



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



INDICAÇÃO Nº 988/2026

Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren, nos termos regimentais, que determine ao departamento competente a realização da operação tapa-buracos em toda a extensão da Rua Conceição Coimbra da Motta, com atenção especial às proximidades do nº 810, no Residencial União.

JUSTIFICATIVA

A presente indicação tem por objetivo atender às solicitações dos moradores do Residencial União, que relatam a existência de diversos buracos ao longo da Rua Conceição Coimbra da Motta, especialmente nas proximidades do nº 810, comprometendo as condições de trafegabilidade e a segurança de quem transita pelo local.

As irregularidades no pavimento representam risco constante de acidentes envolvendo motoristas, motociclistas, ciclistas e pedestres, além de causarem danos aos veículos e dificultarem o deslocamento diário dos moradores. Em períodos chuvosos, a situação tende a se agravar, uma vez que os buracos aumentam de tamanho e ficam encobertos pela água, elevando ainda mais o risco de ocorrências.

Diante disso, solicita-se a realização da operação tapa-buracos em toda a via, proporcionando melhores condições de segurança, mobilidade urbana e qualidade de vida à população do bairro Residencial União.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 30 de junho de 2026.

OTÁVIO ALTOBELI YASSINE MANZI
VEREADOR LÍDER – PL

“Deus Seja Louvado”

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

PROTOCOLO 55841/2026 - 30/06/2026 14:35 - PROCESSO 1551/2026



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=521TDH75647F6CDM>, 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: 521T-DH75-647F-6CDM

