# LOM3057 - Introdução aos Materiais Poliméricos

### Introduction to Polymeric Materials

* Créditos-aula: 4  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2024  
  Departamento: Engenharia de Materiais  
  Curso (semestre ideal): EM (5)

## Objetivos

Histórico dos polímeros, Estrutura e Propriedades de Materiais Poliméricos, Polímeros Termoplásticos, Elastômeros, Polímeros Termorrígidos e Aditivos para Polímeros

## Docente(s) Responsável(eis)

* Abordar conceitos fundamentais sobre materiais poliméricos, envolvendo o histórico de desenvolvimento, organização do setor produtivo, formas de obtenção, estrutura química e física destes materiais e respectiva relação com propriedades térmicas, mecânicas, reológicas, ópticas, elétricas, etc.   
  Permitir que o aluno tenha uma visão clara sobre estrutura, propriedades e aplicações de polímeros termoplásticos, termorrígidos e elastômeros, bem como as propriedades destes materiais podem ser modificadas com o uso de aditivos.  
  Capacitar o aluno com conhecimentos para que possa cursar outras disciplinas na área de materiais poliméricos.  
  Introdução: Desenvolvimento dos materiais poliméricos, organização da cadeia produtiva, formas de obtenção, nomenclatura, arquitetura molecular e estrutura configuracional. Estado sólido: amorfo, cristalino e elastomérico. Estrutura e propriedades. Thermoplásticos: estrutura, propriedades e aplicações. Elastômeros: estrutura, propriedades e aplicações. Resinas termorrígidas: estrutura, propriedades e aplicações. Propriedades mecânicas dos polímeros: comportamento à tração, impacto, flexão e fluência. Aditivos para polímeros: classes e aplicações. Viagem Didática complementar

## Programa resumido

Provas escritas envolvendo o conteúdo teórico ministrado em sala de aula

## Programa

Duas avaliações, sendo que a nota final corresponde à média aritmética das duas provas. Os alunos que apresentarem média igual ou superior a 5 estarão aprovados, enquanto que aqueles que tiverem média inferior a 3 estarão reprovados. Alunos com notas finais situadas no intervalo de 3 a 5 serão encaminhados à recuperação.

## Avaliação

* **Método:** O aluno será submetido a um programa de estudos destinado a rever o conteúdo abordado na disciplina. Ao final deste período será aplicada uma nova avaliação. A nota final do aluno será a média aritmética desta avaliação com a nota anteriormente obtida, estando aprovados os alunos que tiverem nota final igual ou superior a 5.  
  **Critério:** SIMAL, A. L. Estrutura e Propriedades dos Polímeros, EduFSCar, São Carlos, 2002.  
  SPERLING, L. H. Introduction to Physical Polymer Science, New York, John Wiley & Sans, 1985.  
  BRYDSON, J. A. Rubbery Materials and Their Compounds, Elsevier, London, 1988.  
  Rabello, M. S. Aditivação de Polímeros, Artiliber, São Paulo, 2004.  
  HARPER, C. A. Handbook of Plastics, Elastomers and Composites. New York: McGraw-Hill Inc, 1992 S. 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  
  **Norma de recuperação:** 5840897 - Clodoaldo Saron

## Bibliografia

1033242 - Fábio Herbst Florenzano

## Requisitos

* LOM3013 - Ciência dos Materiais (Requisito fraco)