



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 637/2026

Indica ao Poder Executivo Municipal a implantação de uma passarela de travessia de pedestres no cruzamento da avenida São Paulo com a Avenida Gabriel Pereira de Brito.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para indicar que, por intermédio do setor competente, que proceda à implantação de uma passarela de travessia de pedestres no cruzamento da avenida São Paulo com a Avenida Gabriel Pereira de Brito.

Justificativa:

O Vereador foi procurado por moradores da localidade, os quais relataram que o trecho em questão apresenta trânsito intenso e não dispõe de passarela ou calçada que assegure a travessia segura dos cidadãos que circulam diariamente pelo local.

Além disso, a vegetação alta existente no canteiro central impossibilita a passagem, obrigando os pedestres a se exporem a riscos ao tentar atravessar a via. Tal situação configura perigo iminente de acidentes, colocando em risco a integridade física da população.

Diante do exposto, torna-se necessária e urgente a implantação de uma passarela de travessia de pedestres no referido cruzamento, medida que contribuirá para a mobilidade urbana e, sobretudo, para a segurança dos munícipes.

Seguem fotos do local.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 4 de fevereiro de 2026.

WILSON DA ENGENHARIA
— Vereador —



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



Anexos:





CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste. Para verificar as assinaturas, clique no link:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=0WTG362K41RRTTX9> ,
ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 0WTG-362K-41RR-TTX9

