

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 – Identifique o trecho que apresenta um advérbio de intensidade:

- () “Cada espécie de planta tem uma época específica para florescer ou perder suas folhas.”
(**x**) “[...] um lugar muito especial: dentro das células de cada planta [...]”
() “[...] são os ideais para promover o florescimento e o amadurecimento dos frutos.”

Questão 2 – No trecho identificado na questão anterior, o advérbio intensifica o sentido de:

- () um verbo.
(**x**) um adjetivo.
() um advérbio.

Questão 3 – Em “Segredo bem guardado”, a palavra “bem” é:

- () um adjetivo.
() um substantivo.
(**x**) um advérbio de intensidade.

Questão 4 – Sublinhe o advérbio de intensidade neste período do texto:

“As flores, por exemplo, são o órgão de reprodução dos vegetais e as plantas sentem qual o período mais apropriado para se reproduzir.”

Questão 5 – Leia com atenção o diálogo abaixo. Nele, um “que” desempenha a função de advérbio de intensidade. Grife-o:

- Que belas flores há neste parque!
– A que flores você está se referindo?
– Aquelas fores que estão próximas à ponte!