

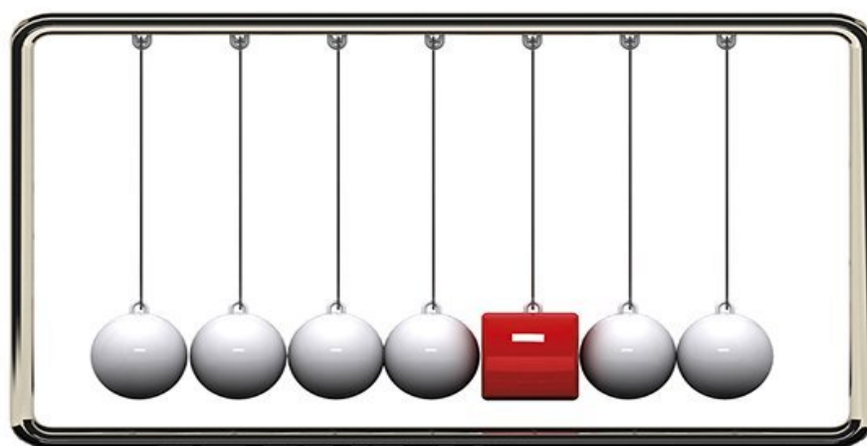
# 50

IDEIAS DE

# FÍSICA

# QUÂNTICA

QUE VOCÊ PRECISA CONHECER



JOANNE BAKER

## Resumo de 50 Ideias de Física Quântica

A história da física quântica é tão recheada de reviravoltas quanto de fenômenos estranhos. Ao longo do último século, uma série de personagens vívidos – de Albert Einstein a Richard Feynman – tentou resolver o quebra-cabeça do interior dos átomos e das forças da natureza.

Mas mesmo a imaginação fértil deles foi superada pela física. O mundo quântico opera de acordo com a física do minúsculo. Mas fenômenos subatômicos não possuem a regularidade de um relógio, e com frequência são desconcertantes.

Em 50 ideias de Física Quântica a autora Joanne Baker explica de maneira acessível que a física quântica não é intuitiva – o mundo subatômico se comporta de modo bem diferente do mundo clássico com o qual estamos familiarizados.

E a melhor maneira de entendê-la é seguindo o caminho de seu desenvolvimento: encarando os mesmos quebra-cabeças contra os quais os pioneiros da teoria lutaram.

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