



INDICAÇÃO Nº 10105/2023

Revitalização do sistema de iluminação pública nos bairros Vila Rio Branco e Vila Liberdade e estudo de viabilidade para instalação de câmeras de monitoramento, inclusive com sistema OCR.

Considerando que os bairros da Vila Rio Branco e Vila Liberdade contam com crescimento populacional devido ao grande polo comercial instalado na região, mais especificamente na Avenida Antônio Frederico Ozanan;

Considerando que a região é de grande circulação de pessoas e veículos, devido a localização de fácil acesso a vários bairros e municípios vizinhos, além dos referidos bairros serem próximos a via férrea, o que possibilita a presença de pessoas estranhas ao bairro, trazendo sensação de insegurança, em especial no período noturno;

Considerando que a região é abrangida por diversas praças públicas, dentre as quais convém citar as seguintes: Praça Rildo Michel Martilho, Praça Barão do Rio Branco, Praça José Luiz Borin, além daquelas praças localizadas ao longo da Avenida Antônio Frederico Ozanan, tais como Domingos Ferragut, Otto Schenkell e Antônio Clini;

Considerando que há muito tempo o sistema de iluminação das praças e vias não passam por revitalização e que várias lâmpadas de iluminação pública encontram-se queimadas, contribuindo para o aumento da criminalidade, sendo pertinente a substituição em todo bairro do sistema atual de iluminação por lâmpadas de LED; e

Considerando, ainda, ser oportuno o estudo da viabilidade para instalação de câmeras de monitoramento, inclusive com sistema OCR, que contribuirá com a redução da criminalidade, impactando maneira significativa na segurança da população,

INDICO ao Chefe do Executivo sejam adotadas as providências cabíveis, junto ao setor competente, para revitalização do sistema de iluminação nas vias e praças públicas nos bairros Vila Rio Branco e Vila Liberdade, bem como estudo de viabilidade para instalação de câmeras de monitoramento, inclusive com sistema OCR.

Sala das Sessões, em 28 de fevereiro de 2023.

ANTONIO CARLOS ALBINO
Albino

/orb

