



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 7/2021

Proposição Eletrônica nº PN 8318

SOLICITA EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE CONSTRUÇÃO DE OBSTÁCULO MODERADOR DE VELOCIDADE EM TRECHO DA RUA AVARÉ, NA VILA PROGRESSO

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 *construir um obstáculo moderador de velocidade na Rua Avaré, nas proximidades do nº 615, na Vila Progresso.*

Destacamos que os veículos que transitam nesta via pública o fazem imprimindo uma velocidade excessiva, e por ser um local que possui um grande fluxo de pedestres, o risco de acidentes e atropelamento de crianças e idosos é muito grande, motivo pelo qual o obstáculo moderador de velocidade seria uma ferramenta ideal para evitar ocorrências de acidentes de trânsito com vítimas.

Portanto, pedimos ao Departamento Municipal de Trânsito que tome as providências urgentes no sentido de dar solução à solicitação ora apresentada.

SALA DAS SESSÕES, em 19 de janeiro de 2021.

GERSON ALVES
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/conferir_assinatura e informe o número de proposição PN 8318.

INDICAÇÃO Nº 7/2021 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por Gerson Alves de Souza
Para conferir o original, utilize o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 1B94-7E35-1A6E-331E.





INDICAÇÃO Nº 7/2021 - Este documento é cópia do original assinado digitalmente por Gerson Alves de Souza
Para conferir o original, utilize o código QR ou acesse https://sapl.assis.sp.leg.br/conferir_assinatura e informe o código 1B94-7E35-1A6E-331E.