

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.
- ( ) 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:

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

- ( ) conjunção aditiva.
- ( ) pronome indefinido.
- ( ) 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:

- ( ) lugar.
- ( ) modo.
- ( ) tempo.