

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

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

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

### Sujeito simples

**Leia:**

#### **Os foguetes**

Os primeiros foguetes surgiram há cerca de oito mil anos, na China. Eles eram impulsionados pela queima da pólvora que havia em seu interior. Eram usados para lançar flechas e fogos de artifício, por exemplo. Os foguetes espaciais, como o Saturno V, usam hidrogênio e oxigênio líquidos e outros tipos de substância.

Os foguetes \_\_\_\_\_ combustível que, ao ser queimado, produz gases quentes que saem pela base do foguete. A saída desses gases produz uma força de impulso, que move o foguete na direção oposta da saída dos gases.

Assim, enquanto o foguete empurra os gases para fora (ou seja, para baixo), os gases empurram o foguete para cima.

Tereza Costa. Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/experimente/foguete/>>. (Fragmento com adaptação).

**Questão 1** – Grife o sujeito a seguir:

“Os primeiros foguetes surgiram há cerca de oito mil anos, na China.”

**Questão 2** – O sujeito grifado acima é simples porque tem apenas um núcleo. Qual?

**Questão 3** – No trecho “Eles eram impulsionados pela queima da pólvora [...]”, o sujeito simples foi expresso pelo pronome:

**Questão 4** – O pronome identificado anteriormente retoma:

**Questão 5** – Tendo em vista o sujeito simples, complete o espaço com “contém” ou “contêm”:

“Os foguetes \_\_\_\_\_ combustível [...]”

**Questão 6** – Na oração “[...] os gases empurram o foguete para cima.”, o sujeito é:

- ( ) oculto.
- ( ) simples.
- ( ) composto.