



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2589/2026

Indica ao Poder Executivo Municipal, que realize vistoria e manutenção das calçadas no entorno da EMEFEI Profª Antônia Dagmar de A. Rosolen, localizada no Jardim Sartori.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para indicar ao Poder Executivo Municipal, que realize vistoria e manutenção das calçadas no entorno da EMEFEI Profª Antônia Dagmar de A. Rosolen, localizada no Jardim Sartori.

Justificativa

A presente solicitação se faz necessária em razão de diversos trechos das calçadas estarem apresentando deformações e "estufamentos", comprometendo a segurança dos pedestres. A situação tem causado quedas e transtornos, especialmente a alunos, responsáveis, idosos e demais munícipes que transitam diariamente pelo local.

Moradores e usuários da região relatam preocupação com o risco de acidentes e solicitam providências urgentes para a recuperação e adequação do passeio público, garantindo melhores condições de acessibilidade e segurança.

Plenário "Dr. Tancredo Neves", 19 de junho de 2026.

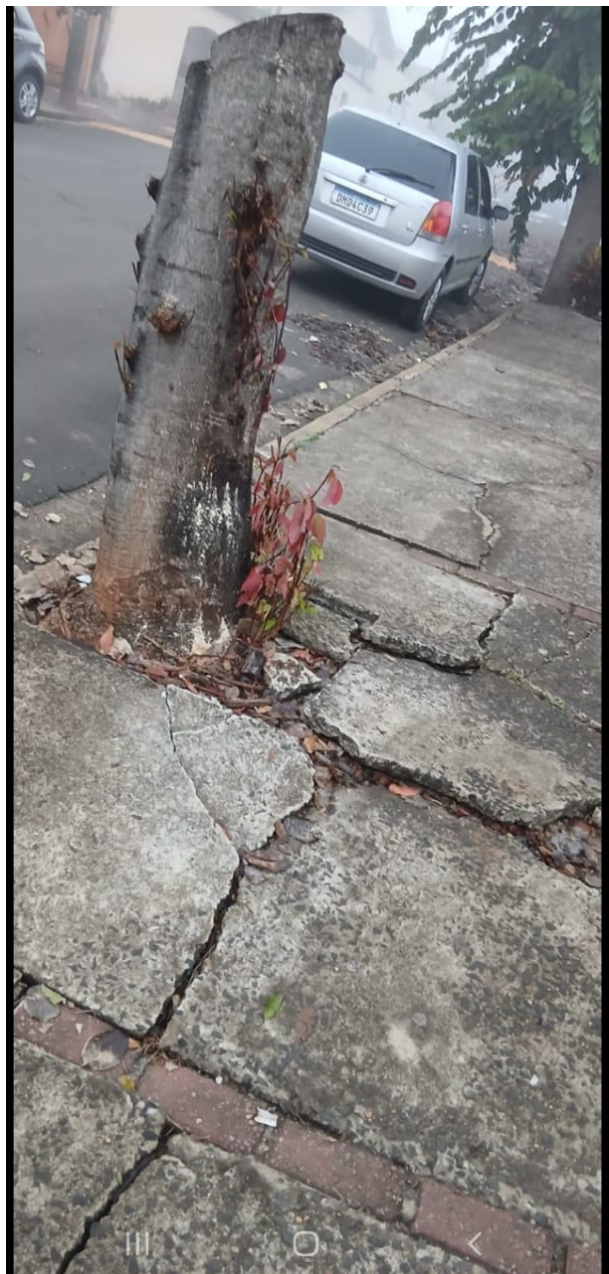
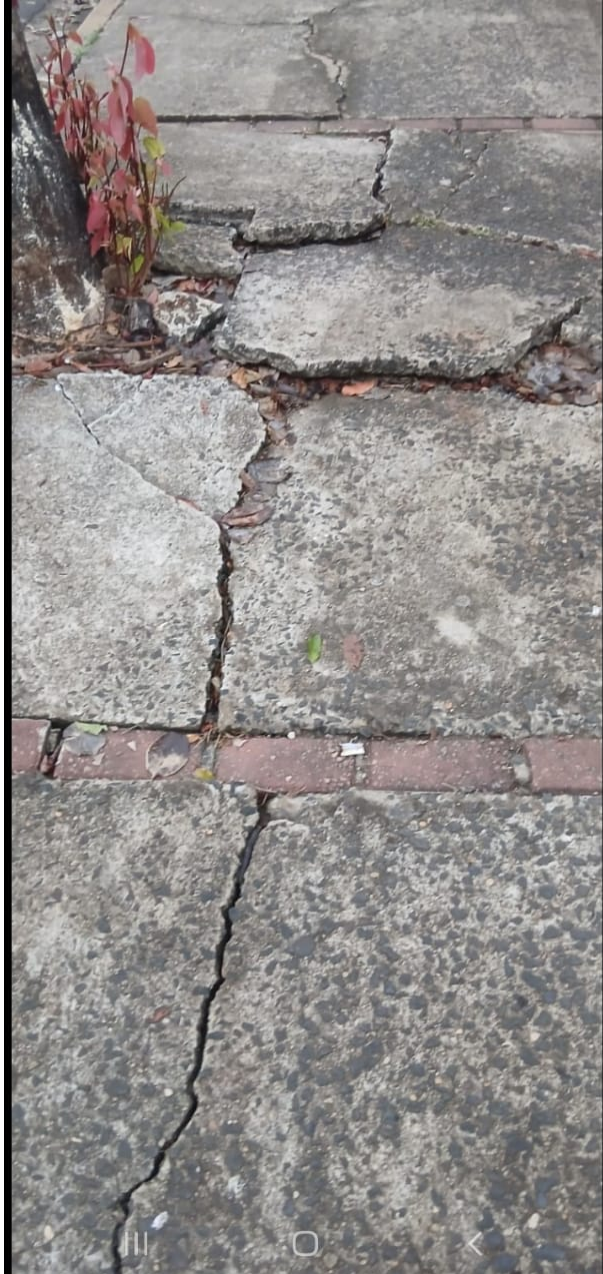
RONY TAVARES
-Vice Presidente-





Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 5009/2026 19/06/2026 17:34 - CHAVE: J2NA-GU8N-CSYG-34CZ



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=J2NAGU8NCSYG34CZ> ,

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: J2NA-GU8N-CSYG-34CZ



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 5009/2026 19/06/2026 17:34 - CHAVE: J2NA-GU8N-CSYG-34CZ