



Câmara Municipal de Tatuí

Edifício Presidente Tancredo Neves

Telefax: 0 xx 15 3259 8300

Endereço: Avenida Cônego João Clímaco, 226 – Tatuí / SP

Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540

Site: www.camaratatuí.sp.gov.br

e-mail: webmaster@camaratatuí.sp.gov.br

REQUERIMENTO Nº **345**

S.S. 02/03/20

APROVADO.

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digno a oficiar à **Exma. Sra. Prefeita Municipal de Tatuí**, para que, através do setor competente, informe a esta Casa Legislativa, há o planejamento de se instalar um sistema de monitoramento de veículos por câmeras, as chamadas “muralhas eletrônicas” em nosso município? Se sim, para quando? Se não, por quais razões?

JUSTIFICATIVA

Em conversas com cidadãos e cidadãs de nossa cidade, recebemos por diversas vezes reivindicações de que seja instalado em Tatuí um sistema de monitoramento de veículos por câmeras, popularmente conhecido como “muralhas eletrônicas”.

Essa tecnologia tem auxiliado de forma importante o combate à criminalidade nos municípios em que foi implementada, pois alimenta de informações via imagem em tempo real os órgãos de segurança pública, aumentando, assim, a efetividade das ações policiais, principalmente em ocorrências de furtos, roubos e receptações de veículos.

Portanto, exercendo o papel do Vereador de fiscalizar a prestação dos serviços públicos e objetivando garantir a segurança e o bem-estar da população de nossa cidade, assim como ter subsídios para que, quando indagados, possamos manter o nosso constante diálogo com os cidadãos e cidadãs, justifica-se o presente requerimento.

CÂMARA MUNICIPAL DE TATUI	
Data: 28/02/2020	Hora: 12:58
Requerimento Nº 345/2020	
Autoria: EDUARDO DADE SALLUM	
Assunto: REQUEIRO MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digno a oficiar Exma. Sra. Prefeita Municipal de Tatuí, para que, através do setor competente, informe a esta Casa Legislativa, há	

Vereador Rafael Orsi Filho”, 28 de fevereiro de 2020.

(Assinado digitalmente)

EDUARDO DADE SALLUM
Vice-Presidente