

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O Céu em dezembro: “Estrela de Natal” e eclipse total

Um fenômeno astronômico bastante raro poderá ser observado a partir da Terra entre 16 e 21 de dezembro.

Trata-se do alinhamento de Júpiter e Saturno, que estarão tão próximos a ponto de serem vistos como dois pontos brilhantes no céu, como se fossem um planeta duplo.

Essa formação também é conhecida como “Estrela de Belém” ou “Estrela de Natal”. O dia mais intenso de aproximação é 21/12 e ficará visível após o pôr do sol.

Os dois planetas só chegaram tão perto há um século, nos anos de 1623 e 1226.

A conjunção é rara porque cada planeta demora um tempo diferente para girar em torno do astro-rei. A Terra, por exemplo, leva um ano para dar uma volta completa. Já os planetas Júpiter e Saturno levam cerca de 12 e 30 anos respectivamente.

Lorena Tarcia. Disponível em: <<https://minasfazciencia.com.br/>>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife o advérbio de intensidade neste trecho:

“Um fenômeno astronômico bastante raro poderá ser observado a partir da Terra [...]”

Questão 2 – O advérbio grifado anteriormente intensifica o sentido de:

- () um verbo.
- (**x**) um adjetivo.
- () um advérbio.

Questão 3 – No segmento “[...] estarão tão próximos a ponto de serem vistos como dois pontos brilhantes no céu [...]”, o advérbio intensifica o sentido de um termo que se refere a:

Júpiter e Saturno.

Questão 4 – Em “O dia mais intenso de aproximação é 21/12 [...]”, o vocábulo destacado é:

- () conjunção aditiva.
- () pronome indefinido.
- (**x**) advérbio de intensidade.

Questão 5 – Na passagem “Os dois planetas só chegaram tão perto há um século [...]”, o advérbio “tão” intensifica o sentido de um advérbio que indica:

- (**x**) lugar.
- () modo.
- () tempo.