

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PLANO DE ENSINO



SEMESTRE 2024/2										
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH teórica	CH prática	CH extensão	CH total					
ZOT7405	AMBIÊNCIA EM ZOOTECNIA	3	0	0	54					

I. HORÁRIO							
AULAS TEORICAS	AULAS PRATICAS						
Quintas-feiras: 13:30 às 16:00	-						

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):

- 1 DIEGO PERES NETTO
- 2. SÉRGIO AUGUSTO FERREIRA DE QUADROS

III. PRÉ-REOUISITO(S):

III. I KE-KEQ	RE-REQUISITO(5).				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA				
1. ENR7404	Bioclimatologia				
2. ZOT7105	Exterior e Julgamento de Animais Zootécnicos				

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

ZOOTECNIA; FASE: 6^a; CRÉDITOS: 03; CARÁTER: Obrigatória

V. EMENTA

Introdução à bioclimatologia: adaptações e evolução dos animais. Efeitos do ambiente na produção, reprodução e saúde dos animais. Fatores climáticos e mecanismos de termorregulação. Interação genótipo-ambiente.

VI. OBJETIVOS

- Instrumentalizar os acadêmicos em conceitos gerais de bioclimatologia de animais zootécnicos.
- Capacitar os acadêmicos em fundamentos de bioclimatologia como aspectos presentes em qualquer sistema criatório.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Importância da ambiência nos sistemas de produção.
- 2. Variáveis climáticas e sua ação sobre o organismo animal;
- 3. Termoregulação;
- 4. Atributos morfofisiológicos de adaptação;
- 5. Raças adaptadas ao trópico;
- 6. Efeitos do clima sobre reprodução, crescimento e produção.
- 7. Aplicação da bioclimatologia.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO/ DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas, elaboração e apresentação de projeto, aula de campo e leitura de textos.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação constará dos seguintes itens com seus respectivos pesos:

Provas (80%), elaboração e apresentação de projeto (15%), trabalhos escritos (5%).

Atenção a RESOLUÇÃO Nº 017/CUn/97 que dispõem sobre o regulamento dos cursos de graduação da UFSC,

principalmente ao que trata o capítulo IV - seção I - da frequência e do aproveitamento. Artigos: 69; 70, 73 e 74.

X. CRONOGRAMA DAS AULAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Data	CH Teórica	CH Prática	CH Extensão	Conteúdo Programático
29/08/2024	03	0	0	Apresentação do Programa. Introdução a Ambiência Animal – Prof. Sérgio
05/09/2024	03	0	0	Termorregulação dos animais domésticos – Prof. Sérgio
12/09/2024	03	0	0	Atributos morfofisiológicos de adaptação dos animais - Prof. Sérgio
19/09/2024	03	0	0	Efeitos do ambiente sobre a reprodução animal – Prof. Sérgio
26/09/2024	03	0	0	Variáveis climáticas que interferem na produção animal – Prof. Sérgio
03/10/2024	03	0	0	PROVA I – Prof. Sérgio
10/10/2024	03	0	0	Modificações físicas do ambiente. RESFRIAMENTO I – Prof. Diego
17/10/2024	03	0	0	Modificações físicas do ambiente. RESFRIAMENTO II – Prof. Diego
24/10/2024	03	0	0	Modificações físicas do Ambiente. AQUECIMENTO- Prof. Diego
31/10/2024	03	0	0	Qualidade do ar em instalações agropecuárias – Prof. Diego
07/11/2024	03	0	0	Nutrição animal em condições de estresse térmico – Prof. Diego
14/11/2024	03	0	0	Aula de campo e elaboração de relatório - vídeo (enviado via Moodle)
21/11/2024	03	0	0	Indíces de adaptação e de conforto térmico (entrega de trabalho)
28/11/2024	03	0	0	Elaboração de projeto – Prof. Diego
05/12/2024	03	0	0	Apresentação de projeto – Prof. Diego
12/12/2024	03	0	0	PROVA II – Prof. Diego
19/12/2024	03	0	0	Nova avaliação – Prof. Diego

XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. BAÊTA, F.C; SOUZA, C.F. Ambiência em edificações rurais. 2. ed. Viçosa : Ed. UFV, 2010. Número de Chamada 631.2 B142a (9 exemplares)
- 2. FERREIRA, R.A. Maior produção com melhor ambiente para aves, suínos e bovinos. 2. ed. Viçosa: Aprenda Fácil, 2011. 401 p. Classificação: 631.2 F383m, Acervo 312933 (13 exemplares)
- 3. PEREIRA, J.C.C. Fundamentos de Bioclimatologia Aplicados à Produção Animal. Belo Horizonte, FEPMVZ Ed., 195p. 2005 (16 exemplares)

XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. DA SILVA, I.J.O. Ambiência e Qualidade na Produção Industrial de Suínos. Ed. FEALQ, 1999. 247p. (1 exemplar)
- 2. HAFEZ, E. S. E. 1973. Adaptación de los animales domesticos. Editorial Labor. Barcelona, 563p. (2 exemplares)
- 3. HAHN, L.G. Bioclimatologia e instalações zootécnicas: aspectos teóricos e aplicados. Jaboticabal: Funep, 28p. 1993.
- 4. MULLER, P.B. 1989. Bioclimatologia Aplicada aos Animais Domésticos, Editora Pallotti, 3ª ed. São Paulo, 262 p. (3 exemplares).
- 5. SILVA, I. J. O. Qualidade do ambiente e instalações na produção industrial de suíno. In SIMPÓSIO

Ass. Professores
Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto em//
Ass. Chefe do Depto.