



Câmara Municipal de Santa Bárbara D'Oeste

“Palácio 15 de Junho”

REQUERIMENTO Nº454/2023

Requer informações acerca da indicação 1613 de 2022 sobre estudos para a construção de rotatória/retorno na Av Mogi Guaçu neste município.

Senhor Presidente,
Senhoras Vereadoras,
Senhores Vereadores,

CONSIDERANDO que este vereador foi questionado por moradores dos condomínios Parque Assunção, Amarillys e For Life localizados no bairro Jardim das Laranjeiras;

CONSIDERANDO que atualmente a região recebeu um número expressivo de novos moradores;

CONSIDERANDO a indicação 1613 de 2023 de minha autoria que indicava estudos de viabilidade para a construção de um retorno na Avenida Mogi Guaçu, em frente aos condomínios de apartamentos Parque Assunção e Amarallys no Jardim das Laranjeiras neste município.

CONSIDERANDO que o Poder Legislativo, através de seus Membros legalmente eleitos pela população, tem como uma de suas atribuições fiscalizarem o Poder Executivo no âmbito de seus atos;

REQUEIRO que, nos termos do Art. 10, Inciso X, da Lei Orgânica do município de Santa Bárbara d'Oeste, combinado com o Art. 63, Inciso IX, do mesmo diploma legal, seja oficiado o Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal para que encaminhe a esta Casa de Leis as seguintes informações:

1. Existe estudos para a construção de uma rotatória/retorno defronte aos condomínios citados na Avenida Mogi Guaçu?
2. Em caso de resposta positiva ao item 1 quando será iniciada a construção?
3. Em caso de resposta negativa ao item 1, por que não construir?
4. Qualquer informação que julgar relevante.

Plenário “Dr. Tancredo Neves”, em 28 de abril de 2023.

ELIEL MIRANDA
Vereador



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=9WTK0H70C52034G7>, 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: 9WTK-0H70-C520-34G7



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - PROTOCOLO Nº 3810/2023 28/04/2023 14:46 - CHAVE: 9WTK-0H70-C520-34G7