

Unidade Curricular Boas Práticas no Sector Agro-Alimentar		Área Científica	Indústrias Alimentares	
Mestrado em Qualidade e Segurança Alimentar		Escola	Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo 2023/2024	Ano Curricular 1	Nível	2-1 Créd	ditos ECTS 6.0
Tipo Semestral	Semestre 1	Código	6369-785-1103-00-23	
Horas totais de trabalho 162	Tionad ad defination	- PL - T		- OT - O - inário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Elsa Cristina Dantas Ramalhosa, Vitor Manuel Ramalheira Martins

Resultados da aprendizagem e competências

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

- lo lim da unidade cumical o alunto deve sel capaz de:

 Conhecer a legislação nacional e europeia associada às questões de Higiene e Segurança Alimentar;

 Estabelecer e verificar o cumprimento dos Programas de Pré-Requisitos nas suas diversas vertentes, bem como dos registos associados;

 Conhecer os principais princípios ativos utilizados na limpeza e desinfeção no Setor Agroalimentar;

 Escolher agentes de limpeza e desinfeção adequados a situações específicas;

 Compreender a importância das Boas Práticas no Setor Agroalimentar e conhecer Códigos de Boas Práticas de Higiene e de Fabrico ao nível da restauração e empresas agroalimentares.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

Ter conhecimentos de química e toxicologia alimentar, bem como de microbiologia.

Conteúdo da unidade curricular

- Importância e implementação de Programas de Pré-Requisitos; - Importância e estabelecimento de Códigos de Boas Práticas de Higiene Pessoal e de Fabrico; - Limpeza e Desinfeção (principais princípios ativos de limpeza e desinfeção; modo de ação de diversos detergentes e desinfetantes).

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Legislação nacional e europeia associada às questões de Higiene e Segurança Alimentar;
 Estabelecer e verificar o cumprimento dos Programas de Pré-Requisitos

 Construção e localização das instalações. Princípios do desenho higiénico e da marcha em frente;
 Ventilação e iluminação;
 Planos de manutenção corretiva e preventiva; Equipamentos;
 Sistemas de rastreabilidade, notificação e recolha;

 - Gestão de resíduos;
 Controlo de pragas;
- Planos de formação;
 Planos de formação;
 Controlo da qualidade da água e controlo analítico.

 Limpeza e desinfeção
 Limpeza;

- Limpeza;
 Detergentes: mecanismo de ação, constituintes dos detergentes e formulação/escolha;
 Desinfeção: tipos de desinfetantes, mecanismos de ação e dados físico-químicos;
 Combinação da limpeza e desinfeção. Planos de higienização.
 Códigos de Boas Práticas de Higiene Pessoal;
 Códigos de Boas Práticas de Fabrico ao nível da restauração e empresas agroalimentares
 Produção, receção, armazenamento, processamento e distribuição de produtos alimentares;
 Metodologia CHAC a aplicar a micro e pequenas empresas.

Bibliografia recomendada

- Legislação Nacional e Europeia (Pacote Higiene) associada à Higiene e Segurança Alimentar;
 Códigos de Boas Práticas publicados por associações do setor agroalimentar;
 Marriot N. G. (2003). Principios de higiene alimentaria, Editorial Acribia, Zaragoza;
 Lelieveld H. L. M., Mostert M. A., White B. and Holah B. (2003). Hygiene in Food Processing: Principles and Practices. Woodhead Pub. Inc. Abington, Cambridge, U. K.;
 Leveau, J. Y. and Bouix M. (1999). Nettoyage, désinfection et hygiène dans les bio-industries. Collection Sciences & Editions TEC.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas e teórico-práticas: baseadas fundamentalmente nos métodos expositivo e ativo, mas também pontualmente com recurso ao método interrogativo. Aulas teórico-práticas: atividades de grupo e visita de estudo a uma empresa agroalimentar (se possível, tendo em conta a situação sanitária do país).

Alternativas de avaliação

- Avaliação I (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)

 Exame Final Escrito 80% (Exame final sobre a matéria lecionada.)
 Trabalhos Práticos 20% (Trabalhos escritos e apresentações realizadas pelos alunos.)

 Avaliação II (Trabalhador) (Final, Recurso)
- - Exame Final Escrito 100% (Exame final sobre a matéria lecionada.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Valluação Eletrofiica			
Elsa Cristina Dantas Ramalhosa, Vitor Manuel Ramalheira Martins	Maria Fátima Alves Pinto Lopes da Silva	Maria Letícia Miranda Fernandes Estevinho	José Carlos Batista Couto Barbosa
16-01-2024	17-01-2024	17-01-2024	17-01-2024