

Unidade Curricular	Análise Sensorial	Área Científica	Hotelaria e Restauração
CTeSP em	Restauração e Inovação Alimentar	Escola	Escola Superior de Comunicação, Administração e Turismo de Mirandela
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	1
Tipo	Semestral	Semestre	2
Nível	0-1	Créditos ECTS	3.0
Código	4084-617-1201-00-19		
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT 30 O 51

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Marieta Amélia Martins Carvalho

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender a importância da avaliação sensorial dos alimentos. Aplicar o conhecimento sobre as vantagens e desvantagens da análise sensorial. Aplicar conhecimentos sobre a fisiologia dos sentidos.
2. Seleccionar e treinar um painel de provadores. Saber aplicar as metodologias da análise sensorial dos alimentos. Relacionar a análise sensorial com a análise instrumental e a análise estatística.
3. Fazer o relacionamento da análise sensorial com componentes da qualidade organoléptica - cor, sabor, aroma e textura. Aplicar na prática os métodos aprendidos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Conhecimentos de métodos estatísticos.

Conteúdo da unidade curricular

1. Introdução à Análise Sensorial
2. Definição de qualidade
3. Importância do controlo sensorial
4. Bases da análise Sensorial
5. Objectivos da Análise Sensorial
6. Os atributos mais vulgares. Escalas
7. Textura - avaliação táctil
8. Tipos de provas sensoriais

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Análise Sensorial
2. Definição de qualidade. Pontos de vista:
 - Segurança, Funcionalidade, Características organolépticas, Nutrição, Cultural, Ecológico.
3. Importância do controlo sensorial. Aceitabilidade pelo consumidor. Vantagens e desvantagens da AS
4. Bases da análise Sensorial
 - Definição do problema
 - Subjectividade. Factores fisiológicos e psicológicos
 - Bases fisiológicas.
 - Sabores básicos: doce, salgado, amargo, ácido.
 - O provador
 - Área para a realização das provas e preparação de amostras
 - A sala de provas. Aspectos ambientais.
 - Características a definir: aspecto geral, cor, limpidez, consistência.
 - Apreciação final
5. Objectivos da Análise Sensorial
 - Caracterização objectiva de produtos alimentares (PA). Aceitabilidade de PA. Novos produtos
 - Tipos de painel: consumidores, fabril, analítico, câmara de provadores.
 - Selecção e treino de provadores. Gestão do painel. Treino de um painel. Comportamento dos provadores
 - Apresentação das amostras. O chefe de painel.
 - Análise sensorial na indústria. Análise sensorial no consumo.
6. Os atributos mais vulgares. Escalas
 - Cor - Conceito físico-óptico, Norma ISO 11037. Determinação instrumental da cor. Pigmentos corantes.
 - Sabor (Gosto) - doce, amargo, ácido, salgado.
 - Aroma - Flavour.
7. Textura - avaliação táctil.
8. Tipos de provas sensoriais
 - Provas afectivas
 - Provas discriminativas
 - Provas descritivas

Bibliografia recomendada

1. Félix Depledt (coordonnateur), 2009. Evaluation sensorielle manuel méthodologique. Collection : Sciences & techniques agroalimentaires. Éditeur : Tec et Doc, Paris, 524 pp.
2. Kemp, S. , Hollowood, T. , Hort, J. (2011). Sensory Evaluation: A Practical Handbook. John Wiley & Sons, NY.
3. STONE, H. ; BLEIBAUM, R. ; THOMAS, H. (2012). Sensory Evaluation Practices. 4th Edition. Editors: Herbert Stone, Rebecca Bleibaum & Heather Thomas. Academic Press . eBook ISBN: 9780123820877, 446pp.
4. ISO 6658, Sensory analysis — Methodology — General guidance. Documentos impressos. InsHtuto Português da Qualidade (IPC).
5. ISO 8589: 2007; NP EN ISO8586: 2012; ISO 4121: 2003; ISO 6658: 2005; ISO 10399: 2004; ISO4120: 2004; ISO 5492: 2008; ISO 13299: 20016

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas e práticas magistrais. Recurso a meios audiovisuais, multimédia e outros. Utilização de laboratório próprio (Sala de Provas) onde serão postos em prática, com diversos produtos, os conhecimentos teóricos. A componente de orientação tutória permitirá ao docente acompanhar e auxiliar os alunos no desenvolvimento das diferentes actividades relacionadas com a unidade curricular.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua: - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Temas de Desenvolvimento - 50% (Trabalho monográfico e sua apresentação na aula (50%; 1,5 ECTS). A nota tem de ser > 9,5 valores.)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Um teste teórico/prático (50%; 1,5 ECTS). A nota tem de ser > 9, 5 valores.)
2. Avaliação dos alunos trabalhadores: - (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Prova global de avaliação de conhecimentos teóricos/práticos.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Marieta Amélia Martins Carvalho	Elsa da Encarnação Gonçalves Tavares Esteves	Elsa Cristina Dantas Ramalhosa	Luisa Margarida Barata Lopes
31-03-2020	14-04-2020	15-04-2020	15-04-2020