

astronautas da Artemis II deixando cápsula após chegada à Terra

Category: GERAL,MUNDO

escrito por Maria Luiza | 11 de abril de 2026



A retirada aconteceu duas horas após o pouso no Oceano Pacífico. Equipes da NASA e das forças armadas dos EUA resgataram a tripulação e a transportaram de helicóptero até o porta-aviões USS John P. Murtha.

Como foi o pouso?

A cápsula Orion, da missão Artemis II, pousou no Oceano Pacífico às 21h07 (de Brasília) desta sexta-feira, próximo à costa de San Diego, nos Estados Unidos, encerrando a primeira missão tripulada ao redor da Lua em mais de 50 anos.

A etapa final foi marcada por uma desaceleração extrema. Em poucos minutos, a nave reduziu sua velocidade de mais de 40 mil km/h para cerca de 32 km/h antes do impacto controlado no mar.

A maior parte dessa redução aconteceu durante a reentrada na atmosfera, quando o atrito com o ar funciona como um “freio natural” e gera temperaturas superiores a 2.700 °C ao redor do escudo térmico.

Passo a passo do retorno da Artemis II

Acompanhe os principais momentos da reentrada da cápsula Orion (horários de Brasília):

20h33 – Separação do módulo de serviço; escudo térmico fica exposto para a reentrada

20h37 – Queima de motores ajusta o ângulo de entrada na atmosfera

20h53 – Cápsula atinge 122 km de altitude; começa a reentrada e o apagão de comunicação (blackout)

21h03 – Abertura dos paraquedas de frenagem, a cerca de 6,7 km de altitude

21h04 – Abertura dos três paraquedas principais, a cerca de 1,8 km

21h07 – Splashdown no Oceano Pacífico, a cerca de 32 km/h

Missão histórica e o que vem agora

A Artemis II marca o retorno de missões tripuladas ao entorno da Lua desde o programa Apollo, encerrado nos anos 1970. Ao longo de cerca de dez dias, quatro astronautas – Reid Wiseman, Victor Glover, Christina Koch e Jeremy Hansen – percorreram mais de 1,1 milhão de quilômetros, na maior distância já viajada por humanos no espaço.

Diferentemente das missões Apollo, o objetivo não foi pousar na Lua, mas testar todos os sistemas necessários para futuras missões: a cápsula Orion, o foguete Space Launch System (SLS) e os protocolos de segurança para voos tripulados em espaço profundo.

A missão incluiu uma órbita ao redor da Lua e o retorno à Terra em alta velocidade – uma das manobras mais complexas da engenharia espacial. O sucesso dessa etapa é considerado

fundamental para os próximos passos do programa.

Com os dados coletados, a NASA avança agora para a Artemis III, prevista para os próximos anos. A missão deve marcar o retorno de astronautas à superfície lunar –incluindo a primeira mulher e a primeira pessoa negra a pisar na Lua– e abrir caminho para uma presença mais contínua no satélite natural.

A Lua é vista como um laboratório para futuras missões mais ambiciosas, como viagens a Marte. Por isso, a Artemis II não encerra apenas uma jornada histórica: ela inaugura uma nova fase da exploração espacial, com foco em permanência, tecnologia e expansão das fronteiras humanas no espaço.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
10/04/2026/12:46:38

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:+5511984046835)– (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:+5511984046835) (Claro)
-Site: www.folhadoprogresso.com.br e-mail: folhadoprogresso.jornal@gmail.com/ou e-mail: adeciopiran.blog@gmail.com*

[5 erros que iniciantes cometem ao comprar criptomoedas](#)