



Z.V.

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR**  
**Escola Superior de Tecnologia de Tomar**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DO AMBIENTE**  
**Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica**

**PROGRAMA DA DISCIPLINA DE POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA**

**3º Ano- 1º Semestre**  
**Ano Lectivo: 2009/2010**  
**Docente: Joana Valente**  
**Eq. Assistente 1º triénio**

**Regime: Semestral**  
**Carga horária (de contacto): T:30+PL:30**  
**ECTS: 5.5**

---

**OBJECTIVOS**

Dotar os alunos dos conhecimentos necessários para a compreensão e análise de questões de poluição atmosférica, desde a emissão de poluentes para a atmosfera até à gestão da qualidade do ar, passando pela dispersão, transformação e deposição de poluentes.

**PROGRAMA**

**1. A Atmosfera**

Composição da atmosfera, reservatórios e tempos de residência

As camadas da atmosfera

Escalas temporais e espaciais dos movimentos atmosféricos

**2. As Fontes de Poluição Atmosférica e suas Emissões**

Definição de poluição atmosférica e de poluente

Classificação das fontes

Medição de emissões

Inventário de emissões

**3. Dispersão de Poluentes na Atmosfera**

Dinâmica da Atmosfera – escalas de movimentos

Estabilidade atmosférica; camada limite atmosférica

Comportamento dos penachos na atmosfera

Modelização da dispersão de poluentes na atmosfera - Modelo Gaussiano

#### **4. Ciclos dos Poluentes Atmosféricos**

Compostos de enxofre; azoto e carbono

Ozono e partículas (aerossóis)

#### **5. Transformação e Deposição**

Cinética, fotoquímica e radicais

Transformação de poluentes: fase gasosa e gás/partícula

Deposição seca e húmida de poluentes

#### **6. Gestão da Qualidade do Ar**

Efeitos da poluição atmosférica

Normas de emissão

Critérios e padrões de qualidade do ar

Monitorização dos poluentes atmosféricos

Estratégias de gestão da qualidade do ar

### **Bibliografia**

- BORREGO, C.S. (1994) *Poluição Atmosférica I*. Dept. de Ambiente e Ordenamento, Universidade de Aveiro.
- SEINFELD J.H. (1986) *Atmospheric Chemistry and Physics of Air Pollution*. John Wiley & Sons.
- STERN, A.C. (1986) *Air Pollution*. Academic Press, New York.
- WALLACE, J.M. (1977) *Atmospheric Science*. Academic Press, New York.
- WASH, K. e WARNER, C. F. (1984): *Air Pollution: its Origin and Control*, IEPA Dun-Donnelley Publisher
- ZANNETTI, P. (1990): *Air Pollution Modeling*, Van Nostrand Reinhold
- HOBBS, P. (2000): *Introduction to Atmospheric Chemistry*, Cambridge University Press
- JACOBSON, M. (2002): *Atmospheric Chemistry: History, Science and Regulation*, Cambridge University Press

### **Método de Avaliação**

- 1 frequência e exame no final do período (100%)
- 1 exame recurso

