# LOM3215 - Física do Estado Sólido

# **Solid State Physics**

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

#### **Objetivos**

Propiciar ao aluno um panorama geral da área de Física do Estado Sólido, com ênfase nas idéias fundamentais e conceitos gerais, como gás de elétron, excitações elementares, estrutura de bandas, etc. O curso deve ser rico em resultados experimentais que ilustrem princípios e comportamentos gerais dos sólidos (por exemplo, comportamento das grandezas físicas com a temperatura).

#### Docente(s) Responsável(eis)

- 5840726 Cristina Bormio Nunes
- 6495737 Durval Rodrigues Junior
- 1341653 Maria José Ramos Sandim

#### Programa resumido

Estrutura e ligações cristalinas. Vibrações da rede, fônons e propriedades térmicas. Gás de Fermi de elétrons livres. Bandas de energia. Semicondutores. Metais e superfícies de Fermi.

#### **Programa**

" Estrutura dos cristais." Difração em cristais e a rede recíproca. "Ligações em cristais: cristais iônicos e cristais covalentes "Constantes elásticas e ondas elásticas." Vibrações de cristais. Fônons "Gás de Fermi: modelo do elétron livre; movimento em campos magnéticos. "Bandas de energia. Funções de Bloch." Cristais semicondutores.

### 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

ASHCROFT, N. W. Solid State Physics. Saunders College. KITTEL, C. Introduction to Solid State Physics. John Wiley & Sons. BLAKEMORE, J. S. Solid State Physics, Cambridge University Press. WERT, C. A.; THOMSON, R. B. Physics of Solids. McGraw-Hill Book Co. Ltda. 1968. ZIMAN, J. M. Principles of the theory of solids, Cambridge, 2nd ed., 1972. SUTTON, A. P. Electronic Structure of Materials, Oxford Science Publications.

#### Requisitos

• LOM3226: Mecânica Quântica (Requisito fraco)

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

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