



**INSTITUTO POLitéCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

CURSO	Engenharia do Ambiente e Biológica	ANO LETIVO	2012 / 2013
-------	------------------------------------	------------	-------------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTATO
Hidráulica I	2º	1º	5	135	30 T + 30 T/P

DOCENTE	José Luís Albuquerque Bobela Bastos Carreiras
---------	---

OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER:

Adquirir conhecimentos teóricos sobre escoamentos permanentes e variáveis sob pressão, sobre bombas hidráulicas e sobre dispositivos de medição, segurança e controle.
Aplicar esses conhecimentos ao estudo, dimensionamento e análise de sistemas de abastecimento de água, em particular de algumas das suas componentes: captações, condutas adutoras, estações elevatórias, reservatórios e redes de distribuição.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Escoamentos permanentes sob pressão

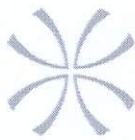
- 1.1. Tipos de escoamentos permanentes
- 1.2. Escoamentos turbulentos uniformes em tubos circulares comerciais
- 1.3. Leis empíricas para o regime turbulento
- 1.4. Validade das leis de resistência para o regime turbulento
- 1.5. Perdas de carga localizadas
- 1.6. Comprimento equivalente a uma perda de carga localizada
- 1.7. Problemas do movimento uniforme em tubos
- 1.8. Influência do traçado das condutas
- 1.9. Consumo uniforme de percurso
- 1.10. Grupos de condutas. Condutas em série e em paralelo.
- 1.11. Aprisionamento do ar
- 1.12. Cavitação

2. Escoamentos variáveis sob pressão

- 2.1. Tipos de escoamentos variáveis
- 2.2. Golpe de arête. Análise Qualitativa. Dispositivos de protecção

3. Bombas hidráulicas

- 3.1. Tipos de máquinas elevatórias
- 3.2. Descrição geral e condições de instalação de bombas
- 3.3. Curvas características de funcionamento de bombas. Diagrama em colina.
- 3.4. Funcionamento de uma bomba integrada numa instalação
- 3.5. Associação de bombas



estt.ipt

Escola Superior
de Tecnologia de Tomar
Instituto Politécnico de Tomar

4. Medições hidráulicas
5. Tubagens e acessórios de ligação
6. Dispositivos de exploração e segurança
 - 6.1. Válvulas
 - 6.2. Ventosas
 - 6.3. Dispositivos de rega e de incêndio
7. Captação
 - 7.1. Captação de água subterrânea
 - 7.2. Captação de água de superfície
8. Adução
 - 8.1. Traçado de condutas adutoras
 - 8.2. Caudal de dimensionamento
 - 8.3. Dimensionamento económico de uma conduta
 - 8.4. Órgãos de manobra e segurança
9. Estações elevatórias de água de abastecimento
10. Reservatórios
 - 10.1. Funções e localização
 - 10.2. Capacidade
 - 10.3. Aspectos funcionais e construtivos
11. Redes de distribuição de água
 - 11.1. Definição do traçado
 - 11.2. Introdução ao dimensionamento
 - 11.3. Implantação dos órgãos de manobra e segurança

BIBLIOGRAFIA:

- QUINTELA, A. C. – “Hidráulica”, ed. Fundação Calouste Gulbenkian, 2009.
LENCASTRE, A. – “Hidráulica Geral”, 1996, edição do autor.
NOVAIS BARBOSA, J. – “Mecânica dos Fluidos e Hidráulica Geral”, 1985, ed. Porto Editora, 2 vols.
MANUAL DE SANEAMENTO BÁSICO, Vols. 1 e 2, Ministério do Ambiente e dos Recursos Naturais, 1991.

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO:

Durante o semestre realizar-se-ão duas frequências escritas.
Os alunos que não tenham obtido aprovação poderão realizar um exame e um exame de recurso.

Prof. Coordenador José Luís Albuquerque Bobela Bastos Carreiras