

Nova iluminação em 21 bairros da Serra

Ruas e avenidas estão ganhando lâmpadas de luz branca e LED. Medida garante mais segurança e economia

Daniel Figueredo

Ruas de 21 bairros e as principais avenidas da Serra estão ganhando nova iluminação. Nelas, estão sendo instaladas lâmpadas de vapor metálico – de luz branca – e de LED (diodo emissor de luz, na sigla em inglês).

Segundo a prefeitura, a troca dessas lâmpadas garante mais segurança aos moradores, pois elas têm mais luminosidade e, ao mesmo tempo, reduzem as contas de energia da prefeitura, por serem mais econômicas.

Os bairros estão recebendo as lâmpadas mais potentes e, segundo explicou o prefeito da Serra, Audifax Barcelos, o investimento atingirá 90% do município até o fim do ano.

“O nosso plano de investimento é de mais de R\$ 30 milhões. A ideia é trocar as lâmpadas de luz amarela pelas de luz branca e LED. Fica muito mais claro e traz segurança para o morador e, ao mesmo tempo, economia para o município.”

O prefeito afirmou que mudança também será feita nas principais vias do município, como a rodovia Audifax Barcelos, que liga Jacaraípe e Serra-Sede, a Norte-Sul e trechos da ES-010 e da Rodovia do Contorno.

Em Vitória, a prefeitura começou a troca das lâmpadas em bairros como a Ilha do Príncipe, Morro do Quadro, Andorinhas e outros, que receberam iluminação de vapor metálico e LED.

As principais avenidas de Vitória também tiveram as lâmpadas substituídas. Na Dante Michelini, por exemplo, foram trocadas as do canteiro central entre a avenida Adalberto Simão Nader e o viaduto da Vale.

Até o fim do ano, o trecho do Iate Clube até a entrada da Ilha do Boi e a orla de Camburi – entre a avenida Adalberto Simão Nader e o viaduto da Vale – ganharão reforço na iluminação.

Segundo o secretário de Trânsito, Transportes e Infraestrutura Urbana de Vitória, Josivaldo de Andrade, na região da praia de Camburi foram tomados cuidados para que não houvesse problemas com a iluminação.

“Fizemos um trabalho em conjunto com a Secretaria de Meio Ambiente de Vitória, pois essa é uma área com vasta vegetação e animais noturnos. Realizamos vários testes, analisando como iluminar o local sem prejudicar o meio ambiente”, disse.



RODOVIA AUDIFAX BARCELOS, que liga Jacaraípe e Serra-Sede, está mais iluminada, com lâmpadas de luz branca

SAIBA MAIS

Mais luminosidade em rodovias e avenidas

Serra

BAIRROS

> NA SERRA, 21 bairros receberam nova iluminação neste ano. A previsão da prefeitura é que, até o fim do ano, 90% dos bairros já tenham recebido lâmpadas de vapor metálico, que emitem luz branca, ou de LED.

> OS LOCAIS que já receberam a iluminação foram: Bairro das Laranjeiras, Jacaraípe, Jardim Botânico, Santo Antônio, Maria Niobe, São Lourenço, Vista da Serra I, Vista da Serra II, Central Carapina, Colina de Laranjeiras, Taquara I, Taquara II, Carapina Grande, Boa Vista, Jardim Carapina, Morada de Laranjeiras, Maringá, Planalto Serrano Bloco A, Planalto Serrano Bloco B, Planalto Serrano Bloco C e Jardim Botânico.

AVENIDAS

> NOVA ILUMINAÇÃO também vai ser instalada nas principais avenidas e rodovias do município.

> A AVENIDA GUARANI e a rodovia Au-

difax Barcelos já tiveram iluminação instalada pela prefeitura. Há previsão de instalação de lâmpadas na Norte-Sul, na ES-010, nas avenidas Paulo Pereira Gomes, Paulo Ribeiro também na Rodovia do Contorno.

PARQUE DA CIDADE

> ALÉM DA ILUMINAÇÃO existente, serão instalados no local 76 novos postes, com 443 luminárias de LED. As obras vão começar na próxima semana.

Vitória

BAIRROS

> O INTERIOR DE BAIRROS com risco social também estão recebendo substituição de lâmpadas amarelas por brancas de vapor metálico e LED.

> OS BAIRROS que já receberam a nova iluminação foram: Ilha do Príncipe, Santa Tereza, Morro do Quadro, Universitário, Andorinhas, Joana D'Arc, Bonfim, Fonte Grande, São Benedi-

FERNANDO RIBEIRO - 06/05/2015



RODOVIA DO CONTORNO recebeu novas lâmpadas, de vapor metálico, no trecho de Cariacica, e vai ter iluminação reforçada também no trecho da Serra



“Vamos trocar, até o fim do ano, as lâmpadas de 90% dos bairros por lâmpadas de luz branca ou LED”

Audifax Barcelos, prefeito da Serra

> SERVIÇO semelhante foi feito nos bairros Novo México, Santa Inês, São Torquato e Barramares.

> NO ENTORNO DO SHOPPING VILA VELHA, as vias Doutor Annor da Silva e Juscelino Kubistcheck também receberão mais lâmpadas a partir de amanhã.

AVENIDA

> A AVENIDA JOÃO MENDES, que vai de Coqueiral de Itaparica a Santa Inês, terá lâmpadas de vapor metálico instaladas pela prefeitura.

Cariacica

BAIRROS

> ESTÁ EM ANDAMENTO o processo de licitação para a contratação de empresa para renovar a iluminação pública da cidade. Serão investidos R\$ 11 milhões. As novas lâmpadas que serão instaladas são de vapor multimetálico na cor branca.

AVENIDAS

> A RODOVIA LESTE-OESTE, o Corredor Sudoeste, a Rodovia do Contorno e a avenida Expedito Garcia, em Campo Grande, receberam lâmpadas de vapor metálico.

Fonte: Prefeituras citadas.

LEONE IGLESIAS - 28/09/2013



PARQUE da Cidade: mais postes

to, Estrelinha, Consolação, Gurigica e Engenharia.

AVENIDAS

> AS AVENIDAS Cesar Hilal, Avenida Vitória, Desembargador Santos Neves, Reta do Aeroporto e Reta da Penha também tiveram suas lâmpadas amarelas de vapor de sódio substituídas por lâmpadas brancas de vapor metálico.

> TAMBÉM foram trocadas as lâmpadas do canteiro central da avenida Dante Michelini, entre a Adalberto Simão Nader e o viaduto da Vale.

Vila Velha

BAIRROS

> OS BAIRROS Divino Espírito Santo e Boa Vista tiveram a iluminação trocada por lâmpadas de vapor de sódio mais potentes, com luz amarela.