

Imagem mostra abertura de paraquedas e pouso de Artemis II no mar

Category: GERAL, MUNDO, TECNOLOGIA e CIÊNCIA
escrito por Maria Luiza | 11 de abril de 2026



A cápsula Orion, da missão Artemis II, abriu os paraquedas e pousou no oceano durante a fase final do retorno à Terra, concluindo uma das etapas mais críticas de toda a viagem. (Veja no vídeo acima.)

A sequência começa com a liberação dos paraquedas de estabilização, a cerca de 6,7 km de altitude, que ajudam a reduzir a velocidade e manter a trajetória da cápsula.

Pouco depois, já mais próxima da superfície, foram acionados os três paraquedas principais, responsáveis por desacelerar a nave até cerca de 32 km/h – velocidade considerada segura para o impacto controlado no mar.

Essa etapa aconteceu após a reentrada na atmosfera, quando a cápsula atravessou as camadas superiores da Terra a mais de 40 mil km/h e enfrentou temperaturas extremas, superiores a 2.700 °C.

Ao longo desse processo, o atrito com o ar funciona como um freio natural, reduzindo drasticamente a velocidade até o momento em que os paraquedas podem ser acionados.

O pouso ocorreu no Oceano Pacífico, próximo à costa de San

Diego, nos Estados Unidos. Após o splashdown, equipes de resgate da NASA e das forças armadas dos Estados Unidos iniciaram a operação para retirada dos astronautas, que devem deixar a cápsula em até duas horas e seguir para avaliações médicas a bordo do navio USS John P. Murtha.

A Artemis II marca a primeira missão tripulada ao entorno da Lua em mais de 50 anos e é considerada um passo fundamental para o retorno de humanos à superfície lunar nas próximas missões.

Após o pouso, equipes de resgate da NASA e das forças armadas dos Estados Unidos se aproximam da cápsula para iniciar a operação de retirada dos astronautas, que deve ocorrer em até duas horas.

Em seguida, eles são levados de helicóptero até o navio militar USS John P. Murtha, onde passam pelas primeiras avaliações médicas antes de retornar ao continente.

A Artemis II marca a primeira missão tripulada ao entorno da Lua em mais de 50 anos e é considerada um passo fundamental para o retorno de astronautas à superfície lunar nos próximos anos.

Fonte: g1 e Publicado Por: Jornal Folha do Progresso
10/04/2026/07:13:39

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](#)– (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](#) (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](#)