

Aluno(a): _____ Data: 26/08/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Orientações

- 1 - Leia o texto e os enunciados da atividade com atenção.
- 2 - Responda às questões em seu caderno de Geografia.
- 3 - Na dúvida, busque orientação da professora.
- 4 - Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora.

Objetivo

- Identificar os climas presentes no Brasil e no estado do Paraná.

TEMA DE ESTUDO

A FORMAÇÃO DOS CLIMAS

O clima de uma região é influenciado por uma série de fatores.

Hoje, vamos entender como a altitude influencia no clima de uma região.

Observe com atenção as imagens abaixo:



1. Quais características essas imagens têm em comum?

Vamos supor que a temperatura ao nível do mar seja de 20°C.

Sabemos que, a cada 1000 metros, a temperatura diminui aproximadamente 6,5°C.

Então, podemos concluir que se subirmos verticalmente nesse mesmo local, a temperatura varia da seguinte maneira:

ALTITUDE	TEMPERATURA
1000 metros	13,5°C
5000 metros	- 12,5°C
8000 metros	- 32°C
10 000 metros	- 45°C

2. Após a observação das imagens e da tabela acima, que relação podemos perceber entre a temperatura e a altitude?

Assim, os municípios localizados nas regiões de serra ou nas partes mais altas dos planaltos, geralmente são mais frios que outros municípios de altitudes mais baixas.

Observe no quadro, a seguir, a altitude de alguns municípios brasileiros em relação ao nível do mar. Com base em nossas aulas sobre o clima, o que podemos concluir sobre as temperaturas mais frequentes nesses lugares em relação à temperatura ao nível do mar?

Nova Friburgo - RJ	846 m
Morro do Chapéu - BA	1293 m
Atibaia - SP	803 m
Castro - PR	999 m
Conselheiro Lafaiete - MG	995 m
