

## SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

Aluno(a): \_\_\_\_\_ Data: 12/08/2020

### Orientações:

- 1 - Assista ao vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=7EbwjUT2iG0>
- 2 – Leia o texto e os enunciados da atividade com atenção.
- 3 – Na dúvida, busque orientação da professora.
- 4 – Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora

*Bom trabalho!*

### Objetivo

- Identificar o clima presente no estado do Paraná.

## TEMA DE ESTUDO

### A FORMAÇÃO DO CLIMA DO PARANÁ

- Você sabe a diferença entre CLIMA e TEMPO?

Registre a diferença em seu caderno.

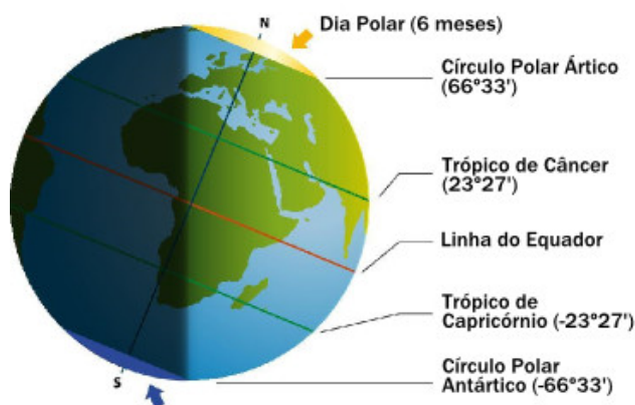
Agora, que já conhecemos essa diferença entre os conceitos de clima e tempo, iniciaremos nossos estudos sobre o clima do Paraná.

O **clima** de uma região é influenciado por três principais fatores:

- **latitude**: quanto mais distante da linha do Equador, mais fria a região;
- **altitude**: terras mais altas têm climas mais frios;
- **massas de ar**.

Hoje, vamos compreender como a **LATITUDE** influencia o clima de uma determinada região.

### A LATITUDE: OS PARALELOS

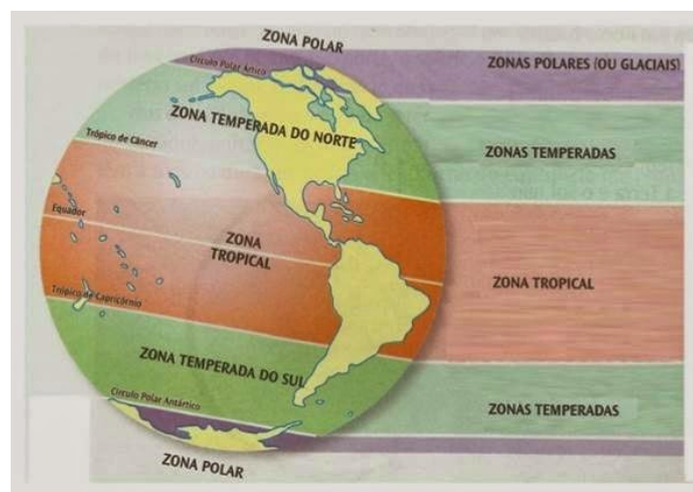


Paralelos são linhas imaginárias que circundam a Terra.

O Equador é o paralelo que indica a latitude 0 (zero). Ele é tomado como referência para marcar os paralelos que estão ao norte ou ao sul.

Os pontos do mesmo paralelo têm a mesma altitude. Os principais paralelos são: Trópico de Câncer, Trópico de Capricórnio, Linha do Equador, Círculo Polar Ártico e Círculo Polar Antártico.

Os paralelos delimitam **zonas climáticas** na Terra.



Nas zonas climáticas, os climas em geral são semelhantes.

As **zonas polares** são as regiões mais frias do planeta.

As **zonas tropicais** são geralmente mais quentes.

As **zonas temperadas** são regiões de transição, que têm temperaturas menos quentes no verão e muito frias no inverno.

✚ Para responder em seu caderno:

1. O estado do Paraná está localizado na Zona Temperada Sul. Explique como é o clima neste local.
2. Vamos acompanhar a previsão do tempo por uma semana. Copie a tabela abaixo em seu caderno e fique atento às variações do tempo.

**Capriche em suas anotações!**

<b>Dia:</b>							
<b>Previsão do tempo:</b>							
<b>Observação: Manhã</b>							
<b>Tarde</b>							
<b>Noite</b>							
<b>A previsão estava correta?</b>							