

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Do olho ao cérebro

Nosso globo ocular capta a luz do ambiente e essa informação é levada até uma parte do cérebro chamada córtex visual, para que possamos perceber o que estamos vendo.

A informação luminosa ativa as células fotossensíveis da retina, que, ao serem estimuladas, iniciam um processo para levar a informação até os centros superiores centrais.

É no córtex visual que construímos a representação de tudo o que aprendemos a partir do mundo que nos cerca, o que incluirá informação como as formas dos objetos, suas cores e intensidades luminosas, suas localizações no espaço, assim como se eles se movimentam e para onde vão!

Enxergar passa a ser mais do que detectar a luz e se transforma em uma construção mental que guia nossas experiências e vidas. Portanto, cuide muito bem dos seus olhos e selecione aquilo que você quer ver ou ler!

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 271. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – Assinale a passagem em que o pronome destacado é pessoal:

- () “Nosso globo ocular capta a luz do ambiente [...]”
- (**x**) “[...] o que aprendemos a partir do mundo que nos cerca [...]”
- () “[...] selecione aquilo que você quer ver ou ler!”

Questão 2 – No segmento “É no córtex visual que construímos a representação de tudo [...]”, o sujeito do verbo grifado é um pronome pessoal que está oculto. Identifique-o: “**nós**”.

Questão 3 – Sublinhe o pronome pessoal reto neste segmento do texto:

[...] assim como se eles se movimentam [...]

Questão 4 – O pronome pessoal sublinhado acima é reto porque desempenha a função de:

- (**x**) sujeito.
- () objeto direto.
- () objeto indireto.

Questão 5 – No trecho “[...] e se transforma em uma construção mental [...]”, o “se” é um pronome pessoal que indica uma voz verbal. Informe essa voz:

O “se” é um pronome pessoal que indica a voz reflexiva do verbo “transforma”.