

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



# PLANO DE ENSINO 2020.1 Curso Zootecnia

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:					
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS SÍNCRONAS/ASSÍNCRONAS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS	
		TEÓRICAS	PRÁTICAS		
ZOT 7106	CIÊNCIA DA CARNE	02	00	36	
Fase: 5 <sup>a</sup> Créditos: 02			Caráter: Obriga	atória	

II. HORÁRIOS DAS ATIVIDAES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS		
SÍNCRONA	ASSÍNCRONA	
Quinta-feira: 10:10h às 11:00h	à escolha do aluno (a)	

	III. PROFESSOR (ES) MINISTRANTE (S)		
1.	1. SANDRA REGINA SOUZA TEIXEIRA DE CARVALHO		

#### **IV. OBJETIVOS**

#### Objetivos Gerais:

Proporcionar aos acadêmicos uma ligação entre o estudo de Zootecnia e a produção de carne para consumo.

# Objetivos Específicos:

Proporcionar aos acadêmicos conhecimentos sobre a composição da carcaça dos animais criados para a produção de carne.

Proporcionar conhecimento sobre os tecidos corporais da carcaça e sua composição.

Proporcionar conhecimentos sobre aspectos de qualidade da carne.

Relacionar o crescimento e desenvolvimento animal com a produção de carne.

#### V. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### Conteúdo Teórico:

Apresentação da Disciplina: Programa de Aula. Datas. Conteúdo. Literatura

Ciência da carne: aspectos gerais da produção de carne.

Importância econômica da produção de carne de bovinos, suínos, frangos e ovinos. A cadeia produtiva da carne.

Aspectos importantes da carne para o consumidor. Ameaças ao consumo.

Categorias de carne para consumo humano. Cortes comerciais de carne.

O alimento carne: composição e importância nutricional.

Carne: Definição. Abate e transformação dos músculos em carne.

Estrutura e composição dos tecidos corporais e da carcaça.

Fibra Muscular: Estrutura e componentes. Crescimento e desenvolvimento. Tipo de fibras.

Tecido Conjuntivo: Tipos e funções. Influência na qualidade da carne.

Tecido Adiposo: Formação e Localização. Influência no rendimento da carcaça.

Tipos de Gordura e Efeito na qualidade da carne.

Manejo pré-abate, qualidade da carne e fatores que alteram a qualidade da carne. Carnes PSE, DFD e ácida.

Contração Muscular: No animal vivo. No pós - abate: Alterações bioquímicas, histológicas. Relação com qualidade da carne.

Avaliação Qualitativa da Carne: Coloração, Sabor, e Aroma, Suculência, Maciez.

Cocção, Resfriamento, Congelamento, Maturação, Embalagem.

#### Conteúdo Prático:

- Observação de cortes de carnes das diferentes espécies animais de interesse doméstico.

## VI. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aula presencial ministrada antes da suspensão das atividades: 4 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) : 9 horas-aula;

Atividades assíncronas (leitura de textos, vídeo-aulas gravadas, fórum de discussão): 13 horas-aula;

Atividades avaliativas assíncronas (avaliações e tarefas): 6 horas-aula;

Semana Acadêmica: 2

Atividade avaliativa assíncrona de recuperação: 2 h

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.

Atenção: Não é permitido ao aluno (seja por meios físicos ou digitais) disponibilizar ou repassar os dados e/ou arquivos que contenham a imagem e a voz dos demais colegas ou do professor para finalidade diversa daquela que se tem em uma aula de ensino remoto caracterizada como atividade didática, sem que para isso haja prévia autorização específica e justificativa da finalidade que se pretende dar a esse material.

### VII. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

# TODAS AS ENTREGAS DE TAREFAS E AVALIAÇÕES SERÃO OBRIGATORIAMENTE PELA PLATAFORMA MOODLE E ORIENTAÇÃO DO PROFESSOR. CADA ATIVIDADE TERÁ UMA INDICAÇÃO ESPECÍFICA.

Tarefa 1: Uma tarefa de visita a um supermercado/casa de carnes/açougue para fazer fotos de produtos cárneos. Entregar as fotos em data específica (2 semanas de prazo para entrega). Valor da atividade 25 %.

Tarefa 2: Uma tarefa de confecção de texto baseado em pesquisa com peso de 25%. A tarefa deverá conter no máximo 3 páginas, incluindo seu desenvolvimento e referências consultadas (tempo para conclusão de 1 semana).

Tarefa 3: Uma Tarefa que será realizada de forma síncrona onde cada aluno terá 5 min para responder a 1 questão sobre os vídeos de manejo pré-abate. Será realizado de forma individual. O peso da atividade é de 50%. Será enviado link para acesso e horário para cada aluno.

Exame final de recuperação será realizado de forma síncrona no sistema perguntas e respostas individuais.

VIII. CRONOGRAMA		
DATA	ASSUNTO	
	Apresentação da Disciplina: Programa de Aula. Datas. Conteúdo. Literatura	
	Ciência da carne: aspectos gerais da produção de carne. Importância econômica da produção de carne de bovinos, suínos, frangos, ovinos e outros. A cadeia produtiva da carne.	
05/03/2020	2 h: Aula presencial	
	O alimento carne: composição e importância nutricional.	
12/03/2020	2 h: Aula presencial	
Semana 1	Introdução à retomada das atividades e Revisão dos tópicos abordados em março de 2020.	
03/09/2020	1h: síncrona	
03/09/2020	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, material elaborado pelo professor)	
	Estrutura e composição dos tecidos corporais e da carcaça. Fibra Muscular: Estrutura e componentes.	
Semana 2	Crescimento e desenvolvimento. Tipo de fibras.	
10/09/2020	1h: síncrona	
	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)	
	Contração muscular e ciclo de Krebs vídeos	
Semana 3	1h: síncrona	
17/09/2020	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)	
	Explicar sobre a atividade da foto que deverá ser realizada na próxima aula.	
Semana 4	Tarefa 1: ATIVIDADE AVALIATIVA: visita ao supermercado e foto. Cada aluno deverá ir a um	
24/09/2020	supermercado/casa de carnes e enviar uma foto de carne embalada (vácuo, bandeja, atmosfera	
	modificada,) na foto deve constar pelo menos o nome do corte, a espécie, a marca e o preço. Cada	
	aluno deve fazer a sua foto. Anexar a foto o local, nome do supermercado, açougue, casa de carnes e cidade.	
	2 hs: Aula assíncrona	

	Também deve ter foto do sistema de inspeção da embalagem (Municipal, estadual e federal). Máximo 3 fotos por aluno.
	Prazo para entrega até 08/10/2020. Via Moodle
Semana 5	Carne: Definição. Abate e transformação dos músculos em carne. Modificações post-mortem.
01/10/2020	1h: síncrona
	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)
Semana 6	Tecido Adiposo: Formação e Localização. Influência no rendimento da carcaça.  Tipos de Gordura e Efeito na qualidade da carne.
08/10/2020	1h: síncrona
	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)  Entrega atividade avaliativa visita ao supermercado
Semana 7	Tarefa 2: Atividade Avaliativa. Transcrever texto a mão - entregar até 22/10/2020 Via Moodle. Não
15/10/2020	necessita ser escaneado. Pode ser foto porém tem que ser legível.
	<b>2h: Assíncrona</b> Tecido Conjuntivo: Tipos e funções. Influência na qualidade da carne. Colágeno. Tecido Ósseo. + Maciez
Semana 8	1h: síncrona
22/10/2020	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)
22/10/2020	Entrega atividade avaliativa texto
Semana 9	Maciez
29/10/2020	1h: síncrona
29/10/2020	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)
C 10	Manejo pré-abate, qualidade da carne e fatores que alteram a qualidade da carne. Carnes PSE, DFD e
Semana 10	carne ácida. (Vídeos com link enviado) 2 h: Aula assíncrona
05/11/2020	2 II. Aula assiliciona
	Manejo pré-abate, qualidade da carne e fatores que alteram a qualidade da carne. Carnes PSE, DFD e
Semana 11	carne ácida. (Vídeos com link enviado)
12/11/2020	2 h: Aula assíncrona
Semana 12	2 h: Semana Acadêmica
19/11/2020	
	Tarefa 3: Atividade Avaliativa oral individual referente a manejo pré-abate 5 min para cada aluno
Semana 13	2 h: Síncrona Via Moodle. Cada aluno terá um horário específico em planilha que será enviada antes da
26/11/2020	data da prova. Caso a plataforma Moodle tenha problemas faremos por outra plataforma.
Cama :: - 1.4	Propriedades da carne. Avaliação Qualitativa da Carne: Coloração, Sabor, e Aroma, Suculência, Maciez
Semana 14	1h: síncrona
03/12/2020	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)
	Conservação da carne (fontes de contaminação, refrigeração, congelamento, altas temperaturas, salga,
Semana 15	cura, defumação).
10/12/2020	1h: síncrona
	1h: assíncrona (leitura de textos, e-books para consulta, vídeos, material elaborado pelo professor)
Semana 16	2h: <b>EXAME FINAL DE RECUPERAÇÃO</b> (Atividade avaliativa assíncrona)
17/12/2020	

## XI. BIBLIOGRAFIA

A influência do colágeno na textura da carne.

https://www.fca.unesp.br/Home/Instituicao/Departamentos/Gestaoetecnologia/Teses/roca302.pdf

Alguns aspectos qualitativos da carne bovina: uma

Revisão. <a href="https://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/acta/article/view/2368/5062">https://periodicos.ufersa.edu.br/index.php/acta/article/view/2368/5062</a>

Composição química da carne. <a href="https://www.fca.unesp.br/Home/Instituicao/Departamentos/Gestaoetecnologia/Teses/Roca102.pdf">https://www.fca.unesp.br/Home/Instituicao/Departamentos/Gestaoetecnologia/Teses/Roca102.pdf</a>

Manipulação do número e tipo de fibra muscular e a produção De carne suína.

http://www.uel.br/pessoal/ambridi/Carnesecarcacasarquivos/Desenvolvimentodasfibrasmusculares.pdf

Estrutura dos músculos e tecidos anexos.

https://www.fca.unesp.br/Home/Instituicao/Departamentos/Gestaoetecnologia/Teses/Roca101.pdf

Estrutura e bioquímica do músculo. https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/3116195/mod\_resource/content/1/
Estrutura e\_Bioquímica%20de%20Carnes.pdf

Influência do genótipo bos indicus na atividade de Calpastatina e na textura da carne de novilhos abatidos no Sul do brasil. https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0101-20611998000400009&script=sci\_arttext&tlng=pt

Modificações post-mortem. https://www.fca.unesp.br/Home/Instituicao/Departamentos/Gestaoetecnologia/Teses/Roca105

Refrigeração https://docplayer.com.br/16335522-Refrigeracao-prof-roberto-de-oliveira-roca.html

Características sensoriais da carne http://livros01.livrosgratis.com.br/cp013112.pdf

Cura de carnes https://www.slideshare.net/RicardoFrancisco6/cura-de-carnes-unesp

Estimulação elétrica https://repositorio.unesp.br/bitstream/handle/11449/104105/carvalho\_srst\_dr\_botfmvz.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Material fornecido pelo professor na forma de slides.

Ass. do Professor Responsável

Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto em \_\_\_/\_\_/\_\_

Ass. Chefe do Depto.