



Requerimento Nº 100/2025

Súmula: - Requer ao Executivo – Excelentíssimo Prefeito Marcos Godoy (Teco), junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, Sr. Marcos de Oliveira Anjos, informações acerca do **cronograma da Municipalidade, para a efetivação de recapeamento asfáltico em todas as ruas do Bairro do Jardim Julieta.**

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Marcos Godoy (Teco), Prefeito Municipal, para que interceda junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, informações acerca do cronograma da Municipalidade para a efetivação de recapeamento asfáltico em todas as ruas do Bairro do Jardim Julieta.

Justificativa

Senhor Presidente: -
Senhores Vereadores: -
Senhoras Vereadoras:

As diversas ruas do bairro ainda sofrem com a falta de manutenção do asfalto. São trechos precários, apresentando irregularidades no pavimento, falta de nivelamento e condições inadequadas para o trânsito de veículos e pedestres. Essa situação tem causado transtornos significativos aos usuários da via, comprometendo a segurança e a mobilidade de todos.

Peço que os nobres pares aprovelem o pleito para que possamos minimizar os transtornos que o referido está causando.



Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 27 de janeiro de 2025

Priscilla Cavanha

Vereadora PL

Requerimento Nº 100/2025 - Documento assinado digitalmente em 27/01/2025. PROTOCOLO 879/2025 - 27/01/2025 10:10 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: 2S45-A1F6-ZXN7-WAE9





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=2S45A1F6ZXN7WAE9>, 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: 2S45-A1F6-ZXN7-WAE9

