

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

# CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

#### Coordenadoria do Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

Rod.Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 -Florianópolis SC **Tel: 48 3721-6290** 

E-mail: cta.cca@contato.ufsc.br - Página do Curso: http://www.cta.ufsc.br



# PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2023.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:						
	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA <u>SEMANAIS</u>		TOTAL DE HORAS- AULA SEMESTRAIS
				TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA SEMESTRAIS
	CAL5408	Análise Sensorial de Alimentos	07503	01	03	72

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)/E-MAIL	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Profa . Dra . Evanilda Teixeira – Email: evanilda.teixeira@ufsc.br	4.10:10-2; 5.08:20-2; 6.10:10-2

IV. PRÉ-REQUISITO(S)	
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
-	SEM PRE-REQUISITO

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

#### VI. EMENTA

Noções básicas sobre percepção sensorial. Perfil de características sensoriais de um alimento: sabor, odor, cor, textura. Análise comparativa dos atributos sensoriais de um alimento. Aceitabilidade preferencial, equipamentos, seleção e treinamento de degustadores. Organização do painel de testes. Testes mais comuns, técnicas especiais. Apresentação dos resultados, análise estatística dos testes.

## VII. OBJETIVOS

**GERAL**: conhecer técnicas de análise sensorial para atender às demandas dos laboratórios de análise sensorial relacionadas com as áreas de Garantia e Controle de Qualidade e Desenvolvimento de Novos Produtos na Indústria de Alimentos.

**ESPECÍFICOS**: • Conhecer e aplicar as diferentes técnicas de análise sensorial de alimentos; • Conhecer as expectativas do mercado consumidor; • Compreender o funcionamento de um laboratório de análise sensorial; • Preparar amostras e realizar testes sensoriais com alimentos; • Avaliar alterações sensoriais que ocorrem em função do tempo e condições de armazenamento, tipo de embalagem, variações no processamento, variações na matéria-prima, entre outros; • Aplicar, analisar e interpretar os testes sensoriais com diferentes tipos de alimentos.

## VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1. PROGRAMA TEÓRICO:

- 1. Noções básicas sobre a percepção sensorial.
  - Importância e aplicação da análise sensorial na indústria e pesquisa científica.
  - Órgãos dos sentidos e fisiologia.
- 2. Perfil de características sensoriais de um alimento: sabor, odor, cor, textura.
  - Órgãos dos sentidos, fisiologia e papel na avaliação sensorial de alimentos (visão, olfação, gustação, tato e audição.
- 3. Análise comparativa dos atributos sensoriais de um alimento.
  - Diferentes perfis sensoriais de alimentos (produtos idênticos de fabricantes distintos).
- 4. Aceitabilidade preferencial, equipamentos, seleção e treinamento de degustadores.
  - Equipamentos utilizados em análise sensorial.
  - Metodologia de treinamento de degustadores.

- Normas da ABNT. 5. Organização do painel de testes.
- Laboratório de Análise Sensorial (lay out, planta baixa).
- 6. Testes mais comuns, técnicas especiais. Apresentação dos resultados, análise estatística dos dados.
  - Discriminativos.
  - Descritivos.
  - Afetivos.

#### 2. PROGRAMA PRÁTICO:

- 7. Testes de sensibilidade:
  - Limiar absoluto.
  - Limiar de reconhecimento.
  - Limiar de diferenças
- 8. Testes discriminativo:
  - Triangular:
  - Duo-trio.
  - Pareado simples.
  - Pareado grau de diferença.
  - Comparação pareada.
  - Ordenação.
- 9. Teste de escalas:
  - Amostras múltiplas.
  - Perfil de características.
  - Escala hedônica.
  - Escala Hedônica facial.
  - Escala estruturada.
  - Escala não estruturada.
  - Escala de qualidade.
  - Teste de amostra única.
- 10. Testes afetivos:
  - Teste de ordenação preferência.
  - Pareado Preferência.
  - Índice de aceitabilidade.

## IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

- AULAS TEÓRICAS: Aulas expositivas e dialogadas, com apoio de quadro e data show. O material didático será disponibilizado via eletrônica para os alunos.
- AULAS PRÁTICAS: Aulas práticas no Laboratório de Análise Sensorial com apostila contendo as fichas de todas as aulas programadas, sendo obrigatório o uso de jaleco.
- OBSERVAÇÕES: A tolerância de atraso é de no máximo 10 (dez) minutos após o início da aula. Após este prazo, o aluno fica impossibilitado de participar da aula (teórica ou prática).

#### X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

• A avaliação do desempenho de cada aluno dar-se-á através da realização de uma única prova teórico/prática

realizada ao final do semestre, contendo questões simuladas ou reais sobre os testes sensoriais desenvolvidos nas aulas práticas.

- Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a seis (6) e que tenha frequência, no mínimo, 75 % das atividades da disciplina.
- Os alunos que faltarem à prova deverão proceder de acordo com a legislação vigente na UFSC.

## XI. NOVA AVALIAÇÃO

Esta disciplina envolve trabalho prático em laboratório e, conforme Resolução nº 17/CUn/97, de 1997, Art. 70, § 2º, não haverá nova avaliação.

XII. CRO	NOGRAMA	
1. CRON	OGRAMA TEÓRICO: 24 H/A	
Data	Conteúdo	H/A
08/03 a 09/03	Noções básicas sobre a percepção sensorial. Histórico da análise sensorial na indústria de alimentos. Aula expositiva abordando a importância e aplicação da análise sensorial na indústria e pesquisa científica	04
10/03	Seleção e treinamento de julgadores. Técnicas especiais de treinamento: avaliação de treinamento; manutenção da equipe de julgadores.	02
15/03 a 16/03	Aula expositiva sobre a montagem de um laboratório de Análise Sensorial (lay out, planta baixa). Ambientes dos testes: laboratórios, iluminação, material necessário, amostra e seu preparo.  Técnicas especiais de treinamento: avaliação de treinamento; manutenção da equipe de julgadores. Normas da ABNT. Organização das equipes de testes.	04
17/03 a 22/03	Análise comparativa dos atributos sensoriais de um alimento. Aula expositiva apresentando diferentes perfis sensoriais de alimentos (produtos idênticos de fabricantes distintos).  Métodos sensoriais: discriminativos.	04
23/03 a 24/03	Análise comparativa dos atributos sensoriais de um alimento. Aula expositiva apresentando diferentes perfis sensoriais de alimentos (produtos idênticos de fabricantes distintos).  Métodos sensoriais: discriminativos.	04
29/03	Métodos sensoriais: descritivos. Métodos sensoriais: afetivos.	02
30/03	Apresentação de resultados, análise estatística de dados teóricos. Aula expositiva sobre os principais métodos de avaliação sensorial abordando testes discriminativos, descritivos e afetivos.	02
31/03	Exercícios – Testes de Escalas: análise de variância e teste de médias.	02

# 2. <u>CRONOGRAMA PRÁTICO</u>: 44 H/A - SERÁ DIVIDIDO EM DUAS TURMAS A (4.10:10-2) e B (6.10:10-2), 08 VAGAS PARA CADA TURMA.

Data	Conteúdo	H/A	
	Testes de Reconhecimento de odores;		
	Teste de Gostos básicos;		
05/04	<b>5/04</b> Testes de Sensibilidade: limiar absoluto; limiar de reconhecimento;		
29/06	/06 Teste Triangular;		
	Teste Duo-trio;		
	Teste de Comparação pareada;		
	Teste pareado simples: Pareado grau de diferença;	44	
	Teste pareado preferência;		
	Teste de ordenação diferença/preferência;		

	Teste de Comparação Múltipla - Diferença do Controle; Teste da Escala estruturada; Teste da Escala não estruturada; Perfil descritivo; Exercícios.	
05/07	PROVA PRÁTICA – TURMA A	02
07/07	PROVA PRÁTICA – TURMA B	02
10/07	DIVULGAÇÃO DAS NOTAS	-

#### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1 PROENÇA, R. P. C. et al. Qualidade nutricional e sensorial na produção de refeições. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2005. 221p. (Localização: Biblioteca Central - 642 Q1).

2 UREÑA PERALTA, Milber O. Evaluación sensorial de los alimentos: aplicación didáctica. Lima: Universidad Nacional Agraria la Molina, 1999. 197 p. (Localização: Biblioteca Setorial do CCA - 663/664:543.92 U75e)

3 QUEIROS, M. I.; TREPTOW, R. O. Análise sensorial para avaliação da qualidade dos alimentos. Rio Grande, Editora da FURG, 2006, 268 p. (Localização: Biblioteca Setorial do CCA - 663/664:543.92 Q3a)

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1 MEILGAARD, M. C, CIVILLE, G. V., CARR, B. T. Sensory evaluation techniques. 4th. London: CRC Press, 2007, 448 p. 5
- 2 DUTCOSKY, S. D. Análise sensorial de alimentos. 3 ed. rev. e ampl., Curitiba, PR, Ed. Champagnat, 2011, 426 p. 6
- OLIVEIRA, M. A. B. de. Análise sensorial de alimentos: práticas e experimentos. Cachoeira do Itapemirim: o Autor, 2009, 90 p. 7 MINIM, V. P. R. Análise sensorial: estudo com consumidores. 2 ed. rev. e ampl. Viçosa, MG, Ed. UFV, 2010, 308 p. 8
- 4 GACULA, Jr., M. C., SINGH, J. Statistical methods in food and consumer research. Orlando. 2 nd. Academic Press, Elselvier, 2009, 853 p. 9
- BOURNE, M. C. Food texture and viscosity: concept and measurement. London: Academic Press, 2002, 427 p. 10 FARIA, E. V. de; KATUME, Y. Técnicas de análise sensorial. Campinas, ITAL/LAFISE, 2002, 116 p. 11
- 6 ANZALDÚA-MORALES, A. La evaluación sensorial de los alimentos en la teoria y la práctica. Zaragoza, Editorial Acribia, S.A., 1994. 12 STONE, H., SIDEL, J. L. Sensory evaluation practice. 2 ed. Florida, Academic Press, INC, 1993. 13
- 7 MUÑOZ, A., CIVILLE, G. V., CARR, B. T. Sensory evaluation in quality control. 2 ed. Florida: Academic Press, Inc., 1993. 14
- 8 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS ABNT. NBR 12994. Métodos de análise sensorial de alimentos e bebidas. Classificação. São Paulo: ABNT, 1993. 15
- 9 AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIAL ASTM. Guidelines for the selection and training of sensory panel members. Philadelphia. Pa. 1981, 33p. 16
- 10 INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDADIZATION ISO. Sensory analysis methodology test triangular. Switzerland, 1990.

Assinatura do	Professor	Assinatura do Chefe do Departamento		
	Aprovado no Colegiado do	I Dento / Centro		
	Em:/	_/		