



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME Florestan Fernandes

ANO: 6º ANO A, B e C

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR: Maria Angélica

PERÍODO DE 11/10/2020 a 31/10/2020

Atividade 5 2º trimestre

| DATA | ATIVIDADE | ORIENTAÇÃO |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 28/09 A 13/10 | <ul style="list-style-type: none">• Leitura e interpretação de texto sobre a atmosfera. | <ul style="list-style-type: none">• É uma atividade para ler e entender um texto.• Primeiro faremos a leitura do texto.• Responder questões de entendimento do texto. |

(EF06GE03B) Caracterizar a atmosfera e suas camadas (troposfera, estratosfera, mesosfera, termosfera e exosfera), relacionando com aspectos da circulação geral da atmosfera, zonas climáticas, elementos formadores do clima e os padrões climáticos.

1ª Etapa- Faça uma leitura do texto abaixo

2ª Etapa- Copie as frases grifadas no texto em seu caderno.

Diferença entre tempo e clima

<https://brasilescola.uol.com.br/geografia/diferenca-entre-tempo-clima.htm>

É comum ver o uso dos termos "tempo" e "clima" para designar um mesmo estado atmosférico. Tempo e clima são elementos que se complementam na descrição do ambiente atmosférico. Esses conceitos, porém, referem-se a condições diferentes do ambiente, e usá-los como sinônimos é um equívoco.

Tempo é o estado momentâneo das condições atmosféricas ou meteorológicas de um dado lugar, em um determinado momento e está sujeito a variações.

Quando alguém pergunta: "Como está o tempo hoje?", pretende saber se está frio ou quente, seco ou úmido, chuvoso ou ensolarado. O tempo é, portanto, a condição atual da atmosfera, que pode mudar de um instante ao outro.

Principais elementos do tempo

| | |
|-----------------|----------|
| → Temperatura | → Chuva; |
| → Umidade do ar | → Vento. |

Clima é uma condição duradoura do ambiente atmosférico e equivale ao conjunto dos tipos de tempos mais comuns em um determinado lugar.

Representa, portanto, um padrão geral das condições meteorológicas (variações anuais de temperatura, umidade, pressão do atmosférica, ventos), que se alteram de acordo com as estações do ano. Quando alguém diz que Tocantins é um estado muito quente e seco, refere-se ao clima desse estado, que é tropical seco.

O clima é influenciado por elementos e fatores climáticos, que fazem com que a atmosfera tenha

características distintas dependendo da localização no mundo. Por esse motivo, há vários tipos de climas.

Principais fatores do clima

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| → Latitude | → Massas de ar; |
| → Altitude | → Correntes marítimas; |
| → Maritimidade e continentalidade | → Localização geográfica. |

3ª Etapa- Responda as questões abaixo:

- 1-O que é Tempo?
- 2-Quais elementos do tempo?
- 3-O que é clima?
- 4-O que influencia o clima?
- 5-Quais os fatores climáticos?
- 6-Como está o tempo agora?
- 7-Como é o clima de Santos?
- 8-Faça um desenho para ilustrar o tempo hoje (todos os elementos do tempo)