

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por onde as plantas respiram?

O processo de respiração acontece em todas as partes da estrutura da planta, mas principalmente nas folhas, onde há maior quantidade de estômatos, que são capazes de realizar trocas de gases.

O curioso é que muita gente não acha que as plantas respiram no escuro, na ausência da luz, à noite, assim como nós, desde o dia em que nascemos!

A planta também pode realizar, pelos estômatos, além da respiração, um processo chamado de transpiração. Aí ela elimina a água na forma de vapor. Nos dias mais quentes, toda quantidade de água é resguardada, para a planta não ficar desidratada. Nesses dias, ela fecha os estômatos, como uma porta!

Verônica Soares. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento).

Questão 1 – No trecho “[...] que são capazes de realizar trocas de gases.”, há uma locução adjetiva. Reescreva-o, substituindo essa locução pelo adjetivo correspondente:

“[...] **que são capazes de realizar trocas gasosas.**”

Questão 2 – No segmento “[...] na ausência da luz, à noite [...]”, a locução adverbial indica:

- () lugar.
- () modo.
- (**x**) tempo.

Questão 3 – Na parte “[...] assim como nós, desde o dia em que nascemos!”, a expressão sublinhada é uma locução conjuntiva que exprime:

- () uma causa.
- () uma finalidade.
- (**x**) uma comparação.

Questão 4 – Grife a locução prepositiva que compõe o segmento abaixo:

“A planta também pode realizar, pelos estômatos, além da respiração, um processo chamado [...]”

Questão 5 – Na passagem “[...] toda quantidade de água é resguardada [...]”, a locução verbal poderia ser substituída por:

- () “é distribuída”.
- (**x**) “é conservada”.
- () “é transportada”.