



Requerimento Nº 199/2024

Súmula:- Solicita informações do Executivo junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, uma Avaliação Técnica para a possibilidade de Construir uma Alça de Acesso da Rod. Cel.PM Nelson Tranchesi(ao lado do Posto de Gasolina) até a esquina da Rua Peruíbe com a Rua Osvaldo Francisco (beirando a Linha do Trem) – Jd. Dona Elvira -Itapevi - SP

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Prefeito Municipal, informações do Executivo junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, uma Avaliação Técnica para a possibilidade de Construir uma Alça de Acesso, da Rod. Cel. PM Nelson Tranchesi (ao lado do Posto de Gasolina), até a esquina da Rua Peruíbe com a Rua Osvaldo Francisco (beirando a Linha do Trem) – Jd. Dona Elvira – Itapevi – SP.

Justificativa

Senhor Presidente:-Senhores Vereadores:-

Trata-se de uma Reivindicação dos moradores, por meio do vereador, devido ao grande desenvolvimento do bairro, construir essa Alça de Acesso, viabilizará o fluxo do trânsito. Após a construção do Parque da Cidade, com sua agenda de eventos, e também visto que se trata de uma via direta para a Rod. Castello Branco, a quantidade de veículos cresceu muito. Com esse novo acesso, seria mais uma opção de rota, sentido os bairros, D. Elvira, Vitápolis, Cardoso, Cidade de Jandira e etc., sendo de grande importância em dias de eventos, por conta do trânsito e também pelo fato da via ser interditada nessas datas. Pedimos uma atenção especial, para esse projeto.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 25 de janeiro de 2024.

(Zeca da Piscina – PTB)

Página 1 de 1





Vereador





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/autenticare utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 8J2Y-3TA5-EXBN-A8G0

