

# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

# DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA

# E DESENVOLVIMENTO RURAL





#### SEMESTRE 2025/2

		SENTESTICE 20			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH teórica	CH prática	CH extensão	CH total
ZOT 7502 <b>A</b>	ANÁLISE E AVALIAÇÃO DE ALIMENTOS	18 h (1 crédito)	0	36 h (2 créditos)	54 horas (3 créditos)

#### I. HORÁRIO

Segundas-feiras: 9:10 às 11:50 - CCA

### II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S):

1. DIEGO PERES NETTO

# III. PRÉ-REQUISITO(S):

# CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA

- 1. QMC5301 Química Geral e Analítica (Zootecnia)
- 2. FIT 5205 Bioquímica Agrícola (Agronomia)

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

ZOOTECNIA: CARÁTER: Obrigatória e AGRONOMIA: CARÁTER: Optativa

FASE: 3<sup>a</sup> CRÉDITOS: 03

# V. EMENTA

Práticas de técnicas laboratoriais e análise bromatológica dos alimentos concentrados e volumosos. Análises físico-químicas e legislação para controle de qualidade de alimentos e de rações. Amostragem: identificação, manipulação, representatividade, análises macroscópicas e microscópicas dos ingredientes usados na alimentação animal.

#### VI. OBJETIVOS

- O acadêmico deverá conhecer e executar os procedimentos e métodos de análise de rotina usados para determinar o valor nutritivo dos principais alimentos usados na alimentação de monogástricos e poligástricos, assim como a legislação que regulamenta a análise e composição das matérias primas.

#### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Amostragem de alimentos e rações: conceitos, identificação, manipulação, representatividade, transporte, armazenagem e conservação de amostras.

- 2. Análises macroscópicas e microscópicas dos ingredientes usados na alimentação animal: tipos, finalidade, interpretação de resultados.
- 3. Análises físicas dos alimentos concentrados e volumosos.
- 4. Análises bromatológicas dos alimentos concentrados e volumosos.
- 5. Análises de conservação dos alimentos concentrados e volumosos; índice de éber, de peróxidos, acidez.
- 6. Legislação para controle de qualidade de alimentos e de rações.

#### VIII. METODOLOGIA DE ENSINO/ DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Aulas expositivas, aulas práticas e provas.

#### IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação constará dos seguintes itens com seus respectivos pesos: 02 Provas (total de 40%); Participação nas aulas práticas (50%): relatórios de atividades práticas e entrega dos cálculos das análises realizadas em laboratório; Trabalho escrito (10%) redigido segundo as normas da ABNT. Atenção a Resolução Nº 017/CUn/97 que dispõe sobre o regulamento dos cursos de graduação da UFSC, principalmente ao que trata o capítulo IV - seção I - da frequência e do aproveitamento. Artigos: 69; 70, 73 e 74.

X. CRONOGRAMA DAS AULAS E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO						
Data	CH Teórica	CH Prática	CH Extensão	Conteúdo Programático		
11/08/2025	03	0	0	Plano da disciplina e introdução à análise e avaliação de alimentos		
18/08/2025	03	0	0	Defeitos físicos dos alimentos e sua relação com a qualidade das dietas		
25/08/2025	0	0	03	Análise física dos alimentos		
01/09/2025	03	0	0	Digestibilidade dos alimentos		
08/09/2025	03	0	0	Energia, Teste de Éber, Peróxidos, Acidez, Urease e Solubilidade		
15/09/2025	03	0	0	PROVA I		
22/09/2025	0	0	03	Coleta, amostragem e preparo de alimentos para análise (relatório)		
29/09/2025	0	0	03	Matéria seca		
06/10/2025	0	0	03	Gordura bruta		
13/10/2025	0	0	03	SEMANA ACADÊMICA DA AGRONOMIA		
20/10/2025	0	0	03	Fibra Bruta I		
27/10/2025	0	0	03	Dia não letivo		
03/11/2025	0	0	03	Fibra Bruta II		
10/11/2025	0	0	03	Proteína Bruta. I. Digestão		
17/11/2025	0	0	03	Proteína Bruta II. Destilação e Titulação		
24/11/2025	0	0	03	Matéria mineral e Extrativo não nitrogenado		
01/12/2025	0	0	03	Elaboração de laudo laboratorial com apresentação dos resultados à comunidade externa.		
08/12/2025	03	0	0	PROVA II		

# XI. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

SILVA, D. J. Análise de Alimentos: métodos químicos e biológicos. 3ª Ed. Viçosa: UFV, 2002. 235p. Chamada: 636.085 S586a (18 exemplares)

CAMPOS, Fábio Prudêncio; NUSSIO, Carla Maris Bittar; NUSSIO, Luiz Gustavo Nussio. Métodos de análise de alimentos. Piracicaba: FEALQ, 2004. Chamada 663/664: 543 C198m (8 exemplares)

ANDRIGUETTO, José Milton. BRASIL. MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E DO ABASTECIMENTO. Normas e padrões de nutrição e alimentação animal. Ed. atual. rev. Brasília: MA/SARC/DFPA, 2000. 152p. Chamada: 636.084 N851 (7 exemplares)

# XII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRIGUETTO, J, M. **As bases e os fundamentos da nutrição animal.** 3. ed. São Paulo: Nobel, 1983. Chamada: 591.13 N976. (3 exemplares)

GENRO, T.C.M et al. Informações básicas sobre a coleta de amostras e principais análises químico-bromatológicas de alimentos destinados à produção de ruminantes. Ed. Embrapa Pecuária Sul, Doc. n. 81, 2008. Disponível em <a href="http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/63863/1/DT81.pdf">http://ainfo.cnptia.embrapa.br/digital/bitstream/item/63863/1/DT81.pdf</a>.

MINISTÉRIA DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO. Regulamento Técnico Sobre as Condições Higiênico sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Fabricantes de Produtos Destinados À Alimentação Animal. Disponível em

http://www.agricultura.gov.br/assuntos/insumos-agropecuarios/insumos-pecuarios/alimentacao-animal/arquivos-alimentacao-animal/legislacao/instrucao-normativa-no-4-de-23-de-fevereiro-de-2007.pdf/view

RODRIGUES. R, C. Métodos de Análises Bromatológicas de Alimentos: Métodos Químicos, Físicos e Microbiológicos. Ed. Embrapa Clima Temperado, Documentos 306, 177p. 2010. Disponível em: <a href="https://www.cpact.embrapa.br/publicacoes/download/documentos/documento\_306.pdf">www.cpact.embrapa.br/publicacoes/download/documentos/documento\_306.pdf</a>.

ROSTAGNO, H.S.; ALBINO, L.F.T.; HANNAS, M.I. et al. Tabelas Brasileiras Para aves e suínos; composição de alimentos e exigências nutricionais. Viçosa, MG: Universidade Federal de Viçosa, 2017. 488 p. Disponível em: <a href="https://www.academia.edu/42273760/Tabelas Brasileiras Para Aves e Su%C3%ADnos5">https://www.academia.edu/42273760/Tabelas Brasileiras Para Aves e Su%C3%ADnos5</a>.

Ass. Professores

Aprovado na Reunião do Colegiado do Depto em 11/06/2025.