



## Requerimento Nº 1363/2026

**Súmula** – Requeiro informações ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy, que informe a esta Casa de Leis se existe estudo ou projeto para **pavimentação asfáltica da Estrada da Romaria, no Monte Serrat**

**REQUEIRO** à Mesa, ouvido o Plenário, que seja oficiado ao Poder Executivo Municipal, na pessoa do Excelentíssimo Senhor Prefeito Marcos Ferreira Godoy, que informe a esta Casa de Leis se existe estudo ou projeto para **pavimentação asfáltica da Estrada da Romaria, no Monte Serrat**

### Justificativa


Senhores Vereadores; -  
Senhoras Vereadoras; -

A Estrada da Romaria, no Monte Serrat, encontra-se sem pavimentação asfáltica, o que ocasiona diversos transtornos aos moradores, motoristas e pedestres que por ali circulam. Nos períodos de chuva, a via sofre com lama, erosões e dificuldade de tráfego, prejudicando o acesso de veículos de emergência, transporte público e coleta de lixo. Em dias secos, a poeira constante compromete a saúde e o bem-estar dos moradores, especialmente crianças e idosos.

A pavimentação asfáltica proporcionará melhores condições de mobilidade urbana, segurança, valorização dos imóveis e qualidade de vida à população local, atendendo a um antigo anseio da comunidade.

Diante do exposto, solicito ao Executivo Municipal que inclua esta obra no cronograma de pavimentação, visando atender às necessidades dos munícipes do bairro Monte Serrat.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 27 de janeiro de 2026

  
Vereador Rafael Alan de Moraes Romeiro  
Presidente  
PODEMOS



### 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=717P77423331FRH0>, 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: 717P-7742-3331-FRH0**

