

## Explosão de metano mina de carvão iraniana causa 51 mortes

Uma explosão de metano uma mina de carvão no leste do Irã causou a morte de pelo menos 51 mineiros, e o número de mortos era esperado para aumentar, segundo meios de comunicação do Estado iraniano na segunda-feira.

Os mineiros morreram por asfixia devido ao rápido lançamento de metano e monóxido de carbono, de acordo com um relatório da agência de notícias do Estado iraniano, IRNA. No momento da explosão acontecida na sexta-feira, na cidade iraniana de Tabas, no leste do país, havia 69 trabalhadores na mina, segundo o relatório da agência de notícias.

Muitos ainda podem estar presos, de acordo com a agência de notícias Tasnim, afiliada aos Corpos de Guarda Revolucionária Islâmica.

Não foi possível verificar independentemente os detalhes do incidente.

Oficiais disseram que estão tentando trabalhar rapidamente para resgatar os trabalhadores presos na mina, que é operada pela empresa Madanjo, de acordo com a agência de notícias Fars, afiliada aos Guardiães da Revolução.

### Investigação e cautela no resgate

O presidente Masoud Pezeshkian do Irã ordenou uma investigação sobre a explosão, de acordo com a IRNA. Mohammad-Ali Akhondi, um oficial de gestão de crise, pediu cautela sobre os esforços de resgate, de acordo com a IRNA.

"A realidade é que é uma tarefa difícil resgatar os feridos", disse, de acordo com a IRNA. O relatório disse que os resgatadores precisariam percorrer cerca de 2.300 pés diagonalmente e 820 pés verticalmente abaixo do solo para alcançar os trabalhadores presos.

Acidentes industriais são comuns no Irã, e muitos sítios de construção e mineração operam com materiais ultrapassados e inadequados.

Em 2024, dezenas de mineiros foram mortos e muitos ficaram feridos após uma explosão uma mina de carvão perto da cidade norte-iraniana de Azadshahr, na província de Golestan.

{sp} geolocalizados mostrando tendas chamadas após a greve no campo para deslocados internos (IDP) conhecido como "Kuwait Peace Camp 1".

Em {sp} compartilhado nas redes sociais, que foram alocadas para a mesma cena combinando detalhes incluindo o sinal de entrada do acampamento e as telhas no chão é visível uma cauda da bomba GBU-39 (SDB) feita nos EUA.

O GBU-39, fabricado pela Boeing é uma munição de alta precisão "projetada para atacar alvos estrategicamente importantes", e resulta baixos danos colaterais.

---

### Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: fluminense e ceara palpito

Palavras-chave: **fluminense e ceara palpito - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-14