

UME: EDMEA LADEVIG (EL)

ANO: 6ºs anos B e C

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR(A): Vitor

PERÍODO DE 16/08/2020 a 31/08/2020

Habilidade(s):

(EF06GE03) Descrever os movimentos do planeta e sua relação com a circulação geral da atmosfera, o tempo atmosférico e os padrões climáticos.

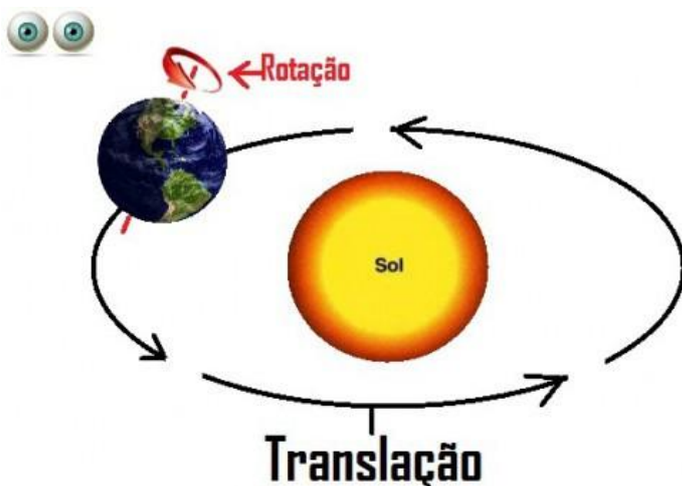
(EF06GE03A) Caracterizar os principais movimentos do planeta Terra e identificar as consequências (sucessão de dia e noite, as estações do ano, fusos horários entre outras).

(EF06GE03B) Descrever as camadas da atmosfera e relacionar com circulação geral, zonas climáticas e padrões climáticos.

ROTEIRO DE ATIVIDADES

Instruções:

- 1º - Fazer a leitura das imagens;
- 2º - Copiar as questões e respondê-las no caderno;
- 3º - Anotar as dúvidas.



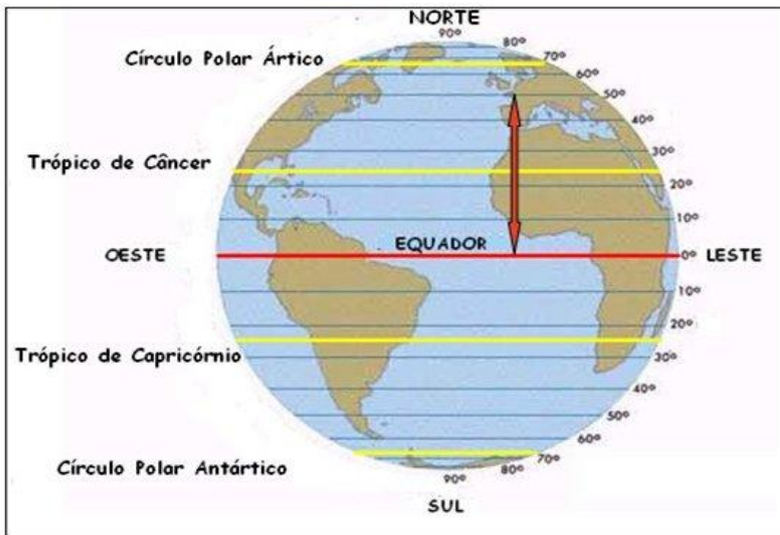


Figura 1- Paralelos principais.

1 - O movimento que a Terra realiza em torno do seu eixo, ou seja, em torno de si mesma, dura 24 horas é:

- a) Estável
- b) Rotação
- c) Translação
- d) Geoíde

2 - O movimento que a Terra realiza em torno do sol, dura 365 dias é:

- a) Estável
- b) Rotação
- c) Translação
- d) Geoíde



3 - Zonas térmicas em que o Brasil está localizado, são:

- a) Tropical e temperada do Norte
- b) Tropical e temperada do Sul
- c) Temperada do Sul e do Norte
- d) Polar Ártico e Antártica

4 - Círculos imaginários que atravessam o Brasil são:

- a) Equador - Polar Ártico
- b) Equador - Trópico de Câncer
- c) Equador - Trópico de Capricórnio
- d) Trópico de Câncer e Capricórnio

5 - Meridiano que divide a Terra em Hemisfério Oeste e Hemisfério Leste é chamado de:

- a) Equador
- b) Greenwich
- c) Geóica
- d) Cenozóica

6 - Paralelo que divide a Terra em hemisfério Norte e hemisfério Sul é chamado de:

- a) Equador
- b) Greenwich
- c) Geóica
- d) Cenozóica

7 - Camada atmosférica mais próxima da superfície terrestre onde há condições ideais ao desenvolvimento dos seres vivos, chamamos de:

- a) Exosfera
- b) Mesosfera
- c) Estratosfera
- d) Troposfera

8 - É a camada mais extensa e mais quente atmosférica, nela foram colocadas em órbita estações espaciais, também os satélites artificiais, responsáveis pela coleta de dados e transmissão de sinais de comunicações, chamamos de:

- a) Termosfera
- b) Troposfera
- c) Exosfera
- d) Ionosfera