



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR  
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL

Curso de ENGENHARIA CIVIL

## HIDROLOGIA

**4º Ano**

**Ano Lectivo: 2003/04**

**Docente: Equip. Assist. 1º Triénio Carla Correia**

**Regime: 2º Semestre**

**Carga Horária: 2 T e 2 P**

---

## **OBJECTIVOS**

No final desta disciplina o aluno deve saber quais as principais fases que constituem o ciclo hidrológico e a relação afluências – efluências a considerar num balanço hidrológico.

Deverá saber delimitar uma bacia hidrográfica e saber avaliar as características que permitem fazer o estudo da mesma.

Conhecer as noções de precipitação, intercepção e retenção superficial, infiltração, evaporação, evapotranspiração e escoamento. Saber como medir ou avaliar estes parâmetros e analisar os dados obtidos.

O aluno deve ser capaz de estabelecer relações entre precipitação e escoamento e de fazer a aplicação de modelos hidrológicos.

Deverá ter ideia da importância dos fenómenos erosivos e de transporte de sedimentos inerentes às águas e sua circulação, bem como do modo de conservação do solo.

Em suma, pretende-se que o aluno tenha formação base em hidrologia de modo a solucionar os problemas práticos directamente relacionados com esta ciência.

## **PROGRAMA**

### TEÓRICA

#### **1 – Noções fundamentais da hidrologia**

- 1.1 - Importância da hidrologia para a engenharia
- 1.2 - Ciclo hidrológico
- 1.3 - Balanço hidrológico



1.4 - Distribuição da água na Terra

1.5 - Bacia hidrográfica

## **2 – Precipitação**

2.1 - Formação e tipos de precipitação

2.2 - Medição das precipitações

2.3 - Distribuição temporal e espacial da precipitação

2.4 - Análise dos dados pluviométricos

## **3 – Intercepção e retenção superficial**

3.1 - Conceito

3.2 - Precipitação eficaz

3.3 - Medição da intercepção e da retenção superficial

## **4 – Evaporação e evapotranspiração**

4.1 - Factores que influenciam a evaporação

4.2 - Medição da evaporação

4.3 - Evapotranspiração potencial. Conceito e medição

4.4 - Avaliação da evaporação e da evapotranspiração potencial

## **5 – Escoamento**

5.1 - Medição do escoamento

5.2 - Tipos de escoamento

5.3 - Análise do escoamento superficial. Hidrograma

5.4 - Distribuição temporal e espacial do escoamento

## **6 – Relação entre a precipitação e o escoamento**

6.1 - Regressão escoamento - precipitação

6.2 - Escoamento superficial na bacia hidrográfica

6.3 - Previsão do escoamento. Modelos hidrológicos

## **7 – Erosão e sedimentação**

7.1 - Erosão do solo. Processo e métodos de previsão

7.2 - Transporte de sedimentos. Medição e avaliação

7.3 - Conservação do solo

## **PRÁTICA**

1. Realização de trabalhos práticos no âmbito da matéria da disciplina.

2. Resolução de Exercícios.

## AVALIAÇÃO

Avaliação contínua, por trabalhos práticos e frequência teórico-prática. Avaliação final, com prova escrita teórico-prática, através de exame, exame de recurso e exame de época especial.

Classificação:

Trabalhos práticos – 30 %

Prova escrita teórico-prática – 70 %

Só são admitidos às provas os alunos que tenham realizado os trabalhos propostos nas aulas práticas. **A frequência das aulas práticas é obrigatória.**

Só são aprovados os alunos com classificação final igual ou superior a 9.5 valores e que tenham obtido na prova escrita nota igual ou superior a 40% da cotação, em cada uma das componentes.

A realização de oral está condicionada às seguintes situações: aluno em fase de conclusão do curso e que tenha obtido nota mínima de 8.5 valores.

## BIBLIOGRAFIA

A. Lencastre; F. M. Franco – “Lições de Hidrologia”; Universidade Nova de Lisboa, Faculdade de Ciência e Tecnologia, 1984.

“Curso Internacional de Hidrologia Operativa”, DGRAH, Manual – 2 volumes, 1984

R. K. Linsley; M. A. Kolher; J. L. H. Paulhus – “Hydrology for Engineers”, SI metric edition, McGraw-Hill, 1988.

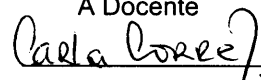
Vente Chow; D. V. Maidment; L. M. Mays – “Applied Hydrology”, McGraw-Hill, 1988.

Martin Wanielista – “Hydrology and Water Quantity Control”, John Wiley & Sons, 1990.

Schwab; Fangmeier; Elliot; Frevert – “Soil and Water Conservation Engineering”, John Wiley & Sons, 1993.

Tomar, Fevereiro de 2004

A Docente



(Carla Alexandra Gonçalves Correia)