



Câmara Municipal de Várzea Paulista

Estado de São Paulo



EXPEDIENTE

INDICAÇÃO Nº 569/2026

DATA 24/04/2026

Protocolo Nº 3444/2026

Estudo técnico para verificar viabilidade da adoção de período noturno como prioridade para manutenção, troca e substituição da iluminação pública no município.

CONSIDERANDO que a execução dos serviços de manutenção da iluminação pública durante o período diurno dificulta a identificação precisa de lâmpadas queimadas ou com funcionamento irregular, comprometendo a eficiência das ações realizadas;

CONSIDERANDO que a realização dos serviços no período noturno permite uma verificação mais fiel das condições reais da iluminação, possibilitando às equipes técnicas identificar com maior clareza os pontos que necessitam de reparo ou substituição;

CONSIDERANDO que o elevado número de reclamações da população quanto à iluminação pública evidencia a necessidade de aprimoramento na metodologia de execução dos serviços, visando maior efetividade, economia de recursos e melhoria na segurança pública;

Assim sendo,

INDICO ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, como permite o Regimento Interno, que determine providências quanto ao **Estudo técnico para verificar viabilidade da adoção de período noturno como prioridade para manutenção, troca e substituição da iluminação pública no município.**

Sala das Sessões, 24 de abril de 2026.

FABIANO SOARES DE LIMA
VEREADOR

DÊ-SE CIÊNCIA AO
DOUTO PLENÁRIO

ELISEU NOTÁRIO ALVES
PRESIDENTE

LEITURA PROCEDIDA NA
SESSÃO DE 28-04-26

ELISEU NOTÁRIO ALVES
PRESIDENTE



CÂMARA MUNICIPAL DE VÁRZEA PAULISTA



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate?chave=7622-500M-3KJK-ROV5>, ou vá até o site <https://varzeapaulista9.siscam.com.br/Documentos/Validate> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 7622-500M-3KJK-ROV5