

## **NASA e Boeing se Preparam para o Lançamento da Cápsula Starliner**

*Inscreva-se para receber o boletim informativo da **bwin 20** 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 **bwin 20** 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 **bwin 20** seus canais a partir das 18:30 DE ET da segunda-feira. A **bwin 20** 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 **bwin 20** 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 deslançará 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

## **John Oliver falou sobre OVNIs: "Podemos não acreditar **bwin 20** extraterrestres, mas as pessoas estão vendo coisas"**

John Oliver abordou o assunto controverso e potencialmente divertido de Objetos Voadores Não Identificados (OVNIs) no domingo à noite - um "assunto difícil de se falar", observou o apresentador do Last Week Tonight, "porque os OVNIs tendem a ser discutidos de duas formas".

A primeira é "especulativa de forma selvagem", como alegar que os pintores do Renascimento representaram invasores alienígenas. E a segunda forma é a negação rotunda "com almoste desprezo".

No entanto, o assunto retornou às primeiras páginas dos jornais recentemente graças a arquivos sigilosos sobre OVNI divulgados pelo governo **bwin 20** 2024, o início de uma "cascata de revelações", disse Oliver, incluindo o Departamento de Defesa admitindo que possuía 11 relatos de instâncias documentadas **bwin 20** que pilotos tiveram aproximações quase acidentais com Objetos Voadores Não Identificados.

"Portanto, se um assunto é tão onipresente com tantas questões importantes sendo feitas, agora pode ser um bom momento para - e eu não acredito que estou prestes a dizer isso - falar sobre OVNI: o que sabemos, o que não sabemos e algumas das dificuldades **bwin 20** descobrir mais", explicou Oliver.

## **Não necessariamente sobre extraterrestres**

Ele começou com um desinformativo: falar sobre OVNI não necessariamente significa falar sobre extraterrestres, apenas fenômenos anômalos não identificados (UAP). "Sejam quais forem os UAPs, eles estão sendo vistos", disse ele.

E as pessoas têm visto coisas no céu há milênios. "Desde que as pessoas estão por perto, elas têm visto coisas estranhas que não podem explicar", observou Oliver. Mas a obsessão moderna por OVNI remonta a um avistamento altamente divulgado de "discos voadores" por um piloto **bwin 20** 1947.

## **Um passado cheio de desconfiança**

"Desde o início de nossa obsessão moderna por OVNI, há a crença de que nosso governo está nos escondendo algo", disse Oliver. "E essa desconfiança foi merecida. A história do estudo do governo sobre OVNI varia de insatisfatório a enganoso". O primeiro avistamento de "disco voador" levou a anos de ridículo sobre o estudo de OVNI, com o governo encomendando relatórios de cientistas que já entravam nas investigações convencidos de **bwin 20** inexistência. No entanto, o governo "açãotivamente se envolveu **bwin 20** esconder informações sobre eles", disse Oliver, "embora não necessariamente das maneiras ou por motivos que o History Channel possa fazer você acreditar".

Oliver citou o famoso suposto acidente de OVNI **bwin 20** Roswell **bwin 20** 1947, que o governo afirmou ser um balão meteorológico, o que levou a especulações frenéticas. Em 1997, após esforços de um congressista do Novo México para obter mais informações, o governo admitiu que havia mentido para esconder que o suposto "balão meteorológico" era de fato detritos de um projeto de pesquisa top-secret do exército

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin 20

Palavras-chave: **bwin 20 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-09