

- Redes prediais de distribuição de água e de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais
- Dimensionar redes prediais de distribuição de água e de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais.
- Elaborar projetos com peças escritas e peças desenhadas
- Trabalhar com um software de cálculo computacional (CYPE MEP)

Conteúdos Programáticos

Redes públicas e redes prediais. Projeto de distribuição de água e projeto de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais.

Conteúdos Programáticos (detalhado)

- Redes públicas de distribuição de águas:
 - Sistemas de captação de água subterrânea e superficial
 - Adução e Reservatórios
 - População e a sua evolução, cálculo de caudais
 - Válvulas e outros dispositivos afins
 - Redes de distribuição: aspectos gerais e cálculo
 - Modelos de Cálculo computacionais (EPANET)
- Redes públicas de drenagem de águas residuais e pluviais:
 - Sistemas e Concepção de sistemas de drenagem
 - Redes de Águas residuais domésticas e pluviais
 - Tipos de coletores e dispositivos
 - Modelos de Cálculo computacionais (Civil 3D da Autodesk e Storm and Sanitary Analysis da Autodesk)
- Redes prediais de distribuição de água e de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais:
 - Classificação de sistemas de alimentação
 - Redes prediais de distribuição de água
 - Redes prediais de drenagem de águas residuais domésticas
 - Redes prediais de drenagem de águas pluviais
 - Modelos de Cálculo computacionais (CYPE MEP)

Metodologias de avaliação

Em qualquer das épocas de avaliação realiza-se uma prova escrita cotada para 20 valores, com ponderação de 70% para a classificação final, sendo a condição para aprovação a classificação mínima de 50% da cotação da prova. A outra componente de avaliação é constituída por dois trabalhos práticos de entrega obrigatória cotados para 20 valores sendo obrigatória a sua entrega para as épocas de frequência e exame e cuja média das classificações tem uma ponderação de 30% para a classificação final.

Condição para aprovação: mínimo de 50% da cotação na prova escrita e um total igual ou superior a 9,5 em 20 valores, após a aplicação das ponderações acima apresentadas.

Software utilizado em aula

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Pedroso, V. (2000). *Manual dos Sistemas Prediais de Distribuição e Drenagem de Águas..* LNEC, Lisboa
- Rodrigues, J. (2007). *Regulamento Geral dos Sistemas Públicos e Prediais de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais ..* Rei dos Livros. Lisboa

Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos

Os conceitos teóricos são fundamentais para a compreensão dos fenómenos envolvidos na área de hidráulica e para a aquisição de conhecimentos. Estas bases associadas ao estudo de projetos permitem adquirir competências para a elaboração de projetos de redes de distribuição de água e de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais.

Metodologias de ensino

Método expositivo e interativo com resolução de exercícios, análise de projetos de obras hidráulicas, trabalhos práticos obrigatórios a realizar pelos alunos com recurso a software.

Coerência das metodologias de ensino com os objetivos

O método expositivo suportado por meios audiovisuais permite sistematizar os conceitos teóricos e integrar exemplos práticos de aplicação. A interatividade traduz-se na colocação de questões promovendo a discussão sobre os temas abordados, o que permite obter o retorno da informação e avaliar o nível conhecimento adquirido (feedback). A apresentação de projetos e casos de obra constitui a ligação à realidade.

Língua de ensino

Português

Pré-requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Não aplicável

Objetivos de Desenvolvimento Sustentável:

- 4 - Garantir o acesso à educação inclusiva, de qualidade e equitativa, e promover oportunidades de aprendizagem ao longo da vida para todos;
 - 6 - Garantir a disponibilidade e a gestão sustentável da água potável e do saneamento para todos;
 - 14 - Conservar e usar de forma sustentável os oceanos, mares e os recursos marinhos para o desenvolvimento sustentável;
-

Docente responsável

Assinado por: **Nuno Filipe Ribeiro da Silva**
Num. de Identificação: 12501841
Data: 2025.03.11 17:00:52+00'00'

Homologado pelo C.T.C.	
Acta n.º	40
Data	21/4/2025
	