

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Verbos transitivos diretos

Leia:

Como funciona um painel solar?

O painel solar é responsável por converter a energia do sol em energia elétrica. Isso ocorre porque ele possui componentes (chamadas de células fotovoltaicas), que absorvem a luz do sol e geram energia elétrica. As baterias, por sua vez, armazenam essa energia produzida, o que possibilita que haja luz mesmo em dias nublados ou à noite. Embora a energia solar seja considerada uma energia limpa e renovável, a construção e o descarte de placas solares e baterias também causam impactos ao ambiente.

Disponível em: <<https://www.invivo.fiocruz.br/sustentabilidade/energia-solar/>>.

Questão 1 – Identifique o trecho que contém um verbo transitivo direto:

- () “O painel solar é responsável [...]”
- (**x**) “[...] absorvem a luz do sol [...]”
- () “[...] também causam impactos ao ambiente.”

Questão 2 – No trecho identificado acima, o verbo é transitivo direto porque:

- () não exige complemento.
- (**x**) exige complemento sem preposição.
- () exige complemento com preposição.

Questão 3 – Observe:

“[...] ele possui componentes (chamadas de células fotovoltaicas) [...]”

Cite um verbo transitivo direto com o mesmo sentido do que foi empregado nesse segmento:

“**tem**”.

Questão 4 – Na oração “[...] e geram energia elétrica.”, o verbo transitivo direto refere-se a um:

- (**x**) sujeito oculto.
- () sujeito simples.
- () sujeito composto.

Questão 5 – Sublinhe o verbo transitivo direto a seguir:

“As baterias, por sua vez, armazenam essa energia [...]”