



Requerimento Nº 1078/2024

Súmula: - Requeiro informações do Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto a Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, se há disponibilidade de estudos sobre melhoras na segurança viária na Rua Mestre José Duarte– Jd. Itacolomi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, junto a Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, se há data prevista para estudos que gerem melhorias para a segurança viária, na Rua Mestre José Duarte – Jd. Itacolomi– nesta municipalidade.

Justificativa

Senhor Presidente; -

Senhores Vereadores; -

Senhoras Vereadoras; -

É um local de grande trânsito de veículos e já resultou em dois acidentes de nível fatal, que gera grande preocupação para os moradores e toda a cidade,



peço gentilmente que o mais rápido possível seja avaliado o local para que possamos resolver esse gravíssimo problema que assola a população.

Caso haja informações, peço gentilmente que seja informado a esta Casa de Leis para que possamos repassar as devidas informações a quem de direito.

Por fim, conto com o apoio dos nobres pares e aproveito para renovar meus protestos de estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 18 de março de 2024.

Vereador Aroldo Gueiros

Requerimento Nº 1078/2024 - Documento assinado digitalmente em 18/03/2024. PROTOCOLO 4467/2024 - 18/03/2024 16:24 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 3FA8-BDKV-F8T9-D1A4



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=3FA8BDKVF8T9D1A4>, ou vá até o site <https://itapevi.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 3FA8-BDKV-F8T9-D1A4

