



CÂMARA MUNICIPAL DE TARUMÃ
ESTADO DE SÃO PAULO

Rua dos Crisântemos, 40 - Centro - Tarumã - SP - CEP 13620-000
Fone/Fax: (18) 3329-1139 - CNPJ (MF) 64.614.665/0001-55
Site: www.taruma.sp.leg.br

"Transparência a serviço da População"

INDICAÇÃO N. ° 5 /2022

Câmara Municipal de Tarumã

PROTOCOLO GERAL 0000142
Data: 10/02/2022 17:03
LEG

Indicam a possibilidade de realização de estudo para construção de Sarjetão na Avenida Pau-Brasil com Rua Jatobá e Avenida Pau-Brasil com Rua Manacá da Serra.

Apresentação: Sessão Ordinária do dia 14 de fevereiro de 2022.

Autores: Vereador – Juliano Marcos Bregagnoli Martins – DEM

Vereador – Bruno Rezende Monteiro – DEM

Vereadora – Kelly Baratela – PSB

Vereador – Álvaro Luiz de Andrade – PSDB

Vereador – José Roberto de Almeida – PSDB

Vereador – Ronaldo Leite Nogueira Sepúlveda – PSDB

Solicitamos que officie ao Excelentíssimo Prefeito Municipal Oscar Gozzi, para que juntamente com o Setor competente da Administração, verifique a possibilidade de realização de estudo para construção de Sarjetão na Avenida Pau-Brasil com Rua Jatobá e Avenida Pau-Brasil com Rua Manacá da Serra.

Justificativa: Existe naquele trecho a necessidade de construção de dois Sarjetões com objetivo de dar continuidade no fluxo de água pluvial. Os moradores próximos daquela localidade relatam que devido à ausência dos sarjetões, a água não segue o fluxo, desviando para a Rua Jatobá e também para a Rua Manacá da Serra. Isso tem causado transtornos aos moradores daquelas ruas. Na outra esquina (CAPS), a água pluvial segue o fluxo de forma correta, sem desvios, uma vez que fora construído um sarjetão recentemente. A construção dos dois sarjetões deve resolver o problema apresentado.

Tarumã, 10 de fevereiro de 2022.

32.º Ano da Emancipação

30.º Ano da Instalação


JULIANO MARCOS BREGAGNOLI MARTINS
VEREADOR-DEM


BRUNO REZENDE MONTEIRO
VEREADOR-DEM


KELLY BARATELA
VEREADORA-PSB


JOSÉ ROBERTO DE ALMEIDA
VEREADOR-PSDB


ÁLVARO LUIZ DE ANDRADE
VEREADOR-PSDB


RONALDO LEITE NOGUEIRA SEPULVEDA
VEREADOR-PSDB