



Requerimento Nº 1428/2026

Súmula: Requeiro informações do Executivo junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, solicitando a realização de estudo técnico e/ou elaboração de projeto para a implantação de uma pequena usina de produção de massa asfáltica no Município de Itapevi.

REQUEIRO à Mesa, após ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, informações, junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Urbanos, solicitando a realização de estudo técnico e/ou elaboração de projeto para a implantação de uma pequena usina de produção de massa asfáltica no Município de Itapevi.

Justificativa

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

A presente solicitação tem por finalidade avaliar a viabilidade técnica, econômica e ambiental da implantação de uma usina municipal de massa asfáltica, a qual poderá trazer significativos benefícios à administração pública e à população, tais como:



- Redução de custos com aquisição e transporte de massa asfáltica;
- Maior agilidade na execução de serviços de tapa-buracos, recapeamento e manutenção viária;
- Melhoria contínua da malha viária urbana e rural;
- Otimização dos recursos públicos e fortalecimento da autonomia do Município;
- Possibilidade de planejamento permanente de manutenção das vias públicas.

Diante do exposto, entende-se que o estudo e eventual implantação de uma pequena usina de massa asfáltica contribuirá diretamente para a melhoria da infraestrutura urbana, mobilidade e qualidade de vida da população itapeviense.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 02 de fevereiro de 2026.

Mateus Andrade da Silva Santos
Vereador Mateuzinho Silva – PL
3ºSecretário



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=Z5EK4PHAZRBZ0HU5>, 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: Z5EK-4PHA-ZRBZ-0HU5

