Santos

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



UME: Edméa Ladevig.

Ano: 7°A. Componente Curricular: Ciências.

Professora: Barbara Carolina.

Período de 07/06/2021 a 21/06/2021.

Aluno:

Olá, turma!

No caderno de Ciências, copie os textos, copie a atividade e responda fazendo pesquisa (dicionário, livro de Ciências, sites de busca).

Essa lição está disponível no google sala de aula que é o nosso canal de comunicação oficial das aulas remotas (não uso whatsapp).

Se possível, responda a atividade que será publicada no formulário do google sala de aula. Se não for possível responder no formulário, siga as instruções:

- > Em uma folha coloque: nome, número e sala.
- Copie a questão e responda.
- ➤ Mande por foto no google sala de aula ou entregue na escola.

TUNDRA

A <u>tundra</u> é uma grande <u>região gelada</u> e sem árvores localizada no norte do nosso planeta.

Esse <u>bioma</u> situa-se entre o gelo permanente do <u>extremo</u> norte do globo e as áreas de taiga.

A <u>tundra</u> cobre cerca de 20% da superfície da Terra e está entre os lugares mais frios do planeta. Há grandes áreas de <u>solo rochoso</u> e <u>sem vegetação</u>. Em algumas porções do terreno crescem <u>plantas rasteiras</u> como <u>musgos</u> e <u>arbustos</u>. O <u>líquen</u> também cresce nesse bioma.

A <u>tundra ártica</u> fica no norte da Europa, na Rússia, no Alasca, no Canadá e na Groenlândia. Por causa das temperaturas frias, a tundra ártica tem uma camada permanente de solo congelado chamada **permafrost**.

A <u>tundra alpina</u> fica ao sul da tundra ártica e o inverno é menos rígido que no ártico. O permafrost <u>não</u> ocorre na tundra alpina.

TAIGA

A <u>taiga</u> se estende pelo norte da Europa, da Ásia e da América do Norte. Outro nome usado para designar a taiga é **floresta boreal**.

A <u>taiga</u> se destaca por suas <u>florestas de coníferas</u>, longos invernos com neve, e pelos verões curtos e frescos.

As <u>coníferas</u> da taiga têm características que as ajudam a sobreviver ao clima frio e com neve. Sua forma de <u>cone</u>, com os galhos apontando para baixo, faz a <u>neve escorregar</u> mais facilmente e <u>evita</u> que os galhos se quebrem.

ATIVIDADE:

Escreva um exemplo de animal que habita a tundra:

Estude com responsabilidade e bom trabalho!