

## Robert F Kennedy Jr se nega a "tomar partido" sobre los ataques terroristas del 11 de septiembre

Robert F Kennedy Jr ha hecho una promesa sorprendente de no "tomar partido" con respecto a los ataques terroristas del 11 de septiembre si su campaña presidencial de largo alcance llega a la Casa Blanca.

"Mi opinión sobre el 11 de septiembre: es difícil saber qué es una teoría de la conspiración y qué no lo es. Pero las teorías de la conspiración florecen cuando el gobierno miente rutinariamente al público", escribió Kennedy el viernes en una publicación en X en referencia al ataque terrorista más mortífero jamás dirigido a EE. UU. "Como presidente, no me pondré del lado del 11 de septiembre u otras controversias".

"Pero puedo prometer ... que abriré los archivos y daré inicio a una nueva era de transparencia." Los ataques mataron a casi 3,000 personas en 2001 después de que los terroristas secuestraran y estrellaran aviones de pasajeros contra el Centro de Comercio Mundial de Nueva York, el Pentágono en Washington DC y un campo en Pensilvania.

La decisión de Kennedy de visitar uno de los temas más traumáticos de la historia estadounidense llegó solo tres días después de que el teórico de la conspiración notorio respondiera a una acusación de que había agredido sexualmente a una niñera anteriormente empleada diciendo: "No soy un niño de la iglesia" y "Soy quien soy".

Esa acusación - reportada en Vanity Fair - llegó en medio de un creciente escrutinio de su candidatura presidencial independiente, que ha generado preocupaciones entre demócratas y republicanos de que podría decidir las elecciones de noviembre al quitar votos a Joe Biden, Donald Trump o a ambos en estados clave.

### Duda sobre el relato oficial del 11 de septiembre

El viernes, la declaración de Kennedy en X no fue la primera vez que expresó dudas sobre la cuenta oficial de EE. UU. de los ataques del 11 de septiembre. En una entrevista de podcast en septiembre, se negó a decir que Al-Qaeda llevó a cabo los ataques, como la organización terrorista reconoció y los investigadores determinaron hace mucho tiempo.

Kennedy escribió el viernes que fue motivado a hablar por un reciente informe del programa de noticias de CBS 60 Minutes que detalló cómo un hombre identificado por el FBI como un agente de inteligencia saudí filmó ubicaciones en el centro de Washington tres meses antes del 11 de septiembre.

Una acción judicial de los miembros de la familia de las víctimas del 11 de septiembre, que alegan que el gobierno saudí fue cómplice de los ataques terroristas, sacó a la luz el metraje. Los gobernantes saudíes niegan las afirmaciones de las familias de las víctimas.

Kennedy describió el viernes que era "agnóstico" sobre el 11 de septiembre, así como los llamados ovnis y otros temas controversiales.

"Mi problema es la transparencia", agregó Kennedy en una publicación relacionada en X.

Kennedy está encuestando menos del 10% de los votos nacionales y es altamente improbable que gane la presidencia, según el promedio de FiveThirtyEight.

### Campaña por la atención

Su relación con su padre, Robert F Kennedy - el senador de Nueva York que fue asesinado en 1968 - y su tío John F Kennedy, quien era presidente en el momento de su asesinato en 1963, ha dado a su campaña atención. También lo ha hecho su matrimonio con la actriz y comediante Cheryl Hines.

Además de su escepticismo sobre el 11 de septiembre, difundir información falsa sobre la seguridad de la vacuna de Covid-19 y la seguridad de las vacunas ha socavado, aparentemente, el esfuerzo de Kennedy para atraer un apoyo más amplio. Y también han socavado sus afirmaciones descabelladas como vincular antidepresivos con tiroteos en la escuela y afirmar que ciertos químicos en el agua hacen que los niños sean transgénero.

El debate presidencial del 27 de junio - marcado por un rendimiento desastroso de Biden que dejó a su partido en pánico, así como el rápido fuego de mentiras y medias verdades de Trump - no hizo mucho para mejorar la posición de Kennedy.

Una encuesta reciente de HarrisX/Forbes encontró que solo el 18% de los votantes eran más propensos a votar por un candidato de tercer partido después del debate.

"Cualquier sacudida de la caja que ocurrió con el debate, estos votantes aún no están realmente pensando en RFK Jr o en ninguno de los candidatos de terceros", dijo más tarde el CEO de HarrisX, Dritan Nesho. "Ninguno de los boletos es lo suficientemente prominente en este momento como para poder capturar una buena parte de los votos, al menos eso es lo que estamos viendo en las encuestas en este momento".

## **Astrônomos descobrem o buraco negro mais massivo conhecido na Galáxia de Milky Way**

*Inscreva-se para receber o boletim informativo Wonder Theory 6 sobre notícias científicas da **baixar o bet365**. Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.*

Astrônomos detectaram o buraco negro estelar mais massivo conhecido na nossa Galáxia de Milky Way depois de detectarem um estranho abalo no espaço.

O chamado "gigante adormecido", nomeado Gaia BH3, tem uma massa de quase 33 vezes a do nosso sol e está localizado a 1.926 anos-luz de distância na constelação de Aquila, tornando-o o segundo buraco negro mais próximo conhecido da Terra. O buraco negro mais próximo é o Gaia BH1, que está localizado a cerca de 1.500 anos-luz de distância e tem uma massa de quase 10 vezes a do nosso sol.

Os astrônomos descobriram o buraco negro enquanto exploravam observações feitas pelo telescópio espacial Gaia da Agência Espacial Europeia (ESA) para um próximo lançamento de dados à comunidade científica. Os pesquisadores não esperavam encontrar nada, mas um movimento peculiar - causado pela influência gravitacional do Gaia BH3 **baixar o bet365** um companheiro próximo - chamou a atenção.

Muitos "buracos negros adormecidos" não têm um companheiro suficientemente perto para devorar, então são muito mais difíceis de detectar e não geram nenhuma luz. Mas outros buracos negros estelares sugam material de estrelas companheiras, e essa troca de matéria libera brilhantes raios X que podem ser detectados por telescópios.

O movimento ondulante de uma estrela gigante velha na constelação de Aquila revelou que ela estava dançando **baixar o bet365** órbita com um buraco negro adormecido, e é o terceiro buraco negro deste tipo descoberto pelo Gaia.

Os pesquisadores usaram o Very Large Telescope do Observatório Europeu do Sul no Deserto de Atacama no Chile e outros observatórios terrestres para confirmar a massa do Gaia BH3, e seu estudo também ofereceu novas pistas sobre como tais buracos negros tão enormes vieram a ser. As descobertas foram publicadas naquela terça-feira no jornal *Astronomy & Astrophysics*. "Ninguém esperava encontrar um buraco negro massivo se escondendo nas proximidades, sem ser detectado antes", disse o autor do estudo principal Pasquale Panuzzo, um astrônomo no

Observatoire de Paris, parte do Centro Nacional da Pesquisa Científica da França e 6 membro da colaboração Gaia, **baixar o bet365** um comunicado à imprensa. "É o tipo de descoberta que você faz uma vez na 6 vida".

O título do buraco negro mais massivo da nossa galáxia sempre pertencerá à Sagittarius A\*, o buraco negro supermassivo localizado 6 no centro da nossa Galáxia de Milky Way, que tem aproximadamente 4 milhões de vezes a massa do sol, mas 6 isso ocorre porque é um buraco negro supermassivo, **baixar o bet365** vez de um buraco negro estelar.

O processo de formação de buracos 6 negros supermassivos ainda é mal compreendido, mas uma teoria sugere que acontece quando nuvens cósmicas massivas colapsam.

## Formação de buracos negros 6 supermassivos

A formação de buracos negros supermassivos é mal compreendida, mas uma teoria sugere que ela ocorre quando nuvens cósmicas massivas 6 colapsam. Embora o processo de formação dos buracos negros supermassivos ainda seja objeto de estudo, sabe-se que eles possuem massa 6 equivalente a milhões ou bilhões de massas solares.

Stellar black holes form when massive stars die. So Gaia BH3 is 6 the most massive black hole in our galaxy that formed from the death of a massive star.

Os buracos negros estelares 6 observados **baixar o bet365** toda a nossa Galáxia de Milky Way têm, **baixar o bet365** média, 10 vezes a massa do sol. Antes da 6 descoberta do Gaia BH3, o maior buraco negro estelar conhecido **baixar o bet365** nossa galáxia era o Cygnus X-1, que tem 21 6 vezes a massa do sol. Embora o Gaia BH3 seja uma descoberta excepcional dentro da nossa galáxia pelos padrões dos 6 astrônomos, ele tem massa semelhante a objetos encontrados **baixar o bet365** galáxias muito distantes.

## Buracos negros estelares

Os buracos negros estelares são objetos celestes 6 com uma gravidade tão forte que nada pode escapar deles, notadamente a luz. Eles podem ser formados a partir da 6 morte de estrelas massivas, quando as estrelas colapsam sob **baixar o bet365** própria força gravitacional. Cientistas acreditam que buracos negros com massas como 6 a do Gaia BH3 se formaram quando estrelas pobres **baixar o bet365** metais colapsaram. Estas estrelas, que incluem hidrogênio e hélio como 6 seus elementos mais pesados, perdem menos massa ao longo de suas vidas, então elas têm mais material no fim que 6 pode resultar **baixar o bet365** um buraco negro de alta massa.

Mas os astrônomos ainda não tinham encontrado evidências diretamente ligando buracos negros 6 de alta massa e estrelas pobres **baixar o bet365** metais até agora.

Os autores do estudo disseram que par de estrelas tendem a 6 serem semelhantes **baixar o bet365** composição. Como esperado, os pesquisadores descobriram que a estrela orbitando o Gaia BH3 é pobre **baixar o bet365** metais, 6 o que significa que a estrela que formou o Gaia BH3

**Estrelas pobres baixar o bet365 metais**As estrelas pobres **baixar o bet365** metais possuem uma 6 baixa abundância de elementos mais pesados que o hélio, como oxigênio, ferro e silício. Elas são comuns no universo primitivo 6 e geralmente têm massas menores do que as estrelas mais jovens e ricas **baixar o bet365** metais.era provavelmente do mesmo tipo.

"O que 6 chama a atenção é que a composição química do companheiro é semelhante à das estrelas antigas pobres **baixar o bet365** metais na 6 galáxia", disse a coautora do estudo Elisabetta Caffau, membro da colaboração Gaia no Observatoire de Paris, **baixar o bet365** um comunicado.

A estrela 6 orbitando o Gaia BH3 provavelmente se formou nos primeiros 2 bilhões de anos após o Big Bang criar o universo 6 há 13,8 bilhões de anos. A trajetória da estrela, que se move na direção oposta a muitas estrelas no disco 6 galáctico da nossa Via Láctea, sugere que ela fazia parte de uma pequena galáxia que se fundiu com a nossa 6 Via Láctea há mais de 8 bilhões de

anos.

Agora, a equipe espera que a pesquisa permita que outros astrônomos estudem o buraco negro colossal e desvende outros seus segredos sem ter que aguardar pelo restante do lançamento de dados do Gaia, agendado para o final de 2025.

"

## O Incrível Telescópio Espacial Gaia

O Telescópio Espacial Gaia da Agência Espacial Europeia (ESA) foi lançado em dezembro de 2013 e está em órbita ao redor do ponto de Lagrange L2, a cerca de 1,5 milhão de quilômetros da Terra. Ele é equipado com dois telescópios de 1,4 metro de diâmetro e 106 câmeras sensíveis à luz. O Gaia lida com o maior volume de dados brutos da história da astronomia e está previsto que ele mapeie mais de 1 bilhão de estrelas na Via Láctea.

Impresiona ver o impacto transformador que o Gaia está causando na astronomia e na astrofísica". disse Carole Mundell, diretora de Ciência da Agência Espacial Europeia, em um comunicado. "As descobertas estão alcançando muito além do escopo original da missão, que é criar um mapa extraordinariamente preciso de mais de 1 bilhão de estrelas em nossa Via Láctea".

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: baixar o bet365

Palavras-chave: **baixar o bet365 - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-05