



## Requerimento Nº 1578/2026

**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 que **“sugere a implantação do projeto-piloto “Bairro Inteligente”, com sensores de iluminação pública, coleta seletiva inteligente, Wi-Fi público, energia solar em prédios públicos e painéis interativos de serviços públicos em bairros da cidade, no município de Itapevi”**.

**REQUEIRO** à Mesa, na forma regimental vigente 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 que **“sugere a implantação do projeto-piloto “Bairro Inteligente”, com sensores de iluminação pública, coleta seletiva inteligente, Wi-Fi público, energia solar em prédios públicos e painéis interativos de serviços públicos em bairros da cidade, no município de Itapevi”**.

### Justificativa

Senhor Presidente; -  
Senhores Vereadores; -  
Senhoras Vereadoras; -

A viabilidade de implantação do **projeto-piloto “Bairro Inteligente”** em Itapevi, incorporando tecnologias como **sensores para iluminação pública, coleta seletiva inteligente, Wi-Fi público gratuito, uso de energia solar em prédios públicos e instalação de painéis interativos com informações e serviços municipais**, com foco na modernização urbana, sustentabilidade e aproximação com a população.

Diante dos desafios urbanos contemporâneos, é fundamental que as cidades invistam em soluções tecnológicas e sustentáveis que melhorem a qualidade de vida da população, otimizem o uso de recursos públicos e promovam a inclusão digital. A implantação de um projeto-piloto de **“Bairro**



**Inteligente**” representa um importante passo nesse caminho, permitindo à administração municipal:

- **Testar e adaptar tecnologias urbanas** em escala local antes de sua expansão para outras regiões;
- **Utilizar sensores em postes de iluminação pública**, otimizando o consumo de energia e facilitando a manutenção preventiva;
- **Implantar sistemas de coleta seletiva inteligente**, com sensores de enchimento em lixeiras e estímulo à reciclagem;
- **Disponibilizar acesso gratuito à internet (Wi-Fi público)**, promovendo inclusão digital e acesso à informação;
- **Instalar painéis digitais interativos** com informações úteis, horários de ônibus, serviços públicos, campanhas de saúde e segurança;
- **Utilizar energia solar em prédios públicos** para reduzir custos, incentivar práticas sustentáveis e servir de modelo para a população.

Além de tornar a cidade mais conectada e eficiente, o projeto “Bairro Inteligente” pode servir como **laboratório urbano de inovação**, envolvendo parcerias com universidades, empresas de tecnologia e coletivos locais, bem como fomentando a **participação cidadã na construção de soluções**.

Trata-se de uma iniciativa alinhada com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em especial aqueles relacionados à inovação, cidades sustentáveis e ação climática.

Portanto, este requerimento propõe que o Executivo Municipal realize os estudos técnicos necessários para definir um bairro ou região adequada para implantação do projeto-piloto, com acompanhamento permanente e possibilidade de ampliação futura conforme os resultados obtidos.

Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 23 de fevereiro 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=1C10WFX5Z341P4YK>, 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: 1C10-WFX5-Z341-P4YK**

