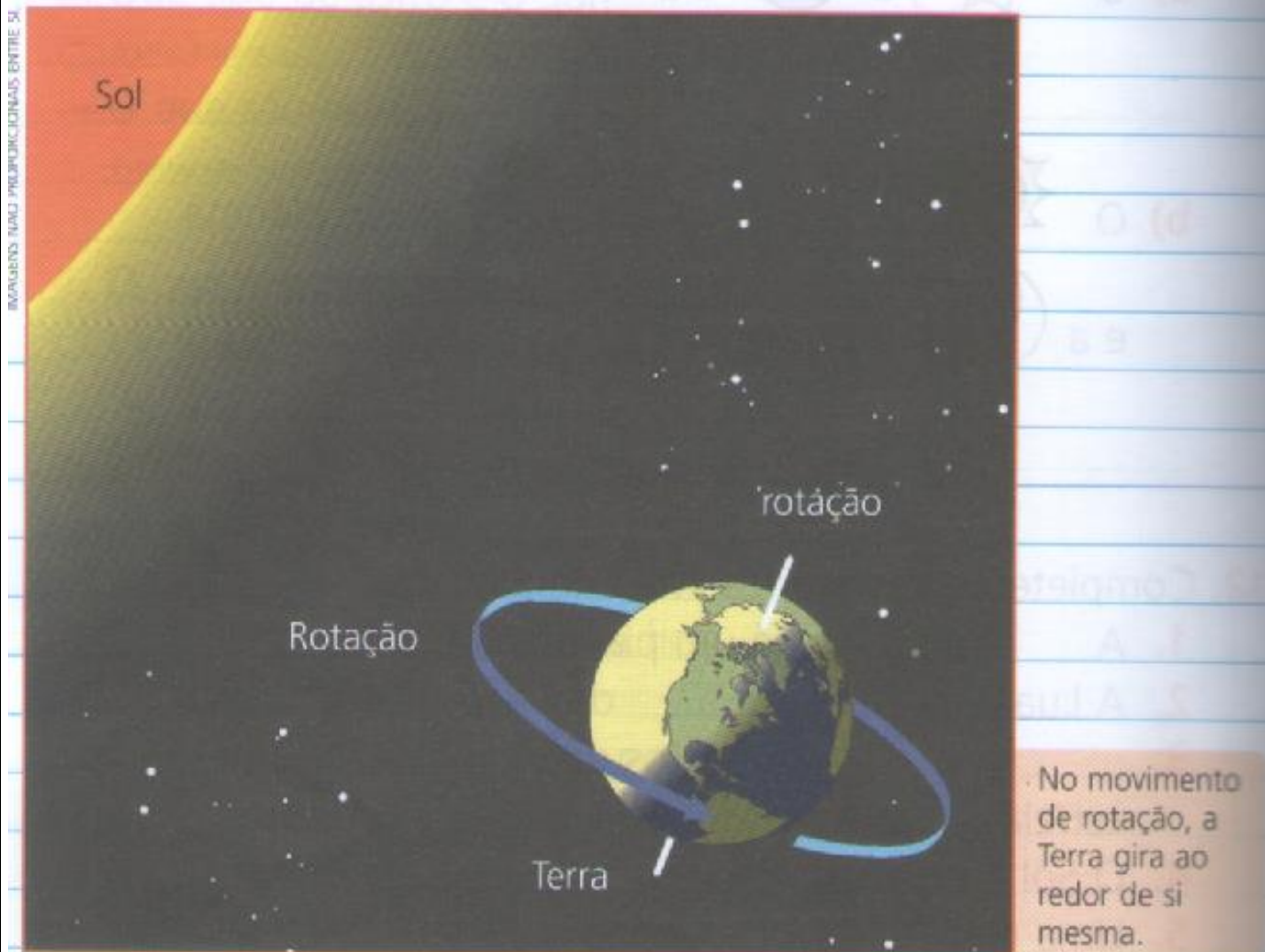


Movimentos da Terra

A Terra se move no espaço ao redor de si mesma e ao redor do Sol.



Na **rotação**, a Terra gira em torno de si mesma, como se fosse um pião. Cada giro demora 24 horas.

Durante o movimento de rotação, metade da Terra fica iluminada pelo Sol. Nessa parte é **dia**.

A outra metade da Terra fica na sombra. Nessa parte é **noite**.

O movimento de rotação produz o dia e a noite.

Ao mesmo tempo em que gira ao redor de si mesma, a Terra dá voltas ao redor do Sol.

Esse movimento da Terra ao redor do Sol chama-se **translação**.

O movimento de translação

As estações do ano no Hemisfério Norte e no Hemisfério Sul se opõem: quando aqui é verão, é inverno no Hemisfério Norte.



A Terra demora 365 dias e 6 horas (ou 1 ano) para completar uma volta ao redor do Sol.

ATIVIDADES...

1. Coloque **V** se a afirmação for verdadeira e **F** se for falsa.

A Terra tem movimentos.

A Terra fica parada no espaço.

A Terra faz o movimento de rotação em redor de si mesma.

O movimento de rotação produz o dia e a noite.

2. Como é o movimento de rotação da Terra?

3. Em quanto tempo a Terra executa uma rotação?

4. O movimento de rotação gera o quê?

5. Quanto tempo demora o movimento de translação?