

Unidade Curricular Qualidade e Segurança Alimentar		Área Científica	Engenharia e Técnicas Afins		
Mestrado em Agroecologia		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança		
Ano Letivo 2023/2024	Ano Curricular 1	Nível	2-1 Créditos ECTS 6.0		
Tipo Semestral	Semestre 2	Código	6348-747-1203-00-23		
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T 30 TP - PL 30 TC - S - E - OT 4 O - 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) Maria Fátima Alves Pinto Lopes da Silva, Vitor Manuel Ramalheira Martins

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Identificar os principais aspectos relacionados com a problemática da qualidade e segurança alimentar em modos de produção sustentável;
 Conhecer os principais perigos associados a produtos de origem vegetal e animal;
 Implementar medidas preventivas e correctivas para garantir a inocuidade destes produtos;
 Contribuir para a implementação de sistemas de gestão da qualidade e certificação de produtos em modo de produção sustentável;
 Integrar os conhecimentos adquiridos na obtenção de produtos inócuos e sua rastreabilidade ao longo da fileira.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

Qualidade e Segurança Alimentar. Principais problemas de segurança alimentar em produtos de origem animal e vegetal. Limites máximos admissíveis. Códigos de boas práticas agrícolas e na produção animal. Identificação de perigos. Rastreabilidade. Certificação. Principais referenciais de certificação aplicados a produtos/indústrias agro-alimentares/na produção primária.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Qualidade e Segurança Alimentar.

 Conceitos e definições.
 Principais problemas de segurança alimentar em produtos de origem animal e vegetal.

 Perigos em géneros alimentícios e limites máximos admissíveis.

 Perigos biológicos.
 Perigos químicos: micotoxinas, antibióticos, pesticidas, fertilizantes, metais pesados, etc.
 Perígos físicos.

 Códigos de Boas Práticas agrícolas e na produção animal.

 Medidas de higiene na produção primária, maneio, armazenamento e transporte de produtos.
 Limpeza e higiene na produção, nos operadores, máquinas e instalações.
 Rastreabilidade.

 Certificação. Conceitos e definições, objectivos, vantagens e âmbito.
 Principais sistemas de certificação aplicados a produtos/indústrias agro-alimentares.
 Referenciais gerais: ISO 9001; HACCP; ISO 22000; ISO 45001.
 Sistemas específicos modo de produção: Agricultura Biológica; Protecção e Produção Integradas

 Denominação de Origem Protegida, Indicação Geográfica Protegida, Especialidade Tradicional Garantida

 Referenciais privados de modos de produção, de segurança alimentar e de produtos.

Bibliografia recomendada

- Autoridade de Segurança Alimentar e Económica. (2012). Perfil de risco dos principais alimentos consumidos em Portugal. ASAE Direcção de Avaliação e Comunicação dos Riscos.
 d'Mello, J. P. F. (Ed.), 2003. Food Safety: Contaminants and Toxins. CABI Publishing, London, UK, 472 pp.
 Federação das Indústrias Portuguesas Agro-Alimentares (FIPA), (s. d). Rastreabilidade e Gestão de Incidentes na Indústria Agro-Alimentar.
 www. dgadr. gov. pt/; www. dgv. min-agricultura. pt/; www. asae. gov. pt; www. ipma. pt; www. ipq. pt; www. efsa. europa. eu; www. codexalimentarius. net/; www. ipq. pt; www. efsa. europa. eu; www. codexalimentarius. net/; www.

- 5. Vaz, A., Moreira, R.; Hogg, T., 2000. Introdução ao HACCP. Escola Superior de Biotecnologia Universidade Católica Portuguesa.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas magistrais, teórico práticas dos temas a desenvolver na Unidade Curricular. Pesquisa de informação para a elaboração e discussão dos trabalhos de pesquisa a apresentar pelos alunos. Leitura e interpretação de documentos técnicos.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Trabalhos Práticos 30% (Trabalhos de grupo, apresentação e discussão (no total, min. 10/20 val.) e fichas de trabalho.)
 Exame Final Escrito 70% (Nota mínima de 8/20 valores.)

 Alternativa 2 (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Avaliação por exame a todos os conteúdos, práticos e teóricos.)

Língua em que é ministrada

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

Validação Eletrónica

ranaayaa = ioti oi iioa				
Maria Fátima Alves Pinto Lopes da Silva, Vitor Manuel Ramalheira Martins	Maria da Conceição Constantino Fernandes	Manuel Ângelo Rosa Rodrigues	José Carlos Batista Couto Barbosa	
22-01-2024	01-02-2024	01-02-2024	01-02-2024	