

site de apostas eleicoes - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: site de apostas eleicoes

Assine a newsletter da [site de apostas eleicoes](#) sobre os acontecimentos científicos. Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

"Mão de Deus": fenômeno cósmico raro aparece [site de apostas eleicoes](#) nova imagem do telescópio

O que parece ser uma mão fantasmagórica se estendendo pelo universo [site de apostas eleicoes](#) direção a uma galáxia espiral desamparada [site de apostas eleicoes](#) uma nova imagem do telescópio é um fenômeno cósmico raramente visto, de acordo com astrônomos.

A Dark Energy Camera capturou uma imagem impressionante do "braço de Deus", um cometa globular a 1.300 anos-light de distância da Terra na constelação de Puppis. A câmera está montada no Telescópio Víctor M. Blanco de 4 metros no Observatório Inter-Americano Cerro Tololo no Chile.

Cometa globulars são um tipo de nebulosa Bok, ou nébula escura. Essas nuvens cósmicas isoladas estão repletas de gás denso e poeira, cercadas por material quente e energético. Cometa globulars são únicos porque eles têm caudas alongadas, como os vistos [site de apostas eleicoes](#) cometas - mas é a única coisa cometária sobre eles.

Os astrônomos ainda não sabem como cometa globulars vêm a existir [site de apostas eleicoes](#) tais estruturas distintas. Historicamente, também tem sido difícil para os cientistas detectar as nuvens fracas.

A nova imagem da tendo nuvens vermelhas [site de apostas eleicoes](#) forma de mão [site de apostas eleicoes](#) destaque CG 4, um dos muitos cometa globulars encontrados ao longo da galáxia Milky Way. A nuvem [site de apostas eleicoes](#) espiral alongada parece estar se estendendo para uma galáxia espiral conhecida como ESO 257-19 (PGC 21338). Mas a galáxia está mais de 100 milhões de anos-light de distância do cometa globular.

CG 4 tem uma cabeça principal com poeira, que se assemelha a uma mão, que mede 1,5 anos-light de diâmetro, e possui uma cauda longa que se estende por 8 anos-light. Um ano-light é a distância que a luz viaja [site de apostas eleicoes](#) um ano, o que é de 5,88 trilhões de milhas (9,46 trilhões de quilômetros).

Os cometa globulars foram descobertos pela primeira vez por acaso [site de apostas eleicoes](#) 1976 enquanto os astrônomos examinavam imagens capturadas pelo Telescópio UK Schmidt na Austrália. Esses fenômenos cósmicos são difíceis de detectar porque eles são extremamente fracos, e as caudas das nuvens geralmente estão ocultas por poeira interestelar.

Mas a Dark Energy Camera possui um filtro especial que pode detectar a fraca luz avermelhada emitida pelo hidrogênio ionizado, que está presente no rebordo e cabeça de CG 4. O hidrogênio apenas produz uma tal luz avermelhada nacho brilho após ser atingido por radiação de estrelas próximas quentes massivas.

Enquanto a radiação estelar permite que o cometa globular seja visível, também está destruindo a cabeça do globular ao longo do tempo. No entanto, há

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Elle Hunt, no campo de batalha envia uma atualização importante:

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: site de apostas eleicoes

Palavras-chave: **site de apostas eleicoes - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-13