

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que o gelo gruda?

Você sabe que a água congela a zero grau Celsius. O gelo mantido no congelador, porém, está a uma temperatura abaixo de zero grau. Assim, quando o encostamos em uma gota de água, a temperatura dela é maior do que a do gelo. Resultado? A água passa calor para o gelo, ao mesmo tempo em que se esfria até congelar. Quando congela, ela funciona como uma cola entre as duas partes. É justamente isso o que acontece quando você encosta o dedo – especialmente se ele estiver molhado – no gelo ou na fôrma – sobretudo se ela for de metal: o seu dedo derrete um pouco do gelo e, logo em seguida, essa água congela de novo, grudando a pele ao gelo. *Brrrrr!*

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 174. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O pronome destacado é pessoal no trecho:

- () “Você sabe que a água congela a zero grau Celsius.”
- (x) “[...] especialmente se ele estiver molhado [...]”
- () “[...] essa água congela de novo, grudando a pele ao gelo.”

Questão 2 – Identifique o referente do pronome pessoal no trecho apontado acima:

O pronome pessoal “ele” refere-se ao gelo.

Questão 3 – Aponte a frase em que “o” é um pronome pessoal:

- () “Por que o gelo gruda?”
- (x) “[...] quando o encostamos em uma gota de água [...]”
- () “É justamente isso o que acontece [...]”

Questão 4 – Na parte “[...] em que se esfria até congelar.”, o pronome pessoal “se” indica:

- () a voz ativa do verbo “esfria”.
- () a voz passiva do verbo “esfria”.
- (x) a voz reflexiva do verbo “esfria”.

Questão 5 – Grife o pronome pessoal neste segmento do texto:

“Quando congela, ela funciona como uma cola entre as duas partes.”

Questão 6 – No segmento acima, o pronome pessoal retoma:

- () “uma temperatura abaixo de zero grau”.
- (x) “Á água”.
- () “uma cola”.