

Unidade Curricular Laboratórios de Avaliação da Qualidade Ambiental I		Área Científica	Tecnologias de Protecção do Ambiente	
Mestrado em Tecnologia Ambiental	trado em Tecnologia Ambiental		Escola Superior Agrária de Bragança	
Ano Letivo 2023/2024	Ano Curricular 1	Nível	2-1 Créditos ECTS 6.0	
Tipo Semestral	Semestre 1	Código	1076-809-1103-00-23	
Horas totais de trabalho 162	Tionad ad defination		CC - S - E - OT - O - orratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra	

Nome(s) do(s) docente(s) Ermelinda Lopes Pereira, Luís Avelino Guimarães Dias

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Conhecer os diversos tipos de água e os critérios de qualidade definidos pela legislação.
 Conhecer as metodologias de amostragem e de preservação de amostras para análise fisico-química e microbiológica.
 Conhecer os principais parâmetros fisico-químicos, microbiológicos e biológicos a analisar em águas e algumas técnicas e métodos associados.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de: Ter conhecimentos gerais de Química e Microbiologia.

Conteúdo da unidade curricular

Análise físico-química da água; Análise microbiológica da água; Biomonitorização da qualidade da água. Legislação

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- - Nodulo A

 Conceitos Básicos: Concentração de soluções, Unidades
 Soluções: Preparação, Padronização
 Amostragem: Estações; Técnicas de amostragem; Frequência e Preservação de amostras
 Análises de parâmetros físico-químicos
- 2. Módulo B

 - Modulo B
 Avaliação do estado das massas de água superficiais com base na Diretiva Quadro da Água.
 Perigos biológicos na água; Patogénicos de referência e microrganismos emergentes em meio hídrico.
 Monitorização microbiana: Amostragem. Organismos indicadores. Métodos de deteção e quantificação.
 Análise bacteriológica: Contagem de bactérias heterotróficas, Coliformes, E. coli, . . .
 Análise virológica: Métodos de deteção de Enterovírus e de bacteriófagos em amostras de água
 Protozoários: Caraterísticas; Métodos de deteção de Cryptosporidium/Giardia em amostras de água
 Legislação aplicável aos diferentes tipos de água

 - Legislação aplicável aos diferentes tipos de água

Bibliografia recomendada

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater; 16^a edition; APHA, AWWA, WPCF; Washington, 2005
 WHO (2017). Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first addendum ISBN 978-92-4-154995-0
 Normas ISO (6222; 9308-1; 9308-2; 6461/2: ; 7899-2; 17043)
 Vogel, Jeffery, Basset, Mendham, Denney Análise Química Quantitativa, 4^a e 5^a edições, Editora Guanabara Koogan S. A. , Rio de Janeiro,
 Guidelines for drinking-water quality: 4th edition incorporating the 1st addendum. World Health Organization, 2017

Métodos de ensino e de aprendizagem

Explanação da matéria teórica nas aulas teóricas e/ou teórico-práticas e sua aplicação nos trabalhos laboratoriais propostos e realizados pelos alunos. Consulta bibliográfica.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 35% (Módulo A Avaliação dos conteúdos teóricos e práticos.)
 Trabalhos Laboratoriais 15% (Módulo A Avaliação dos relatórios dos trabalhos laboratoriais.)
 Prova Intercalar Escrita 35% (Módulo B Avaliação dos conteúdos teóricos e práticos.)
 Trabalhos Laboratoriais 15% (Módulo B Avaliação dos relatórios dos trabalhos laboratoriais.)

 Alternativa 2 (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100% (Módulo A+ Módulo B Avaliação dos conteúdos teóricos e práticos.)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletroriida					
	Ermelinda Lopes Pereira, Luís Avelino Guimarães Dias	Amilcar Manuel Lopes António	Manuel Joaquim Sabença Feliciano	Maria Sameiro Ferreira Patrício	
	01-02-2024	01-02-2024	01-02-2024	01-02-2024	