# LOM3226 - Mecânica Quântica

# **Quantum Mechanics**

• Créditos-aula: 4

• Créditos-trabalho: 0

• Carga horária: 60 h

• Departamento: Engenharia de Materiais

#### **Objetivos**

Apresentar o formalismo para descrição de sistemas quânticos. Estudar diversas aplicações da equação de Schroedinger independente do tempo. Descrever a estrutura eletrônica de átomos e moléculas.

## Docente(s) Responsável(eis)

- 5840730 Antonio Jefferson da Silva Machado
- 6279110 Carlos Alberto Moreira dos Santos
- 6495737 Durval Rodrigues Junior
- 1176388 Luiz Tadeu Fernandes Eleno
- 1341653 Maria José Ramos Sandim

#### Programa resumido

Introdução aos conceitos da Mecânica Quântica. • Ferramentas matemáticas da Mecânica Quântica. A equação de Schroedinger e aplicações unidimensionais e tridimensionais. Problemas em coordenadas retangulares. Problemas em coordenadas esféricas. Átomos com um elétron. Teoria geral. • Propriedades gerais do momento angular.

#### **Programa**

Origens das ideias fundamentais da Mecânica Quântica. Dualidade onda partícula. Principio de Heisenberg. Os postulados da Mecânica Quântica. Ferramentas matemáticas da Mecânica Quântica. O Espaço de Hilbert e a Equação de Onda. Notação de Dirac. Operadores e Bases. Representação matricial. A equação de Schroedinger e aplicações unidimensionais. Barreira de potencial. Poço de potencial. Oscilador harmônico. Problemas tridimensionais. Problemas em coordenadas retangulares. Problemas em coordenadas esféricas. Átomos com um elétron. Teoria geral. Momento angular. Spin do elétron. Propriedades gerais do momento angular

#### 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**

Griffiths, D. J. Mecânica Quântica, 2a ed., Pearson, 2011.ZETTILI, N. Quantum Mechanics: Concepts and Applications, Wiley, 2009.CLAUDE COHEN-TANNOUDJI, BERNARD DIU, FRANK LALOE. Quantum Mechanics, Vol 1 e 2. Ed. John Wiley and Sons, 1987.GASIOROWICZ, S., Física Quântica, Guanabara Dois, RJ. 1979.FEYNMAN, R.P., LEIGHTON, R.B. AND SANDS, M., The Feynman Lectures on Physics, vol.3, Addison-Wesley, 1975.MERZBACHER, E., Quantum Mechanics, John Wiley & Sons, Nova Iorque, 1970.EISBERG, R.; RESNICK, R., Física Quântica, Átomos, Moléculas, Sólidos, Núcleos e Partículas, Ed. Campus, 1978.

#### Requisitos

- LOB1021: Física IV (Requisito)
- LOM3253: Física Matemática (Requisito)
- LOM3257: Mecânica Clássica (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>