

Unidade Curricular	Hidráulica Aplicada I	Área Científica	Hidráulica e Recursos Hídricos
Licenciatura em	Engenharia Civil	Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T - TP 58 PL - TC - S - E - OT - O 2
Nível	1-3	Créditos ECTS	6.0
Código	9089-322-3104-00-19		

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Carlos Liberal Moreno Afonso

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Distinguir os vários tipos de escoamento e analisar diferentes cenários hidráulicos;
2. Reconhecer a influência do traçado das condutas no correto funcionamento do escoamento e compreender o fenómeno da cavitação e do aprisionamento do ar;
3. Determinar o caudal em condutas com consumo uniforme de percurso;
4. Distinguir os tipos de escoamentos variáveis sob pressão e conhecer os vários métodos de proteção de fenómenos prejudiciais;
5. Conhecer as leis que governam os escoamentos com superfície livre, classificar os diferentes tipos de regimes de escoamento e formular soluções para os cenários hidráulicos mais usuais;
6. Estender as equações fundamentais da hidráulica geral aos escoamentos por orifícios e descarregadores e conhecer os métodos de medições hidráulicas;
7. Conhecer os diferentes tipos de turbinas e bombas, explicar os seus princípios de funcionamento, reconhecer os diferentes tipos de instalações e formular soluções para casos práticos;
8. Conhecer as leis que governam os escoamentos em meios porosos e suas aplicações.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Efetuar cálculo numérico, diferencial, integral, vetorial, álgebra linear e geometria analítica;
2. Aplicar os conhecimentos de Física;
3. Utilizar corretamente a calculadora científica;
4. Aplicar os conceitos de Hidráulica Geral.

Conteúdo da unidade curricular

Escoamentos Permanentes Sob Pressão; Escoamentos Variáveis Sob Pressão; Máquinas Hidráulicas; Escoamentos Com Superfície Livre; Escoamentos Por Orifícios e Descarregadores. Medições Hidráulicas; Escoamentos em Meios Porosos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Escoamentos Permanentes Sob Pressão
 - Tipos de escoamentos Permanentes. Equação da Continuidade. Energia e a equação de Bernoulli.
 - Saída de condutas para a atmosfera. Influência do traçado de condutas.
 - Sistemas de condutas. Condutas ramificadas. Condutas Paralelas.
 - Perdas de carga contínuas e localizadas. Linha piezométrica e linha de energia.
 - Condutas com consumo uniforme de percurso. Aprisionamento do ar. Cavitação.
2. Escoamentos Variáveis Sob Pressão
 - Considerações gerais. Oscilação em massa. Descrição de fenómeno. Dimensionamento.
 - Choque hidráulico. Descrição do fenómeno. Golpe de ariete a jusante de bombas. Dimensionamento.
 - Rotura da veia líquida. Dispositivos de proteção.
3. Máquinas Hidráulicas
 - Considerações gerais. Tipos de turbinas e de bombas.
 - Descrição geral e condições de instalação de turbinas.
 - Teoria elementar das turbomáquinas. Semelhança de Turbomáquinas.
 - Número específico de rotações de turbinas. Funcionamento de turbinas em regime permanente.
 - Altura de aspiração de turbinas de reacção. Tipo, velocidade de rotação e dimensões. Miniturbinas.
 - Condições de instalação de bombas. Número específico de rotações. Diagrama funcionamento bombas.
 - Curvas características. Arranque e escorvamento de bombas. Altura de aspiração e escolha de bombas.
4. Escoamentos com superfície livre
 - Escoamentos uniformes. Secções simples, secções fechadas, secções mistas, secções compostas.
 - Regolho com caudal constante. Teorema de Bernoulli. Energia específica.
 - Regimes crítico, rápido e lento. Função $h=h(Q)$ para $E=E_0$. Controlo do escoamento.
 - Tipos de curvas de regolho em canais prismáticos e Casos de regolho com caudal constante.
 - Cálculo de regolho com caudal constante. Ressonância hidráulica. Alturas conjugadas.
5. Escoamentos por orifícios e descarregadores. Medições hidráulicas
 - Considerações gerais. Orifícios. Descarregadores. Medições hidráulicas. Medição de nível.
 - Medição de pressão. Medição de velocidade. Medição de caudal.
6. Escoamentos em meios porosos
 - Noções gerais. Lei de Darcy. Permeabilidade. Equação da linha freática.
 - Maciço filtrante de base horizontal. Poços filtrantes. Poços em aquíferos confinados.

Bibliografia recomendada

1. Apontamentos das Aulas Teóricas;
2. Quintela, A. C. – Hidráulica. 13ª edição, 2014, Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.
3. Lencastre, A. – Hidráulica Geral. Edição do Autor, Lisboa.
4. Manzanares, A. – Hidráulica Geral I e II. Técnica - AEIST, Lisboa.
5. Marriott, M. J., Featherstone, R. E. e Nalluri, C. – Civil Engineering Hydraulics. 5th ed., Wiley-Blackwell, 2009

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas e aulas práticas de resolução de exercícios.

Alternativas de avaliação

- Todas as épocas - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Carlos Liberal Moreno Afonso	Luís Manuel Ribeiro Mesquita	João Carlos Almendra Roque	Paulo Alexandre Vara Alves
29-10-2019	29-10-2019	30-10-2019	31-10-2019