

FICHA 2 - PLANO DE ENSINO

CÓDIGO: MA130	DISCIPLINA: ANÁLISE DE ALIMENTOS				TURMA: A	
NATUREZA: Obrigatória			MODALIDADE: Presencial			
CH TOTAL: 60h			CH Prática como Componente Curricular (PCC): 0h		CH Atividade Curricular de Extensão (ACE): 0h	
Padrão (PD): 0h	Laboratório (LB): 60h	Campo (CP): 0h	Orientada (OR): 0h	Estágio (ES): 0h	Prática Específica (PE): 0h	Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 0h
FICHA 2 PREENCHIDA PELO DOCENTE: KARLA SUZANA MORESCO						

Criação: 19/12/2025

Modificação: 21/1/2026

EMENTA

Introdução à análise de alimentos. Amostragem e preparo de amostra. Aplicação da análise de alimentos na rotulagem nutricional. Determinação dos principais constituintes dos alimentos: proteínas, carboidratos, lipídios, fibra alimentar, vitaminas, minerais e demais compostos bioativos. Utilização de métodos instrumentais na determinação de nutrientes e de contaminantes químicos. Análises de avaliação da qualidade físico-química de produtos de origem animal e vegetal.

PROGRAMA

1. Introdução à análise de alimentos
1. Importância da análise de alimentos
2. Qualidade e segurança analítica
3. Confiabilidade dos resultados
2. Amostragem e preparo de amostra
1. Normas gerais para coleta de amostras em análise de rotina
2. Inspeção básica e preparo das amostras
3. Aplicação da análise de alimentos na rotulagem nutricional
1. Resoluções que dispõem sobre as normas técnicas de rotulagem nutricional e de porções de alimentos embalados
4. Determinação dos principais constituintes dos alimentos
1. Análises para determinação de umidade, cinzas, proteínas, lipídios, carboidratos, fibra alimentar, vitaminas, minerais e compostos fenólicos.
5. Utilização de métodos instrumentais na análise de alimentos



1. Fundamentos teóricos de espectrometria e de cromatografia.
6. Análises de avaliação da qualidade de produtos de origem animal e vegetal
 1. Controle de qualidade de mel; óleos e gorduras; carnes; leites e derivados

OBJETIVO GERAL

- Realizar análise de determinação da composição nutricional e de controle de qualidade de alimentos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Avaliar a importância da análise de alimentos no conhecimento da composição química e no controle de qualidade dos alimentos.

Determinar a composição centesimal de alimentos por meio de análises químicas e comparação dos rótulos com a legislação vigente.

Detectar, por meio de análises, possíveis fraudes nos alimentos.

Desenvolver a capacidade crítica quanto à escolha dos métodos utilizados para análise de alimentos.

PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

A disciplina será desenvolvida mediante aulas expositivo-dialogadas, quando serão apresentados os conteúdos curriculares teóricos, e através de atividades práticas de laboratório.

Serão utilizados os seguintes recursos: projetor, computador, quadro, giz, insumos de laboratório. Além disso, serão realizadas atividades de leituras de artigos científicos sobre alguns temas específicos (rotulagem, controle de qualidade e compostos bioativos).

Serão realizadas atividades práticas no Laboratório de Análise de Alimentos por meio da execução roteiro de aula.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

Avaliações teóricas e práticas, relatórios e laudos de análise das aulas práticas. Para cálculo da média, serão considerados os seguintes pesos das avaliações:

1. **Avaliação 1 (R)** – Média dos relatórios e laudos de aula prática (**Peso 2**)
2. **Avaliação 2 (P)** - Prova (média aritmética simples das três provas realizadas ao longo semestre (**Peso 6**))

Avaliação 3 (RC) – Trabalho de rotulagem/composição centesimal (**Peso 2**)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA



CECCHI, H. M. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos**. 2 ed. Campinas: Unicamp, 2003. 207 p.

GONÇALVES, É. C. B. A. **Análise de Alimentos: uma visão química da Nutrição**. São Paulo: Varela, 2012. 324 p.

ARAUJO, J. M. A. **Química de alimentos: teoria e prática**. 5. ed., atual. e ampl. Viçosa: Ed. UFV, 2011. 601 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CECCHI, H. M. **Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos**. 2 ed. Campinas: Unicamp, 2003. 207 p.

GONÇALVES, É. C. B. A. **Análise de Alimentos: uma visão química da Nutrição**. São Paulo: Varela, 2012. 324 p.

ARAUJO, J. M. A. **Química de alimentos: teoria e prática**. 5. ed., atual. e ampl. Viçosa: Ed. UFV, 2011. 601 p.

CRONOGRAMA DE AULAS

Encontro	Data/Turma	Conteúdo de aula	Aula	Professora
1	23/02 – A 25/02 – B	Apresentação da e menta, objetivos e cronograma da disciplina Introdução à análise de alimentos e amostragem	13:30 - Aula Teórica	Renata
2	02/03 – A 04/03 – B	Composição Centesimal – Umidade e cinzas	13:30 – Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Christiane
3	09/03 – A 11/03 – B	Composição Centesimal – Proteínas	13:30 – Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Christiane
4	16/03 – A 18/03 – B	Composição Centesimal – Lipídios	13:30 – Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Christiane
5	23/03 – A 25/03 – B	Rotulagem de Alimentos	13:30 - Aula Teórica	Renata



6	30/03 – A 01/04 – B	Rotulagem de Alimentos	13:30 - Aula Teórica	Renata
7	06/04 – A 08/04 – B	Métodos instrumentais e Compostos Bioativos	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Christiane
8	13/04 – A 15/04 – B	PROVA TEÓRICA1	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Renata
	20/04 – A 22/04 – B	RECESSO FERIADO		
9	27/04 – A 29/04 – B	Controle de qualidade do mel	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Karla
	11/05 – A 13/05 – B	CONBRAN		
10	18/05 – A 20/05 – B	Controle de qualidade do leite	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Karla
11	25/05 – A 27/05 – B	Controle de qualidade da carne	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Karla
12	01/06 – A 03/06 – B	Controle de qualidade de óleos e gorduras	13:30 - Aula Teórica 14:30 - Aula Prática	Karla

13	08/06 – A 10/06 – B	PROVA TEÓRICA2	13:30 - Aula Teórica	Chris Karla
14	15/06 – A 17/06 – B	PROVA PRÁTICA	13:30 - Aula Prática	Karla/Chris
15	22/06 – A 24/06 – B	PROVA PRÁTICA	13:30 - Aula Prática	Karla/Chris
---	29/06 – A 01/07 – B	EXAME FINAL	13:30 – Aula Teórica	Renata

*CRONOGRAMA SUJEITO A ALTERAÇÕES, CONFORME DINÂMICA DE TRABALHO EM SALA DE AULA E ITENS PREVISTOS.

