

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 km<sup>2</sup> (a cidade de SP tem cerca de 1.520 km<sup>2</sup>), 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.
- ( ) 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:

---

---

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

- ( ) 2016.
- ( ) 2021.
- ( ) 2023.

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

---

**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:

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

**Questão 7** – As aspas destacam no texto:

- ( ) a informação mais relevante.
- ( ) 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:

- ( ) narra.
- ( ) descreve.
- ( ) argumenta.