

CLIENTE **Federação Nacional dos Engenheiros (FNE)**

VEÍCULO **Revista Lumière**

DATA **12/05/2016**

LINK <http://editorialumiere.com.br/>

Iluminação pública em reestruturação

Em 2015, terminou o prazo estipulado pela Anelap para que as distribuidoras transferissem os ativos de IP para os municípios. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.



Carlos Augusto Ramos Ribeiro
Diretor de Gestão de Serviços e Operações
de Energia da São Paulo Energia

16

En 2015, a Agência Nacional de Energia Elétrica (ANELAP) encerrou o prazo para que as distribuidoras transferissem os ativos de iluminação pública (IP) para os municípios. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Em 2015, terminou o prazo estipulado pela Anelap para que as distribuidoras transferissem os ativos de IP para os municípios. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

17

Carlos Augusto Ramos Ribeiro

O município de São Paulo pode ser uma grande referência no processo de modernização do sistema de iluminação pública e a fabricação no Brasil impulsionaria o desenvolvimento tecnológico de nossa indústria e a geração de mais empregos.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.

Iluminação pública, segurança, qualidade de vida, sustentabilidade e eficiência são alguns aspectos que devem ser considerados no processo de reestruturação do sistema de iluminação pública. Desde então, as prefeituras procuram formas eficazes de gerenciar os parques, a exemplo da milionária parceria público-privada, que ocorreu na capital de São Paulo.