



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: REVISÃO ORAL DA PROVA

*OBSERVAR A PAISAGEM E LISTAR COMO ESTÁ O TEMPO. SERÁ QUE TEMPO E CLIMA É A MESMA COISA?

Siga o caminho nos diagramas abaixo, descubra a diferença entre tempo e clima e reescreva nos espaços demarcados.

A	K	H	G	Z	A	O	J	I	A	E	T	Ç	O	I	O	G	X	E
Q	T	F	A	S	D	F	G	H	J	K	Q	W	E	R	T	Y	I	D
A	Z	E	X	A	Z	X	C	V	B	N	M	A	S	D	F	G	O	G
T	A	G	M	E	Ê	Q	E	S	S	Ç	Ê	H	K	T	Ç	E	A	F
Y	D	H	R	P	W	V	M	N	T	O	Â	K	N	Â	S	Ç	F	R
U	F	J	F	A	O	Ê	U	E	A	A	K	E	L	N	J	L	H	E
I	G	K	D	Ó	E	Ç	F	L	D	S	M	A	E	F	Â	D	E	U
O	H	L	A	Z	Ö	J	F	O	M	O	P	O	A	N	S	C	O	P
P	K	B	S	R	X	H	F	Ê	A	I	I	S	D	A	B	E	N	Ç
Ç	L	Z	A	A	E	S	D	Z	X	C	D	B	N	M	Ç	I	D	L
L	C	X	Z	A	F	E	R	T	G	A	F	S	E	Ö	D	S	A	M
K	A	S	D	F	S	O	M	T	A	G	A	E	R	T	I	O	L	N
Y	T	R	E	W	Q	S	A	Ç	L	K	J	H	G	F	D	S	A	C



APÓS PREENCHEREMOS O DIA DE HOJE DA FICHA DE OBSERVAÇÃO:

TABELA DE OBSERVAÇÃO DO TEMPO

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

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

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

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

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

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

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

FIXAÇÃO:

Resumo – Climas do Mundo

O **clima** é o conjunto das condições do tempo (temperatura, chuva, ventos e umidade) que se repetem em uma região ao longo de muitos anos.

No mundo, existem diferentes tipos de clima, cada um com suas características:

- **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 _____.