

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

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

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

**Leia:**

### Como ouvimos?

A onda sonora entra pelas nossas orelhas e bate na membrana do tímpano. Ele começa a vibrar e passa a vibração para os ossículos de dentro da orelha (os menores ossos do corpo humano!), que manda a vibração para a cóclea (a parte mais dura do nosso corpo!). Como dentro da cóclea tem líquidos, a vibração provoca ondinhas nesses líquidos, e as ondinhas movimentam cílios de umas células muito delicadas que ficam dentro da cóclea. Por causa da movimentação dos cílios, essas células transformam a vibração sonora em impulso elétrico. Essa etapa da audição é bastante importante, porque os impulsos elétricos passam pelo nervo auditivo e vão em direção à parte do cérebro que analisa e entende os sons. Só aí é que escutamos. E todo esse caminho do som leva apenas 300 milissegundos. É assim... Já foi! De tão rápido!

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_216.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_216.pdf)>.  
(Com corte e adaptação).

**Questão 1** – Em “[...] (a parte mais dura do nosso corpo!).”, o vocábulo “mais” é:

- ( ) pronome.
- ( ) substantivo.
- ( ) advérbio de intensidade.

**Questão 2** – Sublinhe o advérbio de intensidade a seguir:

“Como dentro da cóclea tem líquidos, a vibração provoca ondinhas nesses líquidos, e as ondinhas movimentam cílios de umas células muito delicadas que ficam dentro da cóclea.”

**Questão 3** – O advérbio sublinhado acima intensifica o sentido de:

- ( ) um verbo.
- ( ) um adjetivo.
- ( ) um advérbio.

**Questão 4** – Na passagem “Essa etapa da audição é bastante importante [...]”, há um advérbio de intensidade. Localize-o:

**Questão 5** – Identifique o trecho que contém um advérbio de intensidade:

- ( ) “É assim...”
- ( ) “Já foi!”
- ( ) “De tão rápido!”