

## Asteroide incomum viaja próximo à Terra pode ser parte da Lua

Inscreva-se para receber as últimas notícias sobre ciência e descobrimentos do **roleta de slime**'s Wonder Theory. Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

Um asteroide incomum que viaja próximo à Terra é suspeito de ser um fragmento da Lua, mas exatamente como ele chegou a voar pelo sistema solar ainda é um mistério. Agora, pesquisadores dizem que eles fizeram uma ligação importante neste quebra-cabeça cósmico.

### Asteroide quasi-satélite

O asteroide, conhecido como 2024 HO3, é um tipo raro de asteroide quasi-satélite - um tipo de asteroide próximo à Terra que orbita o Sol, mas permanece perto de nosso planeta.

### Origem lunar revelada

Astrônomos descobriram o asteroide **roleta de slime** 2024 usando o telescópio Pan-STARRS, ou Panoramic Survey Telescope e Rapid Response System, no Havaí. Cientistas chamam o asteroide de Kamo'oalewa, um nome derivado de um canto havaiano de criação que alude a um filho que viaja sozinho.

Enquanto a maioria dos asteroides próximos à Terra origina-se da cintura principal de asteroides - entre as órbitas de Marte e Júpiter - nova pesquisa revelou que Kamo'oalewa provavelmente veio do Giordano Bruno crater, num lado distante da Lua, ou o lado que enfrenta afastado da Terra, de acordo com um artigo publicado **roleta de slime** 19 de abril na revista Nature Astronomy.

É a primeira vez que astrônomos rastrearam um possível asteroide perigoso próximo à Terra a um crater da Lua, disse o autor principal do estudo, Yifei Jiao, acadêmico visitante no Laboratório Lunar e Planetário da Universidade do Arizona e doutorando na Universidade Tsinghua **roleta de slime** Pequim.

... (Omitido o restante do artigo por limites de caracteres. O Artigo original está abaixo)

O voo Voepass 2283 de Cascavel, perto da fronteira do Brasil com o Paraguai para Guarulhos no estado paulista na sexta-feira (22) caiu depois que voar por uma área onde a "coceira severa" estava prevista entre 12 mil e 21 000 pés.

O voo estava a 17.000 pés de altitude, segundo dados da FlightAware quando os pilotos pareciam perder o controle.

"Todos os sinais preliminares apontam para um evento de gelo", disse o ex-diretor do Conselho Nacional da Segurança nos Transportes, Peter Goelz.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: roleta de slime

Palavras-chave: **roleta de slime - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-16