

# LOM3065 - Tecnologia de Plásticos

## Technology of Plastics

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 01/01/1996

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (9)

## Objetivos

Apresentar uma visão técnico-científica e mercadológica da indústria de polímeros termoplásticos, popularmente conhecidos como plásticos e dos elastômeros.

## Docente(s) Responsável(eis)

519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Principais tipos de polímeros termoplásticos ("commodities" e de engenharia) e elastômeros. Mercados, tecnologias de transformação e reciclagem.

## Programa

1. Definição e classificação de polímeros termoplásticos, elastômeros e fibras. 2. Identificação de plásticos, borrachas e fibras. 3. Polímeros de adição olefínicos: polietileno, polipropileno e seus copolímeros. 4. Polímeros de condensação: poli(tereftalato de etileno), poli(tereftalato de butileno) e poliamidas. 5. Polímeros halogenados: poli(cloreto de vinila), poli(tetrafluor etileno) e poli(flúoreto de vinilideno). 6. Termoplásticos acrílicos e oximetilênicos: PMMA, POM e poliacetais. 7. Termoplásticos nitrogenados: poliacrilonitrila, poliuretano, ABS e SAN. 8. Termoplásticos estirênicos e fenólicos: poliestireno, HIPS, SBR e policarbonato. 9. Polímeros hidrolisáveis: EVA, PVAc e PEO. 10. Termoplásticos avançados: PPO, PPS e PEEK. 11. Elastômeros: borracha natural, polibutadieno, borrachas nitrílicas e fluoradas, EPDM e polisiloxanos. 12. Aditivos e compostos. 13. Tecnologias de transformação apropriadas a cada tipo de plástico: extrusão, injeção, laminação, calandragem, termoformação e moldagem por sopro. 14. Testes e ensaios de polímeros termoplásticos e elastômeros. 15. Reciclagem.

## Avaliação

**Método:** A avaliação será feita por meio de provas escritas.

**Critério:** A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira:  $NF = (P1 + 2 \cdot P2) / 3$

**Norma de recuperação:** A recuperação será feita por meio de uma prova escrita (PR) e a média de recuperação (MR) calculada pela fórmula:  $MR = (NF + PR) / 2$

## Bibliografia

1. J. Margolis. Engineering Plastics Handbook. McGraw-Hill Professional, 2005. 2. Nigel Mills. Plastics - Microstructure and Engineering Applications. Butterworth-Heinemann, 2005. 3. Eloisa B. Mano. Polímeros como Materiais de Engenharia. Editora Edgard Blücher, 1991. 4. Hélio Wiebeck,

Júlio Harada. Plásticos de Engenharia - Tecnologia e Aplicações. São Paulo: Editora Artliber, 2005.5. E. B. Mano, L. C. Mendes. Identificação de Plásticos, Borrachas e Fibras. São Paulo: Editora Edgard Blucher, 2000.6. Marcelo Rabello. Aditivação de Polímeros. São Paulo: Editora Artliber, 2004.7. Jan C.J. Bart. Additives in Polymers. New York: John Wiley & Sons, 2005.8. Marino Xanthos. Functional Fillers for Plastics. Wiley-VCH Verlag GmbH, 2005.9. Silvio Manrich. Processamento de Termoplásticos. Editora Artliber, 2005.10. G.H. Michler, F.J. Baltá-Calleja. Mechanical Properties of Polymers Based on Nanostructure and Morphology. Boca Raton: CRC Press, 2005.11. A. M. Piva, H. Wiebeck. Reciclagem do P. São Paulo: Editora Artliber"

## **Requisitos**

LOM3057 - Introdução aos Materiais Poliméricos (Requisito)