

# LOM3247 - Técnicas de Análises Espectroscópicas

## Techniques for Spectroscopic Analysis

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Ativação: 01/01/2012

Departamento: Engenharia de Materiais

Curso (semestre ideal): EF (9)

## Objetivos

Fornecer ao estudante uma introdução às técnicas de espectroscopia utilizadas na física da matéria condensada, na físico-química e na biofísica.

## Docente(s) Responsável(eis)

519033 - Carlos Yujiro Shigue

## Programa resumido

Espectroscopia de Microondas. Espectroscopia Vibracional: Infravermelho e Raman.

Espectroscopia Eletrônica. Ressonância Magnética Nuclear. Ressonância Paramagnética Eletrônica. Espectroscopia Mössbauer.

## Programa

Espectro Eletromagnético. Níveis de energia em átomos e moléculas. Estrutura de bandas em sólidos. Transições. Regras de seleção.

Espectroscopia de Microondas. Espectros rotacionais. Determinação de momentos dipolares.

Espectro de inversão (NH<sub>3</sub>).

Elementos de Simetria e Teoria de Grupos. Operações de simetria. Espécies de simetria. Tabelas de caracteres.

Espectroscopia Vibracional : Infravermelho e Raman. Espectroscopia vibracional de moléculas.

Propriedades ópticas dos sólidos.. Semicondutores: gap de energia. Éxcitons. Espectroscopia Raman em cristais. Espectroscopia de absorção em cristais iônicos.

Espectroscopia Eletrônica. Espectros eletrônicos moleculares e regras de seleção. Elementos de campo cristalino. Espectros de absorção de complexos de metais de transição. Centros de cor. Luminescência.

O fenômeno de ressonância magnética. Ressonância Magnética Nuclear: espectros, relaxação e espectroscopia de alta resolução.

Ressonância Paramagnética Eletrônica: espectros hiperfinos; espectros de íons metálicos;

Hamiltoniano de Spin.

Espectroscopia Mössbauer.

## Avaliação

**Método:** Aulas expositivas e práticas ministradas em laboratório.

**Critério:** Média ponderada de duas provas escritas, trabalhos e relatórios: P1, P2 e TR. Conceito Final = (P1 + 2P2 + TR)/4

**Norma de recuperação:** Média ponderada de duas provas escritas, trabalhos e relatórios: P1, P2 e TR. Conceito Final =  $(P1 + 2P2 + TR)/4$

## Bibliografia

- ATKINS, P. W.; FRIEDMAN, R. S. Molecular Quantum Mechanics, Oxford University Press, 1997.
- DEMTRÖDER, W. Molecular Physics, Wiley-VCH, 2006.
- HAKEN, H.; WOLF, H. C. Molecular Physics and Elements of Quantum Mechanics, Springer, 2010
- HOLLAS, J. M. Modern Spectroscopy, Wiley, 1992.
- HARRIS, D. C.; BERTOLUCCI, M. D. Symmetry and Spectroscopy, Dover, 1978.
- McHALE, J. L. Molecular Spectroscopy, Prentice Hall, 1998.
- PAVIA, D. L.; LAMPMAN, G. M.; KRIZ, G. S.; VYVYAN, J. A. Introduction to Spectroscopy, Brooks Cole, 2008.
- WEIL, J. A.; BOLTON, J. R. Electron Paramagnetic Resonance: Elementary Theory and Practical Applications, Wiley-Interscience, 2007.
- DICKSON, D. P. E.; BERRY, F. J. Mössbauer Spectroscopy, Cambridge University Press, 2005.
- INGLE Jr., J. D.; CROUCH, S. R. Spectrochemical Analysis, Prentice Hall, New Jersey, 1988.
- LEVER, A. B. P. Inorganic Electronic Spectroscopy, Elsevier Science, New York, 1984.