



O vereador Francisco Paulo de Oliveira no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica de Araucária/PR e pelo Regimento Interno desta Casa de Leis, apresenta a seguinte proposição:

INDICAÇÃO Nº 3468/2025

Requer à Mesa que seja encaminhado expediente ao senhor Prefeito, Gustavo Botogoski, para que determine à Secretaria Municipal competente para indicar a implementação do Sistema de Identificação e Comunicação para Manutenção da Iluminação Pública. Este sistema seria estruturado por meio da instalação de placas com QR Code nos postes de iluminação em toda a cidade, possibilitando que a população faça a comunicação de falhas de forma rápida e direta.

JUSTIFICATIVA

A iluminação pública é um dos serviços essenciais para o bem-estar e a segurança da população, sendo de responsabilidade do poder público garantir que esse serviço seja eficiente e de qualidade. No entanto, é comum que os cidadãos enfrentem dificuldades para comunicar falhas na iluminação, o que, muitas vezes, resulta em longos períodos sem a devida reparação. Nesse contexto, a proposta de implantar um Sistema de Identificação e Comunicação para Manutenção da Iluminação Pública, por meio de placas com QR Code nos postes de iluminação, surge como uma solução inovadora e eficaz para resolver esse problema.

1. Melhoria da Eficiência na Manutenção

A instalação das placas com QR Code nos postes permite que os cidadãos comuniquem diretamente qualquer problema de forma simples e rápida, utilizando seus smartphones para acessar uma plataforma digital. Isso facilita o processo de notificação de falhas, como lâmpadas queimadas, postes danificados ou falhas na rede elétrica, permitindo que as equipes de manutenção sejam acionadas de forma imediata e mais eficiente. A agilidade no diagnóstico e no atendimento das demandas pode reduzir consideravelmente o tempo de resposta e aumentar a eficácia da manutenção.

2. Transparência e Controle

Ao utilizar tecnologia digital, o sistema proporciona maior transparência na gestão da iluminação pública. Com o uso do QR Code, os cidadãos podem acompanhar em tempo real o status das





solicitações de reparo, o que garante mais controle social sobre o serviço prestado. Essa transparência também pode contribuir para a credibilidade da administração pública, mostrando que as demandas estão sendo tratadas de maneira rápida e eficaz.

3. Redução de Custos e Otimização de Recursos

A comunicação direta entre a população e os órgãos responsáveis pela manutenção da iluminação pública pode resultar em uma melhor alocação de recursos. Com o uso do sistema, é possível direcionar as equipes para as áreas onde realmente há necessidade de reparo, evitando deslocamentos desnecessários e garantindo que o orçamento destinado à iluminação pública seja utilizado de forma mais eficiente. Além disso, a centralização das informações também pode permitir a realização de manutenções preventivas, reduzindo a necessidade de intervenções emergenciais, que costumam ser mais caras.

4. Inclusão e Participação Cidadã

A instalação das placas com QR Code também promove a participação ativa da população na melhoria da cidade. Ao facilitar o processo de comunicação de falhas, a medida torna os cidadãos parte ativa da solução, permitindo que eles se envolvam diretamente na manutenção da infraestrutura pública. Esse engajamento pode fortalecer o sentimento de pertencimento e cidadania no município, incentivando uma maior colaboração entre a administração pública e os moradores.

5. Alinhamento com as Tendências de Modernização

A utilização de tecnologias inovadoras, como os QR Codes e plataformas digitais, é uma tendência crescente em diversas áreas da administração pública, e o setor de iluminação pública não pode ficar para trás. A adoção desse tipo de solução tecnológica demonstra um compromisso com a modernização da gestão pública, melhorando a eficiência dos serviços e a qualidade de vida da população.

Diante dos benefícios evidentes em termos de eficiência, transparência, redução de custos e participação cidadã, a implementação do Sistema de Identificação e Comunicação para Manutenção da Iluminação Pública, por meio de placas com QR Code, representa um avanço significativo na gestão da iluminação no município. Por isso, a presente proposta visa contribuir para





um ambiente urbano mais seguro, eficiente e sustentável, com a participação ativa da população na melhoria do serviço.

Por isso, solicito ao D. Plenário que vote favorável a esta Indicação, sendo encaminhada à Mesa Diretora para que tome as providências cabíveis.

Câmara Municipal de Araucária, 15 de dezembro de 2025.

