



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

PRORROGAÇÃO E ERRATA

Processo nº: 92/2022

Modalidade: Pregão - RP 62

Edital nº: 75/2022

Tipo: Menor Preço Por Item

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA POSSÍVEIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER A ILUMINAÇÃO PÚBLICA, SOLICITADO PELA SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS.

Considerando provimento a impugnação apresentada pela empresa NOVVALIGHT INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A e em atendimento a legislação pertinente faz-se necessário a prorrogação e errata conforme se segue:

1º) Prorrogação:

Fica prorrogado para o dia 28 de junho de 2022 às 14:00 horas, o processo supracitado que estava suspenso.

2º) Errata:

Ficam alteradas as especificações dos itens constantes ao Anexo I - Termo de Referência do Edital, passando a conter as seguintes especificações:

Item	Qtde	Un	Especificação
0001	1.200	UN	BASE PARA RELE FOTOELETRICO TENSÃO BIVOLT. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0002	100	UN	BRACO PARA ILUMINACAO PUBLICA ACO GALVANIZADO A QUENTE ESPESSURA 2.5M X 48MM CURVO IP PEQUENO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0003	100	UN	BRACO PARA ILUMINACAO PUBLICA ACO GALVANIZADO A QUENTE ESPESSURA 3.6M X 48MM CURVO IP MEDIO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0004	100	UN	BRACO PARA ILUMINACAO PUBLICA PUBLICA ACO GALVANIZADO A QUENTE ESPESSURA 4.5M X 48MM CURVO IP GRANDE. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0005	150	UN	CINTA METALICA DE ACO GALVANIZADO PARA POSTE CIRCULAR ESPESSURA 150 A 220MM. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0006	1.200	BR	CONECTOR ELETRICO TIPO SINDAL MATERIA PRIMA PLASTICO CAPACIDADE ATE 10A 10MM². CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0007	200	UN	DRIVER LED FONTE PARA PLAFON POTENCIA 18 WATTS TENSÃO BIVOLT.
0008	200	UN	DRIVER LED FONTE PARA PLAFON POTENCIA 25 WATTS TENSÃO BIVOLT.
0009	200	UN	DRIVER LED FONTE PARA PLAFON POTENCIA 36 WATTS TENSÃO BIVOLT.
0010	300	UN	LÂMPADA - TIPO: LED, POTÊNCIA: 30W, TENSÃO: BIVOLT, BASE: E27, TEMP. COR: 6500 K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT.
0011	2.000	UN	LÂMPADA - TIPO: LED, POTÊNCIA: 9 W, TENSÃO: BIVOLT, BASE: E27, TEMP. COR: 6500 K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO E ABNT.
0012	1.000	UN	LAMPADA LED BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 15 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K VOLTAGEM BIVOLT. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0013	500	UN	LAMPADA LED BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 30 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K VOLTAGEM BIVOLT. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0014	500	UN	LÂMPADA LED BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 40 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K VOLTAGEM BIVOLT. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0015	500	UN	LAMPADA LED BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 65 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K VOLTAGEM BIVOLT. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

			PELO IMMETRO.
0016	1.000	UN	LAMPADA LED BASE DA LAMPADA T8 POTENCIA 18 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K DIMENSOES 120 CM VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0017	500	UN	LAMPADA LED BULBO TUBULAR HO POTENCIA 40 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.000K VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 2 ANOS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0018	500	UN	LAMPADA LED BULBO TUBULAR LINEAR COM CALHA POTENCIA 40 WATTS SLIM TEMP. COR 6.500K DIMENSOES 120CM VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0019	500	UN	LAMPADA LED BULBO TUBULAR LINEAR COM CALHA POTENCIA 40 WATTS SLIM TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K DIMENSOES 60CM VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0020	1.000	UN	LAMPADA LED TIPO TUBULAR POTENCIA 18 WATTS TENSÃO BIVOLT BASE T8 TEMP. COR 6500K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT.
0021	500	UN	LAMPADA LED TIPO TUBULAR POTENCIA 36 WATTS TENSÃO BIVOLT BASE T8 TEMP. COR 6500K. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0022	200	UN	LAMPADA MISTA - POTENCIA: 250 WATTS, TENSÃO: 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0023	200	UN	LAMPADA MISTA, POTENCIA: 160 WATTS, TENSÃO: 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0024	500	UN	LAMPADA POTENCIA 25 WATTS TENSÃO 127 VOLTS
0025	1.000	UN	LAMPADA TIPO LED POTENCIA 12 W TENSÃO BIVOLT BASE E27 TEMP. COR6500 K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT.
0026	1.000	UN	LAMPADA TIPO LED POTENCIA 9 W TENSÃO BIVOLT BASE T8 MODELO TUBULAR TEMP. COR6500 K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT.
0027	500	UN	LAMPADA TUBULAR LED BIVOLT VIDA UTIL 30.000 HORAS TEMP. COR 3.000K / 6.400K POTENCIA 18W. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0028	1.500	UN	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 125 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0029	4.500	UN	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 125 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0030	4.500	UN	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 80 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0031	1.500	UN	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 80 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0032	900	UN	LAMPADA VAPOR DE MERCURIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO OVOIDE POTENCIA 250 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA TENSÃO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0033	200	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO 220V VIDA UTIL 30.000 HORAS TEMP. COR 1.950K POTENCIA 250W E40 TUBULAR TUBO DE DESCARGA COMPOSTO DE SODIO, MERCURIO E XENONIO. UTILIZADO COMO GAS DE PARTIDA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0034	4.500	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 70 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0035	1.500	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO OVOIDE POTENCIA 70 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0036	4.500	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO TUBULAR POTENCIA 70 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0037	1.500	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E27 BULBO TUBULAR POTENCIA 70 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA
0038	1.000	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO OVOIDE POTENCIA 150 WATTS SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0039	1.000	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO OVOIDE POTENCIA 250 WATTS SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0040	6.000	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 100 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0041	2.000	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 100 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0042	2.250	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 150 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

0043	750	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 150 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0044	900	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 250 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0045	600	UN	LAMPADA VAPOR DE SODIO BASE DA LAMPADA E40 BULBO TUBULAR POTENCIA 400 WATTS NORMA APLICAVEL SELO PROCEL E TERMO DE GARANTIA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0046	100	UN	LAMPADA VAPOR METALICO, POTENCIA: 400 WATTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0047	500	UN	LUMINARIA LED POTENCIA 18 W TENSÃO BIVOLT MODELO LINEA SLIM 60 CM X 75 CM TEMP. COR 6400 K MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT. GARANTIA MÍNIMO DE 60 MESES.
0048	87	UN	LUMINARIA PARA ILUMINACAO PUBLICA LED POTENCIA 150 WATTS TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO 6500K TENSÃO 127 220 VOLTS AUTOMATICO FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS ANGULO DO FEIXE DE LUZ 140 GRAUS PROTECAO IP68 MATERIAL LIGA DE ALUMINIO TRATADO COM PINTURA ELETROSTATICA A P. CERTIFICADO CE. GARANTIA MINIMA DE 2 ANOS RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO INMETRO. GARANTIA MÍNIMO DE 60 MESES.
0049	263	UN	LUMINARIA PARA ILUMINACAO PUBLICA LED POTENCIA 150 WATTS TEMPERATURA DE COR BRANCO FRIO DE NO MÍNIMO 5.000K TENSÃO 127 220 VOLTS AUTOMATICO FLUXO LUMINOSO 16.000 LUMENS ANGULO DO FEIXE DE LUZ 140 GRAUS PROTECAO IP67 MATERIAL LIGA DE ALUMINIO TRATADO COM PINTURA ELETROSTATICA A PO. CERTIFICADO PELO IMETRO. GARANTIA MINIMA DE NO MÍNIMO 60 MESES.
0050	200	UN	LUMINARIA PLAFON LED POTENCIA 24 WATTS TENSÃO BIVOLT TEMP. COR 3000K MODELO QUADRADO DE EMBUTIR. CERTIFICADO INMETRO. GARANTIA MÍNIMO DE 60 MESES.
0051	50	UN	LUMINARIA PUBLICA PETALA LED POTENCIA 100 WATTS TEMPERATURA DA COR 3.500 K BRANCO FRIO FINALIDADE ILUMINACAO DE PRACAS PUBLICAS RODOVIAS AVENIDAS E AMBIENTES EXTERNOS TENSÃO BIVOLT. CERTIFICADO INMETRO.
0052	200	UN	LUMINARIA SUPERLEDS DE EMERGENCIA MODELO SUPERLED SLIM POTENCIA 12 WATTS TENSÃO BIVOLT. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO INMETRO E ABNT. GARANTIA DE 60 MESES.
0053	1.000	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE EMBUTIR POTENCIA 18 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0054	1.000	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE EMBUTIR POTENCIA 25 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0055	750	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE EMBUTIR POTENCIA 32 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0056	250	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE EMBUTIR POTENCIA 32 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000K TENSÃO BIVOLT RESERVADO PARA MICRO EMPRESA
0057	1.000	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE SOBREPOTENCIA 18 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0058	1.000	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE SOBREPOTENCIA 25 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0059	750	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE SOBREPOTENCIA 32 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT
0060	250	UN	LUMINARIA TIPO PLAFON LED DE SOBREPOTENCIA 32 WATTS TEMPERATURA DA COR 6.000 K TENSÃO BIVOLT RESERVADO PARA MICRO EMPRESA
0061	200	UN	LUMINARIA TIPO SPOT PARA 1 LAMPADA COR PRETA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0062	200	UN	LUMINARIA TIPO TARTARUGA MEDIA COR PRETA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0063	500	UN	PROJETOR SLIM DESCRICAO LED MODELO BRANCO POTENCIA 100 WATTS TENSÃO BIVOLT TEMP. COR 6500K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO E ABNT.
0064	300	UN	PROJETOR SLIM DESCRICAO LED MODELO BRANCO POTENCIA 50 WATTS TENSÃO BIVOLT TEMP. COR 6500K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO E ABNT.
0065	300	UN	PROJETOR SLIM, DESCRIÇÃO: LED , MODELO: BRANCO, POTENCIA: 30 WATTS, TENSÃO: BIVOLT, TEMP. COR: 6500K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO.
0066	300	UN	PROJETOR SLIM, DESCRIÇÃO: LED, MODELO: BRANCO, POTENCIA: 20 WATTS, TENSÃO: BIVOLT, TEMP. COR: 6500K. MARCAS DE REFERÊNCIA: TASCHIBRA, EMBELED E OUROLUX. PRODUTO CERTIFICADO PELO INMETRO E ABNT.
0067	1.500	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO EXTERNO POTENCIA 125 WATTS TENSÃO 220 VOLTS. NOR CERTIFICADO PELO INMETRO.
0068	500	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO EXTERNO POTENCIA 125 WATTS TENSÃO 220 VOLTS RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0069	600	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO EXTERNO POTENCIA 250 WATTS TENSÃO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0070	1.200	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO EXTERNO POTENCIA 80 WATTS TENSÃO 220 VOLTS. CERTIFICADO ORMATIZADO PELO INMETRO.
0071	400	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO EXTERNO POTENCIA 80 WATTS TENSÃO 220 VOLTS RESERVADO PARA MICRO EMPRSA. CERTIFICADO INMETRO.
0072	600	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO INTERNO POTENCIA 250 WATTS



Prefeitura Municipal de Patrocínio Estado de Minas Gerais

			TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO INMETRO.
0073	400	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO USO INTERNO POTENCIA 400 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO INMETRO.
0074	900	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO EXTERNO POTENCIA 150 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO INMETRO.
0075	600	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO EXTERNO POTENCIA 250 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO INMETRO.
0076	2.250	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO EXTERNO POTENCIA 70 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO INMETRO.
0077	750	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO EXTERNO POTENCIA 70 WATTS TENSAO 220 VOLTS RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0078	2.700	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 100 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0079	900	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 100 WATTS TENSAO 220 VOLTS RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0080	900	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 150 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0081	600	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 250 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0082	400	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 400 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0083	2.250	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 70 WATTS TENSAO 220 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0084	750	UN	REATOR PARA LAMPADA A VAPOR DE SODIO USO INTERNO POTENCIA 70 WATTS TENSAO 220 VOLTS RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0085	250	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 100 WATTS TEMP. COR 6.500K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0086	750	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 100 WATTS TEMP. COR 6.500K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO ZADO PELO INMETRO.
0087	100	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 200 WATTS TEMP. COR 6.500 K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO RESERVADO PARA MICRO EMPRESA
0088	300	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 200 WATTS TEMP. COR 6.500K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0089	50	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 300 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 5.000K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0090	300	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 50 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 5.000K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0091	50	UN	REFLETOR PARA LAMPADA LED POTENCIA 500 WATTS TEMP. COR BRANCO FRIO 6.500K PROTECAO IP68 VOLTAGEM BIVOLT AUTOMATICO. GARANTIA MINIMA DE 1 ANO. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0092	300	UN	REFLETOR TIPO LUMINARIA LAMPADA LED POTENCIA 100 WATTS 6500K IP66 ALIMENTACAO 127 277 VOLTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0093	150	UN	REFLETOR TIPO LUMINARIA LAMPADA LED POTENCIA 200 WATTS 6500K IP66 ALIMENTACAO 127 277 VOLTS. CERTIFICADO PELO INMETRO.
0094	150	UN	REFLETOR TIPO LUMINARIA LAMPADA LED POTENCIA 50 WATTS 6500 K IP66 ALIMENTACAO 127 277 VOLTS. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0095	9.000	UN	RELE FOTOELETRICO TENSAO BIVOLT CORRENTE MAXIMA 10 ^a . CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0096	3.000	UN	RELE FOTOELETRICO TENSAO BIVOLT CORRENTE MAXIMA 10A RESERVADO PARA MICRO EMPRESA. CERTIFICADO PELO IMMETRO.
0097	30	UN	SPOT DE EMBUTIR PARA LAMPADA DICROICA LED POTENCIA 5 WATTS TEMPERATURA DA COR 4.000 K TENSAO BIVOLT.
0098	3	UN	SPOT DE SOBREPOR PARA LAMPADA DICROICA LED POTENCIA 5 WATTS TEMPERATURA DA COR 4.000 K TENSAO BIVOLT.

Patrocínio, 10 de junho de 2022.

Lúcia de Fátima Lacerda
Pregoeira