

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

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

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

**Leia:**

### **Como funcionam o submarino e os balões?**

Em seu funcionamento, os submarinos e os balões usam o Princípio de Arquimedes. Esse princípio diz o seguinte: quando mergulhamos algo em um líquido ou o colocamos em um gás, uma força vertical e para cima atua sobre ele – o empuxo. Essa força pode ser mais intensa ou menos intensa: tudo depende da quantidade de líquido ou de gás que for deslocada pelo objeto que tiver sido posto ali. Quando mais líquido ou gás deslocado, maior o empuxo – a força.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 191.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_191.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_191.pdf)>. (Fragmento).

**Questão 1 – Observe:**

“Em seu funcionamento, os submarinos e os balões usam o Princípio de Arquimedes.”

O sujeito dessa oração é composto porque apresenta:

- ( ) mais de um núcleo.
- ( ) mais de uma palavra.
- ( ) mais de um substantivo.

**Questão 2 – Sublinhe o verbo a seguir:**

“[...] quando mergulhamos algo em um líquido [...]”

**Questão 3 – O sujeito do verbo sublinhado acima está oculto. Identifique-o:**

---

**Questão 4 – Na passagem “[...] uma força vertical e para cima atua sobre ele – o empuxo.”, o sujeito classifica-se como:**

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

**Questão 5 – No segmento “[...] tudo depende da quantidade de líquido [...]”, o sujeito simples foi expresso por um pronome:**

- ( ) pessoal.
- ( ) indefinido.
- ( ) demonstrativo.