



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 992/2024

Indica ao Poder Executivo Municipal operação “tapa-buracos”, na Rua Ângelo Giovanni Breda, no Conjunto dos Trabalhadores (Reiterando Indicação 333/2024).

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, seja executada operação “tapa-buracos”, em toda extensão da Rua Ângelo Giovanni Breda, no Conjunto dos Trabalhadores, neste município.

Justificativa:

Conforme visita realizada “*in loco*”, esta vereadora pôde constatar o estado de degradação da malha asfáltica da referida via pública, fato este que prejudica as condições de tráfego e potencializa a ocorrência de acidentes. Em fevereiro de 2024, a via já apresentava vários buracos. Contudo, com as chuvas a situação piorou, com os buracos abrindo mais. A preocupação é com acidentes de trânsito, em especial, com motociclistas, bem como alguma pedra dos buracos ser lançada em pedestre. Segue registro fotográfico feito no local em fevereiro deste ano.

Portanto, reconhecendo o compromisso desta vereadora e deste governo, em relação a saúde, educação, esportes, bem-estar e principalmente segurança de todos, efetuo esta indicação para a manutenção desta rua.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 10 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=42R5H078E1S0MMTP>, 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: 42R5-H078-E1S0-MMTP



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO N° 2419/2024 10/04/2024 15:13 - CHAVE: 42R5-H078-E1S0-MMTP