



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



INDICAÇÃO Nº 3058/2025

Indica ao Poder Executivo Municipal para que execute serviços de reforço de pintura e sinalização de solo e Pare na rotatória da Avenida Antonio Pedroso e imediações, saindo da Rua Urandi e Avenida Charles Keese Dodson, no Planalto do Sol, 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, providencie serviços de reforço de pintura e sinalização de solo e Pare na rotatória da Avenida Antonio Pedroso e imediações, saindo da Rua Urandi e Avenida Charles Keese Dodson, no Planalto do Sol, neste município.

Justificativa:

Motoristas moradores dos bairros da Zona Leste reivindicam melhorias com reforço da pintura e sinalização de solo, faixa de pedestre e Pare no local citado. Essa rotatória recebe fluxo intenso de veículos e a sinalização da região em geral está apagada, o que oferece riscos de acidentes. A melhoria da sinalização, com certeza, refletirá na segurança viária da região, por isso solicitam providências da Administração Municipal. Fotos em anexo.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 26 de Agosto de 2.025.

RONY TAVARES
-Vice-Presidente-
Republicanos



Câmara Municipal de Santa Bárbara d'Oeste

“Palácio 15 de Junho”



Anexos:



Acesso da Rua Urandi e Avenida Charles Keese Dodson para a Avenida Antonio Pedroso – rotatória e imediações- Pare, faixa de pedestre e sinalização periférica.



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:

<https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=7JVC1WN15C741K5P> ,
ou vá até o site <https://santabarbara.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 7JVC-1WN1-5C74-1K5P

