

# VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará

Prefeitura Municipal de Oeiras do Pará

Registro de Preços Eletrônico - PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2022-00013

A M DO N MONTEIRO EIRELI | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 40.495.443/0001-15 -

Endereço: TRAVESSA PRESIDENTE MEDICI - CEP: 68470000 - UF: PA - Município: Oeiras do Pará -

Telefone: (91) 98505-6685

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
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 &#8805;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 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 &#8805;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	PHILIPS	PHILIPS	800 UN	R\$ 319,99	255.992,00



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 &#8805;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	PHILIPS	600 UN	R\$ 489,97	293.982,00
0005	BRAÇO PARA LUMINÁRIA - TIPO CURVO – COM SAPATA – COMP. 2000MM - Ø48MM	IBILUX	IBILUX	1.200 UN	R\$ 209,99	251.988,00
0006	SUPORTE QUADRUPLO PARA LUMINÁRIA PÚBLICA – Ø60MM – TOPO DO POSTE 101,6MM	IBILUX	IBILUX	60 UN	R\$ 304,40	18.264,00
<b>TOTAL DO VENCEDOR</b>					<b>R\$ 820.226,00</b>	

**C. T. DE OLIVEIRA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 21.049.310/0001-70 - Endereço: Oeiras do Pará - CEP: 68470000 - UF: PA - Município: Oeiras do Pará - Telefone: (91) 99101-3483**

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
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 &#8805;0,92, DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL (THD) MENOR QUE 10%, PROTETOR DE SURTO 10 KV/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 Nº 20 DO INMETRO E OS FABRICANTES DEVEM POSSUIR REGISTRO JUNTO AO INMETRO	EMPALUX	EMPALUX	800 UN	R\$ 215,00	172.000,00



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 &#8805;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.	EMPALUX	EMPALUX	600 UN	R\$ 456,00	273.600,00
0008	CABO PP 2X1,5MM²	MEGATRON	MEGATRON	4.800 M	R\$ 13,00	62.400,00
<b>TOTAL DO VENCEDOR</b>					<b>R\$ 508.000,00</b>	

**J C P PRADO COMERCIO EIRELI ME | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 21.254.778/0001-05 - Endereço: RUA HERNANI LAMEIRA - CEP: 68745390 - UF: PA - Município: Castanhal - Telefone: (91) 3721-1113**

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0007	PARAFUSO GALVANIZADO PARA SUPORTE DE LUMINÁRIA – 1/2" X 25MM	GBL	GBL	3.000 UN	R\$ 16,08	48.240,00
0009	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 1,5 A 10MM	INTELLI	INTELLI	4.500 UN	R\$ 9,27	41.715,00
0010	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP 10 A 95MM	INTELLI	INTELLI	4.000 M	R\$ 16,41	65.640,00
0011	BASE PARA RELÉ FOTOELETRICO	EXATRON	EXATRON	3.000 UN	R\$ 10,52	31.560,00
0012	ELÉ FOTOCÉLULA NF – BIVOLT	EXATRON	EXATRON	3.000 UN	R\$ 16,19	48.570,00
0013	FITA ISOLANTE SCOTCH 20M	LUKMA	LUKMA	200 UN	R\$ 5,76	1.152,00
0014	FITA AUTOFUSÃO 10M	LUKMA	LUKMA	100 UN	R\$ 29,27	2.927,00
<b>TOTAL DO VENCEDOR</b>					<b>R\$ 239.804,00</b>	

**Valor Total: R\$ 1.568.030,00**

