

Obras do Projeto Centro-Oeste avançam

70,4km. Este é o total de rede implantada na linha tronco do Projeto Centro-Oeste até setembro. Já no mês de outubro serão iniciadas as obras das Linhas Laterais Igarapé e São Joaquim de Bicas, além das Linhas Laterais Sarzedo, Juatuba e Mateus Leme.

Existe uma expectativa de alcançar os 120km de rede implantadas previstos para o ano de 2024. “A tendência é que os 110km de rede da linha tronco sejam implantados até dezembro. Assim, em 2025 ficaremos com os testes, instalação de válvulas, estações redutoras de pressão e comissionamento”, contou Adil Vitório, Gerente do Projeto Centro-Oeste.

Empregos

Desenvolvimento. Esta é a palavra-chave para o Projeto Centro Oeste, que promete gerar em torno de 15 mil empregos diretos e indiretos, nas oito cidades por onde vai passar o gasoduto.

Betim, Divinópolis, Igarapé, Itaúna, Juatuba, Mateus Leme, São Joaquim de Bicas e Sarzedo. Juntos, os oito municípios respondem por 10% do Produto Interno Bruto (PIB) industrial e 7% do PIB total de Minas Gerais e aproximadamente 1 milhão de habitantes, ou 5% da população do Estado.

A Região Oeste de Minas abriga um importante polo industrial, mas ainda não possuía uma infraestrutura de distribuição de gás natural, combustível conhecido pela baixa emissão de poluentes.

O investimento na ampliação do Sistema de Distribuição de Gás Natural (SDGN) da Gasmig no estado é calculado em mais de R\$ 800 milhões, com potencial para gerar mais de 15 mil novos postos de trabalho diretos e indiretos em Minas.

Ao todo, serão mais de 300 km de redes, que representarão, quando concluídas, um acréscimo de 23% na malha atual da Companhia.

As obras

O Projeto Centro-Oeste é um sistema de distribuição de gás natural composto por um Linha Tronco em aço carbono de diâmetro nominal de 16 polegadas e cerca de 108km de extensão. Estas obras foram divididas em 2 lotes de execução simultânea.

Os gasodutos denominados “Linhas Laterais”, que serão construídos nas cidades atendidas, terão diâmetros diversos, variando entre 2”, 4”, 6” e 10” para os gasodutos em aço carbono e diâmetros de 63mm, 90mm e 125mm para os gasodutos em Polietileno de Alta Densidade – PEAD.

