



Case Varginha – MG

Da esquerda para a direita: Wadson Silva Camargo, Pedro Gazzola, Verdi Lucio Melo, Maurício Santiago e Geazi Amorim.

Inovação e sustentabilidade: como Varginha se transformou com a troca da iluminação

Em setembro de 2020, foi oficializado o início do projeto de troca de iluminação pública em Varginha-MG. Em reunião com o prefeito Verdi Lucio Melo, e presentes, representantes da prefeitura e da Signify, foram apresentadas às luminárias Philips produzidas pela fábrica Signify, localizada na mesma cidade.

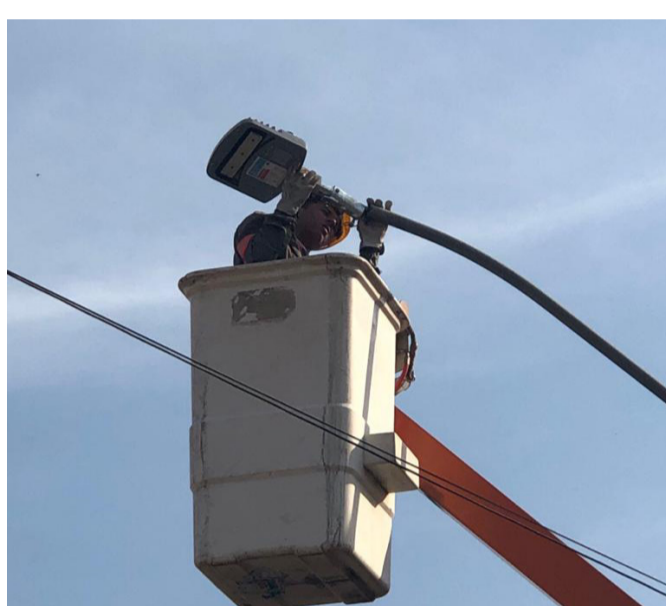


Durante o encontro os representantes conversaram sobre a tecnologia empregada nas luminárias, bem como ressaltaram a importância da fábrica Signify neste importante projeto junto à Prefeitura Municipal.

Os participantes, fizeram questão de salientar que está sendo um grande marco para o município pelos vários benefícios que a iluminação em LED proporciona.

Além da economia real no consumo de energia elétrica, e isto é um fator ambientalmente positivo, a iluminação em LED ainda melhora o embelezamento urbano, traz maior segurança e qualidade de vida para os munícipes.

O cronograma segundo a Prefeitura, é seguir com as trocas das 18.000 luminárias do parque luminotécnico, correspondendo a 600 km de avenidas, ruas e praças. Dessa forma, a cidade foi dividida em 10 grandes áreas, para melhor execução do projeto básico e executivo embasado nos estudos fotométricos feitos para cada região.



Veja o sucesso desse case



“A iluminação pública de alta qualidade oferece uma gama de oportunidades para a cidade e para as pessoas, como segurança, espaços públicos mais iluminados e eficiência energética”.

Sergio Costa, CEO da Signify



O projeto de Varginha, além de um marco para a cidade é muito importante para a Signify, pois impacta diretamente a vida de centenas de nossos colaboradores que vivem no município. Nosso objetivo é ajudar a cidade a se tornar cada vez mais segura, sustentável, inteligente e iluminada.