

Unidade Curricular	Opção II - Fitodietética	Área Científica	Indústrias transformadoras
Mestrado em	Farmácia e Química dos Produtos Naturais	Escola	Escola Superior Agrária de Bragança
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	81	Horas de Contacto	T - , TP 30, PL - , TC - , S - , E - , OT 5, O -
Nível	2-2	Créditos ECTS	3.0
Código	5031-492-2104-01-18		

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

Nome(s) do(s) docente(s) Maria Fátima Alves Pinto Lopes da Silva

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Ter conhecimentos sobre os componentes dos alimentos, intrínsecos ou adicionados;
2. Identificar os principais constituintes presentes nos vários grupos de alimentos, as suas funções e o seu valor nutricional e para a saúde;
3. Perceber as bases fisiológicas da nutrição e conhecer as necessidades funcionais dos indivíduos em diferentes etapas da vida;
4. Conhecer as principais patologias relacionadas com deficiências e excessos nutricionais;
5. Identificar os principais constituintes dos produtos fitodietéticos e as suas funções, assim como os aspectos de segurança;
6. Reconhecer a utilidade das recomendações fitodietéticas, em conjugação com uma alimentação saudável, na promoção da saúde e na prevenção e tratamento de doenças.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Possuir conhecimentos básicos de Química, de Bioquímica e de Biologia Humana.

Conteúdo da unidade curricular

Alimentação saudável; Constituintes nutricionais e não nutricionais dos alimentos; Nutracêuticos e alimentos funcionais; Fitodietética; Fisiologia da nutrição; Prevenção e tratamento de patologias nutricionais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Alimentação saudável
 - Princípios da alimentação saudável
 - Roda dos Alimentos: grupos e sua composição; "porções"
 - Alimentação Mediterrânica e seus benefícios para a saúde
2. Constituintes nutricionais e não nutricionais dos alimentos
 - Definições e classificações
 - Estruturas, funções, fontes
 - Necessidades e recomendações ao longo do ciclo de vida
3. Nutracêuticos e Alimentos Funcionais
 - Definições
 - Características e classificações (critérios: fonte alimentar, mecanismo de ação e natureza química)
4. Fitodietética e produtos fitodietéticos: definições e caracterização
5. Fisiologia da Nutrição
 - Digestão, absorção, transporte, metabolismo, armazenamento e excreção dos constituintes alimentares
6. Prevenção e tratamento de patologias nutricionais
 - Intervenção nutricional
 - Suplementos alimentares e nutricionais
 - Produtos fitodietéticos

Bibliografia recomendada

1. De Angelis, R. C. , Tirapegui, J. - Fisiologia da Nutrição Humana - aspectos básicos, aplicados e funcionais. 2ª Edição. São Paulo: Atheneu, 2007.
2. Wardlaw, Gordon M. , Hampl Jeffrey S. , Di Silvestro Robert A. - Perspectives in Nutrition. 6th edition. McGraw-Hill Higher Education, International Edition. 2004.
3. Mahan, L. Kathleen; Escott-Stump, Sylvia – Krause: Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. 12ª Edição. São Paulo: Roca, 2010.
4. Yúfera, Eduardo P. Química de los alimentos. Ed. Síntesis, Madrid. (461 pág.). 1998.
5. Webb, G. P. - Dietary Supplements and Functional Foods. Blackwell Publishing, Incorporated, 2006.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas baseadas nos métodos expositivo, activo e interrogativo. Estudo pessoal e/ou tutorial, baseado na leitura de bibliografia especializada acessível através das bibliotecas do Instituto e na informação disponibilizada por e-learning.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Discussão de Trabalhos - 30% (Discussão de trabalhos elaborados e/ou apresentados em aula.)
 - Exame Final Escrito - 70% (Nota mínima 9,5/20.)

Língua em que é ministrada

1. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros
2. Espanhol

Validação Eletrónica

Maria Fátima Alves Pinto Lopes da Silva	Isabel Cristina Fernandes Rodrigues Ferreira	Maria Helena Pimentel
14-11-2018	14-11-2018	28-11-2018