



# CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



## INDICAÇÃO Nº 717/2026

**Indico ao Prefeito Municipal, Exmo. Sr. Lucas Gibin Seren e ao Departamento Municipal de Trânsito e Transporte, para a realização de estudo técnico visando a instalação de lombada (reductor de velocidade) na Avenida Paulo Egídio Martins, em frente ao portão de saída da empresa Confiseg.**

### JUSTIFICATIVA

A presente solicitação se justifica pelo intenso fluxo de veículos na referida via, que apresenta tráfego constante e, em muitos casos, com velocidade acima do adequado para o trecho. No local mencionado, há ainda um grande fluxo diário de aproximadamente 220 colaboradores que realizam a saída da empresa no mesmo ponto, necessitando atravessar a avenida.

Considerando o volume de pessoas e a necessidade de travessia em via de tráfego intenso, a instalação de um reductor de velocidade se faz necessária como medida de segurança viária, visando reduzir o risco de acidentes e garantir maior proteção aos pedestres, especialmente nos horários de entrada e saída dos trabalhadores.

## Paulo Bola

Paulo Henrique Ignacio Pereira  
Vereador Líder MDB- Bebedouro

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 14 de maio de 2026.

*“Deus Seja Louvado”*

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

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55274/2026 - 12:27 - 7G4H-5363-0P62-KSZ9

PROTOCOLO 55274/2026 - 14/05/2026 12:27 - PROCESSO 1122/2026



Com

DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO 655274/2026 - 14/05/2026 - 12:27 - 764H-5363-OP62-KS29



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:55274/2026 - 14/05/2026 - 12:27 - 7G4H-5363-0P02-K5Z9



# 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=7G4H53630P62KSZ9>, 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: 7G4H-5363-0P62-KSZ9**

