

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará
Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará
Registro de Preços Eletrônico - 9/2024-000220/2024

Resultado da Homologação

0001 - LUMINÁRIA LED 60W -Luminária para iluminação pública LED, tensão de entrada de 90 a 305V – 50 a 60Hz, potência máxima de 60W. Fluxo luminoso mínimo de 8.100 lumens, eficiência luminosa mínima de 130 LM/W, temperatura de cor: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC mínimo 70, lentes em policarbonato, resistência à impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total (THD) menor que 10%, protetor de surto 10kV/10kA incorporado, corpo em alumínio injetado e/ou estrudado na cor cinza, grau de proteção IP 66 na ótica e driver , com suporte de fixação em braços de 33mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. As luminárias devem está certificadas de acordo com a Portaria N° 20 do INMETRO e os fabricantes devem possuir registro junto ao INMETRO. - philips - Valor Referência: 591,00

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	354,60	283.680,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0002 - LUMINÁRIA 100W: Luminária para iluminação pública LED, tensão de entrada de 90 a 305V – 50 a 60Hz, potência máxima de 100W. Fluxo luminoso mínimo de 14.000 lumens, eficiência luminosa mínima de 130 LM/W, temperatura de cor: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC mínimo 70, lentes em policarbonato, resistência à impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total (THD) menor que 10%, protetor de surto 10 kV/10kA incorporado, corpo em alumínio injetado na cor cinza, grau de proteção IP 66 na ótica e driver , com suporte de fixação em braços de 33mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. As luminárias devem está certificadas de acordo com a Portaria N° 20 do INMETRO e os fabricantes devem possuir registro junto ao INMETRO. - philips - Valor Referência: 679,24

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	407,54	326.032,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0003 - LUMINÁRIA 150W : Luminária para iluminação pública LED, tensão de entrada de 90 a 305V – 50 a 60Hz, potência máxima de 150W. Fluxo luminoso mínimo de 20.800 lumens, eficiência luminosa mínima de 130 LM/W, temperatura de cor: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC mínimo 70, lentes em policarbonato, resistência à impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total (THD) menor que 10%, protetor de surto 10 kV/10kA incorporado, corpo em alumínio injetado na cor cinza, grau de proteção IP 66 na ótica e driver , com suporte de fixação em braços de 33mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. As luminárias devem está certificadas de acordo com a Portaria N° 20 do INMETRO e os fabricantes devem possuir registro junto ao INMETRO. - philips - Valor Referência: 867,12

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	520,27	312.162,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0004 - LUMINÁRIA 200W : Luminária para iluminação pública LED, tensão de entrada de 90 a 305V – 50 a 60Hz, potência máxima de 200W. Fluxo luminoso mínimo de 26.000 lumens, eficiência luminosa mínima de 130 LM/W, temperatura de cor: 4000K(3985 +/- 275) / 4500K(4503 +/- 243 / 5000K(5028 +/- 283), IRC mínimo 70, lentes em policarbonato, resistência à impactos mecânicos com grau mínimo de proteção IK 08, fator de potência mínimo 0,92, distorção harmônica total (THD) menor que 10%, protetor de surto 10 kV/10kA incorporado, corpo em alumínio injetado na cor cinza, grau de proteção IP 66 na ótica e driver , com suporte de fixação em braços de 33mm à 60,3mm, preparadas para telegestão com tomadas de 7 pinos e driver dimerizável, vida útil mínima do conjunto de 50.000 horas. O produto deve estar em conformidade com as normas: ABNT NBR 5101 (iluminação pública); ABNT NBR 5123 (Relés fotoelétricos); ABNT NBR 15129 (luminárias para iluminação pública/requisitos particulares); ABNT NBR 60598-1 (luminárias requisitos gerais e ensaios); ABNT NBR 16026 (controle



eletrônico C.C ou C.A para módulos a LED); ABNT NBR 60529 (grau de proteção IP); ABNT IEC 62262:2002 (resistencia aos impactos IK); IES LM – 80-08 (certificação para LED) e IES TM 21-11 (certificação da extrapolação da vida do LED). GARANTIA DE 05 ANOS. As luminárias devem está certificadas de acordo com a Portaria Nº 20 do INMETRO e os fabricantes devem possuir registro junto ao INMETRO. - philips - Valor Referência: 1.085,53

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	651,32	390.792,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0005 - Braço para luminária - Tipo curvo – Com Sapata – Comp. 2000mm - Ø48mm - olivo - Valor Referência: 251,93

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	150,63	180.756,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0006 - Suporte quadruplo para luminária Pública – Ø60mm – Topo do Poste 101,6mm - olivo - Valor Referência: 341,12

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	204,67	12.280,20	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0007 - Parafuso galvanizado para suporte de luminária – 1/2" x 25mm - CISER - Valor Referência: 35,98

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	4,74	14.220,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0008 - Cabo PP 2x1,5mm² - SIL - Valor Referência: 9,23

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	4,15	19.920,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0009 - Conector derivação perfurante Cdp 1,5 a 10 mm - intelli - Valor Referência: 14,99

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
A M DO N MONTEIRO EIRELI	8,99	40.455,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0010 - Conector derivação perfurante Cdp 10 a 95 mm - INTELLI - Valor Referência: 19,08

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	10,20	45.900,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0011 - Base para relé fotoeltrico - EXATRON - Valor Referência: 16,14

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	6,28	18.840,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0012 - Relé fotocélula NF – bivolt - EXATRON - Valor Referência: 49,52

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	16,11	48.330,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0013 - Fita isolante scotch 20m - 3M - Valor Referência: 62,61

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	38,03	7.606,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO

0014 - Fita autofusão 10m - LUKMA - Valor Referência: 57,26

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
PRAVALUZ COMERCIO LTDA.	19,00	1.900,00	Homologado em 11/11/2024 12:39:58 Por: GILMA DRAGO RIBEIRO



GILMA DRAGO RIBEIRO
Autoridade Competente

