



# ESTADO DE MATO GROSSO

## CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Discussão e votação única em:

\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

- ( ) Aprovada por unanimidade  
( ) Aprovada por \_\_\_\_ x \_\_\_\_ votos.  
( ) Rejeitada por \_\_\_\_ x \_\_\_\_ votos.  
Abstenções \_\_\_\_ votos.

Assinatura do (a) presidente

- (  ) Indicação  
(  ) Requerimento  
(  ) Moção  
(  ) Projeto Decreto Legislativo  
(  ) Projeto Resolução

**N.º 278/2017**

**AUTOR: Vereador: Antônio José da Silva ( Tonhão) e Saulo Evangelista dos Santos**

Indica a Sua Excelência o senhor prefeito - Altir Antônio Peruzzo com cópia ao secretário municipal de Infraestrutura . João Reis, a necessidade, oportunidade e conveniência de que no próximo processo licitatório para compra de materiais elétricos para manutenção da iluminação pública, seja substituído da lista de compras conforme segue:

- As lâmpadas de 250 W por 100W de Led
- As 70 lâmpadas de 70 W por 30 W de Led
- As lâmpadas de 400 W dos superpostes por 200 W de Led

O vereador abaixo signatário, no uso de suas atribuições legais, conferidas no art. 125 do RICM, vem INDICAR a Sua Excelência o senhor prefeito - Altir Antônio Peruzzo com cópia ao secretário municipal de infraestrutura senhor . João Reis, sobre a necessidade, oportunidade e conveniência do atendimento desta proposição.

### JUSTIFICATIVA

Esta proposição tem por finalidade, As lâmpadas de LED, que consomem menos energia do que as convencionais incandescentes ou fluorescentes, além da redução no consumo de energia e dos baixos custos de manutenção, a nova tecnologia melhora a qualidade de vida para os moradores, segundo o diretor técnico da Associação Brasileira da Indústria de Iluminação (Abilux), Isac Roizenblatt. "Uma cidade adequadamente iluminada orienta melhor os pedestres, motoristas e ciclistas, além de contribuir para a segurança", diz o especialista, que destaca também o aspecto estético. "A cidade fica mais bonita".



# ESTADO DE MATO GROSSO

## CÂMARA MUNICIPAL DE JUÍNA

Sabemos que o custo da lâmpada de LED é maior contudo, as vantagens da lâmpada de Led, atendem aos princípios da eficiência e economicidade a longo prazo. E importante refletir para o que temos observado em Juína onde as lâmpadas licitadas têm que ser substituídas de 30 a 40 dias.

Destacamos as Vantagens: Ilumina mais e consome menos. Permite direcionar a luminosidade. Com apenas 6 a 8 watts de potência produz a mesma luminosidade que uma lâmpada incandescente de 100 watts. É 12 vezes mais eficiente e reduz a conta de luz em quase 90%. Não contém mercúrio e não emite calor e nem raios ultravioleta.

Desvantagens: Ainda é pouco usada e cara, por ser uma descoberta recente.

Vida útil: 50 mil horas

Igualmente, é importante recomendar que a Comissão de Licitação, como forma de dar dinâmica ao processo de compra, se estude a viabilidade de aderir ata de registro de preço, primando pelo atendimento das exigências legais da LEI Nº 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993.

Diante ao exposto, conto com apoio de todos na matéria e sua aprovação.

Sala das Sessões, 03 de novembro de 2017.

Antônio José de Silva

Vereador

Saulo Evangelista dos Santos

vereador