LOM3013 - Ciência dos Materiais

Materials Science

Créditos-aula: 4 Créditos-trabalho: 0 Carga horária: 60 h Ativação: 01/01/2015

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EM (3)

Objetivos

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

Docente(s) Responsável(eis)

6495737 - Durval Rodrigues Junior

5983729 - Fernando Vernilli Junior

984972 - Hugo Ricardo Zschommler Sandim

7459752 - Maria Ismenia Sodero Toledo Faria

Programa resumido

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

Programa

- 1. Ligação atômica, estrutura atômica, ligação iônica, número de coordenação, ligação covalente, ligação metálica, ligação de Van der Waals;
- 2. Estrutura cristalina, os sete sistemas e as quatorze redes de Bravais; estruturas de metais, cerâmicas e polímeros; estruturas de semicondutores, direções e planos atômicos, Lei de Bragg e difração de raios-X;
- 3. Defeitos em cristais e estruturas não-cristalinas, 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 não cristalinos, quase-cristais, cristais líquidos;
- 4. Relação microestrutura-propriedade: exemplos práticos e estudos de caso (propriedades mecânicas, elétricas e magnéticas).

Avaliação

Método: Aplicação de duas provas escritas

Critério: A Nota final (NF) será calculada da seguinte maneira:NF = (P1 + P2)/2

Norma de recuperação: A recuperação será feita por meio de uma prova escrita (PR) e a média

de recuperação (MR) calculada pela fórmula: MR = (NF + PR)/2

Bibliografia

- 1. Allen, S.M., Thomas, E.L., The Structure of Materials, MIT-Wiley, 1998.
- 2. Ashby, M.F., Jones, D.R.H., Engenharia de Materiais, Elsevier Editora, 2007.
- 3. Ashby, M.F., Shercliff, H., Cebon, D., Materials: Engineering, Science, Processing and Design, Butterworth-Heinemann, 2010.
- 4. Askeland, D.R., Phüle, P.P., Ciência e Engenharia dos Materiais, CENGAGE, São Paulo, 2008.
- 5. Brandon, D.D., Kaplan, W.D., Microstructural Characterization of Materials, 1st. ed., Wiley, 1999.
- 6. Brick, R.M., Pense, A.W., Gordon, R.B., Structure and Properties of Engineering Materials, McGraw-Hill, 1977.
- 7. Callister, W.D., Ciência e Engenharia de Materiais: Uma Introdução, 5ª ed., LTC Editora, 2002.
- 8. Guy, A.G., A Ciência dos Materiais, LTC Editora, 1982.
- 9. Padilha, A.F., Materiais para Engenharia: Microestrutura e Propriedades, Hemus Editora, 1997.
- 10. Padilha, A.F., Técnicas de Análise Microestrutural, Ed. Hemus, 1985.
- 11. Reed-Hill, R.E., Princípios de Metalurgia Física, Guanabara Dois, 1982.
- 12. Shackelford, J.F., Ciência dos Materiais, 6a. ed., Pearson Education do Brasil, 2008.
- 13. Smith, W., Hashemi, J., Foundations of Materials Science and Engineering, 5th. ed., McGraw-Hill, 2009.
- 14. VanVlack, L.H., Princípios de Ciência e Tecnologia de Materiais, 4ª ed., Campus, 1984.
- 15. Wulff, J., The Structure and Properties of Materials, John Wiley, 1966.

Requisitos

LOM3018 - Introdução à Engenharia de Materiais (Requisito fraco)