



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1160/2024

Indica ao Poder Executivo Municipal, por meio do setor competente, a colocação de grade/tampa em bocas de lobo/bueiros da rede pluvial, no bairro Jardim Itapuã, 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, a colocação de grade/tampa em 14 bocas de lobo da rede pluvial, no bairro Jardim Itapuã, neste município.

Justificativa:

Conforme visita realizada “*in loco*”, esta vereadora pôde constatar a necessidade de colocação de grade/tampa em 14 bocas de lobo/bueiros, no bairro Jardim Itapuã, neste município. A estrutura sem as tampas oferece riscos para os pedestres, ciclistas e motoristas que passam pela região. Segue registro fotográfico feito na região.

A boca de lobo é um dispositivo de drenagem urbano 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.

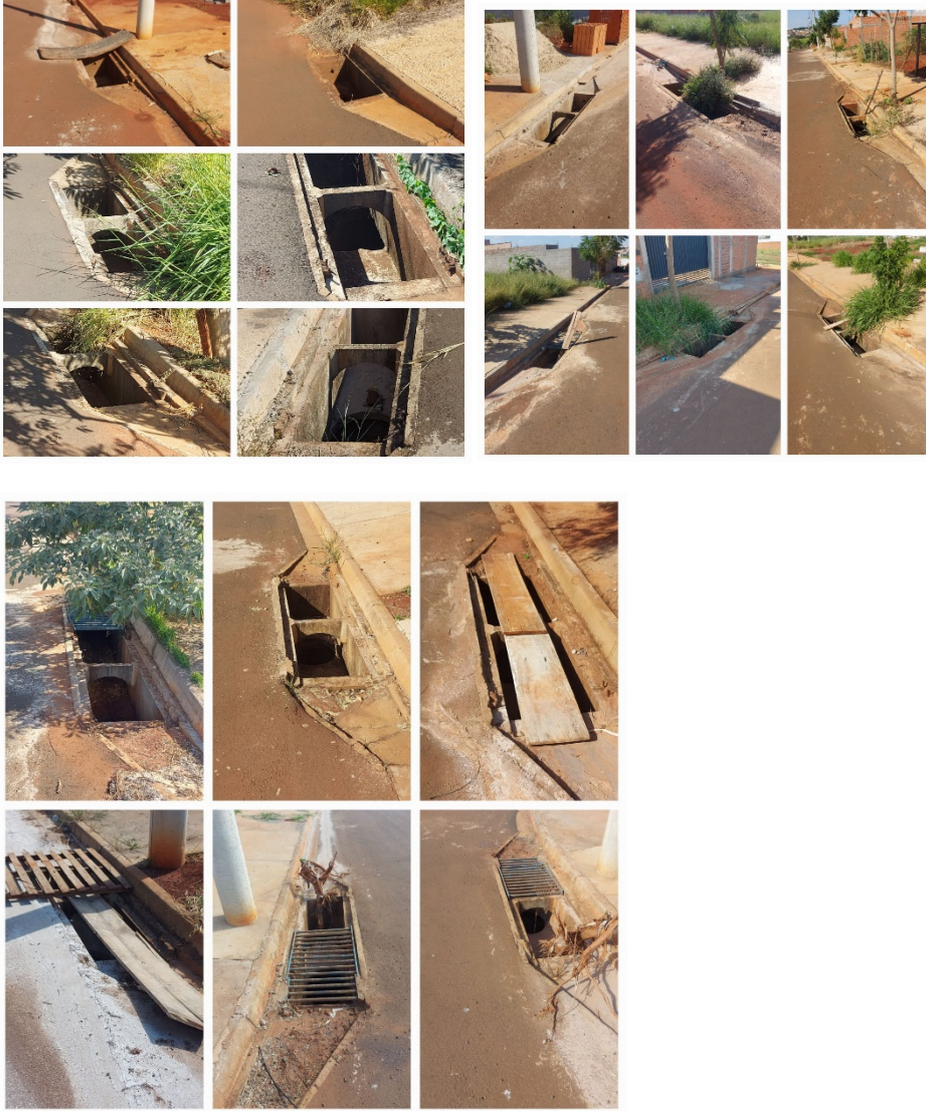
Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 22 de abril de 2024.

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=0Y490T053M94T7N2>, 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: 0Y49-0T05-3M94-T7N2



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 2746/2024 22/04/2024 16:30 - CHAVE: 0Y49-0T05-3M94-T7N2