# LOM3085 - Laboratório de Engenharia de Materiais I

### Laboratory of Materials Engineering I

1. Créditos-aula: 4  
   Créditos-trabalho: 0  
   Carga horária: 60 h  
   Ativação: 01/01/2020  
   Departamento: Engenharia de Materiais  
   Curso (semestre ideal): EM (5)

## Objetivos

Fornecer os conhecimentos teóricos e práticos sobre estatística aplicada, materialografia e análises térmicas de materiais.

## Docente(s) Responsável(eis)

* 519033 - Carlos Yujiro Shigue  
  5840963 - Daniela Camargo Vernilli  
  6495737 - Durval Rodrigues Junior  
  984972 - Hugo Ricardo Zschommler Sandim

## Programa resumido

Técnicas de Materialografia. Calorimetria e análises térmicas de materiais.

## Programa

1. MATERIALOGRAFIA: Ensaio macrográfico ou macrografia; ensaio micrográfico ou micrografia. CORPO DE PROVA OU AMOSTRA. CORTE: discos de corte. Procedimento para o corte. EMBUTIMENTO: Preparação de corpo de prova: corpo de prova embutido a quente e a frio. Corpo de prova não embutido. LIXAMENTO: tipos de lixa; procedimento para o lixamento. POLIMENTO: processo mecânico; cuidados a serem observados no polimento. Processo semiautomático; processo eletrolítico; processo mecânico eletrolítico; polimento químico. Escolha do tipo de polimento. Procedimento para o polimento. ATAQUE QUÍMICO: princípio; métodos para obtenção de contraste. MICROSCOPIA ÓPTICA: Iluminação campo escuro; luz polarizada; contraste de fase; interferência diferencial. Partes de um microscópio óptico de reflexão; elementos mecânicos; elementos ópticos; iluminador; acessórios. Princípio da formação da imagem. Microscópio óptico de reflexão.  
2. CALORIMETRIA E ANÁLISES TÉRMICAS: Fundamentos termodinâmicos da calorimetria e análises térmicas. Princípios de calorimetria e tipos de calorímetros. Análise térmica diferencial (DTA) e calorimetria exploratória diferencial (DSC): princípios de DTA e DSC; tipos de equipamentos: DSC de compensação de energia e DSC de fluxo de calor. Aplicações de DTA e DSC. Equipamento: cadinhos de DTA; cadinhos de DSC. Cálculo de entalpia; linha base e cálculo de calor específico. Determinação de transição de fases. Determinação do diagrama de fases de ligas binárias por DTA/DSC. Cálculos cinéticos de cristalização, transições de fases e reações de polimerização. Termogravimetria (TGA): definição; aplicações da TGA. Equipamento: forno; programador de temperatura; termopar; balança; tipos de cadinho. Avaliação de estabilidade térmica e estudos de envelhecimento de polímeros. Técnicas de análises térmicas acopladas a análise de gases evolvidos por espectrometria de massa (TGA-MS) e FTIR (TGA-FTIR).

## Avaliação

* **Método:** Aulas expositivas complementadas com experimentos desenvolvidos em laboratório didático; realização de relatórios para cada experimento e de estudo de casos.  
  **Critério:** Média aritmética das notas obtidas nos relatórios e trabalhos. 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

COLPAERT; HUBERTUS. Metalografia dos produtos siderúrgicos comuns, 3ª Edição, Editora Edgard Blücher Ltda, São Paulo – 1974.COUTINHO, TELMO DE AZEVEDO. Metalografia de Não-Ferrosos, Editora Edgard Blücher Ltda, São Paulo – 1980.PADILHA, A.F. Técnicas de Análise Microestrutural, Ed. Hemus, São Paulo, 1985.MURPHY, D. B. Fundamentals of Light Microscopy and Electronic Imaging, Wiley-Liss, 2001.WU, Q.; MERCHANT, F.; CASTLEMAN, K. Microscope Image Processing, Academic Press, 2008.AZEVEDO, A. D.; MOTHE, C. G. Análaise Térmica de Materiais. São Paulo: ARTLIBER, 2009.BROWN, M.E. Handbook of Thermal Analysis and Calorimetry, Amsterdam: Elsevier Science, 1998.HATAKEYAMA, T.; ZHENHAI, L. Handbook of Thermal Analysis, New York: Wiley, 1999.HAINES, P. J. Principles of Thermal Analysis and Calorimetry, Royal Society of Chemistry, 2002.MULLER, A. Solidificação e Análise Térmica dos Metais. Porto Alegre: Ed. UFRGS, 2002.SPEYER, R. Thermal analysis of materials, New York: Marcel Dekker, 1994.REED-HILL, R.E. Princípios de Metalurgia Física, Ed. Guanabara Dois, 1982. Nondestructive Characterization of Materials. Series. Plenum Press, New York. YACOBI, B.G.; HOLT, D.B.; KAZMERSKI, L.L. Eds. Microanalysis of Solids. Plenum Press, New York, 1994.

## Requisitos

* LOB1012 - Estatística (Requisito fraco)