



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

Secretaria de Obras Públicas, Urbanização e Transportes

Sector de Serviços em Eletricidade

Respostas ao pedido de impugnação referente ao Pregão nº 021/2024  
Processo nº 6907 / 2024.

Em 15 de Maio de 2024

Conforme apontado pela Prosper Comércio Atacadista Importação e Exportação de Equipamentos Eletrônicos e Iluminação LTDA:

## **1. Alteração de prazo de entrega para 30 dias.**

Nada a opor quanto ao estender o prazo de entrega de 10 para 30 dias corridos.

## **2. Aceitação de luminárias de via pública LED com lente de vidro temperado.**

O município de São José do Vale do Rio Preto iniciou a modernização do parque de iluminação pública no ano de 2021, substituindo as antigas luminárias com lâmpadas de descarga por luminárias LED. E, para se chegar na melhor especificação da tecnologia a ser usada, várias experiências foram realizadas anteriormente, levando em conta características como a durabilidade da transparência do refrator. O Edital prevê a lente secundária em vidro, pois as experiências citadas mostraram que as luminárias com refrator de vidro plano não apresentam problemas de amarelamento do mesmo e ainda diminuem a exposição das lentes secundárias aos raios UV, provenientes da luz solar, refletidos pelo piso nas luminárias.

A portaria INMETRO 62/2022 define que as luminárias produzidas com material polímero de aplicação externa precisam passar por ensaios laboratoriais para comprovação de resistência por degradação UV, mas não define que todas as luminárias devam ser produzidas com este material. Por isso o Edital prevê que a lente secundária deva ser em vidro.

Algumas das vantagens do vidro incluem:

- Alta resistência térmica: O vidro é capaz de suportar altas temperaturas sem se deformar ou perder a transparência, tornando-o uma excelente opção.
- Alta resistência mecânica: O vidro é um material muito resistente a impactos e vibrações sem quebrar ou rachar.
- Resistência química: O vidro é resistente a muitos produtos químicos e não reage com a maioria dos produtos químicos comuns.
- Durabilidade: O vidro é um material durável e resistente ao desgaste, o que significa que as luminárias fabricadas com vidro podem ter uma vida útil mais longa do que as luminárias feitas com outros materiais.





## PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

Secretaria de Obras Públicas, Urbanização e Transportes

Setor de Serviços em Eletricidade

- Facilidade de limpeza: O vidro é um material fácil de limpar e manter, tornando a manutenção das luminárias mais simples.

O que também é importante ressaltar é que o tipo de vidro utilizado em luminárias são especiais, atendendo as normas, testes e ensaios exigidos pelo INMETRO e muito mais resistentes que vidros comuns. O que certifica a vida útil da luminária anunciada pelo fabricante.

Pelo que foi exposto acima, opino por manter a especificação apresentada no Edital, que é a que melhor atende as necessidades e interesses públicos como também ao solicitado pela impugnante.

### 3. Inclusão no descritivo a exigência da norma técnica INMETRO e os ensaios comprobatórios.

Na especificação das luminárias já é solicitado que todos os participantes somente apresentem produtos com certificações INMETRO 20/2017 (substituída pela INMETRO 62/2022) e Procel. A portaria INMETRO 62/2022 exige:

#### Exigências Pré-Mercado

Art. 7º As luminárias para a iluminação pública viária fabricadas, importadas, distribuídas e comercializadas em território nacional, a título gratuito ou oneroso, devem ser submetidas, compulsoriamente, à avaliação da conformidade, por meio do mecanismo de certificação, observado os termos deste Regulamento.

§ 1º Os Requisitos de Avaliação da Conformidade para Luminárias para a Iluminação Pública Viária estão fixados no Anexo II desta Portaria.

§ 2º A certificação não exime o fornecedor da responsabilidade exclusiva pela segurança do produto.

Todas as luminárias comercializadas devem ser avaliadas quanto a conformidade, segundo as normas definidas na portaria INMETRO 62/2022. E, após passarem pela avaliação, obrigatoriamente devem ser registradas no INMETRO, para assim, serem autorizadas a usarem o Selo de Identificação da Conformidade, segundo modelo apresentado na referida portaria:

Art. 8º Após a certificação, as luminárias para a iluminação pública viária fabricadas, importadas, distribuídas e comercializadas em território nacional, a título gratuito ou oneroso, devem ser registradas no Inmetro, considerando a Portaria Inmetro nº 258, de 6 de agosto de 2020, ou substitutiva.

§ 1º A obtenção do registro é condicionante para a autorização do uso do Selo de Identificação da Conformidade nos produtos certificados e para sua disponibilização no mercado nacional.

§ 2º O modelo de Selo de Identificação da Conformidade aplicável para luminárias para a iluminação pública viária, encontra-se no Anexo III desta Portaria.

ANEXO DA PORTARIA INMETRO N° 62/2022



1. O Selo de Identificação da Conformidade, na forma da Etiqueta Nacional de Conservação de Energia – ENCE, deve ter o formato e as dimensões descritos na Figura 1, conforme arquivo editável disponibilizado pelo Inmetro por meio do canal [selos.dconf@inmetro.gov.br](mailto:selos.dconf@inmetro.gov.br).





# PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO VALE DO RIO PRETO

Secretaria de Obras Públicas, Urbanização e Transportes

Setor de Serviços em Eletricidade

ANEXO DA PORTARIA INMETRO N° 62/2022

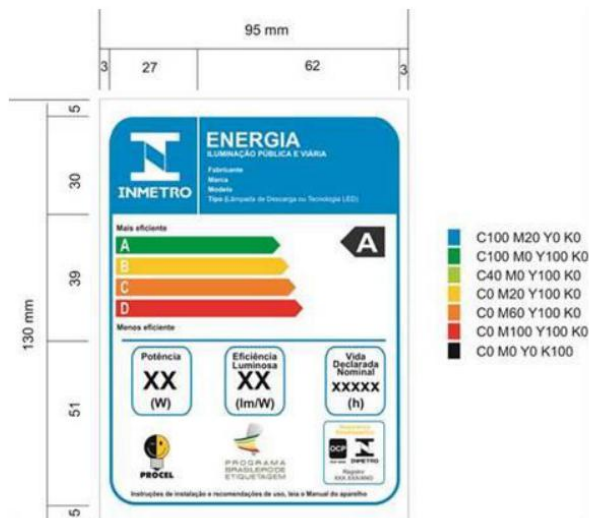


Figura 1 – ENCE para Luminária para Iluminação Pública Viária – Lâmpadas de Descarga e Tecnologia LED

Portanto, a solicitação da impugnante quanto a exigir que só sejam aceitas luminárias com seus respectivos ensaios e laudos técnicos é redundante, pois esse controle e fiscalização fica por conta do INMETRO, conforme diz a portaria INMETRO 62/2022:

#### Vigilância de Mercado

Art. 10. As luminárias para a iluminação pública viária, objetos deste Regulamento, estão sujeitas, em todo o território nacional, às ações de vigilância de mercado executadas pelo Inmetro e entidades de direito público a ele vinculadas por convênio de delegação.

Art. 11. Constitui infração a ação ou omissão contrária ao disposto nesta Portaria, podendo ensejar as penalidades previstas na Lei nº 9.933, de 1999.

Art. 12. O fornecedor, quando submetido a ações de vigilância de mercado, deverá prestar ao Inmetro, quando solicitado, as informações requeridas em um prazo máximo de 15 dias.

**Dalton Ferreira Salema**  
Chefe da Divisão de Serviços de Eletricidade  
Mat 1243





**MUNICIPIO SÃO JOSE DO VALE DO RIO PRETO**

RUA PROFESSORA MARIA EMÍLIA ESTEVES, Nº 691 - CENTRO

SJVRP/RJ - CEP: 25780-000

FONE (24) 2224-7404



CÓDIGO DE ACESSO

BA2724A3131F454F94E589CDB56EBABA

**VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS**

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas

Para verificar a validade das assinaturas acesse o link abaixo

<https://sjvriopreto.flowdocs.com.br/public/assinaturas/BA2724A3131F454F94E589CDB56EBABA>