



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

ESTADO DE SÃO PAULO
www.camarabebedouro.sp.gov.br



INDICAÇÃO Nº 19/2026

Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren, nos termos regimentais, que determine junto ao Departamento Competente a realização de operação de tapa-buracos na valeta da Rua Vereador Percival Edson Alguim, bairro Jardim Cláudia I, Bebedouro/SP.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação se fundamenta nas precárias condições da valeta existente na via acima indicada, onde há buracos e deterioração do pavimento, causando transtornos aos moradores e usuários da rua.

O problema tem provocado dificuldades no tráfego, riscos de danos a veículos e possibilidade de acidentes, especialmente para motociclistas e ciclistas. Em períodos de chuva, a situação se agrava, com o acúmulo de água na valeta, comprometendo ainda mais a segurança viária.

Ressalta-se que a manutenção adequada das valetas é essencial para garantir o correto escoamento das águas pluviais, a segurança do trânsito e a preservação da infraestrutura urbana.

Diante disso, solicita-se a execução imediata da operação de tapa-buracos na valeta, com o devido nivelamento e acabamento do pavimento, a fim de restabelecer condições adequadas de tráfego e segurança aos usuários da via.

Agradeço antecipadamente pela atenção e coloco-me à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 05 de janeiro de 2026.

**OTÁVIO ALTOBELI YASSINE MANZI
VEREADOR LIDER- PL**

“Deus Seja Louvado”

RUA LUCAS EVANGELISTA, 652 – CEP 14700-425 – TELEFONE: (17) 3345-9200



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Bebedouro. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar?chave=JWGAJ1M21E7738V5>, ou vá até o site <http://177.21.38.106/Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: JWGA-J1M2-1E77-38V5

