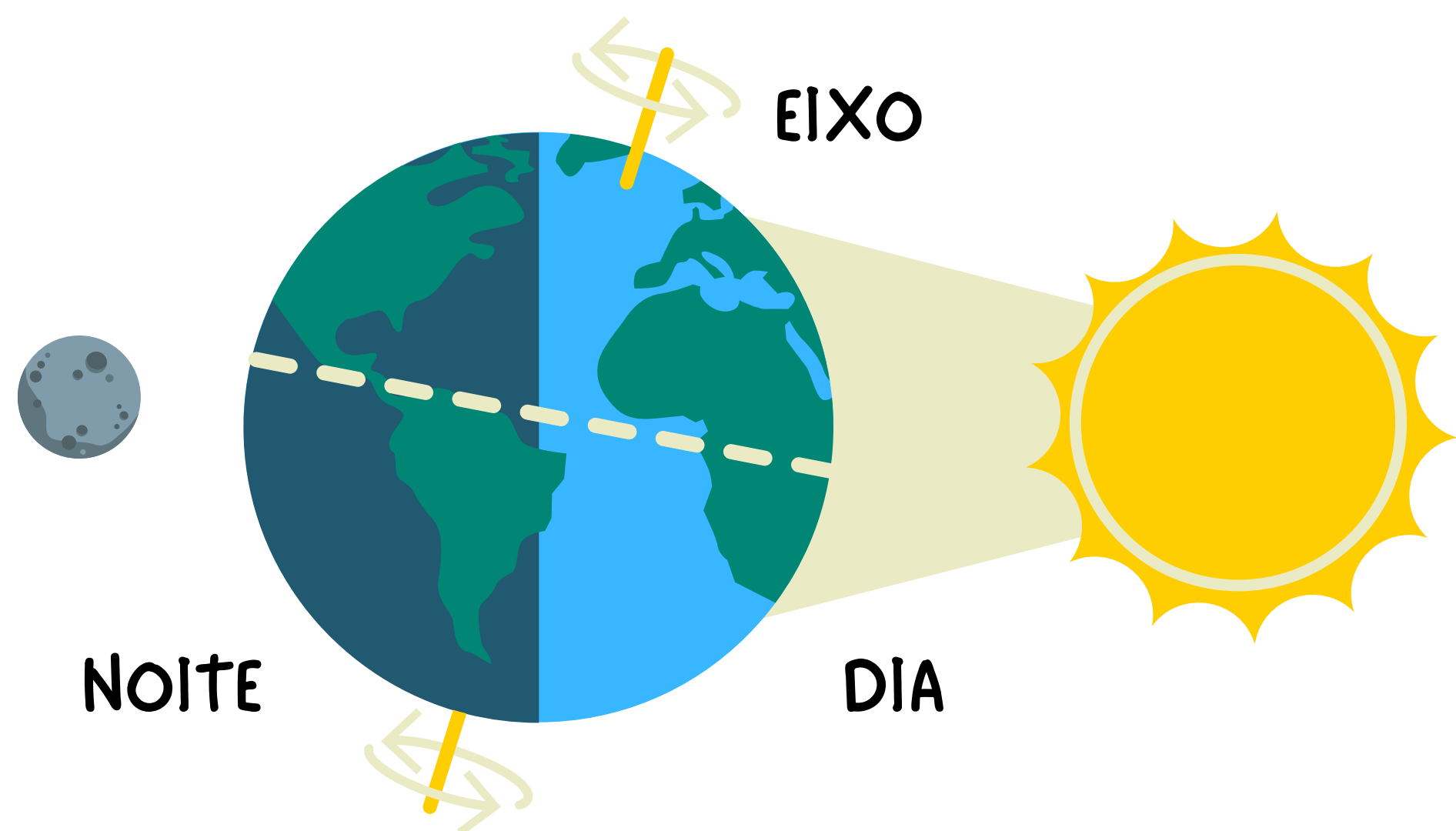


# ROTAÇÃO DA TERRA

A Terra gira em torno de seu eixo.

O eixo da terra é inclinado em um ângulo de aproximadamente  $23^\circ$ .

Leva 24 horas para completar uma volta. É por isso que temos **DIA e NOITE**.



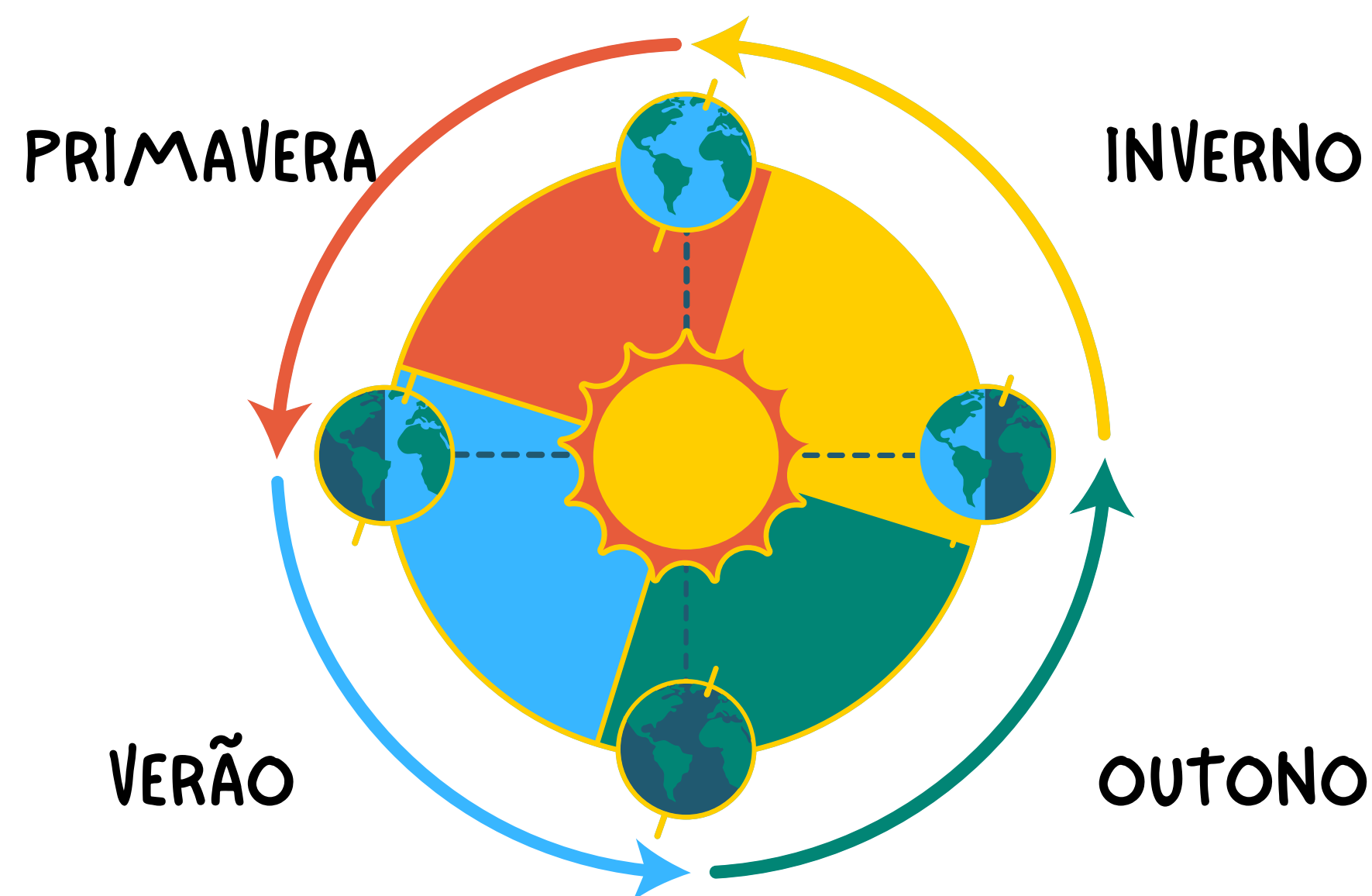
# TRASLAÇÃO DA TERRA

A Terra leva 365 dias (um ano) para girar em torno do Sol.

À medida que o eixo da terra é inclinado, diferentes partes da terra são inclinadas em direção ao Sol enquanto ela orbita o Sol.

É por isso que temos **QUATRO ESTAÇÕES**.

ESTAS SÃO AS ESTAÇÕES DO HEMISFÉRIO SUL



1. QUANTO TEMPO A TERRA LEVA  
PARA COMPLETAR UMA ROTAÇÃO?  
O QUE ESTE MOVIMENTO CAUSA?

-----  
-----  
-----  
-----

3. POR QUE TEMOS QUATRO  
ESTAÇÕES?

-----  
-----  
-----  
-----

2. QUAL É O NOME DO MOVIMENTO  
QUE A TERRA FAZ AO REDOR DO SOL E  
QUANTO TEMPO DURA?

-----  
-----  
-----  
-----

4. QUAL É O ÂNGULO DE  
INCLINAÇÃO DO EIXO DA TERRA?

-----  
-----  
-----  
-----

## RESPOSTAS:

1. 24 horas; causa o dia e a noite
2. Translação; dura 365 dias/um ano
3. Porque o eixo da Terra é inclinado enquanto ela orbita o Sol
4. Aproximadamente 23°

Mais recursos  
**EDUCATIVOS EM**

**educlub**

[www.educlub.com.br](http://www.educlub.com.br)