



Tio Einstein é um desaparecido. Apaixonado pelas estrelas, sumiu logo após contar um enigmático sonho para a família e soprar “Alfayaguaiara” na orelha do sobrinho, enfiando em seu bolso o desenho de um mapa estelar. Anos se passaram e o menino, agora rapaz, lembrando os tempos de infância, digita no computador a misteriosa palavra, jamais esquecida. De repente, uma lâmpada árabe surge na tela: “Esfregue aqui”. Esta é a senha para revelações surpreendentes sobre o paradeiro do tio, o alcance da ciência, os mistérios do Universo e a força da perseverança.



1 4 5 1 3 3
ISBN 978-85-418-0261-1
9 788541 802611

Nelson Cruz



Alfayaguaiara



the \mathbb{R}^n space. The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

The \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers, and the \mathbb{R}^n space is a vector space over the real numbers.

Alfayaguaiara



The background is an abstract watercolor illustration. It features a landscape with rolling hills in shades of blue and green. In the foreground, a prominent blue circle sits on a horizontal line, possibly representing a sun or moon. The sky is white with scattered dark brown spots and small circles, suggesting a starry or night sky. The overall style is soft and painterly.

Alfayaguaiara

Nelson Cruz

ilustrações do autor



Quero falar sobre meu tio Félix.
Sempre sorridente, embora tímido, era pouco vaidoso.
Gostava de usar cabelos compridos.
Astrônomo amador, tinha tamanha paixão por estrelas
e planetas que ganhou da família o apelido de Einstein.
Ele é um desaparecido.





Lembro-me da última vez que o vi.

Era um domingo ensolarado e nossa casa estava cheia de parentes. Eu e meus primos corríamos pelo terreiro, felizes pelo reencontro; já os adultos, espalhados por todos os lados, divertiam-se contando casos. Vez ou outra, eu parava para descansar, de preferência ao lado dos tios e, então, dissimuladamente, ouvia suas conversas.

Num desses momentos, sentado na soleira da porta, escutei uma frase que nunca esqueci.

— Acho que esse aí está maluco! — sussurrou uma tia à outra, apontando para alguns parentes atrás de nós.

Olhei na direção deles e vi tio Einstein no centro do grupo. Ele tentava explicar algo, mostrando, com insistência, uma folha de papel. Uns divertiam-se com sua fala, outros pareciam claramente confusos com o que escutavam.

Ao perceber que eu o observava de longe, tio Einstein acenou para mim, chamando-me para junto deles. Ele sabia que podia contar com minha cumplicidade, pois eu sempre gostava de ouvi-lo falar sobre o Universo. Suas histórias me encantavam. Mais do que isso, me intrigavam. Então, como quem não queria nada, fui ao seu encontro e ali permaneci, prestando atenção na conversa.

Na folha de papel ele havia desenhado um mapa estelar com duas estrelas, uma enorme e outra bem menor. Ao redor delas, orbitavam três planetas. Tio Einstein sonhara com esses astros e, à sua maneira, rascunhou o mapa. No momento em que me aproximei, ele explicava que a estrela menor tinha tanta força gravitacional que retirava matéria da estrela maior através de um anel de poeira cósmica. Dizia que todos aqueles planetas eram habitados. E afirmou enfaticamente que um dia esse sistema binário seria conhecido.

Ao notarem meu interesse no que ele falava, os adultos decidiram pôr um ponto final na conversa.