



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: joao.eder@camaratatuí.sp.gov.br - Tel. Gabinete: (15) 3259-8328



Requerimento Nº 617/2023

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que informe, em forma de certidão, com base no ofício número 1899/SGNJ/2022, resposta ofertada ao requerimento número 1759/2022, a respeito do andamento do projeto de duplicação da SP 141 no trecho entre o Spani Atacadista e a Cerâmica Strufaldi.

JUSTIFICATIVA

Há muito tempo os tatuianos aguardam a execução do muito comentado projeto de duplicação da SP 141 no trecho mencionado.

Seriam muitos os bairros beneficiados, a citar: CESP, Jardim Juliana, Vila Angélica, Jardim Aeroporto, Jardins de Tatuí, Residencial Jardim Helena e o próprio Jardim Gonzaga.

Além da FATEC Tatuí, de moradores de bairros rurais que utilizam daquela estrada para acesso à região central de Tatuí e tantos outros que trabalham naquela região.

Contudo, até o momento houve muitos comentários sem que tenha ocorrido uma posição assertiva e esclarecedora a respeito.

Portanto, de modo a prestar os devidos esclarecimentos à população tatuiana, pedimos novamente informações a respeito desta importante obra.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 13 de Março de 2023.

João Éder Alves Miguel
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=V920AAN73V7E16SS>"?chave=V920AAN73V7E16SS, 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: V920-AAN7-3V7E-16SS



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1093/2023 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: V920-AAN7-3V7E-16SS