



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

INDICAÇÃO Nº 1603/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal para que execute serviços de reparos no pavimento asfáltico que cedeu após recapeamento na Rua Ruth Garrido Roque, altura do número 365, no Parque Residencial do Lago, neste município.

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para sugerir que, por intermédio do Setor competente, providencie a execução de reparos no pavimento asfáltico que cedeu (depressão) após a via ser recapeada na Rua Ruth Garrido Roque, altura do número 365, no Parque Residencial do Lago, neste município.

Justificativa:

Moradores do bairro, em especial a Sra. Aparecida, reivindicam reparos no pavimento asfáltico no endereço citado. Essa via foi recapeada pela Prefeitura e o asfalto cedeu, causando uma depressão, e está sem solução há vários meses. O buraco oferece riscos de acidentes, uma vez que a via recebe fluxo intenso de veículos, é corredor de ônibus e veículos pesados. Pela dimensão do buraco, os motoristas, ao desviarem do local, adentram a pista contrária, correndo riscos de acidentes de trânsito, porque fica bem próximo a uma curva. Os moradores e motoristas cobram providências o mais rápido possível. Fotos em anexo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 11 de Abril de 2025.

RONY TAVARES
-Vice-Presidente-
Republicanos

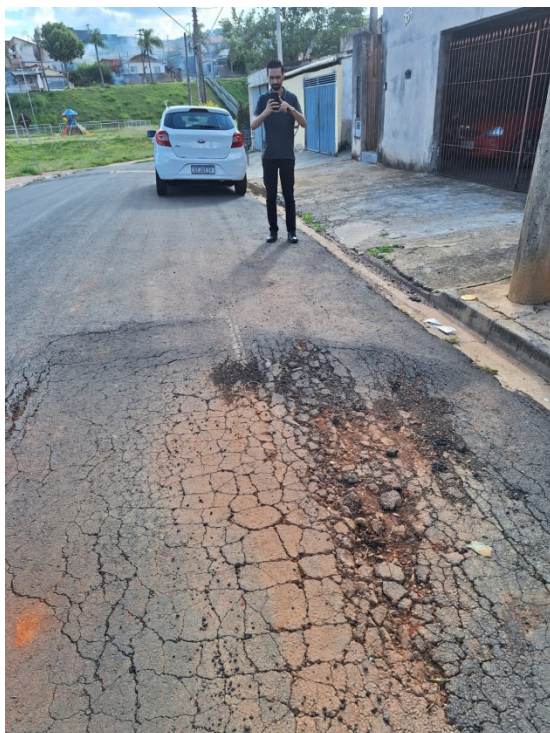


Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

"Palácio 15 de Junho"



Anexos:



Rua Ruth Garrido Roque, altura do número 365, Parque do Lago



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: <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=D3N3EG87Z71FZ5X7>, ou vá até o site <http://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: D3N3-EG87-Z71F-Z5X7



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3009/2025 11/04/2025 16:52 - CHAVE: D3N3-EG87-Z71F-Z5X7