



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



Requerimento Nº 616/2024

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário, na forma regimental, que se digne a oficial ao Exmo. Senhor Prefeito Municipal de Tatuí, para que nos informe através do setor competente sobre a possibilidade de implantação de drones para fiscalização por parte de setores de fiscalização, GCM e Departamento de Trânsito em áreas irregulares para descarte de entulhos e lixo.

JUSTIFICATIVA

Como parlamentar sugiro parcerias para implantação de fiscalização através de drones por parte dos Setores de Fiscalização, GCM e Departamento de Trânsito com finalidade de levantar pontos de descarte clandestino de entulho e lixos, com intuito de combate à dengue e coibir práticas de descarte irregulares.

Tal solicitação visa manter o combate ao transmissor de doença da dengue e proteger a saúde dos munícipes, evitando o surgimento de criadouros dos insetos e do mosquito *Aedes Aegypti* e *Chikungunya*, principalmente nos dias com temperaturas elevadas.

Sem mais para o momento, aproveito a oportunidade para manifestar meus mais sinceros votos de estima e consideração.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 04 de março de 2024.

José Eduardo Morais Perbelini
Vereador Eduardinho
Republicanos



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=MRMH1D0YR07G120S>"?chave=MRMH1D0YR07G120S, 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: MRMH-1D0Y-R07G-120S



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1047/2024 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: MRMH-1D0Y-R07G-120S