

POR QUE AMAMOS

A natureza e a química do amor romântico

Helen Fisher



Resumo de Por Que Amamos

Em *Por Que Amamos* Helen Fisher oferece um novo insight sobre esse fenômeno universal, fundamentado em uma pesquisa inovadora. Com uma equipe em que reuniu neurocientistas para acompanhar reações cerebrais de pessoas apaixonadas por meio de exames de ressonância magnética, a autora prova o que psicólogos suspeitavam: quando nos apaixonamos, áreas específicas do cérebro “se acendem” com aumento de corrente sanguínea.

Ao cruzar esses dados com estudos transdisciplinares, ela conclui que o amor romântico foi instalado em nossos cérebros ao longo de milhões de anos da evolução da espécie.

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