

Aluno: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Ano de Escolaridade: **9º**

Professor (a): **Breno Nogueira**

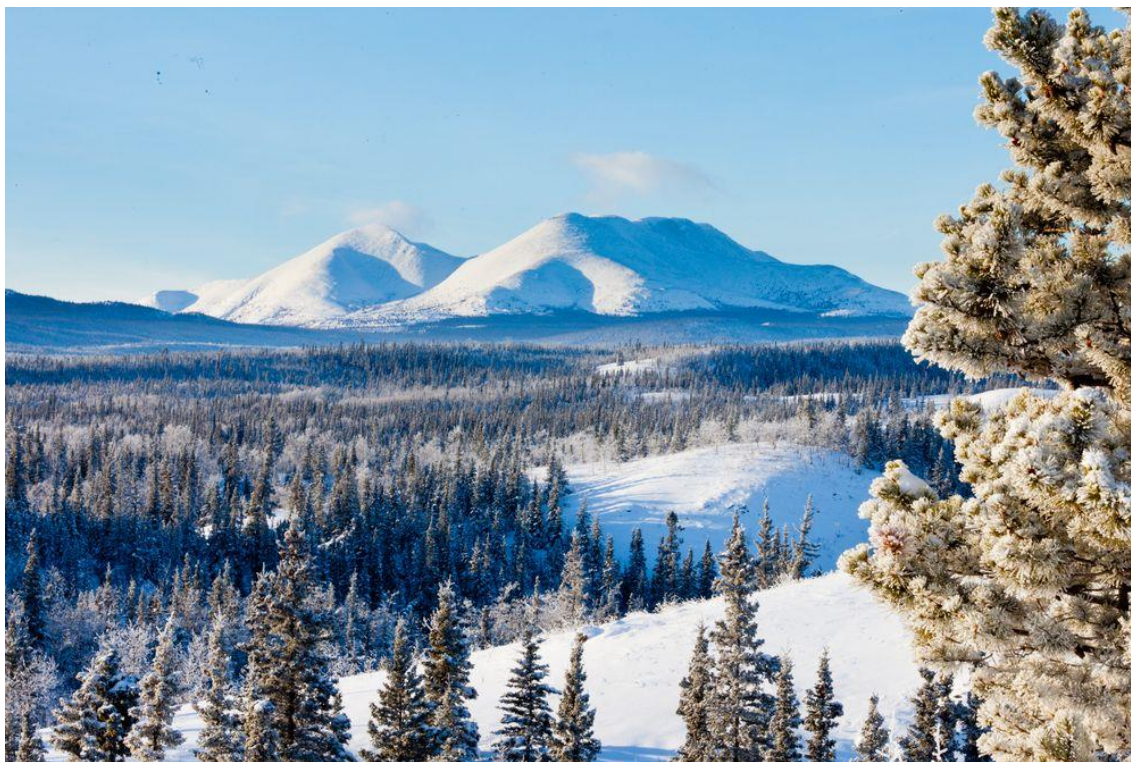
Disciplina: **Geografia**

**Semana: de 16 a 12 de Novembro de 2021**

### **Taiga**

A **Taiga**, também chamada de **Floresta de Coníferas** ou **Floresta Boreal**, representa um tipo de vegetação típica das altas altitudes, encontrada no hemisfério norte do globo mais precisamente entre a **Tundra** e a **Floresta Temperada**.

Surtem nas regiões setentrionais da América do Norte, Europa e Ásia, como no Japão, Rússia, Canadá, Alasca, Groenlândia, Finlândia, Noruega, Suécia e Sibéria.



### **Floresta Boreal, Suécia.**

Note que a Taiga é um dos maiores biomas do mundo (com a floresta mais extensa do mundo) e por isso possui enorme importância no ecossistema ambiental mundial, a qual equilibra o clima e o ar.

A Taiga vem sofrendo nos últimos anos, com a exploração desenfreada de madeira, alterando a paisagem natural a partir da degradação e conseqüentemente do desequilíbrio do meio ambiente, desde da diminuição e, em casos mais extremos, a perda de espécies vegetais e/ou animais.

Para saber mais: [Tundra](#) e [Floresta Temperada](#).

## **Clima**

A ocorrência da Taiga é típica das zonas temperadas e Antártida do globo, portanto está localizada nas regiões de **clima subártico** (subpolar), ou seja, basicamente muito frio (baixas temperaturas) e seco (baixa umidade).

Apresenta elevada [amplitude térmica](#) (diferença entre a mínima e máxima temperatura), com temperaturas que podem atingir  $-50^{\circ}\text{C}$  no inverno e  $20^{\circ}\text{C}$ , no verão.

Caracterizada por longo inverno seco, frio (elevada precipitação de neve) e dias curtos, enquanto que no curto verão há precipitação de chuvas, deixando a região mais úmida, sendo determinado pelos dias mais longos.

## **Fauna e Flora**

Tanto a fauna como a flora é adaptada ao clima subártico, ou seja, as baixas temperaturas com ventos fortes e intensa precipitação de neve.

Na fauna das taigas encontramos animais hibernantes e migratórios, a saber: ursos, lincos, alces, lobos, raposas, esquilos, castores, renas, veados, lebres, além da gama de aves e insetos.

Apresenta uma floresta densa, donde a flora é composta majoritariamente de vegetação arbustiva e árvores coníferas, com presença de pinheiros, salgueiros, noqueiras, faias, abetos, bétulas, dentre outras espécies vegetais.

Segundo as características da flora da taiga, com árvores de folhagem densa, a penetração de luz solar é muito baixa, dificultando assim, o desenvolvimento da vegetação rasteira, o que torna o solo pobre em nutrientes, embora haja espécies de musgos e líquens.

Curioso notar que as árvores que compõem esse tipo de bioma apresentam a copa das árvores em formato cônico, com o intuito de não acumular a intensa neve que cai durante o inverno.

## **ATIVIDADES:**

- 1) Descreva como é o inverno na Taiga?
- 2) Descreva a Flora da Taiga?
- 3) Descreva a Fauna da Taiga.
- 4) Em quais regiões do mundo este Bioma é encontrado?
- 5) Quais riscos ambientais ameaçam a Taiga?
- 6) Caracteriza a amplitude térmica deste Bioma.