LOM3013 - Ciência dos Materiais

Materials Science

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2024

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (3)

Objetivos

Ligação atômica. Estrutura cristalina. Defeitos em cristais e estruturas não-cristalinas. Relação microestrutura-propriedade.

Docente(s) Responsável(eis)

Apresentação dos fundamentos da Ciência dos Materiais visando a introdução ao estudo das características microestruturais e das propriedades dos materiais, apresentação e discussão de exemplos práticos, bem como fornecer subsídios para o estudo das demais disciplinas do ciclo profissional.

- 1. Estrutura atômica, ligações atômicas: ligação iônica, ligação covalente, ligação metálica, ligação de Van der Waals, interações dipolo-dipolo e pontes de hidrogênio. Ligações atômicas e o coeficiente de expansão linear.
- 2. Estrutura cristalina: os sete sistemas e as quatorze redes de Bravais; estruturas de metais, cerâmicas e polímeros; direções e planos atômicos (notação de Miller), número de coordenação, empacotamento atômico linear a planar, Lei de Bragg e difração de raios-X;
- 3. Defeitos em cristais e em estruturas amorfas: soluções sólidas (intersticiais e substitucionais); defeitos de ponto, defeitos de linha (discordâncias e sua dinâmica: movimentação e interação), defeitos bidimensionais (falhas de empilhamento, contornos de antifase, contornos de alto e de baixo ângulo), sólidos amorfos, vidros metálicos, defeitos tridimensionais (poros, trincas e inclusões).
- 4. Relação microestrutura-propriedade: exemplos práticos e estudos de caso (propriedades mecânicas, elétricas e magnéticas).

Em todos os itens, são abordados os aspectos práticos de cada tópico da ementa para ampliar as competências dos alunos, que serão trabalhados com Estudos de Caso. Viagem didática complementar

Esta é uma disciplina de caráter fundamental, exigindo dedicação individual para assimilação das definições e conceitos. Isto envolve leitura concentrada para fixação dos conceitos teóricos e realização de exercícios numéricos. Duas provas escritas (P1 e P2) serão aplicadas e com pesos iguais. O desenvolvimento do aluno ao longo do curso será aferido e estimulado por meio de discussões sobre um dado tema, porém sem a atribuição de nota, por conta da subjetividade envolvida.

: A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira: NF = (0,4*P1 +0,4* P2+ 0,2*NT) / 3

Programa resumido

A recuperação será feita por meio de uma prova escrita (PR) e a média de recuperação (MR) calculada pela fórmula:

MR = (NF + PR) / 2

Programa

- 1. CALLISTER Jr, W.D., RETHWISCH, D.G. Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução, 8ª ed., LTC Editora, 2013.
- 2. ASKELAND, D.R., PHULÉ, P.P., Ciência e Engenharia dos Materiais, CENGAGE, São Paulo, 2008.
- 3. SHACKELFORD, J.F., Ciência dos Materiais, 6a. ed., Pearson, 2008.
- 4. PADILHA, A.F., Materiais para Engenharia: Microestrutura e Propriedades, Hemus Editora, 1997.
- 5. PADILHA, A.F., Técnicas de Análise Microestrutural, Ed. Hemus, 1985.
- 6. REED-HILL, R.E., Princípios de Metalurgia Física, Guanabara Dois, 1982.
- 7. BRANDON, D.D., KAPLAN, W.D., Microstructural Characterization of Materials, 1st. ed., Wiley, 1999.
- 8. ASHBY, M.F., JONES, D.R.H., Engenharia de Materiais, Elsevier Editora, 2007.
- 9. ASHBY, M.F., SHERCLIFF, H., CEBON, D., Materials: Engineering, Science, Processing and Design, Butterworth-Heinemann, 2010.

Avaliação

Método: 6495737 - Durval Rodrigues Junior **Critério:** 5983729 - Fernando Vernilli Junior

Norma de recuperação: 984972 - Hugo Ricardo Zschommler Sandim

Bibliografia

7459752 - Maria Ismenia Sodero Toledo Faria

Requisitos

LOM3018 - Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito fraco)