LABELO/PUCRS Página 1 de 9



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica Calibração e Ensaios



Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021 Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Unicoba Energia S.A.

Rua Josepha Gomes de Souza, nº 302 - Galpão 02

Extrema - MG CEP: 37.640-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária Pública LED Tensão nominal: 127V / 220V / 277V

Fabricante: Unicoba Energia S.A. Corrente nominal: 1,018A (127V) / 0,594A (220V) / 0,486A (277V)

Modelo: SL-128XXX86XXXX Potência nominal: 128 W
Modelo do LED utilizado: Nichia - NFMW488AR Frequência nominal: 50/60 Hz
N° do Relatório de LM-80: SQETMQ749202 Protocolo LABELO: 56662

Vida nominal (h): 61000 (L70) Orçamento LABELO: 1464c/2020

Número de série: 61D12608602B01290001

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

Nenhum documento acompanha a amostra.

2.2. Observações:

Os resultados deste relatório de ensaio apresentam itens conformes. Informações adicionais podem ser acessadas em Parte 2 - Resultados dos ensaios.

LABELO/PUCRS Página 2 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

3. Documentos normativos utilizados:

 Portaria do Inmetro nº 20, de 15 de fevereiro de 2017 - Regulamento Técnico da Qualidade para Luminárias para Iluminação Pública Viária.

3.1. Documento(s) complementar(es):

 Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 16026/2012 - Dispositivo de controle eletrônico c.c. ou c.a. para módulos de LED - Requisitos de desempenho. Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

O documento complementar abaixo indicado não faz parte do escopo de acreditação deste laboratório.

• IES TM-21:2011 - Projecting Long Term Lumen Maintenance of LED Light Sources

4. Condições ambientais:

Temperatura: 25 °C ± 5 °C
Temperatura: 25 °C ± 1 °C (Fotometria)
Umidade Relativa: 55 % ± 15 %

LABELO/PUCRS Página 3 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

5. Observações:

• Considerou-se como regra de decisão para a declaração da conformidade a não utilização da incerteza de medição.

• Itens dos documentos normativos de referência deste relatório não descritos com resultados não foram solicitados pelo requerente ou não fazem parte do escopo de acreditação do laboratório.

TABELA 1 - SUMÁRIO DOS ENSAIOS

Item do Anexo I-B da Portaria do Inmetro nº 020/2017	Ensaio/Verificação	Resultado
B.6.2	Manutenção do fluxo luminoso da luminária	С

	Legenda		
NCT	Não contratado – Item não contratado pelo requerente		
С	Conforme – A amostra atende às exigências dos documentos normativos		
NC	Não conforme – A amostra não atende às exigências dos documentos		
NA	Não aplicável		

LABELO/PUCRS Página 4 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Parte 2 - Resultados dos ensaios

1. Manutenção do fluxo luminoso da luminária (Item B.6.2 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

O tempo de vida útil estimado para os produtos de LED é normalmente dado em termos de expectativa de horas de operação até que o fluxo luminoso da luminária diminua a 70% do seu valor inicial (denotado L70). Existem duas opções para demonstrar a conformidade com a manutenção do fluxo luminoso da luminária, opção 1: Desempenho do Componente ou opção 2: Desempenho da Luminária.

1.1. Opção 1: Desempenho do Componente LED (Item B.6.2.1 do Anexo I-B da Portaria Inmetro n° 20/2017)

- 1.1.1. A opção do desempenho do componente LED, permite ao fabricante demonstrar a conformidade com os requisitos de manutenção do fluxo luminoso fornecendo o ISTMT (conforme descrito no Apêncie B1), o relatório referente aos ensaios de manutenção do fluxo luminoso de acordo com a LM-80 para o LED utilizado na luminária e o cálculo da manutenção de fluxo luminoso projetado conforme a TM-21.
- **1.1.2.** Para avaliar a conformidade pelo desempenho do componente LED, as seguintes condições deverão ser cumpridas:
 - **a)** A maior temperatura medida no ISTMT deverá ficar abaixo do maior valor de temperatura do componente medido na LM-80.
 - **b)** A localização do ponto de medição de temperatura (TMP) é definida pelo fabricante, tanto para os ensaios referentes à LM-80 quanto para o ISTMT.
 - **c)** A corrente no LED, fornecida pelo controlador de LED na luminária, deverá ser inferior ou igual à corrente no LED medido para o relatório da LM-80.
 - **d)** A manutenção do fluxo luminoso no tempo (t), estimado de acordo com a TM-21, deverá ser maior ou igual ao percentual da manutenção de fluxo correspondente ao ponto final projetado, lostado na Tabela 7. O tempo (t) correspondente ao máximo valor permitido pela extrapolação da TM-21, ou seja 6 vezes o valor do tempo de ensaio dos dados da LM-80.

Tabela 7 - Opção 1 TM-21 Requisitos de Manutenção de Fluxo Luminoso Projetado

Ponto final projetado (h)	Manutenção de fluxo exigido para produtos de 50000	
36000	≥ 77,35%	
38500	≥ 75,98%	
42000	≥ 74,11%	
44000	≥ 73,06%	
48000	≥ 71,01%	
49500	≥ 70,25%	
50000	≥ 70,00%	

LABELO/PUCRS Página 5 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Informações do relatório da LM-80				
Quantidade de Quantidade de		Quantidade de	Duração do	Tempo máximo da
unidades ensaiadas falhas		unidades medidas	teste (h)	projeção (h)
12	0	12	11000	60500

Corrente de ensaio	Temperatura de	Temperatura de	Temperatura de
LM-80	ensaio 1	ensaio 2	ensaio 3
(mA)	(°C)	(°C)	(°C)
200	55	85	105

Dados para TM-21					
Ponto de		Temperaturas (°C)		Variação (°C)	Média das
Medição	Medida 1	Medida 2	Medida 3	vanação (C)	Temperaturas (°C)
TMP	68,3	68,8	69,1	0,8	68,7

Corrente medida do módulo (mA)	incial para projecao	L70 reportado (h)
46,47619048	70	> 61000

Ponto final projetado (h)		Manutenção de fluxo mínima permitida (%)	Manutenção de fluxo calculada (%)	
	50000	70,00%	88,13%	

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE.

Observação: -

LABELO/PUCRS Página 6 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Incerteza de Medição (IM):

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%.

Item(ns) do documento normativo	Mensurando	Faixa de medição	Incerteza de medição	Fator de abrangência (k)
A.5.6	Corrente Contínua	0,976 a 0,976 A	0,62%	2,00
B.6.2 e B.6.3	Temperatura	10 a 70 °C	1,16%	2,00
	remperatura	70 a 200 °C	0,41%	2,00

LABELO/PUCRS Página 7 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Fotos da amostra:



Foto 1 - Vista superior da amostra



Foto 2 - Vista inferior da amostra.

LABELO/PUCRS Página 8 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021



Foto 3 - Placa de identificação da amostra.

LABELO/PUCRS Página 9 de 9

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0028/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Unicoba Energia S.A. - Modelo: SL-128XXX86XXXX

Período de realização dos ensaios: 21/01/2021 até 21/01/2021

Data de emissão do relatório: 05/02/2021

Observações finais:

- Este relatório de ensaio atende aos requisitos de acreditação da Cgcre, que avaliou a competência do laboratório.
- O fornecimento da amostra pelo cliente isenta o LABELO-PUCRS de responsabilidade quanto à sua representatividade em relação a lotes de fabricação e comercialização.
- O presente relatório de ensaio é valido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- É vedada a reprodução do presente relatório de ensaio, no todo ou em parte, sem prévia autorização do LABELO-PUCRS originada por solicitação formal do contratante.
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da ILAC (Internation Laboratory Accreditation Cooperation).
- A Cgcre é signatária do Acordo de Reconhecimento Mútuo da IAAC (InterAmerican Accreditation Cooperation).
- Os ensaios foram realizados nas instalações do LABELO-PUCRS.

Augusto Lunelli Nunes Signatário Autorizado