

Ituiutaba, 12 de novembro de 2021.

OFÍCIO Nº 813/2021/SMOSU

REF.: Resposta ao Ofício 883/2021

Senhor Presidente,

Em resposta ao ofício 883/2021, referente à indicação CM/486/2021, do ilustre vereador Francisco Tomaz de Oliveira Filho, Informamos que, por determinação da senhora prefeita, todas as lâmpadas de vapor de sódio ou vapor metálico de nossa cidade serão substituídas por luminárias LED. Essa troca será realizada por bairros, de acordo com a disponibilidade orçamentária.

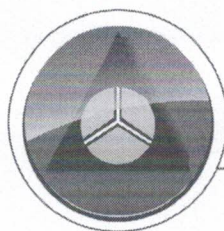
Sem mais para o momento, agradecemos.

Atenciosamente,


Letícia de Castro Fernandes Garcia
Secretária Municipal de Obras e Serviços Urbanos

Recabi 16/11/21
NOME: Nayara Vilela de Carvalho
CPF 075.339.356-59
Assessor Legislativo

Exmo. Sr.
Renato Silva Moura
Presidente da Câmara Municipal de Ituiutaba
Nesta.



CÂMARA

MUNICIPAL DE ITUIUTABA

Cidadania, Transparência e Trabalho

Ofício: 883/2021

Referência: Solicitação (faz)

Presidência da Câmara

Ituiutaba, 03 de novembro de 2021.

Ilma. Senhora Secretária Interina,

Venho através deste, enviar cópia da Indicação CM/486/2021, em anexo, para sua devida apreciação de autoria do ilustre vereador Francisco Tomaz de Oliveira Filho.

Aproveito para apresentar-lhes meus votos de máxima estima e consideração.

Atenciosamente,

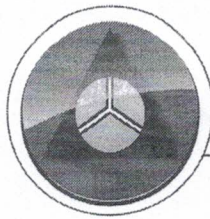
Renato Silva Moura
Presidente da Câmara Municipal de Ituiutaba

A/C

Ilma. Senhora Leticia de Castro Fernandes Garcia
Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos.

NESTA.

OL



CÂMARA

MUNICIPAL DE ITUIUTABA

Cidadania, Transparência e Trabalho

Indicação N° 486/2021
Assunto: Reivindicação
Autor: Chiquinho

Senhor Presidente,
Senhores (as) vereadores (as):

O vereador abaixo assinado, no uso da atribuição que lhe confere o Regimento Interno, solicita a Vossa Excelência que seja submetida a presente indicação para apreciação do Plenário:

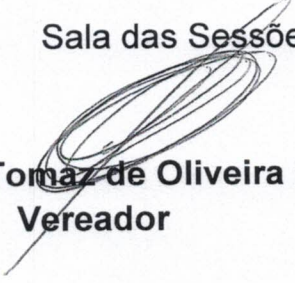
Que o Poder Executivo Municipal viabilize através de sua **Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos**, para que seja feita a troca das lâmpadas dos postes de iluminação pública por lâmpadas de LED na Rua Sergipe, Setor Universitário, em toda sua extensão.

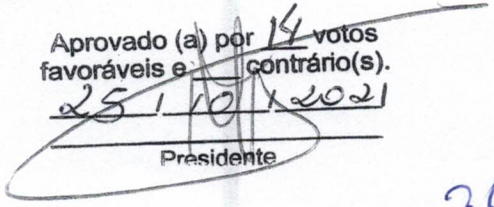
JUSTIFICATIVA

O consumo de energia em relação as lâmpadas de vapor de mercúrio e vapor de sódio é muito alto em comparação ao consumo de energia de lâmpadas LED. Além disso, as lâmpadas de LED's são mais eficientes na iluminação.

Outro ponto positivo é que a troca dos modelos antigos pela tecnologia LED ajuda a reduzir em 0,4 toneladas a quantidade de dióxido de carbono emitido na atmosfera. Esse composto está diretamente envolvido no aquecimento global e, por consequência, em eventos climáticos extremos registrado em todo o mundo.

Sala das Sessões, 25 de outubro de 2021.


Francisco Tomaz de Oliveira Filho
Vereador


Aprovado (a) por 14 votos
favoráveis e 1 contrário(s).

25 / 10 / 2021

Presidente

36