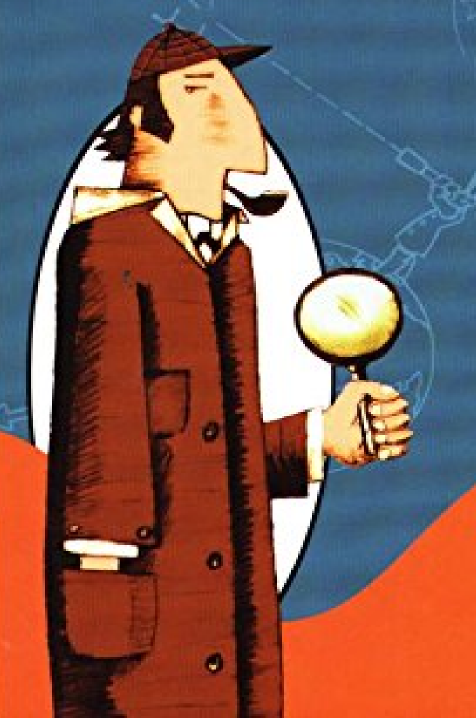


O paradoxo de Einstein e outros mistérios

COLIN BRUCE



Jorge Zahar Editor



Resumo de As Aventuras Científicas De Sherlock Holmes

A Londres vitoriana está em polvorosa. Diversos crimes assustam a cidade. Resolvendo juntar o útil ao agradável, o espertíssimo Sherlock Holmes não só soluciona os casos mais mirabolantes, como aproveita para esclarecer temas e conceitos da física moderna: o problema da conversão da energia é estudado no caso da energia desaparecida; a radioatividade está presente no caso do cientista sabotado; a determinação da velocidade da luz é importante para o desvendamento do caso das balas voadoras; e assim por diante.

Essa é a história dos grandes avanços da ciência, contada como nunca antes: na forma de aventuras de Sherlock Holmes. O detetive de Baker Street decifra complexas questões da física, sem esquecer da advertência de seu caro amigo Watson: "Nada de matemática, Holmes: tenho horror à álgebra." "Há maneira melhor de explicar para não-cientistas o mundo às vezes misterioso da física moderna do que contando com a ajuda de Sherlock Holmes?" The New York Times Book Review "Um livro singular, que combina os prazeres da ficção policial com excelente texto sobre ciência.

Absolutamente delicioso, e recomendo sem reservas." Boston Book Review

Acesse aqui a versão completa deste livro