

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Tipos de locução

Leia:

Atenção... Ação!

Quando tudo está calmo, a adrenalina fica concentrada, principalmente, em um pequeno órgão chamado glândula suprarrenal, que recebe esse nome por estar localizado bem em cima dos rins. Porém, quando pressentimos um perigo, a adrenalina sai do esconderijo, entra no sangue e chega a vários outros órgãos.

Para perceber uma ameaça, nosso corpo pode usar a visão (olhar o cachorro em posição de ataque, por exemplo), a audição (o barulho de uma explosão) e outros sentidos. Cada um deles é capaz de ativar uma região do cérebro chamada sistema límbico, que atua no controle das emoções, da memória e do aprendizado. É ele que emite o sinal de alerta para que a adrenalina saia das glândulas suprarrenais e comece a viajar pelo corpo.

CHC. Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_243.pdf>.

Questão 1 – Assinale o trecho que contém uma locução prepositiva:

- () “Quando tudo está calmo, a adrenalina fica concentrada [...]”
- (**x**) “[...] recebe esse nome por estar localizado bem em cima dos rins.”
- () “Porém, quando pressentimos um perigo, a adrenalina sai do esconderijo [...]”

Questão 2 – Identifique a locução pronominal presente no texto:

“Cada um”.

Questão 3 – Em “[...] nosso corpo pode usar a visão [...]”, o verbo principal da locução é:

- (**x**) um infinitivo.
- () um gerúndio.
- () um particípio.

Questão 4 – Na passagem “[...] uma região do cérebro chamada sistema límbico [...]”, há uma locução que equivale ao adjetivo:

“cerebral”.

Questão 5 – No segmento “É ele que emite o sinal de alerta para que a adrenalina saia das glândulas suprarrenais [...]”, a locução conjuntiva introduz a ideia de:

- () causa.
- () condição.
- (**x**) finalidade.