

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Saiba o que é iceberg

Icebergs são grandes pedaços de gelo, formados de água doce, que se desprendem das geleiras. Eles surgem a partir da ação das correntes marítimas: com o tempo, o sobe e desce faz com que apareçam microfaturas no gelo. Elas se expandem até que um pedaço se solta, formando o iceberg. Em média, icebergs medem 70 metros de altura. Disso tudo, entre 60% e 70% ficam submersos. É que a densidade do gelo é um pouco menor que a da água salgada. E eles também são superpesados: em média, um iceberg ártico (no Norte do planeta) pesa 200 mil toneladas; na Antártica, são comuns os com 10 milhões de toneladas!

Disponível em: < <http://recreio.uol.com.br/noticias/curiosidades/>>.

Questão 1 – No título “Saiba o que é um iceberg”, a palavra destacada expressa:

- a) uma ordem
- b) um desejo
- c) uma hipótese

d) um convite

Questão 2 – Identifique a definição para icebergs:

Segundo o texto, os icebergs são “grandes pedaços de gelo, formados de água doce, que se desprendem das geleiras”.

Questão 3 – Por que a maior parte do iceberg fica submersa?

Porque “a densidade do gelo é um pouco menor que a da água salgada”.

Questão 4 – Na passagem “[...] na Antártica, são comuns os com 10 milhões de toneladas!”, o ponto de exclamação indica:

a) espanto

- b) tristeza
- c) alegria
- d) admiração

Questão 5 – A que se referem os termos sublinhados a seguir?

a) “Eles surgem a partir da ação das correntes marítimas [...]”

O termo “eles” se refere aos “icebergs”.

b) “Elas se expandem até que um pedaço se solta [...]”

O termo “elas” se refere às “microfaturas no gelo”.