



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

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química

## **Disciplina de Tecnologias da Transformação**

Programa em 2005/2006

3º Ano, 2º Semestre (Regime Semestral com 2T+2P)

Docente: Rui Marques Sant'Ovaia, Prof. Adjunto

---

### A - OBJECTIVOS DA DISCIPLINA

- Estudar os processos de fabrico de cartão compacto, de cartão canelado e de embalagens.
- Caracterizar os diferentes tipos de embalagens.
- Conhecer os métodos existentes para ensaiar os cartões e as embalagens.
- Realizar ensaios para avaliar as propriedades estruturais, de resistência mecânica e de imprimabilidade das embalagens e dos cartões que lhes deram origem.

### B - PROGRAMA

1. Introdução
  - 1.1. Conceito de embalagem. Evolução do conceito e das embalagens
  - 1.2. Tipos de embalagens
2. Matérias-primas
3. Reciclagem de fibras
  - 3.1. Propriedades das fibras secundárias
4. Diferentes tipos de cartão
5. Cartão compacto versus cartão canelado
  - 5.1. Composições e estruturas
  - 5.2. Classificação dos papéis de cobertura e de ondular
  - 5.3. Perfis das caneluras
6. Processos de produção de cartões. Variáveis processuais
7. Propriedades estruturais, ópticas e de resistência mecânicas dos cartões
8. Processos de impressão
  - 8.1. Relação tinta/papel
  - 8.2. Ensaio de imprimabilidade



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

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química

C - MÉTODO DE AVALIAÇÃO

I. Avaliação teórica

Teste escrito em qualquer das épocas.

II. Avaliação prática

Relatório dos trabalhos práticos realizados e respectiva discussão.

Avaliação contínua do interesse e desempenho laboratorial

III. Admissão às provas escritas

A admissão ao exame final implica a execução de todos os trabalhos práticos. Os alunos repetentes deverão apenas realizar os trabalhos novos.

IV. Classificação final

A aprovação na disciplina implica uma classificação superior ou igual a 10 em ambas as partes (teórica e prática).

Classificação: 50% parte teórica + 50% parte prática

D – BIBLIOGRAFIA

Savolainen, A., (1998), Paper and Paperboard Converting, Fapet Oy, Helsinki.

Canavarro, J. M., (1985), Tecnologia do Papel e Cartão Canelado, Oditécnica, Lisboa.

Casals, R., (1985), Características del Papel, DuPont- Howson, Barcelona.

Biermann, C. J., (1996), Handbook of Pulping and Papermaking, 2ª Ed., Academic Press, S. Diego.

Casey, J. P., (1981), Pulp and Paper - Chemistry and Chemical Technology, Vol. III, 3ª Ed., J. P. Casey Editor, John Wiley & Sons, Inc., New York.

Casey, J. P., (1983), Pulp and Paper - Chemistry and Chemical Technology, Vol. IV, 3ª Ed., J. P. Casey Editor, John Wiley & Sons, Inc., New York.



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

Departamento de Engenharia Química e do Ambiente

Curso de Engenharia Química

Kline, J. E., (1991), Paper and Paperboard Manufacturing and Converting Fundamentals, 2ª Ed., Miller Freeman Publications, San Francisco.

Mc Kinney, R. W. J., (1995), Technology of Paper Recycling, Blackie Academic and Professional, Glasgow.

Scott, W. E., Abbott, J. C., (1995), Properties of Paper - An Introduction, 2ª Ed., Tappi Press, Atlanta.

Virtanen Y., Nilsson S., (1993), Environmental Impacts of Waste Paper Recycling - Earthscan Publications Ltd, Londres.

Grandis, E., Lorrilleux-Lefranc, (1975), Relaciones Tinta/Papel en Tipografía y en Offset, Don Bosco, Barcelona.

Silva, M. I., Santos, N. F., Baptista C., (1999), Estudos de Aptidão à Impressão, Jornadas de Investigação no Ensino Politécnico, Santarém.

Williams, R. L., (1985), Paper and Ink Relationships, Mennonite Press, Manhattan.

Estructura y Propiedades de la Hoja: Su Influencia en las Características Físicas del Papel, (sd), Vol. I e II, Esc. Téc. Sup. de Ingenieros Industriales de Terrassa - Univ. Politecnica de Barcelona, Barcelona.

O Docente

Rui Sant'Ovaia, PA