

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Artigos definidos

Leia:

Por que o sangue é vermelho?

A cor vermelha do sangue vem das células chamadas de hemácias ou glóbulos vermelhos.

E eles são vermelhos porque dentro deles existe uma proteína chamada hemoglobina, que tem átomos de ferro na sua estrutura. É essa proteína, a hemoglobina, ligada a átomos de ferro, que dá a cor vermelha ao sangue.

Com certeza, alguns de vocês já devem ter escutado falar nessa tal de hemoglobina. É ela que recebe _____ oxigênio que vem com o ar que respiramos e o leva a todas as células do nosso corpo. E essa ligação do oxigênio com a hemoglobina se dá através dos átomos de ferro.

Disponível em: <<http://www.universidadedascrianças.org/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Em “Por que o sangue é vermelho?”, há um artigo definido. Identifique-o: “o”.

Questão 2 – O artigo, identificado na questão anterior, define o sentido de:

- () um verbo.
- () um adjetivo.
- (x) um substantivo.

Questão 3 – Grife o artigo definido a seguir:

“[...] a hemoglobina, ligada a átomos de ferro [...]”

Questão 4 – Complete o espaço com o artigo definido:

“É ela que recebe o oxigênio que vem com o ar que respiramos [...]”

Questão 5 – Observe:

“[...] e o leva a todas as células do nosso corpo.”

Assinale o termo que desempenha a função de artigo definido nesse segmento:

- () “o”.
- () “a”.
- (x) “as”.