

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

“Contando estrelas”

É dia e você mal consegue olhar para o sol forte e amarelo no céu azul. É noite e você _____ vários pontinhos brilhando no escuro. Não é bonito? Os astros sempre fascinaram os homens, que se dedicam desde os tempos primitivos à observação e ao entendimento deles. [...]

Os princípios básicos da astronomia – ciência que se ocupa da formação e do movimento dos corpos celestes – são conhecidos há seis mil anos. A importância dessa ciência para as primeiras civilizações funda-se no planejamento da agricultura. A observação dos astros mostrou ao homem que era possível fazer do céu um grande relógio: antecipando as mudanças de estação, os antigos estabeleciam as datas de plantio e colheita. Stonehenge, por exemplo, era um observatório pré-histórico situado na Inglaterra.

Juliana Rocha. Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/cienciaetecnologia/contando-estrelas/>> (Fragmento).

Questão 1 – Identifique o trecho que contém um monossílabo tônico acentuado:

- () “[...] você mal consegue olhar para o sol forte [...]”
- (**x**) “[...] são conhecidos há seis mil anos.”
- () “Stonehenge, por exemplo, era um observatório [...]”

Questão 2 – No trecho identificado acima, o monossílabo tônico é acentuado porque:

- (**x**) termina em “a”.
- () termina em “e”.
- () termina em “o”.

Questão 3 – Complete o espaço com o verbo “ver” no tempo presente:

“É noite e você **vê** vários pontinhos brilhando no escuro.”

Questão 4 – Justifique o acento no verbo que completou o espaço na questão anterior:

Acentua-se o verbo “vê” porque ele é monossílabo tônico terminado em “e”.

Questão 5 – Sublinhe o monossílabo tônico acentuado a seguir:

[...] mostrou ao homem que era possível fazer do céu um grande relógio [...]

Questão 6 – Informe a regra que rege a acentuação do vocábulo sublinhado anteriormente:

Acentua-se o monossílabo tônico terminado em “éu”.