



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Tel. / Whatsapp (15) 3259-8300 - Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

Endereço: Av. Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

E-mail: joaojj@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8312



Requerimento N° 2032/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, digno-se oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí MIGUEL LOPES CARDOSO JUNIOR**, nos informe sobre a possibilidade de implantar uma Linha de Gás Natural no parque Industrial Astória.

JUSTIFICATIVA

Em visita ao Parque Industrial Astória, observamos que os dutos de Gás Natural não chegaram nesta localidade.

Tendo em vista que esta área é denominada de Parque Industrial Astória, gostaríamos de saber se tem a possibilidade de implantar esta linha de gás natural, uma vez que essa linha vai até a empresa Guardian.

Diante do exposto temos algumas perguntas:

1 - Quantas empresas hoje estão atuando no Parque Industrial Astória?

2 - Existe a possibilidade de se implantar o Gás Natural no referido parque Industrial? Sim ou não, Se sim informar quando, se não por quê?

Portanto, dada a informação acima exposta e tendo em vista o papel do Poder Público em produzir ações no sentido de garantir o bem Estar, a Segurança e a Saúde dos cidadão, encaminhamos o presente Requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 29 de Julho de 2022.

João Francisco de Lima Filho
JOÃO J.J.
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3501/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 8666-193K-2ER2-4MJ5



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Tatui. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> HYPERLINK "<https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=8666193K2ER24MJ5>"?chave=8666193K2ER24MJ5, ou vá até o site <https://tatui.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 8666-193K-2ER2-4MJ5



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 3501/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 8666-193K-2ER2-4MJ5