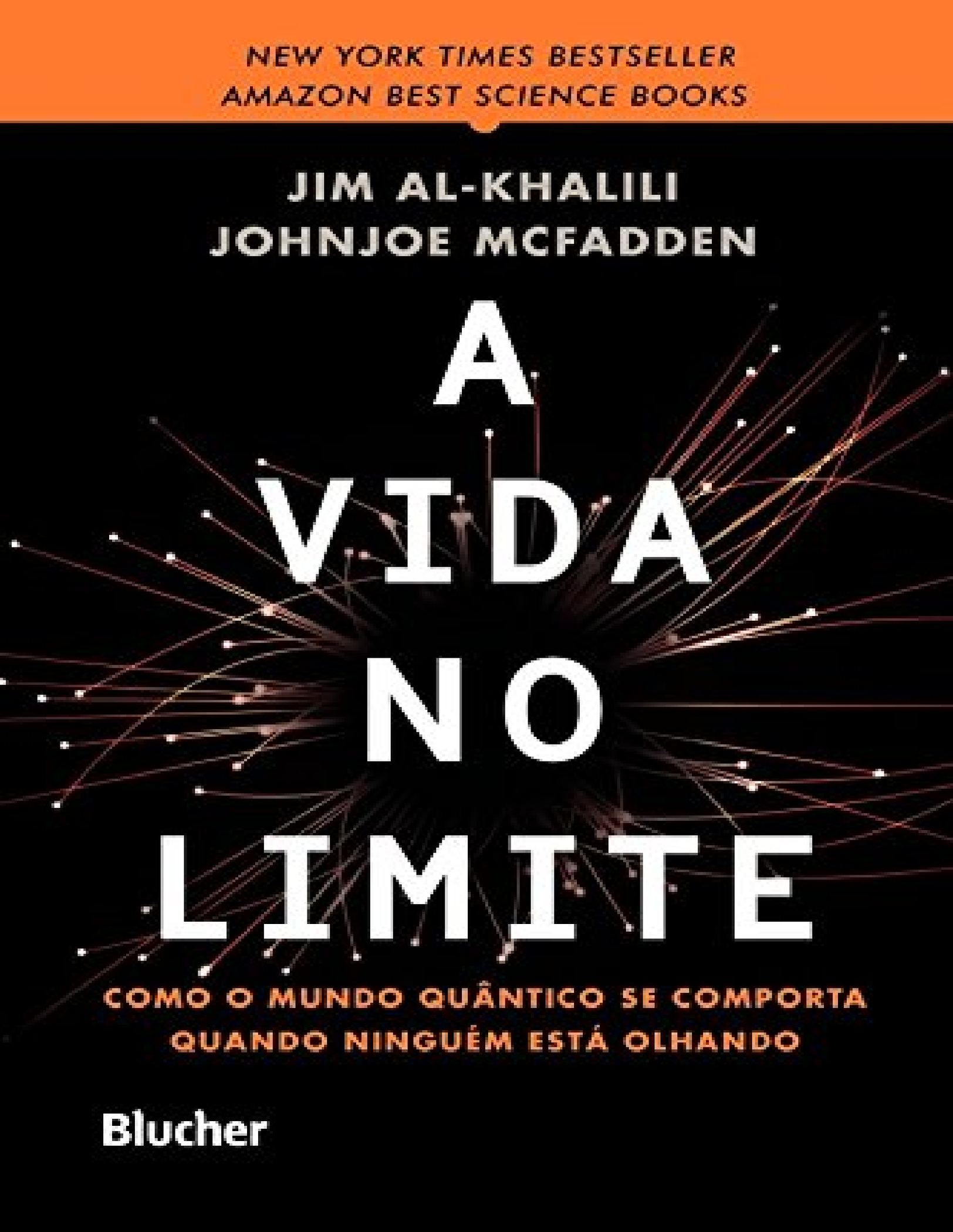


NEW YORK TIMES BESTSELLER
AMAZON BEST SCIENCE BOOKS

JIM AL-KHALILI
JOHNJOE MCFADDEN



A VIDA NO LIMITE

COMO O MUNDO QUÂNTICO SE COMPORTA
QUANDO NINGUÉM ESTÁ OLHANDO

Blucher

Resumo de A Vida No Limite: Como O Mundo Quântico Se Comporta Quando Ninguém Está Olhando

Cuidado: este é um livro de biologia quântica! A vida no limite altera nosso entendimento sobre as dinâmicas fundamentais de nosso mundo. Apresentando experiências da vanguarda da ciência, Jim Al-Khalili e Johnjoe McFadden revelam que o ingrediente que nos falta é a mecânica quântica; os fenômenos da mais misteriosa das ciências.

Guiando o leitor por descobertas recentes, os autores transmitem a empolgação do novo campo da biologia quântica e suas potenciais aplicações revolucionárias, enquanto oferecem insights do maior quebra-cabeça de todos: o que é a vida?

“A ciência da vida ainda esconde alguns mistérios. Como os pássaros migratórios sabem para onde ir? Como as moléculas no ar são percebidas como um cheiro? Como, precisamente, os girinos perdem suas caudas?

[...] O fato de os efeitos quânticos serem uma parte incontestável do maquinário da vida é razão suficiente para ir atrás de mais exemplos como esses. As ideias em A vida no limite podem ser o fim da linha ou podem ser apenas o começo da trajetória.

De qualquer maneira, o telescópio quântico está voltado para horizontes distantes.” - The Economist

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