



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: hiagodaros@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8326



Requerimento Nº 2480/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Exmo. Sr. Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe a esta Casa Legislativa, sobre as ações em andamento para a implantação e disponibilização do sinal de tecnologia 5G no município.

JUSTIFICATIVA

Venho, na qualidade de representante da população desta cidade, por meio deste requerimento, solicitar informações acerca das ações em andamento para a implantação e disponibilização do sinal de tecnologia 5G no município.

O acesso à conectividade fornecida pelo 5G oferece benefícios inegáveis para nossa comunidade, proporcionando aprimoramento dos serviços públicos, otimização das comunicações, desenvolvimento de novas oportunidades de negócios e, principalmente, a inclusão digital de todos os cidadãos.

Conscientes da complexidade e dos desafios inerentes à implementação dessa tecnologia, consideramos essencial estar cientes do andamento das ações pertinentes ao processo.

Diante dos fatos apresentados, apresentamos este requerimento para que sejam tomadas as devidas providências.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 3 de agosto de 2023.

HIAGO DAROS
Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4390/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: P06T-1XYA-9198-X4AA



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=P06T1XYA9198X4AA>"?chave=P06T1XYA9198X4AA, 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: P06T-1XYA-9198-X4AA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 4390/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: P06T-1XYA-9198-X4AA