

Correção PET 4 – 5º ano – 2ª Semana
Componente Curricular: Ciências

1- Responda:

A) Como o movimento de rotação acontece?

É o movimento que a Terra faz ao redor do seu próprio eixo.

B) O que é o movimento de translação?

É o movimento que a Terra realiza ao redor do Sol.

2 - Coloque **V** para verdadeiro e **F** para Falso.

(**V**) Rotação e translação são os dois principais e mais conhecidos movimentos realizados pelo planeta Terra.

(**F**) A rotação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol.

(**V**) A translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol.

(**F**) Além dos movimentos de rotação e translação, a Terra realiza outros 12 movimentos.

(**V**) A Terra leva 24 horas para realizar o movimento em torno de seu próprio eixo.

3 - Observe a tirinha abaixo da personagem Mafalda.



Disponível em: <<https://s3.amazonaws.com/qcon-assets-production/images/provas/59754/1c2890ce43d41d435d85.png>>. Acesso em: 03 jun. 2021.

Agora crie a sua tirinha, no espaço abaixo, abordando o tema estudado: "Os movimentos de rotação e translação". Vale compartilhar as suas ideias com alguém.

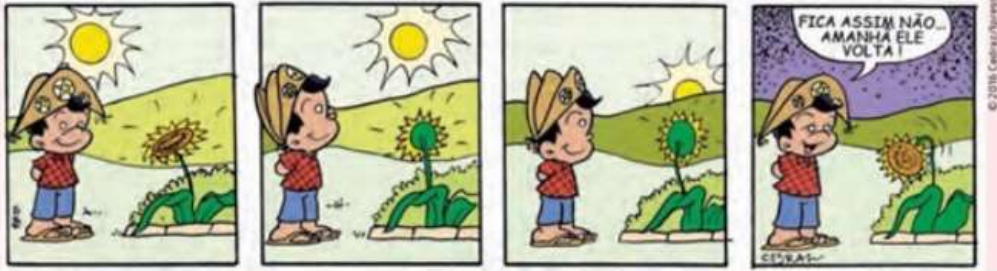
Lembre-se que:

A Rotação é o movimento que a Terra realiza em torno de seu próprio eixo.

A Translação é o movimento que a Terra realiza em torno do Sol.

Por causa desses importantes movimentos temos o dia e a noite, as estações do ano, etc.

Resposta pessoal. Sugestões:



CEDRAZ, Antonio. A Turma do Xaxado. Salvador: Estúdio Cedraz, 2006. p. 33.