



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 7 e 8

SALA DE AULA



Disciplina: Geografia

6º ano do Ensino Fundamental

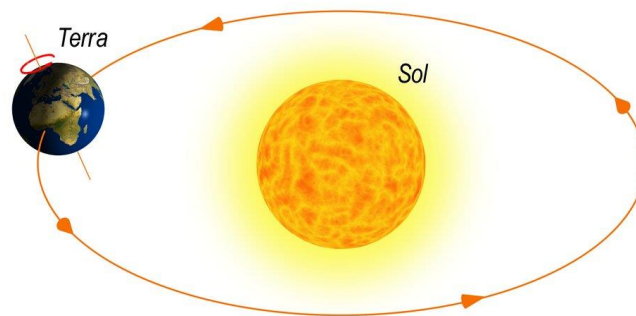
OS MOVIMENTOS DA TERRA “TRANSLAÇÃO”

Continuando o assunto da atividade anterior, vamos agora conhecer o movimento de translação da Terra.

Translação é o movimento da Terra ao redor do Sol, ao mesmo tempo em que a mesma, realiza o movimento de rotação.

A inclinação do eixo da Terra, combinada com o movimento de translação, promove uma desigual distribuição de luz e calor do Sol, que dá origem às **estações do ano** (primavera, verão, outono e inverno).

Cada estação tem suas próprias características. No verão, as temperaturas são mais elevadas e os dias, mais longos que as noites. Já no inverno, as temperaturas são mais amenas, e as noites mais longas que os dias. Na primavera as cores aparecem mais, no verde das árvores e nas flores. O outono é mais cinza, não tem flores e as árvores perdem as folhas.



O caminho que a Terra faz ao redor do Sol é chamado de **órbita**.

O movimento de translação dura **365 dias e 6 horas**. Essa diferença de 6 horas em relação à duração do ano soma um dia a cada quatro anos. Esse dia é acrescido ao mês de fevereiro, como dia 29, nos **anos bissextos**, ficando este com **366 dias**.

Blogger – Blog Pedagógico
Postado por PROFESSOR ALEIXO

EXERCÍCIOS

1. Como ocorre o movimento de translação da Terra?

- (A) Translação é o movimento que a Terra faz, ao redor do seu próprio eixo.
- (B) Translação é o movimento da Terra ao redor do Sol, ao mesmo tempo em que a mesma realiza o movimento de rotação.
- (C) É o movimento que a Terra faz com relação aos demais planetas.
- (D) É o movimento da Terra ao redor de Marte.

2. De acordo com o texto e o desenho, é correto afirmar que:

- (A) O eixo da Terra permanece estável no sentido vertical.
- (B) O eixo da Terra permanece estável no sentido horizontal.
- (C) O eixo da Terra permanece em movimento de acordo com as estações do ano.
- (D) O eixo da Terra permanece inclinado com relação ao Sol.

3. Sobre o movimento de translação, é correto afirmar que:

- (A) Demora 365 dias e 6 horas para ocorrer.
- (B) Demora 365 dias para ocorrer.
- (C) Demora 24 horas para ocorrer.
- (D) Demora 365 dias e 4 horas para ocorrer.



MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo
SEDUC - Secretaria de Educação

SEMANAS 7 e 8

PONTE DO SABER



Disciplina: Geografia

6º ano do Ensino Fundamental

PARA SABER MAIS

1. O movimento da Terra responsável pelas estações do ano é chamado de:

- (A) Rotação.
- (B) Mutaçãõ.
- (C) Translação.
- (D) Precessão.

2. Qual é o movimento da Terra responsável pelos dias e noites:

- (A) Mutaçãõ.
- (B) Rotação.
- (C) Translação.
- (D) Recessão.

3. O caminho percorrido pela Terra ao redor do Sol é conhecido por:

- (A) Rotação.
- (B) Estações do ano.
- (C) Órbita.
- (D) Translação.

4. A estação do ano caracterizada pelos dias mais longos que as noites é:

- (A) O inverno.
- (B) O verão.
- (C) A primavera.
- (D) O outono.