

NOTA

Acerca da reportagem veiculada na edição de hoje (09/01), durante o **“Bom Dia Minas”**, a Companhia de Gás de Minas Gerais – Gasmig vem esclarecer os fatos.

No dia 11/12/2024, uma equipe técnica da Gasmig esteve na Rua Oswaldo Ferraz - Bairro Sagrada Família, para a execução de atividades de implantação das redes de distribuição de Gás Natural da Gasmig.

Durante esta execução, uma rede de esgoto sem identificação foi danificada nas proximidades do número 410. À época, a Copasa foi notificada quanto ao ocorrido.

A equipe técnica da Gasmig está no local hoje (09/01) para executar uma nova ação de reparo emergencial de recomposição asfáltica.

Já com relação à alegação das rachaduras na casa, destacamos que não possuem relação com as obras da Gasmig.

Sobre as Obras

O bairro Sagrada Família está recebendo obras de expansão do Sistema de Distribuição de Gás Natural da Gasmig.

Ao todo, serão construídos, aproximadamente, 15,4km de rede em várias ruas. O mapeamento das interferências de todo o bairro já está sendo executado.

Isso ocorre como forma de prevenção, antes da execução das obras, de modo a evitar acidentes. A previsão de conclusão das obras é final de junho de 2025.

As localidades que receberão a ampliação do gasoduto são:

Rua Maria Martins Guimarães; Rua Conde Ribeiro do Vale; Rua Josias Casimiro; Rua São Joaquim; Rua São Roque; Rua São Luiz; Avenida Cristiano Machado; Avenida José Candido de Oliveira; Rua Geraldo Faria de Souza; Avenida Petrolina; Rua Conselheiro Lafaiete; Rua Coronel Praes; Rua São Jeronimo; Rua Geraldo Menezes Soares; Rua Oswaldo Ferraz; Rua João Carlos; Rua São Lázaro; Rua Itajubá; Rua Cônego Floriano; Rua Teodomira Diniz Lara; Rua Célia de Souza; Rua João Gualberto Filho; Rua Santo Amaro; Rua Santo Agostinho; Rua Itacoatiara; Rua Godofredo Araújo; Rua Carlos Niemeyer; Rua Cabrobró; Rua João de Paula; Rua São Marcos; Rua Paissandu; Rua Alegrete; Rua São Bento; Rua São Sebastião; Rua Artur Alvim; Rua São Mateus; Rua Costa Monteiro; e Rua Stella Souza.

Metodologia

A Gasmig reforça ainda que todos os trabalhos para a expansão da rede de distribuição de gás natural canalizado de rua são executados conforme as autorizações dos órgãos regulamentadores, seguindo, inclusive, os horários e dias determinados.

A companhia realiza suas obras de implantação de dutos prioritariamente pelo método não-destrutivo. Essa metodologia elimina cerca de 90% das aberturas de valas, possibilitando uma obra mais rápida e mais segura.

Após a abertura do asfalto para a realização da passagem do gasoduto, o fechamento das valas acontece em até três dias úteis, por uma chapa de aço ou asfalto provisório, apenas para reestabelecer o trânsito.

Após a implantação, são instaladas válvulas de segurança e a rede de gás é testada com um gás inerte e, somente após aprovada, é liberada para a gaseificação com o gás natural.