

## Audible lanzó una adaptación dark y deliciosa de '1984'

La plataforma de audiolibros Audible se ha esforzado últimamente en la dramatización de clásicos literarios, y esta adaptación de la novela '1984', del escritor George Orwell, cumple 75 años desde su publicación, es todo un éxito. Andrew Garfield lidera un elenco estelar como Winston Smith, un trabajador del Ministerio de la Verdad que intenta mantener a raya sus frustraciones con el Partido, el poder gobernante que controla todo en el estado de Oceanía, incluyendo lo que sus ciudadanos hacen, dicen y piensan. El omnipresente Gran Hermano, voz de Tom Hardy, vigila a todos a través de las pantallas y castiga brutalmente a los disidentes, aunque esto no impide que Winston compre un cuaderno para escribir sus pensamientos ilegales.

Cynthia Erivo interpreta a Julia, quien convence a Winston para que escape de la ciudad y vaya al campo donde se dan a algunos lujosos placeres que se disfrutan mejor con la privacidad de los auriculares. Por otra parte, Andrew Scott resulta escalofriantemente bueno como O'Brien, un miembro del Partido Interior que manipula a Winston haciéndole creer que forma parte de un grupo revolucionario llamado la Hermandad. Después de descubrir su traición, O'Brien lo somete a meses de un adoctrinamiento violento basado en sus pesadillas.

Hay apariciones notables de Romesh Ranganathan como Parsons, descrito como "un hombre de estupidez paralizante", y de Chukwudi Iwuji como el engañoso Charrington, quien alquila la habitación donde Winston y Julia tienen sus encuentros clandestinos. La partitura es obra de Matt Bellamy, líder de Muse, y de Ilan Eshkeri, y bulle de melodrama y tensión.

## Otras opciones de audiolibros

### Pagboy

Elliot Page, Penguin Audio, 8hr 23 min

Este memorial en forma de episodios, escrito por el actor de Juno Elliot Page, describe su vida desde la infancia, su fulgurante carrera como actor y la disforia de género que experimentó desde los 4 años. Leído por el autor.

### El Código Twyford

Janice Hallett, Profile Audio, 11hr 28min

Thomas Judd narra esta novela de género policíaco, compuesta por los archivos de audio encontrados en el teléfono de un ex convicto desaparecido llamado Steven Smith.

## Dois times de cientistas descobrem planeta teoricamente habitável perto da Terra

*Inscreva-se para receber as notícias da **bing slot** sobre a teoria da ciência. Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.*

Dois times de cientistas descobriram um planeta teoricamente habitável, menor que a Terra, mas maior que Vênus, orbitando uma estrela pequena a cerca de 40 anos-luz de distância.

O exoplaneta, chamado Gliese 12b, orbita uma estrela anã vermelha situada na constelação de Peixes e é cerca de 27% do tamanho do nosso sol e 60% de **bing slot** temperatura, de acordo com dois estudos publicados na sexta-feira no The Astrophysical Journal Letters e Monthly Notices of the Royal Astronomical Society.

Como **bing slot** estrela é muito menor que o sol, o Gliese 12b ainda se encontra na zona habitável - a distância ideal de uma estrela onde a água líquida pode existir - mesmo que ele complete **bing slot** órbita a cada 12,8 dias.

Trabalhando com a suposição de que o exoplaneta não tem uma atmosfera, os cientistas calcularam **bing slot** temperatura superficial **bing slot** cerca de 107 graus Fahrenheit (42 graus Celsius).

"Encontramos o planeta mais próximo, transitando, temperado, da Terra **bing slot** tamanho até agora localizado", disse Masayuki Kuzuhara, um pesquisador assistente do Centro de Astrobiologia **bing slot** Tóquio e co-líder de um dos times de pesquisa com Akihiko Fukui, um pesquisador assistente da Universidade de Tóquio, **bing slot** um comunicado.

Uma vez que os planetas terrestres temperados forem identificados, os cientistas podem então analisá-los para determinar quais elementos estão contidos **bing slot** suas atmosferas e, cruciais, se a água está presente para sustentar a vida.

"Existem apenas algumas (exoplanetas) que encontramos que são bons candidatos para isso. E este é o mais próximo e isso é uma descoberta bastante importante", disse Larissa Palethorpe, uma estudante de doutorado na Universidade de Edimburgo e University College London que co-liderou o outro estudo, **bing slot** sexta-feira.

## Compreendendo o Gliese 12b

Para detectar o Gliese 12b, os cientistas utilizaram os dados públicos coletados pelo Telescópio de Pesquisa de Planetas **bing slot** Trânsito da NASA (TESS) - um telescópio que observa mais de 20.000 estrelas a cada mês, rastreando suas mudanças de brilho, o que pode ser evidência de exoplanetas orbitando.

É mais fácil para os astrônomos encontrarem exoplanetas orbitando estrelas anãs vermelhas, visto que seu tamanho relativamente pequeno resulta **bing slot** um efeito de escurecimento maior durante cada trânsito.

No momento, os cientistas ainda não estão certos exatamente do que constitui a atmosfera desse planeta, se ele mesmo tem uma e se a água está presente, embora Palethorpe tenha dito que eles não esperam encontrar água lá.

"Poderia não haver água, e então saberíamos que um efeito estufa **bing slot** andamento já ocorreu nesse planeta e é mais como Vênus", disse ela. "Poderia haver água, nesse caso, é mais como nós... ou há sinais que podem ser detectáveis que mostram que o efeito estufa **bing slot** andamento está **bing slot** andamento, então ele poderia estar perdendo água."

Para a próxima etapa do estudo da atmosfera do exoplaneta, os cientistas esperam usar o Telescópio Espacial James Webb e realizar uma análise espectroscópica. Esse método envolve a captura de luz estelar que brilha através da atmosfera de um exoplaneta e ver quais comprimentos de onda são absorvidos por certas moléculas, revelando **bing slot** presença na atmosfera.

Além de esclarecer o exoplaneta **bing slot** si, Palethorpe disse que os cientistas esperam que esse trabalho possa ajudar a entendermos nossa própria

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bing slot

Palavras-chave: **bing slot** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-01