

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

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

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

### **Verbos transitivos diretos e indiretos**

**Leia:**

#### **Por que um objeto que cai na água forma ondas em círculos?**

Porque, ao cair, o objeto transmite à água parte da energia de seu movimento. Esse ponto retransmite a energia recebida para pontos vizinhos por meio de vibrações, que geram as ondulações que vemos. E a energia provocada pelo choque vai se espalhando em circunferências cada vez maiores.

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>.

**Questão 1** – Identifique o trecho em que o verbo grifado é transitivo direto e indireto:

- ( ) “Por que um objeto que cai na água forma ondas em círculos?”
- ( **x** ) “Esse ponto retransmite a energia recebida para pontos vizinhos [...]”
- ( ) “[...] que geram as ondulações que vemos.”

**Questão 2** – No trecho identificado acima, o verbo transitivo direto e indireto refere-se:

- ( ) à 1ª pessoa do singular.
- ( ) à 2ª pessoa do singular.
- ( **x** ) à 3ª pessoa do singular.

**Questão 3** – Sublinhe o verbo transitivo direto e indireto a seguir:

“[...] o objeto transmite à água parte da energia de seu movimento.”

**Questão 4** – Identifique o objeto direto e o objeto indireto do verbo sublinhado acima:

Objeto direto: “parte da energia de seu movimento”.

Objeto indireto: “à água”.

**Questão 5** – Os verbos transitivos diretos e indiretos, presentes no texto, foram usados no modo:

- ( **x** ) indicativo.
- ( ) subjuntivo.
- ( ) imperativo.

**Questão 6** – Pode-se concluir que um verbo é transitivo direto e indireto, quando:

- ( ) exige complemento sem preposição.
- ( ) exige complemento com preposição.
- ( **x** ) exige um complemento sem preposição e outro complemento com preposição.