

Unidade Curricular Sistemas de Abastecimento de Água e Drenagem		Área Científica	Engenharias e Técnicas Afins	
Mestrado em Tecnologia Ambiental		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	1076-809-1105-00-23	
Horas totais de trabalho 162 Horas de Contacto T - TP - PL - TC - S - E - OT - 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) Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo

Resultados da aprendizagem e competências

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

- Conhecer e identificar os componentes dos sistemas de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais;
 Conhecer os procedimentos de dimensionamento e análise de sistemas de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais.
 Utilizar programas informáticos para dimensionar e analisar sistemas de abastecimento de água e de drenagem de águas residuais.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Sistemas de abastecimento de água: constituição e bases quantitativas de dimensionamento; captação de água; adução; reservatórios; redes de distribuição de água. Sistemas de drenagem de águas residuais: constituição e bases quantitativas de dimensionamento de sistemas de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Sistemas de abastecimento de água
 Introdução e constituição dos sistemas
 Consumos e caudais de projecto
 Captação de água: Sistemas de captação subterrânea e superficial
 Adução: Bases para o dimensionamento hidráulico de adutoras em pressão
 Armazenamento: Tipos de reservatórios; aspectos funcionais e construtivos
 Redes de distribuição: Configuração, aspectos gerais de implantação e dimensionamento
 2. Sistemas de drenagem de águas residuais
 Tipos e constituição dos sistemas de drenagem
 Concepção e dimensionamento de sistemas de drenagem
 Sistemas de drenagem de águas pluviais; Componentes dos sistemas; Dimensionamento hidráulico
 Sistemas de drenagem de águas residuais: Dimensionamento hidráulico-sanitário de colectores
 Gestão, operação e manutenção de sistemas de drenagem de água residual

Bibliografia recomendada

- Baptista, J. M. & Matos, M. R. (Eds.) 1995. Gestão de sistemas de Saneamento Básico. Direcção Geral do Ambiente, LNEC, Lisboa.
 Davis, M. L. 2010. Water and wastewater Engineering Design Principles and Practice. McGraw-Hill, New York.
 Greig, N. S. 2003. Water, Wastewater, and Stormwater Infrastructure Management. CRC Press LLC, Lewis Publishers, New York.
 Sá Marques, J. A. A. & Sousa; J. J. O. 2008. Hidráulica Urbana. Sistemas de Abastecimento de Água e de Drenagem de Águas Residuais. Imprensa da Universidade de Coimbra, Coimbra.
- 5. Silva Afonso, A., 1997. O novo regulamento português de águas e esgotos, anotado e comentado. Vol. I, Casa do Castelo Editora, Coimbra.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teóricas: expositivas. Aulas teórico-práticas com resolução de exercícios e realização de trabalhos. Utilização de meios computacionais para dimensionameno e análise dos sistemas.

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso)
 Trabalhos Práticos 50% (Classificação mínima: 9, 5 (0-20))
 Prova Intercalar Escrita 50% (Classificação mínima: 9, 5 (0-20))
 Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 100% (O exame final inclui a componente prática)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica			
Tomás de Aquino Freitas Rosa Figueiredo	António Castro Ribeiro	Manuel Joaquim Sabença Feliciano	José Carlos Batista Couto Barbosa
22-01-2024	27-01-2024	27-01-2024	28-01-2024