# LOM3096 - Propriedades Elétricas, Magnéticas, Térmicas e Ópticas

## Electrical, Magnetic, Thermal and Optical Properties

• Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

#### **Objetivos**

Introduzir ao aluno a teoria de propriedades elétricas, térmicas, magnéticas e óticas de materiais sólidos, levando em conta o aspecto microscópico da estrutura do material. Dá-se ênfase à aplicação do material de acordo com as propriedades que ele apresenta.

### Docente(s) Responsável(eis)

• 5840726 - Cristina Bormio Nunes

#### Programa resumido

PROPRIEDADES ELETRÔNICAS: Condutividade elétrica em metais, semicondutores e isolantes. PROPRIEDADES MAGNÉTICAS: Conceitos Básicos. Curvas de Magnetização. Teoria de Domínio. Materiais Magnéticos. Aplicações. PROPRIEDADES TÉRMICAS: Capacidade Calorífica. Expansão, Condutividade e Tensões Térmicas. Aplicações PROPRIEDADES ÓTICAS: Absorção. Transparência. Reflectividade. Lasers. Aplicações.

#### **Programa**

PROPRIEDADES ELETRÔNICAS: Teoria do Elétron Livre em Metais. Níveis de Energia em Sólidos. Condutividade. Supercondutividade. Semicondutividade. Isolantes (Dielétricos). Aplicações. PROPRIEDADES MAGNÉTICAS: Conceitos Básicos. Curvas de Magnetização. Teoria de Domínio. Materiais Magnéticos. Aplicações. PROPRIEDADES TÉRMICAS: Capacidade Calorífica. Expansão Térmica. Condutividade Térmica. Tensões Térmicas. Aplicações PROPRIEDADES ÓTICAS: Absorção. Transparência. Reflectividade. Fotocondutividade. Luminescência. Lasers. Fibra Ótica. Danos por Radiação. Aplicações.

#### Avaliação

- **Método:** Aplicação de duas provas em sala de aula, P1 e P2.
- Critério: A nota final (NF) antes da recuperação será NF = (P1 + 2\*P2)/3
- Norma de recuperação: A recuperação final consta da aplicação de uma prova PR A média final (MF) após a recuperação será calculada como:
  MF = (NF + PR)/2

### Bibliografia

[1] Callister, W. D., Materials Science and Engineering, An Introduction, John Wiley &Sons, 1990. [2] Shakelford, J. F., Introduction to Materials Science for Engineers, Prentice Hall, 4a. edição, 1996. [3] Jastrzebski, Z. D., The Nature and Properties of Engineering Materials, John Wiley & Sons, 3a. edição, 1987. [4] Solymar, L. and Walsh, D., Lectures On the Electrical Properties of Materials, Oxford Science Publications, 5a. edição, 1993. [5] Kittel, C., Introduction to Solid State Physics, John Wiley, 7a. edição, 1996

#### Requisitos

- LOB1021: Física IV (Requisito fraco)
- LOM3013: Ciência dos Materiais (Requisito fraco)

#### Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: <u>luizeleno@usp.br</u>. Powered by <u>Jekyll</u> and <u>Github pages</u>. <u>Original theme</u> under <u>Creative Commons Attribution</u>