

## Programa da Unidade Curricular

Ano Lectivo: 2010-2011

### Sistemas de Tratamento de Efluentes Gasosos

Curso de Engenharia do Ambiente e Biológica

3.º ano    2.º sem    5 ECTS

Carga Horária	Horas Totais de Contacto				Docente	Joana da Fonseca Valente
	T	TP	P	PL		
30	30				Equiparada a Asistente do 1º Trienio	

## Objectivos

Pretende-se que os alunos consigam definir uma tecnologia e as dimensões gerais de um equipamento adequado para o controlo e remoção dos efluentes gasosos associados a um determinado processo industrial, estabelecer as condições operatórios desse equipamento e prever e analisar o seu desempenho.

## Conteúdos Programáticos

1. Origem dos poluentes gasosos e principais problemas ambientais relacionados com a poluição atmosférica.
2. Composição e caracterização de um efluente gasoso
  - 2.1. Parâmetros a analisar
  - 2.2. Metodologia
  - 2.3. Equipamento de análise
3. Legislação aplicável a efluentes gasosos
4. Técnicas de tratamento de efluentes gasosos: análise e dimensionamento
5. Ciclones
6. Precipitadores electrostáticos
7. Filtração seca
8. Lavadores húmidos
9. Absorção gás-líquido
10. Adsorção gás-sólido
11. Incineração

**Método de Avaliação**

- Avaliação contínua – 3 mini-testes. A nota da avaliação contínua é construída com a média dos 3 mini-testes. Caso os alunos faltem a um mini-teste, essa avaliação entrará na média com nota zero valores.
- Exame e exame de recurso no final do semestre. Os alunos que obtiverem 9,5 valores na avaliação contínua são dispensados de exame.

**Bibliografia**

- Gomes, J. (2001). Poluição atmosférica: um manual universitário, Publindústria, Portugal
- Buonicore, A.J. and Davis (2000). W.T. Air Pollution Engineering Manual, Air & Waste Management Association, USA
- Mycock, J.C. et al. (1995). Handbook of Air Pollution Control Engineering and Technology, Lewis Publishers, USA
- Matos, A. e Pereira, A. (2003). Manual para técnicas de tratamento de efluentes gasosos. Departamento de Ambiente e Ordenamento da Universidade de Aveiro.

