



6º ano Geografia

Semana 9 - 2º semestre

6º ANO

**Neste Guia você vai estudar sobre
formações vegetais.**

Pág. 41 a 45 do Volume 3

Olá, querido estudante! Tudo bem?

Hoje, estudaremos sobre formações vegetais e suas principais características.

Vamos lá, então? Vem comigo!

- ▶ Preservar as nossas matas é muito importante para a biodiversidade (fauna e flora). As Organizações Não Governamentais (ONGs) fazem um trabalho muito importante em relação à preservação das matas. Que tal você pesquisar sobre as ONGs que atuam no seu estado? Assim, você pode se informar melhor sobre as questões ambientais do lugar onde vive.

Estepes e pradarias

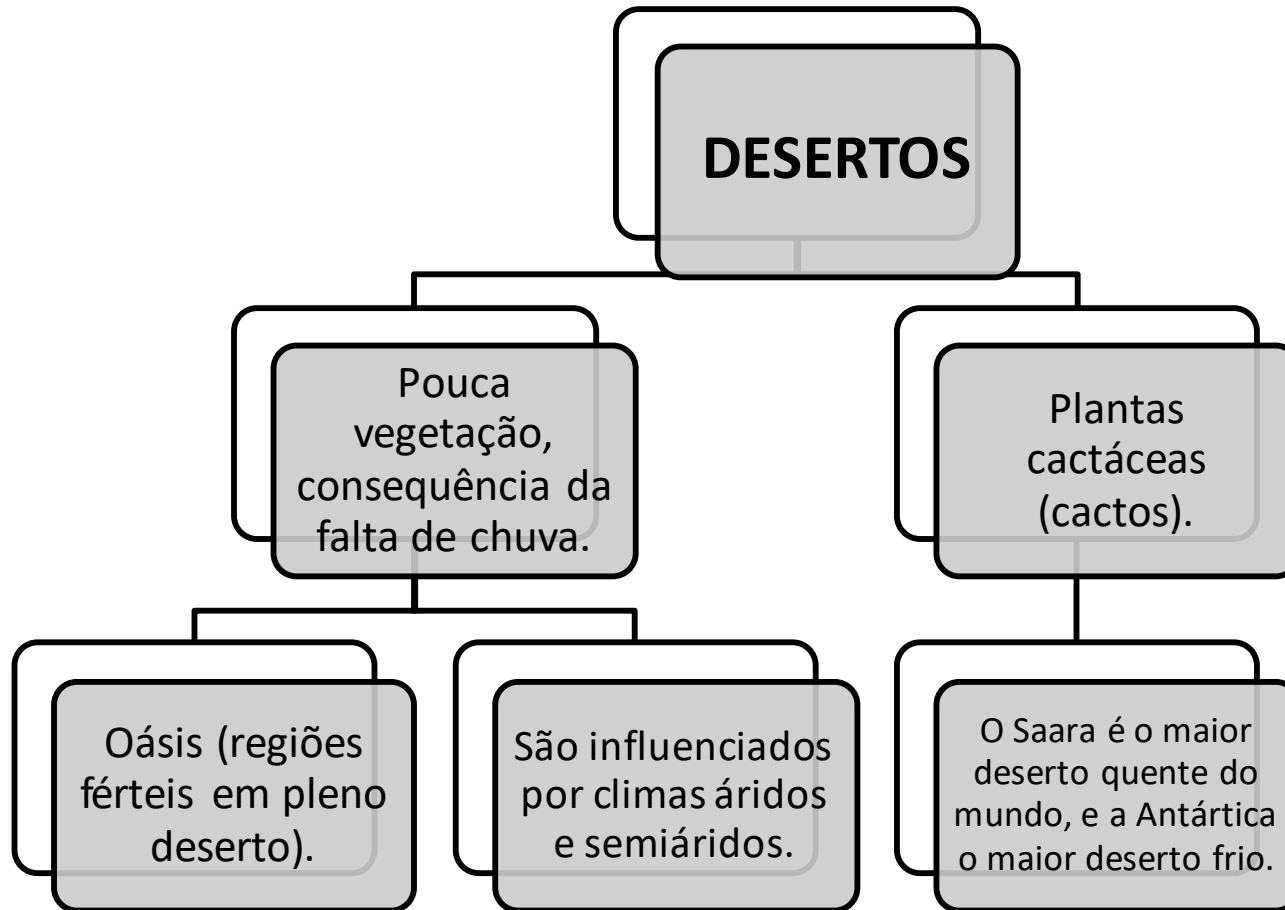
- ▶ Esse tipo de vegetação encontra-se em regiões temperadas ou subtropicais;
- ▶ Sua constituição é de gramíneas e arbóreas (vegetação rasteira);
- ▶ Em algumas áreas, estão acabando por conta da criação de gado;
- ▶ Muitas dessas áreas, se não forem preservadas, podem virar desérticas.



©Shutterstock/Lucky Photographer

Tundra

- ▶ Encontra-se em áreas de temperaturas muito baixas, onde ainda existe a possibilidade de haver qualquer tipo de vegetação;
- ▶ O clima é polar, muito frio e seco, com poucas precipitações;
- ▶ Em razão das baixas temperaturas, não existe nenhum tipo de floresta densa com árvores altas nessas áreas;
- ▶ Sua vegetação é composta pela presença de pequenos vegetais, com predominância para arbustos, ervas, líquens e musgos;
- ▶ O tipo de solo é o **permafrost**, caracterizado por estar quase sempre congelado, sendo raro a formação de vegetação.



Vegetação mediterrânea

- ▶ Composta por pequenas árvores distanciadas umas das outras;
- ▶ Encontra-se em pontos isolados da Califórnia (Estados Unidos), no Chile, África do Sul e Austrália, no entanto, a maior concentração está localizada no sul da Europa;
- ▶ Em muitas áreas dessa vegetação encontram-se plantações de oliveiras (azeitonas) e videiras (vinhos);
- ▶ Infelizmente, grande parte foi destruída pelo alto desmatamento. Suas características contemplam os verões secos e quentes e os invernos úmidos (chuvosos) e de temperaturas amenas.

Para ir além:

- ▶ **Você sabia que o Rio Grande do Sul é o maior produtor de oliveiras do Brasil?**

Assiste aí:

<https://www.youtube.com/watch?v=latlisxZp5s>