



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____

Escola: _____

Data: ____/____/____

Ano de Escolaridade: 6º

Professor (a): _____

Disciplina: Geografia

Semana 28: de 30 de agosto a 03 de setembro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s): Distinção dos tipos climáticos

Motive-se! Aprenda! Vídeo: O Clima para crianças - Os tipos de clima.

<https://www.youtube.com/watch?v=jfAyrWl47cc>

DISTINÇÃO DOS TIPOS CLIMÁTICOS

Como cada região recebe algum tipo de interferência dos fatores climáticos (**latitude, altitude, massas de ar, continentalidade, maritimidade, correntes marítimas, relevo e vegetação**), há uma grande diversidade no clima.

Assim, os tipos climáticos são os seguintes: equatorial, tropical, semiárido, desértico, mediterrâneo, subtropical, temperado e polar. Listamos abaixo algumas anotações sobre esses tipos.

- clima equatorial - elevada quantidade de chuvas durante todo o ano; pequena variação da temperatura ao longo do ano; alta média térmica anual.

- clima tropical - existência de uma estação chuvosa (primavera e verão) e outra um pouco mais seca (outono e inverno); pequena variação da temperatura ao longo do ano; alta média térmica anual.

- clima semiárido - marcado pela irregularidade na frequência de chuvas; alta média térmica anual.

- clima desértico - predominantemente seco com ausência ou extrema irregularidade de precipitação; grande variação da temperatura ao longo do dia.

- clima mediterrâneo - ocorrência de uma estação chuvosa (outono e inverno) e outra bem seca (primavera e verão); temperaturas baixas a amenas no outono e inverno e altas no verão.

- clima subtropical - chuvas regulares e bem distribuídas durante o ano; temperaturas baixas e amenas durante o outono e inverno; verão quente; média variação da temperatura ao longo do ano.

- clima temperado - chuvas regulares e bem distribuídas durante o ano; temperaturas baixas durante o outono e inverno com ocorrência de neve; verão ameno; grande variação da temperatura ao longo do ano.

- clima polar - baixa precipitação; temperaturas baixas e abaixo de 0°C durante boa parte do ano; extrema variação da temperatura ao longo do ano.

- clima frio de montanha - ocorre em áreas de elevada altitude e possui temperaturas baixas durante todo o dia.

Não podemos esquecer de algo muito importante! O clima tende a mudar ao longo do tempo. Novas combinações entre os fatores climáticos somadas às intervenções humanas podem alterar a extensão e a natureza do clima do planeta.

1. Cite uma característica dos tipos climáticos:

a) Clima equatorial: _____

b) Clima tropical: _____

c) Clima semiárido: _____

d) Clima desértico: _____

e) Clima mediterrâneo: _____

f) Clima subtropical: _____

g) Clima temperado: _____

h) Clima polar: _____

i) Clima frio de montanha: _____

2. O clima tende a mudar ao longo do tempo. Podem alterar a extensão e a natureza do clima do planeta:

3. Observando as características dos tipos climáticos, qual é o clima de Santo Antônio de Pádua?
