

CIÊNCIAS

3° ANO Professora: ELENI Lista:

Data: 04 / 06 / 2020

Νo

Os movimentos da Terra

Todos os dias, ao amanhecer, o sol clareia o céu. Você já reparou que, de manhã o Sol está numa posição e no fim da tarde, em outra posição?

A Terra não está parada no espaço, ela raliza dois movimentos muito importantes: o Movimento de Rotação e o Movimento de Translação.

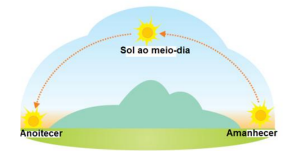
Movimento de Rotação

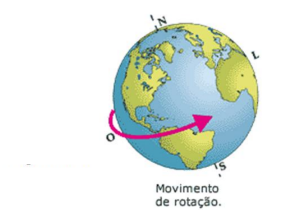
O movimento que a Tera faz em tono de um eixo imaginário, denominado eixo de rotação, chama-se movimento de rotação.

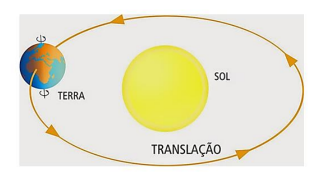
A Terra gira em tono do seu eixo de rotação, um pouco inclinado em elação ao plano de sua órbita. Esse movimento dura aproximadamente 24 horas, tendo como resultado o dia e a noite, ou seja, o **Movimento de Rotação** é o responsável pelo dia e a noite.

Movimento de Translação

Enquanto a Terra gira em torno do seu eixo de rotação, ela também **gira em torno do Sol**. O tempo necessário para a Terra dar uma volta completa em torno do Sol é de, aproximadamente, 365 dia, ou seja, um ano. Esse movimento da Terra ao redor do Sol é chamado de **Movimento de Translação**.







Ano bissexto

Quando estudamos o movimento de translação da Terra descobrimos que ela leva, aproximadamente, 365 dias para dar uma volta completa ao redor do Sol. O tempo exato dessa volta é de **365 dias e aproximadamente 6 horas**. Para efeito de acertos no calendário essa **6 horas** são acumuladas e a cada quatro anos temos o total de 24 horas (6 + 6 + 6 + 6 = 24 horas, ou seja, um dia) É por isso que de quatro em quatro anos o mês de fevereiro tem 29 dias. Quando isso ocorre, dá-se o nome de ano **bissexto.**



Agora responda:

, igora roop ortaan	28 29 Ano Bissexto
1- A Terra está parada? Explique.	
2- O que é o Movimento de Rotação?	
3- O que é o Movimento de Translação?	
4- Os dia e a noite são resultados de qual movimento da Terr	a?
5- Os anos são resultado de qual movimento da Terra?	
6- Leia: "O ano de 2016 é um ano bissexto." Explique essa af	ïrmação.