

NASA e Boeing se Preparam para o Lançamento da Cápsula Starliner

Inscreva-se para receber o boletim informativo da sobre as últimas notícias científicas. Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais .

Dois astronautas da NASA estão nos estágios finais antes do lançamento histórico da cápsula Starliner da Boeing, marcando a primeira missão tripulada do novocraft spacecraft.

A Starliner - projetada pela Boeing para rivalizar com a cápsula Crew Dragon de sucesso da SpaceX - está programada para decolar para sua primeira missão tripulada de teste às 22:34 DE ET da noite de segunda-feira do Cape Canaveral Space Force Station, na Flórida.

A NASA transmitirá o evento seus canais a partir das 18:30 DE ET da segunda-feira. A transmitirá atualizações ao vivo da missão online pouco antes do lançamento.

Problemas técnicos ou meteorológicos podem adiar o lançamento de foguetes a qualquer momento até o cronômetro chegar a zero, mas o pronóstico para esta noite é tão bom quanto se pode esperar. OWRITES oficiais disseram que há apenas uma chance de 5% de que nuvens, ventos ou tempestades interrompam o lançamento na noite de hoje.

Essa missão, denominada Teste de Voo da Tripulação, pode ser o último grande marco antes que a NASA declare a espaçonave da Boeing pronta para operações rotineiras como parte do programa da agência federal do Commercial Crew Program. O Starliner se juntaria a Dragon da Crew da SpaceX na empurrada da NASA para colaborar com os parceiros da indústria privada, ampliando as opções dos EUA para transportar astronautas para a Estação Espacial Internacional.

Os membros da tripulação são os astronautas veteranos Suni Williams e Butch Wilmore, cada um dos quais viajou para o espaço duas missões anteriores a bordo das naves espaciais da NASA e dos veículos Soyuz russos.

"Eles estão conferindo muitos dos sistemas: suporte à vida, controles manuais", disse o administrador da NASA, Bill Nelson, durante uma conferência de imprensa às sexta-feira. "É por isso que colocamos dois pilotos de teste a bordo - e, claro, os currículos de Butch e Suni são extensos".

Se tudo ocorrer conforme o planejado, a equipe embarcará na cápsula Starliner e deslanchará no topo de um foguete Atlas V às 22:34 DE da noite de segunda-feira. A espaçonave - transportando os astronautas - se separará do foguete depois de alcançar a órbita e iniciará o motor. A Starliner então passará mais de 24 horas gradualmente se dirigindo para a estação espacial, onde a nave está prevista para acoplar às 12:46 DE da manhã da quarta-feira.

Williams e Wilmore devem passar cerca de uma semana a bordo da laborat emanha) Tempode execução 63 94 minutos. dependendo da versão e velocidade a a País Alemanha Idiomas Filme silencioso Intertítulos alemãesNoferatus – Wikipédia en kipedia : 1 Wiki

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: bet90 online

Palavras-chave: **bet90 online - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-09