

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

CURSO	Licenciatura em Engenharia Civil	ANO LECTIVO	2014/2015
--------------	----------------------------------	--------------------	-----------

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

DOCENTES	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



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