



## **PROGRAMA DA DISCIPLINA TECNOLOGIAS DE TRATAMENTO DE ÁGUAS**

**3º Ano / 1º Semestre**

**Ano Lectivo: 2008/2009**

**Docente: Engº João Antunes, Eq. Prof. Adjunto**

**Regime: Semestral**

**Carga Horária: 30 T + 30 PL**

**ECTS: 5,5**

### **Objectivo da disciplina:**

A disciplina tem como objectivo transmitir aos alunos do curso de Engenharia do Ambiente e Biológica, conhecimentos dos processos físicos e químicos normalmente usados nas estações de tratamento de águas destinadas ao consumo e dos processos biológicos relativos aos tratamentos de águas residuais.

A componente prática proporciona a visualização dos equipamentos reais e os trabalhos de laboratório à escala piloto proporcionam aos alunos o contacto com a realidade das Estações de tratamento de águas e com as estações de tratamento de águas residuais.

### **Programa**

1. Caracterização física, química e bacteriológica de uma água.
2. Funcionamento global de uma estação de tratamento de água para consumo público
3. Tecnologias de tratamento de água para consumo
  - 3.1. Tratamentos físicos: desarenamento, equalização, floculação e flotação, decantação, filtração.
  - 3.2. Tratamentos químicos: precipitação química, permuta iónica, desinfecção.
  - 3.3. Produção de água a partir de água do Mar. Dessalinização
4. Caracterização das águas residuais
  - 4.1. Cargas poluentes de efluentes domésticos e industriais
5. Tecnologias de tratamento de água residuais
  - 5.1. Tratamentos primários
  - 5.2. Tratamentos secundários
    - 5.2.1. Processo de lamas activadas, Alta, Média e Baixa Cargas
    - 5.2.2. Sistemas de lagunagem
    - 5.2.3. Filtros biológicos



### Trabalhos laboratoriais

1. Coagulação / floculação (*Jar-test*). Determinação do melhor coagulante, Obtenção da dose óptima ao melhor pH.
2. Sedimentação de suspensões floculentas. Determinação das curvas de sedimentação de suspensões.
3. Ensaios de desinfecção de uma água. Determinação do Cloro residual numa água de consumo
4. Operação contínua de um sistema de tratamento pelo processo de lamas activadas. Determinação dos parâmetros de controlo do rector biológico.

### Visitas de Estudo

- Visitas de estudo a estações de tratamento para verificação *in loco* do funcionamento das diversas operações unitárias.

### Avaliação

Frequência, exame e exame de recurso. Avaliação teórica mínima de dez valores para obtenção de aprovação. Relatórios das aulas práticas de entrega obrigatória para admissão do aluno á avaliação final.

### Bibliografia

- Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse; 3<sup>rd</sup> ed.; Metcalf & Eddy, McGraw-Hill International Editions;
- Environmental Engineering, Peavy, H. S.; Rowe, D. R.; Tchobanoglous, G; McGraw-Hill International Editions;
- Water and Wastewater Treatment: Calculations for Chemical and Physical Processes; Humenick, M. J.; Marcel Dekker, Inc;
- Ingenieria Ambiental, Gerard Kiely, Mc Graw Hill

O Docente: