ensinarhoje.com

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.

Material produzido pelo site Ensinarhoje.com Atividades pedagógicas gratuitas de acordo com a BNCC

ensinarhoje.com

Resposta pessoal. Sugestões:









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

Material produzido pelo site Ensinarhoje.com Atividades pedagógicas gratuitas de acordo com a BNCC