

## PSG sin problema en su visita al Lorient: victoria 4-1

El miércoles por la noche en el Stade du Moustoir, el Paris Saint-Germain se enfrentó a una difícil situación: Luis Enrique alineó un equipo muy rotado, ya que el equipo parisino casi había asegurado el título de la liga, y se enfrentó al Lorient, un equipo con jugadores individualmente talentosos pero peleando por no descender. Parecía una receta para obtener puntos perdidos, y hay un precedente: al final de la temporada pasada, el PSG empató con el Estrasburgo y perdió en casa contra el Clermont. Sin embargo, el líder casi ni titubeó y se impuso por 4-1 con dos goles de Kylian Mbappé y Ousmane Dembélé.

### Local Resultado Visitante

Lorient 1-4 PSG

Aunque faltaban jugadores importantes como Achraf Hakimi, Warren Zaire-Emery, Marquinhos, Bradley Barcola y Vitinha, el PSG no tuvo problemas para derrotar al débil (y último en defensa) Lorient, al que incluso les han logrado sorpresas en la temporada. El equipo parisino, centrado en la preparación para la Champions League y con algunos jóvenes en el once inicial, sigue en gran forma y marcó 15 goles en los últimos 4 partidos, demostrando que tiene argumentos suficientes como para soñar con ganar la Champions League.

## Assine a newsletter sobre ciências da g esporte : Teoria Maravilhosa

Explore o universo com as últimas notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e mais.

## O Telescópio Espacial Hubble captura uma nova imagem da nebulosa Dumbbell Cósmica

O Telescópio Espacial Hubble capturou uma nova imagem espetacular do gás emissor a arder expelido de uma estrela morrendo, que neste caso lembra um "halteres cósmico".

A composição pode também incluir evidências de que a estrela devorou outra estrela, g esporte uma forma de canibalismo estelar, antes de colapsar.

A NASA divulgou a imagem da Nebulosa Dumbbell Pequena, também conhecida como Messier 76 ou M76, para comemorar o 34º aniversário do lançamento do observatório espacial g esporte 24 de abril de 1990.

A nebulosa, localizada 3.400 anos-luz, no constelation de Perseus, é uma casca g esporte expansão de gás liberada por uma estrela gigante vermelha moribunda. Objecto cósmico conhecido como nebulosa planetária, mas não tem nada a ver com planetas.

As nebulosas planetárias quase sempre têm uma estrutura arredondada e foram denominadas dessa forma inicialmente porque se assemelhavam aos discos de onde os planetas se formam, quando descoberta pela primeira vez g esporte 1764, Frances astronomer Charles Messier.

## Evidências de "cannibalismo cósmico" poden estar presente na Nebulosa Dumbbell

Caso exista comprovação de que a nebulosa guarda evidências de um caso de canibalismo

cósmico, representaria uma prova do longo teorizado companheiro da estrela gigante vermelha. A nebulosa inclui um anel, que para nós parece mais um bar central que conecta dois lóbulos **g esporte** cada lado do anel. Antes de colapsar, a estrela gigante liberou um anel de gás e pó. Em seguida, o anel foi provavelmente moldado por um companheiro estrela, acreditam os astrônomos, e mais tarde o anel de gás e pó se transformou **g esporte** um disco espesso. A companheira estrela, uma vez **g esporte** órbita ao redor da estrela gigante, desapareceu na imagem do Hubble. Astrônomos acreditam que a estrela gigante devorou seu companheiro, e estudando o anel, eles podem detectar que há evidências dessa atuação canibal do cosmos.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: [symphonyinn.com](http://symphonyinn.com)

Assunto: g esporte

Palavras-chave: **g esporte - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-08