

$$\frac{mc^2}{2} = \frac{L}{\lambda} = \frac{1}{2} \frac{h\nu}{\lambda}$$

O PESO DA LUZ

Einstein no Ceará

Ana Miranda

Resumo de O Peso da Luz. Einstein no Ceará

Construído com elementos da biografia de Albert Einstein, 'O Peso da luz' trata de um amante da ciência que conta suas memórias, Roselano Rolim - relojoeiro e inventor de uma máquina utópica, um moto-perpétuo estelar -, uma espécie de Quixote nascido em Cajazeiras.

Na mesma cidade paraibana viveu um tio-avô da autora, que nos anos 1930 inventou um controle remoto, e inspirou o personagem. Leitor ardente das teorias de Einstein, Roselano recebe de seu amigo poeta a notícia de que uma comissão de cientistas ingleses está a caminho de Sobral, ao norte do Ceará, com a finalidade de comprovar a teoria da relatividade geral, durante um eclipse total do Sol que ocorrerá em 29 de maio de 1919.

Em comissão particular, na companhia de seu amigo poeta e do papagaio Galileu, Roselano embarca numa viagem que provoca em si uma verdadeira revolução, com a descoberta de outros mundos, novos modos de amar, de se relacionar com os seres humanos, com os próprios sonhos, e consigo mesmo, e a revelação do lado universal da vida que se consome num moto-contínuo.

As observações da comissão inglesa, composta pelos cientistas Andrew Crommelin e Charles Davidson, comprovaram a teoria de Einstein que declarou, posteriormente - 'A pergunta que minha mente formulou foi respondida pelo ensolarado céu do Brasil'.

A teoria da relatividade geral ocasionou uma das maiores revoluções da história humana.

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