

## Liderazgo de Egipto guarda silencio frente a toma israelí de zona desmilitarizada en Gaza

La toma de control israelí de una zona desmilitarizada en la frontera entre Gaza e Israel ha sido recibida con un muro de silencio por parte de la dirigencia egipcia, a pesar de las advertencias previas sobre los riesgos de una acción israelí en la zona. Mientras tanto, Egipto busca contener la ira pública y evitar una escalada de tensiones con Israel.

### Israel toma control total de la frontera terrestre con Gaza

El ejército israelí anunció el miércoles que había tomado el control operativo de la llamada "corredor de Filadelfia", una franja de 9 millas (14 km) de longitud a lo largo de la frontera entre Gaza y Egipto. Bajo los términos del acuerdo de paz de 1979 entre Israel y Egipto, cada lado solo puede desplegar un pequeño número de tropas o guardias fronterizos en una zona desmilitarizada a lo largo de toda la frontera entre Israel y Egipto, incluyendo el corredor.

### Egipto calla sobre la toma israelí de la zona desmilitarizada

A pesar de las advertencias previas de funcionarios egipcios sobre los riesgos de una acción israelí en el corredor, el gobierno egipcio no ha emitido ningún comentario oficial al respecto.

### Mapa: Ubicación del corredor de Filadelfia

Mapa mostrando la ubicación del corredor de Filadelfia

## Milhares de cientistas protestam contra a decisão da Nasa de cancelar a missão Viper lunar

Milhares de cientistas protestaram ao Congresso dos EUA contra a "decisão inédita e indefensável" da Nasa de cancelar a missão do rover lunar Viper.

Em uma carta aberta ao Capitólio, eles condenaram a movimentação, revelada no mês passado, e criticaram fortemente a agência espacial por uma decisão que chocou astrônomos e astrofísicos **20bet site** todo o mundo.

O rover do tamanho de um carro já foi construído a um custo de R\$450 milhões e estava programado para ser enviado para a lua no próximo ano, quando ele teria usado um furadeira de um metro para prospectar por gelo abaixo da superfície lunar no solo no polo sul da lua.

O gelo é considerado vital aos planos de construir uma colônia lunar, não apenas para abastecer astronautas com água, mas também para fornecer hidrogênio e oxigênio que poderiam ser usados como combustíveis. Como resultado, a prospeção de fontes foi classificada como prioridade para a exploração lunar, que está programada para ser acelerada nos próximos anos com o objetivo de estabelecer uma presença humana permanente na lua.

A construção do Viper – voláteis investigando exploração polar rover – começou há alguns anos, e o veículo robótico altamente complexo estava quase completo quando a Nasa anunciou **20bet site** 17 de julho que havia decidido matá-lo. A agência disse que a movimentação era necessária

devido a aumentos de custos anteriores, atrasos nas datas de lançamento e os riscos de crescimento de custos futuros.

No entanto, essa alegação foi rejeitada por cientistas surpresos e irritados que dizem que o rover teria desempenhado um papel vital **20bet site** abrir a lua para a colonização humana.

"Quase francamente, a decisão da agência é inacreditável", disse o prof. Clive Neal, um cientista lunar na Universidade de Notre Dame, **20bet site** Indiana.

"Viper é uma missão fundamental **20bet site** tantos aspectos e **20bet site** cancelamento basicamente subverte o programa de exploração lunar da Nasa para a próxima década. É tão simples quanto isso. Cancelar Viper não faz sentido nenhum doentando."

Essa visão foi apoiada por Ben Fernando da Universidade Johns Hopkins, que foi um dos organizadores da carta aberta ao Congresso. "Uma equipe de 500 pessoas dedicou anos de suas carreiras à construção do Viper e agora ele foi cancelado sem nenhum bom motivo", ele disse ao *Observador* última semana.

"Felizmente, acredito que o Congresso está levando esse assunto muito a sério e eles têm o poder de dizer à Nasa que ela deve seguir **20bet site** frente com o projeto. Espero que intervirem."

Várias outras missões de prospectar água na lua estão planejadas para os próximos anos. No entanto, a maioria delas envolverá monitorar a superfície lunar do espaço ou pousando um único escavador que escavará por gelo **20bet site** um local fixo.

"A vantagem crucial do Viper era que ele podia se mover e cavar no solo lunar **20bet site** diferentes locais promissores", disse Ian Crawford, professor de ciências planetárias e astrobiologia na Birkbeck, Universidade de Londres.

Astrônomos suspeitam há muito tempo que o gelo - trazido por cometas e asteroides - existe nas crateras permanentemente **20bet site** sombra perto dos polos lunares, uma ideia que foi fortemente apoiada **20bet site** 2009 quando a Nasa intencionalmente colidiu um foguete Centaur na cratera Cabeus.

Ao estudar os resultados dos jatos de detritos, os cientistas concluíram que o gelo poderia representar até 5% do solo lá. "A China, o Japão, a Índia e a Europa têm planos para prospectar água na lua, mas agora os EUA parecem ter simplesmente desistido", acrescentou Crawford. "É muito, muito intrigante."

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 20bet site

Palavras-chave: **20bet site - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-28