

**Intenção de Registro de Preço (IRP) para a contratação do objeto pelo período de 12 meses: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS.**

Os interessados em participar do referido Registro de Preços deverão encaminhar a manifestação de interesse no SRP, através da Solicitação de Demanda- SD e Solicitação Online/Memorando que deverá ser entregue no Departamento de Protocolo, em até 8 (oito) dias úteis a contar dessa publicação.

Como a modalidade da licitação será **PREGÃO COM REGISTRO DE PREÇO não será necessário informar a dotação orçamentária** na SD e Memorando.

Deverão incluir apenas os itens de necessidade e demanda da Secretaria para o **prazo de 12 meses** (pois as quantidades solicitadas deverão ser justificadas), conforme código dos itens abaixo e caso precisem de algum produto que não se encontre na lista, encaminhem a descrição para o Departamento de Compras, assim será efetuado o cadastro e o item ficará disponível no sistema para inclusão.

Qualquer esclarecimento poderá ser obtido nas dependências da Secretaria Municipal de Administração, Finanças e Planejamento, no Departamento de Planejamento, presencialmente, por telefone (67) 3286-6050, ou através do e-mail [planejamento@camapua.ms.gov.br](mailto:planejamento@camapua.ms.gov.br).

ITEM	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
1	ABRACADEIRA NYLON 20 CM, BRANCA COM RANHURAS, COMPRIMENTO 200MM X LARGURA 3,50MM, PARA FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, 100 UNIDADES	27278
2	ABRACADEIRA NYLON 40 CM, BRANCA COM RANHURAS, COMPRIMENTO 400 MM X LARGURA 4,80 MM PARA FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, 100 UNIDADES.	27279
3	BUCHA DE GESSO 6 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	27280
4	BUCHA DE GESSO 8 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	27281
5	BUCHA DE NYLON 06 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27282
6	BUCHA DE NYLON 08 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27283
7	BUCHA DE NYLON 10 MM. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27284
8	CABO FLEXÍVEL 16MM CONDUTOR FORMADO POR FIO DE COBRE, COR PRETA, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC 70°C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM 247-3: CABOS ISOLADOS EM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V/ 1KV. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27285
9	CABO 3X6. CABO DE COBRE TRIPOLAR, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, COM DUPLA CAMADA DE ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA, P/ 0,6/1KV, 70º C - CLASSE 5 - NBR 7288 - 3X6 MM2. CERTIFICADO PELO INMETRO.	27286
10	CABO AUTO FLEXIVEL 2,5 MM.- EM COBRE ENCAPADO, TENSÃO 750V, COR PRETO. CERTIFICADO PELO INMETRO.	27287

11	CABO DE COBRE 2,5MM <sup>2</sup> , FLEXÍVEL, ISOLADO COM PVC, 750V ANTICHAMA E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO, COM APLICAÇÃO EM CONSTRUÇÃO CIVIL, EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR NM247-3.	27288
12	CABO FLEXIVEL 25,0 MM /750V PR. FIO DE COBRE NU, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO CLASSE 5. COMPOSTO TERMOPLÁSTICO À BASE DE PVC ANTICHAMA, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NO CONDUTOR DE 70°C EM SERVIÇO CONTÍNUO, 100°C EM SOBRECARGA E 160°C EM CURTO-CIRCUITO, NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CERTIFICADO PELO INMETRO.	27289
13	CABO PP 2 X 2,5 MM.- CABO DE COBRE TIPO "PP", SEÇÃO 2X2,5MM <sup>2</sup> , ISOLAÇÃO 0,6/1KV-90º, DE COBRE NU, CLASSE 5 TÊMPERA MOLE, AREA DE SEÇÃO 2X2,5MM <sup>2</sup> , ISOLAMENTO EM TERMOPLÁSTICO ANTI-CHAMA, TENSÃO DE ISOLAMENTO 300V, COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27290
14	CABO PP 2X4 MM.- CABO SINTENAX FLEXÍVEL 2X4MM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CABO FLEXÍVEL 2X4MM CONDUTORES FORMADO POR FIO DE COBRE, 2 CORES, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 1. ISOLAÇÃO DE PVC 70°C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM 247-3: CABOS ISOLADOS EM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V/ 1KV. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27291
15	CABO PP 2X6 MM.- CABO SINTENAX FLEXÍVEL 2X6MM ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CABO FLEXÍVEL 2X4MM CONDUTORES FORMADO POR FIO DE COBRE, 2 CORES, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO COM FORMAÇÃO CLASSE 5. ISOLAÇÃO DE PVC 70°C (POLICLORETO DE VINILA) ANTICHAMA, COM CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS QUANTO A NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (PVC/A-BWF-B), COM TENSÕES DE 450/750 V. NORMA APLICÁVEL: NBR NM 247-3: CABOS ISOLADOS EM PVC PARA TENSÕES NOMINAIS ATÉ 750 V/ 1KV. NBR NM 280: CONDUTORES DE COBRE MOLE PARA FIOS E CABOS ISOLADOS. INSTALAÇÃO DE ACORDO COM NBR 5410. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27292
16	CABO PP 3X4 MM.- CABO DE COBRE TRIPOLAR, FLEXÍVEL, ANTICHAMA, COM DUPLA CAMADA DE ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA, P/ 0,6/1KV, 70º C - CLASSE 5 - NBR 7288 - 3X4 MM <sup>2</sup> . COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27293
17	CABO TRIPLEX 16MM	23633
18	CAIXA INTERNA/EXTERNA BIPOLAR. - CAIXA DISJUNTOR SOBREPOR+DISJ BIPOLAR 20A+TOMADA 2P+T 20A PRODUZIDAS DE ACORDO NORMAS NBR NM IEC 60898 E A IEC 60947-2. COM A FINALIDADE DE FACILITAR A CONEXÃO ELÉTRICA, SISTEMA AR- CONDICIONADO LIG COM NOVO PADRÃO DE TOMADAS NBR 14136.	27294
19	CANALETA 20X10 (2000 MM). - CANALETA DE PVC AUTO-EXTINGUÍVEL PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÃO ELÉTRICA E REDE, DIMENSÕES APROXIMADAS 20MMX10MMX2M(LXPXC), COM FITA DUPLA FACE PARA FIXAÇÃO, TAMPA PARA CANALETA, 2 CANAIS INTERNOS PARA	27295

	ACONDICIONAMENTO DOS CABOS, NBR 14565 NBR IEC 61084.	
20	CHAVE BÓIA DE NIVEL 250V E 15A, COM CABO DE 2M	26534
21	CHUVEIRO DUCHA 5500W/127V.	27296
22	CHUVEIRO DUCHA 5500W/220V.	27297
23	CONECTOR PERFURANTE 16-120	6461
24	DISJUNTOR BIFASICO 100 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 100A, BIFÁSICO.	27298
25	DISJUNTOR BIFASICO 20 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 20A, BIFÁSICO.	27299
26	DISJUNTOR BIFASICO 30 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 30A, BIFÁSICO.	27300
27	DISJUNTOR BIFASICO 40 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 40A, BIFÁSICO.	27301
28	DISJUNTOR BIFASICO 50 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 50A, BIFÁSICO.	27302
29	DISJUNTOR BIPOLAR 70 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 20A, MONOFÁSICO.	27303
30	DISJUNTOR MONOFASICO 20 AMPERES - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "B", 600V, 20A, MONOFÁSICO.	27304
31	DISJUNTOR MONOFASICO 40 AMPERES - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "C", 600V, 40A, MONOFÁSICO.	27305
32	DISJUNTOR MONOFASICO 50 AMPERES - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "C", 600V, 50A, MONOFÁSICO.	27306
33	DISJUNTOR TRIFASICO 40 AMPERES - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TÉRMICA TIPO "C", 600V, 40A, TRIFÁSICO.	27307
34	DISJUNTOR TRIFASICO 50 AMPERES. - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "C", 600V, 50A, TRIFÁSICO.	27308
35	DISJUNTOR TRIFASICO 70 AMPERES- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO, CURVA TERMICA TIPO "C", 600V, 70A, TRIFÁSICO.	27309
36	DISJUNTOR TRIPOLAR 150 AMPERES. DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO (DISPARO PARA SOBRECARGA E CURTO CIRCUITO) TRIPOLAR, CURVA DE DISPARO B OU C CONFORME NBR IEC 60947-2, CAPACIDADE DE LIGAÇÃO PARA CABO FLEXÍVEL DE ATÉ 35MM <sup>2</sup> , MOLA DE FIXAÇÃO DE 2 POSIÇÕES (GARRA COM PONTO DE TRAVA), CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPTÃO DE PELO MENOS 10KA E CORRENTE NOMINAL DE 150A E POSSUIR A MARCA DE CONFORMIDADE DO INMETRO.	27310
37	FIO PARALELO 2 X 1,50 MM.- CABO PP FLEXÍVEL 2X1,5MM <sup>2</sup> , 750V. PARA USO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 02 (DOIS) CONDUTORES INTERNOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, TIPO FLEXÍVEL, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 OU MELHOR, SEÇÃO NOMINAL DE CADA FIO (BITOLA) DE 1,50 MM <sup>2</sup> , CLASSE DE ISOLAMENTO 750V, ISOLAMENTO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO BWF, CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (ANTICHAMA), COBERTURA DE TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO ST1, CLASSE TÉRMICA 70°C, TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR DE NO MÍNIMO 70°C EM REGIME	27311

	PERMANENTE E 100°C EM SOBRECARGA, CONSTRUÍDO DE ACORDO COM A NORMA NBR 13249, CONDUTORES INTERNOS COM ISOLAMENTO EM CORES DIFERENTES, DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO PRESENTE NA EMBALAGEM.	
38	FIO PARALELO 2 X 4,00 MM.- CABO PP FLEXÍVEL 2X4,00MM <sup>2</sup> , 750V. PARA USO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: 02 (DOIS) CONDUTORES INTERNOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TÊMPERA MOLE, TIPO FLEXÍVEL, CLASSE DE ENCORDAMENTO 5 OU MELHOR, SEÇÃO NOMINAL DE CADA FIO (BITOLA) DE 4,00 MM <sup>2</sup> , CLASSE DE ISOLAMENTO 750V, ISOLAMENTO EM COMPOSTO TERMOPLÁSTICO EXTRUDADO À BASE DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) TIPO BWF, CARACTERÍSTICA DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTOEXTINÇÃO DO FOGO (ANTICHAMA), COBERTURA DE TERMOPLÁSTICO POLIVINÍLICO (PVC) TIPO ST1, CLASSE TÉRMICA 70°C, TEMPERATURA MÁXIMA DO CONDUTOR DE NO MÍNIMO 70°C EM REGIME PERMANENTE E 100°C EM SOBRECARGA, CONSTRUÍDO DE ACORDO COM A NORMA NBR 13249, CONDUTORES INTERNOS COM ISOLAMENTO EM CORES DIFERENTES, DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO COM SELO DE CERTIFICAÇÃO PRESENTE NA EMBALAGEM.	27312
39	FITA DUPLA FACE 12MM DE LARGURA E 2,4MM DE ESPESSURA, PRODUZIDA COM ESPUMA ACRÍLICA BRANCA, REVESTIDA EM AMBOS OS LADOS COM ADESIVO DE ALTO DESEMPENHO, SENDO UM DOS LADOS PROTEGIDO COM LINER PLÁSTICO COLORIDO PARA DACILITAR SUA REMOÇÃO. ROLO COM 20 METROS.	27313
40	FITA ISOLANTE DE 19MM X 20 METROS. FITA ISOLANTE PLÁSTICA: ANTI-CHAMA; ALTA RESISTÊNCIA ELÉTRICA E MECÂNICA; ATÉ 750V; ESPESSURA MÍNIMA 0,13MM; LARGURA MÍNIMA DE 19MM, EM ROLOS DE 20(VINTE) METROS; ATENDENDO À NORMA NBR 5037; COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27314
41	GLOBO LEITOSO DE PLÁSTICO POLIETILENO BRANCO 15X30CM, COM COLARINHO.	26668
42	INTERRUPTOR BIPOLAR 20 AMPERES. - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - 1 TECLA PRODUZIDO EM NYLON E PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE E QUALIDADE, COM 1 INTERRUPTOR DE CORRENTE 20A E TENSÃO DE 250V.	27315
43	INTERRUPTOR DE EMBUTIR 2 TECLAS SIMPLES - INTERRUPTOR, TIPO EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES 2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECLAS SIMPLES FOSFORESCENTES, PLACA 4 X 2, TERMOP, CORRENTE 10, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA 250.	27316
44	INTERRUPTOR DE EMBUTIR 3 TECLAS SIMPLES - INTERRUPTOR, TIPO EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES 3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECLAS SIMPLES FOSFORESCENTES, PLACA 4 X 2, TERMOP, CORRENTE 16, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA 250.	27317
45	INTERRUPTOR EMBUTIDO BIPOLAR 10 AMPERES, SIMPLES. - INTERRUPTOR BIPOLAR PARALELO - 1 TECLA PRODUZIDO EM NYLON E PLÁSTICO DE ALTA DURABILIDADE E QUALIDADE, COM 1 INTERRUPTOR DE CORRENTE 10A E TENSÃO DE 250V.	27318
46	INTERRUPTOR EMBUTIDO, 1 TECLA SIMPLES + TOMADA. -TOMADA 2 POLO + TERRA. INTERRUPTOR COM UMA TECLA SIMPLES, - TIPO EMBUTIR,	27319

	QUANTIDADE SEÇÕES 1, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TECLAS SIMPLES FOSFORESCENTES, PLACA 4 X 2, TERMOP, COR CINZA, CORRENTE 10A, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA 250.	
47	ISOLADOR PLÁSTICO TIPO ROLDANA C/ PREGO 24X24. 100 UNIDADES	27320
48	ISOLADOR PLÁSTICO TIPO ROLDANA C/ PREGO 36X36. 100 UNIDADES	27321
49	ISOLADOR TIPO PIMENTAO OLHAL 57X80	6413
50	LÂMPADA BULBO LED 15W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 100-240 VOLTS; BASE E27. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: TEMPERATURA DE COR 6.500K; FLUXO LUMINOSO 1311 LM; VIDA ÚTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO E CERTIFICADA PELO INMETRO.	27322
51	LÂMPADA BULBO LED 20W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 100-240 VOLTS; BASE E-27. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: TEMPERATURA DE COR 6,500K; FLUXO LUMINOSO 1600 LM; VIDA UTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO E CERTIFICADA PELO INMETRO.	27323
52	LÂMPADA BULBO LED 30 W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 100-240 VOLTS; BASE E-27. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: TEMPERATURA DE COR 6,500K; FLUXO LUMINOSO 2400 LM; VIDA UTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO E CERTIFICADA PELO INMETRO.	27324
53	LAMPADA BULBO LED POTÊNCIA 40W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 127V-240 VOLTS; BASE E27. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: TEMPERATURA DE COR 6.500K; FLUXO LUMINOSO 3200 LM; VIDA ÚTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO, CERTIFICADA PELO INMETRO.	27325
54	LAMPADA BULBO LED 45 W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 100-240 VOLTS; BASE E-27. TEMPERATURA DE COR 6,500K; FLUXO LUMINOSO 4800 LM; VIDA UTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO E CERTIFICADA PELO INMETRO.	27326
55	LAMPADA BULBO LED POTÊNCIA 65W BRANCA FRIA. BIVOLT TENSÃO 127V-240V; BASE E27. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: TEMPERATURA DE COR 6.500K; FLUXO LUMINOSO 5000 LM; VIDA ÚTIL 25.000 H; GARANTIA DE NO MINIMO 1 ANO, CERTIFICADA PELO INMETRO.	27327
56	LAMPADA TUBULAR LED 32W BRANCA FRIA, LIGAÇÃO FEITA APENAS 1 LADO, CORPO FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, LENTE PRISMÁTICA FABRICADA EM POLICARBONO LEITOSO COM ADITIVO ANTI-CHAMA E FECHAMENTO LATERAL POR PONTEIRAS COM SOQUETE MODELO G13 FABRICADAS EM PLÁSTICO, GRAU DE PROTEÇÃO IP51, COMPOSTA POR LED COM CERTIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA IESNA LM80 + 2008. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM PROTETOR DE EMI E TENSÃO DE ENTRADA DE 100~240 VAC ALOJADA EM COMPARTIMENTO ISOLADO, PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: FLUXO LUMINOSO 3.800 LM COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE 5%; TEMPERATURA DE COR DE 6.500K; VIDA ÚTIL 25.000 H; GARANTIA 1 ANO; 2300 MM DE COMPRIMENTO. DEVEM SER SELADAS PARA USO LOCAIS COM UMIDADE ELEVADA.	27328
57	LÂMPADA TUBULAR LED 18W BRANCA FRIA, LIGAÇÃO FEITA APENAS 1 LADO, CORPO FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO ANODIZADO, LENTE PRISMÁTICA FABRICADA EM POLICARBONO LEITOSO COM ADITIVO ANTI-CHAMA E FECHAMENTO LATERAL POR PONTEIRAS COM SOQUETE MODELO	26746



	G13 FABRICADAS EM PLÁSTICO, GRAU DE PROTEÇÃO IP51, COMPOSTA POR LED COM CERTIFICAÇÃO DE ACORDO COM A NORMA IESNA LM80 + 2008. FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM PROTETOR DE EMI E TENSÃO DE ENTRADA DE 100~240 VAC ALOJADA EM COMPARTIMENTO ISOLADO, PARA EVITAR CHOQUES ELÉTRICOS. DESCRIÇÕES MÍNIMAS: FLUXO LUMINOSO 1.800 LM COM VARIAÇÃO MÁXIMA DE 5%; TEMPERATURA DE COR 6.500K; VIDA ÚTIL 25.000 H; GARANTIA 1 ANO; 1200 MM DE COMPRIMENTO. DEVEM SER SELADAS PARA USO LOCAIS COM UMIDADE ELEVADA.	
58	PADRÃO TRIFÁSICO 200A	23491
59	PADRÃO TRIFÁSICO 100A	23489
60	PADRÃO TRIFÁSICO 150A	23490
61	PADRÃO TRIFÁSICO 70A	23487
62	PARAFUSO CABEÇA CHAVE N.8 COM BUCHA E ARRUELA.	23630
63	PARAFUSO CHIP-FIX CHATA BRICO 4,5X40. 100 UNIDADES	27329
64	PARAFUSO SEXTAVADO 1/2X0,8MM, COM BUCHA E ARRUELA. 100 UNIDADES	27330
65	PARAFUSO SEXTAVADO 1/2X10MM, COM BUCHA E ARRUELA. 100 UNIDADES	27331
66	PARAFUSO PHILIPS Nº 06. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27332
67	PARAFUSO PHILIPS Nº 08. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27333
68	PARAFUSO PHILIPS Nº 10. PACOTE COM 50 UNIDADES.	27334
69	PINO MACHO 2 PONTAS DE 10A, 250V.	26753
70	PINO MACHO 2 PONTAS DE 20A, 250V.	26754
71	PLAFON E27 - PORCELANA, BRANCO.	27335
72	QUADRO D EDISTRIBUIÇÃO PARA 6/8 DISJUNTORES	26536
73	REFLETOR LED FLOOD LIGHT 100W, BIVOLT	26535
74	REFLETOR LED FLOOD LIGHT 200W, BIVOLT	26532
75	REFLETOR LED FLOOD LIGHT 500W, BIVOLT	24289
76	SISTEMA - X SOBREPOR TOMADA COMPLETA 2 POLO + TERRA, 20 AMPERES. TOMADA ELÉTRICA PADRÃO 3 PINOS 2P+1T DE 20A/250V BRANCA COM HASTE, COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO, ACOMPANHA ESPELHO TONALIDADE CLARA, NBR14136/2002 E SELO COMPULSÓRIO DO INMETRO.	27336
77	SISTEMA - X SOBREPOR TOMADA COMPLETA 2 POLO + TERRA, 10 AMPERES. TOMADA ELÉTRICA PADRÃO 3 PINOS 2P+1T DE 10A/250V BRANCA COM HASTE, COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO, ACOMPANHA ESPELHO TONALIDADE CLARA, NBR14136/2002 E SELO COMPULSÓRIO DO INMETRO.	27337
78	SISTEMA X INTERRUPTOR - 1 TECLA SIMPLES. - INTERRUPTOR COM 01 TECLA SIMPLES, COM PLACA 2 X 4' (ESPELHO) EM PLÁSTICO DE ENGENHARIA ABS, NA COR BRANCA, COM PONTAS ARREDONDADAS E PARAFUSOS APARENTES. PRODUTO FABRICADO DE ACORDO COM O PADRÃO BRASILEIRO DE PLUGUES E TOMADAS E EMBALADOS INDIVIDUALMENTE, APRESENTANDO TODAS AS INFORMAÇÕES EXIGIDAS POR LEI.	27338
79	SOQUETE COM RABICHO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.	501
80	SOQUETE ANTIVIBRATÓRIO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE ENGATE	27339

	RÁPIDO- SOQUETE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM MATERIAL INTERNO DE LIGA DE COBRE, COM REVESTIMENTO EXTERNO EM TERMOPLÁSTICO NA COR BRANCA COM RETARDANTE A CHAMAS, NO FORMATO SOQUETE DE PRESSÃO (ENGATE RÁPIDO) SER UTILIZADO COM LÂMPADAS T8 T10 T12, CORRENTE ADMISSÍVEL 2A, TENSÃO ADMISSÍVEL 500W, NBR9312.	
81	SOQUETE RECEPTÁCULO EM PORCELANA E-27 EM PORCELANA, NA COR BRANCA, CONTATO E BORNES EM LATÃO, TERMINAIS TIPO BORNES PARA CONEXÃO DOS FIOS, TEMPERATURA MÁXIMA 230º C, CORRENTE MÁXIMA 4A, POTENCIA MÁXIMA 250W, TENSÃO 250VAC.REFORÇADO	18319
82	SUPORTE DE METAL PARA DIJUNTOR BIFÁSICO.	23430
83	SUPORTE DE METAL PARA DIJUNTOR MONOFÁSICO.	23431
84	TOMADA 2 POLO + TERRA, 20 AMPERES. - PLUGUE - PLUGUE FÊMEA 2 POLOS + 1 TERRA, COR BRANCA, CORRENTE 20A, TENSÃO 250V, CORPO CHATO E SAÍDA AXIAL. CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	27340
85	TOMADA EMBUTIDA PARA CONECTORES RJ45, COM ESPELHO.	27341
86	TOMADA EMBUTIR 2 POLO + TERRA, 10 AMPERES. - TOMADA ELÉTRICA PADRÃO 3 PINOS 2P+1T DE 10A/250V BRANCA COM HASTE, COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO, ACOMPANHA ESPELHO TONALIDADE CLARA, NBR14136/2002 E SELO COMPULSÓRIO DO INMETRO.	27342
87	TOMADA EMBUTIR 2 POLO + TERRA, 20 AMPERES. - TOMADA ELÉTRICA PADRÃO 3 PINOS 2P+1T DE 20A/250V, COR BRANCA COM HASTE, COM PARAFUSO PARA FIXAÇÃO, ACOMPANHA ESPELHO TONALIDADE CLARA, NBR14136/2002 E SELO COMPULSÓRIO DO INMETRO.	27343