ZERO

3. Ao entregar o trabalho o aluno confirma que o trabalho é de sua autoria. A constatação de cópia parcial ou total de qualquer fonte implicará em nota ZERO. Regras de uso de IA serão discutidas em aula.

X. CRONOGRAMA DAS AULAS (TEÓRICAS E PRÁTICAS) E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Data	CH Teórica	CH Prática	CH Extensão	Conteúdo Programático
11/8	3			APRESENTAÇÃO
18/8	3			Revisão sobre Etologia e Domesticação <i>*Data de entrega de tarefa</i>
25/8	3			Prof convidada: Bem-Estar animal, saúde e uso de antibióticos na produção animal
01/9	3			Assistir o vídeo “Animais Seres Sencientes” https://www.youtube.com/watch?v=ka9YZP0RIX4 Trabalho escrito: entrega até dia 17/09 no link apresentado no Moodle
08/9	3			Atitudes humanas e o uso de animais, ética
15/9	3			Ética e o uso de Animais: Escolas Éticas
22/9	3			Seminário 1 “Entre a razão e o instinto: breves apontamentos histórico-filosóficos sobre a relação entre animais humanos e não-humanos no Ocidente”
29/9	3			Conceitos e concepções de bem-estar animal - One Welfare Seminário 2 - debates sobre conflitos no uso de animais
06/10	3			Conceitos e concepções de bem-estar animal e One Welfare: estudos de casos (discussão) Seminário 2 - debates sobre conflitos no uso de animais
13/10	3			Semana Acadêmica da Agronomia – sem encontro presencial
20/10	3			Relação Humano-Animal Seminário 2 - debates sobre conflitos no uso de animais
27/10	3			FERIADO
3/11	3			Discussão/debate sobre controvérsias no uso de animais

10/11	3			Prova
17/11	3			Preparação de Seminários
24/11	3		3	Apresentação de seminário 3 - 30 min cada incluindo discussão Comportamento e Bem-Estar – temas específicos para espécies zootécnicas
01/12	3			Apresentação de seminário 3 - 30 min cada incluindo discussão Comportamento e Bem-Estar – temas específicos para espécies zootécnicas
08/12	3			RECUPERAÇÃO

XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (Leitura Obrigatória)

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**

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1- FRANDSON, R. D.1976. **Anatomia y fisiologia de los animales domésticos**. 2e. Mexico: Nueva Editorial Interamericana S.A, 1976, 461p. **(591.4 F826a. 2 exemplares)**

2- CUNNINGHAM, J.G. **Tratado de Fisiologia Veterinária**. 4ª.ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2004. **(591.1 C973t 4.ed. 18 exemplares)**

3- DUKES` **Fisiologia dos Animais Domésticos**. Ed guanabara. RJ. 1996.856 p **(591.1 C973t 4.ed. 18 exemplares)**

4- SISSON, S. & GROSSMAN, J.D. **Anatomia de los Animales Domésticos**. Rio de Janeiro : Salvat Editores. 4ª edição. 1969. **(591.4 S623a. 3 exemplares)**.

CHURCH, D. C. & PONA, W. G. **Basic animal nutrition and feeding** Albany printing. Oregon, 1974. . Nº chamada:

XIII. BIBLIOGRAFIA DIGITAL

Revista Applied Animal Behavior Science (disponível através do Portal CAPES, <https://www.sciencedirect.com/journal/science>)

Revista Animals (acesso livre; <https://www.mdpi.com/journal/animals>)

