

Fls.
1239

CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO
ESTADO DO PARANÁ

REQUERIMENTO N° 166/2022

APROVADO

Sala das Sessões 23 / 11 / 22

Câmara Municipal de Campo Largo – PR

Exmo. Pedro Barausse, Presidente da Câmara Municipal, de Campo Largo:

Luiz Carlos Scervenski Junior, VEREADOR que este subscreve, no exercício de suas atribuições regimentais, vem perante Vossa Excelência com o devido acatamento, REQUERER que seja colocado em discussão e votação do Plenário, e ao poder Executivo deste município, a A PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q. SOBRE PARALELEPÍPEDOS DA RUA ANTÔNIO SALDANHA DE PAULA, localizada no Núcleo Habitacional Dr. Abranches Guimarães, deste município.

Esta proposição legislativa se faz necessária uma vez que os paralelepípedos exigem uma manutenção constante, pois é frequente acontecer o deslocamento de pedras.

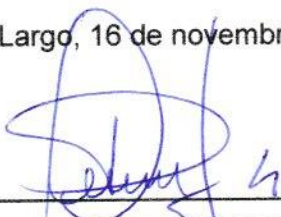
Destaca-se que as vias pavimentadas com asfalto CBUQ ficam mais resistentes e cômodas para o tráfego, uma vez que esse concreto betuminoso pode transmitir carga a todas as camadas, sendo resistente ao atrito e fricção do tráfego, tendo como vantagens a alta resistência mecânica, mais segurança para o trânsito, boa impermeabilidade, alta durabilidade, melhoramento das condições de rolamento, resistência às forças exercidas pelo deslocamento nas vias e boa distribuição dos impactos causados na superfície.

Considerando que são atribuições do Poder Legislativo Municipal fiscalizar e estabelecer a comunicação da população em suas queixas e reivindicações e operar como uma ouvidoria geral da sociedade, desde já agradecemos o atendimento deste requerimento.

Nestes termos,

Pede deferimento.

Campo Largo, 16 de novembro de 2022.



LUIZ CARLOS SCERVENSKI JUNIOR
VEREADOR

RUA SUBESTAÇÃO DE ENOLOGIA, 2008 – CEP 83601-450 – CAMPO LARGO – PARANÁ

FONE: (41) 3392-1717

E-mail: [cmcAMPOLARGO.pr.gov.br](mailto:cmcampolargo@cmcAMPOLARGO.pr.gov.br)

Home page: www.campolargo.pr.leg.br

1864/2022
21/11/22
W



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LARGO
ESTADO DO PARANÁ

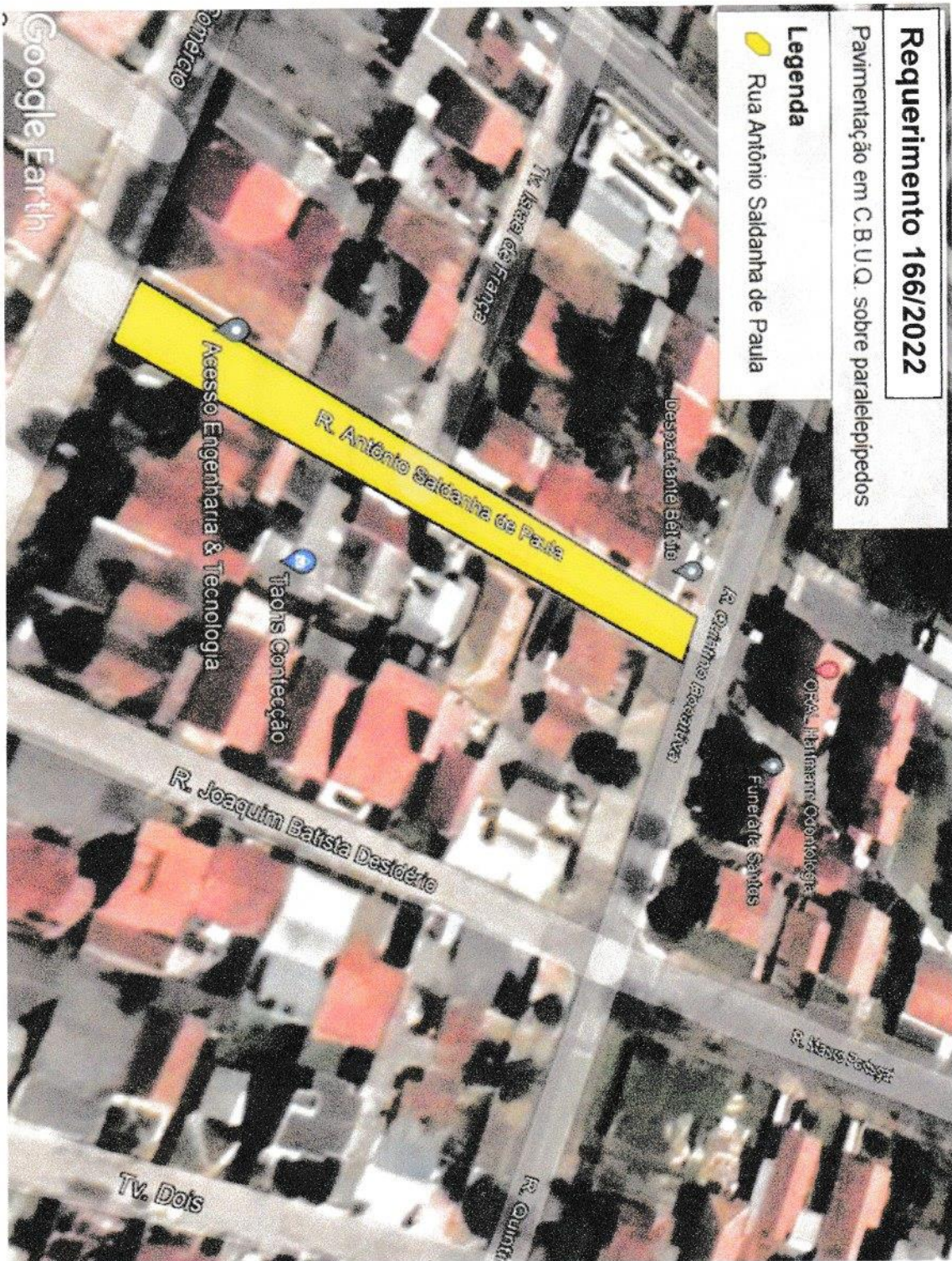


Figura 1: Trecho para pavimentação
Fonte: Google Earth