**Ainda em fase de desenvolvimento, Gasmig apresenta projeto do Gasoduto Extrema – Pouso Alegre**

Ainda em fase de desenvolvimento, a Gasmig apresentou na última quinta-feira (11/07) o Projeto de Gasoduto Sul de Minas, que promete transformar a infraestrutura energética de Pouso Alegre e Extrema.

O evento, realizado em parceria com a Federação das Indústrias de Minas Gerais (FIEMG), aconteceu na cidade de Pouso Alegre e contou com a presença de diversas autoridades municipais e estaduais, além de empresários da região.

A implantação do Sistema de Distribuição de Gás Natural Extrema-Pouso Alegre representa um avanço significativo para Minas Gerais, proporcionando uma distribuição segura e eficiente de gás natural para as empresas da região.

**Gasoduto Extrema – Pouso Alegre**

De acordo com o projeto, a oferta de Gás Natural Veicular (GNV) também está prevista, o que vai contribuir para o crescimento dos corredores de GNV, além de beneficiar consumidores e comércios nas cidades atendidas.

Entre os municípios contemplados estão Extrema, Itapeva, Cambuí, Camanducaia, Estiva, Pouso Alegre e São Sebastião da Bela Vista, totalizando 256 mil habitantes.

Com um investimento previsto de R$ 552 milhões, o projeto pode gerar cerca de 15 mil novos empregos. Além disso, há estimativas de que o gasoduto pode ter 120 km de extensão em sua linha tronco.

Também está contemplado no projeto, a previsão de expansão futura para os municípios de Varginha e Três Corações. Inicialmente, a prioridade será atender às indústrias, mas futuramente, áreas urbanas também serão beneficiadas.

**Atendimento imediato**

mesmo ainda em fase inicial de elaboração de projeto, a Companhia garantiu que, c aso exista demanda na cidade, já é possível atender às indústrias que querem efetuar sua transição energética.

“Independente da construção deste gasoduto, a Gasmig já consegue atender a qualquer empresa. Estamos abertos a conversar e prontos para atender, imediatamente, todos os empresários que quiserem que suas empresas utilizem um combustível mais prático, mais seguro e mais sustentável”, ressaltou Alessandro Marques, Diretor de Relações Institucionais.