

# **bet 365 charles do bronx - symphonyinn.com**

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: bet 365 charles do bronx

---

## **Nave chinesa Shenzhou-17 se separa da estação espacial**

Fonte: Xinhua

30.04.2024 11h08

A nave espacial tripulada chinesa Shenzhou-17 separou-se da estação espacial nesta terça-feira, e os astronautas a bordo - Tang Hongbo, Tang Shengjie e Jiang Xinlin - estão retornando à Terra, informou a Agência Espacial Tripulada da China.

### **Astronauta Nome**

- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | Tang Hongbo   |
| 2 | Tang Shengjie |
| 3 | Jiang Xinlin  |

(Redação: Beatriz Zhang, Renato Lu)

### **0 comentários**

## **Wechat**

[roleta netbet](#) Conta oficial do Wechat da versão **bet 365 charles do bronx** português do Diário do Povo Online

## **Mais lidos**

### **Astronomers Potentially Detect Rainbow-like Phenomenon on Exoplanet**

La observación de los astrónomos a través del telescopio espacial de la Agencia Espacial Europea (ESA), el Cheops, detectó un "efecto de gloria" en WASP-76b, un exoplaneta 637 años luz de la Tierra. El efecto de gloria es un fenómeno óptico que produce anillos concéntricos y coloridos de luz y ocurre cuando la luz se refleja en nubes compuestas de una sustancia uniforme.

### **El misterio de WASP-76b**

WASP-76b ha atraído la atención de los astrónomos desde su descubrimiento en 2013. El exoplaneta orbita de cerca a su estrella anfitriona y la intensa cantidad de calor y radiación recibida de esa estrella similar al sol ha causado que WASP-76b se infla, casi el doble del tamaño de Júpiter, el planeta más grande de nuestro sistema solar.

#### **Características de WASP-76b      Características de Júpiter**

Diámetro: 186,511 km	Diámetro: 139,820 km
Temperatura: 4,352 °F (2,400 °C)	Temperatura: -145 °F (-98.8 °C)
Masa: 4,212 masas terrestres	Masa: 317 masas terrestres

### **Possible descubrimiento de un efecto de gloria**

Astrónomos analizaron los datos de Cheops y TESS y detectaron un brillo inusual en el límite entre el lado diurno y nocturno de WASP-76b. Este descubrimiento llevó a los científicos a especular que el brillo podría deberse al efecto de gloria, lo cual implicaría la presencia de nubes persistentes y esféricas en el exoplaneta.

- Nube persistente: Si se está observando el efecto de gloria en WASP-76b, implica que el planeta tiene nubes persistentes.
  - Droplets uniformes: El efecto de gloria solo ocurre cuando la luz se refleja en partículas uniformes y esféricas.
- 

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet 365 charles do bronx

Palavras-chave: **bet 365 charles do bronx - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-12