

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

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

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

**Leia:**

### Carl Sagan

O astrônomo norte-americano foi responsável pela popularização da ciência moderna, levando o tema à literatura e aos programas de televisão. Durante o trabalho acadêmico, ele se dedicou à pesquisa da vida extraterrestre. Por muitos anos, Sagan fez parte da equipe de programas de exploração planetária da Nasa, participando ativamente das missões Voyager e Viking. Ele descobriu que Vênus é aquecido por um efeito estufa e que a superfície de Marte se modifica devido a tempestades de areia.

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

**Questão 1** – Em “O astrônomo norte-americano foi responsável pela popularização da ciência moderna [...]”, o verbo está na voz ativa porque o sujeito é:

- (  ) agente da ação expressa pelo verbo.
- (  ) paciente da ação expressa pelo verbo.
- (  ) agente e paciente da ação expressa pelo verbo.

**Questão 2** – Na oração “Durante o trabalho acadêmico, ele se dedicou à pesquisa da vida extraterrestre.”, o “se” indica:

- (  ) a voz reflexiva do verbo “dedicou”.
- (  ) a voz passiva pronominal do verbo “dedicou”.
- (  ) a indeterminação do sujeito do verbo “dedicou”.

**Questão 3** – Sublinhe o verbo na voz passiva a seguir:

“Ele descobriu que Vênus é aquecido por um efeito estufa [...]”

**Questão 4** – O sujeito do verbo na voz passiva sublinhado acima é:

- (  ) “Ele”.
- (  ) “Vênus”.
- (  ) “um efeito estufa”.

**Questão 5** – Observe:

“[...] a superfície de Marte se modifica devido a tempestades de areia.”

Cite um verbo na voz reflexiva com o mesmo sentido do que foi empregado nesse trecho:

“se transforma”.