

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Você sabia que as bananeiras choram?

Quando a planta está em um solo bem úmido, ela absorve muita água. Mas, se o clima está frio e úmido, haverá pouca transpiração. Então, a água estará entrando na planta pela raiz, mas não estará saindo por meio da transpiração. Isso vai gerar uma grande pressão de água dentro do xilema. Algumas plantas, como a bananeira, diminuem essa pressão eliminando a água na forma de gotículas pelas folhas, o que nos comparamos a lágrimas.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_277.pdf>.

(Fragmento com adaptação).

Questão 1 – Sublinhe o vocábulo paroxítono a seguir:

“Quando a planta está em um solo bem úmido, ela absorve muita água.”

Questão 2 – Por que o vocábulo paroxítono sublinhado anteriormente é acentuado?

Questão 3 – Observe:

“[...] haverá pouca transpiração.”

Acentua-se o verbo “haverá”, pois ele é:

- () proparoxítono.
- () oxítono terminado em “a”.
- () monossílabo tônico terminado em “a”.

Questão 4 – Um vocábulo foi transcrito sem acento no texto. Identifique-o e coloque o acento:

Questão 5 – O vocábulo identificado acima é:

- () um adjetivo.
- () um pronome.
- () um substantivo.

Questão 6 – Os vocábulos “gotículas” e “lágrimas” são acentuados pela mesma razão. Qual?
