



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

Solicita do Poder Executivo a possibilidade de implantação de melhorias na sinalização de trânsito na Rua Olympio de Mello, proximidades das Escolas Prof.^a Leny Barros da Silva e Prof.^a Maria José Silva Valverde

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 e verifique a possibilidade de implantação de melhorias na sinalização de trânsito na Rua Olympio de Mello, proximidades das Escolas Prof.^a Leny Barros da Silva e Prof.^a Maria José Silva Valverde.

Trata-se de reivindicação dos pais dos alunos das referidas Unidades de Ensino e também de moradores próximos, uma vez que o fluxo de veículos e pedestres, principalmente nos horários de entrada e saída de alunos é intenso, o que vem causando transtornos e riscos de acidentes graves.

Solicitam estudo visando promover a organização do tráfego de veículos, motocicletas e pedestres, verificando a possibilidade da Rua Olympio de Mello ser transformada em mão única de direção, para melhorar o fluxo no momento da entrada/saída dos alunos, com permissão de estacionamento dos dois lados da rua, com instalação de faixas elevadas para travessia de pedestres, placas de regulamentação e de advertências, instalação de obstáculo a fim de reduzir a velocidade nas proximidades das escolas, garantindo a completa sinalização horizontal e vertical para uma travessia segura e instalação de placas indicativas de “embarque e desembarque” em frente às Escolas.

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 12 de abril de 2023.

ROGÉRIO NASCIMENTO
Vereador - PL