# LOM3087 - Laboratório de Engenharia de Materiais II

### Laboratory of Materials Engineering II

* Créditos-aula: 4  
  Créditos-trabalho: 0  
  Carga horária: 60 h  
  Ativação: 01/01/2025  
  Departamento: Engenharia de Materiais  
  Curso (semestre ideal): EM (7)

## Objetivos

Aulas práticas envolvendo experimentos de solidificação/fundição de metais e ligas e experimentos de modificação de superfície. Tipos de experimentos a serem realizados são exemplificados abaixo.

## Docente(s) Responsável(eis)

* Apresentar aos alunos, na prática, experimentos envolvendo tópicos de Solidificação/Fundição e Engenharia de Superfície.  
  1.Solidificação / Fundição:  
  Solidificação dos metais. Processos de montagem, tecnologia de fundição. Segregação e defeitos em peças fundidas. Qualidade de peças fundidas. Verificação experimental do efeito de algumas variáveis básicas de fundição tais como tipo de molde (cerâmicos, metálicos, ...), refrigeração ou pré-aquecimento do molde, temperatura de vazamento, adição de agentes inoculantes, agitação mecânica, dentre outras, nas micro e macroestruturas de metais e ligas metálicas.   
  2.Experimentos de modificação superficial tais como: eletrodeposição, nitretação, carbonitretação, cementação, deposição por soldagem, aspersão Térmica, PVD, CVD, pack cementation, têmpera superficial, ensaios tribológicos (abrasão a dois ou mais corpos e roda de borracha), caracterizações microestruturais.  
    
  A turma será dividida em grupos, cada um recebendo orientação para realização de tarefas específicas. Dependendo do tipo de experimento, os resultados de todos os grupos serão compartilhados e cada grupo deverá desenvolver sua interpretação sobre o conjunto daqueles resultados.  
    
  Cada grupo deverá também desenvolver um trabalho (não experimental), em tema livre, procurando integrar temáticas de fundição/solidificação e modificação superficial.  
  Cada grupo de alunos receberá uma nota baseada em: 1) documento apresentando os experimentos desenvolvidos, resultados obtidos e conclusões; 2) apresentação oral dos experimentos desenvolvidos, resultados obtidos e conclusões; 3) documento relativo ao trabalho de integração; 4) apresentação oral do trabalho de integração.  
  A avaliação será feita através das notas atribuídas aos documentos produzidos e às apresentações orais realizadas

## Programa resumido

Devido às características da disciplina, não será oferecida recuperação

## Programa

GARCIA, A. Solidificação: Fundamentos e Aplicações, Editora da Unicamp, 2001.  
FLEMINGS, M.C. Solidification Processing, McGraw-Hill, 1974.  
CAMPOS FILHO, M.P. de, DAVIES, G.J. - Solidificação e fundição de metais e suas ligas. S.Paulo, EDUSP, 1978.  
SIEGEL, M. - Fundição. S.Paulo, ABM, 1979.  
Krauss, G. "Steels: Heat Treating and Processing Principles" - ASM International, 1990.  
ASM Handbook, vol. 5 – Surface Engineering. ISBN: 978-0-87170-384-2  
PLETCHER, D.; WALSH, F.C. Industrial Electrochemistry, 2ª Ed. Springer, 1990.

## Avaliação

* **Método:** 144651 - Antonio Fernando Sartori  
  **Critério:** 3577649 - Carlos Angelo Nunes  
  **Norma de recuperação:** 3586455 - Cassius Olivio Figueiredo Terra Ruchert

## Bibliografia

5009972 - Gilberto Carvalho Coelho

## Requisitos

* LOM3085 - Laboratório de Engenharia de Materiais I (Requisito fraco)