

CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



REQUERIMENTONº. 140

SESSÃO ORDINÁRIA DE 8/3/2021

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL:

APROVADO

DECIDENTE

O Fornecimento de gás natural teve início em Botucatu em outubro de 2015. A empresa Gás Natural Fenosa investiu perto de R\$ 8 milhões na construção da infraestrutura de distribuição que percorreu o perímetro urbano do município, abrangendo diversos bairros. Até o final de 2015, a empresa distribuiu gás natural para cerca de 1.400 clientes em condomínios verticais e comércios, além de residências, indústrias, hospitais e postos de GNV (gás natural veicular).

A construção das redes de distribuição na cidade seguiu todas as normas de segurança, sendo realizada por método não destrutivo, que consiste na passagem subterrânea dos tubos, por meio da abertura de "janelas" no passeio e a recomposição deste, em seguida, tal como estava antes. O gás natural é considerado um fator atrativo de novos investimentos à cidade, uma vez que se trata de uma energia necessária, entre outras vantagens, pela segurança, praticidade, economia e sintonia com o meio ambiente que oferece. As obras de construção da infraestrutura de gás natural igualmente geraram empregos e arrecadação de impostos para o município.

O gasoduto principal de Botucatu fez parte de um grandioso projeto que trouxe o gás natural desde Laranjal Paulista, totalizando 105 km de extensão e um investimento de R\$ 86 milhões. A tubulação teve início próximo ao km 172 da Rodovia Marechal Rondon (SP-300), no município de Laranjal Paulista e terminou nas proximidades da área industrial da Eucatex, em Botucatu. Em toda região atendida pela Gas Natural Fenosa, que compreende 16 cidades, além de Botucatu, a empresa já abastece acima de 54 mil pontos, correspondentes a mais de 150 mil usuários, entre casas, comércios, indústrias e postos de GNV.

O fornecimento de gás natural é contínuo, por meio de tubulação e, com isto, não precisa ser armazenado, o que confere segurança e comodidade. Todas as redes de distribuição são constantemente monitoradas, em tempo integral e os usuários tem à disposição equipes técnicas, além de uma Central de Atendimento a Urgências 24 horas. Outro grande atrativo da utilização do gás natural é a sua colaboração para a preservação ambiental e melhoria da qualidade de vida da população, uma vez que é um combustível limpo, sua queima não produz resíduos tóxicos, nem fuligem.

July/





CÂMARA MUNICIPAL DE BOTUCATU



[parte integrante do Requerimento 140/2021]

A economia proporcionada também é uma vantagem. Na comparação com a gasolina e o álcool, o gás natural veicular é, em média, 50% mais econômico. Para uso residencial, significa uma economia média de 56%, em relação aos gastos conjuntos com o gás de botijão e a energia elétrica. A redução das despesas com energia nas indústrias e comércios também é considerável, variando de uma empresa para outra.

Sendo assim, diante do aumento do preço nos postos de combustíveis, REQUEREMOS, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao Excelentíssimo Prefeito, MARIO EDUARDO PARDINI AFFONSECA, solicitando, nos termos da Lei Orgânica do Município, a possibilidade de intermediação, diante do alto valor dos combustíveis, da instalação de GNV nos postos de Botucatu.

Plenário "Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta", 8 de março de 2021.

Vereador Autor LELO PAGANI

PSDB

ereadora Rose Ielo