



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1611/2024

Indica ao Poder Executivo Municipal, por meio do setor competente, o conserto de grade/tampa de boca de lobo/bueiro da rede pluvial, na Avenida Vereador Antônio Carlos de Souza (Norte-Sul), em direção à Avenida Santa Bárbara, no bairro Jardim Alphacenter, 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, o conserto de grade/tampa de boca de lobo/bueiro da rede pluvial, na Avenida Vereador Antônio Carlos de Souza (Norte-Sul), em direção à Avenida Santa Bárbara, no bairro Jardim Alphacenter, neste município.

Justificativa:

Esta vereadora, cumprindo seu papel de fiscalizar e informar o setor competente, verificou a necessidade do serviço citado. A estrutura sem a tampa oferece riscos para os pedestres, ciclistas e motoristas que passam pela região.

A boca de lobo é um dispositivo de drenagem urbana utilizado para escoamento de águas pluviais. A estrutura faz a captação da água e direciona para a rede pluvial, evitando enchentes e alagamentos. A grade/tampa é importante para reter folhas, galhos e lixo.

Portanto, reconhecendo o compromisso desta vereadora e deste governo, em relação a saúde, educação, esportes, bem-estar, mobilidade urbana e segurança, efetuo esta indicação.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 04 de junho de 2024.

Kátia Ferrari
-vereadora-



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





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=0E6H2T4A106RN0J8>, 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: 0E6H-2T4A-106R-N0J8



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3715/2024 05/06/2024 08:46 - CHAVE: 0E6H-2T4A-106R-N0J8