

Manuscrito escrito a mano de "L'Étranger" de Albert Camus se vende por más de €650,000 en una subasta

A pesar del asombro por la aparente falsificación y fecha posterior del manuscrito, un borrador a mano del clásico francés "L'Étranger" de Albert Camus se vendió por más de €650,000 (£553,000) en una subasta en París.

El borrador, encuadernado y de 104 páginas, del novel sobre un colono francés en Argelia que mata a un hombre árabe sin nombre se subastó el miércoles.

Sin embargo, el documento no contiene los habituales comentarios literarios de un borrador escrito y corregido. En su lugar, parece haber sido escrito a mano por Camus en 1944, dos años después de que se publicara la novela en Francia.

"L'Étranger" tuvo una tirada inicial de 4.400 copias, pero se agotó rápidamente. [ie bet](#)

No se ha explicado por qué Camus, quien más tarde ganó el Premio Nobel en 1957, dedicó tiempo y esfuerzo a copiar su propio libro publicado a mano con tinta negra y firmarlo y fecharlo en abril de 1940, agregando dibujos, flechas y notas aparentemente humorísticas.

Durante la ocupación nazi de París en ese momento, se cree que Camus creó el falso manuscrito como una manera de recaudar fondos necesarios para un fan adinerado.

"Su historia y fecha son misteriosas, así como el progreso de esta extraña novela", dijo la casa de subastas en sus notas.

La identidad del primer comprador del falso manuscrito de Camus es desconocida. Más tarde se vendió en una subasta en 1958 y 1991.

"L'Étranger", traducido al inglés como "The Stranger" o "The Outsider", tuvo una tirada inicial de 4.400 copias, pero rápidamente se agotó y se convirtió en un bestseller y luego en un clásico de la literatura francesa, vendiendo millones de copias.

Descubre nuevos libros y aprende más sobre tus autores favoritos con nuestras reseñas expertas, entrevistas y noticias. Delicias literarias directamente en tu bandeja de entrada.

Aviso de privacidad: Las newsletters pueden contener información sobre caridad

Astrônomos descubrem o buraco negro mais massivo conhecido na Galáxia de Milky Way

*Inscreeva-se para receber o boletim informativo Wonder Theory sobre notícias científicas da **bet365 aceita pix nubank**. 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 **bet365 aceita pix nubank** 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 **bet365 aceita pix nubank** 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 membro da colaboração Gaia, **bet365 aceita pix nubank** um comunicado à imprensa. "É o tipo de descoberta que você faz uma vez na vida".

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

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

Formação de buracos negros supermassivos

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

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

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

Buracos negros estelares

Os buracos negros estelares são objetos celestes com uma gravidade tão forte que nada pode escapar deles, notadamente a luz. Eles podem ser formados a partir da morte de estrelas massivas, quando as estrelas colapsam sob **bet365 aceita pix nubank** própria força gravitacional.

Cientistas acreditam que buracos negros com massas como a do Gaia BH3 se formaram quando estrelas pobres **bet365 aceita pix nubank** metais colapsaram. Estas estrelas, que incluem hidrogênio e hélio como seus elementos mais pesados, perdem menos massa ao longo de suas vidas, então elas têm mais material no fim que pode resultar **bet365 aceita pix nubank** um buraco negro de alta massa.

Mas os astrônomos ainda não tinham encontrado evidências diretamente ligando buracos negros

de alta massa e estrelas pobres **bet365 aceita pix nubank** metais até agora.

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

Estrelas pobres **bet365 aceita pix nubank** metais

As estrelas pobres **bet365 aceita pix nubank** metais possuem uma baixa abundância de elementos mais pesados que o hélio, como oxigênio, ferro e silício. Elas são comuns no universo primitivo e geralmente têm massas menores do que as estrelas mais jovens e ricas **bet365 aceita pix nubank** metais.

era provavelmente do mesmo tipo.

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

A estrela orbitando o Gaia BH3 provavelmente se formou nos primeiros 2 bilhões de anos após o Big Bang criar o universo há 13,8 bilhões de anos. A trajetória da estrela, que se move na direção oposta a muitas estrelas no disco galáctico da nossa Via Láctea, sugere que ela fazia parte de uma pequena galáxia que se fundiu com a nossa 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 **bet365 aceita pix nubank** dezembro de 2013 e está **bet365 aceita pix nubank** órbita **bet365 aceita pix nubank** torno 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, **bet365 aceita pix nubank** 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 **bet365 aceita pix nubank** nossa Via Láctea".

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bet365 aceita pix nubank

Palavras-chave: **bet365 aceita pix nubank** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-08-15