

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente

PROGRAMA DA DISCIPLINA SISTEMAS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES GASOSOS

3º Ano / 1º Semestre

Ano Lectivo: 2003/2004

Docente: Miguel de Almeida, Eq. Assistente do 2º Triénio

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T + 3TP

Objectivos da disciplina

Pretende-se com esta disciplina que os alunos compreendam a dinâmica da atmosfera e conheçam e percebam os principais problemas resultantes da poluição atmosférica.

Deverão conseguir realizar uma amostragem a um efluente atmosférico, tratando e compreendendo todos os dados resultantes.

Deverão ser capazes de identificar os melhores processos preventivos e de tratamento de efluentes atmosféricos, assim como realizar cálculos relativos ao seu dimensionamento.

Programa

1. Introdução

- 1.1. Composição química da atmosfera;
- 1.2. Estrutura da atmosfera;
- 1.3. Os componentes naturais do ar;
- 1.4. Química da fase gasosa da atmosfera;
- 1.5. Os principais problemas ambientais relacionados com a atmosfera (efeito estufa, chuvas ácidas, depleção da camada de ozono)

2. Poluentes atmosféricos

- 2.1. Definição de poluente atmosférico;
- 2.2. Diferentes tipos de poluentes particulados e gasosos;
- 2.3. Caracterização de um efluente atmosférico: amostragem e tratamento dos dados;
- 2.4. A influência dos combustíveis no tipo de efluente
- 2.5. Medidas de prevenção de impactes dos efluentes gasosos

3. Tecnologias de tratamento de efluentes gasosos

- 3.1. Câmaras gravíticas
- 3.2. Ciclones;
- 3.3. Precipitadores electrostáticos

1 m.j.

INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar – E.S.T.T.

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia do Ambiente

- 3.4. Filtros de mangas
- 3.5. Lavadores secos;
- 3.6. Lavadores húmidos;
- 3.7. Incineração.

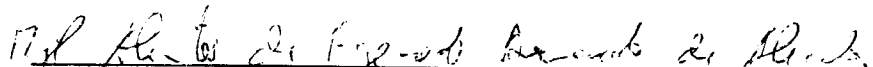
Método de avaliação

Realização de um trabalho laboratorial obrigatório e realização do respectivo relatório.

Resolução de uma frequência, exame ou exame de recurso

Bibliografia

- Gomes, J (2001), Poluição Atmosférica: um Manual Universitário, Publindústria, Portugal;
- Mycock, J. C. *et al* (1995), Handbook of Air Pollution Control Engineering and Technology, Lewis Publishers, USA;
- Documentos vários fornecidos pelo docente.


(Miguel Abrantes de Figueiredo Bernardo de Almeida: Eq. Assist. 2º Triénio)