

Aluno(a): _____ Data: 16/09/2020

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.

Bom trabalho!

Objetivos

- Conhecer os agentes formadores do relevo do nosso estado:
 - formação das paisagens;
 - vegetação, clima e tempo.
- Identificar os tipos de relevo reconhecendo no mapa a sua localização – planalto, planície, litoral e serra.

RELEMBRANDO...

O relevo pode ser modelado por um conjunto de forças que podem ser externas ou internas.

Os agentes internos são forças vindas do interior do planeta, atuando de dentro para fora.

Os agentes externos são forças que estão na superfície da Terra e na atmosfera, atuando de fora para dentro.

1. Escreva nos parênteses **I** para agentes internos e **E** para agentes externos:

() terremotos

() geleiras

() chuva

() movimentação de placas tectônicas

() calor do Sol

() vento

() rios

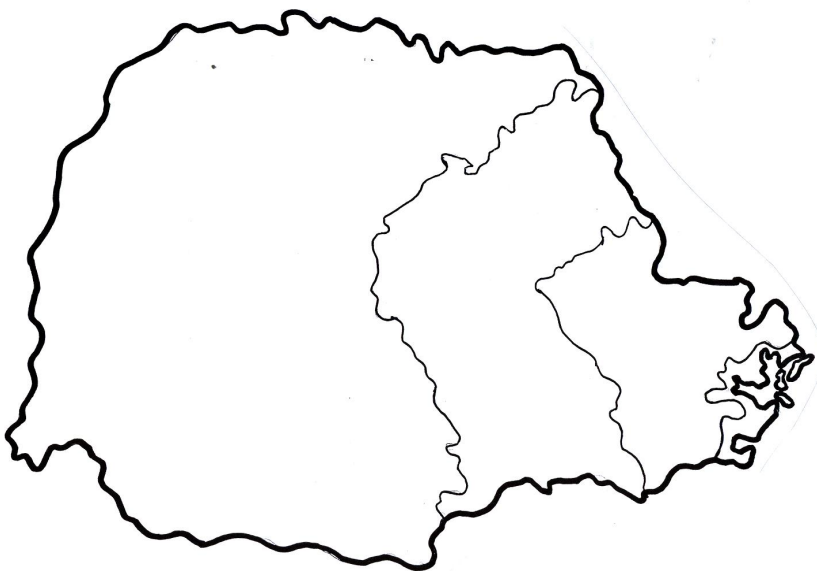
() seres vivos

() vulcões

() neve

2. O estado do Paraná apresenta três planaltos e a planície litorânea.

Pinte no mapa como são divididas as regiões de acordo com o relevo e crie a legenda de acordo com sua pintura.



LEGENDA:

() Planície Litorânea

() 1º Planalto ou de Curitiba

() 2º Planalto ou de Ponta Grossa

() 3º Planalto

3. A partir do que estudamos sobre tempo e clima, pinte as informações corretas:

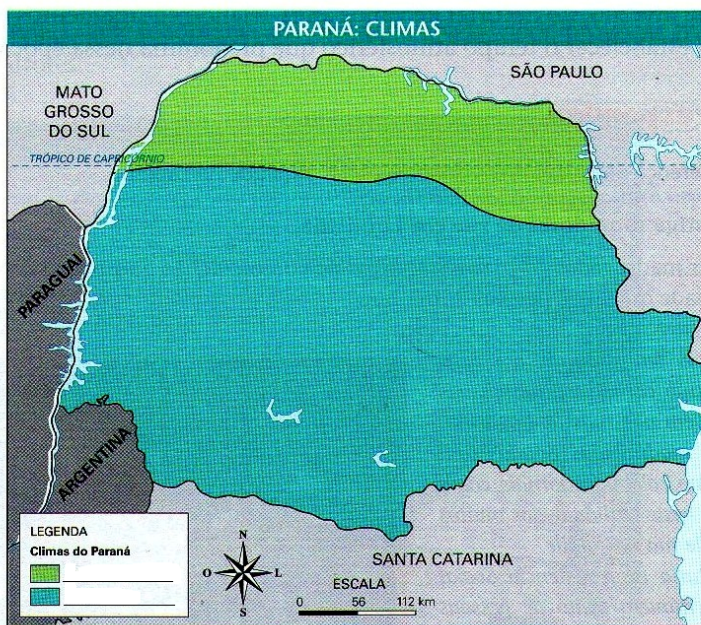
Tempo é o estado atmosférico num período determinado.

Tempo é o estado da atmosfera que se repete durante um período longo, formando um padrão.

Clima é o estado atmosférico num período determinado.

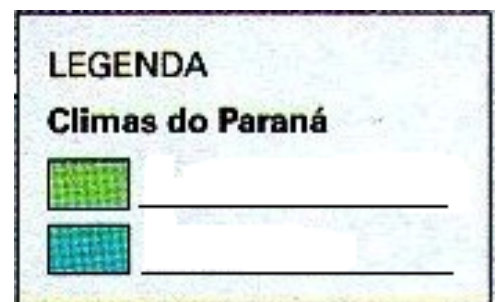
Clima é o estado da atmosfera que se repete durante um período longo, formando um padrão.

4. Observe o mapa e escreva corretamente na legenda os climas predominantes no estado do Paraná.



Subtropical

Tropical de altitude

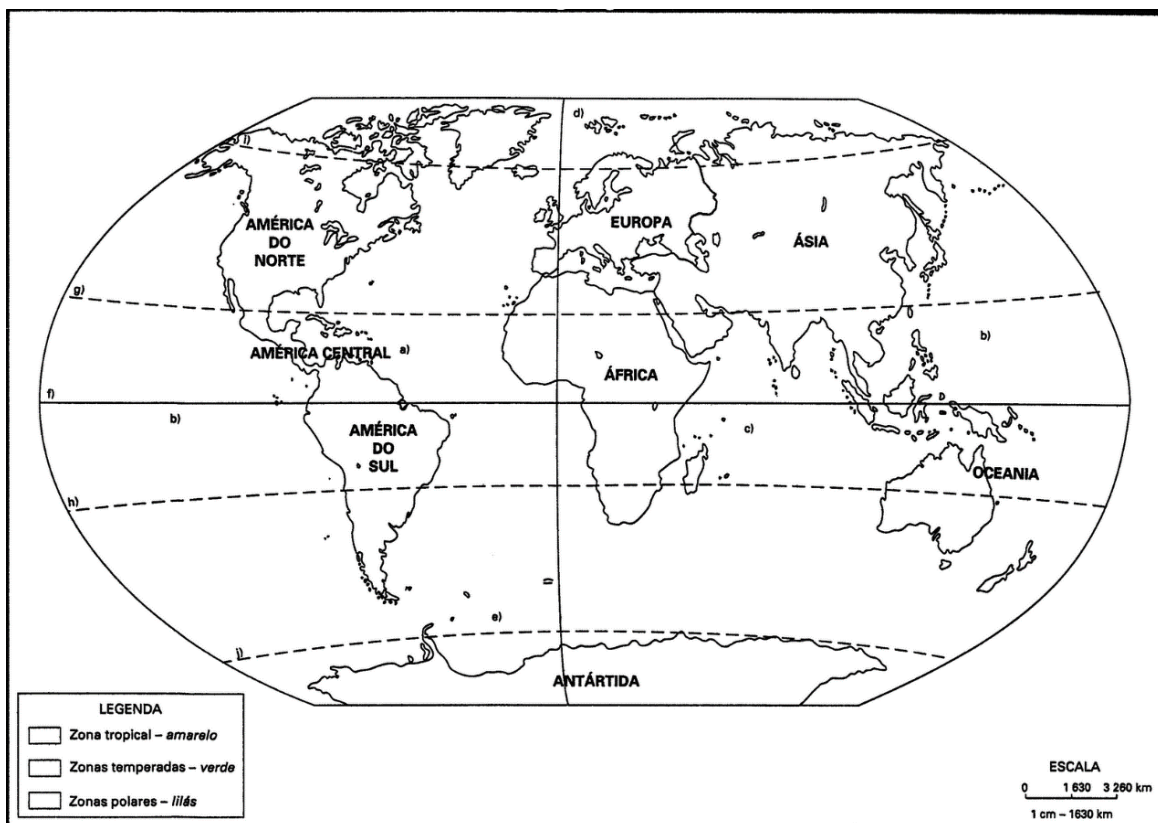


Observe o Mapa-múndi para realizar as próximas atividades!

5. Associe corretamente.

- A. Zonas polares Região do planeta que é iluminada e aquecida com maior intensidade.
- B. Zona tropical Regiões situadas entre os trópicos e os círculos polares, com temperaturas amenas.
- C. Zonas temperadas Regiões menos iluminadas e aquecidas do planeta.

6. Pinte-o de acordo com a legenda:



7. Lembre-se das vezes em que ouvimos a previsão do tempo e ligue as informações de forma que se completem:

Frente fria

- quando a massa de ar quente empurra a de ar frio.

Frente quente

- quando a massa de ar frio empurra a massa de ar quente