

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR**

<b>CURSO</b>	Licenciatura em Engenharia Civil	<b>ANO LECTIVO</b>	2014/2015
--------------	----------------------------------	--------------------	-----------

UNIDADE CURRICULAR	ANO	SEM	ECTS	HORAS TOTAIS	HORAS CONTACTO
Hidráulica Aplicada I	3º	1º	5	135	30T + 30 PL + 15 O

<b>DOCENTES</b>	António Manuel Dias Cavalheiro
-----------------	--------------------------------

## OBJETIVOS E COMPETÊNCIAS A DESENVOLVER

Proporcionar aos estudantes de Engenharia a aquisição de conhecimentos no âmbito da realização de projectos e do dimensionamento de redes públicas de distribuição de água e drenagem de águas residuais.

## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

### 1. População e sua evolução

- 1.1. Considerações gerais
- 1.2. Dados disponíveis
- 1.3. Extrapolação

### 2. Cálculo de Caudais

- 2.1. Generalidades
- 2.2. Caudais de água de abastecimento
- 2.3. Caudais de água residual comunitária
- 2.4. Caudais de água pluvial

### 3. Válvulas e Outros Dispositivos afins

- 3.1. Classificação das válvulas
- 3.2. Descrição das válvulas
- 3.3. Características hidráulicas das válvulas
- 3.4. Escolha da válvula de regulação
- 3.5. Ventosas
- 3.6. Dispositivos de rega e de incêndio

### 4. Captação de água subterrânea

- 4.1. Meios de captação
- 4.2. Geofísica aplicada a furos de sonda
- 4.3. Medições de caudal
- 4.4. Extracção de água com ar comprimido



- 4.5. Colheitas de água para análise
- 4.6. Defesa sanitária

## **5. Captação de água de superfície**

- 5.1. Captação em albufeira
- 5.2. Captação em Rio

## **6. Adução**

- 6.1. Regras gerais sobre o traçado em planta e perfil
- 6.2. Dimensionamento económico duma conduta
- 6.3. Órgãos de manobra e de segurança

## **7. Reservatórios**

- 7.1. Finalidades
- 7.2. Tipos
- 7.3. Capacidade
- 7.4. Princípios de carácter geral a observar
- 7.5. Aspectos funcionais e construtivos

## **8. Redes de Distribuição: aspectos gerais e cálculo**

- 8.1. Traçado
- 8.2. Dimensionamento
- 8.3. Órgãos de manobra e segurança. Sua localização
- 8.4. Outros acessórios. Mapa de nós

## **9. Redes de distribuição: modelos computacionais**

- 9.1. Formulação das condições de equilíbrio hidráulico
- 9.2. Técnicas numéricas de resolução das condições de equilíbrio hidráulico
- 9.3. Modelos computacionais de sistemas de distribuição de água

## **10. Concepção de sistemas de drenagem. Água residual comunitária. Água pluvial.**

- 10.1. Tipificação e constituição dos sistemas de drenagem
- 10.2. Concepção de sistemas de drenagem

## **11. Redes de drenagem de águas residuais domésticas e pluviais.**

- 11.1. Definição, recolha e análise dos elementos de base
- 11.2. Critérios de projecto
- 11.3. Dimensionamento hidráulico-sanitário de colectores

## **12. Órgãos gerais de sistemas de drenagem**

- 12.1. Câmaras de visita
- 12.2. Câmaras de corrente de varrer
- 12.3. Ramais de ligação
- 12.4. Sarjetas

6

## BIBLIOGRAFIA

LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL- Águas e Esgotos em Loteamentos Urbanos.

**Regulamento Geral de Distribuição de Água e de Drenagem de Águas Residuais**

GARCEZ, L.N. – HAMMER, M.J. – Water and Wastewater Technology

DIRECÇÃO GERAL DOS RECURSOS HÍDRICOS – Manual de Saneamento Básico

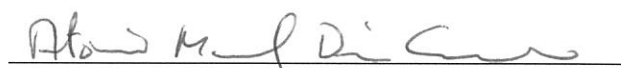
## MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

A disciplina terá três trabalhos práticos, de carácter obrigatório, a realizar nas aulas e uma prova escrita.

O primeiro será sobre Cálculo de Redes de Distribuição de Água, o segundo sobre Cálculo de Redes de Águas Residuais Domésticas e o terceiro sobre Cálculo de Redes de Águas Residuais Pluviais.

A classificação final será obtida pela média ponderada das notas resultantes da defesa dos trabalhos a realizar no final do semestre e da prova escrita.

Serão aprovados os estudantes que obtenham nota igual ou superior a 10 valores em cada um dos trabalhos e na prova escrita, sendo a ponderação de 30% para os trabalhos práticos e 70% para a prova escrita.



Prof. Coordenador, António Cavalheiro