



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Realização de estudo de viabilidade para instalação de lombada na Rua Adolpho Bloch, no Jardim São Guilherme.

CONSIDERANDO que a Rua Adolpho Bloch é uma via de tráfego local, mas frequentemente utilizada como rota alternativa por motoristas que trafegam em alta velocidade, comprometendo a segurança viária;

CONSIDERANDO as recorrentes reclamações de moradores da região quanto ao excesso de velocidade praticado por veículos, especialmente em horários de maior fluxo;

CONSIDERANDO a ausência de redutores de velocidade eficazes no trecho citado, o que aumenta significativamente o risco de acidentes, inclusive com pedestres e ciclistas;

CONSIDERANDO que a implantação de uma lombada se mostra como medida preventiva e de proteção à vida, contribuindo diretamente para a redução de velocidade e aumento da segurança no local;

CONSIDERANDO que a atuação proativa do Poder Público em resposta às demandas comunitárias reforça o compromisso com a mobilidade urbana segura e humanizada;

CONSIDERANDO, por fim, que compete ao Município zelar pela segurança do trânsito nas vias públicas, conforme preceitua o Código de Trânsito Brasileiro.

INDICA ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal de Sorocaba que, por meio da Secretaria competente, seja realizado estudo técnico de viabilidade para a instalação de lombada na Rua Adolpho Bloch, situada no bairro Jardim São Guilherme – CEP 18074-648. RM005712

Sorocaba, 11 de ABRIL de 2025.

ITALO MOREIRA

Vereador



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3300300035003900310039003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 11/04/2025 16:29

Checksum: 12334904886C91BD95977D45BC07411162EDB5FD874EF0C81B9FFD2C7BDFEA30

