LOM3256

LOM3256 - Tópicos em Cálculo de Estrutura Eletrônica dos Materiais

Methods of electronic structure calculation of materials

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Propiciar ao aluno uma visão básica sobre os principais métodos de determinação teórica da estrutura eletrônica dos materiais, com enfoque em sólidos

cristalinos, mas também em materiais bidimensionais e nanoestruturados. O principal método de cálculo a ser empregado no curso será a Teoria do

Funcional da Densidade (Density Functional Theory, DFT), em algumas de suas muitas variantes. Ao final do curso, o aluno estará apto a determinar

propriedades dos materiais como estruturas de bandas, densidades de estados, superfícies de Fermi e constantes elásticas, usando um ou mais dos métodos e

códigos computacionais apresentados em aula.

Docente(s) Responsável(eis)

1176388 - Luiz Tadeu Fernandes Eleno

Programa resumido

Revisão de mecânica quântica; Revisão de física do estado sólido; Método de Hartree-Fock; Teoria do funcional da densidade; Métodos de ondas planas e

pseudo-potenciais; Códigos computacionais

Programa

Revisão de mecânica quântica o Equação de Schrödinger o Átomo do hidrogênio e orbitais atômicos o Notação de Dirac o Princípio variacional o

Combinação linear de orbitais atômicos Revisão de física do estado sólido o Espaço direto e recíproco o Teorema de Bloch o Zona de Brillouin o Bandas

de energia e densidade de estados o Energia de Fermi e superfície de Fermi o Aproximação de elétrons livres Método de Hartree-Fock o Determinantes de

Slater o Equação de Hartree-Fock o Potencial de troca e correlação o Algoritmo autoconsistente Teoria do funcional da densidade o Teoremas de

Hohenberg-Kohn o Equações de Kohn-Sham o Funcionais de troca e correlação: LDA, GGA, etc. Métodos de ondas planas e pseudo-potenciais o Bases

de ondas planas o Pseudo-potenciais o Bases de ondas planas aumentadas e linearizadas o Método FP-LAPW Códigos computacionais o Quantum

Espresso o Elk o Wien2k o VASP

Avaliação

Método: Aulas expositivas, trabalhos e exercícios comentados.

Critério: Média aritmética de trabalhos propostos ao longo do curso.

Norma de recuperação: Não haverá exame de recuperação

Bibliografia

GRIFFITHS, D. J., Mecânica Quântica, Pearson. ASHCROFT, N. W. Solid State Physics, Saunders College. KITTEL, C. Introduction to Solid State

Physics. John Wiley & Sons. SUTTON, A. P. Electronic Structure of Materials, Oxford. MORGON, N. H. e COUTINHO, K. (eds), Métodos de Química

teórica e modelagem molecular, Livraria da Física Editora. VIANNA, J. D. M., FAZZIO, A., CANUTO, S., Teoria Quântica de moléculas e sólidos,

Livraria da Física Editora. COTTENIER, S. Density Functional Theory and the Family of (L)APW-methods: a step-by-step introduction (apostila,

disponível online) THIJSSEN, J. M. Computational Physics, Cambridge. TADMOR, E. B., MILLER, R. E. Modeling Materials Continuum, atomistic and

multiscale techniques, Cambridge.

Requisitos

LOM3215: Física do Estado Sólido (Requisito)

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