

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### **Como funciona a transformação de água do mar em água potável?**

Tomar a água do mar não é lá muito recomendável. Pelo menos para nós, humanos. Se tentássemos consumir um líquido tão salgado, o efeito no organismo seria desastroso. Nossas células perderiam água em vez de absorver. Os rins seriam os mais prejudicados, trazendo complicações para a saúde. Mas já ouviu falar em um processo químico que transforma a água dos oceanos em água potável? Em tempos de escassez de água, essa pode ser uma notícia boa demais!

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_266.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_266.pdf)>.  
(Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Grife o advérbio de intensidade no trecho:

“Tomar a água do mar não é lá muito recomendável.”

**Questão 2** – O advérbio grifado acima intensifica o sentido de:

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

**Questão 3** – Releia:

“Se tentássemos consumir um líquido tão salgado, o efeito no organismo seria desastroso.”

Identifique o advérbio de intensidade nessa passagem do texto:

**Questão 4** – Aponte o segmento que contém um advérbio de intensidade:

- ( ) “Os rins seriam os mais prejudicados, trazendo complicações para a saúde.”
- ( ) “Mas já ouviu falar em um processo químico que transforma a água dos oceanos [...]”
- ( ) “Em tempos de escassez de água, essa pode ser uma boa notícia!”

**Questão 5** – Na parte “Em tempos de escassez de água, essa pode ser uma notícia boa demais!”, há um advérbio de intensidade. Qual?