

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

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

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

**Leia:**

### São Thomé

A grande torre vermelha que chama atenção na praia de Campos, no norte do Rio de Janeiro, é mais uma obra do engenheiro francês Gustavo Eiffel. Ele é conhecido pela construção da Torre, que leva o seu nome em Paris, e da Estátua da Liberdade, em Nova Iorque. Do alto de seus 45 metros de altura e com nada menos que 216 degraus, o Farol de São Thomé tem um alcance de mais de 70 quilômetros. Auxilia a navegação na região que, no passado, se destacou com a produção de açúcar em seus canaviais e, já há algum tempo, desponta como polo de exploração de petróleo.

Disponível em: <<https://play.ebc.com.br/programas/86/episodios/821/farois-do-brasil>>. (Com adaptação).

**Questão 1** – Acentua-se o nome “Thomé” porque ele é:

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

**Questão 2** – No trecho “[...] é mais uma obra do engenheiro francês Gustavo Eiffel.”, o vocábulo oxítono acentuado é:

- ( ) verbo.
- ( **x** ) adjetivo.
- ( ) substantivo.

**Questão 3** – Observe:

“[...] o Farol de São Thomé tem um alcance de mais de 70 quilômetros.”

Informe a razão da acentuação do vocábulo destacado nessa passagem do texto:

**Acentua-se o vocábulo “quilômetros”, pois ele é proparoxítono.**

**Questão 4** – No segmento “[...] destacou com a produção de açúcar em seus canaviais [...]”, há uma palavra acentuada. Justifique essa acentuação:

**Acentua-se a palavra “açúcar” porque ela é paroxítona terminada em “r”.**

**Questão 5** – Grife o monossílabo tônico acentuado a seguir:

“[...] há algum tempo, desponta como polo de exploração de petróleo.”