

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Como funciona a impressora?

A impressora a laser opera de maneira bem diferente: ela possui um cartucho maior, mas que não contém tinta líquida e, sim, um pó preto ou colorido. Esse tipo de impressora tem, também, um tubo que age como ímã, cuja função é atrair o pó ao longo de sua extensão. Mas é o laser que determina, ao longo do tubo, os locais exatos dos pequenos pontos que formarão a ilustração ou texto que se deseja imprimir. Então, os locais marcados por essa luz atraem o pó, que só vai se desgrudar do cilindro para se grudar no papel. Se você tiver a oportunidade de imprimir algo em uma impressora a laser, notará, também, que o papel sairá quente. Isso acontece porque o pó é aquecido e derretido para grudar no papel.

Flávio Tonidandel. Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 196.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_196.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Identifique a passagem que contém um verbo no tempo futuro:

- () “A impressora a laser opera de maneira bem diferente [...]”
- () “Esse tipo de impressora tem, também, um tubo que age como ímã [...]”
- () “[...] os locais exatos dos pequenos pontos que formarão a ilustração [...]”

Questão 2 – Em “[...] o pó, que só vai se desgrudar do cilindro [...]”, há uma locução verbal:

- () no tempo pretérito.
- () no tempo presente.
- () no tempo futuro.

Questão 3 – Cite um verbo no tempo futuro com o mesmo sentido de “notará”:

Questão 4 – Localize o trecho, em que foi empregado o tempo futuro no modo subjuntivo:

Questão 5 – Observe:

“[...] o papel sairá quente.”

O verbo no tempo futuro, usado nesse segmento, refere-se à:

- () 1ª pessoa do singular.
- () 2ª pessoa do singular.
- () 3ª pessoa do singular.