



Indicação Nº 3259/2025

Súmula: *“Solicito ao **Executivo Municipal** junto à **Secretaria competente**, para a realização do programa “**Prefeitura no Seu Bairro**” nas comunidades da Vila Nova Esperança, ou o envio de seu cronograma a este nobre vereador caso o projeto já tenha sido iniciado”.*

INDICO à Mesa, depois de ouvido o Douto Plenário na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo **Marcos Godoy (Teco)**, **Prefeito Municipal**, junto à **Secretaria competente**, para a realização do programa "Prefeitura no Seu Bairro" nas comunidades da Vila Nova Esperança.

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores,
Senhoras Vereadoras,

O bairro demonstra necessidades significativas, que podem ser atendidas por meio das ações diretas do referido programa, tais como:

1. Manutenção e revitalização das vias públicas (pavimentação, tapaburacos, limpeza de bueiros);
 2. Coleta de entulhos e limpeza urbana em áreas públicas e terrenos baldios;
 3. Atendimentos sociais e orientações sobre programas assistenciais municipais;
 4. Serviços de saúde (vacinação, consultas básicas, exames preventivos);
 5. Ações de cidadania, lazer e esporte para crianças, jovens e idosos;
- Iluminação pública e segurança em pontos críticos.



Sala das Sessões Bemvindo Moreira Nery, 16 de julho de 2025.

VEREADOR
JONAS HENRIQUE (PSD)

Indicação Nº 3259/2025 - Documento assinado digitalmente em 16/07/2025. PROTOCOLO 11791/2025 - 16/07/2025 11:53 - Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitepevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: P96C-K8UG-0W1E-JN2N



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=P96CK8UG0W1EJN2N>, 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: P96C-K8UG-0W1E-JN2N

