

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Robô

A maioria das palavras que usamos na área da tecnologia tem origem na Língua Inglesa. Muitas delas nem são traduzidas, como, por exemplo, *mouse* ou *site*. Países mais nacionalistas, como a Espanha e a França, usam palavras de sua própria língua para estes termos. Na Espanha, por exemplo, o *mouse* é *ratón*, e *site* é *sítio*. Por causa disso, muita gente acredita que o vocábulo robô vem do inglês *robot*. Porém, a primeira vez que a palavra apareceu com a definição que conhecemos hoje se deu na Língua Tcheca. Foi Karel Kapek, em 1920, que usou a expressão *robots*, que significa trabalho pesado.

Disponível em: <<http://www.youblisher.com/p/378349-Revista-do-sesinho/>>.

Questão 1 – Leia com atenção o trecho a seguir. Em seguida, sublinhe o adjunto adverbial de lugar, presente no referido trecho:

“Na Espanha, por exemplo, o *mouse* é *ratón*, e *site* é *sítio*.”

Questão 2 – No período “Foi Karel Kapek, em 1920, que usou a expressão *robots*, que significa trabalho pesado.”, registra-se o emprego de:

- () um adjunto adverbial de modo.
- () um adjunto adverbial de intensidade.
- (**x**) um adjunto adverbial de tempo.

Questão 3 – Identifique a passagem do texto cujo termo desempenha sintaticamente a função do adjunto adverbial assinalado acima. Em seguida, grife-o:

Questão 4 – Os termos em destaque funcionam sintaticamente como adjuntos adverbiais. Relacione o adjunto adverbial à circunstância por ele expressa no contexto da frase:

- 1. Os robôs trabalham muito depressa! (**3**) modo
- 2. Os robôs trabalham aqui. (**1**) intensidade
- 3. Os robôs trabalham bem! (**2**) lugar

Questão 5 – No que se refere aos adjuntos que compõem as frases, presentes na questão anterior, não se pode afirmar que:

- (**x**) o adjunto adverbial “muito” modifica o sentido do verbo “trabalham”.
- () o adjunto adverbial “aqui” modifica o sentido do verbo “trabalham”.
- () o adjunto adverbial “bem” modifica o sentido do verbo “trabalham”.