



CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n.º 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700
CEP: 13.330-665 - Indaiatuba – SP

DESPACHADA
15ª Sessão Ordinária - 01/06/2026
Presidente: TÚLIO JOSÉ TOMASS DO COUTO

INDICAÇÃO

Indica ao Prefeito Municipal a substituição das lâmpadas da iluminação pública por luminárias de LED no Jardim Montreal Residence.

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 que determine à secretaria competente a **substituição das lâmpadas convencionais dos postes de iluminação pública por luminárias de LED no Jardim Montreal Residence**. Solicito, após leitura em Plenário, que se oficie à autoridade competente.

Assunto: Obras

JUSTIFICATIVA:

A presente Indicação tem por objetivo solicitar a modernização da iluminação pública no Jardim Montreal Residence, tendo em vista que os postes existentes ainda utilizam lâmpadas convencionais de vapor de mercúrio e vapor de sódio, muitas das quais se encontram queimadas ou com baixa eficiência luminosa.

No período noturno, a deficiência da iluminação compromete a segurança e o bem-estar dos moradores, pedestres e condutores que circulam na localidade, gerando sensação de insegurança e prejudicando a mobilidade urbana.

A substituição das lâmpadas convencionais por luminárias de LED apresenta relevantes benefícios ao Município, entre os quais se destacam:

I - **maior eficiência energética**, com redução significativa do consumo de energia elétrica;

II - **redução dos custos de manutenção**, em razão da maior vida útil das luminárias de LED;





CÂMARA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

PALÁCIO VOTURA

Rua Humaitá n. ° 1167 Centro – Fone/Fax: (19)3885-7700

CEP: 13.330-665 - Indaiatuba – SP

III - **melhoria da iluminação das vias públicas**, com luz mais uniforme e melhor reprodução de cores;

IV - **aumento da segurança pública e viária**, em razão da melhor visibilidade no período noturno;

V - **benefícios ambientais**, considerando que a tecnologia LED é mais sustentável e não utiliza metais pesados como o mercúrio.

Além disso, a modernização do sistema de iluminação pública pode contribuir para a futura implantação de soluções tecnológicas de monitoramento e gestão eficiente da rede, ampliando a capacidade de manutenção preventiva e corretiva.

Diante da relevância da matéria, espera-se o acolhimento da presente Indicação.

Sala das Sessões, em 28 de maio de 2026.

TÚLIO JOSÉ TOMASS DO COUTO
Vereador