

Ivan S. Oliveira
Vitor L. B. de Jesus

Introdução à
FÍSICA
DO ESTADO SÓLIDO

140
EXERCÍCIOS
COM SOLUÇÕES
DETA LHADAS

2ª edição revisada e ampliada



Resumo de Introducao A Fisica Do Estado Solido

Introdução à Física do Estado Sólido é um texto dirigido a estudantes de graduação e início de pós-graduação das áreas de exatas. O texto básico de cada capítulo é seguido de material avançado em vários Complementos, de forma que o nível do curso pode ser ajustado pelo professor.

Outro aspecto importante do livro são as dezenas de exercícios, todos com solução detalhada, após cada capítulo. Nesta Segunda Edição, o texto foi consideravelmente aumentado com a inclusão de novos capítulos e tópicos, com destaque para as aplicações da RMN à Computação Quântica, e as conexões entre Nanociência, Nanotecnologia e Computação Quântica.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)