

PET 4 – 3º Ano – 5ª Semana
Componente Curricular: Ciências

1- Agora, com suas palavras, descreva a diferença entre os movimentos de rotação e translação.

O Movimento de Rotação é a volta que o planeta Terra dá ao redor do seu próprio eixo. O Movimento de Translação é a volta que o planeta Terra dá ao redor do Sol.

2- Você sabia que os povos antigos pensavam que o sol girava ao redor da Terra? Isso era o que eles viam acontecendo todos os dias. Você concorda com este pensamento? Com suas palavras, explique o fenômeno de formação dos dias e das noites que conhecemos e acreditamos hoje.

O Sol não gira, quem gira é a Terra. Os dias e as noites são formados a partir do movimento do planeta Terra que é chamado de Movimento de Rotação.

3- Observe a imagem abaixo e responda às questões.

A) Em qual lado da Terra é noite?

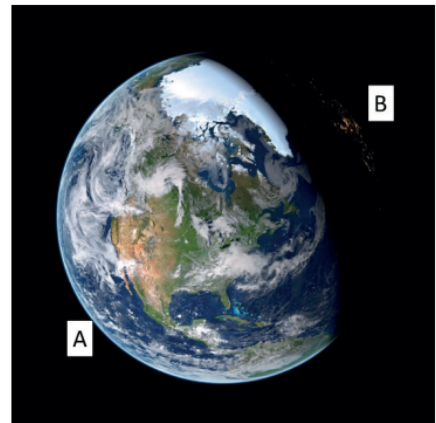
Lado A

Lado B

B) Qual dos lados da Terra o sol está iluminando?

Lado A

Lado B



Disponível em: <https://www.pexels.com/pt-br/foto/ilustracao-da-terra-355935/>. Acesso em: 10 ago. 2021.