



**INDICAÇÃO N°\_\_\_\_\_ DE 19 DE JANEIRO DE 2026**

Vereador Policial Federal Suender - PL

*Indicação ao Chefe do Poder Executivo Municipal para instalação de códigos QR para gestão da iluminação pública, permitindo o registro de ocorrências com identificação automática do código do poste junto aos canais oficiais da Prefeitura no Município de Anápolis.*

Excelentíssima Senhora Presidente da Câmara Municipal de Anápolis-GO,

O Vereador subscrevente, apresenta Indicação ao Chefe do Poder Executivo para instalação de códigos QR para gestão da iluminação pública, permitindo o registro de ocorrências com identificação automática do código do poste junto aos canais oficiais da Prefeitura no Município de Anápolis.

**JUSTIFICATIVA**

A presente indicação fundamenta-se na necessidade urgente de modernização da gestão do parque de iluminação pública de Anápolis, utilizando a tecnologia como ponte direta entre a administração municipal e as demandas da população. A implementação de QR Codes em cada poste de iluminação representa um avanço significativo na desburocratização do serviço público, permitindo que o cidadão atue como um fiscal ativo da cidade de forma simples e instantânea.

O principal benefício desta medida reflete-se diretamente na segurança pública, pilar fundamental para o bem-estar da sociedade anapolina. É de conhecimento técnico que vias adequadamente iluminadas são fatores inibidores de práticas criminosas e oferecem maior proteção aos trabalhadores e estudantes que transitam em período noturno. Ao facilitar o registro de lâmpadas queimadas ou braços de luz danificados, a prefeitura garante uma resposta mais célere na manutenção desses ativos, reduzindo pontos de escuridão que hoje favorecem a insegurança em diversos bairros.

Sob a ótica da eficiência administrativa, a proposta elimina um dos maiores gargalos operacionais da Secretaria de Obras e Serviços Públicos, que é a imprecisão na localização dos chamados. Atualmente, muitos atendimentos são retardados ou realizados equivocadamente devido à dificuldade do munícipe em descrever o endereço exato, ou o número de identificação do



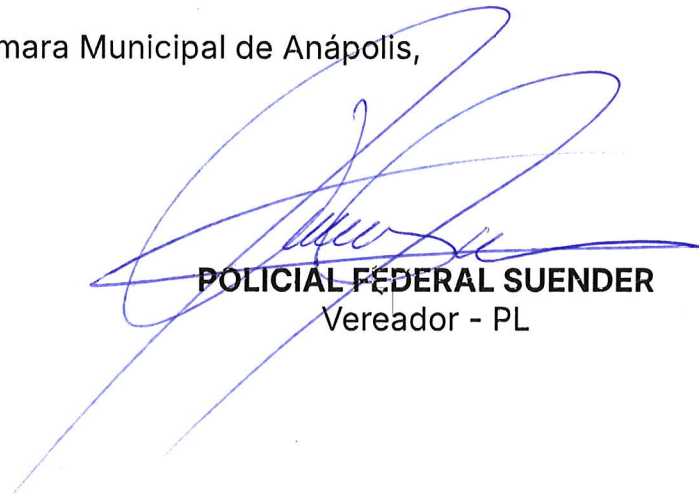


poste. Com o sistema de QR Code, a leitura pelo smartphone gera um registro georreferenciado e automático, informando o código único do poste ao sistema central, otimizando a logística das equipes de reparo e gera economia de combustível e tempo para os cofres públicos.

Além disso, a iniciativa coloca Anápolis em destaque no cenário das cidades inteligentes (Smart Cities), adotando uma solução de baixo custo e altíssimo impacto social. A integração dessa tecnologia aos canais oficiais da Prefeitura, como o WhatsApp ou aplicativos de gestão, permite o monitoramento em tempo real da vida útil dos equipamentos e a criação de um mapa de calor das áreas com maior incidência de problemas. Tal transparência permite uma gestão baseada em dados, saindo do modelo meramente corretivo para um planejamento preventivo mais eficaz.

Diante do exposto, e considerando que o acesso à iluminação pública de qualidade é um direito do cidadão e um dever do Estado, submeto esta proposta à sensibilidade do Chefe do Poder Executivo. Acredito que a medida fortalecerá a confiança da população na gestão municipal, demonstrando que a tecnologia pode e deve ser utilizada para simplificar a vida do cidadão e tornar Anápolis uma cidade mais conectada, eficiente e segura para todos.

Câmara Municipal de Anápolis,

  
**POLICIAL FEDERAL SUENDER**  
Vereador - PL