

Jornal da Tarde
Revitalização

Centro ganha nova iluminação

Até o fim de setembro, lâmpadas de LED e vapor de sódio substituem as de vapor de sódio

ADRIANA FERRAZ
adriana.ferraz@estadao.com

Até o fim de setembro, calçadas, praças, ruas e ladeiras que formam o centro histórico de São Paulo receberão iluminação mais moderna, de LED ou vapor metálico. O novo modelo segue o padrão instalado na Avenida Paulista, caracterizado pela luz branca, e proporciona maior clareza e sensação de segurança. O investimento de R\$ 80 mil prevê a troca de 449 lâmpadas e os primeiros resultados já podem ser vistos no Largo São Bento.

Desenvolvido pelo Departamento de Iluminação Pública (Ilu-

me), o projeto visa a estimular a visitação noturna pelas ruas do centro que concentram prédios de valor histórico, como a sede do Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB), na esquina das Ruas Álvares Penteado e da Quitanda. O endereço abriga desde o início do mês uma exposição de obras impressionistas do acervo do Museu D'Orsay, de Paris, que fecha as portas às 22h. Por causa do horário do evento, as vias receberam prioridade no cronograma de instalação.

Segundo o diretor do Ilume, Aruntho Savastano, as ruas que concentram atividades comerciais e estudantis, e também aquelas que constituem rota preferencial de acesso a estações do Metrô, completam a lista de prioridades. A primeira fase do projeto contemplou oito vias do centro. Na Rua São Bento, 20 luminárias

de LED foram instaladas, a partir da saída da estação do metrô. Do Largo São Bento, outras 70 lâmpadas de vapor metálico foram espalhadas pelas Ruas da Quitanda, do Comércio, do Tesouro, Boa Vista, João Brícola, 15 de Novembro e Direita – elas estão no trajeto mais usual de quem visita o CCBB.

Luz branca mais intensa valoriza até mesmo a fachada dos prédios antigos

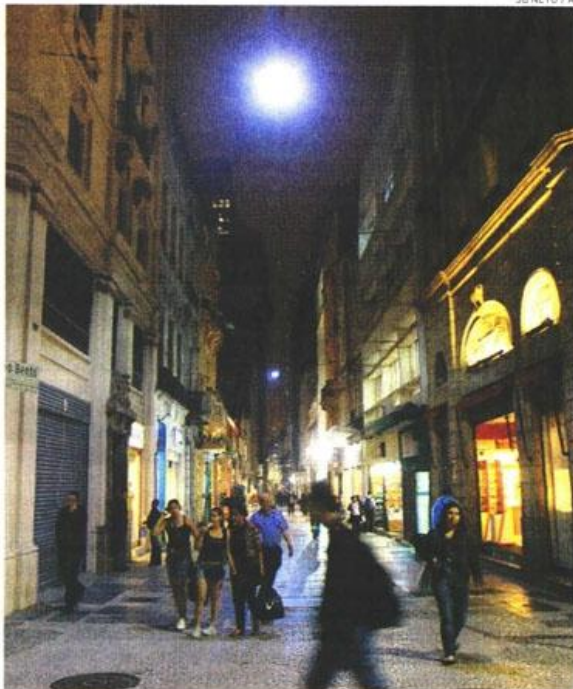
A Rua Líbero Badaró e o Largo São Francisco foram os últimos locais atendidos. O plano agora é prosseguir com as trocas até as vias mais próximas da Praça da Sé, como a Senador Feijó, a Benjamin Constant e a Quintino Bocaiuva. Os trabalhos são feitos preferencialmente durante os fins de

semana e no período noturno.

A Prefeitura promete agora estender a modernização na iluminação também às Ladeiras Porto Geral e General Carneiro, além dos baixos do Viaduto Boa Vista.

Segundo a Secretaria Municipal de Serviços, a utilização das luminárias de LED e de vapor metálico permite elevar os níveis de luminosidade, valorizando até as cores das edificações. Elas são facilmente instaladas, sem a necessidade de intervenção nos postes atuais nem nos antigos, de 1927.

A iluminação pública da cidade hoje ainda é feita, em sua maioria, por lâmpadas de vapor de sódio, caracterizadas por uma luz amarelada, de alcance direcionado. Mais modernas, as de LED proporcionam, além de luz branca, mais potência na iluminação e economia de até 50% no consumo de energia. ::



Rua São Bento mais clara: via já recebeu 20 luminárias de LED

Centro histórico ganha luzes de LED

Prefeitura prevê investir R\$ 80 mil em projeto que inclui nova iluminação na Rua São Bento; troca visa a aumentar segurança à noite

Adriana Ferraz

Até o fim de setembro, calçadas, praças, ruas e ladeiras que formam o centro histórico de São Paulo receberão iluminação mais moderna, de LED ou vapor metálico. O novo modelo segue o padrão já instalado na Avenida Paulista, caracterizado pela luz branca, e proporciona maior claridade e sensação de segurança. O investimento de R\$ 80 mil prevê a troca de 449 lâmpadas e os primeiros resultados já podem ser vistos no Largo São Bento.

Desenvolvido pelo Departamento de Iluminação Pública (Ilume), o projeto visa a estimular a visitação noturna pelas ruas do centro que concentram prédios de valor histórico, como a sede do Centro Cultural Banco do Brasil (CCBB), na esquina das Ruas Álvares Penteado e da Quitanda. O endereço abriga desde o início do mês uma exposição de obras impressionistas do acervo do Museu D'Orsay, de Paris, que fecha as portas às 22h. Por causa do horário do evento, as vias receberam prioridade no cronograma de instalação.

● Revitalização

260 mil

lâmpadas de vapor de mercúrio devem ser trocadas pelas de vapor de sódio, em São Paulo, até o fim do ano.

Segundo o diretor do Ilume, Aruntho Savastano, as ruas que concentram atividades comerciais e estudantis, e também aquelas que constituem rota preferencial de acesso a estações do Metro, completam a lista de prioridades. A primeira fase do projeto contemplou oito vias do centro. Na Rua São Bento, 20 luminárias de LED foram instaladas, a partir da saída da estação do metrô. Do Largo São Bento, outras 70 lâmpadas de vapor metálico foram espalhadas pelas Ruas da Quitanda, do Comércio, do Tesouro, Boa Vista, João Bricola, 15 de Novembro e Direita – elas estão no trajeto mais usual de quem visita o CCBB.

A Rua Líbero Badaró e o Largo São Francisco foram os últimos endereços atendidos. O plano agora é prosseguir com as trocas até as vias mais próximas da Pra-



Esquina. Na primeira fase, oito vias foram contempladas com os primeiros equipamentos

ça da Sé, como a Senador Feijó, a Benjamin Constant e a Quintino Bocaiuva. Os trabalhos são feitos preferencialmente durante os fins de semana e no período noturno, de forma a interferir o mínimo possível no fluxo de pes-

soas pelo centro.

Os bons resultados já ampliaram a área contemplada. A Prefeitura promete agora estender a modernização na iluminação também às Ladeiras Porto Geral e General Carneiro, além dos bai-

dade e evidenciar os contrastes, valorizando até as cores das edificações. Elas são facilmente instaladas, sem a necessidade de intervenção nos postes atuais nem nos antigos, implementados em 1927. Como se trata apenas de uma troca de lâmpadas, não é necessária nenhuma obra nas estruturas existentes.

A iluminação pública da cidade hoje ainda é feita, em sua maioria, por lâmpadas de vapor de sódio. Elas são caracterizadas por uma luz amarelada, de alcance direcionado. Mais modernas, as lâmpadas de LED proporcionam, além de luz branca, mais potência na iluminação e economia de até 50% no consumo de energia elétrica.

Mas a tecnologia ainda não pode ser usada em grande escala, por causa do preço. Segundo Savastano, opções de LED têm sido usadas, por enquanto, apenas em situações especiais, como em túneis e grandes avenidas. Para o diretor, as lâmpadas de vapor metálico cumprem a mesma função, com a exceção da economia na conta. “As vias de São Paulo têm características diferentes, e os projetos levam em conta tais aspectos e necessidades.”

xos do Viaduto Boa Vista.

Economia. De acordo com a Secretaria Municipal de Serviços, a utilização das luminárias de LED e as de vapor metálico permite elevar os níveis de luminosidade e evidenciar os contrastes, valorizando até as cores das edificações. Elas são facilmente instaladas, sem a necessidade de intervenção nos postes atuais nem nos antigos, implementados em 1927. Como se trata apenas de uma troca de lâmpadas, não é necessária nenhuma obra nas estruturas existentes.

Jardins ganha hoje sistema de coleta seletiva por contêineres

A região dos Jardins, na zona sul, recebe a partir de hoje os 25 primeiros contêineres de plástico para o lixo domiciliar.

Com o novo sistema, o morador não vai precisar esperar o dia da coleta para descartar seu lixo. O projeto também pretende acabar com sacos expostos nas calçadas. A abertura do contêiner será feita por um pedal. Três vezes por semana, agentes irão fiscalizar o uso dos equipamentos. ● METRO



Televisão e Rádios

Ligação Leste Oeste ganha iluminação azul em projeto de revitalização

Emissora: RÁDIO TUPI AM - SP

Programa: --

Tipo de Clipping: Rádio

Data/Hora Fonte: 15/08/2012

ligação ,leste oeste ganha iluminação azul ,Leds, projeto de revitalização

<http://www2.bboxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20432408&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

SP ganha novos contêineres para coleta de lixo

Emissora: G1

Programa: OUTROS

Tipo de Clipping: Web

Data Fonte: 15/08/2012

Novos contêineres de lixo estão sendo instalados na capital paulista. Na madrugada desta quarta-feira (15), os equipamentos foram colocados nos Jardins. Agora, os moradores vão poder levar o lixo a qualquer hora do dia até os contêineres que serão instalados também em outras regiões da cidade. A ideia é implementar o sistema em toda a cidade a partir de 2014.

Os novos contêineres estão nas ruas Joaquim Antunes, Groenlândia, Venezuela, Jamaica, Alemanha e Guadalupe. Monitores vão orientar os moradores da região. A abertura do equipamento é feita por meio de um pedal.

Três vezes por semana agentes ambientais verificam o nível de ocupação e o estado de conservação do equipamento. A retirada dos resíduos é feita por um caminhão dotado de braços mecânicos. A cada 15 dias, os contêineres são lavados a alta pressão e desinfetados.

Até o final do ano, o objetivo é instalar em torno de 700 contêineres no quadrilátero formado pela Marginal Pinheiros e avenidas Paulista, Rebouças e Nove de Julho.

Em outras regiões da cidade, contêineres subterrâneos foram instalados.

A população poderá tirar dúvidas sobre o sistema de funcionamento e recolhimento do lixo pelo site da empresa Logística Ambiental de São Paulo (Loga) e pelo Sistema de Atendimento ao Usuário (0800 770 1111).

<http://www2.bboxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/ImpressoWeb.aspx?IdClipping=2043104&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=W>

Jardineira no cemitério da Consolação

Emissora: TV GLOBO

Programa: Bom Dia São Paulo

Tipo de Clipping: Tv

Data/Hora Fonte: 15/08/2012

Prefeitura, obra para que os pedestres não atravessem fora da faixa, Secretaria das Subprefeitura.

Ouvinte Maurício Silva fez uma constatação, que a cidade de São Paulo é menos iluminada que outras do estado

Emissora:Rádio Bandeirantes AM - SP

Programa:O Pulo do Gato

Tipo de Clipping:Rádio

Data/Hora Fonte:15/08/2012

Ouvinte Maurício Silva, Campinas, São Paulo, escura, Cidade Limpa.

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20430643&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Capital paulista recebe 25 contêineres na região dos jardins

Emissora:Rádio CBN AM - SP

Programa:Primeiras Notícias

Tipo de Clipping:Rádio

Data/Hora Fonte:15/08/2012

container, próximo, 25, instalação, Jardins, Diretor Presidente da loga, Luiz Gonzaga Pereira, (sonora), final do ano, meta, 700 instalações, periferia, compra, depois

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20430112&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Obra de muro na Consolação gera polêmica

Emissora:TV GAZETA

Programa:Jornal da Gazeta

Tipo de Clipping:Tv

Data/Hora Fonte:14/08/2012

Obra, Consolação, gera polêmica, Prefeitura, Iluminação, Policia, Genivaldo Antonio (Entrevista), Violência, Ilume

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20428262&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=V>

Centro histórico recebe iluminação de Led até o final de Setembro

Emissora:RÁDIO TRANSAMÉRICA FM

Programa:OUTROS

Tipo de Clipping:Rádio

Data/Hora Fonte:15/08/2012 - 06:26

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20430552&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Sistema da coleta de lixo muda na cidade de São Paulo

Emissora:TV GLOBO

Programa:Bom Dia São Paulo

Tipo de Clipping:Tv

Data/Hora Fonte:15/08/2012 - 06:30

A coleta de lixo na cidade está mudando. Os moradores vão poder levar o lixo até containers que serão instalados em todas as regiões da cidade. O bairro do Jardins foi o primeiro local no qual os containers foram instalados.

Jardins, Luiz Gonzaga - Responsável pelo Projeto, Avenida Brigadeiro Faria Lima, Avenida Rebouças, lixo separado, Parada de Taipas, moradores terão cartão

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20430133&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=V>

Centro Histórico de São Paulo recebe iluminação moderno até o final do mês de Setembro

Emissora: BANDNEWS - FM

Programa: BandNews

Tipo de Clipping: Rádio

Data/Hora Fonte: 15/08/2012 - 06:02

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20429774&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Capital paulista vai ganhar novo sistema de coleta de lixo

A cidade de São Paulo ganha novo sistema para a coleta de lixo. Serão instalados 25 contêineres pelas ruas da capital e os moradores não precisarão esperar o dia da coleta para descartar o lixo doméstico. O objetivo é retirar os sacos das vias, pois os mesmos podem ser enviados a bueiros pelas chuvas.

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20425139&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Cidade de São Paulo ganha amanhã um novo sistema de coleta de lixo

Emissora: Rádio CBN AM - SP

Programa: CBN Brasil

Tipo de Clipping: Rádio

Data/Hora Fonte: 14/08/2012 - 13:37

A cidade de São Paulo vai ganhar amanhã um novo sistema de coleta de lixo. Serão instalados containers de superfície para a retirada mecanizada de lixo. Com o novo sistema, os moradores não vão precisar mais esperar o dia da coleta para descartar os resíduos. Nesta fase inicial, os 25 containers serão instalados na região do Jardins.

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20423590&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Reclamação: Ouvinte recomenda a empresa de coleta de lixo em São Paulo se espelhar em outras cidades

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20421769&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Região dos Jardins recebe amanhã os 25 primeiros contêineres para descarte de lixo

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20420804&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Bairro dos Jardins recebe a partir de amanhã os 25 primeiros containers para descarte de lixo domiciliar

<http://www2.boxnet.com.br/pmsp/Visualizacao/RadioTv.aspx?IdClipping=20418539&IdEmpresaMesa=&TipoClipping=A>

Jardins recebe 25 contêineres de lixo nesta quarta-feira

Com novo sistema, morador não precisa esperar dia da coleta para fazer descarte

<http://noticias.r7.com/sao-paulo/noticias/jardins-recebem-25-containeres-de-lixo-nesta-quarta-feira-20120814.html>

Lixo toma conta de avenida em Pirituba

Sujeira e sacos plásticos invadem calçadas e canteiro central de via

<http://noticias.r7.com/sao-paulo/noticias/lixo-toma-conta-de-avenida-em-pirituba-20120814.html>