



**Indicação Nº 989/2024**

**Súmula:** - Solicita providências do Executivo, junto a Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, para que seja providenciada a instalação de uma lombada na Rua Doze de Setembro, Bela Vista Baixa.

**INDICO** à Mesa, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Excelentíssimo Senhor Igor Soares Ebert, Prefeito Municipal, para que determine através da Secretaria de Segurança e Mobilidade Urbana, para que seja providenciada a instalação de uma lombada na Rua Doze de Setembro, Bela Vista Baixa.

**JUSTIFICATIVA**

Senhor Presidente: -

Senhores Vereadores: -

Senhoras Vereadoras: -

Trata-se de uma solicitação da comunidade, representada pelo Líder comunitário Boy, que solicita a instalação de uma lombada Rua Doze de Setembro, Bela Vista Baixa.

A instalação da lombada se faz necessária, pois existe um grande número de carros que transitam nesta rua e muitas das vezes em alta velocidade, trazendo riscos de acidentes e atropelamentos.

A implantação desses dispositivos de segurança viária é necessária para garantir a redução da velocidade dos veículos e promover a segurança de pedestres e motoristas.

Aguardamos um retorno, certos da costumeira de Vossa Senhoria, aproveitamos a oportunidade para renovar meus protestos de estima e consideração.

Sala das Sessões Benvindo Moreira Nery, 30 de abril de 2024.



**PROFª CAMILA GODÓI**



# CÂMARA MUNICIPAL DE ITAPEVI



Indicação Nº 989/2024 - Documento assinado digitalmente em 30/04/2024. PROTOCOLO 6693/2024 - 30/04/2024 12:23 - . Para ver o arquivo original acesse <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e informe a chave: Z5CE-J76M-PHX0-35W0





## 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=Z5CEJ76MPHX035W0>, 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: Z5CE-J76M-PHX0-35W0**

