

Ano: 6º ano A,B e C      Componente Curricular: Geografia  
Profª Rosely Nunes  
Período: 12/04/2021 a 30/04/2021  
Habilidades:EF06GE03

LEIA o texto, copie os exercícios no caderno e assista a vídeo aula links: <https://youtu.be/FyftSuBwaNw>

Enviar as atividades para o email: [roselygeo2@gmail.com](mailto:roselygeo2@gmail.com)

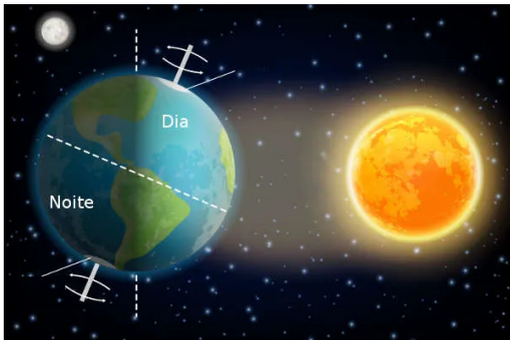
### **Os Movimentos da Terra**

A Terra realiza diversos movimentos, mas os mais importantes para os nossos estudos são a **rotação** e a **translação**.

#### **Rotação**

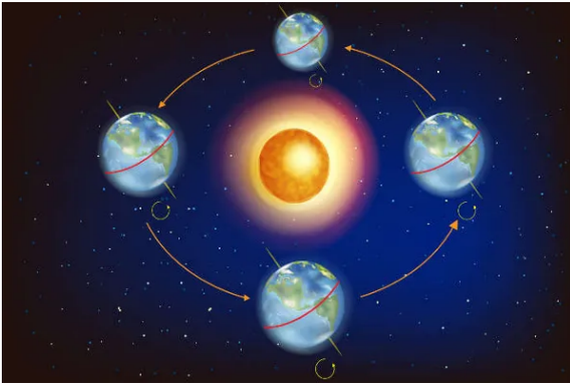
É o movimento que nosso planeta realiza em torno do seu eixo imaginário, ou seja, de si mesmo. Esse movimento ocorre de oeste para leste e dura cerca de 24 horas (precisamente 23 horas, 56 minutos e 4 segundos).

Graças à rotação, o Sol aparece de um lado (leste) e desaparece do outro (oeste). Parece então que ele está se movimentando, quando na verdade é a Terra que se move. Esse fenômeno é chamado de movimento aparente do Sol. Observe, ao longo do dia, como o Sol muda de posição com o passar das horas.



A principal consequência do movimento de rotação é a sucessão dos dias e das noites, uma vez que os raios solares não iluminam toda a superfície terrestre ao mesmo tempo. Por exemplo, quando um determinado local no planeta Terra está iluminado (dia), o local não está recebendo luz do Sol (noite).

## Translação



É o movimento que a Terra realiza em torno do Sol. Esse movimento completo dura 365 dias, 5 horas, 48 minutos e 47 segundos, o que originou a criação do **ano** como unidade de medida de tempo.

O movimento de translação, associado ao ângulo de inclinação da Terra, determina as quatro estações do ano:

primavera, verão, outono e inverno.

## Mapa mental (Movimentos da Terra)



## Atividade 7 (Copie no caderno)

- 1) Copie o mapa mental acima (Movimentos da Terra) no seu caderno
- 2) Cite as quatro estações do ano.
- 3) Movimento que a Terra realiza em torno do seu eixo

imaginário, ou seja, em torno de si mesma.

- (    ) rotação    (    ) translação
- 4) A principal consequência desse movimento é a determinação das estações do ano.  
(    ) rotação    (    ) translação
- 5) Movimento que a Terra realiza em torno do Sol.  
(    ) rotação    (    ) translação
- 6) Esse movimento ocorre de oeste para leste e dura cerca de 24 horas.  
(    ) rotação    (    ) translação
- 7) A principal consequência desse movimento é a sucessão dos dias e das noites.  
(    ) rotação    (    ) translação
- 8) Esse movimento dura 365 dias, 5 horas, 48 minutos e 47 segundos.  
(    ) rotação    (    ) translação