

Quarta-Feira, 10 de Junho de 2026

Governo Reavalia Projeto do Portão do Inferno Após Identificação de Inconsistências Geológicas

Obras no Portão do Inferno

Redação do rufandobombnews

O Governo do Estado decidiu revisar o projeto das obras no Portão do Inferno, após a identificação de inconsistências geológicas nos estudos iniciais da região. A decisão foi divulgada pelo governador Mauro Mendes nesta terça-feira (25), durante entrevista à imprensa.

Segundo informações da Secretaria de Infraestrutura (Sinfra), os primeiros levantamentos, feitos de forma emergencial, não detectaram características geológicas importantes que só vieram à tona com estudos mais aprofundados.

Durante o início das obras, ao limpar o local e permitir o acesso da equipe técnica, foram percebidas dificuldades inesperadas no terreno. Isso levou à necessidade de novas sondagens, mais complexas e profundas, que incluíram o uso de máquinas no topo do morro para investigar as reais condições da rocha presente na área.

Esses novos dados revelaram diferenças significativas em relação aos estudos preliminares, o que inviabilizou, tecnicamente, a execução da solução inicialmente prevista. “Os estudos iniciais mostraram uma grande dificuldade, ou quase um absurdo, na resolução da solução. É uma dificuldade ou quase uma impossibilidade de prosseguir naquela rota inicial”, afirmou o governador.

A complexidade das condições geológicas obrigou a equipe técnica a reavaliar todo o planejamento da intervenção, o que pode resultar na mudança completa da solução anteriormente prevista para o local. Ainda não há uma definição sobre qual caminho será seguido, mas a expectativa é que os técnicos apresentem um veredito final até o fim de julho.

A mobilização de recursos e equipamentos para as novas sondagens foi intensa, incluindo o uso de guindastes para posicionar máquinas no topo do morro. A revelação do tipo de solo encontrado surpreendeu os engenheiros e exigiu uma resposta técnica cuidadosa para garantir a segurança e viabilidade da obra.