

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 [...]”
- ( ) “[...] são conhecidos há seis mil anos.”
- ( ) “Stonehenge, por exemplo, era um observatório [...]”

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

- ( ) 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 \_\_\_\_\_ vários pontinhos brilhando no escuro.”

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

**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: