

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Advérbios interrogativos

Leia:

Como se calcula a data da Páscoa?

Já reparou que a Páscoa não cai todos os anos no mesmo dia? Vamos explicar _____ é assim! No Hemisfério Sul, o domingo de Páscoa é sempre o primeiro após a primeira lua cheia do outono. Mas o ciclo completo das fases da Lua dura cerca de 29,5 dias, ou seja, é uma conta quebrada, que fez esse primeiro domingo após a primeira lua cheia do outono não cair sempre na mesma data.

Isso também influencia o Carnaval: conta-se 46 dias antes do domingo de Páscoa no calendário para saber quando será a quarta-feira de cinzas – depois da terça-feira de Carnaval.

Disponível em: <<http://recreio.uol.com.br>>.

Questão 1 – No título “Como se calcula a data da Páscoa?”, o advérbio destacado indica:

- () o tempo com que se calcula a data da Páscoa.
- () o meio com que se calcula a data da Páscoa.
- (**x**) o modo com que se calcula a data da Páscoa.

Questão 2 – A interrogação indireta, presente no texto, deve ser completada com o advérbio:

- (**x**) por que
- () por quê
- () porque

Questão 3 – O advérbio interrogativo, assinalado acima, exprime a noção de:

- () finalidade
- (**x**) causa
- () condição

Questão 4 – Na frase “Quando será a Páscoa?”, o termo sublinhado é:

- () um advérbio de tempo.
- (**x**) um advérbio interrogativo que indica tempo.
- () uma conjunção subordinativa temporal.

Questão 5 – Assinale o segmento em que o advérbio interrogativo indica corretamente a circunstância de lugar:

- (**x**) Onde você vai passar a Páscoa?
- () Aonde você vai passar a Páscoa?
- () Donde você vai passar a Páscoa?