



O Movimento da Terra: Dia e Noite

De Laise Ribeiro

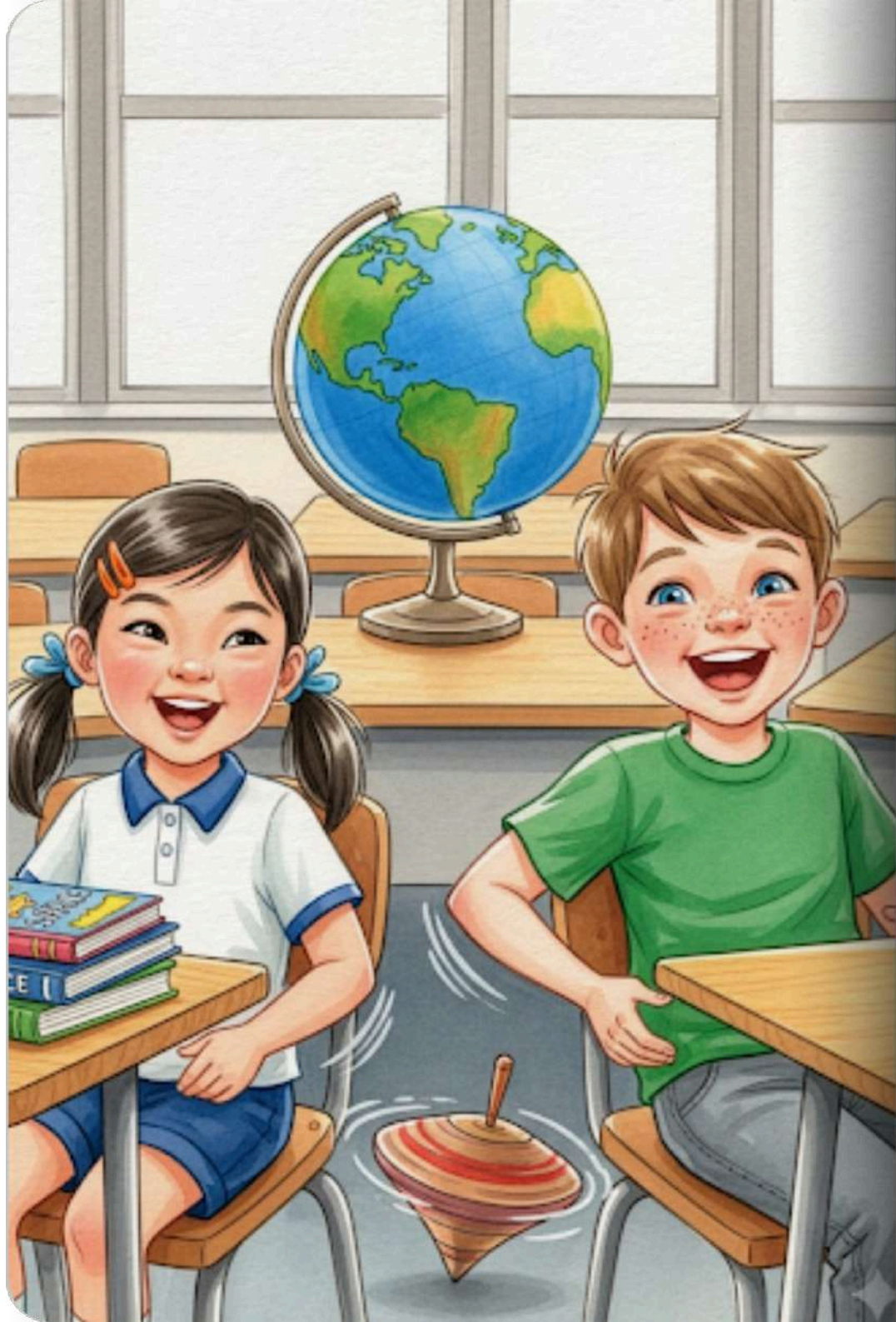


A Professora Helena sorriu para a sua turma, que era tão colorida e curiosa. "Hoje vamos viajar, sem sair da cadeira, para aprender sobre o nosso planeta, a Terra! Vamos falar sobre o dia e a noite."



"A nossa Terra é um lar
que adora dançar!
Primeiro, ela dança
devagar ao redor do Sol, a
nossa estrela gigante. Essa
viagem, que chamamos de
'volta completa', dura 365
ou 366 dias. É um ano
inteirinho!"





"Mas a Terra não viaja apenas ao redor do Sol. Ela também adora girar, girar, girar! Gira em volta de si mesma, como se fosse um pião enorme e silencioso."



"E sabem quanto tempo demora para a Terra dar uma volta completa em si mesma? Exatamente 24 horas! E essa volta é o que nós chamamos de um dia, completinho."



A Professora Helena pegou numa lanterna. "A Terra é redonda, e o Sol é a nossa lanterna gigante. Quando a nossa parte do Planeta está de frente para a luz do Sol, o que temos?"





"Dia!", responderam Luana e Kaique em coro, cheios de alegria. A luz do Sol nos aquece e ilumina para brincarmos no parque e irmos à escola.



"Mas e a outra metade da Terra? Aquela que fica nas costas, escondida na sombra, enquanto o Planeta gira?"



"Essa parte fica escura e calma. E é aí que temos a... Noite! O nosso tempo de descanso."



"E o que podemos ver lá no
alto quando a noite chega e
o céu fica escuro?"
perguntou a Professora
Helena.



"Podemos ver a Lua, a nossa vizinha redonda, e um cobertor brilhante de estrelas!" A Terra continua a sua dança. E amanhã, tudo começa outra vez. Que aventura!"

