

Unidade Curricular	Análise de Águas e de Alimentos	Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	2
Nível	1-2	Créditos ECTS	5.0
Tipo	Semestral	Semestre	1
Código	9995-550-2101-00-19		
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 22,5 PL 30 TC - S - E - OT 7,5 O -

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) Andrea Luisa Fernandes Afonso

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Dominar conceitos relativos ao estudo dos parâmetros mais relevantes na análise química e microbiológica de águas e de alimentos.
2. Avaliar e interpretar os resultados face à lei vigente e compreender a importância destas pesquisas no âmbito da Saúde Pública.
3. Dotar os alunos dos conhecimentos técnicos necessários ao desenvolvimento de trabalho laboratorial de avaliação e controlo da qualidade química e microbiológica de águas e de alimentos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Nenhum

Conteúdo da unidade curricular

1 – Importância da água 2 – Legislação Aplicada à Análise de Diversos Tipos de Águas e Alimentos 3 – Contaminação Química de Água e Alimentos 4 – Microrganismos Responsáveis pela Contaminação de Águas e /ou Alimentos 5 - Ecologia Microbiana dos Alimentos 6- Qualidade e segurança alimentar 7 - Análises Químicas e Microbiológicas de Águas e de Alimentos

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Saúde Pública
 - Áreas de aplicação – água e alimentos.
2. Qualidade da água e legislação aplicada aos diferentes tipos de águas
 - Qualidade da água – origem, composição geral, poluição e tratamento.
 - Legislação existente para os diferentes tipos de água.
 - Avaliação da qualidade da água para consumo humano.
 - Avaliação da qualidade da água das piscinas.
 - Avaliação da qualidade da água de zonas balneares e de águas de hemodiálise.
 - Qualidade de águas minerais naturais, águas de nascente, águas de consumo humano engarrafadas.
 - Colheita de amostras.
3. Contaminantes químicos de águas e alimentos
 - Contaminantes físico-químicos de água.
 - Contaminantes químicos dos alimentos.
4. Contaminação microbiológica de água e alimentos
 - Infecções alimentares, intoxicações alimentares e outras doenças de origem alimentar.
 - Principais microrganismos responsáveis por doenças e infeções alimentares.
 - Principais microrganismos responsáveis por intoxicações alimentares.
 - Contaminantes de origem não entérica
5. Ecologia Microbiana dos Alimentos
 - Microrganismos responsáveis por modificações tecnológicas desejáveis.
 - Fatores responsáveis pela deterioração dos alimentos.
 - Origem dos microrganismos contaminantes: solo, água, ar, plantas, animais, Homem.
 - Fatores que determinam o crescimento e a sobrevivência dos microrganismos nos alimentos.
 - Contaminação microbiana dos produtos alimentares (produtos lácteos, cárneos, de pesca, vegetais).
6. Qualidade e segurança alimentar
 - Metodologias laboratoriais de análise de água e alimentos.
 - Valor nutricional dos alimentos.
 - Alimentos funcionais e nutracêuticos.
 - Conservação dos produtos alimentares.
 - Legislação aplicada à higiene dos géneros alimentícios.
 - Noções de HACCP (Hazard Analysis of Critical Control Points).
7. Aulas práticas
 - Laboratório de análises químicas e microbiológicas de amostras de água e alimentos.
 - Determinação de parâmetros físico-químicos em diferentes tipos de água.
 - Determinações físico-químicas de alimentos.
 - Microrganismos indicadores de contaminação ou de ineficácia de desinfecção da água.
 - Determinação de parâmetros microbiológicos em diferentes tipos de água.
 - Avaliação do nível de higienização de utensílios e mãos na manipulação de alimentos.
 - Amostragem: recolha de amostras para análise.

Bibliografia recomendada

1. Jay, J. M. (2000). Modern Food Microbiology (6ª ed.). Maryland: Aspen Publication.
2. Mendes, B. , Oliveira, J. F. S. (2004). Qualidade da água para consumo humano. Lisboa: Lidel, edições técnicas, Lda.
3. Rice, E. W. , Baird, R. B. , Eaton, A. D. (2017). Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. (23th Edition). Washington, DC: American Public Health Association.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas expositivas, ativas e participativas

Alternativas de avaliação

1. Componentes teórico-prática e prática - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 50% (Avaliada mediante a realização de uma prova escrita. Nota mínima consoante Reg. Pedagógico.)
 - Trabalhos Práticos - 50% (Avaliação mediante a realização de testes práticos escritos e de trabalhos práticos laboratoriais.)
2. Componente teórico-prática e componente prática - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 50% (Avaliada mediante a realização de uma prova escrita.)
 - Exame Final Escrito - 50% (Avaliação mediante a realização de exame prático escrito. Nota mínima consoante Reg. Pedagógico.)
3. Componente teórico-prática e componente prática - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 50% (Avaliada mediante a realização de uma prova escrita.)
 - Exame Final Escrito - 50% (Avaliação mediante a realização de exame prático escrito. Nota mínima consoante Reg. Pedagógico.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Andrea Luisa Fernandes Afonso	Maria José Gonçalves Alves	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
30-10-2019	03-11-2019	03-11-2019	03-11-2019