

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zaganel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

5. Características Fotométricas (Item B.1 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

5.1. A finalidade principal desse ensaio é a determinação da distribuição luminosa, que é obtida pela medição da intensidade luminosa em direções definidas por dois ângulos, normalmente chamados de horizontal e vertical (ou C e Gama, respectivamente). A partir da distribuição luminosa será avaliado o desempenho fotométrico da luminária em determinada instalação.

5.2. O ensaio para determinação da distribuição luminosa e do fluxo luminoso das luminárias deve ser feito obedecendo-se no mínimo os ângulos horizontais e verticais discriminados a seguir:

Ângulos horizontais: 0° - 5° - 10° - 15° - 20° - 25° - 30° - 35° - 40° - 45° - 50° - 55° - 60° - 65° - 70° - 75° - 80° - 85° - 90° - 95° - 100° - 105° - 110° - 115° - 120° - 125° - 130° - 135° - 140° - 145° - 150° - 155° - 160° - 165° - 170° - 175° - 180° - 185° - 190° - 195° - 200° - 205° - 210° - 215° - 220° - 225° - 230° - 235° - 240° - 245° - 250° - 255° - 260° - 265° - 270° - 275° - 280° - 285° - 290° - 295° - 300° - 305° - 310° - 315° - 320° - 325° - 330° - 335° - 340° - 345° - 350° - 355°.

Ângulos verticais: 0° - 2,5° - 5° - 7,5° - 10° - 12,5° - 15° - 17,5° - 20° - 22,5° - 25° - 27,5° - 30° - 32,5° - 35° - 37,5° - 40° - 41° - 42° - 43° - 44° - 45° - 46° - 47° - 48° - 49° - 50° - 51° - 52° - 53° - 54° - 55° - 56° - 57° - 58° - 59° - 60° - 61° - 62° - 63° - 64° - 65° - 66° - 67° - 68° - 69° - 70° - 71° - 72° - 73° - 74° - 75° - 76° - 77° - 78° - 79° - 80° - 82,5° - 85° - 87,5° - 90° - 92,5° - 95° - 97,5° - 100° - 102,5° - 105° - 110° - 112,5° - 115° - 117,5° - 120°.

5.3. A montagem da luminária para fotometria deve corresponder à montagem em suporte horizontal ou vertical, de acordo com o tipo da luminária. Adicionalmente, no caso de luminárias com regulagem de elevação, a fotometria deve ser feita na regulagem de ângulo indicada pelo fabricante, que constará obrigatoriamente no relatório de ensaio.

6. Classificação das distribuições de intensidade luminosa (Item B.2 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

As luminárias são classificadas, com base na ABNT NBR 5101, quanto à distribuição transversal, à distribuição longitudinal e ao controle de distribuição, conforme a tabela 3.

Tabela 3 - Classificação das distribuições de intensidade luminosa conforme ABNT NBR 5101

	Tipo I / II / III
Distribuição transversal	Curta / Média / Longa
Distribuição longitudinal	
Controle de distribuição de intensidade luminosa	Totalmente limitada / Limitada

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Medições Realizadas			
Características	Amostra 1	Amostra 2	Amostra 3
Fluxo Luminoso (lm)	9672	9460	9810
Tensão de alimentação (V)	220,05	220,06	220,05
Intensidade Luminosa máxima (cd)	5887,30	5857,03	5945,33
Ângulo C (°)	170	10	170
Ângulo Gamma (°)	67,0	67,0	67,0
Tempo de estabilização (h)	1	1	1
Intensidade Luminosa entre 80° e 90°	180,95	186,77	194,73
	%	2	2
Intensidade Luminosa acima de 90°	5,96	7,14	6,78
	%	0,1	0,1

Classificações Obtidas		
	Amostra 1	Amostra 2
Transversal	Tipo II	Tipo II
Longitudinal	Média	Média
CLD	Limitada	Limitada

Valores Declarados	
Fluxo Luminoso (lm)	Mínimo permitido PROCEL (lm)
9600	9120
Transversal	Tipo II

Observação: Quando a linha de meia intensidade luminosa máxima ultrapassa parcial ou totalmente a linha LLV 1,0 AM, porém não ultrapassa a linha de LLV 1,75 AM, na área dos três tipos de distribuição vertical, a luminária é classificada como "Tipo II".

Longitudinal	Média
Observação: Quando o ponto de intensidade luminosa máxima está entre 2,25 AM LTV e 3,75 AM LTV, a luminária é classificada como "Média".	

CLD	Limitada
Observação: Quando a intensidade luminosa acima de 90° não excede 2,5% do fluxo luminoso total e a intensidade luminosa acima de 80° não excede 10% do fluxo luminoso total, a luminária é classificada como "Limitada".	

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE e os critérios para selo PROCEL.

Observação: -

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

7. Índice de Reprodução de Cor - IRC (Item B.4 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

7.1. O Índice de reprodução de cor de uma fonte de luz é um conjunto de cálculos que fornece a medida do quanto as cores percebidas do objeto iluminado por esta fonte padrão (iluminante de referência). A quantificação é dada pelo índice de reprodução de cor geral (Ra), que varia de 0 a 100. Somente para o caso das fontes de luz tipo luz do dia, o significado do Ra é uma medida do quanto a reprodução de cores por esta fonte se aproxima daquela pela luz natural. Quanto maior o valor de Ra, melhor a reprodução da cor.

7.2. As luminárias públicas com tecnologia LED deverão apresentar $Ra \geq 70$.

Declarado (adim)	Mínimo permitido (adim)	IRC médio medido (adim)
70	70	71

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE.

Observação: O valor do IRC medido é superior ao limite mínimo estabelecido.

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul/PR

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

Relatório de Ensaio**N° LUM 0900/2021**

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021**8. Temperatura de Cor Correlata - TCC (Item B.5 do Anexo I-B da Portaria Inmetro n° 20/2017)**

8.1. A temperatura de cor correlata (TCC) é uma metodologia que descreve a aparência de cor de uma fonte de luz branca em comparação a um radiador planckiano.

8.2. O valor da temperatura de cor correlata deverá estar entre 2700 K e 6500 K, seguindo as variações estabelecidas na Tabela 4 a seguir:

Tabela 4 - Temperatura de Cor Correlata

Temperatura de cor (K)	
Valor Mínimo	Valor Máximo
2580	2700
2870	3000
3220	3500
3710	4000
4260	4500
4746	5000
5312	5700
6022	6500
TCC Flexível	$TF^1 \pm \Delta T^2$

PROCEL

Temperatura de cor (K)		
TCC Nominal	TCC objetiva	Tolerância (\pm)
2700	2726	145
3000	3045	175
3500	3465	245
4000	3985	275
4500	4503	243
5000	5029	283

1) TF deve ser escolhido em passos de 100K (2800, 2900, ..., 6400K), excluindo os valores nominais da TCC listados acima.

2) ΔT deve ser calculado por $\Delta T = 1,1900 \times 10^{-8} \times T^3 - 1,5434 \times 10^{-4} \times T^2 + 0,7168 \times T - 902,55$

Temperatura de Cor Declarada (K)	Mínimo permitido (K)	Máximo permitido (K)	Temperatura de Cor média (K)
3000	2870	3220	3035

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE e os critérios para selo PROCEL.

Observação: -

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 0900/2021**

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

9. Eficiência Energética - E.E. (Item B.3 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 2012/017)

9.1. A eficiência energética é a razão entre as grandezas medidas do fluxo luminoso da luminária (lm) e a potência total consumida (W). A medição deve ser realizada após o período de estabilização da luminária na tensão de ensaio. As luminárias devem apresentar o valor mínimo aceitável medido (lm/W) em relação ao nível de eficiência energética (lm/W) do Anexo IV deste Regulamento e a Eficiência Energética medida não pode ser inferior a 90% do valor de Eficiência Energética declarado.

Classe de Eficiência Energética	Nível de Eficiência Energética (lm/W)	Valor mínimo aceitável medido (lm/W)
A	EE ≥ 100	98
B	90 ≤ EE < 100	88
C	80 ≤ EE < 90	78
D	70 ≤ EE < 80	68

Amostra	Fluxo Luminoso (lm)	Potência medida (W)	Eficiência Energética (lm/W)
1	9672	63,09	153
2	9460	61,39	154
3	9810	62,65	157

Media de E.E. medida (lm/W)	Classe de E.E. classificada
155	A

Classé de E.E. declarada	E.E. declarada (lm/W)	ENCE E.E. Mínima aceitável (lm/W)	PROCEL E.E. Mínima aceitável (lm/W)
A	160	144	110

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE e os critérios para selo PROCEL.

Observação: -

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

10. Controle de distribuição luminosa (Item B.6.1 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

10.1. O controle de distribuição luminosa é definido pela norma ABNT NBR 5101 e seus valores apresentados na tabela 5.

10.2. Deve ser informada a classificação CDL correspondente aos ângulos de elevação possíveis na instalação, dentre as seguintes: 0°, 5°, 10°, 15°, bem como atender aos requisitos de acordo com a classificação das mesmas conforme os limites especificados na tabela 5.

Tabela 5 - Controle de distribuição luminosa - CDL
 Controle de distribuição luminosa - CDL

Tipo de luminária	CDL (%) = $\frac{\text{Fluxo da luminária}}{\text{ENCE}}$	
	acima de 90°	≤ 10
Totalmente limitada	0	≤ 10
Limitada	acima de 80° e até 90°	≤ 2,5
	acima de 90°	≤ 10

Avaliação: Item Não Aplicável

Observação: -

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

11. 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.

11.1. Opção 1: Desempenho do Componente LED (Item B.6.2.1 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

11.1.1. 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 Apêndice 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.

11.1.2. 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, listado 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%

Exclusivo Município de Arroio das Neves

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6990

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Informações do relatório da LM-80				
Quantidade de unidades ensaiadas	Quantidade de falhas	Quantidade de unidades medidas	Duração do teste (h)	Tempo máximo da projeção (h)
25	0	25	17000	102000

Corrente de ensaio LM-80 (mA)	Temperatura de ensaio 1 (°C)	Temperatura de ensaio 2 (°C)	Temperatura de ensaio 3 (°C)
916	55	105	-

Dados para TM-21				
Ponto de Medição	Temperaturas (°C)			Média das Temperaturas (°C)
	Medida 1	Medida 2	Medida 3	
TMP	70,8	70,6	70,4	70,6
				Variação (°C)
				0,3

Corrente medida do módulo (mA)	Porcentagem do fluxo luminoso inicial para projeção (para L ₇₀ , considerar 70) (%)	L70 reportado (h)
402,4	70	102000

Ponto final projetado (h)	Manutenção de fluxo mínima permitida (%)	Manutenção de fluxo calculada (%)
50000	70,00%	85,32%

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE.

Observação: -

Item	Descrição	Resultado
1	Manutenção de fluxo mínima permitida (%)	70,00%
2	Manutenção de fluxo calculada (%)	85,32%
3	Temperatura de ensaio 1 (°C)	55
4	Temperatura de ensaio 2 (°C)	105
5	Temperatura de ensaio 3 (°C)	-
6	Corrente de ensaio (mA)	916
7	Quantidade de unidades ensaiadas	25
8	Quantidade de falhas	0
9	Quantidade de unidades medidas	25
10	Duração do teste (h)	17000
11	Tempo máximo da projeção (h)	102000

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0900/2021

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

**11.2. Opção 2: Desempenho da Luminária
(Item B.6.2.2 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)**

11.2.1. Em casos onde a Opção 1: Desempenho do Componente não puder ser aplicada, como produtos utilizando ópticas secundárias com fósforo remoto ou quando os dados da LM-80 não são disponíveis, os fornecedores podem demonstrar a conformidade de manutenção do fluxo luminoso através dos requisitos do desempenho da luminária.

11.2.2. A conformidade do desempenho da luminária para a manutenção do fluxo luminoso é verificada submetendo a luminária completa aos testes fotométricos da LM-79, comparando o fluxo luminoso inicial (tempo = 0 h) com o fluxo luminoso após 6 000 h de operação (tempo ≥ 6 000 h).

11.2.3. O relatório do teste deverá demonstrar uma porcentagem mínima da manutenção do fluxo luminoso, conforme a Tabela 7.

Tabela 7 - Requisitos de manutenção de fluxo luminoso para a luminária com tecnologia LED

Vida nominal declarada (h)	Manutenção do fluxo luminoso mínima a 6000h
50000	95,8%

Fluxo luminoso medido em 0h (lm)	Data de início do envelhecimento	Data de fim do envelhecimento	Fluxo luminoso medido em 6000h (lm)	Manutenção de fluxo luminoso medida (%)
-	-	-	-	-

Avaliação: Item não contratado

Observação: -

Exclusivo Município de

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

12. Qualificação do dispositivo de controle eletrônico CC ou CA para módulos de LED (Item B.6.3 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

12.1. O dispositivo de controle eletrônico para os LED, tipo independente ou embutido, deverá ser testado na situação de aplicação (dentro da luminária, se designado para tal) em condições nominais de operação (tensão nominal e temperatura ambiente), medindo a temperatura de carcaça do controlador no ponto indicado (tc). Para o ensaio, a luminária deve operar numa temperatura ambiente de 35 °C.

12.2. A conformidade deste item é verificada se a temperatura medida de (tc) for menor ou igual ao valor de temperatura garantida e especificada pelo fabricante do controlador de LED que garanta uma expectativa de vida mínima de 50 000 h.

12.3. Para a verificação da conformidade o fornecedor deverá disponibilizar o diagrama/figura da localização do (tc), caso não marcado na carcaça do controlador, com uma seta indicando o ponto para a fixação do termopar.

Tensão de alimentação (V)	Temperatura ambiente medida (°C)	Temperatura T _c máxima declarada pelo fabricante do controlador para vida mínima de 50000h (°C)	Temperatura T _c medida (°C)
220,0	35,0	85,0	64,0

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE.

Observação: A amostra atende à temperatura tc máxima declarada pelo fabricante do controlador.

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0900/2021

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075
Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021

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.5.3	Potência Ativa (60 Hz)	61,39 a 64,34 W	1,43%	2,00
A.5.4	Fator de Potência	0,1 a 1 adim	1,27%	2,00
A.5.5	Corrente Alternada (60 Hz)	0,294 a 0,512 A	0,66%	2,00
A.5.5	Correntes Harmônicas	0% - (Ordem 2)	0,35%	2,00
		5,1% - (Ordem 3)	0,35%	2,00
		2,38% - (Ordem 5)	0,35%	2,00
		2,04% - (Ordem 7)	0,56%	2,00
		1,36% - (Ordem 9)	0,35%	2,00
		1,31% - (Ordem 11)	0,43%	2,00
		1,02% - (Ordem 13)	0,35%	2,00
		1,02% - (Ordem 15)	0,58%	2,00
		0,68% - (Ordem 17)	0,35%	2,00
		0,68% - (Ordem 19)	0,35%	2,00
		0,68% - (Ordem 21)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 23)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 25)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 27)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 29)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 31)	0,35%	2,00
		0,34% - (Ordem 33)	0,35%	2,00
0,34% - (Ordem 35)	0,35%	2,00		
0,34% - (Ordem 37)	0,35%	2,00		
0,34% - (Ordem 39)	0,35%	2,00		
A.5.6	Tensão Contínua	44,89 a 45,08 V	0,18%	2,00
A.5.6	Corrente Contínua	1,1727 a 1,2195 A	0,66%	2,00
B.2	Fluxo Luminoso	9460 a 9810 lm	5,77%	2,00
B.2	Intensidade Luminosa	5857,03 a 5945,31 cd	5,77%	2,00
B.3	Eficiência Energética	153 a 157 lm/W	5,94%	2,00
B.4	Índice de Reprodução de Cor	71,1 a 71,2 adim	3,24%	2,00
B.5	Temperatura de Cor Correlata	3031 a 3039 K	5,77%	2,00
B.6.2 e B.6.3	Temperatura	10 a 70 °C	1,16%	2,00
		70 a 200 °C	0,41%	2,00

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6950

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Fotos da amostra:



Foto 1 - Vista superior da amostra



Foto 2 - Vista inferior da amostra.

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

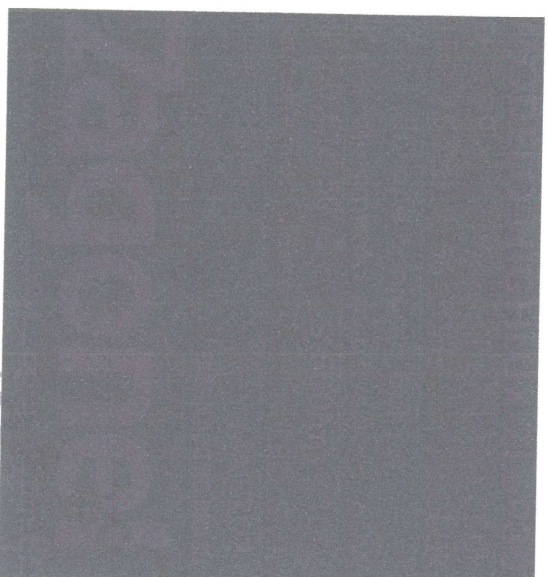


Foto 3 - Placa de identificação da amostra.



Foto 4 - Eixos Fotométricos

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0076
Relatório de Ensaio
Nº LUM 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Figuras:

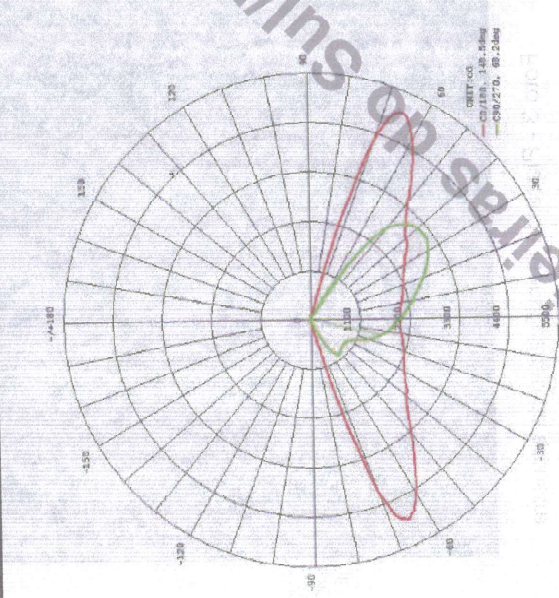


Figura 1 - Curva de distribuição de intensidade luminosa (59402-1).

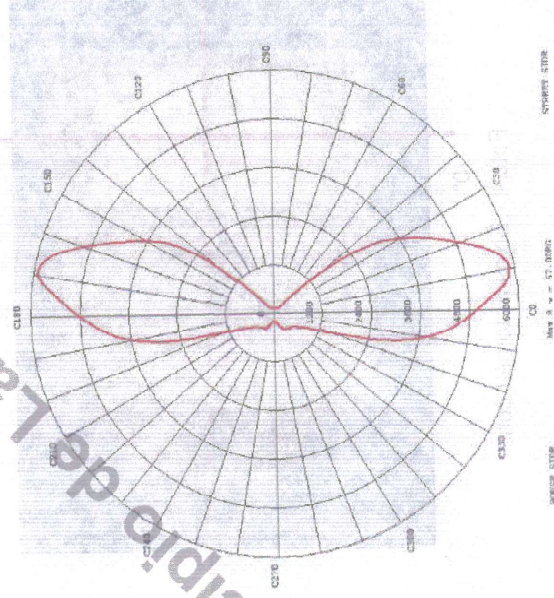


Figura 2 - Curva de intensidade máxima para cada ângulo C (59402-1).

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0900/2021

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

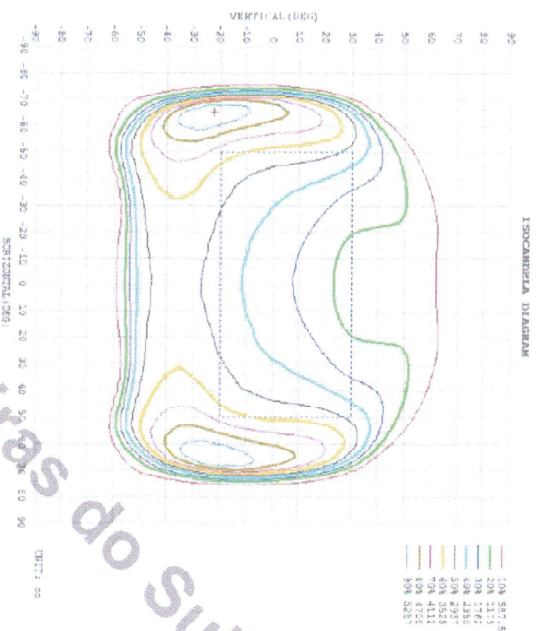


Figura 3 - Curva de distribuição de intensidade (isocandela) (59402-1).

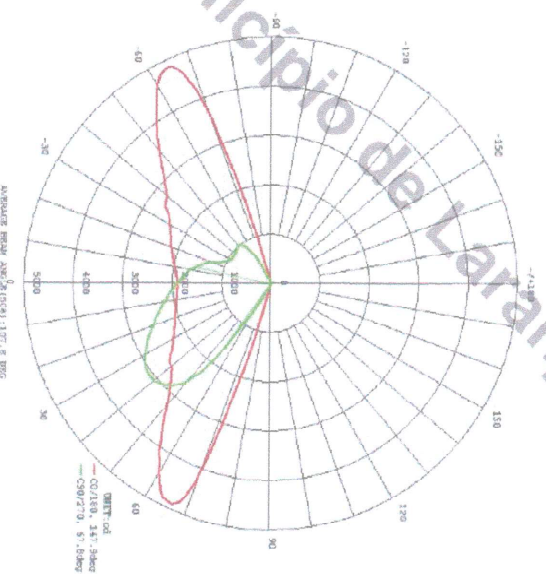


Figura 4 - Curva de distribuição de Intensidade luminosa (59402-2).

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcr de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075
Relatório de Ensaio
Nº LUM 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

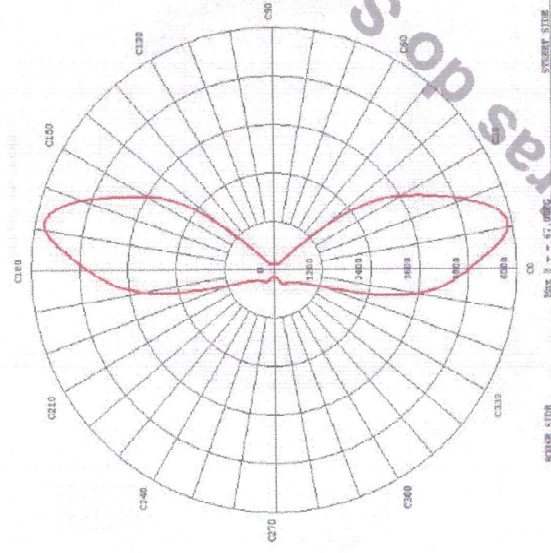


Figura 5 - Curva de intensidade máxima para cada ângulo C (59402-2).

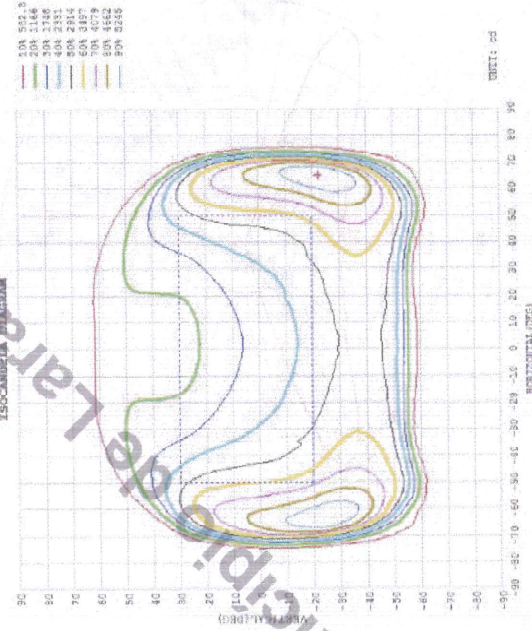


Figura 6 - Curva de distribuição de intensidade (isocandela) (59402-2).

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0076
Relatório de Ensaio

Nº LUM 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

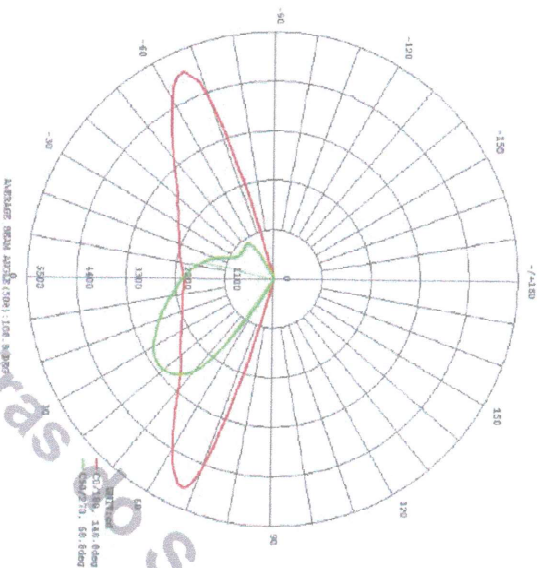


Figura 7 - Curva de distribuição de intensidade luminosa (59402-3).

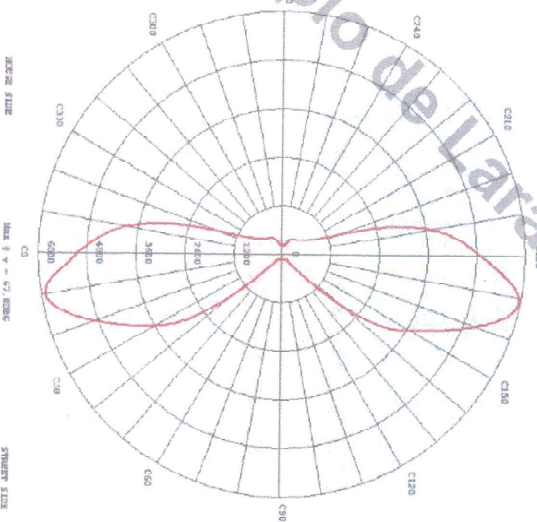


Figura 8 - Curva de intensidade máxima para cada ângulo C (59402-3).

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul/PR PP027/2022

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 0900/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

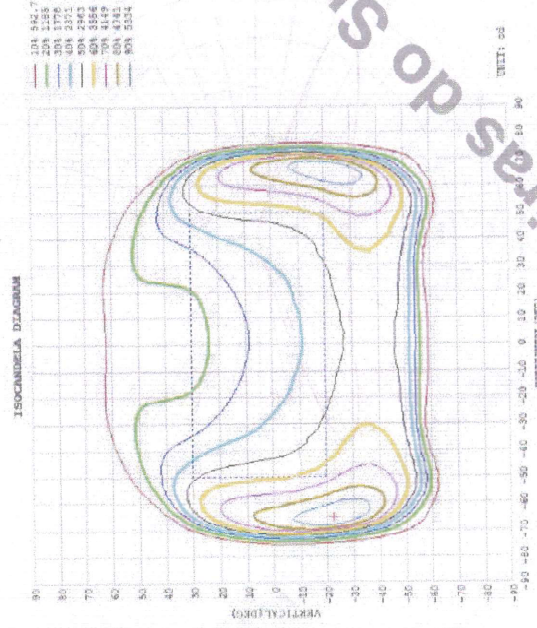


Figura 9 - Curva de distribuição de intensidade (isocandela) (59402-3).



Figura 10 - Etiqueta ENCE

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0900/2021

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 09/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

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 (International 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:00875741010

Atividade formalizada por AUGUSTO LUNELLI
 Município de:
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria de Estado Federal do Brasil
 , CN=Augusto Lunelli, ou=Augusto Lunelli, ou=09875741010
 ou=presental, ou=Augusto Lunelli, ou=09875741010
 Dn: cn=Augusto Lunelli, ou=Augusto Lunelli, ou=09875741010

Augusto Lunelli Nunes
 Signatário Autorizado

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul PR - PO27/2022



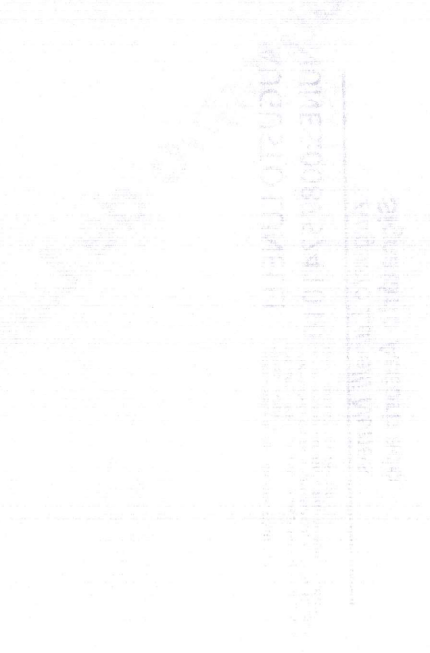
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900

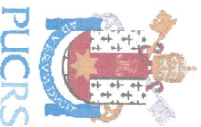
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ECONOMIA
RUA SAO CARLOS, 95 - MARACANÃ - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP: 21464-900



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica
 Calibração e Ensaios
 Rede Brasileira de Laboratórios de 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 EMC 0163/2021

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Zagonel S.A.
 BR 282, Km 576 - DT Industrial Pinhal Leste - Pinhalzinho – SC
 CEP: 89.870-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária LED
 Fabricante: Zagonel
 Modelo: HIGHLUX ZL6930
 Número de série: 900000068210005
 Lacre: --
 Tensão de alimentação: 100-250V
 Potência nominal: 60W
 Frequência de rede: 50/60Hz
 Orçamento LABELO: 0892b/2020
 Protocolo LABELO: 59402-6

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

- Embalagem com especificações

2.2. Observações:

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

3. Documento(s) normativo(s) utilizado(s):

- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR IEC/CISPR 15 /2014 - Limites e métodos de medição das radioperturbações características dos equipamentos elétricos de iluminação e similares. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2014.

3.1 Documento(s) complementar(es):

- Os documentos complementares abaixo indicados não fazem parte do escopo de acreditação deste laboratório.
- International Electrotechnical Commission. CISPR 16-4-2 - Second Edition/2011, Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods – Part 4-2: Uncertainties, statistics and limit modeling – Uncertainty in EMC measurements, Geneva, Switzerland.

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número ORL 0075
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonel

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

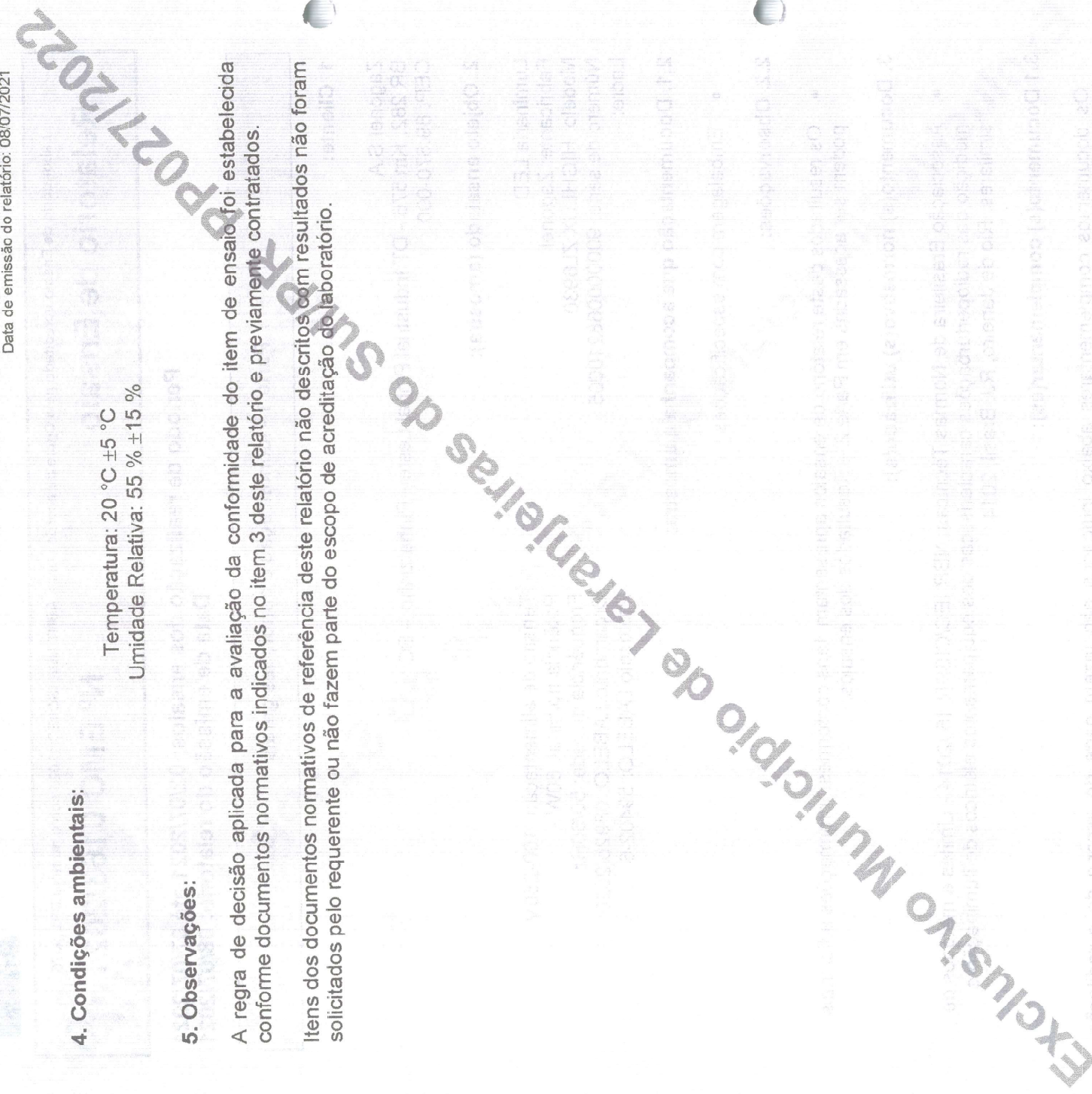
4. Condições ambientais:

Temperatura: 20 °C ±5 °C
 Umidade Relativa: 55 % ±15 %

5. Observações:

A regra de decisão aplicada para a avaliação da conformidade do item de ensaio foi estabelecida conforme documentos normativos indicados no item 3 deste relatório e previamente contratados.

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.



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

Relatório de Ensaio

Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Parte 2 – Resultados dos ensaios

1. Método de medição das tensões de perturbação conduzidas (Item 8 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

A tensão de perturbação foi medida nos terminais de alimentação do sistema de iluminação.

Os terminais de saída da LISN e os terminais do equipamento em ensaio foram interligados por um cabo flexível com 3 condutores para conexão dos terminais de fase, neutro e terra.

A distância entre os terminais de saída da LISN e os terminais do equipamento em ensaio foi ajustada para 0,8 m.

As medições foram realizadas tanto no condutor fase como no condutor neutro, um de cada vez.

1.1 Limites (Item 4 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

1.1.1. Terminais de alimentação (Item 4.3.1 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	LIMITE DE QUASE PICO (dBµV)	LIMITE MÉDIO (dBµV)
0,009 a 0,05	110	—
0,05 a 0,15	90 a 80	—
0,15 a 0,5	66 a 56	56 a 46
0,5 a 5	56	46
5 a 30	60	50

(1) - Na frequência de transição, o limite inferior se aplica
 (2) - O limite decresce linearmente com o logaritmo da frequência nas faixas de 50 a 150 KHz e de 150 a 500 KHz

1.1.2. Terminais de carga (Item 4.3.2 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	LIMITE DE QUASE PICO (dBµV)	LIMITE MÉDIO (dBµV)
0,15 a 0,5	80	70
0,5 a 30	74	64

(1) - Na frequência de transição, o limite inferior se aplica

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

Relatório de Ensaio**Nº EMC 0163/2021**

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

CNPJ: 09.388.770/0001-90
CNPIS: 09.388.770/0001-90Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
Data de emissão do relatório: 08/07/2021**1.1.3 Terminais de controle (Item 4.3.3 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)**

FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	LIMITE DE QUASE PICO (dBµV)	LIMITE MÉDIO (dBµV)
0,15 a 0,5	84 a 74	74 a 64
0,5 a 30	74	64

(1) - Os limites diminuem linearmente com o logaritmo da frequência na faixa de 0,15 a 0,5 MHz

2. Método de medição das perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 9 kHz a 30 MHz (Item 9 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

O equipamento em ensaio foi posicionado sobre uma mesa não condutora no centro da antena loop de 2,0 m.

O receptor de medição foi conectado à antena loop por cabo coaxial blindado e a seleção de cada loop das 3 direções do campo a ser medido foi efetuada através de uma chave coaxial.

As medições foram feitas na faixa de frequências de 9 kHz a 30 MHz. As medições de quase-pico foram realizadas apenas nas frequências em que as emissões de pico estavam próximas ou ultrapassaram a uma margem de 6 dB abaixo da linha de limite de quase-pico.

2.1 Limites (Item 4 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)**2.1.1. Faixa de 9 kHz a 30 MHz (Item 4.4.1 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)**

FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHz)	LIMITE PARA ANTENA LOOP DE 2m (dBµA)
0,009 a 0,07	88
0,07 a 0,15	88 a 58
0,15 a 3	58 a 22
3 a 30	22

(1) - Na frequência de transição, o limite inferior se aplica
(2) - O limite decresce linearmente com o logaritmo da frequência nas faixas de 70 kHz a 150 kHz e de 150 kHz a 3 MHz

Relatório de Ensaio**Nº EMC 0163/2021**

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

3. Método de medição das perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 30 MHz a 300 MHz (Item 9 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

Ensaio na faixa de 30 MHz a 300 MHz podem ser realizados através das especificações do Anexo B e com os limites apresentados abaixo, conforme a norma.

O equipamento em ensaio foi colocado sobre blocos não condutivos, com altura de 10 cm, que por sua vez foram colocados em uma placa de metal ligada à terra, com dimensões pelo menos 20 cm maiores que o equipamento em ensaio.

O equipamento em ensaio foi ligado a uma rede de acoplamento/desacoplamento (CDN), montado sobre uma placa de metal conectada ao terra.

3.1 Faixa de 30 MHz a 300 MHz (Item 4.4.2 da Norma NBR IEC/CISPR 15/2014)

FAIXA DE FREQUÊNCIA (MHZ)	LIMITE DE QUASE PICO (dBµV)
30 a 100	64 a 54
100 a 230	54
230 a 300	61

(1) - Na frequência de transição, o limite inferior se aplica
 (2) - O limite decresce linearmente com o logaritmo da frequência na faixa de 3 a 100 MHz

Exclusivo Município de Lajeado

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

Relatório de Ensaio

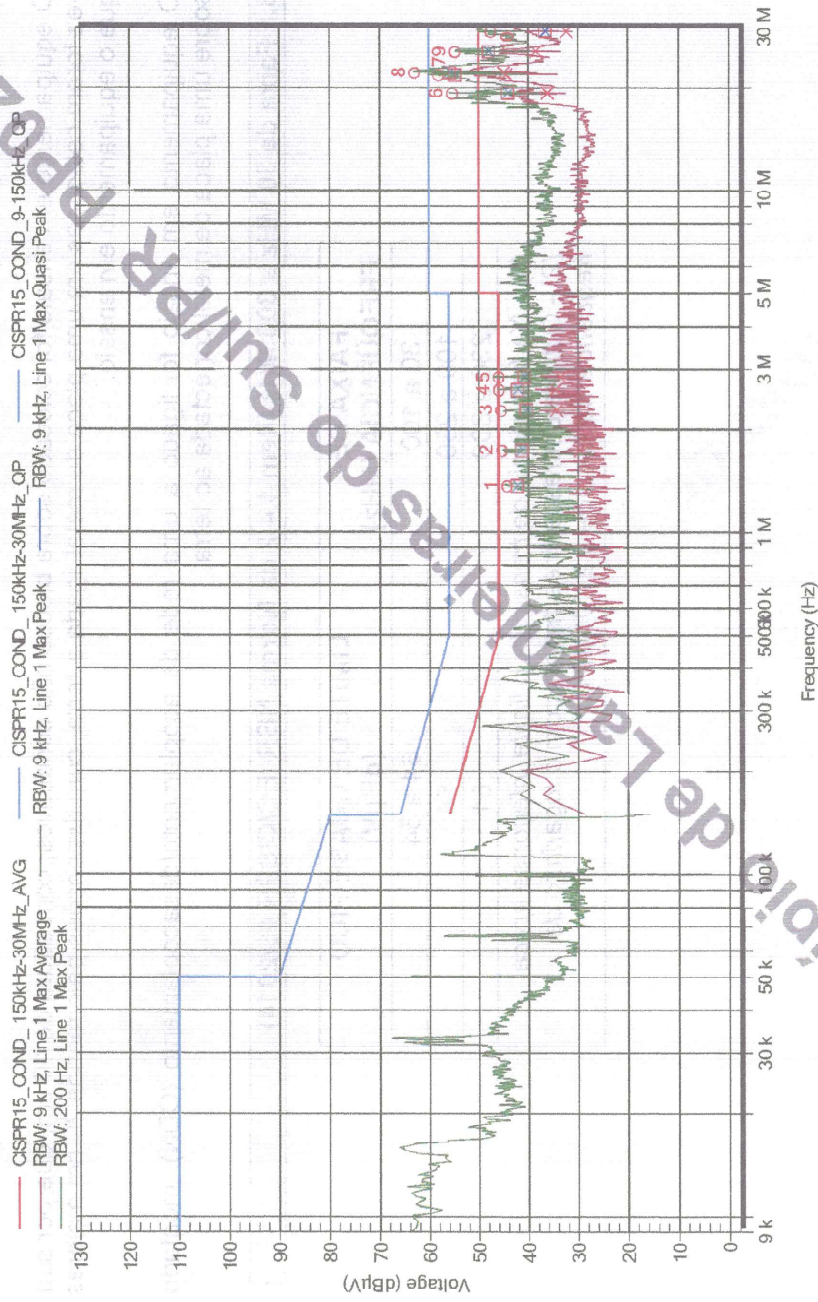
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6330 – Zagonel

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Tensões de perturbação conduzidas nos terminais de alimentação em 127 V

LISN: Line 1



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Average (dBµV)	Average Limit (dBµV)	Average Difference (dB)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	1,363	29,3	46,0	-16,7	42,2	56,0	-13,8	Pass
2	1,736	29,6	46,0	-16,4	41,3	56,0	-14,7	Pass
3	2,270	34,4	46,0	-11,6	40,3	56,0	-15,7	Pass
4	2,607	34,6	46,0	-11,4	42,1	56,0	-13,9	Pass
5	2,840	33,6	46,0	-12,4	40,8	56,0	-15,2	Pass
6	19,254	36,2	50,0	-13,8	44,1	60,0	-15,9	Pass
7	21,792	44,4	50,0	-5,6	54,7	60,0	-5,3	Pass
8	22,088	44,9	50,0	-5,1	55,9	60,0	-4,1	Pass
9	25,470	38,4	50,0	-11,6	47,9	60,0	-12,1	Pass
10	29,231	32,3	50,0	-17,7	36,5	60,0	-23,5	Pass

Relatório de Ensaio

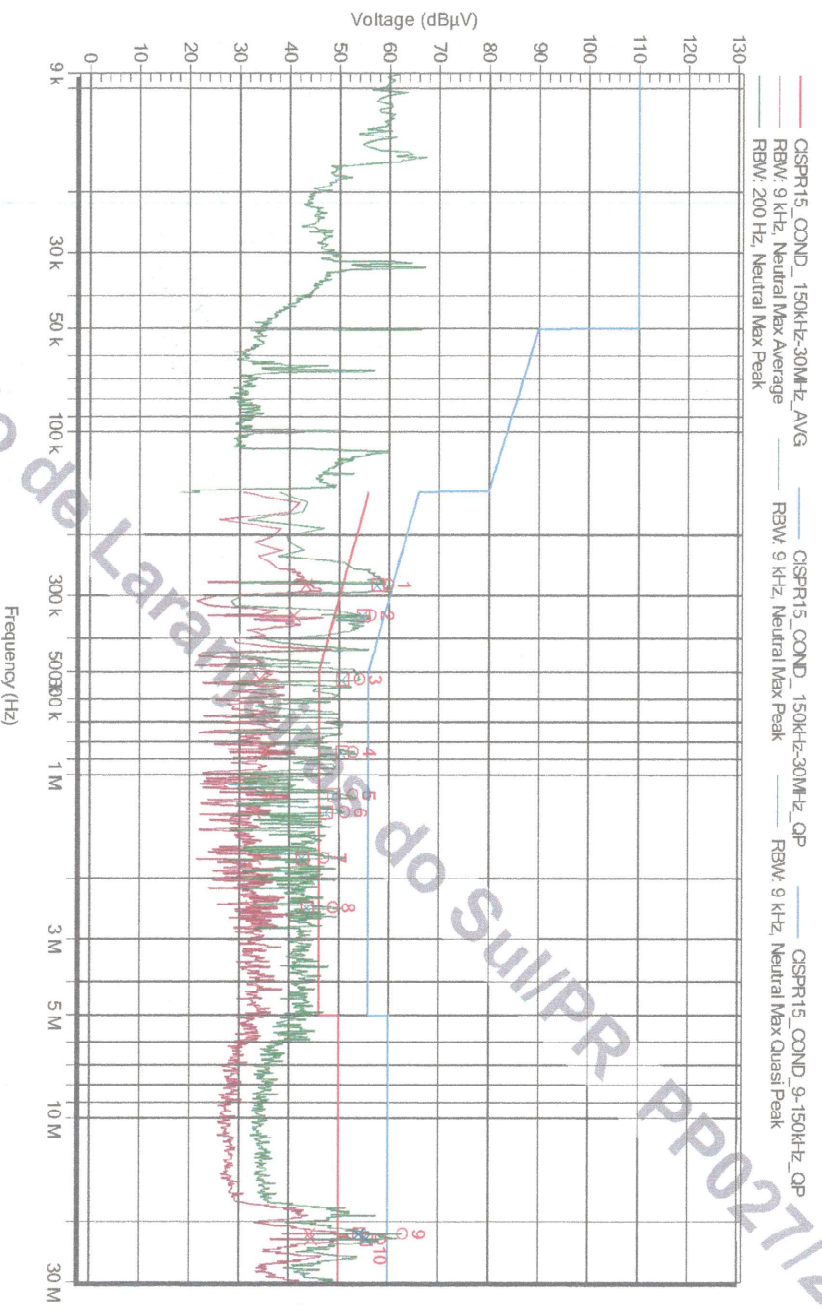
Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075

Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

LISN: Neutral



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Average (dBµV)	Average Limit (dBµV)	Average Difference (dB)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,279	43,4	50,9	-7,5	57,8	60,9	-3,1	Pass
2	0,343	41,0	49,1	-8,1	54,9	59,1	-4,2	Pass
3	0,527	34,1	46,0	-11,9	50,8	56,0	-5,2	Pass
4	0,858	35,2	46,0	-10,8	50,7	56,0	-5,3	Pass
5	1,142	36,0	46,0	-10,0	49,0	56,0	-7,0	Pass
6	1,281	33,2	46,0	-12,8	47,5	56,0	-8,5	Pass
7	1,743	33,3	46,0	-12,7	42,7	56,0	-13,3	Pass
8	2,429	32,7	46,0	-13,3	43,7	56,0	-12,3	Pass
9	21,717	44,3	50,0	-5,7	54,3	60,0	-5,7	Pass
10	22,472	44,6	50,0	-5,4	55,8	60,0	-4,2	Pass

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

Relatório de Ensaio

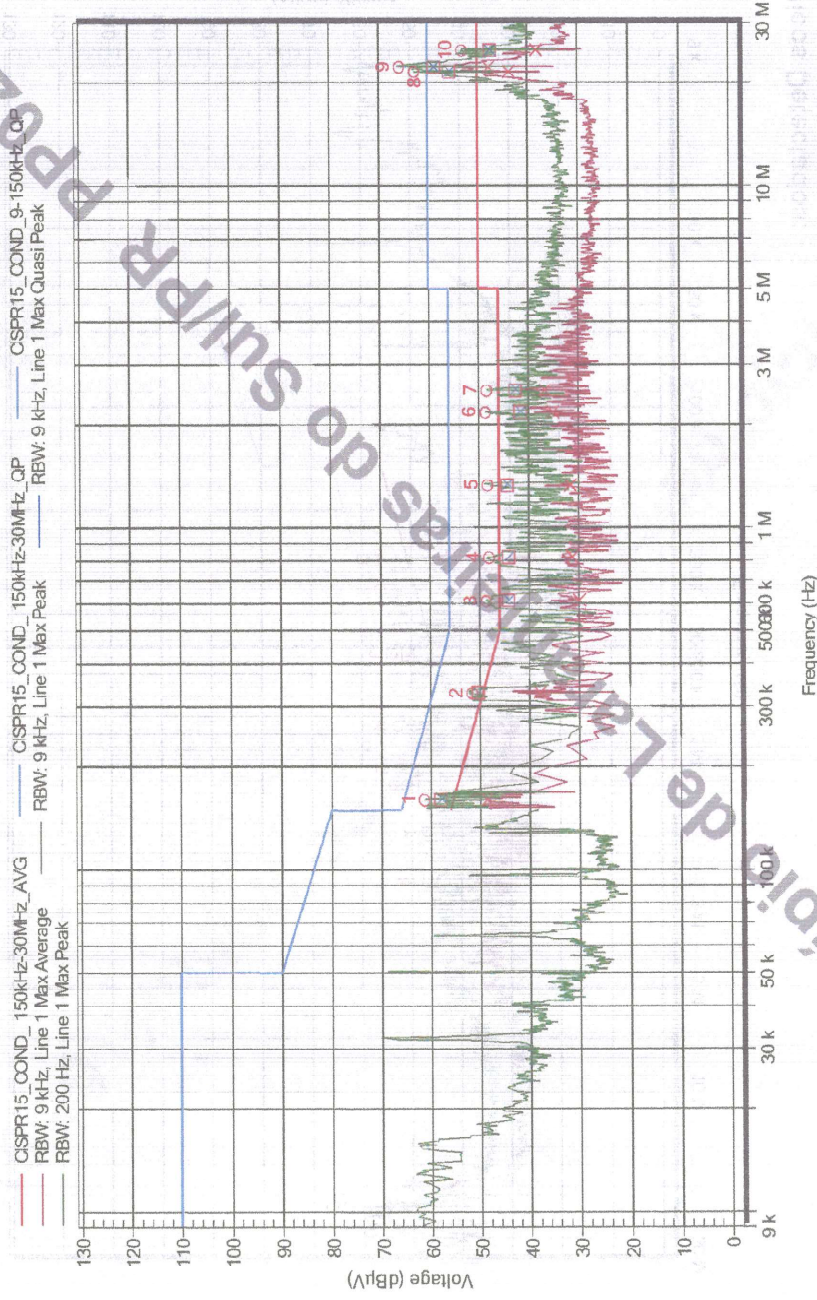
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonel

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Tensões de perturbação conduzidas nos terminais de alimentação em 220 V

LISN: Line 1



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Average (dBµV)	Average Limit (dBµV)	Average Difference (dB)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,160	48,6	55,5	-6,8	58,0	65,5	-7,5	Pass
2	0,329	37,9	49,5	-11,6	50,4	59,5	-9,1	Pass
3	0,612	30,0	46,0	-16,0	44,2	56,0	-11,8	Pass
4	0,818	31,4	46,0	-14,6	44,1	56,0	-11,9	Pass
5	1,329	31,6	46,0	-14,4	44,3	56,0	-11,7	Pass
6	2,167	35,1	46,0	-10,9	41,6	56,0	-14,4	Pass
7	2,519	36,7	46,0	-9,3	42,6	56,0	-13,4	Pass
8	21,473	43,7	50,0	-6,3	55,7	60,0	-4,3	Pass
9	22,191	47,8	50,0	-2,2	58,7	60,0	-1,3	Pass
10	24,901	38,2	50,0	-11,8	47,4	60,0	-12,6	Pass

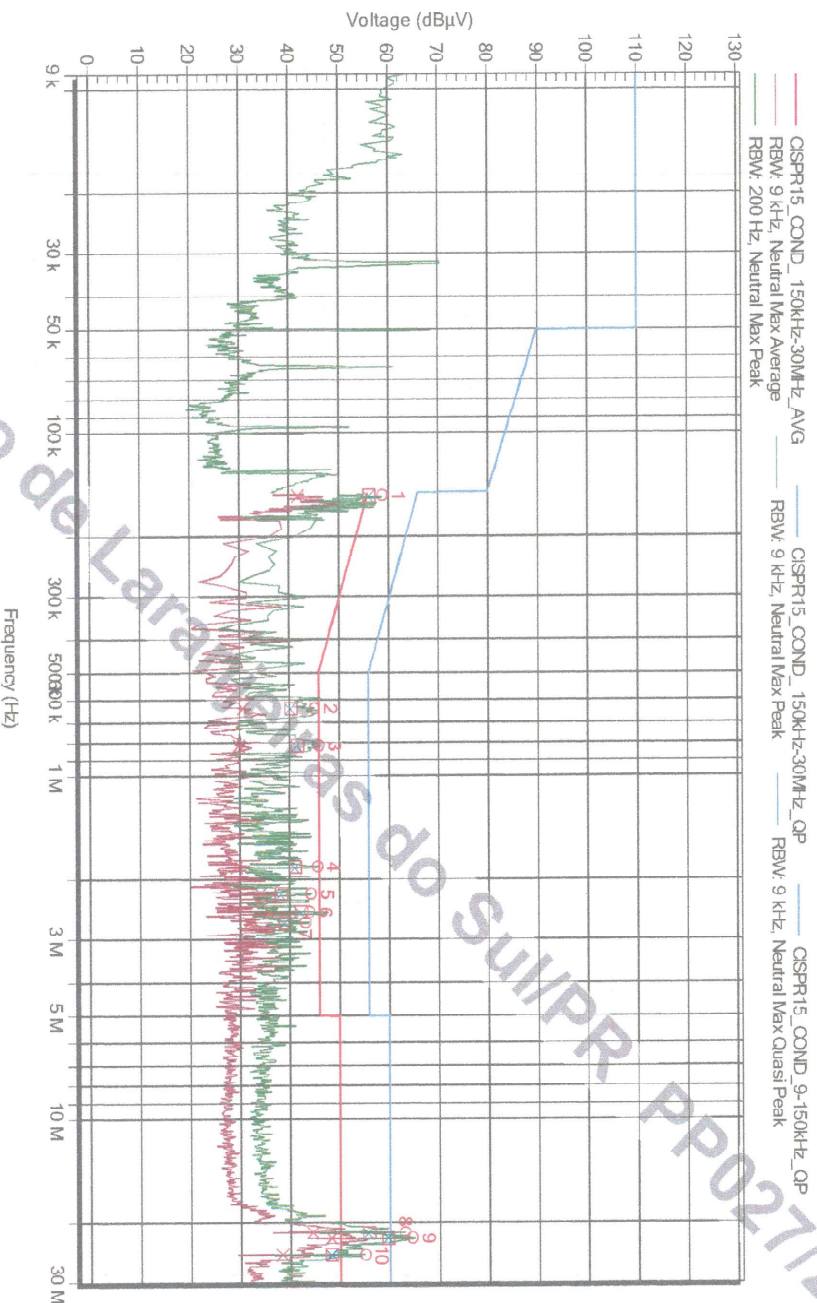
Relatório de Ensaio

Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

LISN: Neutral



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Average (dBµV)	Average Limit (dBµV)	Average Difference (dB)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,153	41,9	55,9	-13,9	56,2	65,9	-9,7	Pass
2	0,637	30,8	46,0	-15,2	40,4	56,0	-15,6	Pass
3	0,816	30,0	46,0	-16,0	41,7	56,0	-14,3	Pass
4	1,844	29,5	46,0	-16,5	41,3	56,0	-14,7	Pass
5	2,203	34,2	46,0	-11,8	38,4	56,0	-17,6	Pass
6	2,496	36,0	46,0	-10,0	42,4	56,0	-13,6	Pass
7	2,682	32,0	46,0	-14,0	39,1	56,0	-16,9	Pass
8	21,448	44,6	50,0	-5,4	55,8	60,0	-4,2	Pass
9	22,247	48,3	50,0	-1,7	59,6	60,0	-0,4	Pass
10	24,886	38,4	50,0	-11,6	48,3	60,0	-11,7	Pass

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

Relatório de Ensaio

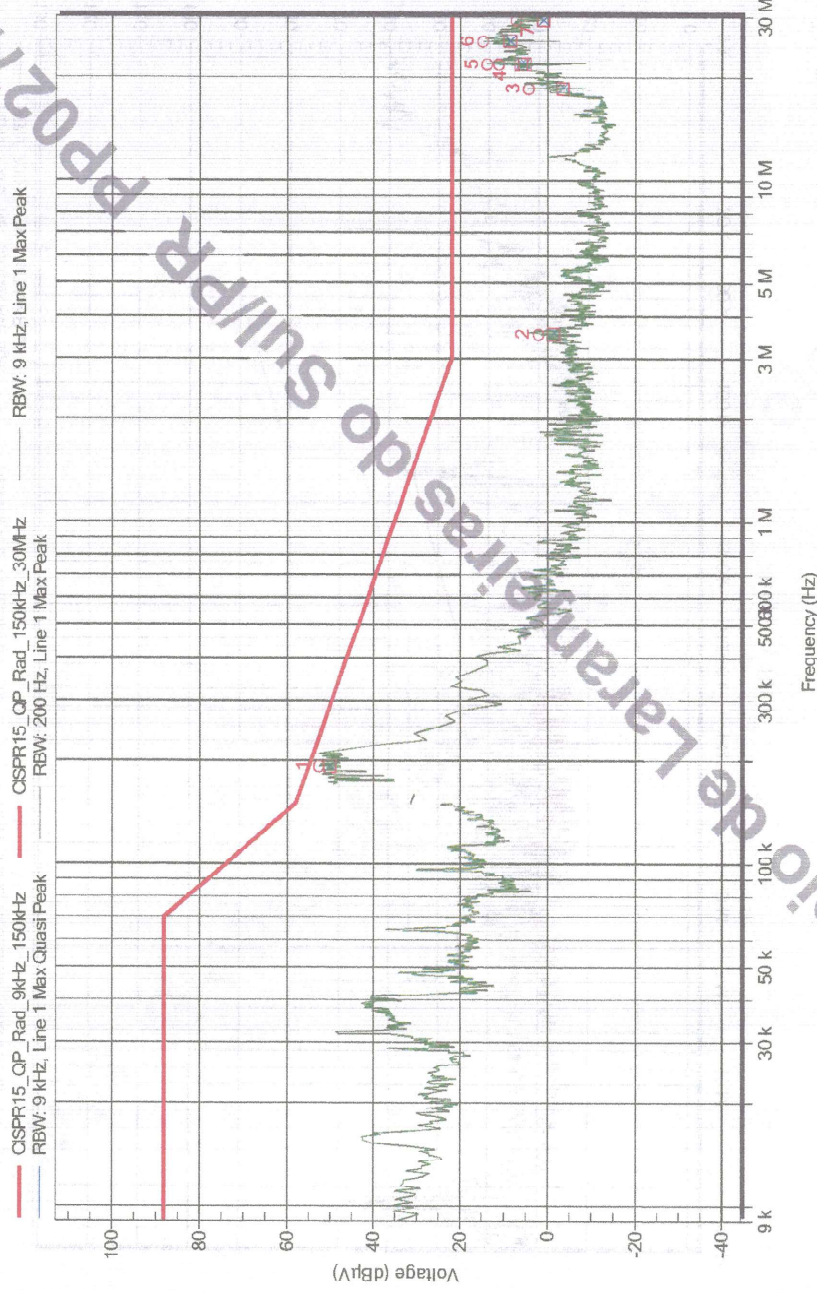
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX Z16930 – Zagonel

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 9 kHz a 30 MHz em 127 V

Loop A



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,192	50,1	55,0	-4,9	Pass
2	3,541	-1,3	22,0	-23,3	Pass
3	18,509	-3,5	22,0	-25,5	Pass
4	21,764	5,2	22,0	-16,8	Pass
5	21,856	6,0	22,0	-16,0	Pass
6	25,457	8,5	22,0	-13,5	Pass
7	29,350	0,9	22,0	-21,1	Pass

Relatório de Ensaio

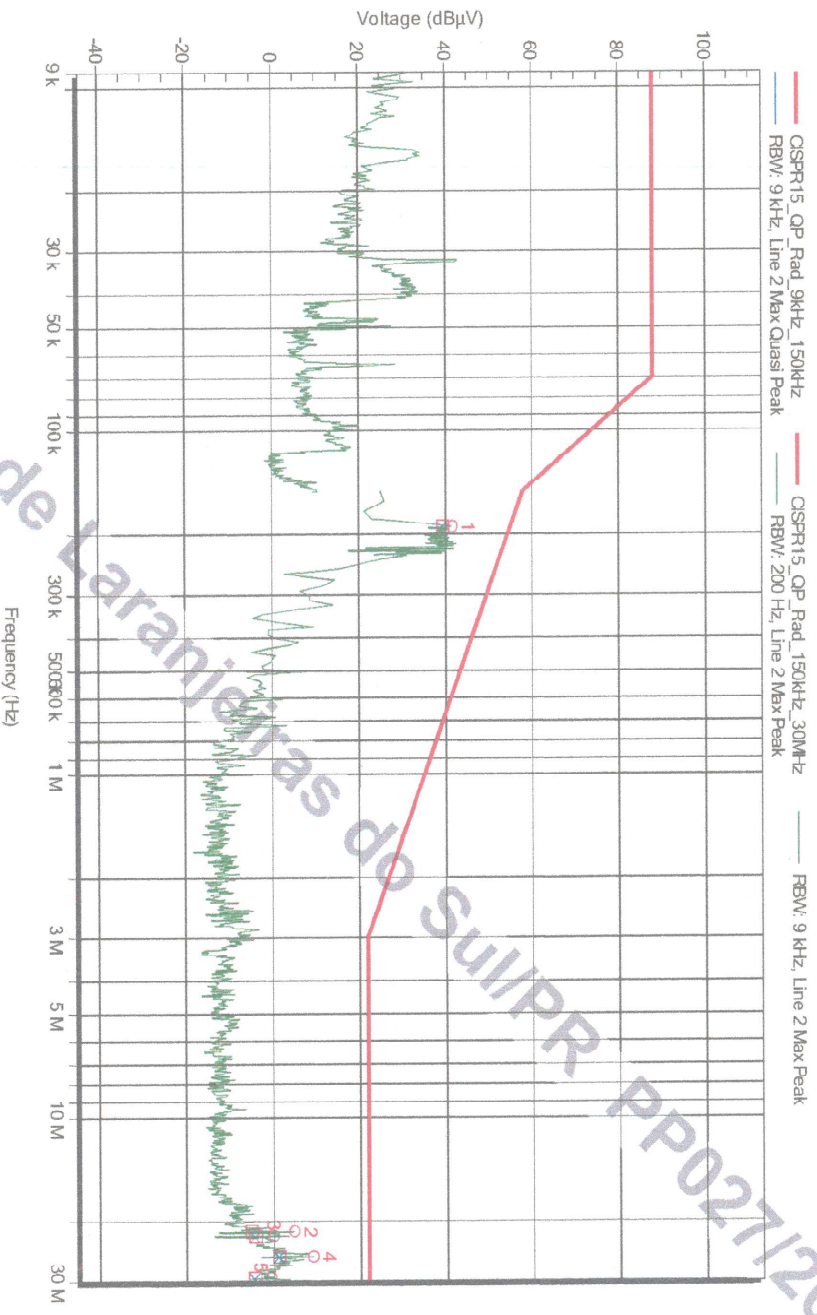
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Loop B



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,190	39,5	55,2	-15,7	Pass
2	21,494	-5,0	22,0	-27,0	Pass
3	22,128	-4,1	22,0	-26,1	Pass
4	25,436	1,2	22,0	-20,8	Pass
5	29,454	-4,3	22,0	-26,3	Pass

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul/PR PP027/2022

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Equipamento: R553 de 501, 400MHz a 3000MHz

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Loop C



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,190	39,7	55,2	-15,5	Pass
2	23,941	-5,3	22,0	-27,3	Pass
3	25,360	1,9	22,0	-20,1	Pass
4	28,822	-4,7	22,0	-26,7	Pass

Relatório de Ensaio

Nº EMC 0163/2021

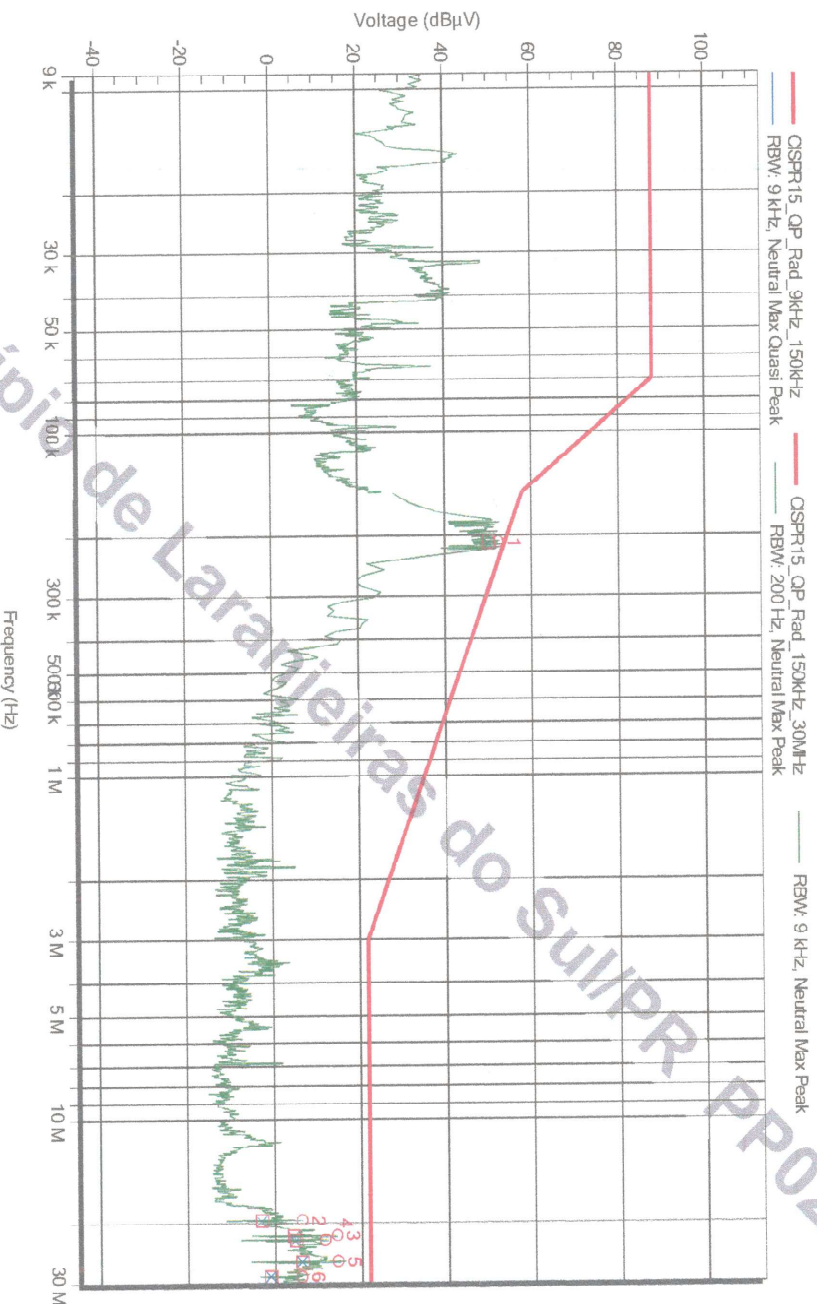
Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 9 kHz a 30 MHz em 220 V

Loop A



Picos Detectados:

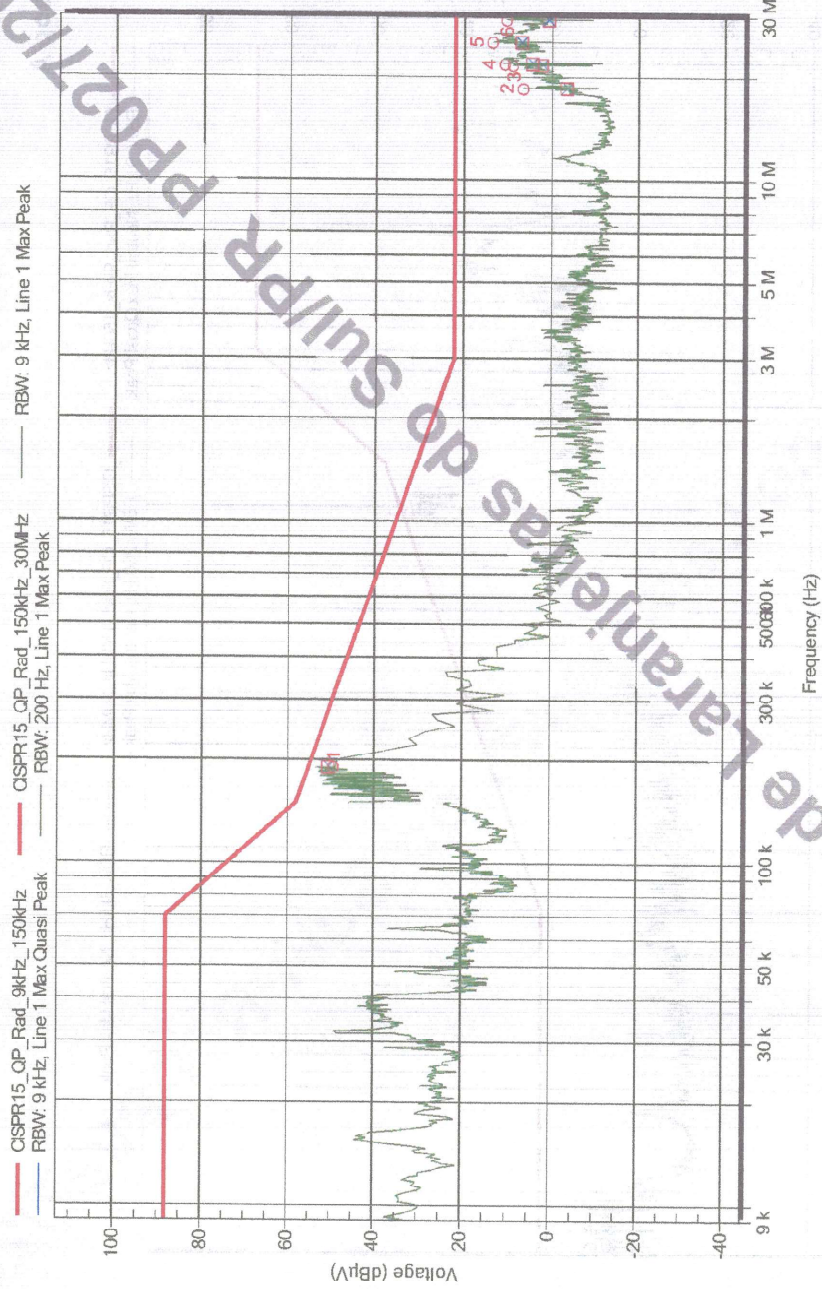
Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,210	50,2	54,0	-3,7	Pass
2	19,634	-2,9	22,0	-24,9	Pass
3	21,835	4,4	22,0	-17,6	Pass
4	22,446	4,9	22,0	-17,1	Pass
5	25,997	6,3	22,0	-15,7	Pass
6	28,753	-1,0	22,0	-23,0	Pass

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0075
Relatório de Ensaio
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
 Data de emissão do relatório: 09/07/2021

Loop B



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,190	50,6	55,2	-4,6	Pass
2	18,535	-3,4	22,0	-25,4	Pass
3	21,625	2,4	22,0	-19,6	Pass
4	21,865	4,5	22,0	-17,5	Pass
5	25,223	7,0	22,0	-15,0	Pass
6	29,372	0,8	22,0	-21,2	Pass

Relatório de Ensaio

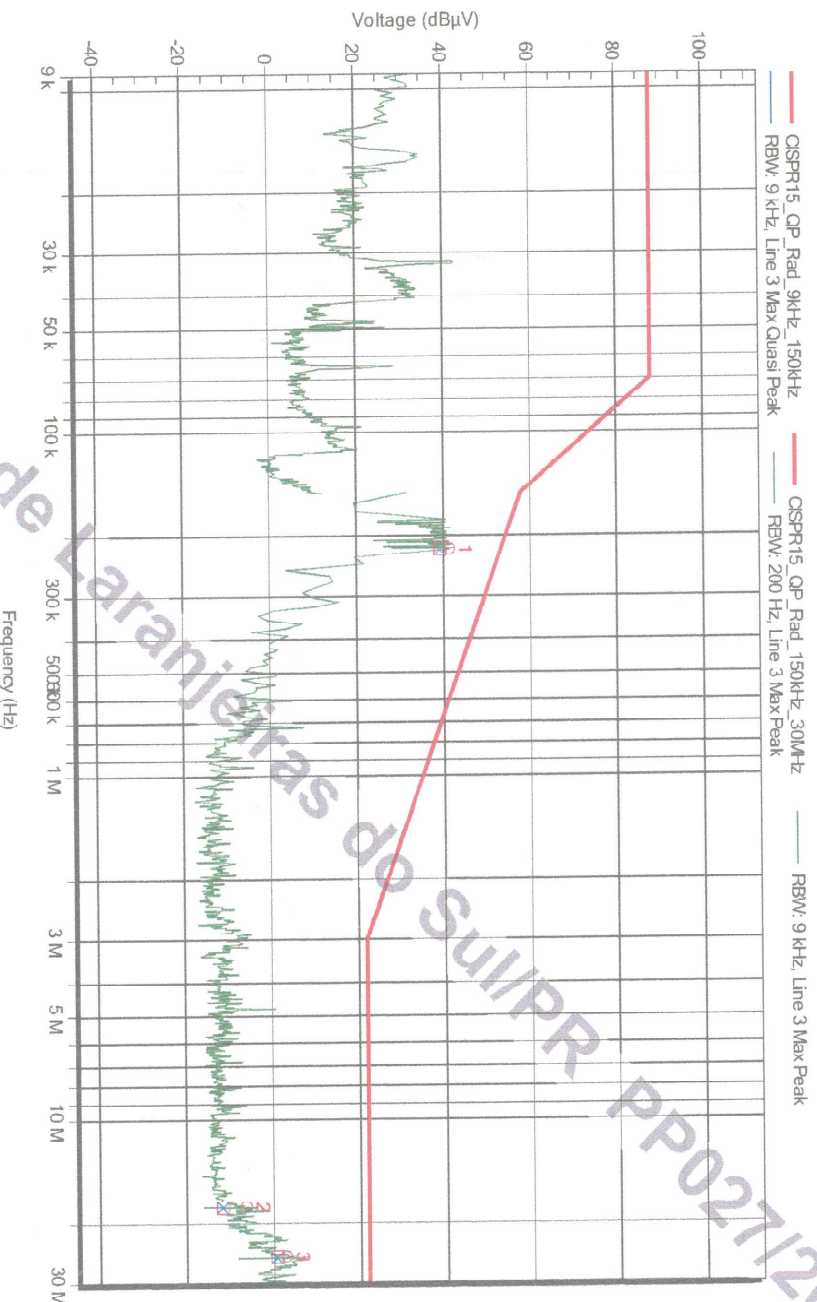
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGH-LUX ZL6930 – Zagone!

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Loop C



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	0,219	39,4	53,4	-14,0	Pass
2	17,994	-11,6	22,0	-33,6	Pass
3	25,190	0,8	22,0	-21,2	Pass

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

Relatório de Ensaio

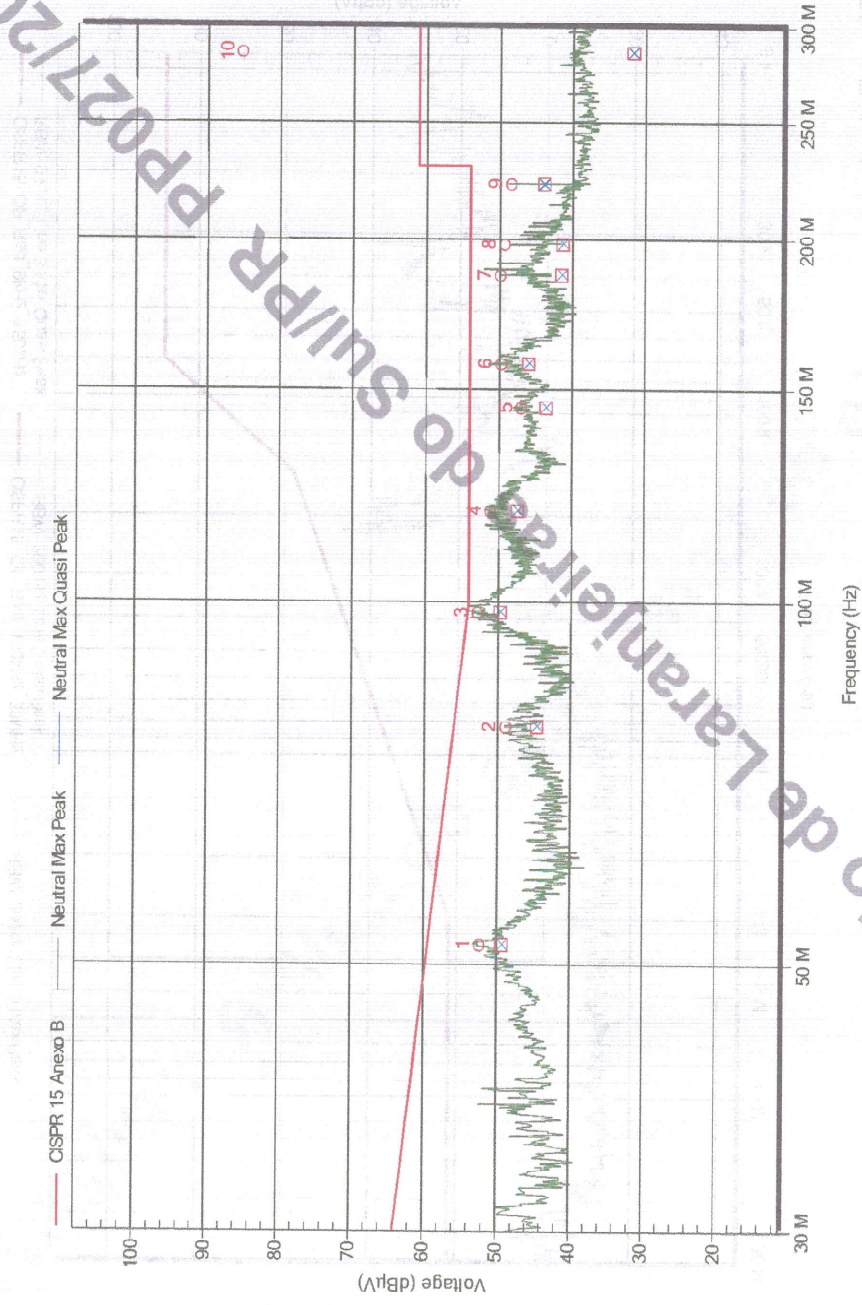
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 30 MHz a 300 MHz em 127 V



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	51,90	49,3	59,4	-10,2	Pass
2	78,80	44,6	56,0	-11,4	Pass
3	98,00	49,7	54,2	-4,5	Pass
4	119,00	47,4	54,0	-6,6	Pass
5	144,90	43,5	54,0	-10,5	Pass
6	157,60	45,9	54,0	-8,1	Pass
7	186,71	41,5	54,0	-12,5	Pass
8	198,00	41,4	54,0	-12,6	Pass
9	222,22	43,8	54,0	-10,2	Pass
10	285,60	31,6	61,0	-29,4	Pass

Relatório de Ensaio

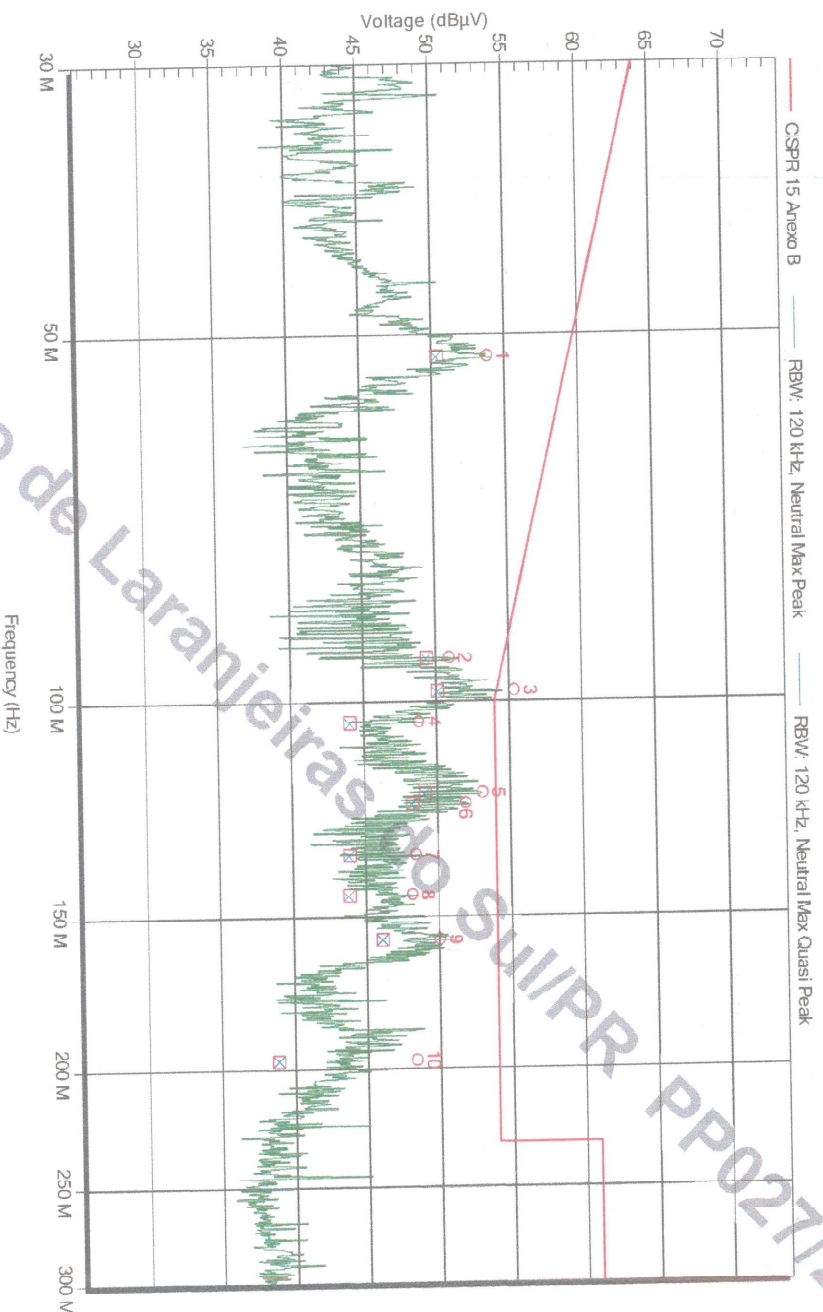
Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6330 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Perturbações eletromagnéticas radiadas na faixa de 30 MHz a 300 MHz em 220 V



Picos Detectados:

Peak	Frequency (MHz)	Quasi-Peak (dBµV)	Quasi-Peak Limit (dBµV)	Quasi-Peak Difference (dB)	Status
1	52,10	50,4	59,4	-9,0	Pass
2	92,10	49,4	54,7	-5,3	Pass
3	98,10	50,1	54,2	-4,0	Pass
4	104,00	44,1	54,0	-9,9	Pass
5	118,90	49,2	54,0	-4,8	Pass
6	121,20	48,3	54,0	-5,7	Pass
7	133,55	43,9	54,0	-10,1	Pass
8	144,00	43,9	54,0	-10,1	Pass
9	156,80	46,1	54,0	-7,9	Pass
10	196,80	38,9	54,0	-15,1	Pass

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

Relatório de Ensaio

Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

LABELO S.A. - Rua 2006, 2021 - Fátima - Porto Alegre - RS - Brasil

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Incertezas de Medição (IM)

A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência "k", para uma distribuição de probabilidade tipo t-Student, com graus de liberdade efetivos (veff) correspondentes a um nível de confiança de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com o "Guia para Expressão da Incerteza de Medição", Terceira Edição Brasileira.

Item(ns) da norma	Mensurando	Faixa ou ponto de medição	Incerteza de medição	Fator de abrangência (k)
4.3.1	Distúrbios conduzidos	9 kHz - 150 kHz	4,5 dB	2,00
		150 kHz - 30 MHz	4,4 dB	2,00
4.4.1	Distúrbios radiados	9 kHz - 30 MHz	4,8 dB	2,00
4.4.2	Distúrbios radiados	30 MHz - 300 MHz	3,7 dB	2,00

LABELO/PUCRS

Página 19 de 21

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

Relatório de Ensaio**Nº EMC 0163/2021**

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonei

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 08/07/2021

Fotos da amostra:

Figura 1 – Amostra ensaiada



Figura 2 – Amostra ensaiada

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025, sob o número CRL 0076

Relatório de Ensaio

Nº EMC 0163/2021

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonel

Este relatório é propriedade do Laboratório de Ensaio e não deve ser divulgado sem a autorização do Laboratório de Ensaio.

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021
Data de emissão do relatório: 08/07/2021

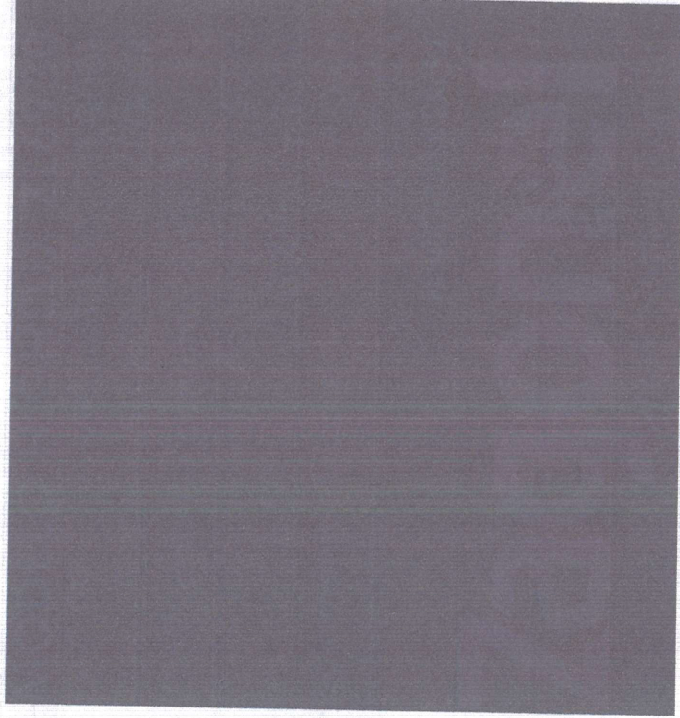


Figura 3 – Informações técnicas na amostra



Figura 4 – Informações técnicas na amostra

LABELO/PUCRS

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

Relatório de Ensaio**Nº EMC 0163/2021**

Luminária LED – HIGHLUX ZL6930 – Zagonel

Período de realização dos ensaios: 02/07/2021 até 07/07/2021

Data de emissão do relatório: 09/07/2021

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 medido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório, esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABELO deixa de ser responsável pela sua manutenção.
- 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 (International 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.

PAULO ROBERTO

Assinado de forma digital por

PAULO ROBERTO

PETRO:46726080000

PETRO:46726080000

Dados: 2021.07.08 14:54:16 -03'00'

Paulo Roberto Petró

 Signatário Autorizado

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul
 PP27/2022

Associação de Pais e Mestres
Escola Municipal nº 100

BELROCHA SPOUNDO DO
PAULO JOSE BELROCHA
CNPJ nº 06.908.140/0001-00

- O presente projeto tem como objetivo principal a melhoria da qualidade de ensino e a formação de professores.
- A Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal nº 100, através de seu Conselho de Administração (Associação de Pais e Mestres), vem solicitando a realização de um curso de capacitação para os professores da rede municipal de ensino.
- O curso será realizado em uma das salas de aula da Escola Municipal nº 100, durante o período de 08 (oito) dias, no mês de março de 2011.
- O curso terá duração de 08 (oito) dias, sendo realizado em uma das salas de aula da Escola Municipal nº 100.
- O curso será realizado em uma das salas de aula da Escola Municipal nº 100, durante o período de 08 (oito) dias, no mês de março de 2011.
- O curso será realizado em uma das salas de aula da Escola Municipal nº 100, durante o período de 08 (oito) dias, no mês de março de 2011.
- O curso será realizado em uma das salas de aula da Escola Municipal nº 100, durante o período de 08 (oito) dias, no mês de março de 2011.

Assinatura do Responsável pelo Curso: _____
Nome: _____

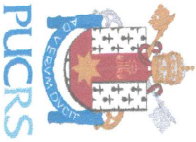
Assinatura do Encarregado

Nome do Encarregado

Assinatura do Diretor

Assinatura do Diretor

LABELO/PUCRS



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
 LABELO - Laboratórios Especializados em Eletroeletrônica
 Calibração e Ensaios
 Rede Brasileira de Laboratórios de 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 0904/2021

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Zagonel S.A
 BR 282, Km 576 DT Industrial Pinhal Leste
 Pinhalzinho - SC
 CEP: 89.870-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária Pública LED
 Fabricante: Zagonel
 Modelo: HIGHLUX ZL6930
 Número de série 59402- 1: 900000068210007
 Número de série 59402- 2: 900000068210006
 Número de série 59402- 3: 900000068210009
 Número de série 59767: 900000070470001
 Tensão nominal: 100-250 Vac
 Corrente nominal: 480 mA (127V) / 280 mA (220V)
 Potência nominal: 60 W
 Frequência nominal: 50-60 Hz
 Protocolo LABELO: 59402 (1 a 3) e 59767
 Orçamento LABELO: 0892b/2020

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

A amostra é acompanhada de um folheto de instruções.

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul/PR PRO 1120/22

Estadística (241) 36320 5241 + Gsm. (921) 3330 2641 - Email: info@estad.com - web: www.estad.com
 Av. Pinar del Río, 7. Pinar del Río, P.O. Box 510 + Guatemala - C.A. + 502 01 820 11 820 - Pinar del Río + GSB + Guatemala

www.estad.com

Visite nuestro sitio web en www.estad.com

5.2. Documentación de seguimiento y entrega:

Nombre de la empresa: **COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS S.A.**
 Número de identificación: **3 606 300097 67 00**
 Número de identificación: **3 606 300097 67 00**
 Número de identificación: **3 606 300097 67 00**
 Nombre: **FLORENTINO**
 Apellido: **SABIDO**
 Ciudad: **LA JAY**

Dirección: **AV. BOULEVARD DE LA PAZ**
 Ciudad: **LA JAY**
 Teléfono: **3 606 300097**
 Correo electrónico: **info@estad.com**
 Página web: **www.estad.com**

5. Objeto del contrato (servicio):

OBJETIVO DEL CONTRATO
DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO
SEGUIMIENTO DE LA ENTREGA

1. Cliente:

Código	Descripción del servicio	Cantidad	Unidad
1	SEGUIMIENTO DE LA ENTREGA	1	UNIDAD

Este presupuesto es válido por un periodo de 30 días hábiles a partir de la fecha de emisión.

Reservación de Servicio

Nombre del cliente: **COMERCIALIZADORA DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS S.A.**

Fecha de emisión: **15/07/2011**

Valor del presupuesto: **100.000.000,00**

Rede Distribuidora de Alimentos de Guatemala

Calle 14 de Julio No. 100

LA JAY - Pinar del Río, P.O. Box 510 + Guatemala - C.A. + 502 01 820 11 820 - Pinar del Río + GSB + Guatemala

LA JAY 14011000

Teléfono: 3 606 3000



LABELOPUCRS

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

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
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 15129:2012 Luminárias para iluminação pública – Requisitos particulares. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2012.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR IEC 60598-1:2010 Luminárias – Parte 1: Requisitos gerais e ensaios. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2010.
- International Electrotechnical Commission. IEC 62262:2002 Degrees of protection by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code). Geneva, Switzerland, 2002.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR IEC 61347-2-13:2012 Dispositivo de controle da lâmpada Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de controle eletrônicos alimentados em c.c ou c.a para os módulos de LED. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2012.
- International Electrotechnical Commission. IEC 61347-1:2007 Lamp controller - Part 1: General and safety requirements. Geneva, Switzerland, 2007.
- 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.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5123:2016 - Relé fotoelétrico e tomada para iluminação - Especificação e Método de Ensaio - Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 1998.

3.1. Documentos complementares:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR IEC/CISPR 15 /2014 - Limites e métodos de medição das radioperturbações características dos equipamentos elétricos de iluminação e similares. Rio de Janeiro, RJ, Brasil, 2014.
- American Society for Testing and Materials ASTM G154/2006 – Practice for Operating Fluorescent Light Apparatus for UV Exposure of Nonmetallic Materials. 2006.

4. Condições ambientais:

Temperatura: 25 °C ± 5 °C
 Umidade Relativa: 55 % ± 15 %

Exclusivo Município de Araruama

Caro Sr. Responsável Técnico,

Obrigado por entrar em contato conosco para a inscrição de seus projetos de engenharia. O prazo para a inscrição dos projetos é de 30 dias, contados a partir da data de recebimento dos documentos. O prazo para a entrega dos documentos é de 15 dias, contados a partir da data de recebimento dos projetos.

Atenciosamente,

Engenheiro Responsável pelo Registro
Também responsável por: SE, CC, E, P, CC

4. Condições imprescindíveis:

- Abertura for NIA Exceção de Normas e Medidas Normativas 2009
- Anuário da Sociedade de Testing and Materials ASNT Q-PARTS08 - Projeto de Operação da Máquina 2011 (ano de 2011 Brasil 2011)
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 12200 - Método de teste de ensaio de tração de materiais metálicos em temperatura ambiente e redução de tamanho de amostra 2001
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 12201 - Método de teste de tração de materiais metálicos em temperatura ambiente e redução de tamanho de amostra 2001

5. Documentos complementares:

- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2793 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2794 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2795 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2796 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2797 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2798 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2799 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011
- Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT NBR 2800 - Norma técnica para fabricação de materiais de base metálica de LED - Redução de perda de energia por dissipação térmica em dispositivos de LED 2011

3. Documentos normativos necessários:

Data de entrega: 15/05/2011
Data de emissão: 18/05/2011

Trabalho Técnico - Emissão - nº 15/05/2011

Registro de Projeto

Projeto de Engenharia - Instalação de sistemas elétricos

Nº 15/05/2011

LABTOP/PCS

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagoni - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

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 da portaria do Inmetro nº 20 de 2017	Ensaio/Verificação	Resultado
A.1	Marcação	C
A.2.1.1	Fiação interna e externa	C
A.2.1.2	Tomada para relé fotoelétrico	C
A.3	Grau de proteção	C
A.4	Condições de operação	C
A.5.2	Resistência de isolamento	C
A.5.1	Rigidez dielétrica	C
A.6	Interferência eletromagnética e radiofrequência	C
A.7	Corrente de fuga	C
A.8	Proteção contra choque elétrico	C
A.9.1	Resistência ao torque dos parafusos e conexões	C
A.9.2	Resistência à força do vento	C
A.9.3	Resistência à vibração	C
A.9.4	Proteção contra impactos mecânicos externos	C
A.9.5	Resistência à radiação ultravioleta	C

Legenda

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

NA	Não aplicável	
NB	Não contém	A
NC	Não contém	

Item de Pesquisa	Descrição	Classificação
V.01	Resistência mecânica	C
V.02	Resistência química	C
V.03	Resistência térmica	C
V.04	Resistência elétrica	C
V.05	Resistência à corrosão	C
V.06	Resistência à radiação	C
V.07	Resistência à umidade	C
V.08	Resistência à vibração	C
V.09	Resistência à poluição	C
V.10	Resistência à contaminação	C
V.11	Resistência à oxidação	C
V.12	Resistência à abrasão	C
V.13	Resistência à fadiga	C
V.14	Resistência à tração	C
V.15	Resistência à compressão	C
V.16	Resistência à flexão	C
V.17	Resistência à torção	C
V.18	Resistência à tração e compressão	C
V.19	Resistência à tração e flexão	C
V.20	Resistência à tração e torção	C
V.21	Resistência à tração e vibração	C
V.22	Resistência à tração e radiação	C
V.23	Resistência à tração e umidade	C
V.24	Resistência à tração e poluição	C
V.25	Resistência à tração e contaminação	C
V.26	Resistência à tração e oxidação	C
V.27	Resistência à tração e abrasão	C
V.28	Resistência à tração e fadiga	C
V.29	Resistência à tração e tração e compressão	C
V.30	Resistência à tração e tração e flexão	C
V.31	Resistência à tração e tração e torção	C
V.32	Resistência à tração e tração e vibração	C
V.33	Resistência à tração e tração e radiação	C
V.34	Resistência à tração e tração e umidade	C
V.35	Resistência à tração e tração e poluição	C
V.36	Resistência à tração e tração e contaminação	C
V.37	Resistência à tração e tração e oxidação	C
V.38	Resistência à tração e tração e abrasão	C
V.39	Resistência à tração e tração e fadiga	C
V.40	Resistência à tração e tração e tração e compressão	C
V.41	Resistência à tração e tração e tração e flexão	C
V.42	Resistência à tração e tração e tração e torção	C
V.43	Resistência à tração e tração e tração e vibração	C
V.44	Resistência à tração e tração e tração e radiação	C
V.45	Resistência à tração e tração e tração e umidade	C
V.46	Resistência à tração e tração e tração e poluição	C
V.47	Resistência à tração e tração e tração e contaminação	C
V.48	Resistência à tração e tração e tração e oxidação	C
V.49	Resistência à tração e tração e tração e abrasão	C
V.50	Resistência à tração e tração e tração e fadiga	C
V.51	Resistência à tração e tração e tração e tração e compressão	C
V.52	Resistência à tração e tração e tração e tração e flexão	C
V.53	Resistência à tração e tração e tração e tração e torção	C
V.54	Resistência à tração e tração e tração e tração e vibração	C
V.55	Resistência à tração e tração e tração e tração e radiação	C
V.56	Resistência à tração e tração e tração e tração e umidade	C
V.57	Resistência à tração e tração e tração e tração e poluição	C
V.58	Resistência à tração e tração e tração e tração e contaminação	C
V.59	Resistência à tração e tração e tração e tração e oxidação	C
V.60	Resistência à tração e tração e tração e tração e abrasão	C
V.61	Resistência à tração e tração e tração e tração e fadiga	C
V.62	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e compressão	C
V.63	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e flexão	C
V.64	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e torção	C
V.65	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e vibração	C
V.66	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e radiação	C
V.67	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e umidade	C
V.68	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e poluição	C
V.69	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e contaminação	C
V.70	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e oxidação	C
V.71	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e abrasão	C
V.72	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e fadiga	C
V.73	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e compressão	C
V.74	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e flexão	C
V.75	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e torção	C
V.76	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e vibração	C
V.77	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e radiação	C
V.78	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e umidade	C
V.79	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e poluição	C
V.80	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e contaminação	C
V.81	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e oxidação	C
V.82	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e abrasão	C
V.83	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e fadiga	C
V.84	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e compressão	C
V.85	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e flexão	C
V.86	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e torção	C
V.87	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e vibração	C
V.88	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e radiação	C
V.89	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e umidade	C
V.90	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e poluição	C
V.91	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e contaminação	C
V.92	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e oxidação	C
V.93	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e abrasão	C
V.94	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e fadiga	C
V.95	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e compressão	C
V.96	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e flexão	C
V.97	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e torção	C
V.98	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e vibração	C
V.99	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e radiação	C
V.100	Resistência à tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e tração e umidade	C

TABELA 1 - SÍMBOLOS DAS ENUNCIÇÕES

- Aplicados pelo redator em uso, para não ser confundido com o significado de enunciação.
- Para os documentos normativos de referência desta relação não se aplica a convenção de enunciação.
- O conteúdo de cada regra de pesquisa deve ser desenvolvido de acordo com a necessidade de cada documento.

Relatório de Enuncição

TABELA 1

Relatório de Ensaio

Laboratório de Ensaio acreditado pela Cgcre de acordo com a ABNT NBR ISO/IEC 17025 sob o número CRL 0075
Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Parte 2 – Resultados dos ensaios

1. Marcação e instruções (Item A.1 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

1.1. As marcações devem estar conforme ABNT NBR 15129, gravadas de forma legível e indelével na luminária. Adicionalmente, as luminárias devem apresentar as seguintes informações:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Número de série de fabricação da luminária:	900000068210007	C
b) Modelo da luminária:	HIGHLUX ZL6930	C
c) Etiqueta ENCE:	Consta	C

1.1.1. Marcação (Item 6 da ABNT NBR 15129:2012)

As marcações das luminárias devem ser gravadas em placa fixada em local visível e devem conter no mínimo, de modo legível e indelével, as seguintes informações:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Marca ou nome do fabricante (código ou modelo):	Zagonel	C
b) Data de fabricação (mês e ano):	01/05/2021	C
c) Grau(s) de proteção:	IP 64 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alajamento do driver)	C
d) Potência, tensão e frequência nominais:	60 W 100-250 Vac 50-60 Hz	C
e) Tipo de lâmpada (Símbolo):	Consta	C
f) Tipo de proteção contra choque elétrico:	Classe 1	C

A verificação da conformidade deve ser efetuada de acordo com a ABNT NBR IEC 60598-1:2010, Seção 3.

1.1.2. Marcação nas luminárias (Item 3.2 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

As seguintes informações devem ser marcadas de forma clara e permanente sobre a luminária.

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
3.2.1 Marca de origem:	Zagonel	C
3.2.2 Tensão(ões) nominal(is) em volts:	100-250 Vac	C
3.2.3 Temperatura ambiente máxima (Ta):	-30°C à 50°C	C
3.2.4 Símbolo para luminárias classe II:	-	NA
3.2.5 Símbolo para luminárias classe III:	-	NA
3.2.6 Código IP	IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alajamento do driver)	C
3.2.7 Número do modelo ou referência de tipo:	HIGHLUX ZL6930	C
3.2.8 Potência nominal:	60 W - LED	C
3.2.9 Símbolo para luminárias não adequadas para montagem sobre superfícies normalmente inflamáveis:	25,49 X 28,93 mm	C
3.2.10 Lâmpadas especiais:	-	NA

3.3.10	Atendimentos pedagógicos						
3.3.9	Atendimentos complementares curriculares						
3.3.8	Atendimentos básicos para turmas de 1990						
3.3.7	Atendimentos especiais						
3.3.6	Atendimentos para turmas de classes II						
3.3.5	Atendimentos para turmas de classes III						
3.3.4	Atendimentos para turmas de classes IV						
3.3.3	Atendimentos para turmas de classes V						
3.3.2	Atendimentos para turmas de classes VI						
3.3.1	Atendimentos para turmas de classes VII						

As seguintes subcategorias devem ser mencionadas de forma clara e detalhada, após a indicação de cada uma das subcategorias de acordo com o NIBEC (EC 00000000-1-2013)

1	Atividade pedagógica						
2	Atividade pedagógica complementar						
3	Atividade pedagógica básica						
4	Atividade pedagógica especial						
5	Atividade pedagógica para turmas de classes II						
6	Atividade pedagógica para turmas de classes III						
7	Atividade pedagógica para turmas de classes IV						
8	Atividade pedagógica para turmas de classes V						
9	Atividade pedagógica para turmas de classes VI						
10	Atividade pedagógica para turmas de classes VII						

Atividade pedagógica complementar deve ser indicada de acordo com o NIBEC (EC 00000000-1-2013)

1	Atividade pedagógica						
2	Atividade pedagógica complementar						
3	Atividade pedagógica básica						
4	Atividade pedagógica especial						
5	Atividade pedagógica para turmas de classes II						
6	Atividade pedagógica para turmas de classes III						
7	Atividade pedagógica para turmas de classes IV						
8	Atividade pedagógica para turmas de classes V						
9	Atividade pedagógica para turmas de classes VI						
10	Atividade pedagógica para turmas de classes VII						

Atividade pedagógica básica deve ser indicada de acordo com o NIBEC (EC 00000000-1-2013)

1	Atividade pedagógica						
2	Atividade pedagógica complementar						
3	Atividade pedagógica básica						
4	Atividade pedagógica especial						
5	Atividade pedagógica para turmas de classes II						
6	Atividade pedagógica para turmas de classes III						
7	Atividade pedagógica para turmas de classes IV						
8	Atividade pedagógica para turmas de classes V						
9	Atividade pedagógica para turmas de classes VI						
10	Atividade pedagógica para turmas de classes VII						

Relatório de Ensino

PROFESSORES

Aluno nº 000415074

Nome do Aluno: []
 Data de Nascimento: []
 Endereço: []
 Cidade: []
 Estado: []
 CEP: []

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
3.2.11	Lâmpadas com formato similar à lâmpadas de fecho frio;	NA
3.2.12	Identificação das terminações;	C
3.2.13	Distância de objetos iluminados;	NA
3.2.14	Símbolo condições severas de serviço;	C
3.2.15	Símbolo lâmpadas espelhadas;	NA
3.2.16	Blindagem protetora;	NA
3.2.17	Conexão em grupo;	NA
3.2.18	Ignitores;	NA
3.2.19	Lâmpadas autooblindadas;	NA
3.2.20	Ajustes não óbvios;	NA
3.2.21	Cobertura de material isolante térmico;	C
3.2.22	Fusíveis internos;	NA

1.2. O folheto de instruções deve apresentar adicionalmente às marcações previstas na ABNT NBR 15129, as seguintes informações:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Nome e/ou marca do fornecedor;	Zagonel	C
b) Modelo ou código do fornecedor;	HIGHLUX ZL 6930	C
c) Classificação fotométrica, com indicação do ângulo de elevação correspondente;	Tipo II Média Limitada Ângulo de elevação correspondente: 0°	C
d) Potência nominal, em watts;	60 W	C
e) Faixa de tensão nominal, em volts;	100-250 Vac	C
f) Frequência nominal, em hertz;	50-60 Hz	C
g) País de origem do produto;	Brasil	C
h) Informações sobre o controlador (marca, modelo, potência, corrente elétrica nominal);	ZAGONEL HIGHLUX 60 W 60 W	C
i) Instruções ao usuário quanto à instalação	Consta	C
j) Informações sobre o importador ou distribuidor;	Central de atendimento (55) 49 3366 6000, BR 282 Km 576/ CEP 89.870-000/ Pinhalzinho/SC, CNPJ 81.365.223/0001-54	C
k) Garantia do produto, a partir da data da nota de venda ao consumidor, sendo, no mínimo, de 60 meses;	5 anos	C
l) Data de validade para armazenamento;	Indeterminada	C
m) Tipo de proteção contra choque elétrico;	Classe 1	C
n) Etiqueta ENCE;	Consta	C
o) Expectativa de vida (h) que corresponde à manutenção de fluxo luminoso de 70% (L70) ou 80% (L80);	90000 h (L70)	C
p) Orientações para obtenção do arquivo IES da fotometria.	Consta	C

LABELO/PUCRS

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

1.2.1. Marcação (item 6 da ABNT NBR 15129:2012)

Aplicam-se as disposições da ABNT NBR IEC 60598-1:2010, Seção 3. Adicionalmente, as informações seguintes devem ser fornecidas no folheto de instruções que acompanha a luminária:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Posição de projeto (posição normal de operação):	Consta	C
b) Massa, incluindo dispositivo de controle, se existir:	2,9 Kg	C
c) Dimensões globais:	145 X 194 X 389 mm	C
d) Área máxima projetada sujeita à força do vento, se prevista para montagem a mais de 8m acima do solo:	0,0357 m ²	C
e) Gama das seções dos cabos de suspensão adequados para a luminária, se aplicável:	-	NA
f) Apropriada para uso interno, desde que os 10°C admitidos pelos efeitos da movimentação natural do ar não sejam subtraídos da temperatura medida:	-	NA
g) Dimensões do compartimento onde a caixa de conexão é instalada:	-	NA
h) O torque em newton-metro a ser aplicado nos parafusos ou roscas que fixam a luminária ao suporte.	8 Nm	C

1.2.2. Informações adicionais (item 3.3 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

Em adição às marcações anteriores, todos os detalhes necessários para assegurar a instalação, o uso e a manutenção adequados devem ser fornecidos na luminária, na semiluminária ou nos reatores incorporados, ou nas instruções do fabricante fornecidas com a luminária.

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
3.3.1 Luminárias combinadas:	-	NA
3.3.2 Freqüência nominal, em hertz:	50-60 Hz	C
3.3.3 Temperaturas de operação:	Consta	C
3.3.4 Montagem sobre superfícies normalmente inflamáveis:	-	NA
3.3.5 Diagrama de ligação:	Consta	C
3.3.6 Condições especiais:	-	NA
3.3.7 Lâmpadas vapores metálicos:	-	NA
3.3.8 Semiluminárias:	Consta	C
3.3.9 Fator de Potência e Corrente de alimentação:	FP: 0,99 480 mA - 127 V 280 mA - 220 V	C
3.3.10 Uso interno:	-	NA

LABELO/PUCRS

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Item da ABNT NBR IEC 60598-1:2010	Marcacão apresentada / Observação	Avaliação
3.3.11 Controle Remoto;	-	NA
3.3.12 Grampos de Fixação;	-	NA
3.3.13 Especificações das blindagens protetoras;	-	NA
3.3.14 Símbolo da natureza de alimentação;	-	NA
3.3.15 Corrente de operação para tomada;	-	NA
3.3.16 Informações sobre luminárias para condições severas de serviço;	Consta	C
3.3.17 Informações para ligações tipo X, Y ou Z;	Consta	C
3.3.18 Cordões de alimentação em PVC;	-	NA
3.3.19 Corrente de condutor protetor superior à 10 mA;	-	NA
3.3.20 Luminárias montadas na parede.	-	NA

1.3. Ensaio de marcação (item 3.4 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

A durabilidade da marcação é verificada pela tentativa de sua remoção, esfregando-se levemente um pedaço de pano embebido em água durante 15 s e, após secagem, por mais 15 s com um pedaço de pano embebido em solvente de petróleo, e por inspeção.

Após o ensaio, a marcação deve estar legível, as etiquetas de marcação não podem ser facilmente removíveis e não podem apresentar ondulações.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

1.4. O controlador deve possuir marcação conforme ABNT NBR IEC 61347-2-13 e ABNT NBR 16026.

1.4.1. Identificações obrigatórias (item 6.1 da ABNT NBR 16026:2012)

O dispositivo de controle deve ser claramente identificado como a seguir:

Item da ABNT NBR 16026:2012	Marcacão apresentada / Observação	Avaliação
a) Fator de potência do circuito;	FP: 0,99	C
b) Faixa de temperatura ambiente;	-30°C à 50°C	C
c) Potência total ou faixa de potência;	60 W	C

1.4.2. Identificações adicionais (item 6.2 da ABNT NBR 16026:2012)

Se aplicável além da identificação obrigatória, as seguintes informações devem ser dadas no dispositivo de controle ou disponibilizadas no catálogo do fabricante ou similar:

Item da ABNT NBR 16026:2012	Marcacão apresentada / Observação	Avaliação
a) Indicação de saída de tensão	-	NA
b) Indicação de saída de corrente estabilizada;	-	NA
c) Utilização com regulador de intensidade;	Consta	C
d) Modo de operação;	-	NA

3.2	Método de identificação				
3.2.1	Identificação com o código de identificação de simulação		Código		N/A
3.2.2	Identificação de saída de conteúdo				N/A
3.2.3	Identificação de saída de texto				N/A
3.2.4	Identificação de saída de áudio		Método de identificação / Operadores		N/A

Atividade de controle ou fiscalização de conteúdo de saída de texto no

3.2.4.1 - identificação de saída de áudio, ou identificação de saída de áudio, ou identificação de saída de áudio.

4.4.5 - Identificação de saída de áudio (Item 4.3.4.1 do ABNT NBR 16036:2011)

4.4.5.1	Identificação de saída de áudio				
4.4.5.1.1	Identificação de saída de áudio				
4.4.5.1.1.1	Identificação de saída de áudio				
4.4.5.1.1.2	Identificação de saída de áudio				

O objetivo de cada uma das atividades de identificação de saída de áudio é:

4.4.5.1.1.1 - Identificação de saída de áudio (Item 4.3.4.1.1 do ABNT NBR 16036:2011)

1.4. O controlador deve possuir métodos capazes de identificar o áudio de saída de texto e áudio de saída de áudio.

Operadores -

Atividade: A atividade é a seguinte:

Atividade: A atividade é a seguinte:

Atividade: A atividade é a seguinte:

Atividade: A atividade é a seguinte:

4.3 - Estado de identificação (Item 3.4 do ABNT NBR 16036:2011)

3.3.10	Fluxo de informação de saída				
3.3.11	Fluxo de informação de saída				
3.3.12	Fluxo de informação de saída				
3.3.13	Fluxo de informação de saída				
3.3.14	Fluxo de informação de saída				
3.3.15	Fluxo de informação de saída				
3.3.16	Fluxo de informação de saída				
3.3.17	Fluxo de informação de saída				
3.3.18	Fluxo de informação de saída				
3.3.19	Fluxo de informação de saída				
3.3.20	Fluxo de informação de saída				
3.3.21	Fluxo de informação de saída				
3.3.22	Fluxo de informação de saída				
3.3.23	Fluxo de informação de saída				
3.3.24	Fluxo de informação de saída				
3.3.25	Fluxo de informação de saída				
3.3.26	Fluxo de informação de saída				
3.3.27	Fluxo de informação de saída				
3.3.28	Fluxo de informação de saída				
3.3.29	Fluxo de informação de saída				
3.3.30	Fluxo de informação de saída				
3.3.31	Fluxo de informação de saída				
3.3.32	Fluxo de informação de saída				
3.3.33	Fluxo de informação de saída				
3.3.34	Fluxo de informação de saída				
3.3.35	Fluxo de informação de saída				
3.3.36	Fluxo de informação de saída				
3.3.37	Fluxo de informação de saída				
3.3.38	Fluxo de informação de saída				
3.3.39	Fluxo de informação de saída				
3.3.40	Fluxo de informação de saída				
3.3.41	Fluxo de informação de saída				
3.3.42	Fluxo de informação de saída				
3.3.43	Fluxo de informação de saída				
3.3.44	Fluxo de informação de saída				
3.3.45	Fluxo de informação de saída				
3.3.46	Fluxo de informação de saída				
3.3.47	Fluxo de informação de saída				
3.3.48	Fluxo de informação de saída				
3.3.49	Fluxo de informação de saída				
3.3.50	Fluxo de informação de saída				
3.3.51	Fluxo de informação de saída				
3.3.52	Fluxo de informação de saída				
3.3.53	Fluxo de informação de saída				
3.3.54	Fluxo de informação de saída				
3.3.55	Fluxo de informação de saída				
3.3.56	Fluxo de informação de saída				
3.3.57	Fluxo de informação de saída				
3.3.58	Fluxo de informação de saída				
3.3.59	Fluxo de informação de saída				
3.3.60	Fluxo de informação de saída				
3.3.61	Fluxo de informação de saída				
3.3.62	Fluxo de informação de saída				
3.3.63	Fluxo de informação de saída				
3.3.64	Fluxo de informação de saída				
3.3.65	Fluxo de informação de saída				
3.3.66	Fluxo de informação de saída				
3.3.67	Fluxo de informação de saída				
3.3.68	Fluxo de informação de saída				
3.3.69	Fluxo de informação de saída				
3.3.70	Fluxo de informação de saída				
3.3.71	Fluxo de informação de saída				
3.3.72	Fluxo de informação de saída				
3.3.73	Fluxo de informação de saída				
3.3.74	Fluxo de informação de saída				
3.3.75	Fluxo de informação de saída				
3.3.76	Fluxo de informação de saída				
3.3.77	Fluxo de informação de saída				
3.3.78	Fluxo de informação de saída				
3.3.79	Fluxo de informação de saída				
3.3.80	Fluxo de informação de saída				
3.3.81	Fluxo de informação de saída				
3.3.82	Fluxo de informação de saída				
3.3.83	Fluxo de informação de saída				
3.3.84	Fluxo de informação de saída				
3.3.85	Fluxo de informação de saída				
3.3.86	Fluxo de informação de saída				
3.3.87	Fluxo de informação de saída				
3.3.88	Fluxo de informação de saída				
3.3.89	Fluxo de informação de saída				
3.3.90	Fluxo de informação de saída				
3.3.91	Fluxo de informação de saída				
3.3.92	Fluxo de informação de saída				
3.3.93	Fluxo de informação de saída				
3.3.94	Fluxo de informação de saída				
3.3.95	Fluxo de informação de saída				
3.3.96	Fluxo de informação de saída				
3.3.97	Fluxo de informação de saída				
3.3.98	Fluxo de informação de saída				
3.3.99	Fluxo de informação de saída				
3.3.100	Fluxo de informação de saída				

Data de emissão do relatório: 10/15/2011
Número de emissão do relatório: 0115021

Instituto Brasileiro de Telecomunicações - ITC - Rua Santa Catarina, 100 - Fonecel - Curitiba - Paraná - CEP: 81205-540

Relatório de Emissão

Relatório de Emissão de Interferência Eletromagnética - ITC - Rua Santa Catarina, 100 - Fonecel - Curitiba - Paraná - CEP: 81205-540

No. ITC 0802/2011

LABTEL/OP/RS

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
Data de emissão do relatório: 10/12/2021**1.4.3. Marcação compulsória (Item 7.1 da ABNT NBR IEC 61347-2-13:2012)**

Os dispositivos de controle, que não sejam os dispositivos de controle integrados, devem ser marcados de forma clara e durável, de acordo com os requisitos de 7.2 da IEC 61347-1, com as seguintes marcações compulsórias:

Item da ABNT NBR 16026:2012	Marcação apresentada / Observação	avaliação
a) Tensão constante;	45,1 V	C
b) Corrente constante;	1210 mA 410 V	C
c) Operação somente com módulos LED.	Consta	C

1.4.4. Marcação compulsória (Item 7.1 da IEC 61347-1:2012)

Item da IEC 61347-1:2007	Marcação apresentada / Observação	avaliação
a) Marca de origem;	Zagonei	C
b) Modelo ou referência de tipo;	Highlux 60 W	C
c) Símbolo para controlador independente;	-	NA
d) Correlação entre partes intercambiáveis;	-	NA
e) Tensão de alimentação nominal, faixa de tensão, frequência e corrente de alimentação;	100-250 Vac 50-60 Hz 280 mA - 220 Vac 480 mA - 127 Vac	C
f) Símbolo dos terminais de aterramento;	Consta	C
k) Diagramas de conexão	Consta	C
l) Valor de t_c ;	85°C	C
m) Símbolo para controlador termicamente protegido.	-	NA

1.4.5. Informação para ser fornecida se aplicável (Item 7.2 da ABNT NBR IEC 61347-2-13:2012)

Adicionalmente às informações compulsórias acima, as seguintes informações, se aplicáveis, devem ser fornecidas no dispositivo de controle, ou ser disponibilizadas no catálogo do fabricante ou algo similar:
Itens h), i) e j) de 7.1 da IEC 61347-1 em conjunto com:

Item da ABNT NBR IEC 61347-2-13:2012	Marcação apresentada / Observação	avaliação
a) Enrolamentos ligados à rede;	-	NA
b) Dispositivos equivalentes SELV;	-	NA

1.4.6. Marcação compulsória (Item 7.1 da IEC 61347-1:2012)

Item da IEC 61347-1:2007	Marcação apresentada / Observação	avaliação
a) Indicação de que o controlador não depende do invólucro da luminária para a proteção contra contato acidental com partes vivas;	-	NA
i) Indicação da seção transversal dos condutores para cada terminal;	-	NA
j) O tipo de lâmpada e a potência ou faixa de potência nominal.	LED / 60 W	C

1	de "Processos de Julgamento"	T.O. (C) W.	
I	C. Tipo de atividade e o contexto de análise descritiva e lista para eventual descrição da região para verificação desta atividade		III
II	atividade de análise descritiva com verificação de umidade de temperatura e de o consumo de água		IV
	Item do EC 6/2013 (Art. 1.200)	Processo de fiscalização - Defesa do Consumidor	Atividade

1.4.8. Atividade descritiva (Item 1.4 da EC 6/2013)

D	Datada de início e término da atividade	Item do EC 6/2013	Atividade	
a)	EC 11/07	Art. 1.191, I	Atividade de fiscalização - Defesa do Consumidor	Atividade
b)	Item do EC 6/2013 (Art. 1.201)			

Item 1.4 da EC 6/2013 (Art. 1.200)

Atividade de fiscalização - Defesa do Consumidor

1.4.9. Atividade de fiscalização (Item 1.4 da EC 6/2013)

at)	Processo de Julgamento		
1	Atividade de fiscalização	EC 11/07	Atividade
2	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
3	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
4	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
5	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
6	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
7	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
8	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
9	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade

1.4.10. Atividade de fiscalização (Item 1.4 da EC 6/2013)

C	Atividade de fiscalização		
1	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
2	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
3	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
4	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
5	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
6	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
7	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
8	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade
9	Atividade de fiscalização	Art. 1.191, I	Atividade

Atividade de fiscalização

Atividade de fiscalização - Defesa do Consumidor

1.4.11. Atividade de fiscalização (Item 1.4 da EC 6/2013)

Atividade de fiscalização - Defesa do Consumidor

Atividade de fiscalização - Defesa do Consumidor

Relatório de Atividade

Relatório de Atividade

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

1.4.7. Durabilidade e legibilidade da marcação (Item 7.2 da IEC 61347-1:2007)

A marcação deve ser durável e legível.

A conformidade é verificada por inspeção e pela tentativa de remoção da marcação esfregando levemente por 15 s cada vez, com 2 pedaços de pano, um encharcado com água e o outro com solvente de petróleo.

A marcação deve estar legível após o ensaio.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

1.5. As embalagens das luminárias, caso existam, devem apresentar a etiqueta ENCE.**Avaliação: A amostra atende este item.**

Observação: Consta

2. Fiação interna e externa (Item A.2.1.1 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

A fiação interna e externa deve estar conforme as prescrições da ABNT NBR 15129.

2.1. Fiação interna e externa (Item 11 da ABNT NBR 15129:2012)**2.1.1.** Aplicam-se as disposições da ABNT NBR IEC 60598-1:2010, Seção 5, juntamente com os requisitos abaixo.

Uma luminária para iluminação pública deve ser provida de ancoragem adequada, de modo que os condutores dos cabos de alimentação sejam aliviados de solicitações mecânicas nos pontos onde são conectados aos terminais, quando, sem a ancoragem, o peso dos cabos de alimentação exerceria uma solicitação nas conexões.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.2. Conexões a rede de alimentação e outras fiações externas (Item 5.2 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)**2.2.1.** As luminárias devem ser equipadas com um dos seguintes meios de conexão à rede de alimentação: Dispositivos para ligação de luminárias; terminais; plugues para ligação em tomadas; fios de conexão (rabichos); cordões de alimentação; adaptadores para ligação em trilhos de alimentação; tomadas de aparelho.

As luminárias que o fabricante declara que são adequadas para uso externo não podem ter fiação externa isolada com PVC.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Observação -

Validação: A simoesia sempre está item

externa rotada com PVC

As imagens que o fabricante recebe são armazenadas para um extenso período por parte da empresa de abastecimento

de conexão (associação) conexão de armazenamento, sendo que as imagens para o banco são tiradas de arquivos de simulação. Distribuídos para o banco de imagens para a criação de imagens em formato de arquivo. A validação sempre deve ser realizada com um dos arquivos tirados do arquivo A rede de (item 2.3 do ABNT NBR EC 6088-1:2010)

2.3. Conexão direta de armazenamento e conexão direta externa

Observação -

Validação: A simoesia sempre está item

associado às conexões

de conexão são realizadas durante o armazenamento, o banco de dados de armazenamento externo não contém nos casos de armazenamento em nuvem e armazenamento em nuvem. Quando não for o caso de armazenamento externo, as imagens para o banco de dados devem ser tiradas de arquivos armazenados em um dos arquivos tirados do arquivo A rede de (item 2.3 do ABNT NBR EC 6088-1:2010)

2.4. Fiação interna e externa (item 2.4 do ABNT NBR EC 6088-1:2010)

A fiação interna e externa deve estar conforme as especificações do ABNT NBR EC 6088-1:2010

2.5. Fiação interna e externa (item A.2.1.1 da Norma interna 1.300013)

Observação: Consulte

Validação: A simoesia sempre está item

A fiação interna e externa deve estar conforme as especificações do ABNT NBR EC 6088-1:2010

Observação -

Validação: A simoesia sempre está item

A fiação deve estar legível após o ensaio de aquecimento de aquecimento

A conformidade e validade por fiação e pela natureza da fiação de armazenamento e armazenamento

A validação deve ser realizada e legível

2.6. Validade e validade da marcação (item 2.6 do ABNT NBR EC 6088-1:2010)

Data de emissão do relatório: 18/02/2021
Banco de imagens de referência: 106-06001

Relatório de Ensaio

Nº 1701 000475024

LABTEL0000000

18/02/2021 09:30

LABELO/PUCRS

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 0904/2021**

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
Data de emissão do relatório: 10/12/2021

2.2.2. Os cabos de alimentação, utilizados como meio de ligação à rede de alimentação, quando fornecidos pelo fabricante da luminária, devem ter características elétricas e mecânicas pelo menos iguais às especificadas na IEC 60227 e IEC 60245, conforme indicado na Tabela 5.1, e devem ser capazes de suportar, sem se deteriorarem, a maior temperatura a que podem ser expostos em condições normais de utilização.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.3. Quando um cordão de alimentação for fornecido com a luminária, este deve ser ligado à luminária por um dos seguintes métodos: Ligação tipo X; Ligação tipo Y; Ligação tipo Z.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.2.4. Terminações no interior das luminárias utilizando a ligação tipo Z não podem ser conectadas através de parafusos.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.5. As entradas de cabos devem ser adequadas para introdução do eletroduto ou da cobertura protetora do cabo flexível ou cordão, de modo que os condutores isolados sejam totalmente protegidos; elas devem conferir o grau de proteção contra penetração de poeira ou umidade, conforme requerido pela classificação da luminária, quando o eletroduto, o cabo flexível ou cordão é instalado.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.2.6. As entradas de cabo através de materiais rígidos, para cabos flexíveis ou cordões externos, devem possuir bordas lisas e arredondadas, com raio mínimo de 0,5 mm.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.2.7. Em luminárias classe II, em luminárias reguláveis ou em luminárias portáteis que não sejam para montagem em parede, se um cabo flexível ou cordão, ao entrar ou sair da luminária, passar através de partes metálicas acessíveis ou através de partes metálicas em contato com partes metálicas acessíveis, a entrada deve ser guardada com bucha de material isolante robusto, com bordas lisas e arredondadas, fixada de modo a não ser facilmente removível. Buchas de material passível de deterioração com o tempo não podem ser usadas em aberturas com bordas cortantes.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

Operações:
Análise: não é aplicável.

Operações com o tempo não podem ser feitas em situações com pontos de ajuste
atribuídos. Para de modo a não ser denominada "diversa" (casos de ajuste sucessivo no
tempo deve ser denominada com prefixo de ajuste repetido) com pontos de ajuste
atribuídos sucessivos em ajustes de bens móveis em outros casos legais, o sistema
atribuirá pontos de ajuste ao modo de ajuste de bens móveis em outros casos legais, o sistema
atribuirá pontos de ajuste de modo de ajuste de bens móveis em outros casos legais, o sistema

Operações:

Validação: A simulação ainda está em

deve ser feita por meio de simulação, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

3.3.8. A estatística de custo ainda é mantida, porém, não é possível fazer ajustes em situações

Operações:

Análise: A simulação ainda está em

deve ser feita por meio de simulação, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

3.3.9. A estatística de custo ainda é mantida, porém, não é possível fazer ajustes em situações

Operações:

Análise: não é aplicável.

Operações:

3.3.10. Terminadas no momento da simulação, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

Operações:

Análise: A simulação ainda está em

deve ser feita por meio de simulação, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

3.3.11. O sistema não contém a simulação de pontos de ajuste, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

Operações:

Análise: não é aplicável.

Operações de simulação:

Operações de simulação não se denominam e não são atribuídas a dos pontos de ajuste
atribuídos de simulação de EC 90321 e EC 90322, portanto, não é possível fazer ajustes em
situações de simulação de simulação, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

Data de simulação: 10/10/2011
Data de simulação: 10/10/2011

Simulação de EC 90321 e EC 90322, portanto, não é possível fazer ajustes em situações

Resumo de Simulação

NOVO DOCUMENTO

LABORATORIOS

10/10/2011

LABELO/PUCRS

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
Data de emissão do relatório: 10/12/2021

2.2.8. As buchas fixadas através do seu rosqueamento na luminária devem ser bloqueadas na posição. Se as buchas forem fixadas com adesivo, ele deve ser de resina de auto-endurecimento.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.9. As luminárias equipadas ou projetadas para uso com cabos flexíveis ou cordões não destacáveis devem possuir uma ancoragem do cabo ou cordão, de modo que os condutores sejam alinhados de tensão, inclusive torção, no trecho onde eles são conectados aos terminais e de modo que sua cobertura seja protegida contra abrasão. Deve ficar clara a maneira como se pretende que o alívio de tensão e a prevenção contra torção sejam realizados. Para luminárias fornecidas sem o cabo ou cordão, cabos ou cordões de ensaio apropriados, com a maior e a menor seção de condutor recomendadas pelo fabricante da luminária, devem ser utilizados para os ensaios.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.2.10. Se a fiação externa passar por dentro da luminária, ela deve atender aos requisitos apropriados à fiação interna.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.11. Luminárias fixas em grupo (alimentação passante) devem ser providas de terminais destinados a manter a continuidade elétrica dos cabos alimentando a luminária, mas não terminando nela.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.12. As extremidades dos condutores encordoados flexíveis podem ser estanhadas, mas não podem receber solda em excesso, a menos que seja fornecido meio de assegurar que as conexões não possam trabalhar frouxas devido à fluência da solda.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.2.13. Se um plugue for fornecido com a luminária pelo fabricante, o plugue deve possuir o mesmo grau de proteção da luminária contra choque elétrico e contra penetração de poeira, objetos sólidos e umidade.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

Telefone: (31) 3230-9665 - Fax: (31) 3220-2883 - E-mail: rapido@rapido.com.br - www.rapido.com.br
 Av. Presidente Dutra s/nº Loja 30 Bloco V - Vila Rica - Belo Horizonte - Minas Gerais - Brasil Cep: 31201-900

Observação: -
Atividade: Item não aplicável.

Nota de observação de invenção contra sociedade e grupo e contra representantes de pessoas físicas, sociedades

Observação: -
Atividade: Item não aplicável.

Nota de observação de invenção contra sociedade e grupo e contra representantes de pessoas físicas, sociedades e

S.S.12. As exigências dos critérios de novidade e atividade inventiva podem ser avaliadas de acordo com o artigo

Observação:
Atividade: Item não aplicável.

S.S.14. Quando a invenção for objeto de patente de invenção a primeira e mais não existente nela

Observação:
Atividade: Item não aplicável.

S.S.10. Se a invenção exteriorizada pelo inventor ou descobridor não deve ser avaliada nos critérios estabelecidos

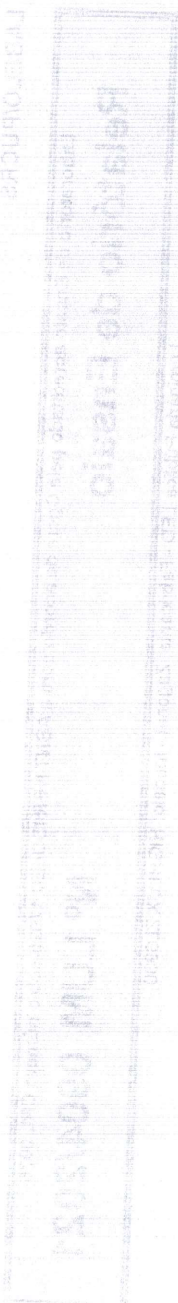
Observação:
Atividade: A atividade ainda não tem.

espécimes de invenção devem ser utilizados para os estudos
 legais e a breveteação contra o grupo de invenção e a invenção de grupo de invenção deve ser avaliada de acordo com o artigo
 10 da Lei de Patentes. Deve ser avaliada de acordo com o artigo 10 da Lei de Patentes. Deve ser avaliada de acordo com o artigo
 10 da Lei de Patentes. Deve ser avaliada de acordo com o artigo 10 da Lei de Patentes. Deve ser avaliada de acordo com o artigo

Observação:
Atividade: Item não aplicável.

Se as peças foram fixadas com soldagem em grupo de invenção de grupo de invenção de grupo de invenção de grupo de invenção

Data de depósito do pedido: 13/07/2011
 Número do pedido: 10002011 - 96 - 10127-9/11



FACEDOR:

Página 1 de 38

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
Data de emissão do relatório: 10/12/2021**2.2.14.** As tomadas de aparelho incorporadas às luminárias devem atender aos requisitos da IEC**Avaliação: Item não aplicável.**

Observação: -

2.2.15. Para os cabos de interligação, se não forem fabricados com uma isolamento normalizada e cabos com cobertura, o fabricante da luminária deve montar a fiação dentro de uma luva, tubo ou uma construção equivalente.**Avaliação: Item não aplicável.**

Observação: -

2.2.16. Todas as luminárias portáteis e as luminárias fixas destinadas a serem ligadas à alimentação via uma tomada, devem ser equipadas com um plugue de acordo com a IEC 60083, ou onde aplicável de acordo com a norma regional ou nacional, apropriada à classificação da luminária.**Avaliação: Item não aplicável.**

Observação: -

2.3. Fiação interna (item 5.3 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)**2.3.1.** A fiação interna deve ser feita com condutores de seção nominal e tipo adequado a fim de atender à demanda de potência durante a utilização normal. Os fios devem ser isolados com material capaz de suportar a tensão e à temperatura máxima a que são submetidos, sem deterioração capaz de afetar a segurança da luminária, quando corretamente instalados e conectados à alimentação.**Avaliação: A amostra atende este item.**

Observação: -

2.3.2. A fiação interna deve ser disposta ou protegida de modo a não ser danificada por bordas cortantes, rebites, parafusos e componentes similares, ou por partes móveis de interruptores, articulações, dispositivos de levantar e baixar, tubos telescópicos e partes similares. A fiação não pode ser torcida ao longo do eixo longitudinal do cabo, em um ângulo superior a 360°.**Avaliação: A amostra atende este item.**

Observação: -

Objetivo:
Atividade: A atividade ainda está em

ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Atividade: A atividade ainda está em ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Objetivo:
Atividade: A atividade ainda está em

ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Atividade: A atividade ainda está em ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

3.3. Estado de São Paulo (Item 3.3 de ABNT NBR 13.001)

Objetivo:
Atividade: A atividade ainda está em

ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Atividade: A atividade ainda está em ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Objetivo:
Atividade: A atividade ainda está em

ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Atividade: A atividade ainda está em ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Objetivo:
Atividade: A atividade ainda está em

ser feita no prazo de 60 dias corridos, de acordo com a tabela anexa.

Relatório de Evento

Título do Relatório de Evento: [Informação não legível]

TABELAS

Página 15 de 50

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

2.3.3. Se, em luminárias classe II, em luminárias reguláveis ou em outras luminárias portáteis que não aquelas para montagem em paredes, a fixação interna passar através de partes metálicas acessíveis ou através de partes metálicas em contato com partes metálicas acessíveis, a entrada deve ser guardada com bucha robusta de material isolante, com bordas lisas e arredondadas, fixada de modo a não ser facilmente removível. Buchas de material passível de deterioração com o tempo não podem ser utilizadas em aberturas com bordas cortantes.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.3.4. As emendas e derivações na fixação interna, excluindo terminações em componentes, devem ser facilmente acessíveis e providas de uma cobertura isolante não menos efetiva que a isolação da fixação.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

2.3.5. Quando a fixação interna passa por fora da luminária e o projeto é tal que a fixação pode ser submetida a tensões, os requisitos para fixação externa se aplicam. Os requisitos para a fixação externa não se aplicam à fixação interna de luminárias comuns que tenham um comprimento fora da luminária inferior a 80 mm. Para outras luminárias que não as comuns, toda a fixação exterior ao invólucro deve atender aos requisitos para a fixação externa.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.3.6. A fixação de luminárias reguláveis deve ser fixada por meio de guias, grampos ou partes similares de material isolante, em todos os lugares onde os condutores, sem essa precaução e em função dos movimentos normais da luminária, possam ser friccionados contra partes metálicas e assim estar sujeitos a danos em sua isolação.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

2.3.7. As extremidades dos condutores encordoados flexíveis podem ser estanhadas, mas não podem receber solda em excesso, a menos que seja fornecido meio de assegurar que as conexões não possam trabalhar frouxas devido à fluência da solda.

Avaliação: Item não aplicável.

Observação: -

Observação:

Analítico: item não aplicável.

Indicadores apontam dados e tendências de longo

prazo, apesar das poucas ações e iniciativas de longo prazo apontadas em excesso, à medida que esta tendência não se sustentou durante todo o período em análise. Assim, a tendência de crescimento dos indicadores qualitativos também foi refletida em uma não melhoria durante o período analisado.

Observação:

Analítico: item não aplicável.

Indicadores apontam que a tendência

enquanto no setor de transporte, apesar de, frequentemente, ocorrer ações pontuais e ações isoladas de melhorias, também em todos os pontos analisados, não se sustentou durante o período em análise. Assim, a tendência de crescimento dos indicadores qualitativos também foi refletida em uma não melhoria durante o período analisado.

Observação:

Analítico: item não aplicável.

Indicadores apontam que a tendência

enquanto no setor de saúde, apesar de, durante o período analisado, ocorrerem ações pontuais e ações isoladas de melhorias, também em todos os pontos analisados, não se sustentou durante o período em análise. Assim, a tendência de crescimento dos indicadores qualitativos também foi refletida em uma não melhoria durante o período analisado.

Observação:

Analítico: A situação é grave caso item.

Indicadores apontam que a tendência de crescimento dos indicadores qualitativos também foi refletida em uma não melhoria durante o período analisado.

Observação:

Analítico: item não aplicável.

Indicadores apontam que a tendência

enquanto no setor de educação, apesar de, durante o período analisado, ocorrerem ações pontuais e ações isoladas de melhorias, também em todos os pontos analisados, não se sustentou durante o período em análise. Assim, a tendência de crescimento dos indicadores qualitativos também foi refletida em uma não melhoria durante o período analisado.

Data de emissão do relatório: 30/03/2004

Período de abrangência do relatório: 10/09/2003

até: 10/03/2004

Consultor Líder: Lúcia G. Guimarães, Sênior – lguimaraes@unicef.org.br

Coordenador: Roberto de Almeida, Sênior – robalmei@unicef.org.br

Analista: Daniela de Menezes, Sênior – dmenezes@unicef.org.br

Resumo de Enxerto

REF: RUM/03/03/004

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

3. Tomada para relé fotoelétrico (Item A.2.1.2 da Portaria Immetro nº 20/2017)

Este componente deve estar de acordo com a ABNT NBR 5123.

3.1. Resistência de isolamento (item 5.2.8 da ABNT NBR 5123:2016)**3.1.1.** A tomada deve apresentar resistência de isolamento superior a 5 MΩ.**Resistência de isolamento medida (MΩ):** >10**Avaliação: A amostra atende este item.****Observação:** -**3.2. Rigidez dielétrica (item 5.2.7 da ABNT NBR 5123:2016)****3.2.1.** A tomada deve suportar uma tensão de 2500 V eficazes, em 60 Hz, durante 1 min, na temperatura ambiente de (25 ± 5) °C, sem apresentar descargas disruptivas.**Avaliação: A amostra atende este item.****Observação:** -**3.3. Capacidade de condução de corrente dos contatos da tomada (item 5.2.6 da ABNT NBR 5123:2016)****3.3.1.** Os contatos internos devem ser dimensionados para uma corrente nominal de 10 A e os contatos fase e carga da tomada devem apresentar uma elevação de temperatura inferior a 30 °C, durante 15 ciclos de 20 h, com uma corrente de 15 A, e 4 h desenergizado, na temperatura ambiente de (25 ± 5)°C.**Máxima elevação de temperatura medida (°C):** 21,9**Avaliação: A amostra atende este item.****Observação:** -

Operação -
Avançar para a próxima etapa deste item.

Máxima elevação de temperatura máxima (C): 150

ótimo de 50 H com uma corrente de 16 A e a densidade de potência máxima suportada de 150 W/21°C para a grade de tomada deveu ser obtida para elevação de temperatura inferior a 20 °C durante 15 minutos. Os contatos internos devem ser dimensionados para uma corrente nominal de 10 A e os contatos (item 2.3.9 da ABNT NBR 5133:2016)

3.7. Capacidade de condução de corrente dos contatos de tomada

Operação -

Avançar para a próxima etapa deste item.

Indicação adicional de (S e T) "C" sem abreviação, baseada na tabela:

3.7.1. A tomada deve suportar uma carga de 2000 VA quando em 60 Hz durante 1 hora ou

3.8. Medidas elétricas (item 2.3.1 da ABNT NBR 5133:2016)

Operação -

Avançar para a próxima etapa deste item.

Resistência de isolamento média (MΩ): 20

3.1.1. A tomada deve apresentar as seguintes características elétricas:

3.1.1.1. Resistência de isolamento (item 2.3.9 da ABNT NBR 5133:2016)

Este componente deve estar de acordo com a ABNT NBR 5133

3. Tomada para rede telefônica (item A.5.1.5 do padrão IEC 60320-1)

Outra informação de referência: IEC 60320-1

Referência de teste de tipo: IEC 60320-1

Referência de teste de tipo: IEC 60320-1

Referência de teste de tipo: IEC 60320-1

Requisito de Ensaio

IEC 60320-1

LABEL QUADROS

CPQBR 14-001-SP

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

3.4. Fixação mecânica dos condutores à tomada (item 5.2.5 da ABNT NBR 5123:2016)

3.4.1. Os três condutores de ligação devem suportar, individualmente, por 1 min, uma força de 5daN aplicada sem impacto, na direção de inserção do relé fotocontrolador.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

4. Grau de proteção (Item A.3 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

4.1. O invólucro da luminária deve assegurar o grau de proteção contra penetração de pó, objetos sólidos e umidade, de acordo com a classificação da luminária e o código IP marcado na luminária, conforme a ABNT NBR IEC 60598-1.

4.2. Os alojamentos das partes vitais (LED, sistema óptico secundário e controlador) deverão ter no mínimo grau de proteção IP66. As luminárias devem ser ensaiadas, para este item, conforme ABNT NBR IEC 60598-1.

NOTA: Caso o controlador seja IP65, ou superior, o alojamento do controlador na luminária deverá ser no mínimo IP44.

Grau de proteção para o Compartimento Óptico: IP67

Grau de proteção para o Compartimento do Controlador: IP44

Grau de proteção do controlador (declarado): IP67

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação:

5. Condições de Operação (Item A.4 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

5.1. As luminárias devem ser projetadas para trabalhar sob as seguintes condições de utilização:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Altitude não superior a 1500m;	Consta	C
b) Temperatura média do ar ambiente, num período de 24h, não superior a + 35°C;	Consta	C
c) Temperatura do ar ambiente entre -5°C e + 50°C;	Consta	C
d) Umidade relativa do ar até 100%.	Consta	C

Quantidade	Valor Unit.	Valor Total
a) Quantidade total de ar 100N	0,0000	0,0000
b) C	0,0000	0,0000
c) Temperatura do ar ambiente entre 19°C e 21°C	0,0000	0,0000
Temperatura do ar ambiente entre 22°C e 24°C	0,0000	0,0000
d) Temperatura do ar do ar ambiente entre 25°C e 27°C	0,0000	0,0000
e) Valor de água evapora 0,1 e 1,20 g/m ³	0,0000	0,0000

g) As informações devem ser preenchidas para completar todo o relatório (casos de omissão)

5. Condições de Operação (Item A.4 da Política Interno n. 2015011)

Observação:

Atenção: A seguinte sempre este item:

Qual a proteção no contrator (equipamento)

Qual a proteção para o Compartimento do Condicionador

Qual a proteção para o Compartimento Controlador

Qual a proteção para o Condicionador

Qual a proteção para o Condicionador

Qual a proteção para o Condicionador

AVANTAGEM IECI 00388-1

Quando da proteção para o Condicionador deve ser observado para cada item conforme AVANTAGEM IECI 00388-1.

4. Grau de proteção (Item A.3 da Política Interno n. 2015011)

Observação:

Atenção: A seguinte sempre este item:

Qual a proteção na instalação de cada equipamento

Qual a proteção para o equipamento

3.4.4. Das condições de instalação devem ser observadas obrigatoriamente:

Atenção: O equipamento deve ser instalado em local adequado para a instalação dos equipamentos.

Relatório de Instalação

Projeto de Instalação dos Equipamentos de Ar Condicionado para o Edifício A-GRA-516 - Fornecedor - CEE-00058-050 - Fornecedor - RS - 0001

WALBRIDGE

LABELO/PUCRS

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL5930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

6. Acondicionamento (Item A.4.2 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

6.1. As luminárias devem ser acondicionadas individualmente em embalagens adequadas ao tipo de transporte (no que for aplicado) e às operações usuais de carga, descarga, manuseio e armazenamento.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: Consta

6.2. As embalagens devem ser identificadas externamente com as seguintes informações mínimas, marcadas de forma legível e indelével:

	Marcação apresentada / Observação	Avaliação
a) Nome e/ou marca do fabricante;	Consta	C
b) Modelo ou tipo da luminária;	Consta	C
c) CNPJ e endereço do fornecedor;	Pinhalzinho - SC BR 292, Km 576, CEP 89870000 CNPJ 81.365.223/0001-54	C
d) Peso bruto;	Consta	C
e) Capacidade e posição de empilhamento;	Consta	C
f) ENCE.	Consta	C

7. Resistência de isolamento (Item A.5.2 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

7.1. Imediatamente após o ensaio de umidade previsto no item 9.3 da ABNT NBR IEC 60598-1, a luminária deve ser submetida ao ensaio de resistência de isolamento conforme a ABNT NBR IEC 60598-1.

7.2. A resistência de isolamento não deve ser menor que os valores especificados na Tabela 2 da Portaria Inmetro nº 20/2017.

7.3. Os revestimentos e barreiras isolantes devem ser ensaiados somente se a distância entre partes vivas e partes metálicas acessíveis, sem o revestimento ou barreira, for menor que as prescritas na norma ABNT NBR IEC 60598-1.

7.4. As isolações de buchas de ancoragens do cordão, de guias ou garras de fios devem ser ensaiadas conforme a Tabela 2 e durante o ensaio, o cabo ou cordão deve ser recoberto com uma folha metálica ou deve ser substituído por um tarugo de metal do mesmo diâmetro.

Resistência de isolamento máxima medida: >10,0MΩ

Resistência de isolamento mínima permitida: 2MΩ

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Atendimento

Avaliação: A situação atende esse item.

Requisição de fornecimento mínima de unidades:

1 UNID

Requisição de fornecimento máxima de unidades:

> 10 UNID

Deve ser entregue pelo fornecedor em prazo de entrega máximo de dias:

14. As etiquetas devem ser produzidas em quantidade suficiente para atender ao pedido de compra, com prazo de entrega de até 10 dias úteis após a aprovação da ordem de compra.

15. Os equipamentos e materiais devem ser entregues em prazo de entrega de até 10 dias úteis após a aprovação da ordem de compra.

16. A entrega dos equipamentos e materiais deve ser feita em prazo de entrega de até 10 dias úteis após a aprovação da ordem de compra.

7. Responsabilidade de fornecimento (Item A.4.3 da Portaria Interaja nº 301/2011)

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
a) Cópia de arquivos digitais de imagens em alta resolução	100 unidades	100	R\$ 1,00	R\$ 100,00
b) Cópia de arquivos digitais de imagens em alta resolução	100 unidades	100	R\$ 1,00	R\$ 100,00
c) Cópia de arquivos digitais de imagens em alta resolução	100 unidades	100	R\$ 1,00	R\$ 100,00

marcas de fabricantes legítimos e conhecidos.

8.3. As etiquetas devem ser produzidas em quantidade suficiente para atender ao pedido de compra.

Operações: Cópia

Avaliação: A situação atende esse item.

9.1. As etiquetas devem ser produzidas em quantidade suficiente para atender ao pedido de compra.

8. Acionamento Item A.4.3 da Portaria Interaja nº 301/2011)

Data de emissão da requisição: 10/12/2011
Valor da requisição: R\$ 300,00

Fluxograma de aprovação da requisição: 10/12/2011

Requisição de Serviço

Nº ITM 08015051

LABELTIPICRS

Edição 19 de 10

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0904/2021

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

8. Rigidez dielétrica (Item A.5.1 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

- 8.1. Após o ensaio de resistência de isolamento previsto no Item A.5.2, a luminária deve ser submetida ao ensaio da rigidez dielétrica conforme a ABNT NBR IEC 60598-1.
- 8.2. Um tensão praticamente senoidal, de frequência 50 Hz ou 60 Hz, e com os valores especificados na Tabela 1, deve ser aplicada, durante 1 min, através das isolações mostradas na mesma tabela.
- 8.3. O dispositivo de proteção de sobrecorrente não deve atuar quando a corrente de saída for menor que 100mA.
- 8.4. Nas luminárias classe II, incorporando tanto isolamento reforçada quanto isolamento dupla, a tensão aplicada à isolamento reforçada não deve solicitar excessivamente a isolamento básica ou a isolamento.
- 8.5. No caso de luminárias com partes isolantes acessíveis a norma indica que se envolva estas partes com uma folha metálica e a tensão seja aplicada entre a folha metálica e as partes vivas. Para maiores detalhes consultar a norma ABNT NBR IEC 60598-1.
- 8.6. Quando se estiver realizando o ensaio de rigidez dielétrica em luminárias que contém dispositivo de controle eletrônico para os LED, as tensões nominais do circuito dos LED podem ser superiores aos valores da tensão de alimentação da luminária. Nestas circunstâncias, deverá ser utilizado o valor da tensão nominal do circuito dos LED no lugar de U para o cálculo da tensão de ensaio.
- 8.7. Para luminárias que possuam dispositivos de proteção contra surtos de tensão (DPS) conectados à alimentação e ao corpo da luminária, os mesmo deverão ser desconectados para a realização deste teste de rigidez dielétrica.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

9. Interferência eletromagnética e radiofrequência (Item A.6 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

Devem ser previstos filtros para a supressão de interferência eletromagnética e de radiofrequência.

- 9.1. A conformidade é avaliada submetendo o controlador a uma das seguintes normas: EN55015 ou CISPR 15.

Relatório de Ensaio: EMC 0163/2021

Laboratório emissor: LABELO

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

10. Corrente de fuga (Item A.7 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

A luminária deve ser submetida ao ensaio de corrente de fuga conforme a norma ABNT NBR IEC 60598-1.

Corrente de fuga medida: 177,3µA

Limite máximo: 3,5 mA

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Observação:
Atividade: A atividade atende este item.

Tensão máxima: 220 VAC
Corrente de fuga máxima: 100 µA

A função deve ser atendida ao nível de corrente de fuga e tensão a norma e norma ABNT NBR IEC 60384-1

10. Corrente de fuga (Item A.7.4 da Portaria Interjur. n.º 2015011)

Observação:

Atividade: A atividade atende esta item

Responsável emissão: LUIZ F. NETO
Responsável ensaio: ENO OLENDOSKI

CIPR 12

A.7.1 A conformidade é avaliada considerando o conteúdo a seguir das seguintes normas: EN60384-1
Deve-se realizar testes tipo B e sob tensão de frequência eletromagnética e de radiofrequência

9. Interferência eletromagnética e radiofrequência (Item A.6 da Portaria Interjur. n.º 2015011)

Observação:

Atividade: A atividade atende este item

de ruído eletromagnético.

Atividade e no caso de luminária, os testes deverão ser desenvolvidos para a realização deste teste
A.7. Para luminárias que possuam dispositivos de proteção contra-furto de energia (PFC) conectados à rede elétrica, o conteúdo dos LEDs do tipo de II deve cumprir os requisitos de teste de energia

Atividade de teste de interferência de frequência: Os testes eletromagnéticos deverão ser realizados a partir de
controle eletrônico base de LED, as luminárias fornecidas ao cliente de LED devem ser avaliadas a partir de
A.7. Quando se realizar testes de ensaio de ruído eletromagnético em luminárias que contêm dispositivos de
testes conectados a uma ABNT NBR IEC 60384-1

com os tipos eletrônicos e a frequência elétrica deve a seguir a norma e as normas para o teste
A.7. No caso de luminárias com fontes isoladas eletrônicas a norma IEC 60384-1 deve ser avaliada a partir de
Atividade de teste de ruído eletromagnético não deve ser realizada exclusivamente a partir de fontes de ruído

A.7. Para luminárias classe II incorporadas tipo isolada eletrônica, deve-se realizar o teste e teste
A.7. O dispositivo de proteção de sobretensão não deve estar conectado a corrente de fuga da lâmpada que
teste e deve ser aplicado durante o teste através das condições indicadas na mesma tabela

A.7. Um teste diretamente realizado de corrente ABNT NBR IEC 60384-1
Atividade de teste de ruído eletromagnético e ruído ABNT NBR IEC 60384-1

A.7. Após o teste de resistência de isolamento previsto no item A.6.3, o fabricante deve ser submetido ao

8. Emissão eletromagnética (Item A.6.1 da Portaria Interjur. n.º 2015011)

Data de emissão do relatório: 10/04/2012 Hora: 10:10:50:21

Transição Europeia IEC - European Standard - Inmetro IEC/EN STANDARD

Relatório de Ensaio

Responsável de Ensaio: Enaqui B. de Castro Neto - Inmetro IEC/EN STANDARD - Inmetro IEC/EN STANDARD

Nº LUM 08042012

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

11. Proteção contra choque elétrico (Item A.8 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

A luminária deve ser submetida ao ensaio de proteção contra choque elétrico conforme a norma ABNT NBR IEC 60598-1.

11.1. Proteção contra choque elétrico (Item 8 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

11.1.1. As luminárias devem ser construídas de modo tal que suas partes vivas não sejam acessíveis, quando a luminária estiver instalada e conectada eletricamente para utilização normal, e quando ela é aberta, caso haja necessidade, para a substituição de lâmpadas ou starters, mesmo que estas operações não possam ser feitas manualmente. Partes com isolamento básica não podem ser utilizadas na superfície exterior da luminária sem a apropriada proteção contra o contato acidental.

11.1.2. Para as luminárias portáteis, a proteção contra choque elétrico deve também ser mantida após a colocação, em operação feita manualmente, das partes móveis dessas luminárias na posição mais desfavorável.

11.1.3. Os seguintes requisitos adicionais são aplicados a proteção contra choque elétrico:

a) Para o propósito desta seção, partes metálicas das luminárias classe II que são isoladas das partes vivas somente pela isolamento básica são consideradas partes vivas.

Isto não se aplica às partes não condutoras de corrente de bases que atendem à sua respectiva norma IEC de segurança. Para luminárias classe II, os bulbos de vidro das lâmpadas não são considerados uma proteção adicional contra choque elétrico. Se recipientes de vidro e outras proteções de vidro tiverem que ser removidas quando a lâmpada for substituída ou se eles não suportam ao ensaio de 4.13, eles não podem ser utilizados como isolamento suplementar.

11.1.4. As luminárias portáteis para ligação à alimentação por meio de um cordão e um plugue de alimentação devem possuir proteção contra choque elétrico independente da superfície de apoio.

11.1.5. A conformidade com os requisitos de 8.2.1 a 8.2.4 da NBR IEC 60598-1:2010 é verificada por inspeção e, se necessário, por um ensaio do dedo-padrão de acordo com as Figuras 1 e 2 da ABNT NBR IEC 61032 ou por meios de um dedo padrão específico descrito para o componente em questão.

Este dedo deve ser aplicado em todas as posições possíveis, se necessário com uma força de 10 N e utilizando-se um indicador elétrico para mostrar o contato com as partes vivas. Partes móveis, incluindo quebra-luzes, devem ser colocadas manualmente na posição mais desfavorável; se forem metálicas, elas não podem tocar partes vivas da luminárias ou das lâmpadas.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Operações -
Análise de Aquisição de Ativos

Assim, a fim de não ocorrer localmente a perda de valores ou a perda de informações, incluindo despesas, deve-se conceder a administração um prazo para despendê-las, de acordo e em conformidade com o disposto no artigo 2º da Lei nº 13.746 de 1996.

Para de se evitar ser obrigado em algum momento a pagar passivos, as operações com ativos e passivos devem ser aprovadas pelo Conselho de Administração e pelo Comitê de Investimentos, de acordo com as disposições contidas no artigo 1º da Lei nº 13.746 de 1996.

11.1.2. As limitações devem ser estabelecidas em função da natureza dos ativos e passivos, devendo ser estabelecidas regras para a aquisição de ativos e passivos, de acordo com o disposto no artigo 1º da Lei nº 13.746 de 1996.

11.1.3. As limitações devem ser estabelecidas em função da natureza dos ativos e passivos, devendo ser estabelecidas regras para a aquisição de ativos e passivos, de acordo com o disposto no artigo 1º da Lei nº 13.746 de 1996.

11.1.4. As limitações devem ser estabelecidas em função da natureza dos ativos e passivos, devendo ser estabelecidas regras para a aquisição de ativos e passivos, de acordo com o disposto no artigo 1º da Lei nº 13.746 de 1996.

11.1.5. Os seguintes requisitos deverão ser estabelecidos e aprovados pelo Conselho de Administração:

11.1.5.1. Para as limitações relativas à aquisição de ativos e passivos, deve-se estabelecer, no mínimo, a seguinte exigência: a limitação não poderá ser estabelecida de modo a impedir a aquisição de ativos e passivos necessários para a realização das operações de investimento.

11.1.5.2. As limitações devem ser estabelecidas de modo a não impedir a aquisição de ativos e passivos necessários para a realização das operações de investimento.

11.1.5.3. As limitações devem ser estabelecidas de modo a não impedir a aquisição de ativos e passivos necessários para a realização das operações de investimento.

11. Proteção contra choque elétrico (Item A.6 da Política Financeira - CONTABILIZADA)

Data de aprovação do Conselho: 10/08/2005
Data de aprovação da Diretoria: 10/08/2005

Resolução do Conselho de Administração
Resolução do Conselho de Administração
Resolução do Conselho de Administração

ANEXO 11

11/08/2005

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

11.1.6. As coberturas e outras partes que assegurem proteção contra choque elétrico devem possuir resistência mecânica adequada e ser presas de forma confiável, de modo que não se afrouxem com os manuseios normais.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

11.1.7. As luminárias (outras que não as mencionadas a seguir) que incorporam um capacitor de capacitância superior a 0,5 µF devem ser fornecidas com um dispositivo de descarga de modo que a tensão através do capacitor, 1 min após a desconexão da luminária da fonte de alimentação na tensão nominal, não exceda 50 V.

Tensão medida 1 min após a desconexão: 10,384 mV

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

12. Resistência ao torque dos parafusos e conexões (Item A.9.1 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

Os parafusos utilizados na confecção das luminárias e nas conexões destinadas à instalação das luminárias devem ser ensaiados conforme a ABNT NBR IEC 60598-1 e não devem apresentar qualquer deformação durante o aperto e o desaperto ou produzir deformações e/ou quebra da luminária.

12.1. Parafusos e conexões (mecânicas) (Item 4.12 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

12.1.1. Os parafusos e conexões mecânicas, cuja falha possa tornar a luminária insegura, devem suportar as tensões mecânicas ocorridas durante a utilização normal.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

12.1.2. Os parafusos que transmitem pressão de contato e os parafusos que são operados quando da montagem ou conexão das luminárias e possuindo um diâmetro nominal inferior a 3 mm devem ser parafusados em uma parte metálica.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

12.1.3. As conexões parafusadas e outras conexões fixas entre diferentes partes da luminária devem ser feitas de modo tal que elas não afrouxem sob efeito de solicitações de torque, flexão, vibração etc., que podem ocorrer durante o uso normal. Braços fixos e tubos de suspensão devem ser firmemente vinculados.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

Relatório de Ensaio**Nº LUM 0904/2021**

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

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

13. Resistência à força do vento (Item A.9.2 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

As luminárias devem ser resistentes à força do vento, conforme previsto na ABNT NBR 15129.

13.1. Resistência à força do vento (item 7.3 da ABNT NBR 15129:2012)

13.1.1. Os meios de fixação da luminária ou da parte externa ao seu suporte devem ser adequados ao peso da luminária ou da parte externa. O acoplamento deve ser projetado para suportar velocidades de vento de 150 km/h sobre a superfície projetada do conjunto, sem deformação permanente.

Área projetada sujeita à força do vento declarada: 0,0357m²

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

14. Resistência à vibração (Item A.9.3 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

14.1. As luminárias devem ser resistentes à vibração, conforme a ABNT NBR IEC 60598-1. O ensaio deve ser realizado com a luminária completamente montada com todos os componentes.

14.2. Para que sejam consideradas aprovadas no ensaio, além das avaliações previstas na ABNT NBR IEC 60598-1, as luminárias devem operar após o ensaio da mesma forma que antes do ensaio e não devem apresentar quaisquer falhas elétricas ou mecânicas como trincas, quebras, empenos, abertura dos fechos e outros que possam comprometer seu desempenho.

Exclusivo Município de Lajeado - RS
SUIPR P1927/2022

tecidos e outros que possam comprometer seu desempenho
devem apresentar dimensões físicas e/ou de medição como fatores de ajuste e/ou de controle, quando aplicável, para os EC. O EC 0108-1, as dimensões devem obedecer ao padrão de teste para os tipos de tecido e para
A.3. Para que sejam consideradas aprovadas no ensaio, as medidas avaliadas deverão ser registradas no VBMV (VBR
ser realizado com o furo em completamente molhada com água de condutividade

14. Resistência à ruptura (Item A.3.1 da Portaria Inmetro nº 201/2011)

Operando:

Avaliação: A amostra atende este item.

Área protegida sujeita à força do vento declarada: 0,0323 m²

valor de 50 km/h sobre a superfície plana superior do conduto, sem qualquer tipo de resistência
base de fundação ou da base externa. O procedimento deve ser aplicado para amostras verticais de
13.1.1. Os meios de fixação da luminária ou da base externa do tipo a ser avaliados devem ser
13.1. Resistência à força do vento (Item 1.3 da ABNT NBR 13139-1013)

As luminárias devem ser resistentes à força do vento, conforme previsto na ABNT NBR 10139

13. Resistência à força do vento (Item A.3.2 da Portaria Inmetro nº 201/2011)

Data de emissão do relatório: 10/12/2011
Página de emissão do relatório: 02/01/2011 de 10/12/2011

Laboratório PIRELUTEC S/A - Rua: Alameda Siqueira - Jd. Piraquara - São Paulo - SP - CEP: 04719-000

Relatório de Ensaio

Identificação do Equipamento utilizado para a realização do ensaio: ABNT NBR 13139-1013 - 10139-1013 - 10139-1013

Material 00047504

LABELADORES

5 de 10 de 20

011 3250 2221

Relatório de Ensaio

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zaganel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021
 Data de emissão do relatório: 10/12/2021

14.3. Ensaio de vibração (item 4.20 da ABNT NBR IEC 60598-1:2010)

14.3.1. As luminárias para condições severas de serviço devem possuir resistência adequada às vibrações.

A conformidade é verificada pelo seguinte ensaio de vibração.

A luminária é fixada a um gerador de vibrações, na posição normal mais desfavorável à instalação.

A direção da vibração é no sentido mais desfavorável e os parâmetros são os seguintes:

- Duração: 30 min;
- Amplitude: 0,35 mm;
- Faixa de frequência: 10Hz, 55Hz, 10Hz;
- Velocidade de varredura: aproximadamente uma oitava por minuto.

Após o ensaio, a luminária não pode apresentar nenhum afrouxamento de componente que possa comprometer a segurança.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

15. Proteção contra impactos mecânicos externos (item A.9.4 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

As luminárias devem possuir uma resistência aos impactos mecânicos externos correspondente, no mínimo, ao grau de proteção IK08, segundo a norma ABNT NBR IEC 62262. Após a aplicação dos impactos, as amostras não devem apresentar quebras ou trincas ao longo de sua estrutura.

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação: -

16. Resistência à radiação ultravioleta (item A.9.5 da Portaria Inmetro nº 20/2017)

16.1. Os componentes termoplásticos sujeitos à exposição ao tempo devem ser submetidos aos ensaios de resistência às intempéries com base na norma ASTM G154. Após o ensaio as peças não devem apresentar degradação que comprometa o desempenho operacional das luminárias.

16.2. No caso específico das lentes e refratores em polímero, a sua transparência não deve ser inferior a 90% do valor inicial.

16.3. Para qualquer material em polímero de aplicação extrema do produto, incluindo o refrator e lentes, deverão seguir as indicações da norma ASTM G154, ciclo 3, na câmara de UV com um tempo de exposição de 2016h.

Depreciação da transparência medida: 1%

Avaliação: A amostra atende este item.

Observação:

Telefone: (011) 3320-2821 - Fax: (011) 3310-2820 - E-mail: proposito@copel.com.br - Mercado de Energia com o
Vigilância nº 8961 - Praça do Brasil, 260 - São Paulo - SP - CEP: 04812-90 - Fone/Fax: (011) 3320-2821 - 24 h

Descrição:

Aplicação: A simulação sempre está aberta.

Definição da frequência medida: 1Hz

extensão de 50 (50)

deve ser definido as condições de norma IEC 61010-010 e no câmbio de DV com um tempo de
100. Para a leitura correta em qualquer situação de emergência durante o processo, incluindo o tempo a ler
deve de ser o valor

de 100. Quando escolhido das fontes e leituras em qualquer situação deve ser definido a
situação de emergência dire comumente a situação de emergência de emergência.

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve
de 100. Os computadores pessoais são feitos e a extensão de 100 deve ser definida com base

de emergência a extensão mínima de 100 (100) de emergência (100).

Descrição:

Aplicação: A simulação sempre está aberta.

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

Descrição:

Aplicação: A simulação sempre está aberta.

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

Descrição:

Aplicação: A simulação sempre está aberta.

de emergência, as leituras com base na norma IEC 61010-010. Além disso, no caso de emergência, não deve

Observações: por favor, consulte o manual de emergência, consulte o manual de emergência, consulte o manual de emergência.

Telefone: (011) 3320-2821 - Fax: (011) 3310-2820 - E-mail: proposito@copel.com.br - Mercado de Energia com o

Aplicação: A simulação sempre está aberta.

Observações: por favor, consulte o manual de emergência, consulte o manual de emergência, consulte o manual de emergência.

Telefone: (011) 3320-2821

Fax: (011) 3310-2820

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

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%.

Documento Normativo	Item(ns) do documento normativo	Mensurando	Faixa de medição	Incerteza de medição	Fator de abrangência (k)
Portaria Inmetro nº 20/2017	A.1	Dimensional	0,00 a 150,00 mm	0,03 mm	2,00
	A.2.1.2 e A.5.2	Resistência de Isolamento	10,00 M Ω	0,83 M Ω	2,00
	A.7	Corrente de Fuga	177,3 μ A	3,4 μ A	2,00
	A.2.1.2	Temperatura	10 a 70 °C	0,8 °C	2,00
	A.8	Tensão contínua	10,384 mV	0,002 mV	2,00

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul - PROZ/2022

RELACION DE RESULTADOS

LABOR CHURCH - LABOR 03 DE 3F - 2021

Código de Materiales: 03010001
 Fecha de Emisión: 10/06/2021
 Hora: 10:43:05

(Unidades de Medida: Kg)

Se muestra el consumo de los materiales en las partidas de obra (part) y sus condiciones e insumos en condiciones básicas de suministro (K) con fines de referencia en los precios como se indica en los precios unitarios.

A manera de ejemplo se muestra el consumo de los materiales como se indica en los precios unitarios.

Partida	Material	Unidad de Medida	Consumo	Consumo en Condiciones Básicas de Suministro (K)
501011 Materiales	Asfalto	M ³	0.00 a 20.00 m ³	0.00
	Asfalto	M ³	0.00 a 20.00 m ³	0.00
	Asfalto	M ³	0.00 a 20.00 m ³	0.00
501011 Materiales	Asfalto	M ³	0.00 a 20.00 m ³	0.00
	Asfalto	M ³	0.00 a 20.00 m ³	0.00

Elaborado por el sistema de precios unitarios de obra (PUO) de la Universidad de la Amazona, en el marco del convenio de colaboración con el Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento.

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonei - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Fotos da amostra:



Foto 1 - Vista superior da amostra



Foto 2 - Vista interior da amostra.

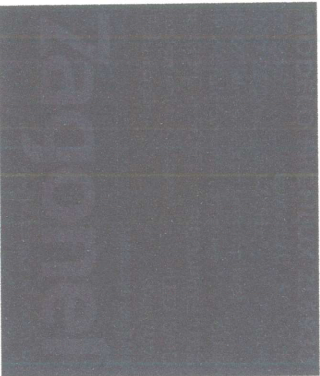


Foto 3 - Placa de identificação da amostra.



Foto 4 - Interior da amostra.

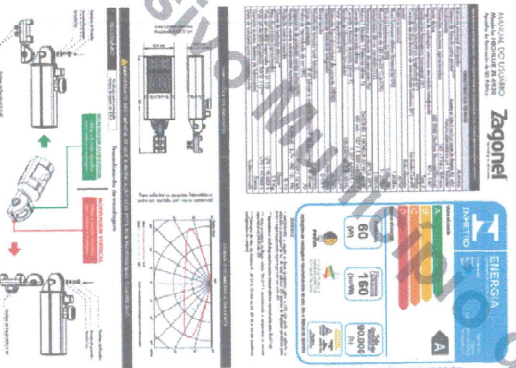


Foto 5 - Folheto de instruções

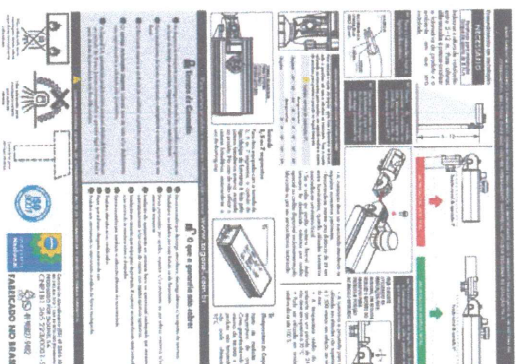


Foto 6 - Folheto de instruções

FABRILSON TORRES

1 de Junho de 2012

Polícia de Identificação
 Polícia de Identificação e Segurança Pública - Unidade Regional de Identificação - Rua da Restauração, 365 - 1049-016 Lisboa - Portugal
1.º GU. 00043051
1.º GU. 00043051

Unidade de Registo de Estrangeiros - 1.º GU. 00043051
 Unidade de Registo de Estrangeiros - 1.º GU. 00043051

COMPANHIA
 COMPANHIA

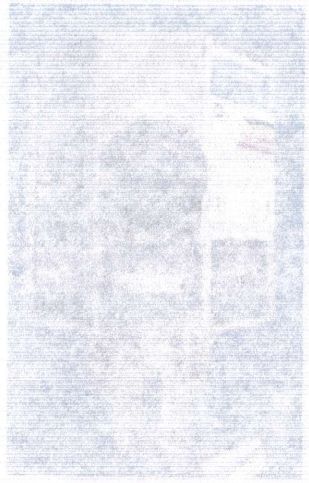


Foto 1 - Vista exterior da unidade

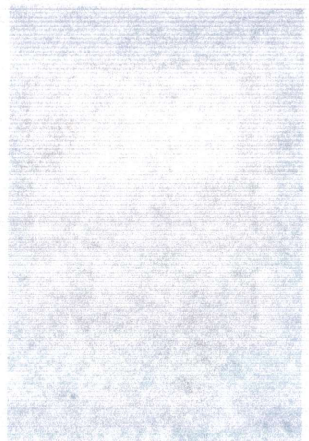


Foto 2 - Vista exterior da unidade

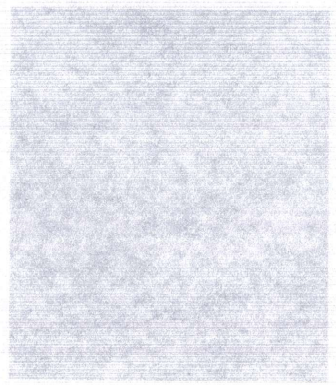


Foto 3 - Plano de identificação da unidade

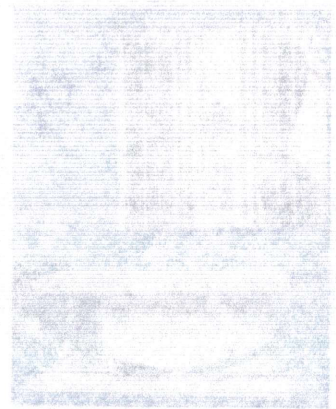


Foto 4 - Plano de identificação da unidade

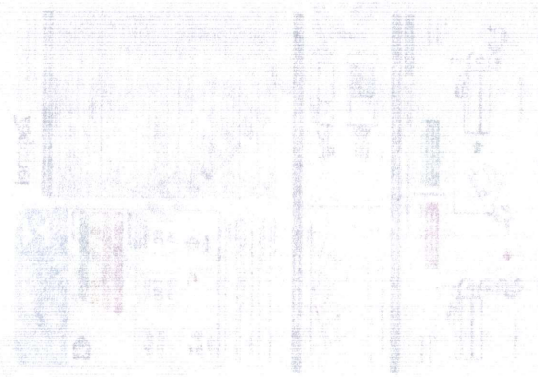


Foto 5 - Interior da unidade



Foto 6 - Interior da unidade

Telefone (21) 3230 3821 - Fax (21) 3230 3863 - E-mail: pise@pise.dgs.gov.pt - WebSite: www.dgs.gov.pt
 Via Brandão, 68A - Parque do Sincro - Rua 210 - Santarém - 1270-061 Portugal - Estado do Rio - PIS - 21.000

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagone! - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Fotos da amostra:

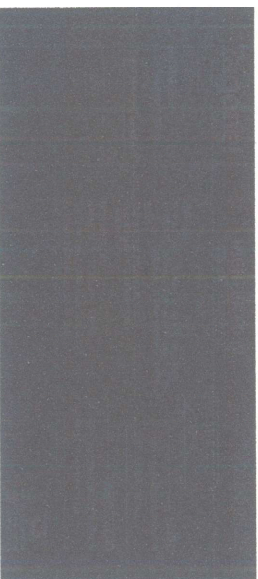


Foto 7 - Etiqueta do controlador da amostra.



Foto 8 - Fiação externa da amostra.



Foto 9 - DPS da amostra.



Foto 10 - Embalagem da amostra.



Foto 11 - Embalagem da amostra.



Foto 12 - Embalagem da amostra.

Registro de Evidencias de Aprendizaje

Nombre del estudiante: _____

Fecha de inicio: _____ Fecha de término: _____

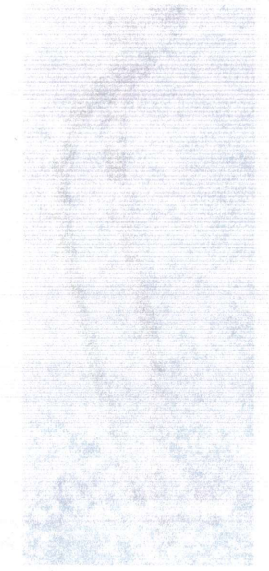


Foto 1. Evidencia de aprendizaje

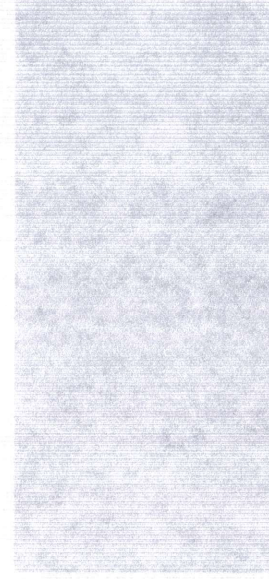


Foto 2. Evidencia de aprendizaje

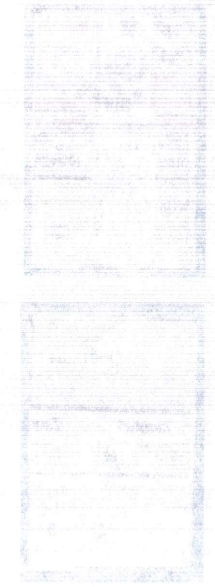


Foto 3. Evidencia de aprendizaje

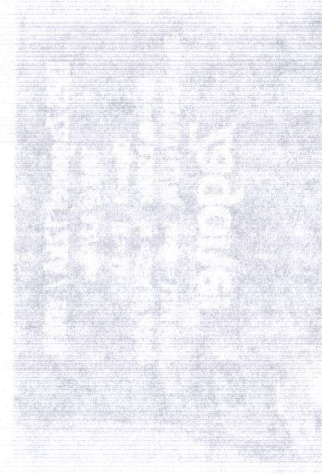


Foto 4. Evidencia de aprendizaje

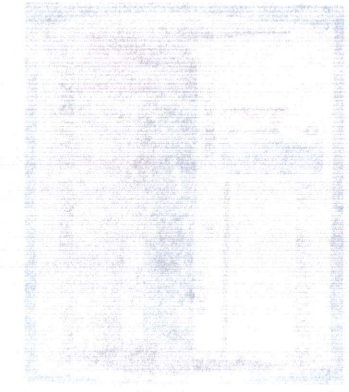


Foto 5. Evidencia de aprendizaje

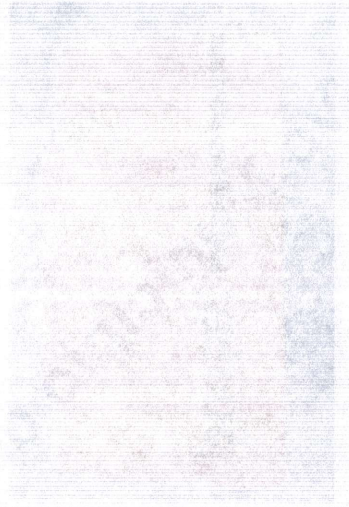


Foto 6. Evidencia de aprendizaje

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zaganel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios : 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

Fotos da amostra:



Foto 13 - ENCE.

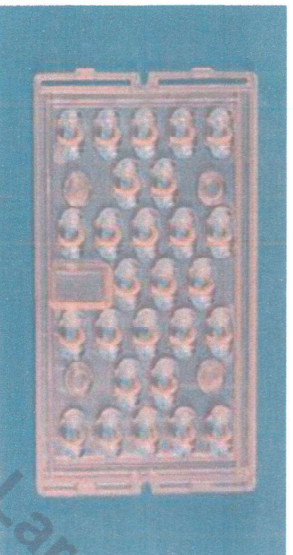


Foto 15 - Antes do envelhecimento UV.

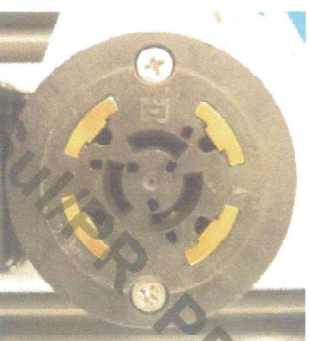


Foto 14 - Tomada da amostra.



Foto 16 - Após envelhecimento UV.

Exclusivo Município de Laranjeiras

Page 01/01

Page 01/01



Associação dos Agricultores e Associação do Freguesiano
 Associação dos Agricultores e Associação do Freguesiano



Foto 13 - ENCE



Foto 14 - Associação do Freguesiano

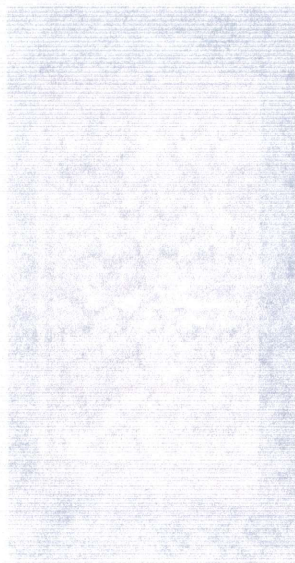


Foto 15 - Vista do edifício municipal DA

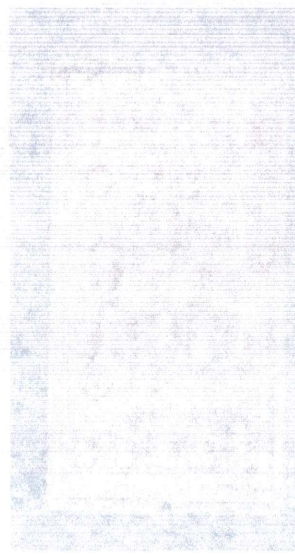


Foto 16 - Vista do edifício municipal DA

Telefone: (011) 3203 3231 - Fax: (011) 3203 3233 - E-mail: freguesiano@net.br - Associação dos Agricultores e Associação do Freguesiano - Rua da Liberdade, 10 - Freguesiano - CE - CEP: 60611-000 - Fone: (011) 3203 3231 - 3233

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 0904/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: HIGHLUX ZL6930

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 10/12/2021

Data de emissão do relatório: 10/12/2021

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 válido exclusivamente para a amostra ensaiada, nas condições em que foram realizados os ensaios e não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares.
- A partir do momento em que a amostra é retirada do laboratório, esgota-se a possibilidade de contestação dos resultados ou mesmo de repetição dos ensaios, já que o LABELO-PUCRS deixa de ser responsável pela sua manutenção.
- 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 (International 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.

Associação sem fins lucrativos
 ASSOCIAÇÃO INSTITUCIONAL DE SUZANA
 CASSIO ALEXANDRE PEREIRA DE SOUZA
 PEREIRA DE SOUZA:00210829010

Associação de sem fins lucrativos
 ASSOCIAÇÃO INSTITUCIONAL DE SUZANA
 ALEXANDRE PEREIRA DE SOUZA:00210829010
 CASSIO ALEXANDRE PEREIRA DE SOUZA:00210829010
 ASSOCIAÇÃO INSTITUCIONAL DE SUZANA
 ALEXANDRE PEREIRA DE SOUZA:00210829010
 CASSIO ALEXANDRE PEREIRA DE SOUZA:00210829010

Cássio Alexandra P. de Souza
 Signatário Autorizado

Exclusivo Município de Laranjeiras do Sul PR PP027/2022

Atividade Administrativa
Operacionalmente, o setor
de desenvolvimento
de projetos de
gestão de pessoas
e processos de
trabalho, com
ênfase na gestão
de talentos e
desenvolvimento
de competências,
em conformidade
com a legislação
vigente e as
normas da
empresa.

• Que a empresa tenha realizado um levantamento de necessidades de pessoal;

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços tenham assinado um contrato de prestação de serviços;

Considerações:

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

Observações:

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

Observações:

• A empresa e o cliente do acordo de prestação de serviços devem ter assinado um contrato de prestação de serviços;

Observações:

Contato: (21) 2033-2924 - 14h:18m | 0250 5638 - 1º andar | Rua do Comércio, 100 | Vila Rica - RJ - CEP: 21.070-000



INFORMAÇÕES

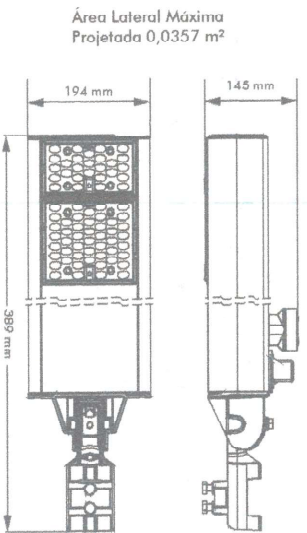
14/03/2024 10:00:15 AM

ESTIPRODUO E RECOMENDADO PARA INSTALAÇÃO EM PORTES DE PRAÇA, PASSOJEI, RUAS, AVENIDAS, ESTACIONAMENTOS E SIGOVALS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

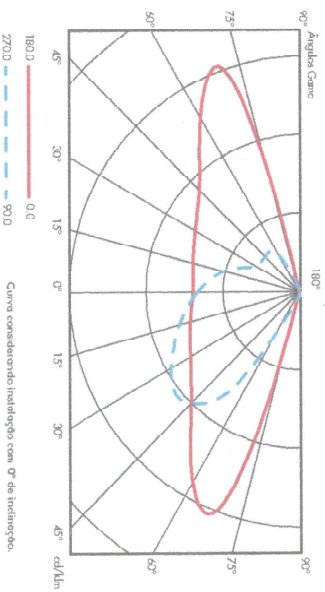
Estrutura principal dissipador	Alumínio
Sistema de fixação para postes ****	Supporte p/ tubo P ou G e/ ou tubo de Angulo -20° +20°
Acabamento	Pintura eletrolítica pó Polyester 145 x 194 x 389 mm
Dimensões máximas (aproximadas)	LED SMD (Surface Mounted Device) 80° x 150°
Fonte de luz	Angulo de radiação luminosa em média intensidade Tipo II
Angulo de radiação luminosa em média intensidade	Distribuição fotométrica longitudinal (0°) Média
Distribuição fotométrica longitudinal (0°)	Control de distribuição de Intensidade luminosa (0°) Policromático
Control de distribuição de Intensidade luminosa (0°)	Lente*
Lente*	Potência nominal 60 W
Potência nominal	Fluxo luminoso eletivo (lúmens) (±10%) 9.900lm/h
Fluxo luminoso eletivo (lúmens) (±10%)	Eficiência luminosa (±10%) 165lm/W
Eficiência luminosa (±10%)	Fluxo luminoso do LED (T _a =25°C) (±10%) 11.583lm
Fluxo luminoso do LED (T _a =25°C) (±10%)	Temperatura de cor corrigida (TCC) 5.000 K
Temperatura de cor corrigida (TCC)	Temperatura ambiente de operação (ta) -30°C à 50°C
Temperatura ambiente de operação (ta)	Marca Modelo Potência (driver 1) ZAGONE! HIGHLUX 60 W 60 W
Marca Modelo Potência (driver 1)	Corrente de entrada (driver 1) 480 mA - 127 V 280 mA - 220 V
Corrente de entrada (driver 1)	Corrente e tensão de saída (driver 1) 1.210 mA 45.1 V
Corrente e tensão de saída (driver 1)	Tensão de alimentação (produto) 100-250 Vac 50-60 Hz
Tensão de alimentação (produto)	Fator de potência (FP) 0,99
Fator de potência (FP)	Distorsão harmônica total de corrente (ATHD) < 10%
Distorsão harmônica total de corrente (ATHD)	Tema de fotocélula Integrada Não contém
Tema de fotocélula Integrada	Dimetização 0-10 V
Dimetização	Modelo de homoda base fotocélula 7 segmentos
Modelo de homoda base fotocélula	Grau de proteção IP 67 (driver e conjunto óptico) IP 44 (alajamento do driver)
Grau de proteção	Índice de reprodução de cor (IRC) 70
Índice de reprodução de cor (IRC)	Dispositivo de proteção contra surtos (DPS) 10 kV 12 kA
Dispositivo de proteção contra surtos (DPS)	Proteção contra sobretensões transitórias L/N - U L/N - PE L - PE
Proteção contra sobretensões transitórias	Proteção contra impacto Classe I
Proteção contra impacto	Classe de isolamento elétrica** IK 10
Classe de isolamento elétrica**	Peso do produto (aproximado) 2,9 Kg
Peso do produto (aproximado)	Vida útil de LED (reprojetada TM-21-11) L70 90.000 h
Vida útil de LED (reprojetada TM-21-11)	Vida útil de LED (reprojetada TM-21-11)*** L70 95.000 h
Vida útil de LED (reprojetada TM-21-11)***	Garantia (contra defeitos de fabricação) 5 anos
Garantia (contra defeitos de fabricação)	Data de validade para armazenamento Indeterminado
Data de validade para armazenamento	

DIMENSÕES DO PRODUTO



Para solicitar os arquivos fotométricos entre em contato com nosso comercial.

CURVA FOTOMÉTRICA DA LENTE



NECESSÁRIO

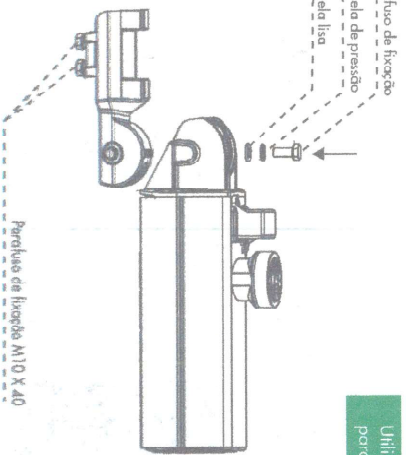
Parafusos para instalação
torçoes de aperto de 5 Nm

Procedimento de montagem

! IMPORTANTE: RECOMENDA-SE QUE A INSTALAÇÃO SEJA FEITA POR PROFISSIONAL QUALIFICADO.

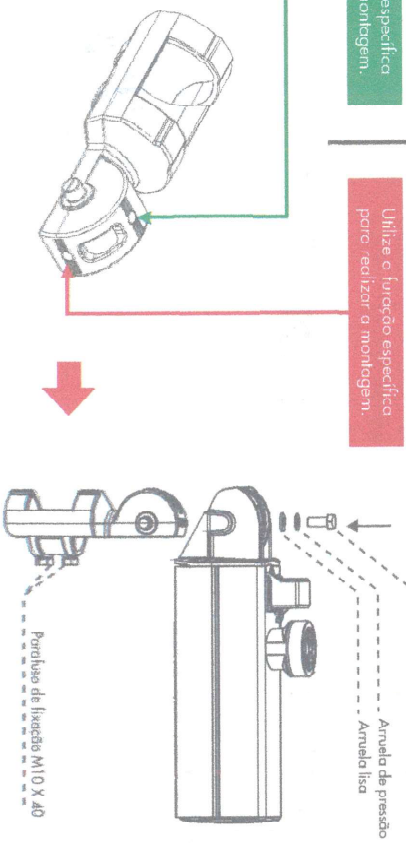
MONTAGEM HORIZONTAL

Utilize a furacão específica
para realizar a montagem.



MONTAGEM VERTICAL

Utilize a furacão específica
para realizar a montagem.

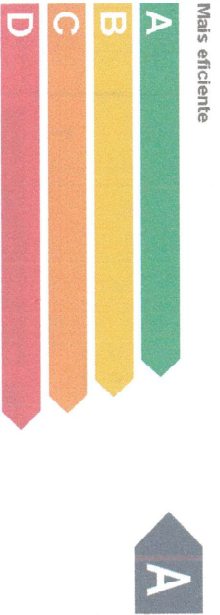


INMETRO

ENERGIA

ILUMINAÇÃO PÚBLICA VIÁRIA

Fornecedor
Zagone! S.A.
Marca
Zagone!
Modelo
HIGHLUX ZL6932
Tipo
Tecnologia LED



Potência
60
(W)

Eficiência Luminosa
165
(lm/W)

Vida Recalada Nominal
90.000
(h)



Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o Manual do aparelho

2015/XYZ

* IMPORTANTE: a região da lente (proteção) sobre o LED não pode ser coberta ou destruída o desempenho de luz. A lente sobre o LED precisa de limpeza periódica para evitar o superaquecimento e para garantir sua vida útil.

** Representa o nível de proteção contra choque elétrico normalizado pelo IEC61140.

*** Valor projetado conforme tabela TM-21-11 considerando a temperatura e corrente reportadas na IM-80 do LED.

**** Diâmetro do tubo de fixação: P - Ø 25 à 52 mm ou G - Ø 48 à 64 mm (conforme configuração de compra)

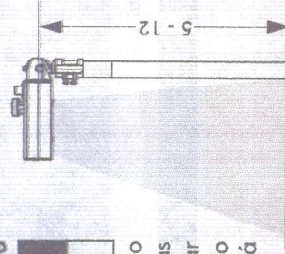
PARA GARANTIR O CORRETO FUNCIONAMENTO, DURABILIDADE E SEGURANÇA, É IMPORTANTE QUE O PRODUTO SEJA LIGADO A UM SISTEMA DE ATERRAMENTO. EM LOCAIS ONDE NÃO HOUVER ATERRAMENTO INDIVIDUAL, UTILIZAR ESCURVA DE LIGAÇÃO TN-C.

Procedimento de instalação

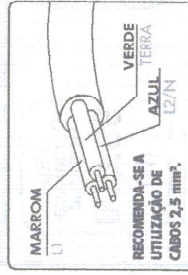
NECESSÁRIO

Parafusos para instalação
Torque de aperto de 8 N.m

Indica-se a altura de instalação entre 5-12 m. Para alturas diferenciadas é preciso analisar a fotometria do produto e o ambiente em que será instalada.

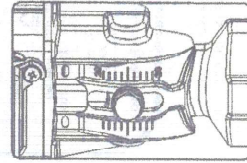


01 Para a instalação, faça a ligação dos cabos.



02 Depois de montada, posicione a luminária no tubo, encaixe e aperte os parafusos com auxílio de uma chave de boca Nº17.

03 Garanta o perfeito encaixe da luminária, e que o cabo de alimentação de energia não esteja pressionado ou amassado.

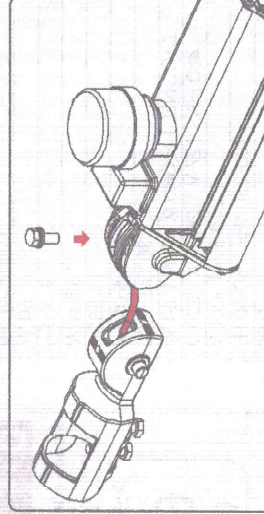


POSSIBILIDADES DE INSTALAÇÃO E AJUSTES DO SUPORTE DE FIXAÇÃO

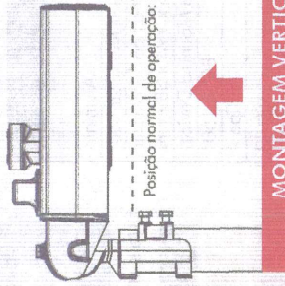
Para realizar o ajuste de ângulo, após fixar a luminária no braço, solte o parafuso até que a estrutura se movimente. Faça o ajuste utilizando as marcações para auxiliar, em seguida realize o aperto do parafuso para prender a posição no ângulo desejado.

▲ Posição normal de operação: 0°.

Instalação horizontal	15°	10°	5°	0°	5°	10°	15°	20°	
Ângulos:	-20°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°	20°
Instalação vertical	0°	5°	10°	15°	20°				



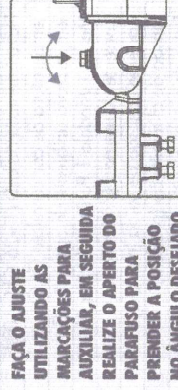
MONTAGEM VERTICAL



Posição normal de operação: 0°

MONTAGEM HORIZONTAL

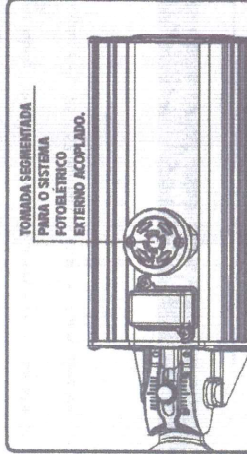
04 Para realizar o ajuste de ângulo, após fixar a luminária no braço, solte o parafuso até que a estrutura se movimente.



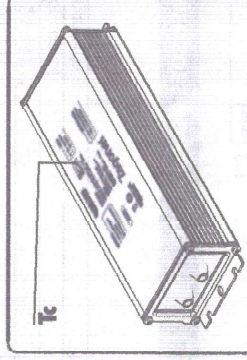
FAÇA O AJUSTE UTILIZANDO AS MARCAÇÕES PARA AUXILIAR, EM SEGUNDA REALIZE O APERTO DO PARAFUSO PARA PRENDER A POSIÇÃO NO ÂNGULO DESEJADO.

- A luminária é projetada para utilizada em altitudes não superiores à 1.500 metros em relação ao nível do mar.
- A temperatura média do ar ambiente (em um período de 24 h) não deve ser superior à 35 °C.
- Pode ser utilizada em umidade relativa do ar até 100 %.

- A instalação deve ser executada atendendo os requisitos normativos pertinentes.
- Recomenda-se manter uma distância de 20 cm entre luminárias, quando utilizadas luminárias associadas em um mesmo local.
- Se o cabo ou cordão externo flexível desta luminária for danificado, substituir por cordão especial ou cordão disponível exclusivamente pelo fabricante ou por seu serviço técnico autorizado.



TOMADA SEGMENTADA PARA O SISTEMA FOTOELÉTRICO EXTERNO ACOPLADO.



Tc

Tc (Temperatura de Corpo)
Ponto de medição de temperatura de corpo. Como garantia da vida útil mínima de 90.000 h do produto, esta temperatura não pode ultrapassar 85°C.

Tomada 3, 5 ou 7 segmentos
Para itens equipados com a tomada de 3, 5 ou 7 segmentos, o controle de liga/desliga da luminária é feito pelo sistema fotoelétrico externo acoplado ao produto. No caso de não utilizar o sistema fotoelétrico, recomenda-se o uso de shorting cap.

Para outros produtos e maiores informações acesse www.zagonel.com.br

Termos da Garantia

- As despesas de transporte para entrega e retirada dos aparelhos em garantia até os locais de Serviço Autorizado Zagonel serão por conta do cliente.
- Para atendimento de Serviço Autorizado é obrigatória a apresentação da nota fiscal.
- O fabricante reserva-se ao direito de modificar os produtos sem aviso prévio.
- O Serviço Autorizado Zagonel cobrará taxa de visita e/ou deslocamento caso seja necessário e solicitado pelo proprietário.
- A Zagonel S.A. garante este produto contra eventuais defeitos de fabricação por um período de 5 anos (nesses compreendida a garantia legal de 90 dias) a partir da data de emissão da nota fiscal de compra.

O que a garantia não cobre:

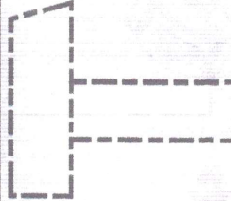
- Danos causados por descarga atmosférica, descarga elétrica e/ou agentes da natureza.
- Vandalismo ou danos por caso fortuito ou de força maior.
- Danos provocados por quedas, impactos e/ou encherentes ou por esforço mecânico e/ou avaria de transporte.
- Instalação do equipamento em ambiente físico ou operacional inadequado que ocasiona superaquecimento e/ou contato do mesmo com agentes químicos agressivos.
- Instalação em situação que exija grau de proteção IP superior ao especificado neste manual e/ou acúmulo de resíduos sobre o dissipador.
- Danos causados por instalação e utilização diferente da recomendada.
- Produtos alterados e/ou modificados.
- Peças que sofrerem desgastes naturais de uso.
- Produtos sem aterramento ou aterramento instalado de forma inadequada.



Não adequado para montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis.



Não adequado para montagem coberta por isolante térmico.



Luminária para serviços severos.

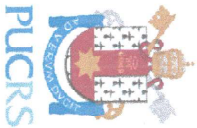


Central de Atendimento (55) 49 3366 6000
BR 282 KM 576 | CEP 89.870-000 | Pinhalzinho SC
PRODUZIDO POR ZAGONEL S.A.
CNPJ 81.365.223/0001-54

49 98827-9482

FABRICADO NO BRASIL





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 0885a/2021

Cancela e substitui o Relatório de Ensaio LUM 0885/2021

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 08/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Parte 1 - Identificação e condições gerais

1. Cliente:

Zagonel S.A.
 BR 282, Km 576 DT Industrial Pinhal Leste
 Pinhalzinho - SC
 CEP: 89.870-000

2. Objeto ensaiado (amostra):

Luminária Pública LED
 Fabricante: Zagonel
 Modelo: Highlux ZL6932
 Vida nominal (h): 90000 (L70)
 Número de série 1: 900000068230002
 Número de série 2: 900000068230003
 Número de série 3: 900000068230001

Tensão nominal: 100 - 250 Vac
 Corrente nominal: 480mA (127V) / 280mA (220V)
 Potência nominal: 60 W
 Frequência nominal: 50/60 Hz
 Protocolo LABELO: 59404 (1 a 3)
 Orçamento LABELO: 0892b/2020

2.1. Documentação que acompanha a amostra:

A amostra é acompanhada de um folheto de instruções.

2.2. Observações:

Os resultados deste relatório de ensaio apresentarão itens conformes. Informações adicionais podem ser acessadas em Parte 2 - Resultados dos 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 0885a/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: Highlux ZL6992

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 08/12/2021
Data de emissão do relatório: 09/12/2021

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):

- IES LM-79:2008 - Electrical and Photometric Measurements of Solid-State Lighting Products.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5101/2012 - Iluminação Pública - Procedimento, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 5101/2012/Em1:2018 – Iluminação Pública - Procedimento - Rio de Janeiro, RJ, Brasil.
- 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.
- International Electrotechnical Commission. IEC 61000-3-2/2018 - Electro magnetic Compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16A$ per phase), Geneva, Switzerland.
- Critérios para a Concessão do Selo PROCEL de Economia de Energia a Luminária LED para iluminação Pública, Revisão 01 de 26/10/2018.

4. Condições ambientais:

Temperatura: $25 \text{ }^\circ\text{C} \pm 5 \text{ }^\circ\text{C}$
Temperatura: $25 \text{ }^\circ\text{C} \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$ (Fotometria)
Umidade Relativa: $55 \% \pm 15 \%$

Relatório de Ensaio

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

Nº LUM 0885a/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: Highlux ZL6932

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 08/12/2021

Data de emissão do relatório: 09/12/2021

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.
- Nesta emenda foi alterado o nome do cliente, como solicitado via e-mail.

TABELA 1 – SUMÁRIO DOS ENSAIOS

Item do Anexo I-B da Portaria do Inmetro nº 020/2017	Ensaio/Verificação	Resultado
A.5.3	Potência total do circuito	C
A.5.4	Fator de potência	C
A.5.5	Corrente de alimentação	C
A.5.6	Tensão e corrente de saída	C
B.2	Classificação das distribuições de intensidade luminosa	C
B.3	Eficiência energética	C
B.4	Índice de Reprodução de Cor (IRC)	C
B.5	Temperatura de Cor Correlata (TCC)	C

Critérios para Selo PROCEL	Ensaio/Verificação	Resultado
3.2	Potência total da luminária	C
3.3	Fluxo luminoso	C
3.4	Eficiência energética para luminárias LED	C
3.5	Temperatura de Cor Correlata - TCC	C

Legenda

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

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 0885a/2021

Luminária Pública LED - Fabricante: Zagonel - Modelo: Highlux ZL6932

Período de realização dos ensaios: 10/06/2021 até 08/12/2021
 Data de emissão do relatório: 09/12/2021

Parte 2 – Resultados dos ensaios

1. Potência total do circuito (Item A.5.3 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

Na tensão nominal, a potência total do circuito não deve ser superior a 110% do valor declarado pelo fabricante.

NOTA: Nas luminárias que possuem faixas de tensão, os ensaios deverão ser conduzidos nas tensões nominais de 127 V, 220 V e 277 V, quando incluídas na faixa de tensão.

Tensão de referência (V)	Média de Potência Calculada (W)	Potência Declarada (W)	Percentual da Potência Declarada	ENCE		PROCEL	
				Máximo permitido	Mínimo permitido	Máximo permitido	Mínimo permitido
127	65,6	60	109%	110%	90%	110%	
220	63,9		107%				
-	-						

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE e os critérios para selo PROCEL.

Observação: A potência medida da luminária está compreendida entre 90% e 110% do valor declarado pelo fabricante.

2. Fator de Potência (Item A.5.4 do Anexo I-B da Portaria Inmetro nº 20/2017)

2.1. O fator de potência medido não deverá ser inferior a 0,92. O fator de potência medido do circuito não deve ser inferior ao valor marcado por mais de 0,05, quando a luminária é alimentada com tensão e frequência nominais.

2.2. O fator de potência deverá ser medido sem a inclusão do filtro de linha do instrumento de medição. Filtros para eliminar ruídos de frequência elevadas deverão estar dentro do driver da luminária, para que ao alimentar a luminária a rede elétrica não sejam conduzidos ruídos de alta frequência para a rede.

Fator de potência declarado (adim)	Fator de potência mínimo aceitável (adim)	Fator de potência médio medido (adim)
0,99	0,94	0,950

Avaliação: A amostra ensaiada atende os requisitos para ENCE.

Observação: O fator de potência medido atende aos limites estabelecidos