

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Você sabia que os manguezais podem ser considerados um dos habitats mais ricos do planeta?

De fato, não é fácil para as plantas viverem ali. As espécies que conseguem isso _____ uma estrutura especial em suas folhas: glândulas que funcionam como bombas, filtrando a água e eliminando o sal. As raízes dessas plantas também são especiais: diferentemente das árvores de terra firme, cujas raízes respiram oxigênio do solo, as do mangue precisaram desenvolver raízes aéreas, ou seja, voltadas para cima, para capturar oxigênio da atmosfera. É por isso que o manguezal é um conjunto de plantas com galhos retorcidos. Na verdade, é muito mais!

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_201.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – O trecho “De fato, não é fácil para as plantas viverem ali.” apresenta um vocábulo paroxítono acentuado. Por que ele é acentuado?

Porque ele termina em “l”.

Questão 2 – Complete o espaço com “tem” ou “têm”:

“As espécies que conseguem isso têm uma estrutura especial em suas folhas [...]”

Questão 3 – Sublinhe o vocábulo proparoxítono a seguir:

[...] glândulas que funcionam como bombas, filtrando a água e eliminando o sal.”

Questão 4 – Observe:

“As raízes dessas plantas também são especiais: diferentemente das árvores de terra firme [...]”

Nessa passagem, há um vocábulo oxítono acentuado. Identifique-o:

- () “raízes”.
- (x) “também”.
- () “árvores”.

Questão 5 – Acentua-se o vocábulo “oxigênio” porque ele é:

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