



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

PLANO DE ENSINO (2023.1)

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
ZOT7814	Outras aves de Importância Zootécnica	3		54
Fase:7 FASE		Créditos: 3	Caráter: optativa (zootecnia) e complementar (Agronomia).	

II. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Sexta-feira: 7:30 até às 10:20	

III. PROFESSOR MINISTRANTE

1. Fabiano Dahlke fabiano.dahlke@ufsc.br

IV. OBJETIVOS

Estabelecer uma compreensão da importância da produção avícola de espécies “não tradicionais”, com grande potencial zootécnico.

V. EMENTA

Compreensão da anatomia, fisiologia, manejo alimentar, manejo reprodutivo e problemas sanitários em: codornas, faisões, pavões, patos, marrecos, gansos, cisnes, emas, avestruz e pombos.

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. **CONTEÚDO TEÓRICO:**
2. Produção de Emas e Avestruz
3. Produção de Codornas
4. Produção de faisões
5. Produção de Pavões
6. Produção de Galinhas de Angola
7. Produção de Patos e Marrecos
8. Produção de Gansos e Cisnes
9. Produção de Pombos
10. **CONTEÚDO PRÁTICO:**
1. Aulas de campo

VII. METODOLOGIA

Aulas expositivas e dialogadas

VIII. AVALIAÇÃO

Prova escrita e seminários. As notas são constituídas por prova (80%) e seminário (20%).

IX. CRONOGRAMA

DATA	ASSUNTO
10/03/23	3hs: Apresentação do Plano de Ensino Aves; Introdução à ornitologia = <i>Paleognathae</i> x <i>Neognathae</i>
17/03/23	3hs: Características morfofisiológicas das AVES
24/03/23	3hs: Ratitas + 2hs estudo dirigido
31/03/23	3hs: Estrutiocultura + 2hs estudo dirigido
07/04/23	Dia não letivo
14/04/23	3hs: Estrutiocultura
21/04/23	Dia não letivo
28/04/23	3hs: Coturnicultura + 2hs estudo dirigido
05/05/23	3hs: Coturnicultura
12/05/23	Semana Acadêmica Zootecnia
19/05/23	3 hs: Anacultura + 2hs estudo dirigido
26/05/23	3 hs: Anacultura
02/06/23	3 hs: Galinha de Angola + 2hs estudo dirigido
09/06/23	Dia não letivo
16/06/23	3 hs : Faisões + 2hs estudo dirigido
23/06/23	3h SEMINÁRIOS
30/06/23	3 hs: SEGUNDA AVALIAÇÃO
07/07/23	3 hs: Recuperação

X. BIBLIOGRAFIA

Básica:

LUCOTTE, G. **La codorniz: cria y explotacion**. Madrid: Mundi-Prensa, 1980. (6 exemplares, nº chamada 636.68 L941c).

SILVA, L.F.W. **Criação de faisões**. Ed Nobel, São Paulo (SP), 1987. (5 exemplares, nº chamada 636.594 S586c).

CARRER, Celso da Costa; Kornfeld, Marcelo Eduardo. **Criação de Avestruzes no Brasil**. 2 ed. Pirassununga: Brasil Ostrich. 2001. (4 exemplares, nº chamada 654.69 L875c).

Complementar:

FABICHAK, I.; MOLENA, O. **Criação da codorna domestica**. 14. ed. Nobel, São Paulo (SP), 1986 52p. (5 exemplares, nº chamada 636.68 F118c)

OLIVEIRA, M.O.; GIANNONI, M. L. CENTRO DE PRODUÇÕES TÉCNICAS (MG). **Avestruz: reprodução, cria e recria**. Viçosa: CPT, 2002. (2 exemplares, nº chamada 636.6 A955)

SILVA, J.B. **Criação de emas: manual prático: nutrição, reprodução, manejo e enfermidades**. Guaíba: Agropecuaria, 2001. (5 exemplares, nº chamada 636.6 S586c)

ROGERS, C.H. **Aves de estimação**. Melhoramentos, São Paulo, 1982. (5 exemplares, nº chamada 636.595 R724a)

SÍTIOS ELETRÔNICOS:

Avicultura: www.aviculturaindustrial.com.br

.....

Professor Fabiano Dahlke

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

.....

Ass. Chefe do Depto.