



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



### INDICAÇÃO Nº 1914/2026

Indica ao Poder Executivo Municipal que sejam tomadas as devidas providências acerca da falta de calçamento na construção localizada na Rua Limeira, ao lado do número 2080. – Bairro: Candido Bertine.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para indicar que sejam tomadas as devidas providências acerca da falta de calçamento na construção localizada na Rua Limeira, ao lado do número 2080. – Bairro: Candido Bertine.

### **Justificativa**

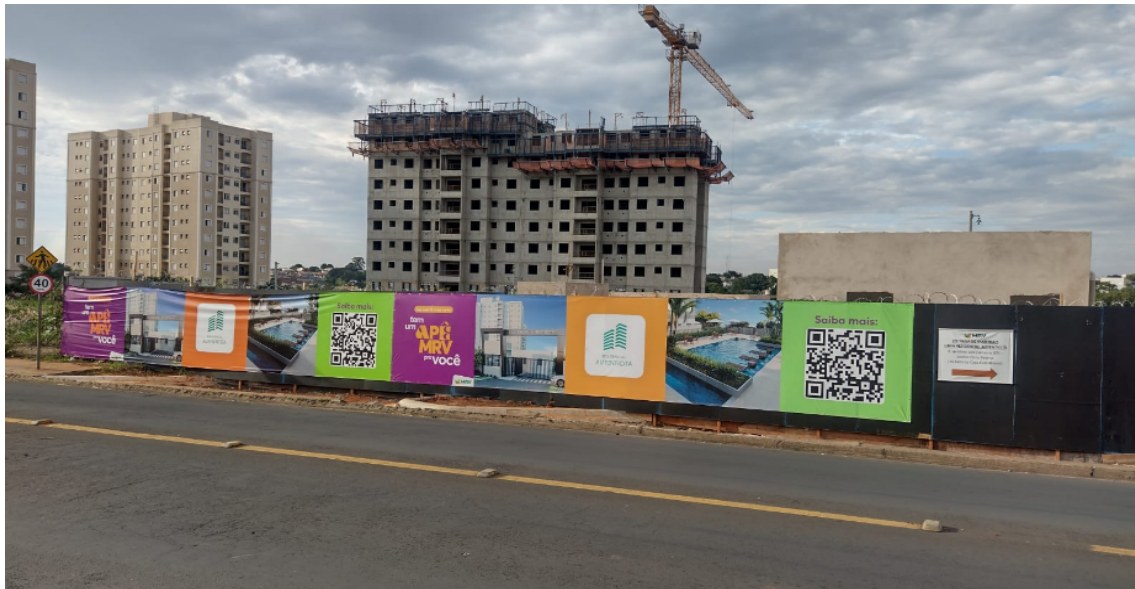
Este Vereador foi procurado por moradores da localidade, que relataram que a calçada foi demolida há alguns meses e, até o presente momento, não houve sua reconstrução. Por se tratar de uma via com intenso fluxo de veículos, os pedestres permanecem sem um espaço adequado para circulação. Ademais, em períodos de chuva, ocorre acúmulo de água no local, obrigando-os a transitar pela via, o que eleva o risco de acidentes. Diante disso, solicito, com urgência, a adoção das providências garantidas pelo código de postura para garantir a segurança dos pedestres e dos condutores.

Segue fotos do local:



# Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

## “Palácio 15 de Junho”



Plenário "Dr. Tancredo Neves", 29 de abril de 2026.

**WILSON DA ENGENHARIA**  
— Vereador —



# CÂMARA MUNICIPAL DE SANTA BARBARA D'OESTE



## Assinaturas Digitais

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

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=KS0XPA4DS93V3JJ8> ,

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: KS0X-PA4D-S93V-3JJ8**



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3527/2026 29/04/2026 08:42 - CHAVE: KS0X-PA4D-S93V-3JJ8