

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADES DE GEOGRAFIA

Aluno(a): _____ Data: 05/08/2020

Orientações:

1 - Assista a apresentação sobre Vegetação do Paraná:

<https://bit.ly/VegetacaoDoParana>

2 – Leia com atenção o texto e os enunciados da atividade.

3 – Na dúvida, busque orientação da professora.

4 – Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora.

Bom trabalho!

Objetivo

- Identificar os tipos de vegetação presente no estado do Paraná.

TEMA DE ESTUDO

A VEGETAÇÃO DO PARANÁ

As plantas naturais de uma região formam a vegetação nativa, ou seja, aquela que é própria do lugar, isto é, que não foi trazida de outra região.

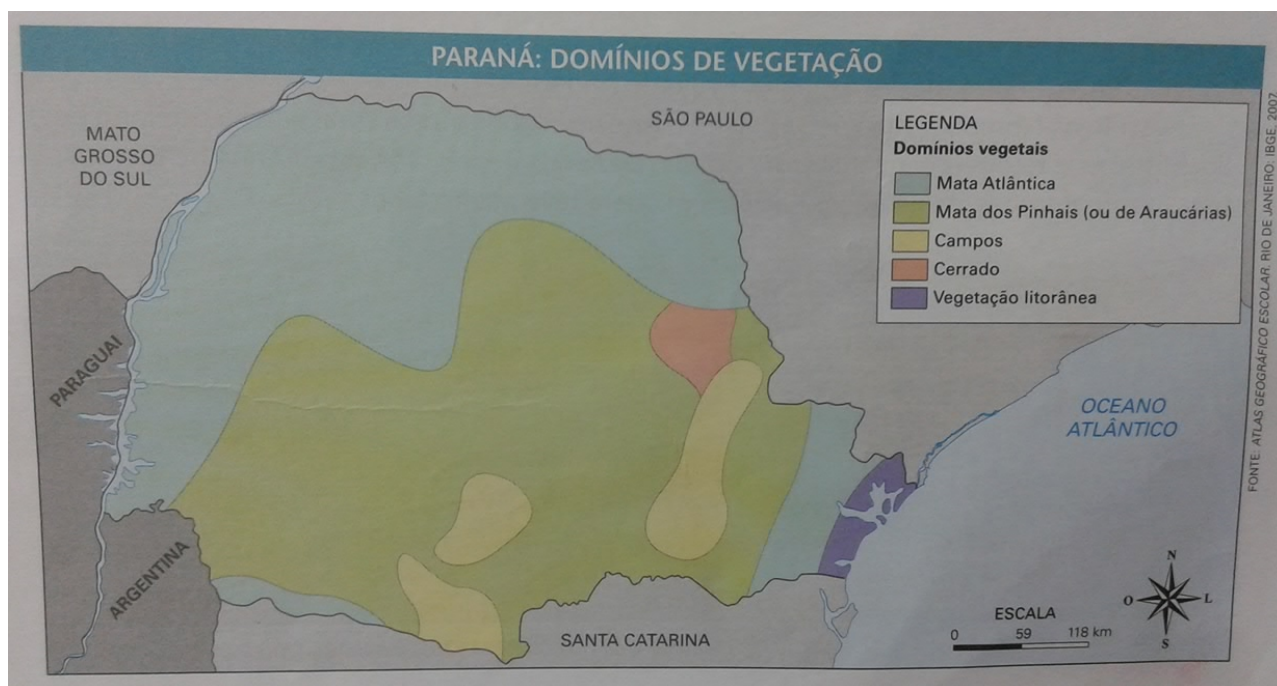
A vegetação nativa está relacionada ao clima e ao relevo, pois certas plantas só se desenvolvem bem em regiões mais frias, outras em regiões mais quentes; algumas precisam de mais chuvas, outras de menos; algumas requerem mais luminosidade, outras menos. O tipo de solo

também pode influenciar a formação vegetal de determinado lugar como a altitude.

O Paraná tem muitas áreas naturais preservadas por lei. **São as unidades de conservação ambiental.** Algumas não são abertas à visitação pública, como o Parque Nacional do Superagui; outras podem ser visitadas, mas apenas por grupos organizados e com a orientação de guias profissionais; e há também as que têm visitação livre em determinados horários.

As unidades têm objetivos diversos, como preservação ambiental, pesquisa, exploração controlada de recursos naturais e educação ambiental.

Observe no mapa, a seguir, os domínios da vegetação em nosso estado.



Tarefa para responder em seu caderno:

1. Observando o mapa acima, qual a vegetação predominante no estado do Paraná?

2. Pesquise o nome das principais **unidades de conservação ambiental do nosso estado** e as copie em seu caderno.
3. Escolha uma delas e procure informações interessantes para contar aos seus colegas.
4. Faça uma ilustração, em seu caderno, representando a unidade de conservação que escolheu para mostrar na apresentação aos seus colegas.
5. As suas descobertas serão apresentadas aos colegas nos dias: 12/08 e 26/08.