

# UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ PRÓ-REITORIA DE ENSINO

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	Design		Campus :	CRC - Cianorte			
Departamento:	DDM – Departamento de Design e Moda						
Centro:	CTC – Centro de Tecnologia						
COMPONENTE CURRICULAR							
Nome: MATERIAIS E PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I					Código: 8394		
Carga Horária: 51		Periodicidade: Semestral	Ano de	Ano de Implantação: 2015			
1. EMENTA							
Estudo dos materiais utilizados nos objetos industriais (madeira, papel, couro, fibras naturais,							

## 2. OBJETIVOS

Fornecer ao aluno conhecimentos teóricos sobre as definições, classificação, potencialidades, problemas, características e emprego dos materiais no desenvolvimento de objetos industriais.

entre outros), seus processos de fabricação e noções de gestão da produção específicos para

## 3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

cada tipo de objeto, projeto e matéria-prima.

- 1. Ciência dos Materiais: introdução, conceitos, classificação e escolha dos materiais;
- 2. Definições, origem, composição, classificação, tipos, aplicações, tratamentos, processos de fabricação, acabamento e limitações dos seguintes materiais: madeira, couro (natural e sintético), fibras naturais, papel, outros;
- 3. Viabilidade técnica e impactos ambientais, sociais e econômicos no uso dos materiais em produtos;
- 4. Aplicação combinada de materiais em produtos.
- 5. Visitas técnicas em indústrias, fábricas, laboratórios, feiras, exposições, ou eventos relacionados ao estudo dos materiais e processos de fabricação, considerando viabilidade técnica e orcamentária.

## 4. REFERÊNCIAS

## 4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

- 1. ASHBY, M. F. JOHNSON, K. **Materiais e design:** arte e ciência da seleção de materiais no design de produtos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
- 2. CUFFARO, Dan. **Process, materials, and measurements.** London: Rockport Publishers, 2006.
- 3. GUIDOT, Raymond. **Industrial design techniques and materials.** Paris: Flammarion, 2006.
- 4. HARPER, Charles A. **Handbook and materials for product design.** New Youk: McGraw-Hill, 2001.
- 5. LEFTERI. Chris. **Como se faz:** 82 técnicas de fabricação para design de produtos. São Paulo: Edgard Blücher, 2010.
- 6. LEFTERI. Chris. **Materials for inspirational design.** London: Rockport Publishers, 2007.
- 7. LEFTERI. Chris. Materials for inspirational design: Wood. Hove: RotoVision, 2005.

- 8. LESKO, Jim. **Design Industrial:** materiais e processos de fabricação. São Paulo: Edgard Blucher, 2004.
- 9. LIMA, Marco Antonio Magalhães. **Introdução aos materiais e processos para designers.** Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2006.
- 10. PEREIRA, Andréa Franco. **Madeiras brasileiras:** guia de combinação e substituição. São Paulo: Blucher, 2013.
- 11. TEIXEIRA, Joselena de A. Design & materiais. Curitiba: CEFET-PR, 1999.
- 12. THOMPSON, Rob. **Manufacturing processes for design professionals.** London: Thames & Hudson, 2007.

#### 4.2- Complementares

- 1. MANZINI, Ezio. A matéria da invenção. Lisboa: Centro Português de Design, 1993.
- 2. VAN VLACK, Lawrence H. **Princípios de ciência e tecnologia dos materiais.** São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
- 3. MAINEIRI, Calvino; CHIMELO, João Peres. **Fichas de características das madeiras brasileiras.** 2ed. São Paulo: IPT, 1989. 418p.
- 4. CAMARGOS, José A. A., CZARNESKI, Cláudia M., MEGUERDITCHIAN, Issamar et al. **Dicionário das árvores do Brasil.** Brasilia: IBAMA, 1995.
- 5. ABDI. Madeira da arquitetura, construção e mobiliário. São Paulo: Projeto, 1998.
- 6. BYARS, Mel. **50 products:** innovations in design and materials. Crans-Près-Céligny: RotoVision, 1998.
- 7. DOYLE, Lawrence Edward. **Processos de fabricação e materiais para engenheiros.** São Paulo: Edgard Blücher, 1978.
- 8. GROOVER, Mikell P. **Fundamentals of modern manufacturing:** materials, processes and systems. New York. J. Wiley & Sons, 2002.
- 9. BLASS, Arno. Processamento de polímeros. Florianópolis: Ed. UFSC, 1988.
- 10. CHIAVERINI, Vicente. **Tecnologia mecânica.** São Paulo: McGraw-Hill, 1986.
- 11. DIETER, George E. Metalúrgica mecânica. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1981.
- 12. INSTITUTO PARANAENSE DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL. **Novos** materiais industriais: subsídios para um programa paranaense. Curitiba: IPARDES, 1988.
- 13. MANO, Eloísa Biasotto. Introdução a polímeros. São Paulo: Edgard Blücher, 1985.
- 14. MARCOS, F. de. Corte e dobragem de chapas. São Paulo: Hemus, 1975.
- 15. MICHAELI, Walter et al. **Tecnologia dos Plásticos.** São Paulo: Edgard Blücher, 1992.
- 16. REIN, J. Estampados, moldes e matrizes. São Paulo: Dragão.
- 17. RIZZINI, Carlos Toledo. Árvores e madeiras úteis do Brasil manual de dendrologia brasileira. São Paulo: Edgard Blücher, 1978.
- 18. RODOLFO JUNIOR, Antonio; NUNES, Luciano Rodrigues; ORMANJI, Wagner. **Tecnologia do PVC.** São Paulo: Braskem, 2002.
- 19. RUY, A. G.; Lawrence H. **Princípio de ciência dos materiais.** São Paulo: Edgard Blücher, 1970.
- 20. VAN VLACK, Lawrence Hill. **Princípios de ciência dos materiais.** São Paulo: Edgard Blücher, 1970.

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO	APROVAÇÃO DO CONSELHO ACADÊMICO