



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

INDICAÇÃO Nº 27/2020

Proposição Eletrônica nº 7502

Solicita colocação de "faixa de pedestre elevada" à Av: Antonio da Silva Cunha Bueno, próximo ao numeral 333, na Vila Claudia, Assis - SP .

Indicamos à Mesa, nos termos regimentais, seja oficiado ao Prefeito, 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 "faixa de pedestre elevada" em ambos os lados para travessia de pedestres na Av: Antonio da Silva Cunha Bueno, próximo ao numeral 333, na Vila Claudia, Assis - SP.

A presente solicitação se faz necessária, face às constantes queixas que temos recebido de muitos munícipes, pois a dificuldade para atravessar no local supramencionado é muito difícil, uma vez que o fluxo de veículos é muito intenso.

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 26 de fevereiro de 2020.

CÉLIO DINIZ
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 7502.*

INDICAÇÃO Nº 27/2020 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por CÉLIO FRANCISCO DINIZ. Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 42FE-FF36-28E3-3CFE.





INDICAÇÃO Nº 27/2020 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por CÉLIO FRANCISCO DINIZ
Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 42FE-FF36-28E3-3CFE.