

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.”