



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

**Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.
CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP**

DESPACHADA
16ª Sessão Ordinária - 08/06/2026
Presidente: TÚLIO JOSÉ TOMASS DO COUTO

INDICAÇÃO 2026

Indica ao Senhor Prefeito Municipal que sejam realizados estudos para viabilizar a inclusão de temporizador de passagem de pedestres no semáforo localizado no cruzamento da Rua Antônio Cantelli com a Rua Martinho Lutero.

Excelentíssimo Senhor Presidente,

Apresento a V. Ex.^a, nos termos do artigo 163 do Regimento Interno desta egrégia Casa Legislativa, a presente indicação, sugerindo ao Ex.^{mo} Senhor Prefeito Municipal a execução da ação descrita na ementa supra. Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

Assunto: Trânsito

Justificativa

A presente indicação tem como objetivo solicitar a possibilidade de viabilizar a inclusão de temporizador de passagem de pedestres no semáforo localizado no cruzamento da Rua Antônio Cantelli com a Rua Martinho Lutero.

Entretanto, o fluxo de pessoas no entorno é intenso, tornando necessária a adoção de medidas que proporcionem mais segurança e organização na travessia. A ausência de controle mais preciso do tempo de passagem pode gerar insegurança aos pedestres, em especial estudantes, idosos e demais munícipes que utilizam diariamente o cruzamento, promovendo melhores condições para a munícipe.

É importante salientar que essa iniciativa representa uma medida de grande relevância para a segurança viária e o bem-estar da população, contribuindo para uma travessia mais segura, organizada e eficiente, especialmente em área de intenso fluxo de pedestres e veículos. Dessa forma, solicito, de forma encarecida, uma atenção especial para esta demanda.

Certos da compreensão de V. ex.^a e dada relevância da matéria, aguardo atendimento à presente indicação.

Sala das Sessões, em 02 de junho de 2026.

Wilson José dos Santos (Índio da doze)

Vereador

0039428
02/06/2026 11:25
IND 1554/2026
PROT - CMI 2948/2026