



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO -CCA
DEPARTAMENTO –Zootecnia e Desenvolvimento Rural
PLANO DE ENSINO



SEMESTRE: 7º FASE 2023.1

Consulte também o PROGRAMA DE ENSINO: <https://dzdr.cca.ufsc.br/programas-de-ensino/>

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
		TEÓRICAS	PRÁTICAS	
Código: ZOT7823	CUNICULTURA E CHINCHILICULTURA	1	1	36

I.1. HORÁRIO

TURMAS TEÓRICAS	TURMAS PRÁTICAS
Terça-feira: 09:10 até às 10:50	Terça-feira: 09:10 até às 10:50

II. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Priscila de Oliveira Moraes

III. PRÉ-REQUISITO (S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. ZOT710	- Morfofisiologia na Zootecnia
2	
2. ZOT7405	- Ambiência em Zootecnia
3. ZOT7706	- Rações para Monogástricos

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

1. Zootecnia,
2. Agronomia e demais cursos da UFSC

V EMENTA

Origem, Raças (carne, pele e lã) e produtos cunícolas. Potencial e mercado para criação de coelhos. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e das instalações. Cunicultura ecologicamente sustentável para a pequena unidade familiar de produção. Índices produtivos e planejamento da criação de coelhos. Origem, Importância econômica da criação de chinchila. Tipos de chinchila. Manejo geral, reprodutivo, alimentar, sanitário e de instalações. Aquisição de reprodutores. Planejamento da criação de chinchilas

VI. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conteúdo Teórico : Cap I Cunicultura

Introdução à Cunicultura:(Origem e Evolução, Taxonomia, Características, Panorama da Cunicultura no Brasil e no Mundo Brasil, os Produtos do coelho).

Raças:(Origem, Classificação, Tamanho, Aptidão, Adaptação, Cruzamentos).

Nutrição e alimentação dos coelhos:(Anatomia e fisiologia óssea e digestiva, Ciclos de digestão, Alimentos Volumosos, Necessidades Nutricionais, Deficiências e Distúrbios digestivos).

Reprodução e Produção em escala de coelhos:(Anatomia e manejo reprodutivo do macho e da fêmea, ciclos reprodutivos, os láparos os Sistemas de produção).

Sanidade e Profilaxia de coelhos:(doenças mais comuns, Manejo sanitário profilático da criação).

Instalações: (Tipos de criações, O ambiente; temperatura, ventilação, iluminação, Manejo e tipo de galpão, gaiolas, utensílios; comedouros, bebedouros, etc.)

Parâmetros Produtivos em Cunicultura: (Planejamento de uma criação de coelhos).

Conteúdo Teórico : Cap. II Chinchilicultura

Introdução à Chinchilicultura: (Origem, Panorama da criação, características, raças, finalidades, tipos de pele)

Nutrição e alimentação: (necessidades, arraçoamento e alternativas, tipos de alimentos)

Reprodução na chinchilicultura (ciclo estral, ciclos produtivos, manejo do macho e da fêmea e das famílias)

Sanidade na chinchilicultura: principais doenças, profilaxia. Primeiros socorros.

Instalações na chinchicultura: ambiente, galpões, gaiolas, comedouros, bebedouros, ninhos, pó de mármore, Manejo da Produção em escala de chinchillas: (cuidados diários da criação)

Conteúdo Prático:

Aulas práticas : raças, sexagem, palpação, ambiência, instalações

VII OBJETIVOS

O acadêmico deverá ter os conhecimentos básicos necessários para criação e produção de coelhos e de chinchillas nas diferentes escalas ou níveis de produção. Ter capacidade de planejar, propor e orientar sistemas de produção destas espécies compatíveis à diferentes tipos de propriedades, assim como, de detectar problemas em sistemas já existentes, procurando compatibilizar a produção com o bem estar animal e o ambiente.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas, Aulas Práticas\aulas de campo, Trabalhos escritos sobre temas relacionados ao conteúdo programático.

Aulas expositivas: 12 horas aulas

Aulas práticas: 14 horas aulas

Apresentações: 4 horas aulas

Atividade extraclasse: 2 horas aulas

Avaliação escrita: 2 horas-aula.

Exame de recuperação: 2 horas-aula

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.**

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Prova I – 55%

Nutrição de coelhos – 15%

Projeto cunicultura – 30%

X. CRONOGRAMA: Plano de Ensino

07/03/2023	2h: TEORICA_Aula FER: Apresentação da disciplina – introdução 1h Tarefa extraclasse1: Apresentação de projetos na área da cunicultura e chinchicultura. Os projetos da disciplina de cunicultura vêm ao encontro das necessidades dos produtores da região, desta forma, os assuntos dos projetos variam entre os semestres e são dependentes do número de alunos da disciplina. Para a metodologia é utilizada um case de campo, onde os alunos deverão estudar e apresentar uma solução baseada na literatura. As apresentações devem ter no no máximo 10 min
14/03/2023	2h: TEORICA_Aula FER: Melhoramento genético Será realizada na fazenda com os dados históricos dos animais da fazenda. Este material é organizado pelo Engenheiro Agrônomo Sebastião Ferreira Magagnin Exercício: Manejo genético de pequenas populações
21/03/2023	2h: PRÁTICA_Aula FER: Reprodução de coelhos Aula prática na Fazenda Acompanhamento dos acasalamentos
28/03/2023	2h: TEORICA Aula CCA_sala 203: Aula expositiva: Fisiologia digestiva para coelhos 1h Tarefa extraclasse 2: Atividade extraclasse: Formulação de ração para coelhos visando a produção de carne e pet;
04/04/2023	2h: PRÁTICA_Aula CCA_Sala de informática: Prática de formulação basal de ração para coelhos
11/04/2023	2h: PRÁTICA_Aula CCA_Sala de informática: Prática de formulação basal de ração para coelhos
18/04/2023	2h: TEORICA Aula CCA_sala 203: Instalações para coelhos

25/04/2023	2h: Aula CCA_sala 203: Apresentação das formulações (Tarefa 2)
02/05/2023	2h: PRÁTICA_Aula FER: Sanidade e rotina de inspeção técnica. Aula prática na fazenda sobre a rotina de inspeção e sanidade - Manejos conduzidos pelo médico veterinários Rafael Heckler
09/05/2023	2h: PRÁTICA USINA CAL: Processamento da carne de coelho - Usina da CAL - CCA
16/05/2023	2h: TEORICA_Aula FER: Organização dos trabalhos e manejos que serão executados referente a tarefa 1
23/05/2023	2h PRATICA AULA FER: Práticas de manejo produtivo na cunicultura
30/05/2023	2h PRATICA AULA FER: Práticas de manejo produtivo na cunicultura
06/06/2023	2h PRATICA AULA FER: Práticas de manejo produtivo na cunicultura
13/06/2023	2h TEORICA_Aula CCA_sala 203A – Aula de chinchilicultuta
20/06/2023	2h: Aula FER: Apresentação dos projetos (Tarefa 1)
27/06/2023	2h: Prova 1 _ aula no CCA
04/07/2023	2h: Recuperação _ aula no CCA
12/07/2023	Entrega de notas

X - Bibliografia

Básica Cunicultura

DE BLAS, Carlos; WISEWAN, Julian (Ed.). Nutrition of the Rabbit. Cabi, 2020. Disponível em: https://books.google.com.br/books?hl=pt-BR&lr=&id=r3vUDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=book+rabbit+productions&ots=siclVaJdcM&sig=58IN3L-XK5TfglJDkwb0qAkfG8o&redir_esc=y#v=onepage&q=book%20rabbit%20productions&f=false

VARGA, Molly. Textbook of Rabbit Medicine E-Book. Elsevier Health Sciences, 2013. Disponível em: https://books.google.com.br/books?hl=pt-BR&lr=&id=yZV5AAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=book+rabbit+productions&ots=kzbcUnkAQ&sig=AZBnqRq8gW-Vu4kOw2JoxlFRAEA&redir_esc=y#v=onepage&q=book%20rabbit%20productions&f=false

BOITI, Cristiano et al. BOITI, Cristiano et al. Reproductive physiopathology of the rabbit doe. 2006. of the rabbit doe. 2006. Disponível em: <https://air.unimi.it/retrieve/handle/2434/688722/1344505/Cost848.pdf>

MACHADO, Luiz Carlos et al. Manual de formulação de ração e suplementos para coelhos. Bambuí: Ed. do Autor, 2011. Disponível em: http://acbc.org.br/site/images/Manual_de_formula%C3%A7%C3%A3o_de_ra%C3%A7%C3%A3o_e_suplementos_para_coelhos_-_terceira_ed%C3%A7%C3%A3o.pdf

Obs: o numero inferior a 5 em algumas referencias é porque são edições esgotadas e não saiu nova edição.

Complementar Chinchilicultura

GENTA, Nestor. Manual moderno de cria y explotacion de la chinchilla. Buenos Aires: Hemisferio Sur, c1987. 170p. (1vol)
 AITKEN, F. C. Alimentacion de animales peleteria.. Zaragoza: Acriba, [1989]. 162 p.(1vol)
 FERRER, J.; VALEE, J. El arte de criar conejos y outros animales de pelo. Barcelona [Espanha], 1973. 303 p. : (1vol.)
 GRAU, Juan. La chinchilla : su crianza en cualquier clima.. Buenos Aires: Cientificas Oikos S. R. L., [197-?]. 270 p. (1vol)

Obs: o numero inferior a 5 em algumas referencias é porque são edições esgotadas e não saiu nova edição

.....Prof responsável

.....Ass. Chefe do Depto.