



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



PLANO DE ENSINO (2023.2)

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ZOT7808	Avicultura	3	1	72
Fase: 8 fase		Créditos: 4		Caráter: Obrigatória

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS		TURMAS PRÁTICAS	
1.	Segunda-feira: 15h10 - 2 horas	3.	Segunda-feira: 15h10 - 2 horas
2.	Terça-feira: 13h20 - 2 horas	4.	Terça-feira: 13h20 - 2 horas

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1.	Priscila de Oliveira Moraes priscila.moraes@ufsc.br
----	--

IV. OBJETIVOS

Capacitar o aluno a desempenhar funções profissionais nas diferentes áreas da avicultura.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONTEÚDO TEÓRICO:

- I. Apresentação, Programa e Aspectos Gerais da Avicultura no Brasil e no Mundo;
- II. Princípios fisiológicos, bioclimatológicos e etológicos da produção avícola;
- III. Produção avícola tradicional – Produção de matrizes e produção de pintainhos;
- IV. Produção avícola tradicional – Incubação;
- V. Produção avícola tradicional – Frangos de Corte – Sistemas e Planejamento;
- VI. Sistemas de Produção Avícola tradicional – Poedeira Comercial;
- VII. Produção avícola de baixo custo. Possibilidades, sistemas e planejamento;
- IX. Aulas de campo;
- X. Aula Prática em laboratório – qualidade de ovo

VI. METODOLOGIA

Aulas expositivas dialogadas, utilizando apresentações digitais e lousa

VII. AVALIAÇÃO

Provas equivalendo 80% da nota final.

Trabalhos equivalendo 20% da nota final.

Atenção a RESOLUÇÃO Nº 017/CUn/97 (Com as alterações introduzidas pelas Resoluções 07/CUn/1998, 10/CUn/2000, 08/CUn/2001 e 18/CUn/2004) 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.

VIII. CRONOGRAMA

DATA	ASSUNTO
07/08/2023	2hs: Aspectos Gerais da Avicultura no Brasil e no Mundo.
08/08/2023	2hs: Princípios fisiológicos, bioclimatológicos e etológicos da produção avícola
14/08/2023	2hs: Princípios fisiológicos, bioclimatológicos e etológicos da produção avícola
15/08/2023	2hs: Princípios fisiológicos, bioclimatológicos e etológicos da produção avícola
21/08/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Produção de matrizes, reprodução e produção de pintainhos
22/08/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Produção de matrizes, reprodução e produção de pintainhos
28/08/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Produção de matrizes, reprodução e produção de pintainhos
29/08/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Produção de matrizes, reprodução e produção de pintainhos
04/09/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Produção de matrizes, reprodução e produção de pintainhos
05/09/2023	2h: Aula de campo (FER) – Reprodutores Avícolas
11/09/2023	2hs: Manejo da Incubação
12/09/2023	2hs: Manejo da Incubação
18/09/2023	2hs: Manejo da Incubação
19/09/2023	2hs: Manejo da Incubação
25/09/2023	2hs: Manejo da Incubação
26/09/2023	2h: Avaliação escrita
02/10/2023	2hs: Planejamento de sistemas avícolas de produção tradicional – Poedeira Comercial
03/10/2023	2hs: Planejamento de sistemas avícolas de produção tradicional – Poedeira Comercial
09/10/2023	2hs: Planejamento de sistemas avícolas de produção tradicional – Poedeira Comercial
10/10/2023	2hs: Planejamento de sistemas avícolas de produção tradicional – Poedeira Comercial
16/10/2023	2h: Aula de campo (FER) – Ovos
17/10/2023	2h: Aula de campo (FER) – Sistemas alternativos de produção
23/10/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Sistemas e planejamento – Frango de Corte + 2h estudo dirigido
24/10/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Sistemas e planejamento – Frango de Corte + 2h estudo dirigido
30/10/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Sistemas e planejamento – Frango de Corte + 2h estudo dirigido
31/10/2023	2hs: Produção avícola tradicional. Sistemas e planejamento – Frango de Corte
06/11/2023	2h: Aula de campo (FER) – Sistemas alternativos de produção de ovos +
07/11/2023	2hs: Produção avícola de baixo custo. Possibilidades, sistemas e planejamento
13/11/2023	2hs: Produção avícola de baixo custo. Possibilidades, sistemas e planejamento
14/11/2023	2hs: Produção de Perus
20/11/2023	2hs: Produção de Perus
21/11/2023	2 hs: Seminários.
27/11/2023	2 hs: Seminários
28/11/2023	2hs: Impacto ambiental da Avicultura
04/12/2023	2h: Avaliação escrita
05/12/2023	2h: Recuperação
11/12/2023	Entrega das notas
12/12/2023	Ajuste de calendário

XI. BIBLIOGRAFIA

Básica:

LANA, G.R.Q. **Avicultura**. Ed. Rural. 2000. (5 exemplares, nº chamada 636.5 L243a)

ENGLERT, S.I. **Avicultura: tudo sobre raça, manejo e produção**. Ed. Agropecuária, Porto Alegre, 1998. (11 exemplares, nº chamada 636.5 E58a).

MENDES, A.A.; NAAS, I.A.; MACARI, M. **Produção de Frangos de Corte**, 1 ed., FACTA, Campinas, SP, 2004. (3 exemplares, nº chamada 636.5 P964).

Complementar:

MOREIRA, P.; ALBINO, L.F.T. **Criação de Galinha Caipira**. CPT, Viçosa, 2006. (2 Exemplares, nº chamada 636.5 C928)

ABEU, P.G.; ABREU, V. M.N. **Ventilação na Avicultura de corte**. EMBRAPA CNPSA, 2000. (2 exemplares, nº chamada 636.5 A162v)

KUPSCH, W.; BINDER, C. **Construção e uso pratico de aviários e gaiolas para pintos, frangos e poedeiras**. 2 ed. Nobel, São Paulo, 1986. (2 exemplares, nº chamada 636.5 K96c)

LUDTKE, C. B. **Abate humanitário de aves**. WSPA, Rio de Janeiro, 2010. (5 exemplares, nº chamada 591.5 A119)

FURLAN, R.L.; GONZALES, E.; MACARI, M. **Fisiologia aviaria aplicada a frangos de corte**. 2. ed. FUNEP, Jaboticabal 2002. (4 exemplares, nº chamada 636.5 F537).

SÍTIOS ELETRÔNICOS:

Avicultura Industrial: www.aviculturaindustrial.com.br

Meat and Poultry: www.meatandpoultryonline.com

Aves Hy-Line: www.hyline.com

Produção e economia: www.avisite.com.br

Sistema de criação alternativo: www.nal.usda.gov/afsic

.....
Professor Fabiano Dahlke

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

.....
Ass. Chefe do Depto.