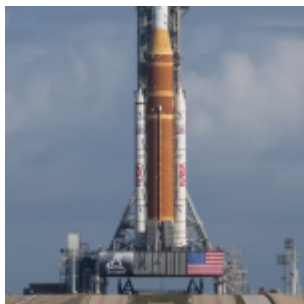


Artemis II: missão que levará homem de volta para Lua é adiada pela NASA

Category: GERAL,MUNDO,TECNOLOGIA e CIÊNCIA

escrito por Alice Catharinne | 5 de fevereiro de 2026



A NASA anunciou nesta terça-feira (3) que o voo Artemis II, que levará o homem de volta à Lua desde 1972, foi adiado por diversas questões. Entre elas estão o tempo na Flórida, com fortes ventos, e um problema de vazamento durante o abastecimento do foguete lunar.

Em uma publicação no blog da agência nesta terça, a NASA afirmou que ‘para permitir que as equipes revisem os dados e realizem um segundo ensaio geral na água, a NASA agora definirá março como a data de lançamento mais próxima possível para o teste de voo’.

‘O adiamento da janela de lançamento de fevereiro também significa que os astronautas da Artemis II serão liberados da quarentena, na qual entraram em Houston em 21 de janeiro. Consequentemente, eles não viajarão para o Centro Espacial Kennedy da NASA, na Flórida, na terça-feira, como planejado inicialmente. A tripulação entrará em quarentena novamente cerca de duas semanas antes da próxima oportunidade de lançamento prevista”, acrescentou a NASA.

A agência tinha apenas três dias neste mês (8, 10 e 11 de fevereiro) para enviar quatro astronautas em uma missão à Lua neste mês. Na sexta-feira, a NASA já tinha adiado o lançamento

por dois dias devido às más condições meteorológicas.

Na missão Artemis II prevê-se que astronautas voem ao redor da Lua pela primeira vez em mais de 50 anos. A missão deverá durar cerca de 10 dias e vão participar três norte-americanos e um canadense.

Como ocorreu o problema?

Já com várias horas de atraso, a contagem regressiva foi retomada às 00h09 (horário dos EUA) de terça-feira, faltando 10 minutos para o início da simulação da partida do motor. Mas quatro minutos e meio depois, a contagem regressiva parou novamente devido a um 'vazamento de hidrogênio líquido na interface do cabo umbilical do mastro de serviço da cauda, [] que havia apresentado altas concentrações de hidrogênio líquido no início da contagem regressiva', disse a NASA nas redes sociais.

A plataforma de lançamento móvel do foguete Space Launch System é equipada com dois mastros de serviço de cauda, [] grandes estruturas lado a lado na base do foguete que abrigam as linhas de propelente que levam aos conjuntos umbilicais de separação em uma das laterais do compartimento do motor do propulsor.

Depois de conseguir contornar o vazamento de hidrogênio, a NASA prosseguiu com a contagem. O foguete possui 750 mil galões de oxigênio líquido e hidrogênio como combustível, apenas para ser interrompida por um novo vazamento na manhã de terça-feira.

Uma coletiva de imprensa está marcada para esta terça (3) para explicar os próximos passos.

A contagem regressiva para o treinamento começou na noite de sábado, com dois dias de atraso devido ao clima de muito frio na Flórida. Após uma reunião para avaliar as condições

climáticas e a prontidão da equipe para prosseguir, o diretor de lançamento, Charlie Blackwell-Thompson, autorizou os engenheiros a iniciarem a operação de abastecimento controlada remotamente.

O comandante da missão Artemis II, Reid Wiseman, juntamente com Victor Glover, Christina Koch e Jeremy Hansen, esperavam ser lançados a bordo do foguete no máximo no domingo (7) para uma viagem de nove dias e duas horas ao redor da Lua e de volta. Eles planejavam voar para a Flórida na terça-feira para iniciar os preparativos finais, mas isso dependerá dos resultados da revisão da contagem regressiva.

Fonte: CNN e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso em 05/02/2026/13:11:51

O formato de distribuição de notícias do [Jornal Folha do Progresso](#) pelo celular mudou. A partir de agora, as notícias chegarão diretamente pelo formato Comunidades, ou pelo canal uma das inovações lançadas pelo WhatsApp. Não é preciso ser assinante para receber o serviço. Assim, o internauta pode ter, na palma da mão, matérias verificadas e com credibilidade. Para passar a [receber as notícias](#) do Jornal Folha do Progresso, clique nos links abaixo siga nossas redes sociais:

- [Clique aqui e nos siga no X](#)
- [Clica aqui e siga nosso Instagram](#)
- [Clique aqui e siga nossa página no Facebook](#)
- [Clique aqui e acesse o nosso canal no WhatsApp](#)
- [Clique aqui e acesse a comunidade do Jornal Folha do Progresso](#)

Apenas os administradores do grupo poderão mandar mensagens e saber quem são os integrantes da comunidade. Dessa forma,

evitamos qualquer tipo de interação indevida. Sugestão de pauta enviar no e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com.

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação do JFP (JORNAL FOLHA DO PROGRESSO) Telefones: WhatsApp [\(93\) 98404 6835](tel:93984046835)– (93) 98117 7649.

“Informação publicada é informação pública. Porém, para chegar até você, um grupo de pessoas trabalhou para isso. Seja ético. Copiou? Informe a fonte.”

Publicado por Jornal Folha do Progresso, Fone para contato 93 981177649 (Tim) WhatsApp: [-93- 984046835](tel:93984046835) (Claro)
- Site: www.folhadoprogresso.com.br e -
mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e -
mail: adeciopiran.blog@gmail.com