



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - CCA
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA E DESENVOLVIMENTO RURAL
PLANO DE ENSINO: Bovinocultura de corte (2020.1)



I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO ZOT7816	NOME DA DISCIPLINA Bovinocultura de corte	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS SÍNCRONAS/ASSÍNCRONAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS 54 horas
		TEÓRICAS 3	PRÁTICAS 0	
Fase: 9ª		Créditos: 03		Caráter: Obrigatória

II. HORÁRIOS DAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS

SÍNCRONA	ASSÍNCRONA
1. Terça-feira 07:30 às 08:30h	a critério do estudante

III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)

1. Sergio Augusto Ferreira de Quadros

IV. OBJETIVOS

Objetivo Geral: Estabelecer a capacidade de interpretar e administrar os fatores que afetam a eficiência biológica, econômica, social e ambiental de sistemas de produção de gado de corte.

Objetivos Específicos:

- 1) Capacitar o aluno para a implantação, condução e exploração econômica de sistemas de criação de bovinos de corte. Capacitar o estudante para a pesquisa acadêmica.

V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. CONTEÚDO TEÓRICO:

2. Importância, situação e perspectivas da bovinocultura de corte.
3. Categorias. Cronologia dentária, Exterior.
4. Raças e cruzamentos
5. Controle sanitário
6. Puberdade e primeiro acasalamento
7. Manejo de vacas primíparas e multíparas.
8. Perdas da concepção ao desmame.
9. Lactação e desmame.
10. Crescimento e terminação.
11. Avaliações da eficiência do processo produtivo
12. Produção de carne com certificação de origem
13. Etologia e bem-estar animal na bovinocultura de corte.
14. Cadeia produtiva da carne.

VI. METODOLOGIA

Aula presencial ministrada antes da suspensão das atividades: 3 horas-aula;

As atividades pedagógicas não presenciais serão realizadas na plataforma Moodle por meio de seus recursos (BigBlueButton, Fórum, Tarefas, Base de Dados, Wiki).

Aulas síncronas (pelo recurso BigBlueButton ou equivalentes como GoogleMeet ou Zoom; , Jitsi; as aulas síncronas serão gravadas e disponibilizadas no Moodle) : 12 horas-aula;

Atividades assíncronas (leitura de textos, vídeo-aulas gravadas, fórum de discussão): 21 horas-aula;

Atividades avaliativas assíncronas (avaliações): 12 horas-aula;

Atividade avaliativa síncrona de recuperação: 6h

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**.

A verificação da frequência será por meio da participação e entrega de atividades por ferramentas assíncronas.

VII. AVALIAÇÃO

Atividades avaliativas assíncronas: Tarefa 1 a 13 compreendem a confecção de texto (resumo de cada aula ou exercício sobre tema afim) baseado em pesquisa digitado em fonte Arial 12 e limitado a 2 páginas. Cada tarefa terá um prazo de 1 semana para ser desenvolvida e entregue de acordo com o cronograma das aulas. A nota da disciplina será resultado da média obtida nas 13 tarefas. Aqueles que obtiverem média mínima de 6,0 estarão dispensados de realizar Recuperação.

Recuperação será atividade avaliativa síncrona - (08 ou 15/12/2020), constituída de Exame Oral sobre todo o conteúdo da disciplina.

VIII. CRONOGRAMA

DATA	ASSUNTO
10/3	Apresentação da disciplina. Educação em Sanidade Animal. 3h: Presencial.
Semana 1 01/9	Importância, situação e perspectivas da bovinocultura de corte. Índices Categorias. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos)
Semana 2 08/9	Exterior. Determinação da idade. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 1- fazer resumo da aula. Entregar até dia 14/09)
Semana 3 15/9	Raças taurinas. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 2- fazer resumo da aula. Entregar até dia 21/09)
Semana 4 22/9	Raças zebuínas e cruzamentos. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 3- fazer resumo da aula. Entregar até dia 28/09)
Semana 5 29/9	Exterior e subfertilidade. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 4- fazer resumo da aula. Entregar até dia 05/10)
Semana 6 06/10	Fisiologia do Crescimento. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 5- fazer resumo da aula. Entregar até dia 12/10)

Semana 7 13/10	Fisiologia da Reprodução. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 6- fazer resumo da aula. Entregar até dia 19/10)
Semana 8 20/10	Manejo da reprodução: puberdade e primeiro acasalamento. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 7- fazer resumo da aula. Entregar até dia 26/10)
Semana 9 27/10	Manejo da reprodução: primíparas. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 8- fazer resumo da aula. Entregar até dia 03/11)
Semana 10 03/11	Manejo da reprodução: lactação e desmame. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 9- fazer resumo da aula. Entregar até dia 09/11)
Semana 11 10/11	Manejo da reprodução: estação reprodutiva, programa de descarte. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 10- fazer resumo da aula. Entregar até dia 16/11)
Semana 12 17/11	Manejo da reprodução: Bioestimulação. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 11- fazer resumo da aula. Entregar até dia 23/11)
Semana 13 24/11	Manejo de terneiros e novilhos: recria e terminação. 1h: síncrona 2h: assíncrona (vídeo-aula gravada, leitura de textos e resolução da Tarefa 12- fazer resumo da aula. Entregar até dia 30/11)
Semana 14 01/12	Manejo de terneiros e novilhos: recria e terminação. Avaliação da turma sobre a disciplina e sugestões. 1, 5 h: síncrona 1,5h: assíncrona Avaliação da turma sobre a disciplina e sugestões.
Semana 15 08/12	Recuperação 3 h: síncrona - 30 min de avaliação por aluno, conforme agendamento prévio.
Semana 16 15/12	Recuperação 3 h: síncrona - 30 min de avaliação por aluno, conforme agendamento prévio.

XI. BIBLIOGRAFIA

Oliveira, R.L.; Barbosa, M.A.; Ladeira, M.M. *et al.* Nutrição e Manejo de Bovinos de Corte na Fase de Cria. II SIMBOI - Simpósio sobre Desafios e Novas Tecnologias na Bovinocultura de Corte, 29 a 30.04.2006, Brasília-DF. Disponível em: https://docs.google.com/file/d/0B0-j_dbYyDjQRnRmQnE4UU1YRnM/edit?pli=1

Gottschall C.S.; Almeida, M.R.de; Magero, J. Princípios e práticas para o aumento da eficiência reprodutiva em bovinos de corte. <https://www.beefpoint.com.br/principios-de-manejo-para-o-aumento-da-eficiencia-reprodutiva-em-bovinos-de-corte-2/>

EMBRAPA Gado de Corte. Campo Grande. 2007 Boas Práticas Agropecuárias em Bovinos de Corte Disponível em: http://www.agricultura.gov.br/arq_editor/7.pdf

Pinto, C.E. Garagorry, F.C., Costa Jr., N.B.Baldissera, T.C., 2016. Pecuária de corte: vocação e inovação para o desenvolvimento catarinense. Florianópolis:EPAGRI. 212 p. Disponível em: <http://www.epagri.sc.gov.br/?p=18211>

Department of Animal Science. Breeds of Livestock. <http://www.ansi.okstate.edu/breeds/cattle>

.....
Ass. do Professor

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

.....
Ass. Chefe do Depto.