



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DO AMBIENTE

CURSO DE ENGENHARIA DO AMBIENTE

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE SERVIÇOS INDUSTRIAIS

2005 - 2006

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Carga horária semanal | 3 Horas (Teórico-Práticas) |
| Ano e semestre curricular | 4º ano / 2º semestre |
| Método de Avaliação | Frequência ou por exame |
| Classificação mínima para aprovação | 10 valores |
| Docente responsável | José Carlos Teixeira Bento |

Objectivos – Dotar os alunos com conhecimentos que permitam entender e dominar as necessidades de uma Fábrica em termos de serviços industriais relevantes, nomeadamente energia eléctrica, energia térmica e ar comprimido, numa perspectiva prática suportada por fundamentos teóricos.

Programa

I - ENERGIA ELÉTRICA (CORRENTE ALTERNA)

1. Geração -- Leis de Lenz, Faraday e Laplace
2. Circuitos RLC – Breve noção
3. Tipos de centrais geradoras de energia eléctrica
4. Postos de transformação e seus principais elementos
5. Motores eléctricos – tipos e princípio de funcionamento
6. Factor de potência e sua compensação
7. PLC – considerações genéricas

II - ENERGIA TÉRMICA

1. Geradores de vapor
 - 1.1 Generalidades
 - 1.2 Classificação.
 - 1.3 Caldeiras de tubos de fogo e de tubos de água
 - 1.4 Queimadores
2. Combustão e rendimento térmico
 - 2.1 Conceitos básicos
 - 2.2 Análise de um combustível
 - 2.3 Estequiometria da combustão
 - 2.4 Ar estequiométrico e excesso de ar
 - 2.5 Poder calorífico superior e inferior – definição e cálculo

- 2.6 Balanços de massa e balanços térmicos numa caldeira
- 2.7 Rendimento de uma caldeira
- 2.8 Cálculo das perdas
- 2.9 Sistemas para incremento do rendimento térmico de um gerador de vapor
- 3. Cogeração
 - 3.1 Conceitos básicos
 - 3.2 Sistemas “Topping cycle”, “Bottoming cycle”, combinado
- 4. Tratamento de águas das caldeiras
 - 4.1 Dureza, alcalinidade, salinidade, teor em sílica, turbidez, gases dissolvidos, pH
 - 4.2 Interpretação de um boletim de análise de águas
 - 4.3 Fenômenos físicos e químicos na evaporação de água nas caldeiras
 - 4.4 Métodos de tratamento de água para as caldeiras
 - 4.5 Controle de água nas caldeiras

III - AR COMPRIMIDO

- 1. Definição, produção e características
- 2. Tipos de compressores e critérios de escolha
- 3. Acessórios
- 4. Cálculo elementar de uma rede de ar comprimido

IV – REFRIGERAÇÃO E SISTEMAS DE ARREFECIMENTO

- 1. Torres de arrefecimento – dimensionamento
- 2. Chillers

Bibliografia

JUANICO, Filipe José, *Geradores de Calor*, Edição Ecemei, lda, 1992
CASTRO E SILVA, Rogério, *Curso de Electricidade Prática*
TIPLER, Paul, *Física-Electricidade e Magnetismo*, Edição Ardir
GERMAN,L.,COLAS L., ROUQUET, J. *Les Traitements des Eaux*, Edição Dunod
NOVAIS, José, *Ar Comprimido Industrial*, Edição Fundação Calouste Gulbenkian
ATLAS COPCO, *Manual de Ar Comprimido*

