



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE INHUMA - PIAUÍ
CNPJ Nº: 06.553.739/0001-07
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, HABITAÇÃO,
SERVIÇOS PÚBLICOS E URBANISMO

Perguntas e resposta mais frequentes

1 - Como faço para avisar ao setor de iluminação sobre postes com lâmpadas queimadas, defeitos na instalação elétrica das luminárias, ruas com muitos postes com lâmpadas apagadas, ou quaisquer outros defeitos ou problemas na manutenção das instalações da iluminação pública no município?

Você pode se dirigir diretamente para o setor de iluminação pública e informar o endereço do local com referência, localizado à rua Antônio de Deus s/n, centro (antigo colégio Maria Adami).

2 – O serviço de reparo das instalações de iluminação pública é realizado em quanto tempo?

Dependendo de vários fatores meteorológicos, tipos de defeito, prioridade, dentre outros, pode ser realizado no mesmo dia ou demorar alguns dias para execução do serviço.

3 – Das condições meteorológicos.

Em caso de dias de chuvas, infelizmente, não é possível fazer reparos nos postes por questões de segurança dos eletricitistas, sendo, portanto, adiados tais serviços até que as condições climáticas sejam favoráveis.

4- – Quais os tipos de luminárias temos à disposição para instalação no município de Inhuma-PI?

Para praças e ruas principais onde existem comércio, órgãos públicos com grande movimentação de pessoas, são feitos reparos com lâmpadas à vapor de sódio 250 w, vapor metálico de 400 w e painéis de LED 150 w. Nas grandes avenidas são feitos reparos com luminárias de LED 150 w (mais modernas e recentes). Nas ruas normais e logradouros da zona urbana são colocados lâmpadas de LED 40 w. Nas zonas rurais são feitos reparos com lâmpadas LED 30 w.

5 – Defeitos na iluminação das praças e outros logradouros públicos, são de responsabilidade da equipe de iluminação pública do município?

Sim, o pedido ou reclamação é feito na Rua Antônio de Deus s/n, centro - (antigo colégio Maria Adami).

6 – É possível colocar lâmpadas de potência maior como LED 150 w, vapor metálico de 400 w, vapor de sódio de 250 w em frente à minha casa?

Não, cada endereço ou logradouro possuem características diferentes, sendo prioridade os locais de grande movimentação, contribuindo também para a segurança de todos.



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE INHUMA - PIAUÍ
CNPJ Nº: 06.553.739/0001-07
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, HABITAÇÃO,
SERVIÇOS PÚBLICOS E URBANISMO

Também não podem colocar lâmpadas por conta própria ou mesmo mudar o sistema de iluminação para potência mais forte, pois há riscos de acidentes.

7 - Critérios para colocação de LED na cidade?

Nas grandes avenidas a exemplo da Ribeiro Gonçalves, por motivos maiores como tráfego de caminhões, carros e motos, foram substituídas as antigas luminárias para um sistema de iluminação com painéis de LED 150 w. Em outros locais como escolas, postos de saúde, hospital, órgãos públicos, mercado público, praças e ruas principais, são alternados entre lâmpadas de vapor metálico de 400 w, lâmpadas a vapor de sódio de 250w além de outros suportes no intuito de adequar a iluminação às especificidades de cada local a ser atendido.

8 – Vantagens do LED?

Maior claridade, porém, mais sensíveis as anomalias do sistema, mais segurança, mais espaços iluminados, economia de energia e menos custo de manutenção, muito mais horas de iluminação (em alguns casos chegam a durar até 8.000 horas), construindo para a manutenção constante de melhorias nos espaços públicos.

9 – Nas zonas rurais também são colocadas lâmpadas de LED?

Sim, desde painéis de LED 150 w a exemplo das avenidas dos povoados roque e forte, até as lâmpadas de LED 30 w foram atendidas com as mudanças de sistema de iluminação antigas para os mais modernos. os locais onde ainda carecem de instalações de luminárias já são colocados as de LED 30 w, 40 w, e até os painéis de LED 150w em alguns pontos principais.

10 – O padrão LED será aplicado a todos os locais e/ou logradouros?

Sim, à medida que, aos poucos, forem feitas as trocas dos sistemas antigos em todo o município e a extensão do mesmo conforme a demanda cresce.

11 – Como é o padrão LED?

Luminárias com braços, cubas, fiação, relés fotovoltaicos, etc..., variando de acordo com o tipo de sistema. O sistema de painéis de LED 150w é mais sofisticado e possui uma estrutura maior, ideal para grandes avenidas.