



Câmara Municipal de Várzea Paulista Estado de São Paulo



EXPEDIENTE

INDICAÇÃO Nº 594/2026

DATA 29/04/2026

Protocolo Nº 3594/2026

Solicito a reforma da lombada e sinalização viária localizada na Avenida Marginal do Rio Jundiá, no sentido Campo limpo paulista para Jundiá nas proximidades do número 1042, próximo à Ponte João Paulo Ippolito.

CONSIDERANDO que a lombada existente se encontra em condições inadequadas, sendo muito baixa e, portanto, ineficaz na redução da velocidade dos veículos que trafegam pela via.

CONSIDERANDO que tal situação compromete a segurança de pedestres, ciclistas e motoristas, especialmente diante do fluxo intenso de veículos na região.

CONSIDERANDO que, nos horários de pico, torna-se extremamente difícil realizar a travessia da via, bairro Santa Martha devido à grande circulação de veículos, o que aumenta significativamente o risco de acidentes.

CONSIDERANDO que a reforma da lombada e a devida sinalização viária contribuirão diretamente para a segurança da comunidade, restabelecendo a função de controle de velocidade e oferecendo maior proteção a todos que por ali transitam.

Assim sendo,

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, como permite o Regimento Interno, que determine providências para realização manutenção de lombada, no endereço mencionado, visando melhorar a segurança e a bem-estar.

Sala das Sessões, 29 de abril de 2026.

**PAULO ROBERTO DE ALMEIDA
VEREADOR**

**DÊ-SE CIÊNCIA AO
DOUTO PLENÁRIO**

**ELISEU NOTÁRIO ALVES
PRESIDENTE**

**LEITURA PROCEDIDA NA
SESSÃO DE 05-05-26**

**ELISEU NOTÁRIO ALVES
PRESIDENTE**



CÂMARA MUNICIPAL DE VÁRZEA PAULISTA



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=RYF3-85E4-U91V-48V9>, ou vá até o site <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: RYF3-85E4-U91V-48V9