



Indicação Nº 3797/2025

Súmula: “*Solicito ao Executivo Municipal junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, estudo referente a Tapa Buraco (recapeamento asfáltico) na Travessa 20 de outubro – Vila Santa Rita – Itapevi, ou o envio de seu cronograma a este nobre vereador, caso o projeto tenha sido iniciado.*”

INDICO à Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Marcos Godoy (Teco), Prefeito Municipal**, para que determine através da **Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, estudo referente a realização de manutenção de Tapa Buraco (recapeamento asfáltico) na Travessa 20 de outubro – Vila Santa Rita – Itapevi. (Foto em anexo)

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

A presente indicação, se faz necessária possibilidade reparo Tapa buraco (Recapeamento Asfáltico) na Travessa 20 de outubro – Vila Santa Rita



realme C55
2025.07.22 10:48



A situação vem afetando a mobilidade e segurança dos moradores, além de causar danos aos veículos que transitam pela área. A solicitação se faz necessária atender pedido dos moradores, efetuar tapa buraco ou mesmo recapeamento da rua, a fim de viabilizar o trânsito seguro de veículos e assim evitar acidentes e trazendo melhorias para que o tráfego de veículos e o fluxo de pedestre se deem sem maiores transtorno.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 24 de julho de 2025.

VEREADOR
JONAS HENRIQUE (PSD)

Indicação Nº 3797/2025 - Documento assinado digitalmente em 24/07/2025. PROTOCOLO 12708/2025 - 24/07/2025 15:04 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 0D8F-CFJS-1VF0-Y2PA



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=0D8FCFJS1VF0Y2PA>, 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: 0D8F-CFJS-1VF0-Y2PA

