

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Equinócios e Solstícios**

Nas duas vezes, ao longo do ano, em que o Sol está exatamente em cima da linha do Equador, iniciam-se as estações da primavera e do outono. Esses instantes em que a duração do dia é igual à da noite em todos os pontos da Terra são chamados de equinócios. O verão e o inverno, por sua vez, começam nos instantes de solstícios, quando o Sol está ao máximo no Norte ou ao máximo no Sul. Por meio de cálculos matemáticos e constante observação do céu, os astrônomos são capazes de prever o dia, a hora, o minuto e o segundo exatos desses fenômenos, que acontecem a cada ano.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 282. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Observe a palavra acentuada a seguir:

“Nas duas vezes, ao longo do ano, em que o Sol está exatamente em cima da linha do Equador, iniciam-se as estações da primavera e do outono.”

Justifique a referida acentuação:

A palavra “está” é acentuada porque é oxítona terminada em “a”.

**Questão 2** – Os vocábulo “equinócios” e “solstícios” são:

- ( ) oxítonos.
- ( **x** ) paroxítonos.
- ( ) proparoxítonos.

**Questão 3** – Por que os vocábulo, citados na questão anterior, são acentuados?

Eles são acentuados porque são paroxítonos terminados em ditongo.

**Questão 4** – A palavra “máximo” é acentuada, pois:

- ( **x** ) é proparoxítona.
- ( ) é oxítona terminada em “o”.
- ( ) é paroxítona terminada em ditongo.

**Questão 5** – Grife os vocábulo proparoxítonos no fragmento abaixo:

“Por meio de cálculos matemáticos e constante observação do céu, os astrônomos são capazes de prever o dia, a hora, o minuto e o segundo exatos desses fenômenos [...]”