



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2023

Tp. Período Anual

Curso ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)

Disciplina 1818 - CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL

Carga Horária: 102

Turma EAI

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Fundamentos de análise sensorial. Órgãos dos sentidos. Ambiente dos testes sensoriais. Seleção e treinamento de degustadores. Métodos Sensoriais: a) métodos discriminativos, b) métodos descritivos, c) métodos afetivos. Análise estatística dos testes. Correlação entre medidas sensoriais e instrumentais. Definição de qualidade. Programas de qualidade. Organização e atribuições do Controle de Qualidade na indústria de alimentos. Técnicas de qualidade. Estabelecimento de normas e especificações. Atributos de qualidade: avaliação da cor, textura, viscosidade e sabor. Controle estatístico de qualidade.

I. Objetivos

Capacitar o aluno sobre técnicas de análise sensorial a serem aplicadas no controle de qualidade de alimentos e desenvolvimento de novos produtos na indústria de alimentos; e programas de controle de qualidade mais utilizados atualmente

II. Programa

1. Introdução à análise sensorial: objetivos, histórico e tipos de testes
2. Princípios da fisiologia sensorial
 - 2.1. Princípios da percepção sensorial. Os sentidos do gosto, olfato, audição, visão e tato
 - 2.2. Relação entre os sentidos e hábitos alimentares
3. Condições para avaliação sensorial
4. Métodos de avaliação sensorial
 - 4.2 Métodos discriminativos: comparação pareada, duo-trio, triangular, ordenação e diferença escalar de um controle ou comparação múltipla.
 - 4.3 Métodos descritivos: Perfil de sabor, Perfil de textura, Análise Descritiva Quantitativa (ADQ).
 - 4.4. Métodos de testes afetivos (preferência/aceitação)
5. Fatores que influenciam os resultados das medidas sensoriais
 - 5.1. Tipos de erros envolvidos
 - 5.2. Estratégias de controle de fontes de erro
6. Estimativa de tempo de prateleira de alimentos
7. Controle de qualidade na indústria de alimentos
 - 7.1. Sistema de gestão da qualidade
- 8.0 Programas e Ferramentas da Qualidade
 - 8.1. POP, Boas Práticas de Fabricação, PPR, PPRO, PPHO, APPCC
 - 8.2. 5 S, Ciclo PDCA, 5W2H, Matriz GUT, Benchmarking, Braintroming, Diagrama Causa-Efeito, Gráfico de Pareto, Seis Sigma
 - 8.3. Ferramentas de gestão de plano de ação
- 9.0. Controle estatístico de Processo.
 - 9.1. Distribuição de frequência, amostragem de uma distribuição normal
 - 9.2. Gráficos de controle para medidas, variáveis e atributos.
10. Principais normas nacionais e internacionais

III. Metodologia de Ensino

O conteúdo programático será desenvolvido por meio de aulas expositivas e aulas práticas. Serão disponibilizados materiais de apoio (vídeos e lista de exercícios).

IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas duas avaliações teóricas durante o semestre (Peso 7) e listas de exercícios e relatórios de aulas práticas (Peso 3). A recuperação de rendimentos será realizada por meio de avaliação escrita ao final de cada semestre e substituirá a menor nota da avaliação teórica semestral. A nota do simulado do ENADE poderá ser utilizada na recuperação de rendimentos.

V. Bibliografia

Básica

- DUTCOSKY, S.D. Análise Sensorial de Alimentos. Curitiba, 2013.
- SHIROSE, I.; MORI, E.E.M. Estatística Aplicada a Análise Sensorial (Modulo 2). Instituto de Tecnologia de Alimentos, Campinas, 1996.
- INSTITUTO ADOLFO LUTZ. Métodos físico-químicos para análise de alimentos. Disponível em: http://www.ial.sp.gov.br/index.php?option=com_remository&Itemid=0&func=select&orderby=1; Acesso em: 23 de março 2015.
- CAMPOS FALCONI, V. TQC Controle da Qualidade Total (no estilo japones). Nova Lima – MG: INDG Tecnologia e Serviços, 2004.
- COSTA, A.F.B.; EPPRECHT, E.K.; CARPINETTI, L. C. R. Controle estatístico de qualidade. Editora Atlas, 2º edição, São Paulo, 2018.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	1818 - CONTROLE DE QUALIDADE E ANÁLISE SENSORIAL	Carga Horária: 102
Turma	EAI	

PLANO DE ENSINO

Complementar

ALMEIDA, T.C.A.; HOUGH, G. AVANÇOS EM ANÁLISE SENSORIAL. SÃO PAULO, VARELA, 1999.

VIEIRA, S. Estatística para a Qualidade – como avaliar com precisão a qualidade em produtos e serviços. Ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 1999.

SEBRAE, Guia para elaboração do Plano APPCC; carnes e derivados. 2° ed. Brasília, 2000, 142 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEALI/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 02
Data: 11/05/2023