

Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Construção e Reabilitação

Licenciatura, 1º Ciclo

Plano: Despacho nº 9398/2015 - 18/08/2015

Ficha da Unidade Curricular: Hidráulica Geral

ECTS: 6; Horas - Totais: 162.0, Contacto e Tipologia, T:30.0; PL:30.0;

Ano | Semestre: 2 | S1

Tipo: Obrigatória; Interação: Presencial; Código: 810616

Área Científica: Hidráulica

Docente Responsável

José Luis A. Bobela Bastos Carreiras Professor Coordenador

Docente(s)

Objetivos de Aprendizagem

Desenvolvimento de formação básica em hidráulica, de modo a solucionar problemas práticos como o cálculo de caudais, perdas de carga, potência hidráulica, dimensionamento de condutas e canais, estudo do fenómeno de golpe de aríete, medições de caudal.

Conteúdos Programáticos

 Propriedades de fluidos 2. Hidrostática 3. Hidrocinemática 4. Conceitos e Princípios Fundamentais da Hidrodinâmica 5. Estudo Global dos Escoamentos 6. Leis de Resistência dos Escoamentos Uniformes 7. Escoamentos Permanentes Sob Pressão 8. Escoamentos Variáveis Sob Pressão. 9. Escoamentos com Superfície Livre 10. Escoamento por Orifícios e Descarregadores.

Metodologias de avaliação

Teste escrito em frequência, ou nas épocas de exame.

Software utilizado em aula

Ano letivo: 2021/2022

Não aplicável.
Estágio
Não aplicável
Bibliografia recomendada
- White, F. (1999). <i>Fluid Mechanics</i> (Vol). (pp), McGraw-Hill. New York - Quintela, A. (2011). <i>Hidráulica</i> (Vol). (pp), Fundação Calouste Gulbenkian. Lisboa
Coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos
Os conteúdos programáticos são aqueles que de uma forma geral e universal constituem a formação básica de Hidráulica.
O conhecimento dos conceitos e dos princípios fundamentais da hidrostática e da hidrodinâmica possibilita o estudo aplicado quer dos escoamentos em pressão quer dos escoamentos com superfície livre.
Metodologias de ensino
Aulas teóricas em que se expõem os conceitos teóricos do programa e aulas práticas em que são propostos exercícios de aplicação dos conceitos ministrados.
Coerência das metodologias de ensino com os objetivos
Tratando-se de uma unidade curricular em que se pretende transmitir uma formação básica de Hidráulica, o ensino deverá incidir na exposição dos conceitos teóricos fundamentais e na aplicação prática desses conceitos, mediante a resolução de exercícios.
Língua de ensino
Português
Pré-requisitos
Não aplicável
Programas Opcionais recomendados
Não aplicável.
Observações

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;
Docente responsável