



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

Programa Analítico de Disciplina

TAL439 Tecnologia de Panificação, Massas, Amidos e Derivados

Departamento de Tecnologia de Alimentos - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4
Períodos - oferecimento: II	Carga horária total	30	30	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

TAL392 e TAL406

Ementa

Introdução à química e tecnologia de amidos. Estrutura do grânulo e características químicas de amidos. Propriedades tecnológicas de amido. Influência de ingredientes e modificações em amidos. Aspectos de qualidade de grãos e farinha de trigo. Principais componentes de farinha de trigo. Farinha de trigo - testes de qualidade tecnológica. Ingredientes e equipamentos na panificação. Processamento dos pães: etapas e métodos de processamento. Bolos: ingredientes; sistemas de fermentação; formulação. Bolos: processamento. Massas alimentícias: tipos e ingredientes. Massas alimentícias: processamento.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Engenharia de Alimentos	Obrigatória	8



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL439 Tecnologia de Panificação, Massas, Amidos e Derivados

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	Introdução à química e tecnologia de amidos	2
2	Estrutura do grânulo e características químicas de amidos	2
3	Propriedades tecnológicas de amido	2
4	Influência de ingredientes e modificações em amidos	2
5	Aspectos de qualidade de grãos e farinha de trigo	2
6	Principais componentes de farinha de trigo	2
7	Farinha de trigo - testes de qualidade tecnológica	2
8	Ingredientes e equipamentos na panificação	3
9	Processamento dos pães: etapas e métodos de processamento	3
10	Bolos: ingredientes; sistemas de fermentação; formulação	3
11	Bolos: processamento	3
12	Massas alimentícias: tipos e ingredientes	2
13	Massas alimentícias: processamento	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL439 Tecnologia de Panificação, Massas, Amidos e

**TAL439 Tecnologia de Panificação, Massas, Amidos e
Derivados**

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Propriedades de pasta de amidos de diferentes fontes	4
2	Clareza e rigidez de pastas e géis	2
3	Teste de expansão de polvilhos	2
4	Teste de Glúten	2
5	Farinografia	2
6	Extensografia	2
7	Pão: efeito de ingredientes	4
8	Pão: efeito de processamento	4
9	Massas alimentícias: efeito de ingredientes e processamento	2
10	Massas alimentícias: teste de cozimento	2
11	Bolo: efeito de ingredientes	2
12	Bolo: efeito do processamento	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA

ESTE DOCUMENTO NÃO SUBSTITUI O ORIGINAL

TAL439 Tecnologia de Panificação, Massas, Amidos e

Derivados

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

- 1 - BENNION, E.B.; BAMFORD, G.S.T. Technology of Cake, 6th ed. Springer 1997. 421p. [Exemplares disponíveis: 1]
- 2 - CAUVAIN, S.P.; YOUNG, L.S. Tecnologia da Panificação. 2nd ed. Editora Manole. 2009. 418p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 3 - CIACCO, C.F.; CHANG, Y.K. Como Fazer Massas. Editora Ícone. 1986. 127p [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 4 - FRANCO, C.M.L.; DAIUTO, E.R.; DEMIATE, I.M.; CARVALHO, L.J.C.B.; LEONEL, M.; CEREDA, M.P.; VILPOUX, O.F. e SARMENTO, S.B.S. Propriedades gerais do amido. In: Serie Culturas de Tuberosas Amiláceas Latino Americanas. Vol. 1. Fundação Cargill, 2002. 221p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 5 - PYLER, E.J.; GORTON, L.A. Baking Science and Technology. Vol 1: Fundamentals and Ingredients. 4th ed. Sosland Pub. Co., 2009. 772p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 6 - PYLER, E.J.; GORTON, L.A. Baking Science and Technology. Vol 2: Formulation and Production. 4th ed. Sosland Pub. Co., 2010. 782p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar:

- 7 - Bakers digest [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 8 - Boletim da Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia de Alimentos [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 9 - Cereal Chemistry [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 10 - Cereal Foods World [Exemplares disponíveis: Não informado.]
- 11 - Journal of Cereal Science [Exemplares disponíveis: Não informado.]