



Indicação N° 4489/2026

Súmula: "Indico a realização de estudos técnicos para recapeamento asfáltico em toda a extensão da Rua José Alves, no bairro Jardim Portela, no município de Itapevi."

INDICO à Mesa, após ouvir o Douto Plenário, na forma regimental vigente, que seja a presente propositura encaminhada ao Excelentíssimo Senhor Marcos Ferreira Godoy, Prefeito Municipal, para que seja realizada a execução de estudos técnicos visando ao recapeamento asfáltico em toda a extensão da Rua José Alves, no bairro Jardim Portela, neste município.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente;
Senhoras Vereadoras;
Senhores Vereadores;

A presente indicação tem como objetivo atender à demanda dos moradores da Rua José Alves, no bairro Jardim Portela, que enfrentam dificuldades decorrentes do desgaste do pavimento asfáltico ao longo de toda a via.

A deterioração da malha viária compromete diretamente a mobilidade urbana, dificultando o tráfego de veículos e pedestres, além de aumentar o risco de acidentes e danos materiais aos usuários da via.

A realização de estudos técnicos é essencial para avaliar as condições atuais do pavimento, bem como definir a melhor solução de engenharia para a execução do recapeamento asfáltico, garantindo maior durabilidade e eficiência da obra.



A melhoria da infraestrutura viária contribui significativamente para a segurança, mobilidade urbana e valorização da região, impactando positivamente a qualidade de vida dos moradores.

Diante do exposto, indico a realização de estudos técnicos para o recapeamento asfáltico da Rua José Alves, como medida de grande relevância para o bairro Jardim Portela.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 10 de abril de 2026.

Vereadora Tininha – PSD
Vice-Presidente



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=D93RBCS1VH40N3AW>, 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: D93R-BCS1-VH40-N3AW

