



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 CEP18270-540

E- mail: marcio.camargo@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8305



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6287/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0D97-H2A2-EKXE-YG91

Requerimento Nº 3567/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, digno-se oficial ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, juntamente com os órgãos competentes, para que informe a esta Casa Legislativa:

- 1) Qual a previsão para a instalação de sistema de monitoramento na Avenida Teófilo de Andrade Gama, na rotatória que liga ao Bairro São Raphael, próximo ao Posto de Saúde do Rosa Garcia II?
- 2) O sistema de monitoramento vai oferecer mais segurança a todos os moradores e aos motoristas que transitam pelo local.

JUSTIFICATIVA

As câmeras de monitoramento em vias públicas das cidades são usadas para manter os cidadãos mais seguros.

Ou seja, o uso da tecnologia pode ser um grande aliado da segurança pública. As câmeras de monitoramento contribuem com a segurança das pessoas, apoiam as economias locais e melhoram a qualidade de vida dos residentes.

Oferecer segurança aos cidadãos do município é fundamental.

Portanto, a fim de garantir a segurança da população, faz-se necessário o presente requerimento.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 23 de outubro de 2023.

MARCIO DO SANTA RITA
Márcio Antonio de Camargo
Vereador



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=0D97H2A2EKXEYG91>", 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: 0D97-H2A2-EKXE-YG91



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 6287/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: 0D97-H2A2-EKXE-YG91