

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

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

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

**Leia:**

### **Outras possibilidades**

Além de sólido, líquido e gasoso, existem outros estados físicos que podem ser muito diferentes desses três. Um exemplo disso é o plasma, um gás especial. Especial por quê? Porque, diferentemente dos gases comuns, ele conduz eletricidade e pode emitir luz. Sua aparência é diferente também: repare só as lâmpadas fluorescentes funcionando. O que circula dentro delas é um plasma, presente ainda nos relâmpagos, no Sol e em muitos locais do Universo.

Disponível em: <[https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc\\_212.pdf](https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_212.pdf)>.

**Questão 1** – Aponte o trecho que apresenta um monossílabo tônico acentuado:

- ( ) “Além de sólido, líquido e gasoso [...]”
- ( ) “[...] um gás especial.”
- ( ) “[...] presente ainda nos relâmpagos [...]”

**Questão 2** – Sublinhe o monossílabo tônico acentuado a seguir:

“[...] existem outros estados físicos que podem ser muito diferentes desses três.”

**Questão 3** – Releia:

“Sua aparência é diferente também [...]”

Identifique o monossílabo tônico acentuado empregado nessa passagem:

- ( ) “aparência”.
- ( ) “é”.
- ( ) “também”.

**Questão 4** – A que classe de palavras pertence o monossílabo tônico identificado acima?

---

**Questão 5** – Observe:

“[...] repare só as lâmpadas fluorescentes funcionando.”

Nesse segmento, há um monossílabo tônico acentuado. Por que ele é acentuado?

---