



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 13/2020

Proposição Eletrônica nº 7326

SOLICITA A PINTURA DE FAIXA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES EM TODA A EXTENSÃO DA RUA HUMBERTO DE CAMPOS

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 pintura de faixa de travessia de pedestres em toda a extensão da Rua Humberto de Campos.

A presente solicitação se faz necessária, face às constantes queixas que temos recebido de muitos munícipes, tendo em vista que a falta deste dispositivo que impõe disciplina aos motoristas transformou todos os cruzamentos da referida via pública em alto risco para a população, principalmente para os idosos e as crianças.

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 10 de fevereiro de 2020.

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 7326.*

INDICAÇÃO Nº 13/2020 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por ROQUE VINÍCIUS ISIDIO TEODORO DIAS. Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 6857-4147-0622-8B30.





INDICAÇÃO Nº 13/2020 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por ROQUE VINÍCIUS ISIDIO TEODORO DIAS
Para conferir o original, leia o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 6857-4147-0622-8B30.