

## Astronauta da Nasa relata "estranho ruído" no capsula Boeing Starliner encalhada

O astronauta da Nasa Butch Wilmore relatou um "ruído estranho" vindo do capsula Boeing Starliner com problemas que deixaram ele e a colega Suni Williams presos **popok vbet** órbita por seis meses a mais do que eles esperavam quando decolaram da Terra **popok vbet** junho.

Wilmore ligou para o controle de missão **popok vbet** Houston no sábado para relatar um som pulsante vindo de um alto-falante dentro do capsula. "Eu tenho uma pergunta sobre o Starliner", disse Wilmore. "Há um ruído estranho vindo do alto-falante ... Não sei o que está causando isso." Isso desencadeou uma busca para descobrir o que está causando o ruído no capsula, que tem sido assombrado por vazamentos de hélio e problemas de propulsão e agora está programado para retornar automaticamente para um ponto de aterrissagem **popok vbet** Nova México, sem Wilmore e Williams, **popok vbet** 6 de setembro, depois que a Nasa decidiu que era muito arriscado para astronautas voarem.

A dupla agora está agendada para retornar à Terra **popok vbet** uma cápsula construída pelo concorrente da Boeing, a Space X, **popok vbet** fevereiro. Para trazer Wilmore e Williams de volta, dois astronautas da Nasa agendados para se juntar à Estação Espacial Internacional serão deixados para trás **popok vbet** uma missão posterior este mês.

A fonte do ruído pulsante do capsula da Boeing ainda não foi rastreada. Wilmore pediu aos controladores de voo de Houston que ouvissem, mas no final Wilmore, supostamente flutuando no Starliner, teve que colocar seu microfone perto do alto-falante.

"Tudo bem, Butch, esse chegou", o controle de missão radioou para Wilmore. "Foi um pouco como um ruído pulsante, quase como um ping de sonar." Wilmore radioou de volta: "Vou deixar vocês roçarem a cabeça e ver se vocês podem descobrir o que está acontecendo ... Chame-nos se você descobrir."

O estranho ping foi capturado e compartilhado por um meteorologista do Michigan chamado Rob Dale e foi relatado pela primeira vez pelo Ars Technica. De acordo com a saída, anomalias de áudio **popok vbet** naves espaciais não são incomuns. Em 2003, o astronauta chinês Yang Liwei disse que ouviu o que soou como um balde de ferro sendo atingido por um martelo de madeira.

## Nvidia Reporta Récord de Ingresos Trimestrales, Liderando la Revolución Industrial de la Inteligencia Artificial

Nvidia informó el miércoles ingresos récord en un trimestre, gracias al auge de la demanda corporativa de inteligencia artificial (IA).

"La próxima revolución industrial ha comenzado – las empresas y los países están aliándose con Nvidia... para producir una nueva mercancía: la inteligencia artificial", dijo Jensen Huang, fundador y CEO de Nvidia.

### Resultados Financieros Récord

La compañía obtuvo R\$26 mil millones en ingresos en el primer trimestre del año fiscal 2025, un aumento del 18% con respecto al trimestre anterior y un aumento del 262% con respecto al mismo trimestre del año anterior. El beneficio neto fue de R\$14.88 mil millones, en comparación con R\$2 mil millones el año anterior.

<b>Trimestre</b>	<b>Ingresos (en millones de dólares)</b>	<b>Beneficio Neto (en millones de dólares)</b>
Q1 FY2025	26,000	14,880
Q4 FY2024	22,010	5,290
Q1 FY2024	7,190	2,010

Las ganancias por acción fueron de R\$5.98, un aumento del 21% con respecto al trimestre anterior y un aumento del 629% con respecto al mismo trimestre del año anterior. Los inversionistas esperaban ingresos de R\$24.65 mil millones y ganancias por acción de R\$5.59, según CNBC. La compañía también anunció que dividirá sus acciones, actualmente cotizadas a R\$962, 10-por-uno el 7 de junio.

Los inversionistas esperaban otra serie récord de resultados financieros, pero también querían ver que el gasto de las grandes tecnológicas en chips de Nvidia fuera tan impresionante como anticiparon. Y lo fue.

## **Dominio de Nvidia en la IA**

"Nvidia desafía de nuevo a la gravedad, ya que las empresas de IA globalmente continúan dependiendo de sus chips, hardware de redes y su ecosistema de software", dijo el analista de eMarketer, Jacob Bourne.

Bourne dijo que las alabanzas públicas de las tecnológicas hacia Nvidia son una señal reveladora de su dominio y que quieren reducir su dependencia de la compañía "pero se dan cuenta de que aún no están allí".

Las tecnológicas Amazon, Google, Meta y Microsoft han señalado que planean gastar R\$200 mil millones este año en chips y centros de datos necesarios para entrenar y operar sus sistemas de IA. Apple ha dicho que anunciará su estrategia de IA el próximo mes. Nvidia es visto como el proveedor líder de chips mejor adaptados para potenciar la IA.

## **Valoración y Perspectivas**

La capitalización de mercado de Nvidia ha aumentado más de R\$1.1 mil millones en lo que va del año. Al final de 2024, Nvidia valía R\$359 mil millones. Ahora, a mediados de 2024, vale R\$2.33 mil millones. Eso es solo R\$500 mil millones menos que Apple y R\$900 mil millones menos que Microsoft, las dos compañías más valiosas con sede en EE. UU.

El anuncio de resultados de Nvidia "ha

---

### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: popok vbet

Palavras-chave: **popok vbet - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-09