



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



REQUERIMENTO Nº 65/2026

Senhor Presidente,

Considerando que a Avenida Santos Dumont passou recentemente por obras de reforma, incluindo a implantação de galeria pluvial;

Considerando que, após a conclusão das referidas obras, surgiram diversos pontos de erosão ao longo da via, possivelmente ocasionados por infiltração de água;

Considerando que tais problemas estruturais podem comprometer a segurança de pedestres e motoristas, além de causar prejuízos diretos aos comerciantes, empresários e moradores da região;

Considerando a necessidade de garantir a correta execução de obras públicas e a devida manutenção da infraestrutura urbana;

Considerando, ainda, o interesse público envolvido na preservação da via e na prevenção de danos maiores;

Requeiro que officie ao Prefeito Municipal de Bebedouro, Sr. Lucas Gibin Seren as seguintes informações e providências da Avenida Santos Dumont:

1. Informações detalhadas sobre a última obra realizada na referida avenida, incluindo escopo, responsáveis técnicos e empresa executora
2. Esclarecimentos sobre as causas das erosões identificadas após a realização da obra;
3. O prazo previsto para a execução das medidas corretivas;
4. Que tais providências sejam adotadas com a máxima urgência, a fim de evitar agravamento dos danos e prejuízos à população local, com o encaminhamento do respectivo laudo técnico elaborado do local?

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 18 março de 2026.

Dr. Vagner de Castro Souza
VEREADOR- PP

“Deus Seja Louvado”

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

PROTÓCOLO 54571/2026 - 19/03/2026 13:55 - PROCESSO 588/2026



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=F97C4K4PC1U8CS60>, 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: F97C-4K4P-C1U8-CS60

