

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.”