

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](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”.