



CÂMARA MUNICIPAL DE BEBEDOURO

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



INDICAÇÃO Nº 857/2025

Indico ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Lucas Gibin Seren, que determine junto ao departamento competente, que seja avaliada a possibilidade de instalação de lombada, na Avenida Prefeito Francisco Martins Alvarez, na altura do numero 1020 no Jardim Califórnia.

JUSTIFICATIVA

A presente solicitação visa atender à demanda de moradores da região, que relatam excesso de velocidade por parte de motoristas que trafegam pela via, colocando em risco a segurança de pedestres, ciclistas e demais usuários da avenida.

A instalação de uma lombada no trecho mencionado ajudará a reduzir a velocidade dos veículos, promovendo mais segurança para todos que circulam pela região. É importante destacar que já ocorreu um acidente com vítima fatal nesse local.

Diante da gravidade da situação, solicito providências, visando proteger vidas e promover a segurança da comunidade local.

Paulo Bola

Paulo Henrique Ignacio Pereira
Vereador Município Bebedouro

Bebedouro, Capital Nacional da Laranja, 07 de agosto de 2025.

“Deus Seja Louvado”

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



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:52239/2025 - 07/08/2025 - 13:28 - M5DR-HN73-1B8X-BRHA



Av. Pret
Martins
Google

249,90	49,90	89,90
279,90	69,90	ALINHAMENTO
289,90	399,90	PROCA DE OLEO

PNEUS E AMO BALA ALIN EM SUS FRE

@fortepneusbrasil
Forte Pneus - Salvador



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=M5DRHN731B8XBRHA>, 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: M5DR-HN73-1B8X-BRHA



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO:52239/2025 - 07/08/2025 - 13:28 - M5DR-HN73-1B8X-BRHA