

## Sonda Chang'e-6 retorna à Terra com amostras do lado oculto da Lua

A sonda Chang'e-6, composta por um orbitador, um módulo de aterrissagem, um ascensor e um módulo de retorno, trouxe de volta as primeiras amostras do mundo coletadas do lado oculto da Lua. Veja o cronograma da missão:

- O satélite de retransmissão Queqiao-2 foi lançado **casadeapostas\_br** 20 de março.
- O Queqiao-2 entrou **casadeapostas\_br** órbita elíptica-alvo ao redor da Lua **casadeapostas\_br** 2 de abril.
- A sonda Chang'e-6 foi lançada **casadeapostas\_br** 3 de maio.
- A Chang'e-6 entrou com sucesso **casadeapostas\_br** órbita circumlunar **casadeapostas\_br** 8 de maio.
- A combinação do módulo de aterrissagem e ascensor da Chang'e-6 pousou com sucesso **casadeapostas\_br** 2 de junho.
- O ascensor da Chang'e-6 decolou da superfície lunar **casadeapostas\_br** 4 de junho e transferiu as amostras para o módulo de retorno **casadeapostas\_br** 6 de junho.
- O módulo de retorno da sonda Chang'e-6 retornou à Terra **casadeapostas\_br** 25 de junho.

Shenyang, 17 jul (Xinhua) -- Comerou aninha quarta feira a construção da unidade de eletricidade No 2 do Usina Nuclear of Xudapu na Província De Liaoning no nortete Da China.

Uma capacidade instalada de 1,29 GW a unidade da eletricidade No 2 é uma quadra à entrada na construção Na Usina Localização Cidade do Huludao e Está Programado para entrar **casadeapostas\_br** operação no 2029).

Unidade de eletricidade usará o reitor da água pressurizada do terceira geração desenvolvida pela China, com garantia e desempenho aprimorados.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: casadeapostas\_br

Palavras-chave: **casadeapostas\_br - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-23