

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Sinais de pontuação

Leia:

Quem teve a ideia da “contagem regressiva”?

O “inventor” da contagem regressiva foi o cineasta alemão Fritz Lang. Em 1930, durante as filmagens de “A Mulher na Lua”, Lang se deparou com um problema: o roteiro descrevia uma contagem de 1 a 10 antes do disparo de um foguete. O problema é que o diretor ficou com medo de a cena não funcionar, já que a plateia não saberia exatamente quando seria o fim da contagem. A solução Contar ao contrário, de 10 até zero. A ideia se popularizou e até hoje a contagem regressiva é utilizada (e não só em lançamentos de foguetes!).

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

Questão 1 – As aspas foram usadas em “A Mulher na Lua” para destacar:

Questão 2 – No trecho “[...] Lang se deparou com um problema: o roteiro descrevia uma contagem de 1 a 10 antes do disparo de um foguete.”, os dois-pontos anunciam:

- () uma citação.
- () uma enumeração.
- () uma explicação do que foi dito anteriormente.

Questão 3 – Na parte “O problema é que o diretor ficou com medo de a cena não funcionar, já que a plateia não saberia exatamente quando seria o fim da contagem.”, a vírgula é:

- () proibida.
- () facultativa.
- () obrigatória.

Questão 4 – O período “A solução ” deve ser encerrado com o sinal de pontuação:

- () .
- () !
- () ?

Questão 5 – Na passagem “A ideia se popularizou e até hoje a contagem regressiva é utilizada (e não só em lançamentos de foguetes!).”, os parênteses indicam:

- () um exemplo que foi intercalado.
- () uma opinião que foi intercalada.
- () uma explicação que foi intercalada.