

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Plataforma de gelo

Na região Antártica, o gelo se acumula sobre o continente como resultado de milhares de anos de neve caindo, empilhada sobre o solo. Normalmente, essa camada de gelo tem dois quilômetros de espessura, mas pode chegar a até quatro quilômetros em algumas regiões, formando enormes geleiras.

Essa grande camada de gelo tem uma característica interessante: ela se move muito devagar, como se fosse um rio que escorrega em câmara lenta em direção ao oceano. Quando ela chega à borda do continente e atinge o mar, começa a flutuar, mas não se quebra. Continua fazendo parte da geleira. Essa parte flutuante, mas que ainda está presa ao gelo do continente, é chamada “plataforma de gelo”.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 268.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_268.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Sublinhe a preposição neste trecho:

“[...] o gelo se acumula sobre o continente [...]”

Questão 2 – Identifique a relação de sentido estabelecida pela preposição no trecho acima:

Questão 3 – Na passagem “[...] como se fosse um rio que escorrega em câmara lenta em direção ao oceano.”, a preposição destacada indica:

- () lugar.
- () modo.
- () tempo.

Questão 4 – Na parte “[...] começa a flutuar [...]”, o vocábulo “a” é:

- () preposição.
- () artigo definido.
- () pronome pessoal.

Questão 5 – Assinale o segmento que contém uma preposição:

- () “Essa grande camada de gelo [...]”
- () “[...] ela se move muito devagar [...]”
- () “[...] mas não se quebra.”