

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>.
(Com corte e adaptação).

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

- () pronome.
- () substantivo.
- (x) 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.
- (x) um adjetivo.
- () um advérbio.

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

“bastante”.

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

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