



Dando sequência no projeto de modernização da iluminação pública pela tecnologia de LED (light-emitting diode), a Prefeitura de São Carlos, por meio da Secretaria Municipal de Serviços públicos, em conjunto com a Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL), divulga o cronograma até 9 de abril.

Nesta semana os trabalhos estão concentrados na rua Coronel José Augusto de Oliveira Salles, avenida Comendador Alfredo Maffei, rua Miguel João, rua Miguel Petroni, rua João de Guzzi, via de acesso 9 (Miguel Petroni), avenida Otto Werner Rosel e na rua Miguel Petrucelli.

Desde o início dos trabalhos 2.982 pontos de iluminação pública já foram substituídos pela nova tecnologia, sendo eles: avenida Parque Faber, Passeio das Quaresmeiras, Passeio dos Flamboyants, Passeio dos Ipês, avenida Getúlio Vargas, avenida Morumbi, avenida Theodureto de Camargo, rua Maestro Adolpho Raimundo Caputo, avenida Francisco Pereira Lopes, avenida Trabalhador São-carlense, rua Coronel José Augusto de Oliveira Salles, avenida Bruno Ruggiero Filho, avenida São Carlos, rua Episcopal, rotatórias próxima a Getúlio Vargas, rua Raimundo Correa, rua Lourenço Innocentini, rua Doutor Marino Costa Terra, avenida Capitão Luiz Brandão, avenida Regit Arab, avenida Integração, avenida José Antônio Migliato, rua XV de Novembro, avenida São Carlos, avenida Doutor Carlos Botelho, rua

General Osório, rua Geminiano Costa, rua Antônio Blanco, avenida Comendador Alfredo Maffei, rua Miguel João, rua Miguel Petroni, rua João de Guzzi e trecho da via de acesso 9 da rua Miguel Petroni.

Com um investimento de R\$ 8 milhões, e sem custo algum para o município, ao todo 10.130 pontos de iluminação em diversos locais da cidade serão substituídos pela tecnologia de LED, que corresponde a 1/3 de toda a iluminação pública da cidade, gerando uma economia ao município de 60% no consumo de energia elétrica.

A modernização da iluminação pública realizada pela CPFL, que atende um pedido do prefeito Airton Garcia, além de gerar maior economia no consumo de energia elétrica, tem a durabilidade de até 15 anos, dispensando manutenção das lâmpadas durante esse período.

(05/04/2021)

{gallery}abril\_2021/Iluminacao1{/gallery}