



Indicação Nº 1876/2022

Súmula - Indico ao Poder Executivo, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, a necessidade de construção de novos acessos viários (ANEL VIÁRIO - VIADUTOS), para melhorar o fluxo de trânsito para os motoristas que trafegam pela Av. Presidente Vargas passando pelo o viaduto José dos Santos Novaes para acessar a rotária que fica ao lado do terminal de ônibus central ou vice-versa, nesta municipalidade.

INDICO à Mesa, após ouvir o douto plenário, na forma regimental vigente, que seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, a necessidade de construção de um novos acessos viários (ANEL VIÁRIO - VIADUTOS), para melhorar o fluxo de trânsito para os motoristas que trafegam pela Av. Presidente Vargas passando pelo o viaduto José dos Santos Novaes para acessar a rotária que fica ao lado do terminal de ônibus central ou vice-versa, nesta municipalidade.

Justificativa

Senhor Presidente; -
Senhores Vereadores; -
Senhoras Vereadoras; -

A Câmara Municipal de Itapevi, neste ato representado por esse parlamentar abaixo assinado, solicita informações deste competente Executivo, para que encaminhe a esta Casa de Leis, projetos existentes voltado ao assunto ora aqui citado. A presente solicitação de informação tem como objetivo, encontrar uma maneira de se implantar soluções para diminuir ou até acabar com os congestionamentos que se formam nas vias de acesso ao centro da cidade. Nessas vias, quase que diariamente nos horários de pico, se forma um grande emaranhado de carros que precisam acessar o centro da cidade, haja vista que a única opção dos motoristas, é atravessar sobre o viaduto para chegar ao centro ou se dirigir aos bairros que obrigatoriamente tem que passar pelo centro da cidade. Se não bastasse o tédio de um congestionamento quilométrico, a poluição sonora causada pelas buzinas e ruídos dos motores aumenta o estresse das pessoas ainda mais. Esses congestionamentos afetam diretamente a saúde dos motoristas e passageiros que se utilizam de coletivos para chegarem aos seus destinos, cito alguns dos problemas de saúde de ordem circulatória causados pelo congestionamento; pernas que incham, ficam doloridas e os efeitos das varizes são agravados, podendo até levar à trombose venosa profunda em algumas pessoas. Além disso, os movimentos repetitivos podem causar fadiga muscular e desgaste das articulações, provocando frequentes dores nos ombros, costas e coluna. Com a construção de um novo acesso viário (Anel Viário – Novos Viadutos), vislumbre acabar com os congestionamentos, esse novo acesso terá como principal objetivo, diminuir o tempo de percurso dos motoristas e pessoas que utilizam o transporte público, proporcionando mais rapidez e agilidade para chegar ao terminal central de ônibus, bem como CPTM e ao centro de Itapevi, onde se tem instalado muitos restaurantes, casas de hortifrúti, postos de combustível, bancos, clínicas entre outros. Diante do exposto, e visando uma resposta deste competente Executivo, coloco a presente propositura para apreciação do plenário, e conto com o apoio dos nobres pares para sua aprovação, aproveito também para renovar meus protestos de elevada estima e consideração.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de novembro de 2022.


Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro
Presidente
PODEMOS

Indicação Nº 1876/2022 - Documento assinado digitalmente em 25/11/2022. PROTOCOLO 8598/2022 - 25/11/2022 11:55 - Para ver o arquivo original acesse http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino_Siave/documentos/autenticar e informe a chave: V932-Z147-PH04-8RG6



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=V932Z147PH048RG6>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: V932-Z147-PH04-8RG6

