

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Como funciona o aparelho auditivo?**

O aparelho de amplificação sonora individual (AASI) é composto por basicamente um microfone, um amplificador, um receptor e uma bateria que fornece energia ao aparelho. O microfone vai captar o som externo, converter esse som em sinal elétrico e enviá-lo ao amplificador, que, por sua vez, aumentará a intensidade desse sinal e o enviará para o receptor. O receptor transformará o sinal elétrico em onda sonora – funcionando como um alto-falante – e a enviará para dentro do ouvido. Essa onda sonora passará por todo o ouvido e será conduzida para o cérebro por meio do nervo auditivo. Somente no cérebro ocorrerá o reconhecimento do som, ou seja, a pessoa saberá se o que ela está ouvindo é a voz humana, o som de instrumentos musicais, o ruído do trânsito, etc.

CHC. Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_273.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_273.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1** – Na parte “O microfone vai captar o som externo [...]”, a locução equivale ao verbo: “captará”.

**Questão 2** – Em “[...] e o enviará para o receptor.”, o pronome funciona sintaticamente como:

- ( ) sujeito do verbo no tempo futuro.
- ( x ) objeto direto do verbo no tempo futuro.
- ( ) objeto indireto do verbo no tempo futuro.

**Questão 3** – Observe:

“O receptor transformará o sinal elétrico em onda sonora – funcionando como um alto-falante – e a enviará para dentro do ouvido.”

Identifique os verbos no tempo futuro nesse trecho:

“transformará” e “enviará”.

**Questão 4** – Os verbos no tempo futuro, identificados anteriormente, referem-se à:

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

**Questão 5** – Os verbos no tempo futuro, empregados no texto, estão no modo indicativo ou no modo subjuntivo? Explique:

Eles estão no modo indicativo, pois exprimem certezas.