

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>.

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

- () “Além de sólido, líquido e gasoso [...]”
- (**x**) “[...] 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”.
- (**x**) “é”.
- () “também”.

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

O monossílabo tônico “é” pertence à classe dos verbos.

Questão 5 – Observe:

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

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

O monossílabo tônico “só” é acentuado porque termina em “o”.