Comgás realiza obras de infraestrutura em Analândia

Cidade recebe equipamentos para distribuição de gás com método não destrutivo e que não impacta o trânsito de pedestres e motoristas

São Paulo, 15 de fevereiro de 2023 – A Comgás, maior distribuidora de gás natural encanado do Brasil, está ampliando a sua rede de distribuição que irá atender a demanda de atuais e futuros clientes em sua área de concessão e, para isso, tem realizado algumas obras na cidade de Analândia.

Os processos de construção e ampliação de rede da companhia nos locais em que há pavimento asfáltico ou grande fluxo de veículos são feitos com a utilização de métodos não destrutivos para implantar tubulações subterrâneas de gás natural encanado. O método consiste na abertura de pequenas valas, pelas quais passam as ferramentas de perfuração, resultando em menores impactos e incômodos à população.

A cada etapa, as valas abertas são fechadas provisoriamente quando o trabalho não é concluído, com o objetivo de não prejudicar o fluxo de pedestres e veículos. Após a conclusão dos serviços, é realizada a recomposição definitiva dentro do padrão da calçada ou via preexistente. Todas as intervenções são discutidas e avaliadas com a Secretaria de Obras da cidade de Analândia.

Atualmente, a Comgás conta com mais de 20 mil quilômetros de rede que atende quase 100 municípios, abastecendo os segmentos industrial, comercial, residencial e automotivo, além de viabilizar projetos de cogeração e disponibilizar gás para usinas de termogeração. São 2,3 milhões de clientes atendidos pela companhia em sua área de concessão no Estado de São Paulo, que compreende a Região Metropolitana de São Paulo, a Região Administrativa de Campinas, a Baixada Santista e o Vale do Paraíba.

As obras em Analândia

Iniciadas neste mês de fevereiro, as obras estão previstas para terminarem no segundo semestre de 2023. As intervenções iniciam-se no Portal da Cidade e seguem pela avenida da entrada de Analândia, passando por endereços da região central, Avenida Marginal e nas proximidades com a rodovia SP-225. Por adotar o método não destrutivo, as obras geram pouco impacto ao trânsito de veículos e pedestres, pois não necessitam de interdição total das ruas.

A Comgás mantém à disposição diversos canais de relacionamento para esclarecimento de dúvidas sobre o serviço: Comgás Virtual (disponível pelo site www.comgas.com.br e via aplicativo Mobile), Ouvidoria e Redes Sociais. Ou mesmo a Central de Atendimento e Emergência 24h (08000 110 197) e atendimento via WhatsApp (11 3325-0197).

Os benefícios do gás natural

O uso do gás natural encanado já é uma realidade hoje no Brasil e no mundo e são diversas as aplicações para residências, comércios e indústrias, incluindo fogão, forno, aquecimento de água, piso aquecido, lareira, tocheiro, aquecimento de piscina, fritadeira, ar condicionado, secadora de roupas, além da geração de energia com uso de modernos geradores a gás.

O gás tem inúmeros benefícios. Além de ser mais seguro, pois é mais leve que o ar, ele se dissipa com facilidade em caso de vazamento, não requer estocagem e a cobrança do uso é feita de acordo com o consumo. E gera impactos positivos na mobilidade urbana por dispensar o uso de caminhões para entrega.