

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O aço

Atualmente, é impossível imaginar o mundo sem o uso do aço. Ele é aplicado na construção de prédios, execução de obras públicas, instalação de meios de comunicação, produção de equipamentos, entre outras utilidades.

O aço é uma liga de ferro e carbono, dois elementos que são extraídos da natureza. A indústria que faz essa junção é chamada de siderúrgica. Nessas fábricas, o minério de ferro e carvão mineral – que contém muito carbono – são transformados em aço. A ciência da produção acontece em três etapas.

Luana Cruz. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento adaptado).

Questão 1 – Há uma locução verbal no trecho:

- () “Atualmente, é impossível imaginar o mundo sem o uso do aço.
- (**x**) “A indústria que faz essa junção é chamada de siderúrgica.”
- () “A ciência da produção acontece em três etapas.

Questão 2 – Na parte “Ele é aplicado na construção de prédios [...]”, o sujeito da locução verbal:

- (**x**) retoma o aço.
- () apresenta o aço.
- () caracteriza o aço.

Questão 3 – A locução verbal “são extraídos” tem o sentido de:

- (**x**) “são retirados”.
- () “são apurados”.
- () “são encontrados”.

Questão 4 – Sublinhe a locução verbal neste segmento do texto:

[...] *o minério de ferro e carvão mineral – que contém muito carbono – são transformados em aço.*

Questão 5 – Identifique o sujeito da locução verbal sublinhada anteriormente:

Sujeito da locução verbal “são transformados”: “o minério de ferro e carvão mineral”.

Questão 6 – As locuções verbais, que compõem o texto sobre o aço, foram empregadas:

- () no tempo pretérito.
- (**x**) no tempo presente.
- () no tempo futuro.