

# {k0} - 2024/08/13 Notícias de Inteligência ! (pdf)

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: {k0}

---

## Sonda chinesa Chang'e-6 pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está realizando uma missão tecnicamente complexa de 53 dias que começou quando ela decolou em 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar outros experimentos.

### Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído em dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

### Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente em seu programa espacial ao longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou o "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos em Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos em órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua em 2030 e pretende construir uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua {k0} 2026 com a missão Artemis 8 3.

---

## Partilha de casos

### Sonda chinesa Chang'e-6 pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou 8 com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no 8 domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela 8 agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de 8 amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está {k0} uma missão tecnicamente complexa de 8 53 dias que começou quando ela decolou {k0} 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar 8 outros experimentos.

#### Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído {k0} 8 dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo 8 da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da 8 face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - 8 assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque 8 suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura 8 pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

#### Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu 8 "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente {k0} seu programa espacial ao 8 longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais 8 tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou 8 "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos {k0} Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos 8 {k0} órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para 8 estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua {k0} 2030 e pretende construir 8 uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua {k0} 2026 com a missão Artemis 8 3.

---

## Expanda pontos de conhecimento

### Sonda chinesa Chang'e-6 pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está uma missão tecnicamente complexa de 53 dias que começou quando ela decolou 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar outros experimentos.

#### Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

#### Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente seu programa espacial ao longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos em Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos em órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua em 2030 e pretende construir uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua em 2026 com a missão Artemis 3.

---

## comentário do comentarista

# Sonda chinesa Chang'e-6 pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras

A sonda lunar Chang'e-6 da China pousou com sucesso na face oculta da Lua para coletar amostras, de acordo com relatos de mídia do Estado divulgados no domingo.

O pouso ocorreu na bacia polar sul-Aitken, um dos maiores crateras de impacto conhecidos no sistema solar, conforme relatado pela agência de notícias Xinhua, que cita a Administração Nacional do Espaço da China.

Isso marca a primeira tentativa de coleta de amostras da área raramente explorada da Lua, de acordo com a agência.

A Chang'e-6 está uma missão tecnicamente complexa de 53 dias que começou quando ela decolou 3 de maio.

A sonda tentará coletar solo e rochas lunares e realizar outros experimentos.

## Coleta de amostras e lançamento da face oculta da Lua

O processo de coleta de amostras deve ser concluído dois dias, de acordo com a Xinhua. A sonda utilizará dois métodos de coleta: um furadeira para coletar amostras abaixo da superfície e um braço robótico para pegar amostras da superfície.

Em seguida, ela deverá tentar um lançamento sem precedentes da face oculta da Lua, que sempre fica voltada para longe da Terra.

Cientistas disseram que a face "escura" da Lua - assim chamada porque não é visível da Terra, não porque nunca capta raios do sol - promete grande pesquisa porque suas crateras estão menos cobertas por fluxos de lava antigos do que o lado próximo.

O material coletado da face escura pode melhor esclarecer como a Lua se formou.

## Os planos da "sonho espacial" da China acelerados

Os planos de China para seu "sonho espacial" foram acelerados sob o presidente chinês, Xi Jinping.

A China tem investido enormemente seu programa espacial ao longo da última década, alvo de uma série de empreendimentos ambiciosos para fechar a lacuna com os dois poderes espaciais tradicionais: os EUA e a Rússia.

Ela alcançou vários feitos notáveis, incluindo a construção de uma estação espacial chamada Tiangong, ou "palácio celestial".

A China pousou rovers robóticos Marte e na Lua e é o terceiro país a colocar humanos órbita.

Mas Washington advertiu que o programa espacial chinês está sendo usado para encobrir objetivos militares e um esforço para estabelecer domínio no espaço.

A China tem como objetivo enviar uma missão tripulada para a Lua 2030 e pretende construir uma base na superfície lunar.

Os EUA também planejam colocar astronautas de volta à Lua 2026 com a missão Artemis 3.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: {k0}

Palavras-chave: {k0} - 2024/08/13 Notícias de Inteligência ! (pdf)

**Referências Bibliográficas:**

1. [jogos de roleta que ganha dinheiro](#)
2. [apostas palmeiras](#)
3. [apostar na copa](#)
4. [como ganhar em apostas online](#)