



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 2323/2023

Sugere ao Poder Executivo Municipal, que realize o serviço de tapa buraco em toda extensão da Avenida Marginal - Polo Industrial, 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, seja realizado os serviços de tapa buraco em toda extensão da Avenida Marginal - Polo Industrial, no município de Santa Bárbara d'Oeste

Justificativa:

Neste local há um buraco de grandes dimensões por toda extensão da avenida, esta via é utilizada para acessar grandes empresas como a “TRBR” e a “DENSO”, muitos funcionários e visitantes utilizam diariamente está via e esses buracos estão colocando em risco todos que trafegam por ali.

Em dias de chuva, acontecem diversos acidentes, principalmente com motociclistas, pois os buracos ficam camuflados com a água e eles acabam caindo. Em dias de neblina, os condutores não conseguem ver os buracos e acabam se acidentando também. A iluminação está bem fraca e possui algumas lâmpadas queimadas, sendo necessárias providências urgentes.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 02 de agosto de 2023.

**Antônio Carlos Ribeiro
“Carlão Motorista”
-vereador-**



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”





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=8W865HWG6JZA-K0K1>, 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: 8W86-5HWG-6JZA-K0K1

