

## Boeing's Starliner lista para su lanzamiento inaugural tripulado

Después de años de retrasos y una serie de inconvenientes durante los vuelos de prueba, la nave espacial Starliner de Boeing finalmente está lista para su lanzamiento inaugural tripulado. La misión está programada para despegar de Florida a más tardar el 6 de mayo, transportando a los astronautas de la NASA Suni Williams y Butch Wilmore a la Estación Espacial Internacional (ISS), marcando lo que podría ser una histórica y esperada victoria para el programa Starliner. [lista de casinos com bônus grátis](#)

FECHA	EVENTO	DETALLES
2014	CONTRATOS	NASA otorga contratos a Boeing y SpaceX para su programa Commercial Crew Program.
2024	PRUEBAS	Boeing encara dificultades técnicas en las pruebas de la Starliner.
2024	LANZAMIENTO	El lanzamiento de la Starliner está programado para el 6 de mayo.

"El diseño y el desarrollo son difíciles, especialmente con un vehículo espacial tripulado", dijo Mark Nappi, vicepresidente y gerente del programa Starliner en Boeing, durante una conferencia de prensa el jueves. "Hay una serie de cosas que nos sorprendieron por el camino que tuvimos que superar. ... ciertamente fortaleció mucho al equipo. Estoy muy orgulloso de cómo han superado cada uno de los problemas que hemos enfrentado y nos han llevado a este punto".

Si es exitosa, la Starliner se unirá a la nave espacial Crew Dragon de SpaceX en viajes regulares a la estación espacial, manteniendo la plataforma en órbita completamente tripulada con astronautas de la NASA y sus agencias espaciales socias.

Esta situación, con las naves Crew Dragon y Starliner volando regularmente, es una que la agencia espacial estadounidense ha estado esperando durante mucho tiempo.

"Estamos en la era de oro de la exploración espacial", dijo el administrador de la NASA, Bill Nelson, sobre la misión Starliner programada durante una conferencia de prensa del 22 de marzo.

Mudanças na temperatura, velocidade do vento e umidade ocorrem quando a lua cruza **1xbet 98** frente ao sol para lançar uma sombra sobre o planeta durante um eclipse solar.

Quanto mais a luz solar é bloqueada, o efeito do clima muda. O impacto se compara com como as áreas sombreadas acabam ficando muito melhores **1xbet 98** um dia quente que qualquer outro lugar na exposição direta à radiação natural (luz).

O eclipse solar total de abril bloqueará todo o sol **1xbet 98** um caminho com 115 milhas (1150 km) do Texas ao Maine, conhecido como a rota da totalidade. Dallas Indianapolis Cleveland e Buffalo são apenas algumas cidades que experimentarão esse fenômeno!

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 1xbet 98

Palavras-chave: **1xbet 98 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-31