

		English version at the end of this document
Ano Letivo	2020-21	
Unidade Curricular	BROMATOLOGIA	
Cursos	DIETÉTICA E NUTRIÇÃO (1.º ciclo)	
Unidade Orgânica	Escola Superior de Saúde	
Código da Unidade Curricular	15191070	
Área Científica	CIÊNCIAS DOS ALIMENTOS	
Sigla		
Línguas de Aprendizagem	Português - PT	
Modalidade de ensino	Presencial	
Docente Responsável	Nídia Maria Dias Azinheira Rebelo Braz	



DOCENTE	TIPO DE AULA	TURMAS	TOTAL HORAS DE CONTACTO (*)
Nídia Maria Dias Azinheira Rebelo Braz	Т	T1	30T
Sandra Maria da Cruz Caetano	PL	PL1; PL2; PL3	135PL

<sup>\*</sup> Para turmas lecionadas conjuntamente, apenas é contabilizada a carga horária de uma delas.

ANO	PERÍODO DE FUNCIONAMENTO*	HORAS DE CONTACTO	HORAS TOTAIS DE TRABALHO	ECTS
2º	S2	30T; 45PL	140	5

<sup>\*</sup> A-Anual; S-Semestral; Q-Quadrimestral; T-Trimestral

### **Precedências**

Sem precedências

### Conhecimentos Prévios recomendados

É recomendado que os alunos tenham conhecimentos de nível médio de química orgânica e bioquímica, para melhor compreensão da matéria.

# Objetivos de aprendizagem (conhecimentos, aptidões e competências)

Conhecer a identidade química dos alimentos e a sua importância na definição das caraterísticas:

- Água e qualidade/perecibilidade;
- Funcionalidade biológica e ocorrência dos elementos minerais;
- Sistemas complexos mais comuns: espuma, emulsão e suspensão;
- Estrutura química das principais proteínas, funcionalidade tecnológica e implicações nas características;
- Alimentos fornecedores de proteínas; Importância de enzimas para a identidade de alimentos e de processos de fabrico;
- Estrutura dos hidratos de carbono e lípidos, sua funcionalidade tecnológica e implicações nas características;
- Estrutura química, funcionalidade biológica e casos relevantes de ocorrência das vitaminas;
- Funcionalidade tecnológica e aplicações dos aditivos;

Integrar a composição, a estabilidade e a segurança dos alimentos com vista ao desenvolvimento de novos produtos, à otimização da qualidade de produtos conhecidos e ao desenvolvimento de novas estratégias de consumo.



## Conteúdos programáticos

Composição química dos alimentos, transformações induzidas pela preparação/conservação.

Água nos alimentos.

Minerais: macro- e microelementos nas matérias-primas e nos alimentos processados. Importância da capacidade de metabolização e interação com outros nutrientes.

Hidratos de carbono no alimentos: Estrutura dos hidratos de carbono; Digestibilidade; Interações químicas; Funcionalidade biológica.

Proteínas nos alimentos: leite, queijo, ovos, carne, leguminosas e pão.

Proteínas e digestibilidade dos produtos, tolerância e valor nutricional.

Lípidos nos alimentos: Matérias-primas ricas em lípidos; Contributo nutricional e perecibilidade; Consequências da oxidação. Antioxidantes.

Vitaminas lipossolúveis e hidrossolúveis: estrutura química, propriedades, ocorrência nas matérias-primas alimentares, funções biológicas e doses recomendadas. Estabilidade.

Suplementos alimentares.

Pigmentos naturais e corantes artificiais.

Sabores e aromas - matérias-primas naturais, condimentos e aditivos.

# Metodologias de ensino (avaliação incluída)

A exposição da matéria é feita com suporte audiovisual. As aulas práticas decorrem em contexto laboratorial (PL), com recurso a trabalho de bancada em grupo.

Nas aulas são analisados vários alimentos. Os protocolos de análise e informação acerca das metodologias e parâmetros são fornecidos antecipadamente.

A avaliação da componente teórica (CT) é feita com 2 testes (T1 e T2), sendo CT = (T1+T2)/2.

A Avaliação da componente prática (CP) é, de igual forma, feita com dois testes escritos sobre os ensaios práticos realizados em laboratório (P1 e P2) sendo CP = (P1+P2)/2.

A classificação final (CF) da UC é construída da seguinte forma: CF = (CP+CT)/2. No caso dos estudantes que fazem exame, a classificação final será a classificação do exame.

É obrigatória a presença em 80% das aulas PL. São excluídos de exame todos os estudantes que não cumpram esta assiduidade obrigatória.

Casos especiais serão analisados e discutidos, caso a caso.



# Bibliografia principal

Belitz, H.D. Grosh, W., Schieberle, P. (2004) Food Chemistry . 3ª ed. Berlin: Springer.

Coultate, T.P. (2009) Food, the chemistry of its components . 5ª ed. London: The Royal Society of Chemistry .

Dergal, SB. (2006) Química de los Alimentos. 4ª ed. México: Pearson Educación.

Nielson, S. Suzanne (2017) Food analysis laboratory manual. 3rd ed. Ohio: Springer, 2017.

Owusu-Apenten, R.K. (2005) Introduction to Food Chemistry. Boca Raton: CRC Press.

Sikorski, Z.E. (2007) Chemical and Functional Properties of Food Components, 3 a ed. Boca Raton: CRC Press.

Yildiz, F. (2010). Advances in food biochemistry (1st ed.). Boca Raton, USA: CRC Press.



Academic Year	2020-21						
Course unit	BROMATOLOGY						
Courses	DIETETICS AND NUTRITION (1st Cycle)	DIETETICS AND NUTRITION (1st Cycle)					
Faculty / School	SCHOOL OF HEALTH						
Main Scientific Area							
Acronym							
Language of instruction	Portuguese - PT						
Teaching/Learning modality	Classroom attendance						
Coordinating teacher	Nídia Maria Dias Azinheira Rebelo Braz						
Teaching staff		Туре	Classes	Hours (*)			
Nídia Maria Dias Azinheira Re	helo Braz	Т	T1	30T			

135PL

PL1; PL2; PL3

Sandra Maria da Cruz Caetano

\* For classes taught jointly, it is only accounted the workload of one.



### **Contact hours**

Т	TP	PL	TC	S	E	ОТ	0	Total
30	0	45	0	0	0	0	0	140

T - Theoretical; TP - Theoretical and practical; PL - Practical and laboratorial; TC - Field Work; S - Seminar; E - Training; OT - Tutorial; O - Other

## **Pre-requisites**

no pre-requisites

## Prior knowledge and skills

Average level of Organic Chemistry and Biochemistry.

### The students intended learning outcomes (knowledge, skills and competences)

To know the chemical identity of food and its importance in defining the characteristics:

- Water and food quality/perishability;
- Biological functionality and occurrence of mineral elements;
- · Common complex systems: foam, emulsion and suspension;
- Chemical structure of the main proteins, technological functionality and implications in the characteristics;
- · Protein-supplying foods;
- Importance of enzymes for the identity of food and manufacturing processes;
- Structure of carbohydrates and lipids, their technological functionality and implications on characteristics;
- Chemical structure, biological functionality and relevant cases of occurrence of vitamins;
- Technological functionality and applications of additives;

To integrate the composition, stability and safety of food with a view to developing new products, optimizing the quality of known products and developing new consumption strategies.



## **Syllabus**

Chemical composition of food, transformations induced by preparation/conservation.

Water in food.

Minerals: macro- and microelements in raw materials and processed foods. Importance of metabolization capacity and interaction with other nutrients.

Carbohydrates in food: Structure of carbohydrates; Digestibility; Chemical interactions; Biological functionality.

Proteins in food: milk, cheese, eggs, meat, legumes and bread. Proteins and digestibility of products, tolerance and nutritional value.

Lipids in food: Raw materials rich in lipids; Nutritional contribution and perishability; Consequences of oxidation. Antioxidants.

Liposoluble and water-soluble vitamins: chemical structure, properties, occurrence in food raw materials, biological functions and recommended doses. Stability.

Dietary supplements.

Natural pigments and artificial dyes.

Flavour and aroma - natural raw materials, condiments and additives.

# Teaching methodologies (including evaluation)

Theoretical classes use audiovisual support.

Practical classes take place in a laboratory context (PL), using group bench work. In the laboratory, different food will beanalyzed. The protocols of analysis and information about the methodologies and parameters are provided in advance.

The evaluation of the theoretical component (TC) is done with 2 tests (T1 and T2), being CT = (T1+T2)/2.

The Evaluation of the practical component (PC) is also done with two written tests on the practical tests performed in thelaboratory (P1 and P2

The final classification (CF) of the UC is as follows: CF = (CP+CT)/2. For students that perform an exam, final classification will be the exam grade.

It is mandatory to attend 80% of PL classes. All students who do not comply with this mandatory attendance are excludedfrom the exam.

Special cases will be analyzed and discussed on a case-by-case basis.



## Main Bibliography

Belitz, H.D. Grosh, W., Schieberle, P. (2004) Food Chemistry. 3a ed. Berlin: Springer.

Coultate, T.P. (2009) Food, the chemistry of its components . 5ª ed. London: The Royal Society of Chemistry .

Dergal, SB. (2006) Química de los Alimentos. 4ª ed. México: Pearson Educación.

Nielson, S. Suzanne (2017) Food analysis laboratory manual. 3rd ed. Ohio: Springer, 2017.

Owusu-Apenten, R.K. (2005) Introduction to Food Chemistry. Boca Raton: CRC Press.

Sikorski, Z.E. (2007) Chemical and Functional Properties of Food Components, 3 a ed. Boca Raton: CRC Press.

Yildiz, F. (2010). Advances in food biochemistry (1st ed.). Boca Raton, USA: CRC Press.