



Requerimento Nº 1013/2024

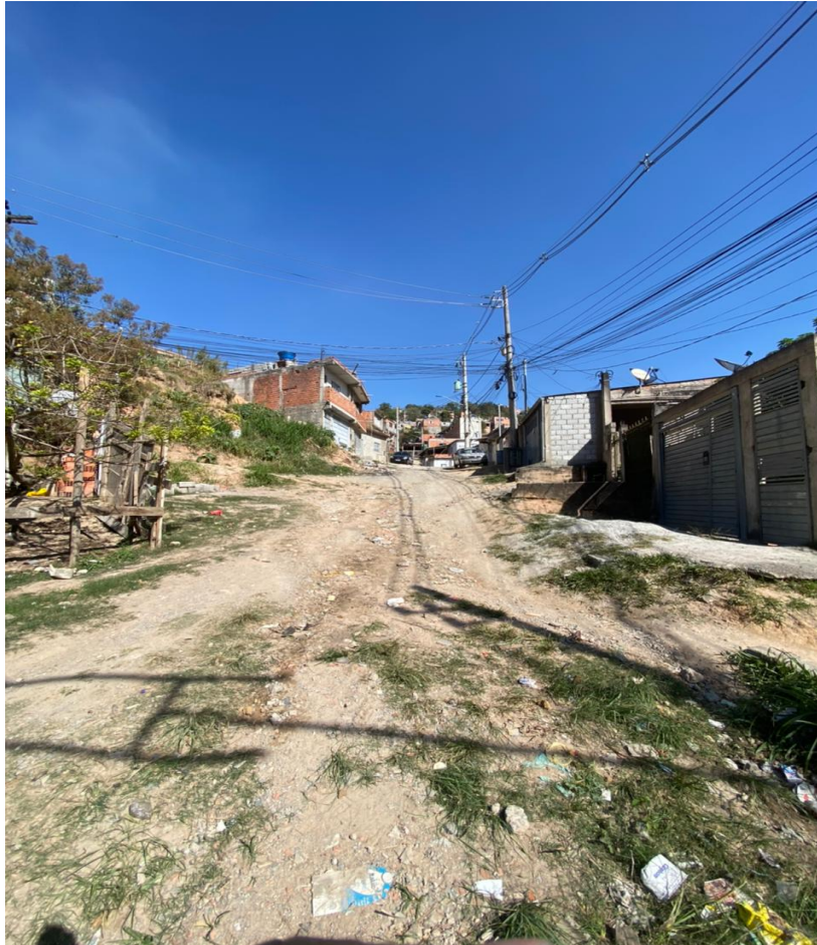
Súmula: “*Solicito ao Executivo Municipal junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, aos cuidados do Sr. Secretário Marcos de Oliveira Anjos, estudo referente a Pavimentação Asfáltica na Rua Leonardo da Vinci – Jardim Ruth, ou o envio de seu cronograma a este nobre vereador, caso o projeto tenha sido iniciado*”.

Requeiro à Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Igor Soares, Prefeito Municipal**, junto à **Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos**, aos cuidados do Sr. Secretário Marcos de Oliveira Anjos, estudo referente a Pavimentação Asfáltica na Rua Leonardo da Vinci – Jardim Ruth.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

O presente requerimento almeja a realização de obra de pavimentação asfáltica em toda extensão da Rua Leonardo da Vinci – Jardim Ruth, na qual, atualmente está desgastada, com inúmeros buracos, grande desnivelamento e demais imperfeições devido à falta de pavimento necessário, não estando compatível com o desenvolvimento do município de Itapevi, como podemos observar:



Pois bem, a rua neste estado atual dificulta a locomoção, tanto dos veículos, quanto das pessoas que passam por lá, correndo o risco de acontecer diversos transtornos e acidentes.

Portanto, é necessário que, o quanto antes, ocorra a devida pavimentação, para que o toda a extensão da rua fique uniforme, de maneira que possa melhorar a locomoção dos pedestres, além de melhorar o escoamento de água, evitando que poças de lama prejudique os transeuntes.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 21 de fevereiro de 2024.

Vereador
Luiz Ricardo dos Santos (PSD)
“Nenezinho”



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=0FS5PUA28N6KZKN1>, 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: 0FS5-PUA2-8N6K-ZKN1

