

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

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

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

**Leia:**

### **Segredo bem guardado**

Cada espécie de planta tem uma época específica para florescer ou perder suas folhas. A informação sobre qual a melhor época para que isso aconteça fica guardada em um lugar muito especial: dentro das células de cada planta, em uma molécula chamada DNA, sendo passada de geração em geração. As flores, por exemplo, são o órgão de reprodução dos vegetais e as plantas sentem qual o período mais apropriado para se reproduzir. Afinal, está gravado em seu DNA: aquele período em que o clima, a luminosidade, a temperatura, a umidade do ar, entre outros fatores, são os ideais para promover o florescimento e o amadurecimento dos frutos.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 192. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

**Questão 1** – Em “Segredo bem guardado”, há um advérbio de intensidade. Identifique-o:

- ( ) “Segredo”.
- ( ) “bem”.
- ( ) “guardado”.

**Questão 2** – Sublinhe o advérbio de intensidade neste fragmento do texto:

“[...] fica guardada em um lugar muito especial: dentro das células de cada planta [...]”

**Questão 3** – Um advérbio de intensidade pode modificar o sentido de um verbo, um adjetivo ou um advérbio. No fragmento acima, o advérbio de intensidade modifica o sentido:

- ( ) de um verbo.
- ( ) de um adjetivo.
- ( ) de um advérbio.

**Questão 4** – Em “[...] as plantas sentem qual o período mais apropriado para se reproduzir.”, o advérbio intensifica o sentido de “apropriado”, que poderia ser substituído por:

- ( ) vantajoso.
- ( ) adequado.
- ( ) importante.

**Questão 5** – Os advérbios de intensidade analisados compõem um texto com fins:

- ( ) didáticos.
- ( ) jornalísticos.
- ( ) publicitários.