

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina							
TAL469 Análise de Alin	nentos						
Departamento de Tecnologia de Alimentos - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas							
Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	Práticas	Total			
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4			
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	30	30	60			

	Pré-requisitos	(Pré ou co-requisitos)*
(BQI101 ou BQI220) e QUI119		

Ementa

Preparo e padronização de soluções. Determinação de acidez titulável e análise de pH em alimentos. Determinação de NaCl, iodo e vitamina C. Determinação de resíduo mineral fixo e água em alimentos. Determinação de bases voláteis totais e determinação de álcool por oxidação. Determinação de proteína. Determinação de lipídios. Análise de açúcar redutor e não-redutor e carboidratos totais. Índices baseados em densidade, refratometria e polarimetria. Determinação de fibras. Espectrofotometria e absorção atômica. Análise de cor. Microscopia de alimento.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Ciência e Tecnologia de Laticínios	Obrigatória	7
Engenharia de Alimentos	Obrigatória	5



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL469 Análise de Alimentos

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Preparo e padronização de soluções	2
2	Determinação de acidez titulável e análise de pH em alimentos	2
3	Determinação de NaCl, iodo e vitamina C	2
4	Determinação de resíduo mineral fixo e água em alimentos	2
5	Determinação de bases voláteis totais e determinação de álcool por oxidação	2
6	Determinação de proteína	2
	6.1. Método Kjeldahl e Método Kjeldahl modificado	
	6.2. Método colorimétrico - reação com Biureto	
	6.3. Titulação de proteína após reação com formol	
7	Determinação de lipídios	2
	7.1. Determinação quantitativa de lipídios - método intermitente de Soxhlet	
	7.2. Determinação quantitativa de lipídios - método de Soxhlet modificado 7.3. Método do Butirômetro	
8	Análise de açúcar redutor e não-redutor e carboidratos totais	2
9	Índices baseados em densidade, refratometria e polarimetria	2
10	Determinação de fibras	2
11	Espectrofotometria e absorção atômica	2
12	Análise de cor	2
13	Microscopia de alimento	6
	13.1. Princípios básicos	
	13.2. Identificação de elementos histológicos	
	13.3. Identificação de presença de materiais estranhos	
	13.4. Métodos de análise	
	13.5. Fraudes	
		1



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL469 Análise de Alimentos

TAL469 Análise de Alimentos

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Preparo e padronização de soluções (Soluções NaOH; Na2S2O4 e HCl 0,1 mol/L)	2
2	Determinação de acidez titulável (leite, frutas, suco concentrado, refrigerante e farinhas) e análise de pH em alimentos (ovos, leite, carne,frutas e farinhas).	2
3	Determinação de NaCl (tempero, queijo e derivados de carne). Determinação de iodo em sal de cozinha. Determinação de vitamina C em fruta e suco concentrado.	2
4	Determinação de resíduo mineral fixo (leite, carne e frutas). Determinação de água (leite e derivados, carne e derivados e frutas).	2
5	Determinação de ácidos voláteis em vinhos. Determinação de bases voláteis totais em sardinha.	2
6	Determinação de proteína	2
	6.1. Método Kjeldahl modificado (proteína texturizada de soja, leite e carne)6.2. Método colorimétrico - reação com Biureto (albumina em pó)	
7	Determinação quantitativa de lipídeos	2
	7.1. Método intermitente de Soxhlet (carne)7.2. Método de Soxhlet modificado (farinhas infantis)7.3. Método do butirômetro (leite)	
8	Análise de açúcar redutor, não-redutor e carboidratos totais	2
	8.1. Método de Fehling (mel e doce de fruta em massa)	
9	Índice baseados em densidade, refratometria e polarimetria	2
10	Determinação de fibra dietética total em produtos com adição de fibras (pão integral, iogurte)	2
11	Determinação de cafeína (café, chá) por espectrofotometria	2
12	Determinação de minerais (cálcio em leite e ferro em carne) por absorção atômica	2
13	Análise de cor (massas de tomates, suco de frutas)	2
14	Identificação de elementos histológicos (condimentos e temperos; frutas, polpa e geléia e carnes) e matérias estranhas (pêlos, areia, fragmentos de insetos, etc.)	2
	14.1. Pesquisa de sujidades leves em farinhas e massa de tomate - Método da	



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

flutuação em óleo 14.2. Pesquisa sujidades em leite - Método da filtração

Pesquisa de sujidades em queijo e macarrão - Método da digestão ácida. Pesquisa de fraudes em café.

2



ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL469 Análise de Alimentos

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 CECCHI, H.M. Fundamentos teóricos e práticos em análise de alimentos. 2. ed. Campinas: Editora da UNICAMP, 2007. 208p. [Exemplares disponíveis: 10]
- 2 GOMES, J. C.; OLIVEIRA, G.F. Análises físico-químicas de alimentos. 2. ed. Viçosa: Editora UFV, 2011. 303p. [Exemplares disponíveis: 10]
- 3 ZANEBO, O.; PASCUET, N. S. Métodos físico-químicos de análise de alimentos: Instituto Adolfo Lutz. 4. ed. Brasília: Editora Anvisa, 2005. [Exemplares disponíveis: 5]

Bibliografia Complementar:

- 4 [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 FISHER, J. H. Analisis moderno de los alimentos. Zaragoza: Editorial Acríbia, 1991. [Exemplares disponíveis: 3]
- 6 FONTES, E. A. F. Microscopia de alimentos: fundamentos teóricos. Viçosa: Editora UFV, 1996. 151p. [Exemplares disponíveis: 2]
- 7 FRANCIS, F. J. Food colorimetry theory and applications. Westport: AVI Publishing Co Inc, 1975. 486p. [Exemplares disponíveis: 3]
- 8 HART, F.L. & FISHER, H.J. Analisis Moderno de los Alimentos. Zaragoza. Ed. Acríbia, 1971. 619p. [Exemplares disponíveis: 3]
- 9 POMERANZ, Y. Food analysis: Theory and practice. AVI Publishing. Co, 1971. 669p. [Exemplares disponíveis: 3]