

## LOM3211 - Estruturas e Propriedades de Materiais

### *Structures and Properties of Materials*

- Créditos-aula: 4
- Créditos-trabalho: 0
- Carga horária: 60 h
- Departamento: Engenharia de Materiais

### Objetivos

Apresentar as estruturas de materiais metálicos, cerâmicos e poliméricos e estabelecer correlação com as suas propriedades físicas e químicas.

### Docente(s) Responsável(eis)

- 984972 - Hugo Ricardo Zschommler Sandim

### Programa resumido

Revisão de ciência dos materiais. Estruturas e propriedades físicas e químicas de materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos.

### Programa

Revisão de ciência dos materiais. Materiais metálicos: ligas e compostos intermetálicos. Materiais cerâmicos: óxidos, nitretos, carbetos e metais duros. Cristais moleculares. Zeólitas. Materiais mesoporosos. Polímeros: estrutura e propriedades. Polímeros termoplásticos, elastoméricos e termorrígidos. Materiais vítreos e amorfos. Propriedades dos materiais amorfos. Estrutura e propriedades dos materiais carbonosos.

### Avaliação

- **Método:** Aulas expositivas, seminários e exercícios comentados.
- **Critério:** Média aritmética de duas provas sendo a primeira com peso 1 e a segunda com peso 2.
- **Norma de recuperação:** Aplicação de uma prova escrita dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da segunda avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

### Bibliografia

CALLISTER Jr., W. D. Ciência e engenharia de materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2008. VAN VLACK, L. H. Princípios de ciência e tecnologia dos materiais. Rio de Janeiro: Editora Campus, 1984. SHACKELFORD, J. E. Ciência dos materiais. São Paulo: Prentice Hall, 2008. ASKELAND, D. R.; PHULE, P. P. Ciência e engenharia dos materiais. São Paulo: CENGAGE, 2008. ASHBY, M. F.; JONES, D. R. H. Engenharia de materiais, 2 vol. Rio de Janeiro: Elsevier Editora, 2007. SMART, I.; MOORE, E. Solid State Chemistry, an Introduction. Chapman & Hill, 1992. MÜLLER, U. Inorganic Structural Chemistry. John Wiley & Sons, 1993. WEST, A.R. Solid State Chemistry and its Applications. John Wiley & Sons, 1990.

### Requisitos

- LOM3016: Introdução à Ciência dos Materiais (Requisito)

[Ver no Jupiter](#) [Salvar em pdf](#) [Salvar em docx](#)