



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA DE TOMAR

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA E DO AMBIENTE

CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE SERVIÇOS INDUSTRIAIS

2004 - 2005

A small, handwritten mark or signature is located in the bottom right corner of the page. It appears to be a stylized, cursive mark, possibly a signature or initials, written in black ink.

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 Fenómenos 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

Bibliografia

JUANICO, Filipe José, *Geradores de Calor*, Edição Ecemei, lda, 1992
CASTRO E SILVA, Rogério, *Curso de Electricidade Prática*
TIPPLER, 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*

Yuri Carlos Teixeira Bentes
Equip. Prot. Adjun. 3