

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Blin-blom!

A campainha elétrica é um mistério. A pessoa aperta um botão, que emite sons e avisa que alguém chegou à porta. Por trás de tal singela tecnologia, há um processo bem interessante! Trata-se da aplicação de eletroímãs, dispositivos formados por um núcleo de ferro inserido na bobina. Quando se pressiona a campainha, o circuito se fecha e a corrente elétrica é estabelecida. Carregado, o eletroímã gera o campo magnético responsável por atrair e movimentar o badalo, que, então, se choca com o gongo – o instrumento sonoro. Bem... Ao saber de toda essa trabalhadeira, imagino que você vá pensar duas vezes antes de dar “blin-blom” na casa dos outros e sair correndo!

Revista “MINAS FAZ CIÊNCIA”. 2017, p.12. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>.

Questão 1 – Sublinhe os verbos neste período do texto:

“A pessoa aperta um botão, que emite sons e avisa que alguém chegou à porta.”

Questão 2 – Os verbos sublinhados acima estão na voz ativa, pois os sujeitos:

- () são agentes das ações expressas pelos verbos.
- () são pacientes das ações expressas pelos verbos.
- () são agentes e pacientes das ações expressas pelos verbos.

Questão 3 – Em “[...] dispositivos formados por um núcleo de ferro inserido na bobina.”, o agente da passiva, complemento do verbo na voz passiva, vem introduzido pela preposição:

- () “por”.
- () “de”.
- () “em”.

Questão 4 – Na oração “Quando se pressiona a campainha [...]”, o “se” indica:

- () a voz reflexiva do verbo “pressiona”.
- () a voz passiva pronominal do verbo “pressiona”.
- () a indeterminação do sujeito do verbo “pressiona”.

Questão 5 – Na passagem “[...] que, então, se choca com o gongo – o instrumento sonoro.”, o sujeito do verbo na voz reflexiva é:

- () “o eletroímã”.
- () “o campo magnético”.
- () “o badalo”.