

# ATIVIDADE DE LÍNGUA PORTUGUESA

Estudante: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Professor (a): \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_

Escola: \_\_\_\_\_ 

Leia o texto para responder às questões 1 a 19.

## ARTEMIS II

*A Artemis II é uma missão tripulada da Nasa que vai sobrevoar a superfície lunar e promover testes com o objetivo de preparar os seres humanos para novos pousos na Lua.*



Artemis II é uma missão tripulada da Nasa que tem como objetivo testar a espaçonave Orion em conjunto com os procedimentos necessários a serem adotados em meio a uma viagem de longa distância que vai marcar o retorno do ser humano à Lua. A Artemis II, no entanto, é uma missão de sobrevoo, o que significa que não tem nenhum pouso previsto na superfície lunar. Ela pode ser entendida como uma missão de preparo para a Artemis III, prevista para o ano de 2027.

Depois de ter sido adiada, a Artemis II será lançada em fevereiro de 2026, e a duração estimada é de 10 dias. Quatro profissionais integram o seletivo grupo de apenas quatro tripulantes da Artemis II, grupo esse formado por três estadunidenses e por um canadense. O sucesso dessa missão é de extrema importância para que os seres humanos voltem para a Lua depois de mais de meio século, além de viabilizar a realização de missões de permanência na superfície lunar e, ainda, de voos ainda mais distantes no espaço profundo. [...]

### O que é a missão Artemis II?

A missão Artemis II é uma missão espacial conduzida pela Nasa que visa a realizar novos testes no sistema operacional da espaçonave Orion em um sobrevoo na Lua e nas regiões próximas a ela. A Nasa é a agência espacial dos Estados Unidos, e sua sigla corresponde a National Aeronautics and Space Administration (Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço). [...]

### Objetivos da Artemis II

O principal objetivo da Artemis II é promover testes no sistema operacional da nave Orion e do superfoguete lunar chamado Sistema de Lançamento Espacial (SLS, na sigla em inglês). Além dos equipamentos, os astronautas selecionados deverão colocar à prova diversas operações que são fundamentais para a execução de um pouso seguro, o

que deverá ser feito somente em um futuro não muito distante. Isso porque a Artemis II é uma missão de sobrevoo, não havendo nenhum tipo de descida prevista na superfície lunar, esperada para acontecer apenas na Artemis III. [...]

### Quando vai acontecer a missão Artemis II?

A Artemis II vai acontecer no mês de fevereiro de 2026. Segundo a Nasa, essa missão partirá do Kennedy Space Center, na Flórida (EUA), e está prevista para ter duração total de 10 dias, tempo esse que é flexível e poderá aumentar caso novos testes sejam autorizados. [...]

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/artemis-ii.htm>

### Atividades \_\_\_\_\_

1. Qual é o principal objetivo da missão Artemis II?

---

---

---

2. A Artemis II é considerada uma missão de sobrevoo porque

- a) pousará na Lua por poucos minutos.
- b) fará testes apenas na Terra e na Lua.
- c) levará carga para a superfície lunar.
- d) não realizará pouso na superfície Lunar.

3. O trecho do texto abaixo cuja palavra “para” introduz uma finalidade é:

- a) “... os seres humanos voltem para a Lua...”
- b) “... fundamentais para a execução de um pouso...”
- c) “... como uma missão de preparo para a Artemis III...”
- d) “... importância para que os seres humanos voltem...”

4. No trecho: “A Artemis II, **no entanto**, é uma missão de sobrevoo...”, qual é o sentido estabelecido pela expressão destacada no fragmento?

---

---

---

5. Por que a missão Artemis II é importante para o futuro da exploração espacial?

---

---

---

6. No trecho: “[...] será tripulada em fevereiro de 2026, **e** a duração estimada é de 10 dias.”, a conjunção em destaque indica

- a) oposição.
- b) conclusão.
- c) adição.
- d) explicação.

7. Quem participa da missão Artemis II?

---

---

---

8. Se esse texto fosse publicado em um jornal impresso, ele estaria na seção de

- a) política.
- b) cotidiano.
- c) cultura.
- d) ciência.

9. Por que o texto estaria na seção assinalada na questão anterior? Explique.

---

---

---

10. Em: "... **que** vai marcar o retorno do ser humano à Lua.", o pronome em destaque refere-se

- a) à Lua.
- b) à missão Artemis II.
- c) ao retorno do ser humano.
- d) à espaçonave Orion.

11. Por que a duração da missão pode aumentar?

---

---

---

12. O texto lido procura mostrar

- a) a opinião do autor sobre a importância da exploração espacial para a economia mundial.
- b) instruções detalhadas para a construção da espaçonave Orion e do foguete SLS.
- c) um relato narrativo sobre as experiências vividas pelos astronautas durante a missão.
- d) informações sobre a missão Artemis II, seus objetivos e sua relevância para futuras viagens à Lua.

13. No trecho: "A missão Artemis II é uma missão espacial **conduzida** pela Nasa", o termo em destaque pode ser substituído, sem alteração de sentido, por

- a) coordenada.
- b) distribuída.
- c) acompanhada.
- d) supervisionada.

14. Em: "... **seleto** grupo", o termo destacado indica um grupo

- a) comum.
- b) escolhido.
- c) desconhecido.
- d) organizado.

15. De acordo com o texto, a Artemis II pode ser definida como uma missão de preparo. Qual é a principal diferença entre ela e a futura missão Artemis III?

---

---

---

---

---

16. O texto afirma que a Artemis II é um passo fundamental para o futuro da exploração espacial. Além de voltar à Lua, quais são os outros dois grandes objetivos mencionados para voos futuros?

---

---

---

17. O texto termina com a seguinte pontuação: "[...]", o que isso significa?

---

---

---

18. Os astronautas da Artemis II farão uma longa viagem, mas não chegarão a pisar na Lua, deixando essa glória para os tripulantes da missão seguinte. Em sua opinião, por que trabalhar em algo que ajudará outras pessoas no futuro é tão importante?

---

---

---

19. Para você, o que mais chamou sua atenção nesse texto?

---

---

---

---