

# vaidebet gusttavo lima - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: vaidebet gusttavo lima

## China lança foguete Longa Marcha-4C e coloca satélite no espaço

Em 12 de maio de 2024, a China lançou com sucesso um foguete Longa Marcha-4C, colocando o satélite Shiyang-23 **vaidebet gusttavo lima** órbita. A decolagem ocorreu às 7h43 (horário de Beijing) do Centro de Lançamento de Satélites de Jiuquan, no noroeste do país.

O satélite será usado principalmente para monitoramento do ambiente espacial e foi a 522ª missão de voo dos foguetes da série Longa Marcha.

### Detalhes da Missão

Etapa	Descrição
Decolagem	O foguete decolou às 7h43 (horário de Beijing) do Centro de Lançamento de Satélites de Jiuquan.
Fase de Ascensão	O foguete transportou o satélite Shiyang-23 <b>vaidebet gusttavo lima</b> diretamente ao espaço.
Inserção <b>vaidebet gusttavo lima</b> Órbita	O satélite foi inserido com sucesso <b>vaidebet gusttavo lima</b> órbita após separação do foguete.

### Sobre o Satélite Shiyang-23

O satélite Shiyang-23 será usado principalmente para monitoramento do ambiente espacial e foi o carregamento útil desta missão.

### Sobre a Série Longa Marcha

Este foi o 522º voo de um foguete da série Longa Marcha, uma família de foguetes de lançamento descartáveis desenvolvidos e operados pela China.

## Señal de cinturón de seguridad se enciende instantes antes de las turbulencias mortales en vuelo de Londres a Singapur

La señal del cinturón de seguridad se encendió instantes después de que el avión empezara a temblar, pero para algunos pasajeros ya era demasiado tarde.

"Quien no se había abrochado el cinturón, saltó por los aires adentro de la cabina", declaró Dzafran Azmir, uno de los 211 pasajeros del vuelo de Londres a Singapur que el martes sufrió turbulencias mortales.

### El vuelo SQ321

El avión, un Boeing 777-300 ER de Singapore Airlines, había despegado del aeropuerto londinense de Heathrow el lunes por la noche, unas 10 horas antes. Iba lleno en sus tres cuartas partes. Muchos de los pasajeros eran singapurenses que regresaban a casa. Algunos eran alumnos que estudiaban en Inglaterra. Otros eran familias y también quienes habían planeado las "vacaciones de su vida" a destinos lejanos como Australia.

## Turbulencias mortales

La mayor parte del viaje de 13 horas del vuelo SQ321 había terminado, y muchos pasajeros habían terminado su última comida a bordo, un desayuno que consistía en elegir entre una tortilla con crema de queso o fideos asiáticos salteados, ambos servidos con una guarnición de fruta fresca.

Pero, de repente, el avión se sacudió violentamente. Durante los siguientes tres a cinco minutos, el avión se movió de manera inesperada y violenta. Algunos pasajeros resultaron heridos, incluyendo a Dzafran, de 28 años, un estudiante universitario que se dirigía a su casa en Kuala Lumpur, Malasia, quien estaba sentado en un asiento de ventanilla en la fila 52.

### Preparación para las turbulencias

Los pilotos comerciales saben cómo prepararse para las turbulencias. Se basan en el radar meteorológico y llevan combustible extra para poder volar alrededor y esperar a que el tiempo amaine, si es necesario. Pero, es imposible prepararse para las turbulencias de aire claro, un fenómeno en el que el cielo está despejado y el radar del avión no detecta nada raro.

### Consecuencias

No está claro qué ocurrió después con el SQ321, pero había tormentas eléctricas cerca de su trayectoria de vuelo. Mientras sobrevolaba Birmania, a más de 11.270 metros de altura sobre el tramo sur del río más caudaloso del país, el Irrawaddy, se encontró con lo que la aerolínea describió más tarde como "turbulencias extremas repentinas".

Como resultado, uno de los pasajeros más afectados fue un viajero llamado Geoff Kitchen. Kitchen, de 73 años, era abuelo de dos hijos y dirigía un grupo de teatro local en la ciudad de Thornbury, en el suroeste de Inglaterra, y había planeado las "vacaciones de su vida": seis semanas en Australia y el sudeste asiático con Linda, su esposa desde hace 50 años.

Desafortunadamente, Kitchen falleció como resultado de las turbulencias. Fue la única víctima mortal, una de las pocas atribuidas a las turbulencias, y aún no se ha revelado la causa del fallecimiento.

---

#### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: vaidebet gusttavo lima

Palavras-chave: **vaidebet gusttavo lima - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-06