



Publicado em 29/01/2026 - 19:36

Beto Vidoski propõe QR Codes em postes de luz de São Caetano

Autor: Gabriel de Jesus

Fonte: CMSCS

O vereador Beto Vidoski apresentou projeto para modernizar a iluminação pública; medida permite que cidadão reporte falhas via celular de forma imediata.

Beto Vidoski, vereador pelo PRD, apresentou um projeto de lei inovador que promete transformar a gestão da iluminação pública em **São Caetano do Sul**. A proposta institui diretrizes para a implantação de QR Codes individualizados em cada ponto de luz da cidade. O objetivo central é desburocratizar o sistema de identificação de falhas, permitindo que qualquer morador, ao identificar uma lâmpada apagada ou com defeito, reporte o problema instantaneamente usando a câmera do celular.

A iniciativa de Beto Vidoski visa dar agilidade ao conserto de pontos escuros, fator que impacta diretamente na sensação de segurança e na mobilidade urbana. Com o código fixado no poste, a ocorrência já chega ao setor de manutenção com a localização georreferenciada exata, eliminando erros de endereço e otimizando o planejamento das equipes de rua.

Tecnologia a baixo custo para a gestão pública

Em sua justificativa, o parlamentar enfatizou que a iluminação pública é um serviço essencial para a qualidade de vida. Segundo Beto Vidoski, a tecnologia proposta se destaca por ser de baixo custo operacional e de fácil integração com os sistemas que a Prefeitura já utiliza. “A identificação rápida de falhas e o controle eficiente da manutenção são fatores determinantes para a excelência desse serviço”, afirmou o vereador.

A implementação dos QR Codes permite um monitoramento em tempo real do parque de iluminação. Para Beto Vidoski, essa transparência fortalece a fiscalização tanto por parte da administração municipal quanto pelo próprio

cidadão, que passa a ter um canal direto e tecnológico para exercer o controle social.

Participação cidadã e segurança reforçada

Um dos pilares do projeto de Beto Vidoski é o incentivo à participação popular. Ao simplificar o processo de reclamação — que hoje muitas vezes exige ligações telefônicas ou preenchimento de formulários complexos — a lei facilita a identificação de irregularidades. “Trata-se de uma medida moderna e transparente que contribui para uma gestão pública mais inovadora”, explicou o parlamentar.

O projeto de lei de **Beto Vidoski** estabelece apenas as diretrizes, o que permite ao Poder Executivo planejar a execução de forma gradual, sem gerar gastos imediatos e imprevistos ao orçamento. A proposta agora segue para análise das comissões permanentes da Câmara Municipal antes de ir para votação em plenário.

Benefícios esperados com a nova legislação:

- **Agilidade:** Redução no tempo entre a identificação do problema e o reparo efetivo.
- **Precisão:** Localização exata do ponto de luz via GPS integrado ao QR Code.
- **Segurança:** Diminuição de pontos escuros que podem favorecer a criminalidade.
- **Inovação:** Inserção definitiva de São Caetano no conceito de Cidades Inteligentes.

Com essa proposta, **Beto Vidoski** reforça sua atuação voltada para a modernização administrativa e a zeladoria urbana, buscando soluções práticas para o dia a dia dos moradores do ABC Paulista.

<https://abcdoabc.com.br/beto-vidoski-propoe-qr-code-postes-luz-sao-caetano/>

Veículo: Online -> Portal -> Portal ABC do ABC

Seção: São Caetano