

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

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

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

**Leia:**

### **Conheça a aurora boreal, o fenômeno da dança das cores**

Com certeza você já ouviu falar dela, mas sabe como e por que a aurora boreal acontece? Muitos não sabem, mas o nome do fenômeno é aurora polar, e se manifesta como um brilho colorido observado nos céus noturnos, nas regiões polares do Planeta Terra – tanto ao norte, quanto no sul.

A aurora ocorre devido ao impacto de partículas de vento solar com a alta atmosfera da Terra, canalizadas pelo campo magnético terrestre.

Verônica Soares. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento).

**Questão 1** – No primeiro período do texto, o sujeito do verbo na voz ativa “sabe” é:

- ( ) oculto.
- ( ) simples.
- ( ) inexistente.

**Questão 2** – Em “[...] por que a aurora boreal acontece?”, o termo destacado modifica o sentido do verbo na voz ativa, exprimindo uma circunstância de:

- ( ) modo.
- ( ) causa.
- ( ) tempo.

**Questão 3** – No trecho “[...] e se manifesta como um brilho colorido observado nos céus noturnos [...]”, o vocábulo “se” indica:

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

**Questão 4** – Na oração “A aurora ocorre devido ao impacto [...]”, o sujeito é agente da ação expressa pelo verbo. Por isso, o referido verbo está na voz:

- ( ) ativa.
- ( ) passiva.
- ( ) reflexiva.

**Questão 5** – O complemento de um verbo na voz passiva é chamado de agente da passiva. Sublinhe-o neste segmento do texto:

“[...] partículas de vento solar com a alta atmosfera da Terra, canalizadas pelo campo magnético terrestre.”