



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá, 1167 Centro – PABX: (19) 3885-7700.

CEP: 13.339-140 – Indaiatuba - SP

DESPACHADA
15ª Sessão Ordinária - 01/06/2026

Presidente: TÚLIO JOSÉ TOMASS DO COUTO

INDICAÇÃO

Indica ao Prefeito Municipal que, junto às Secretarias competentes, realize estudo técnico para asfaltamento do trecho entre o Jardim Oliveira Camargo e a estrada de acesso aos bairros Jardim Turim e Itaiçi.

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} Sr. Prefeito Municipal que execute a(s) ação(ões) descrita(s) na ementa supra. Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

Assunto: Mobilidade Urbana

JUSTIFICATIVA

Moradores e usuários da via têm relatado dificuldades relacionadas às condições do trecho que liga o Jardim Oliveira Camargo à estrada de acesso aos bairros Jardim Turim e Itaiçi. Segundo os relatos encaminhados ao gabinete, a ausência de pavimentação adequada compromete a mobilidade da região, especialmente em períodos de chuva, quando a via apresenta lama, buracos e dificuldades de circulação para veículos e pedestres. A situação impacta diretamente a segurança, o deslocamento diário da população e o acesso entre bairros importantes da cidade, além de gerar transtornos constantes para moradores, trabalhadores e demais usuários do trecho. A pavimentação do local poderá contribuir significativamente para melhoria da trafegabilidade, redução de poeira e lama, valorização urbana e melhores condições de mobilidade para toda a região. Dessa forma, indica-se ao Poder Executivo a realização de estudo técnico para avaliação da viabilidade de asfaltamento do trecho mencionado, promovendo melhores condições de infraestrutura e qualidade de vida à população local.

Sala das Sessões, em 28 de Maio de 2026.


Eng. Eduardo Tonin
Vereador

0039343
PROT - CMI 2863/2026
28/05/2026 16:33
IND 1504/2026