



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

Departamento de Engenharia Química Industrial

Curso de Engenharia Química Industrial

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE INTRODUÇÃO À ENGENHARIA QUÍMICA

1º Ano / 1º Semestre

Ano Lectivo: 2002/2003

Docente: Doutora Dina Mateus, Professora Adjunta

Variante: Tronco comum

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T/P

Objectivo da disciplina:

A disciplina tem por objectivo proporcionar aos alunos uma visão integrada e estratégica da Engenharia de Processos aplicados aos mais importantes sectores da Indústria Química. Noções de higiene e segurança Industrial. Análise quantitativa de sistemas e processos através de linguagem matemática. Definir um processo químico, identificar as variáveis de processo e classificar os diversos tipos de processo. Interpretar diagramas de fabrico e a sua tradução em diagramas de fluxo e de blocos. Introdução aos balanços de massa.

Programa

1 Introdução

- 1.1 Importância da química Industrial**
- 1.2 Características da Industria Química**
- 1.3 Escala das operações**
- 1.4 Principais países produtores de produtos químicos**
- 1.5 Principais sectores da Indústria Química e seus produtos**
- 1.6 Noções de higiene e segurança Industrial**

2 Introdução aos cálculos de Engenharia Química

- 2.1 Unidades e dimensões**
- 2.2 Conversão de unidades**
- 2.3 Sistemas de unidades**
- 2.4 Análise dimensional**
- 2.5 Notação científica**
- 2.6 Representação e análise de dados**



3 Processos Químicos e variáveis de processo

- 3.1 Definição de processo químico
- 3.2 Identificação de variáveis de processo
- 3.3 Classificação dos tipos de processo
- 3.4 Interligação de processos: diagrama de fabrico, diagrama de blocos

4 Balanços de massa

- 4.1 Bases de cálculo
- 4.2 Balanços de massa em processos sem reacção
 - 4.2.1 Processos envolvendo gases e misturas gasosas
 - 4.2.2 Processos envolvendo vapores
- 4.3 Processos com reacção
 - 4.3.1 Reacção química e estequiometria
 - 4.3.2 Excesso e conversão
 - 4.3.3 Rendimento e selectividade

Método de avaliação

Frequência e/ou exame final da época normal e de recurso. Classificação superior a dezassete valores sujeita a prova oral.

Bibliografia

Basic Principles and calculations in Chemical Engineering, D.M. Himmelblau, 6th ed., Prentice-Hall (1996).

Princípios dos Processos Químicos, Vol I, O.A. Hougen, K.M. Watson and R.A. Ragatz, versão Portuguesa do Engº F. Magalhães Ilharco, Ed. Lopes da Silva (1972).

Elementary Principles of Chemical Processes, R. Felder and R. Rousseau, 2nd ed., John Wiley & Sons (1986).

Tecnologia Química (vol. I e VI), J.M. Coulson and J. F. Richardson, Pergamon, versão Portuguesa do Prof. Dr. C.C. Ramalho, 2^a ed., Gulbenkian (1991).



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

Departamento de Engenharia Química Industrial
Curso de Engenharia Química Industrial

Perry's Chemical Engineers's Handbook, R.H. Perry and D. Green, Eds, 6th ed. McGraw-Hill, N.Y (1983).

An Introduction to Industrial Chemistry, Blackie, 2nd ed. C.A. Heaton (Ed.) (1991).

Tomar, Setembro de 2002

O Docente

Azizé Maria Ribeiro Marques