



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



## INDICAÇÃO Nº 586/2026

**Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren, nos termos regimentais**, que determine ao departamento competente, especialmente ao setor de trânsito, a realização de estudo técnico para viabilizar a instalação de lombada na Rua Rubião Júnior, nº 1540, em frente ao estabelecimento Dog More, em Bebedouro/SP.

### **JUSTIFICATIVA**

A presente indicação atende às solicitações de moradores, comerciantes e frequentadores da região, que relatam o intenso fluxo de veículos e a alta velocidade praticada no referido trecho.

Tal situação tem gerado preocupação constante quanto à segurança de pedestres, especialmente diante da movimentação no local, aumentando o risco de acidentes.

Ressalta-se que a implantação de lombada, desde que precedida de estudo técnico pelo departamento competente, é medida eficaz para redução de velocidade, organização do trânsito e prevenção de ocorrências.

Dessa forma, a realização do estudo e, sendo constatada a viabilidade, a posterior instalação do dispositivo, se fazem necessárias para garantir maior segurança viária no local.

Diante do exposto, solicita-se a adoção das providências cabíveis com a maior brevidade possível.

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 23 de abril de 2026.

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

*“Deus Seja Louvado”*

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

PROTOCOLO 54970/2026 - 23/04/2026 10:58 - PROCESSO 894/2026



# 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=YDNZ42ANW80MTF65>, 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: YDNZ-42AN-W80M-TF65**

