



## Indicação Nº 914/2023

**Súmula:** Indico ao Governo Municipal, na pessoa do Prefeito Igor Soares, a Implantação de 1 (uma) Lombadas (Quebra-Molas) na Rua: Mário Antônio de Oliveira – Bairro: Amador Bueno – CEP: 06680-520 – Itapevi – S.P.

**INDICO** à Mesa, após ouvido o Douto Plenário, na forma regimental vigente, seja oficiado ao Prefeito Municipal, Excelentíssimo Senhor Igor Soares, providências junto ao Órgão Municipal competente a Implantação de 1(uma) Lombadas (Quebra-Molas) na Rua: Mário Antônio de Oliveira – Bairro: Amador Bueno – CEP: 06680-520 – Itapevi – S.P.

### Justificativa

Senhor Presidente: -

Senhoras e Senhores Vereadores: -

Trata-se de um pedido dos moradores, para que seja implantado no local, um redutor de velocidade, na forma de lombada (Quebra-Molas), haja vista que os moradores vêm sofrendo grandes transtornos devido a imprudência dos condutores de veículos. A implantação será imprescindível para reduzir os riscos de acidentes no local, e trará maior segurança a todos os pedestres, assim como aos próprios condutores. Desde já agradeço, e conto com a compreensão de Vossa Senhoria.

Sala das Sessões Benvidino Moreira Nery, 07 de março de 2023.

  
Donizetti Dias Carvalho  
Vereador “Zetti da Adega”

Indicação Nº 914/2023 - Documento assinado digitalmente em 07/03/2023. PROTOCOLO 4587/2023 - 07/03/2023 11:15 - . Para ver o arquivo original acesse [http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino\\_Siave/documentos/autenticar](http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino_Siave/documentos/autenticar) e informe a chave: T227-4A04-9N58-1170



## Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Itapevi. Para verificar as assinaturas, clique no link: <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar?chave=T2274A049N581170>, ou vá até o site <http://siave.camaraitapevi.sp.gov.br/Sino.Siave/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

**Código para verificação: T227-4A04-9N58-1170**

