

Salvador, 16 de março de 2022

À PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO DOURADO

Resposta à impugnação.

A Portaria 20 do INMETRO de fevereiro de 2017, no Anexo IV - Tabela 2 - Eficiência Energética para Luminárias com Tecnologia LED, cita o valor mínimo aceitável para a eficiência energética de luminárias LED, não sendo abusivo pedidas acima do mínimo colocado em portaria, onde cada município deverá analisar as suas condições internas de tipos de vias, espaçamento entre postes, altura do ponto de montagem, angulações, tipo de superfície, eficiência energética entre outros vários parâmetros que devem ser observados e enquadrar equipamentos que conforme a NBR 5101/2018 atenda a todos os parâmetros técnicos normativos compulsório.

Veja tabela abaixo retirada da Portaria nº 20/2017 do Inmetro:

ANEXO IV DA PORTARIA INMETRO N.º 20/2017

	ANEXO IV CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA
---	---

1 - LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA – LÂMPADAS DE DESCARGA

Eficiência Energética para Luminárias com Lâmpadas de Descarga

Classes	Nível de Eficiência Energética (lm/W)	Valor mínimo aceitável medido (lm/W)
A	$EE \geq 90$	88
B	$80 \leq EE < 90$	78
C	$70 \leq EE < 80$	68
D	$EE < 70$	-

2 - LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA – TECNOLOGIA LED

Eficiência Energética para Luminárias com Tecnologia LED

Classes	Nível de Eficiência Energética (lm/W)	<u>Valor mínimo aceitável medido</u> (lm/W)
A	$EE \geq 100$	98
B	$90 \leq EE < 100$	88
C	$80 \leq EE < 90$	78
D	$70 \leq EE < 80$	68

A Prefeitura de João Dourado visando o não cerceamento dentro do processo, avaliou dentro do portal do Inmetro, através do site <http://registro.inmetro.gov.br/consulta/> e encontrou diversas marcas com fluxo luminoso igual ou superior a 170 lm/W.



Além do informado a Prefeitura de João Dourado solicitou no Termo de Referência da licitação que as certificações do INMETRO devem ser enviadas para comprovação das características técnicas pedidas no processo.

Considerando todo exposto acima mencionando, INDEFERIMOS o pedido da empresa Unicoba Energia SA, por não entendermos que houve danos ou cerceamento ao processo.

Lucas Figueiredo Bahia
CREA – BA: 050542288-3



Q Detalhes do Registro 002179/2022

Status
Ativo

SON ILUMINACAO LTDA
Rua do Soldador, 170 Cep:13478-723 | Jardim Werner Plaas, - Americana - SP
Tel: 19-98181-0182 - engenharia@soneres.com.br - CNPJ: 26.679.263/0001-62

Concessão
23/02/2022

Programa de Avaliação da Conformidade
Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro
nº 20 de 15/02/2017

Nome de Família
Luminária Pública para iluminação viária
Tecnologia LED GW P9LR35.PM / IP66 / 78.000 horas

Certificado
2202646

[-Pesquisar histórico de alterações](#)

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
23/02/2022	Incluído	SONERES	ZEKA I ESSENTIAL 20W 4000K	LUMINÁRIA PÚBLICA LED INJETADO A ALTA PRESSÃO; 20W; 3400LM; 170LM/W; FP≥ 0,98; 4000K; IRC≥70	
23/02/2022	Incluído	SONERES	ZEKA I ESSENTIAL 20W 5000K	LUMINÁRIA PÚBLICA LED INJETADO A ALTA PRESSÃO; 20W; 3400LM; 170LM/W; FP≥ 0,98; 5000K; IRC≥70	
23/02/2022	Incluído	SONERES	ZEKA I PERFORMANCE 20W 4000K	LUMINÁRIA PÚBLICA LED INJETADO A ALTA PRESSÃO; 20W; 3600LM; 180LM/W; FP≥ 0,98; 4000K; IRC≥70	
23/02/2022	Incluído	SONERES	ZEKA I PERFORMANCE 20W 5000K	LUMINÁRIA PÚBLICA LED INJETADO A ALTA PRESSÃO; 20W; 3600LM; 180LM/W; FP≥ 0,98; 5000K; IRC≥70	

☰ Registro de Objeto [Consultar registros concedidos](#)

Q Detalhes do Registro 007622/2020

Status
Ativo

ARCO BRAS COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
Rua João Bettega, 101 cj 516 Cep:81070-000 | Portão - Curitiba - PR
Tel: 4130393900 - renato@tradetek.com.br - CNPJ: 08.184.542/0001-73

Concessão
28/12/2020

Programa de Avaliação da Conformidade
Luminárias para Iluminação Pública Viária

Portaria Inmetro
nº 20 de 15/02/2017

Nome de Família
Luminária LED/Crescent LED S01-E50Q/IP66/73000h

Certificado
6410/2020-LIP-1

[-Pesquisar histórico de alterações](#)

Data	Alteração	Marca	Modelo	Descrição	Código de barras
16/09/2021	Incluído	ARGOS	ARGOS/30W/5127,4lm/ 170,9lm/W/FP 0,97/ 4000 K-AR7030D4	ARGOS/30W/5127,4lm/ 170,9lm/W/FP 0,97/ 4000 K-AR7030D4	602883450325
16/09/2021	Incluído	ARGOS	ARGOS/30W/5291,4lm/ 176,4lm/W/FP 0,97/ 5000 K-AR7030D5	ARGOS/30W/5291,4lm/ 176,4lm/W/FP 0,97/ 5000 K-AR7030D5	0602883450332