



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar

Departamento de Engenharia Química e Ambiente

Curso de Engenharia Química

PROGRAMA DA DISCIPLINA DE TECNOLOGIA DO PAPEL I

3º Ano – 1º Semestre

Ano Lectivo: 2003/2004

Regime: Semestral

Carga Horária: 2T+4T/P

Docente(s): Eq. a Prof. Adjunto Fernando Antunes Rosa
Eq. a Prof. Adjunto Rui Almeida Correia

AULAS TEÓRICAS

OBJECTIVO

Estudo das operações unitárias envolvidas no processo de fabrico do papel e referentes à preparação das pastas

PROGRAMA

1. Introdução ao processo de fabrico do papel, história do papel, operações fabris
2. Os diferentes tipos de papel - generalidades
3. Noções de estequiometria industrial aplicada ao processo de fabrico do papel
4. Matérias-primas utilizadas no fabrico de papel e respectivo processamento
5. Preparação de pastas nos principais processos de fabrico de papel - operações unitárias envolvidas (desfibração/desintegração)
6. Estudo da refinação
7. Noções gerais de controlo do processo aplicadas à preparação das pastas
8. Ciclo da água na máquina de papel, recuperação de fibras e sistemas de condução/transporte de suspensões fibrosas
9. Estudo da vestimenta da máquina de papel (feltros, teias e telas)

AULAS TEÓRICO-PRÁTICAS

Resolução de exercícios relacionados com os temas leccionados nas aulas teóricas

MÉTODO DE AVALIAÇÃO

Teste de Frequência e Exame Final.



INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
Escola Superior de Tecnologia de Tomar
Departamento de Engenharia Química e Ambiente
Curso de Engenharia Química

BIBLIOGRAFIA

1. Papermaking, Part 1 - Stock Preparation and wet end, Paulapuro,H.,TAPPI PRESS, 2000.
2. Pulp Technology and Treatment for paper, Clark, J., 1985.
3. Pulp and Paper Technology Series, Nissan, A. H. , TAPPI PRESS, 1977.
4. Pulp and Paper Science and Technology, Libby, C. E., vol. 2, McGraw-Hill, N.Y., 1962.
5. Process Engineering Handbook, Butts, L. - TAPPI, 1991

António Costa
P