# LOM3088 - Laboratório de Engenharia de Materiais IV

### Laboratory of Materials Engineering IV

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 15/07/2016  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (8)

## Objetivos

Apresentar as técnicas de caracterização e processamento de polímeros de forma que aluno seja capaz de compreender a importância de cada uma e relacioná-las com o papel desempenhado pelos polímeros na Engenharia de Materiais.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 5840897 - Clodoaldo Saron  
  1033242 - Fábio Herbst Florenzano

## Programa resumido

Caracterização de Polímeros: Identificação de polímeros; Determinação da massa molar média de polímeros; Determinação das propriedades físicas; análise térmica de polímeros. Processamento de materiais poliméricos

## Programa

Testes simples: queima e densidade relativa; FTIR de polímeros; Princípios de Ressonância Magnética Nuclear aplicada a polímeros; Viscosimetria e Reologia; Cromatografia por Exclusão de Tamanho (SEC/GPC); Termogravimetria e Calorimetria Diferencial Exploratória (DSC) de polímeros; Análise Dinâmico – Mecânica (DMA). Índice de Fluidez. Moagem e moldagem de polímeros.

## Avaliação

* **Método:** Experimentos desenvolvidos em laboratório didático; realização de relatórios para cada experimento.  
  **Critério:** Média aritmética das notas obtidas nos relatórios. Será aprovado o aluno que obtiver nota final maior ou igual a 5,0.  
  **Norma de recuperação:** Devido às características práticas da disciplina, não será oferecida recuperação.

## Bibliografia

HARPER, C. A. Handbook of Plastics, Elastomers and Composites. New York: McGraw-Hill Inc, 1992S. V. CANEVAROLO Jr. Técnicas de Caracterização de Polímeros. São Paulo: Editora Artliber, 2005.MANRICH, S. Processamento de Termoplásticos. Editora Artliber, 2005. NAVARRO, R.F. Fundamentos de Reologia de Polímeros. Editora da Universidade de Caxias do Sul, 1997. MANO, E. B.; MENDES, L. C. Identificação de Plásticos, Borrachas e Fibras. Ed. Edgard Blücher, 2000. TURI, E. A. Thermal Characterization of Polymeric Materials. New York: Academic Press, 1981.NAVARRO, R.F. Fundamentos de Reologia de Polímeros. Editora da Universidade de Caxias do Sul, 1997.MANO, E. B.; MENDES, L. C. Identificação de Plásticos, Borrachas e Fibras. Ed. Edgard Blücher, 2000.

## Requisitos

* LOM3057 - Introdução aos Materiais Poliméricos (Requisito fraco)  
  LOM3058 - Química de Polímeros (Requisito fraco)