

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”.