



# *Câmara Municipal de Tatuí*

*Edifício Presidente Tancredo Neves*

*Telefone / Whatsapp (15) 3259-8300*

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

*Caixa Postal 52 – CEP 18.270-540*

*Site: [www.camaratatuí.sp.gov.br](http://www.camaratatuí.sp.gov.br)*

*e-mail: [diretoria@camaratatuí.sp.gov.br](mailto:diretoria@camaratatuí.sp.gov.br)*

## **REQUERIMENTO Nº**

**REQUEIRO À MESA**, ouvido o Egrégio Plenário na forma regimental, dignese oficial ao **Exma. Senhora Prefeita Municipal de Tatuí**, para que informe qual é a possibilidade de incluir obras de infraestrutura para o bairro Bela Vista no plano plurianual.

## **JUSTIFICATIVA**

O Plano Plurianual (PPA), no Brasil, previsto no artigo 165 da Constituição Federal e regulamentado pelo Decreto 2.829, de 29 de outubro de 1998 é um plano de médio prazo, que estabelece as diretrizes, objetivos e metas a serem seguidos pelo Governo Federal, Estadual ou Municipal ao longo de um período de quatro anos.

Neste ano de 2021, o Executivo Municipal deve encaminhar para apreciação do Legislativo o PPA, para definir os objetivos para o município de Tatuí no período de 2022-2025.

Os moradores do bairro Bela Vista aguardam há décadas obras de infraestrutura naquele bairro, face a concentração de inúmeros moradores, do elevado custo do IPTU pago por eles e das condições precárias na maioria das ruas, que apesar de se localizar na zona urbana, ainda convive com a maioria de suas ruas em terra, sem que exista galerias, guias, sarjetas e asfalto.

Portanto, este requerimento visa que o Poder Executivo acolha a sugestão destes vereadores quanto a possibilidade de inserir a proposta à meta dos próximos 4 anos e, finalmente, contemplar os moradores com essas obras tão aguardadas.

**Sala das Sessões “Ver. Rafael Orsi Filho”, 18 de Março de 2021.**

### **Vereadores:**

**João Éder Alves Miguel**

**Renan Cortez**

**Cíntia Yamamoto**

**Maurício Couto**

**Gabriela Xavier**

**Valdir de Proença**

**João Francisco de Lima Filho**

**José Eduardo Morais Perbelini**