

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

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

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

**Leia:**

## **Eclipse parcial da Lua acontece hoje; veja como assistir pela internet**

*Observatório Nacional transmitirá fenômeno ao vivo*

Nesta terça (17), espectadores de todo o país poderão observar um eclipse parcial da Lua. O fenômeno terá início a partir das 21h41, com a fase penumbral. O início do eclipse parcial deve ocorrer às 23h12 e o ápice do fenômeno será às 23h44.

Desde que não haja nuvens na frente da Lua, será possível observar o eclipse simplesmente olhando para o céu. No horário em que é esperado o início do fenômeno visto a olho nu (23h12), a Lua estará bem alta no céu para todo o Brasil, o que facilita ainda mais a observação.

De acordo com a astrônoma do Observatório Nacional, Josina Nascimento, não é preciso nenhum equipamento especial para observar o eclipse. “Os observadores podem olhar diretamente para a Lua, sem preocupações, pois, ao contrário de um eclipse solar, não há riscos para os nossos olhos”.

É interessante notar que eclipses da Lua e eclipses do Sol acontecem em sequência. Dessa forma, o próximo eclipse do Sol ocorrerá no dia 2 de outubro.

Como o céu poderá estar nublado ou prejudicado pela fumaça das queimadas, é possível que o fenômeno não esteja visível em algumas localidades do Brasil. Nesse caso, será possível acompanhar o evento em tempo real pela internet.

O observatório Nacional vai transmitir ao vivo o eclipse parcial da Lua em seu canal oficial no YouTube com início previsto para as 21h30.

“Agência Brasil”. Disponível em: <<https://agenciabrasil.ebc.com.br/geral/noticia/2024-09/eclipse-parcial-da-lua-acontece-hoje-veja-como-assistir-pela-internet>>. Publicado em: 17 de setembro de 2024. (Com corte).

**Questão 1 – Releia:**

“O fenômeno terá início a partir das 21h41 [...]”

A que fenômeno o texto se refere?

**Questão 2** – De acordo com o texto, o ápice do fenômeno ocorrerá:

- ( ) às 21h30.
- ( ) às 23h12.
- ( ) às 23h44.

**Questão 3** – Na frase “Desde que não haja nuvens na frente da Lua, será possível observar o eclipse simplesmente olhando para o céu.”, a expressão grifada introduz:

- ( ) uma condição.
- ( ) uma conclusão.
- ( ) uma consequência.

**Questão 4** – Segundo a astrônoma entrevistada, “não é preciso nenhum equipamento especial para observar o eclipse”. Por quê?

---

**Questão 5** – O segmento “[...] o próximo eclipse do Sol ocorrerá no dia 2 de outubro.”:

- ( ) narra.
- ( ) descreve.
- ( ) argumenta.

**Questão 6** – Na passagem “Como o céu poderá estar nublado ou prejudicado pela fumaça das queimadas [...]”, o vocábulo “Como”:

- ( ) aponta uma causa.
- ( ) inicia uma exemplificação.
- ( ) estabelece uma comparação.

**Questão 7** – Identifique o trecho que contém uma opinião:

- ( ) “[...] a Lua estará bem alta no céu para todo o Brasil [...]”
- ( ) “É interessante notar que eclipses da Lua e eclipses do Sol acontecem em sequência.”
- ( ) “[...] é possível que o fenômeno não esteja visível em algumas localidades do Brasil.”

**Questão 8** – Em “O observatório Nacional vai transmitir ao vivo o eclipse parcial da Lua em seu canal oficial no YouTube com início previsto para as 21h30.”, o texto:

- ( ) faz um apelo.
- ( ) faz um alerta.
- ( ) faz um convite.