

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Agente da passiva

Leia:

Sinestesia

Podemos começar dizendo que o cérebro é mesmo um órgão extraordinário. É ele o responsável por receber, processar e interpretar as informações do ambiente detectadas e enviadas pelos órgãos sensoriais, como o olho e a orelha, por exemplo. Antes de chegar ao cérebro, toda informação é transformada por esses órgãos em sinais elétricos denominados impulsos nervosos. Esses impulsos viajam, então, pelos nervos que ligam os órgãos sensoriais ao cérebro.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/saude/sinestesia-experiencias-sensoriais-cruzadas/>>.
(Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Grife o verbo na voz passiva a seguir:

“Antes de chegar ao cérebro, toda informação é transformada por esses órgãos em sinais elétricos [...]”

Questão 2 – Identifique o agente da passiva, ou seja, o complemento do verbo na voz passiva, grifado na questão anterior:

- () “ao cérebro”.
- (**x**) “por esses órgãos”.
- () “em sinais elétricos”.

Questão 3 – Assinale o trecho que contém um agente da passiva:

- () “Podemos começar dizendo que o cérebro é mesmo um órgão extraordinário.”
- (**x**) “[...] as informações do ambiente detectadas e enviadas pelos órgãos sensoriais [...]”
- () “Esses impulsos viajam, então, pelos nervos que ligam os órgãos sensoriais ao cérebro.”

Questão 4 – Reescreva o trecho assinalado acima, de modo que o agente da passiva se torne o sujeito da oração na voz ativa:

“[...] os órgãos sensoriais detectam e enviam as informações do ambiente [...]”

Questão 5 – No texto, os agentes da passiva vêm introduzidos pela preposição:

- () “a”.
- () “em”.
- (**x**) “por”.