

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia com atenção o texto. Depois, responda às questões propostas:

Iceberg gigante do tamanho da cidade de SP se desprende da Antártica

Apesar de a região estar ameaçada pelo aquecimento global, o desprendimento não está relacionado à mudança climática.

Um iceberg, com tamanho equivalente à área da cidade de São Paulo, se desprendeu no domingo de uma plataforma de gelo, próxima a uma estação científica do Reino Unido na Antártica, anunciou um grupo de cientistas na segunda-feira (23).

Apesar de a região estar ameaçada pelo aquecimento global, o desprendimento não está relacionado à mudança climática, afirma o British Antarctic Survey (BAS), um órgão que estuda as regiões polares.

O bloco de gelo, de 1.550 km² (a cidade de SP tem cerca de 1.520 km²), se desprendeu da camada flutuante entre 16h e 17h de domingo, no horário de Brasília, depois que a maré forte na região aumentou a fenda que já existia na plataforma de gelo, informou o BAS.

Há dois anos, outro iceberg de tamanho similar já havia se desprendido nessa região, batizada de plataforma de gelo Brunt, onde está localizada a base científica britânica Halley VI.

As grandes fissuras nas plataformas de gelo vêm aumentando na última década, segundo os glaciologistas.

Em 2016, o BAS decidiu mover a base Halley VI para outro lugar, a cerca de 20 quilômetros de distância, por temer que a estação ficasse à deriva sobre um iceberg.

“Esse desprendimento era esperado e é parte do comportamento natural da plataforma de gelo Brunt. Não está vinculado à mudança climática”, explicou o glaciologista Dominic Hodgson, citado em uma nota.

O continente, no entanto, sofre as consequências do aquecimento global. [...]

Por g1. Disponível em: <<https://g1.globo.com/meio-ambiente/noticia/2023/01/25/video-iceberg-gigante-do-tamanho-da-cidade-de-sp-se-desprende-da-antartica.ghtml>>. Publicado em: 25 de janeiro de 2023. (Com corte e adaptação).

Questão 1 – Qual é o objetivo do texto acima?

- () noticiar um fato.
- () debater um assunto.
- () anunciar uma descoberta.

Questão 2 – Em “Um iceberg, com tamanho equivalente à área da cidade de São Paulo, se desprendeu no domingo de uma plataforma de gelo [...]”, o trecho sublinhado:

- () faz uma correção.
- () expõe uma opinião.
- (**x**) exprime uma comparação.

Questão 3 – Identifique o fator que, de acordo com o texto, levou o bloco de gelo a se desprender da camada flutuante:

O bloco de gelo se desprendeu da camada flutuante, “depois que a maré forte na região aumentou a fenda que já existia na plataforma de gelo”.

Questão 4 – Segundo o texto, “outro iceberg de tamanho similar já havia se desprendido nessa região”, no ano de:

- () 2016.
- (**x**) 2021.
- () 2023.

Questão 5 – O texto revela que “grandes fissuras nas plataformas de gelo vêm aumentando na última década”. O que quer dizer “fissuras”?

Quer dizer “rachaduras”.

Questão 6 – Na parte “[...] o BAS decidiu mover a base Halley VI para outro lugar [...], por temer que a estação ficasse à deriva sobre um iceberg.”, o termo grifado introduz:

- (**x**) uma causa.
- () uma condição.
- () uma consequência.

Questão 7 – As aspas destacam no texto:

- () a informação mais relevante.
- (**x**) a reprodução de uma fala alheia.
- () o fragmento em linguagem informal.

Questão 8 – Na passagem “O continente, no entanto, sofre as consequências do aquecimento global.”, o texto:

- (**x**) narra.
- () descreve.
- () argumenta.