



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 1315/2024

Indica ao Poder Executivo Municipal, que, juntamente com o órgão competente, realize o serviço de reparação asfáltica (tapa buracos) no entorno do Colégio Pilares, sendo um dos buracos na lateral do Colégio, na rua Joaquim de Oliveira e outro na avenida Corifeu de Azevedo Marques, nº 300, em frente ao Colégio, neste município. **Protocolo feito pelo Colégio nº 16.580/2024.**

Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal,

Nos termos do Art. 108 do Regimento Interno desta Casa de Leis, dirijo-me a Vossa Excelência para indicar que, juntamente com o órgão competente, realize o serviço de reparação asfáltica (tapa buracos) no entorno do Colégio Pilares, sendo um dos buracos na lateral do Colégio, na rua Joaquim de Oliveira, e outro na avenida Corifeu de Azevedo Marques, nº 300, em frente ao Colégio, neste município. **Protocolo feito pelo Colégio nº 16.580/2024.**

Justificativa:

Conforme fotos dos dois buracos abaixo e em consonância com o protocolo aberto pelo Colégio Pilares de nº 16.580/2024, há a necessidade da reparação asfáltica para prevenir a ocorrência de acidentes.

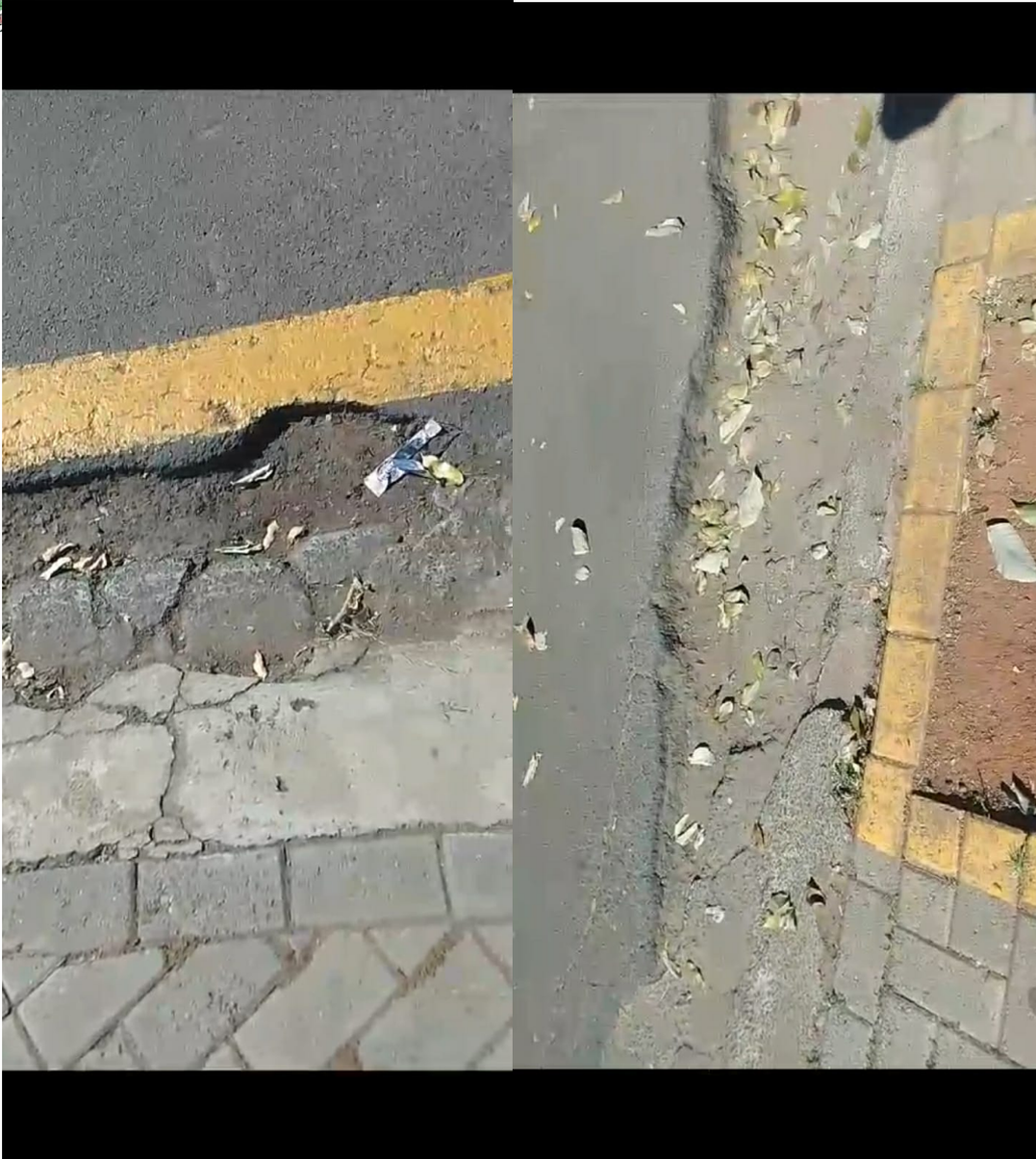
Este pedido vai favorecer os estudantes que frequentam o Colégio e famílias, bem como os moradores daquela localidade e os demais munícipes que transitam por aquele trecho diariamente.

Abaixo fotos:



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



Palácio 15 de Junho - Plenário Dr. Tancredo Neves, 06 de maio de 2024.

Esther Moraes
-vereadora-



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=0FUAK6WG0E102HK5>, 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: 0FUA-K6WG-0E10-2HK5



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO N° 3065/2024 06/05/2024 15:50 - CHAVE: 0FUA-K6WG-0E10-2HK5