

## Gabby Douglas encerra **trader esportivo betano** candidatura aos Jogos Olímpicos de Paris

A tricampeã olímpica Gabby Douglas encerrou **trader esportivo betano** candidatura a representar os EUA nos Jogos Olímpicos de Paris este verão após se retirar do Campeonato dos EUA de Ginástica Xfinity nesta semana no Texas.

A ginasta de 28 anos se retirou após sofrer uma lesão no tornozelo enquanto treinava para o evento, como relatado pela ESPN na quarta-feira. Um representante de Douglas confirmou o relato.

Em uma entrevista à ESPN, Douglas disse que, apesar do contratempo, ela não estava se preparando para desistir de uma corrida futura nos Jogos Olímpicos de Verão.

"Eu provei a mim mesma e ao esporte que minhas habilidades ainda estão **trader esportivo betano** um nível elitê", disse Douglas, de acordo com a ESPN.

"Meu plano é continuar treinando para os Jogos Olímpicos de Los Angeles 2028. Seria tão honroso representar os EUA **trader esportivo betano** um Olympics **trader esportivo betano** casa", adicionou.

Após um hiato de quase oito anos de competição, Douglas retornou ao esporte no mês passado no evento American Classic **trader esportivo betano** Katy, Texas.

Antes disso, ela havia competido pela última vez nos Jogos Olímpicos de 2024.

Douglas manteve um perfil baixo após os Jogos do Rio, fazendo uma pausa nas redes sociais para se dedicar à "busca da alma", como relatado anteriormente.

Em 2012, ela se tornou a primeira mulher negra a ganhar o título geral olímpico.

Douglas conquistou duas medalhas de ouro **trader esportivo betano trader esportivo betano** estreia olímpica **trader esportivo betano** 2012, incluindo no evento geral, e adicionou um ouro por equipe nos Jogos do Rio **trader esportivo betano** 2024.

## Astrônomos descobrem um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma estrela pequena e fria

Astrônomos descobriram um novo planeta do tamanho da Terra orbitando uma pequena e fria estrela, que está previsto brilhar por 100 vezes mais tempo do que o sol.

O mundo rochoso, chamado Speculoos-3b, está a 55 anos-luz de distância da Terra e foi detectado enquanto passava na frente de **trader esportivo betano** estrela hospedeira, uma anã vermelha ultra-fria que é metade tão quente quanto o sol e 100 vezes menos luminosa.

O novo mundo descoberto, descrito como "quase do mesmo tamanho do nosso planeta", gira **trader esportivo betano** torno da anã vermelha uma vez a cada 17 horas, fazendo um ano no planeta mais curto do que um único dia da Terra.

Mas enquanto os anos são curtos no Speculoos-3b, os dias e as noites nunca terminam.

"Acreditamos que o planeta gira sincronicamente, de modo que o mesmo lado, chamado de lado do dia, sempre enfrente a estrela, assim como a lua faz para a Terra. Por outro lado, o lado noturno, estaria trancado **trader esportivo betano** escuridão eterna", disse Michaël Gillon, um astrônomo na Universidade de Liège na Bélgica e autor principal do estudo.

É apenas o segundo sistema planetário a ser descoberto **trader esportivo betano** torno de uma estrela assim, depois da detecção de sete mundos rochosos **trader esportivo betano** torno de

Trappist-1, outra estrela anã vermelha fria a 40 anos-luz da Terra.

Os pesquisadores detectaram o planeta enquanto vagava na frente do rosto de **trader esportivo betano** estrela, causando um escurecimento na luz estelar. A trânsito foi detectada pela rede global de telescópios robóticos Speculoos (Pesquisa por Planetas que Eclipsam Estrelas Ultra-frias) Ultra-frias.

As anãs vermelhas frias fazem parte de cerca de 70% das estrelas **trader esportivo betano** nossa galáxia e sobrevivem por cerca de 100bn anos, tornando-as candidatas a serem as últimas estrelas a brilhar no universo. Devido à **trader esportivo betano** fraqueza e espalhamento no céu, os astrônomos têm que observá-los por várias semanas para detectar planetas cruzando **trader esportivo betano** frente deles.

A longa vida útil das estrelas anãs vermelhas significa que os planetas **trader esportivo betano** órbita podem ser quentes o suficiente por longos períodos de tempo para que a vida emerge. Mas no caso do Speculoos-3b, qualquer vida enfrentaria um ambiente extremamente hostil. A órbita apertada do planeta significa que é atingido por radiação, recebendo quase 16 vezes mais energia por segundo do que a Terra.

"Em um ambiente assim, a presença de uma atmosfera **trader esportivo betano** torno do planeta é altamente improvável", disse Julien de Wit, um cientista planetário no MIT e co-diretor do Observatório Speculoos do Norte e seu telescópio Artemis.

Detalhes estão publicados **trader esportivo betano** Nature Astronomy.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: trader esportivo betano

Palavras-chave: **trader esportivo betano - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-26