

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O que é a aurora boreal, onde e quando ela acontece?

A aurora boreal é um fenômeno luminoso que acontece no polo Norte. Ela ocorre quando partículas carregadas eletricamente, como elétrons, são emanadas do Sol. Ao chegar à Terra, chocam-se com ____ átomos de oxigênio e nitrogênio da atmosfera e produzem radiação no comprimento da onda. Elas, então, são guiadas pelo campo magnético até os polos. Quanto maior a atividade solar, mais intensas são as auroras. Vale ressaltar que elas só ocorrem nos polos (a do polo Sul se chama aurora austral) e acima da atmosfera terrestre, a cerca de 60 km de altitude.

Disponível em: <https://www.guiadoscuriosos.com.br/curiosidade_dia_cat/pergunta-curiosa/>.

Questão 1 – Grife o artigo definido a seguir:

“A aurora boreal é um fenômeno luminoso [...]”

Questão 2 – O artigo grifado acima define o sentido do substantivo:

“aurora”.

Questão 3 – Releia:

“Ao chegar à Terra [...]”

Identifique o termo que é a combinação de uma preposição com um artigo definido:

“Ao”.

Questão 4 – Complete o espaço, no fragmento abaixo, com artigo definido:

“[...] chocam-se com os átomos de oxigênio e nitrogênio da atmosfera [...]”

Questão 5 – Observe:

“Quanto maior a atividade solar, mais intensas são as auroras.”

Nessa passagem, os artigos definidos indicam:

() o mesmo gênero.

() o mesmo número.

() o mesmo gênero e o mesmo número.