**R E Q U E R I M E N T O Nº. 156**

**SESSÃO ORDINÁRIA DE 15/3/2021**

**Excelentíssimo Senhor Presidente Da Câmara Municipal:**

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.

**[parte integrante do Requerimento n° 156/2021]**

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.

Diante da importância do produto em questão para a sociedade, **REQUEREMOS**, depois de cumpridas as formalidades regimentais, ouvido o Plenário, seja oficiado ao **PRESIDENTE DA NATURGY NO BRASIL**, solicitando, diversas informações sobre o gás fenosa e sua distribuição em Botucatu, tais como:

1- Em quais lugares é usado o gás encanado em Botucatu?

2 - Qual a diferença de custo entre o gás em botijão e o gás encanado?

3 - Qual a diferença de custo nos combustíveis para veículos que utilizam Álcool (etanol) ou gasolina e o gás (GNV)?

4 - Quanto é o investimento de um posto de combustível que queira também incorporar o combustível GNV para fornecimento a seus clientes?

5 - Encaminhar o mapeamento do encanamento de gás em nossa cidade para termos arquivado em nossa Câmara Municipal para possíveis consultas.

Plenário “Ver. Laurindo Ezidoro Jaqueta”, 15 de março de 2021.

Vereador Autor **LELO PAGANI**

PSDB

LAP/mal