



ANDRÉ MAURICIO DE OLIVEIRA

INTRODUÇÃO À MODELAGEM MOLECULAR

PARA QUÍMICA,
ENGENHARIA
E BIOMÉDICAS

FUNDAMENTOS E EXERCÍCIOS

Appris
Livraria

Resumo de Introdução à Modelagem Molecular Para Química, Engenharia e Biomédicas. Fundamentos e Exercícios

Profissionais que trabalham com a Química, seja em um nível fundamental, seja de forma aplicada a tecnologia, saúde, meio ambiente ou educação, e que desejam utilizar modelos computacionais para representar as entidades químicas e suas propriedades, têm às mãos um excelente ponto de partida nesta obra.

Este livro traz os conceitos básicos que subjazem à modelagem molecular em linguagem acessível e solidez científica, e é enriquecido com atividades práticas que não requerem recursos dispendiosos, além de oferecer material complementar digital.

É destinado a professores e estudantes de Química, Química Tecnológica, Engenharia Química, Engenharia Ambiental, Farmácia e Ciências Biológicas, dentre outras áreas.

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