



EMEF. DEZENOVE DE ABRIL.

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 28 - 22/09/2025 a 26/09/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

TURMA:62

PROFESSOR (A): Marli de Almeida

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade do professor (a).

ORIENTAÇÕES:

INÍCIO: Faremos uma conversa onde haverá a comparação das tabelas de observação do tempo.

TABELA DE OBSERVAÇÃO DO TEMPO

REALIZE A OBSERVAÇÃO DAS VARIAÇÕES DO TEMPO NO PERÍODO DE UMA SEMANA. UTILIZE A INTERNET OU A PREVISÃO DO TEMPO PARA OBTER DADOS MAIS PRECISOS.

SEGUNDA			TERÇA		
DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:	DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:
CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:		CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:	
VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:	VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:
	SENSAÇÃO:			SENSAÇÃO:	

QUARTA			QUINTA		
DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:	DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:
CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:		CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:	
VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:	VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:
	SENSAÇÃO:			SENSAÇÃO:	

SEXTA			SÁBADO		
DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:	DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:
CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:		CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:	
VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:	VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:
	SENSAÇÃO:			SENSAÇÃO:	

DOMINGO		
DATA:	TEMPERATURA MÁXIMA:	NEBULOSIDADE:
CIDADE:	TEMPERATURA MÍNIMA:	
VENTO:	UMIDADE DO AR:	PRECIPITAÇÃO:
	SENSAÇÃO:	

APÓS A OBSERVAÇÃO DA SEMANA, RESPONDA NO CADERNO AS QUESTÕES ABAIXO:

- 1- EXISTE RELAÇÃO ENTRE A NEBULOSIDADE E A TEMPERATURA?
- 2- EM QUAL DIA OCORREU A MAIOR AMPLITUDE TÉRMICA (DIFERENÇA ENTRE A TEMPERATURA MÁXIMA E A MÍNIMA)?
- 3- EM QUAL OCORREU A MENOR AMPLITUDE TÉRMICA?
- 4- A SENSAÇÃO TÉRMICA SEMPRE CORRESPONDE A TEMPERATURA REAL? COMENTE.

NO CADERNO: ELEMENTOS PARA PREVISÃO DO TEMPO DIARIAMENTE:

TEMPERATURA

SENSAÇÃO TÉRMICA

UMIDADE DO AR

PRECIPITAÇÃO

NEBULOSIDADE/NEVOEIRO

VENTO

Índice UV

DESENVOLVIMENTO: ASSISTIR AO VÍDEO

<https://youtu.be/IQ9niRykGV8?si=oNErzRpDTXEs-8o7>

COPIAR

Tempo e Clima

O **tempo** é a condição momentânea da atmosfera em um lugar, podendo mudar rapidamente. Exemplo: hoje está chovendo, amanhã pode estar ensolarado.

O **clima** é o conjunto das condições do tempo observadas durante muitos anos em uma região. Exemplo: o clima do deserto é quente e seco, enquanto o clima da Amazônia é quente e úmido.

Resumindo: **tempo muda rápido, clima é duradouro.**

Elementos do clima:

- **Temperatura** – indica se está quente ou frio.
- **Umidade do ar** – quantidade de vapor de água presente no ar.
- **Precipitação** – chuva, neve ou granizo.
- **Pressão atmosférica** – peso do ar sobre a superfície da Terra.
- **Ventos** – movimentação do ar, que ajuda a espalhar calor e umidade.

Climas do Mundo

- **Clima Equatorial** 🌴
Muito quente e úmido, com chuvas quase todos os dias. Encontrado perto da Linha do Equador (como na Amazônia).
- **Clima Tropical** ☀️☁️
Tem duas estações bem marcadas: verão quente e chuvoso e inverno mais seco. Presente no Brasil e em outras partes do mundo.
- **Clima Desértico** 🏜️
Muito quente e seco, quase não chove. Durante o dia faz calor intenso e à noite pode esfriar bastante.
- **Clima Mediterrâneo** 🌿
Verões quentes e secos, invernos suaves e chuvosos. Encontrado em regiões como sul da Europa e norte da África.
- **Clima Temperado** 🌿☀️☁️❄️
Tem as quatro estações bem definidas (primavera, verão, outono e inverno). Comum na Europa e América do Norte.
- **Clima Frio** ❄️
Invernos longos e rigorosos, verões curtos e frescos. Presente no Canadá, Rússia e norte da Europa.
- **Clima Polar** ❄️🏔️
Muito frio o ano todo, com gelo e neve. Ocorre nos polos (Ártico e Antártida).
O mundo tem diferentes climas que influenciam a vegetação, os animais e a vida das pessoas.

FIXAÇÃO:

Quiz – Climas do Mundo

1) (Múltipla escolha)

Qual clima apresenta **chuvas quase todos os dias** e temperaturas altas o ano todo?

- a) Polar
- b) Equatorial
- c) Mediterrâneo
- d) Desértico

2) (V ou F)

Marque **V** para verdadeiro e **F** para falso:

- a) () O clima desértico é quente durante o dia e frio à noite.
- b) () O clima temperado apresenta as quatro estações bem definidas.
- c) () O clima polar é quente e úmido.

3) (Completar)

O clima _____ ocorre em áreas próximas à Linha do Equador, é quente e muito úmido.

4) (Múltipla escolha)

No clima mediterrâneo, os verões são:

- a) Frios e chuvosos.
 - b) Quentes e secos.
 - c) Úmidos e gelados.
 - d) Quentes e com neve.
-

5) (V ou F)

- a) O clima frio tem verões longos e quentes.
 - b) O clima tropical tem duas estações bem marcadas: uma chuvosa e outra seca.
 - c) O clima polar é encontrado no Ártico e na Antártida.
-

6) (Múltipla escolha)

Qual desses climas está presente no Brasil?

- a) Mediterrâneo
 - b) Polar
 - c) Tropical
 - d) Frio
-

7) (Completar)

As quatro estações do ano (primavera, verão, outono e inverno) aparecem de forma bem marcada no clima _____.

TEMA:

Exercícios – Tempo e Clima

1. O que é **tempo**?
2. O que é **clima**?
3. Complete a frase:
O tempo muda _____, enquanto o clima é _____.
4. Cite **dois exemplos** de climas que existem no mundo.
5. Quais são os **elementos do clima**? (escreva pelo menos três).
6. O vento é considerado um elemento do clima? Sim Não
7. Quando chove, está relacionado ao tempo ou ao clima? Explique.