

*Sem custo algum para o município, 10.130 pontos de iluminação serão substituídos pela CPFL com a nova tecnologia*



Atendendo uma solicitação do prefeito Airton Garcia, a Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL), iniciou nesta semana os trabalhos de modernização da iluminação pública com luzes de LED (light-emitting diode). Com um investimento de R\$ 8 milhões, sem custo algum para o município, ao todo 10.130 pontos de iluminação em diversos locais da cidade serão substituídos pela nova tecnologia de LED, que corresponde um terço de toda a iluminação pública da cidade. Nesta primeira semana 4 avenidas, 3 passeios e 1 rua receberam a nova iluminação em substituição as antigas lâmpadas de vapor de sódio.

O trabalho de substituição está sendo realizado pela V.A. Engenharia, empresa contratada pela própria CPFL, que conta com seis equipes que revezam os trabalhos em dois turnos. A conclusão dos trabalhos deve ocorrer em 6 meses. De acordo com o secretário de Serviços Públicos, Mariel Olmo, a indicação dos locais que irão receber a nova tecnologia foram estabelecidas pela Prefeitura, que levou como critério a importância das vias e a economia que esses locais irão gerar para o município.

“Para a escolha das avenidas e das ruas que irão receber a nova tecnologia de LED levamos em consideração a importância dos locais a partir do fluxo de veículos, pessoas, segurança e comércio em torno delas. Um dos fatores que também foi levado em consideração, foi o consumo de energia associada a economia que esses locais irão gerar a partir das novas luzes de LED, prevista para ser de R\$ 2 milhões ao ano”, explicou o secretário Mariel Olmo.

A substituição das lâmpadas de vapor de sódio pela tecnologia de LED, que variam com a potência de 70 a 115 watts, além de modernizar e melhorar a iluminação pública, irá gerar uma economia de 60% no consumo de energia. Nesta primeira etapa, os trabalhos de modernização da iluminação pública estão concentrados na Avenida Parque Faber, Passeio das Quaresmeiras, Passeio dos Flamboyants, Passeio dos Ipês, Avenida Getúlio Vargas, Avenida Morumbi, Avenida Theodureto de Camargo e Rua Maestro Adolpho Raimundo Caputo, totalizando 314 pontos de luzes substituídas só nesta semana.

Para o prefeito Airton Garcia a nova tecnologia também trará menos problemas, já que as lâmpadas de LED têm uma vida útil de até 15 anos. “É um ganho muito grande, pois teremos uma melhora na iluminação pública e a geração de economia. Toda a população de São Carlos ganha com isso”, enfatizou o prefeito, que também lembrou que há anos a cidade não recebia um investimento desse porte em iluminação pública, sem custo algum para o município.

O vice-prefeito Edson Ferraz acrescentou que o investimento da CPFL em iluminação pública com lâmpadas de LED, vai ao encontro do que a Prefeitura busca, que é modernizar toda a cidade. “Um investimento de R\$ 8 milhões mostra a grandeza da companhia e o comprometimento do prefeito Airton Garcia para que esse investimento se tornasse realidade.

Além do ganho na iluminação pública, a novas lâmpadas irão trazer mais segurança para a cidade”, concluiu Ferraz.

(18/02/2021)

{gallery}fevereiro\_2021/LED{/gallery}