



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 854/2022

REQUEIRO À MESA, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Senhor Prefeito Municipal de Tatuí**, para que preste informações a respeito do andamento do convênio com o Ministério do Desenvolvimento Regional, sob contrato de repasse número 899666/2020.

JUSTIFICATIVA

O referido contrato de repasse corresponde a verba para ser aplicada no recapeamento das seguintes ruas:

- Avenida João Batista C. de Campos;
- Cesira Del Fiol;
- Gilberto Loretti;
- Ernani Cavalcanti e Silva;
- Rua Conselheiro Nelson Marcondes do Amaral;
- Rua Humaitá.

A partir disso, houve a análise do projeto de lei 025/2020, que resultou na Lei Municipal número 5494 de 9 de outubro de 2020.

Contudo, transcorrido 07 meses não houve a execução do recapeamento nas referidas ruas, gerando insatisfação aos moradores desses logradouros.

Portanto, solicitamos informações a respeito do andamento deste processo, já que pelas informações apuradas já houve o crédito de 20% do recurso através do Governo Federal para o início dos serviços.

Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 25 de Março de 2022.

João Éder Alves Miguel

Vereador

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1424/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: K498-ZBA2-28JS-3D8H



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=K498ZBA228JS3D8H>"?chave=K498ZBA228JS3D8H, 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: K498-ZBA2-28JS-3D8H



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO: 1424/2022 - CHAVE DE VALIDAÇÃO: K498-ZBA2-28JS-3D8H