

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>. (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:

“nós”.

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.