



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 1

Proposição Eletrônica nº 4666



INDICAÇÃO Nº 77/2019

Código: M656958934/4666

A possibilidade de instalar Placa Vertical indicando o limite de velocidade nas Ruas Professor José Bolfarini, Emílio de Menezes e Avenida Valter Antônio Fontana

Indicamos à Mesa, nos termos regimentais, seja oficiado ao Prefeito Municipal, Senhor **José Aparecido Fernandes**, solicitando que Sua Excelência, determine ao Departamento Municipal de Trânsito, que proceda estudos no sentido de executar o serviço de implantação de sinalização de trânsito vertical indicando o limite de velocidade na Rua Professor José Bolfarini, Rua Emílio de Menezes e na Avenida Valter Antônio Fontana.

A presente solicitação se faz necessária, face às constantes queixas que temos recebido de muitos munícipes, tendo em vista que a falta de da sinalização, que imponham séria disciplina aos motoristas devido ao excesso de velocidade colocando a população em alto risco.

A falta de sinalização propicia ainda mais o excesso de velocidade pelos condutores daqueles local, o que requer uma medida urgente do Poder Público para disciplinar o trânsito naquele local e evitar que acidentes sejam registrados.

Diante do exposto, e considerando a importância do assunto em questão, pedimos que sejam tomadas as mais urgentes providências cabíveis, visando dar solução ao problema ora apresentado.

SALA DAS SESSÕES, em 19 de março de 2019.

ROQUE VINÍCIUS
Vereador - PTB

Documento assinado digitalmente nos termos da MP 2.200-2/2001 e da Resolução Municipal nº 189/2015.
Para conferir o original, acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/generico/proposicao_validar e informe o número de proposição 4666.



Câmara Municipal de Assis

Estado de São Paulo

Rua José Bonifácio, 1001 – CEP 19800-072 – Fone/Fax: (18) 3302-4144

Site: www.assis.sp.leg.br – e-mail: cmassis@camaraassis.sp.gov.br

Fls. 2
