



Engenharia Civil

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 11607/2014 - 16/09/2014

Ficha da Unidade Curricular: Hidráulica Aplicada II

ECTS: 4; Horas - Totais: 108.0, Contacto e Tipologia, T:15.0; PL:30.0;

Ano|Semestre: 3|S2; Ramo: Tronco comum;

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 908934

Área Científica: Hidráulica

Docente Responsável

José Luis A. Bobela Bastos Carreiras

Docente e horas de contacto

José Luis A. Bobela Bastos Carreiras

Professor Coordenador, T: 15; PL: 30;

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolvimento de competências para resolução de problemas no âmbito da hidrologia e da instalação em edifícios (cálculo de redes prediais de distribuição de água e de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais).

Conteúdos Programáticos

1. Classificação de sistemas de alimentação
2. Redes prediais de distribuição de água
3. Redes prediais de drenagem de águas residuais domésticas
4. Redes prediais de drenagem de águas pluviais
5. Noções fundamentais da hidrologia
6. Precipitação
7. Intercepção e retenção superficial
8. Evaporação e evapotranspiração
9. escoamento. Relação precipitação/escoamento
10. Erosão e sedimentação

Metodologias de avaliação

Trabalhos práticos e Teste escrito em frequência ou nas épocas de exame. Nota mínima na prova escrita de 40% em cada componente (teórica e prática).

Estágio

Não aplicável

Bibliografia recomendada

- Lencastre, A. e Franco, F. (2010). *Lições de hidrologia*. Lisboa: Fundação da Faculdade de Ciências e Tecnologia
- Pedroso, V. (2000). *Manuel dos Sistemas Prediais de Distribuição e Drenagem de Águas*. Lisboa: LNEC
- Mays, L. e Maidment, D. e Chow, V. (1988). *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill

Metodologias de ensino

Aulas teóricas em que se expõem os conceitos teóricos do programa e aulas práticas em que são propostos exercícios e trabalhos práticos de aplicação dos conceitos ministrados.

Língua de ensino

Português

Pré requisitos

Não aplicável

Programas Opcionais recomendados

Não aplicável

Observações

Conhecimentos de Hidráulica I e II

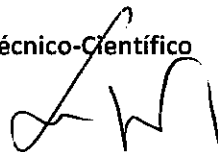
Docente Responsável



Diretor de Curso, Comissão de Curso



Conselho Técnico-Científico



Homologado pelo C.T.C.

Acta n.º 1 Data 23/6/2017

