



### INFORMAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº Ata do Reg. Preço: 216/2018 Tipo da Ata: PROCESSO  
Vigência: 23/10/2019 Edital/Ano: 59 / 2018  
Fornecedor: ELETRICA LUZ, CNPJ Nº 00.226.324/0001-42;  
Descrição da Ata: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS E EPI'S PARA ATENDIMENTO AOS DIVERSOS ÓRGÃOS E ENTIDADES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ, NAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES DESTA EDITAL E SEUS ANEXOS.

Secretaria: SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRÂNSITO

Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	6,1800	618,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,7300	18,65	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	3,4800	10,44	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CONECTOR KS 10MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	4,1500	12,45	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CONECTOR KS 16MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	4,1700	12,51	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CONECTOR KS 25MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
29.1	9488 - CONECTOR KS 35MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	4,9700	14,91	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CONECTOR KS 35MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
30.1 9489 - CONECTOR KS 50MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	7,6600	22,98	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
CONECTOR KS 50MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
32.1 9491 - CONECTOR KS 95MM²	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	14,3700	43,11	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
CONECTOR KS 95MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.										
38.1 9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	28,1900	1.409,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA										
46.1 9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5000	125,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
47.1 9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5000	125,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
50.1 9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,6500	132,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.										
51.1 9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,4100	120,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
52.1 9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7700	138,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
53.1 9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7800	139,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
54.1 9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5100	125,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	15,4300	46,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
56.1 9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	22,8100	456,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,6400	232,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	5,1000	255,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	29,4800	1.474,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,8500	142,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,7200	236,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	7,3000	365,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	3,0100	90,30	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	4,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.388,08	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CM PESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	347,0200	347,02	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CM PESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	47,0800	235,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
170.1 10213 - LÂMPADA LED MODELO T8 - 10W - LÃ	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	13,3200	666,00	0,0000	0,0000	50,0000
171.1 10212 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	10,2700	513,50	0,0000	0,0000	50,0000
172.1 10211 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPAC	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	23,8700	1.193,50	0,0000	0,0000	50,0000
Total de Itens por Secretaria: 31						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 10709,34		



Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	6,1800	618,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,7300	186,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,4800	174,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CONECTOR KS 10MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,1500	207,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CONECTOR KS 16MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,1700	208,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CONECTOR KS 25MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
29.1	9488 - CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,9700	248,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
30.1	9489 - CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	7,6600	383,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
32.1	9491 - CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	14,3700	718,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	28,1900	1.409,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	70,0000	0,0000	0,0000	2,5000	175,00	0,0000	0,0000	70,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	70,0000	0,0000	0,0000	2,5000	175,00	0,0000	0,0000	70,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,6500	265,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,4100	241,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,7700	277,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,7800	278,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5100	251,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	15,4300	462,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	22,8100	684,30	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
57.1	9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	700,0000	0,0000	0,0000	4,6400	3.248,00	0,0000	0,0000	700,0000
Especificação											
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)											
59.1	9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	600,0000	0,0000	0,0000	5,1000	3.060,00	0,0000	0,0000	600,0000
Especificação											
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.											
67.1	9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	700,0000	0,0000	0,0000	4,7200	3.304,00	0,0000	0,0000	700,0000
Especificação											
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.											
68.1	9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	700,0000	0,0000	0,0000	7,3000	5.110,00	0,0000	0,0000	700,0000
Especificação											
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE											
74.1	9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	3,0100	301,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
PLUGUE MACHO 2P+T, 20A											
76	9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	72,0000	0,0000	0,0000	347,0200	24.985,44	0,0000	0,0000	72,0000
Especificação											
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CM PESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.											
76.1	9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	8,0000	0,0000	0,0000	347,0200	2.776,16	0,0000	0,0000	8,0000
Especificação											
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
(GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	47,0800	2.824,80	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 26										
							Qtd. Total Disponível: 0,00			Valor Total Disponível: 52572,60

Secretaria:	GABINETE DE GOVERNANÇA									Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	6,1800	185,40	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação	ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM										
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	3,7300	111,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação	CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)										
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	28,1900	140,95	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPTÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA										
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,5000	50,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação	ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,5000	50,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação	ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
50.1 9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,6500	26,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.										
51.1 9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,4100	24,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
52.1 9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,7700	27,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
53.1 9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,7800	27,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
54.1 9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,5100	25,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	15,4300	46,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
56.1 9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	22,8100	228,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,6400	139,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	5,1000	765,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,4800	294,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,7200	94,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,3000	73,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	47,0800	470,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 18						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 2781,04		

Secretaria:	SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE, LAZER E JUVENTUDE									Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	6,1800	92,70	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	3,7300	55,95	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	28,1900	140,95	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,5000	25,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,5000	25,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,6500	13,25	0,0000	0,0000	5,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,4100	12,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,7700	13,85	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,7800	13,90	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,5100	12,55	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	15,4300	46,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	22,8100	114,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
57.1	9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	4,6400	69,60	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)											
59.1	9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	80,0000	0,0000	0,0000	5,1000	408,00	0,0000	0,0000	80,0000
Especificação											
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.											
65.1	9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	29,4800	147,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K											
67.1	9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,7200	47,20	0,0000	0,0000	10,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	7,3000	36,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	47,0800	235,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 18						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1509,64		

Secretaria:	SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL									Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	6,1800	24,72	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação											
ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	3,7300	373,00	0,0000	100,0000	0,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	3,4800	104,40	0,0000	30,0000	0,0000
Especificação											
CONECTOR KS 10MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,1500	124,50	0,0000	30,0000	0,0000
Especificação											
CONECTOR KS 16MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,1700	125,10	0,0000	10,0000	20,0000
Especificação											
CONECTOR KS 25MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
29.1 9488 - CONECTOR KS 35MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,9700	149,10	0,0000	10,0000	20,0000
Especificação										
CONECTOR KS 35MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
30.1 9489 - CONECTOR KS 50MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	7,6600	229,80	0,0000	10,0000	20,0000
Especificação										
CONECTOR KS 50MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
32.1 9491 - CONECTOR KS 95MM²	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	14,3700	431,10	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
CONECTOR KS 95MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.										
38.1 9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	28,1900	1.127,60	0,0000	30,0000	10,0000
Especificação										
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA										
46.1 9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	50,0000	50,0000
Especificação										
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
47.1 9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	50,0000	50,0000
Especificação										
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
50.1 9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,6500	132,50	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.										
51.1 9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,4100	120,50	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
52.1 9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7700	138,50	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
53.1 9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7800	139,00	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
54.1 9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5100	125,50	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	15,4300	92,58	0,0000	3,0000	3,0000
Especificação GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
56.1 9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	22,8100	912,40	0,0000	40,0000	0,0000
Especificação HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	4,6400	464,00	0,0000	100,0000	0,0000
Especificação INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	5,1000	510,00	0,0000	100,0000	0,0000
Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	29,4800	1.474,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	2,8500	171,00	0,0000	50,0000	10,0000
Especificação LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	4,7200	472,00	0,0000	50,0000	50,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ/AL  
Sistema Integrado de Apoio Administrativo  
SALDO DE MATERIAIS POR SECRETARIA

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:53

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	7,3000	730,00	0,0000	50,0000	50,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,0100	150,50	0,0000	50,0000	0,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	27,0000	0,0000	0,0000	347,0200	9.369,54	0,0000	27,0000	0,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.041,06	0,0000	3,0000	0,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	47,0800	2.354,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										

Total de Itens por Secretaria: 28

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 5827,51



Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE											Status: DESBLOQUEADO
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	1.000,0000	0,0000	0,0000	6,1800	6.180,00	0,0000	0,0000	1.000,0000
Especificação											
ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	1.500,0000	0,0000	0,0000	3,7300	5.595,00	0,0000	0,0000	1.500,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	3,4800	1.044,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
CONECTOR KS 10MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	4,1500	1.245,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
CONECTOR KS 16MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	4,1700	1.251,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
CONECTOR KS 25MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
29.1	9488 - CONECTOR KS 35MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	4,9700	1.491,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
CONECTOR KS 35MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
30.1	9489 - CONECTOR KS 50MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	7,6600	2.298,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
CONECTOR KS 50MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
32.1	9491 - CONECTOR KS 95MM²	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	14,3700	4.311,00	0,0000	0,0000	300,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	28,1900	5.638,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação											
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,6500	132,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,4100	120,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7700	138,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,7800	139,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5100	125,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	15,4300	462,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	22,8100	1.140,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	4,6400	928,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	5,1000	2.550,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	29,4800	5.896,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	2,8500	570,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	4,7200	2.360,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	7,3000	3.650,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	3,0100	301,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	135,0000	0,0000	0,0000	347,0200	46.847,70	0,0000	0,0000	135,0000
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPÁ BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	347,0200	5.205,30	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	47,0800	9.416,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 27						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 109286,40		

Secretaria: GABINETE DO PREFEITO Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	6,1800	185,40	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	3,7300	111,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	28,1900	140,95	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPTÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,5000	50,00	0,0000	0,0000	20,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,5000	50,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,6500	26,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,4100	24,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,7700	27,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,7800	27,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,5100	25,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	15,4300	46,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	22,8100	228,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
57.1	9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,6400	139,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)											
59.1	9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	5,1000	765,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,4800	294,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,7200	94,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,3000	73,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	47,0800	470,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 18						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 2781,04		

Secretaria:	SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO TERRITORIAL E MEIO AMBIENTE									Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
1.1	9450 - ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (	NÃO	UN	285,0000	0,0000	0,0000	6,1800	1.761,30	0,0000	0,0000	285,0000
Especificação											
ACOPLADOR PARA CANALETA 50X20 (SISTEMA X) - CANALETA, MATERIAL PVC, TIPO ACOPLADOR, REFERÊNCIA SISTEMA X, APLICAÇÃO PARA CANALETA 50 X 20 MM											
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	250,0000	0,0000	0,0000	3,7300	932,50	0,0000	0,0000	250,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5000	125,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	2,5000	100,00	0,0000	0,0000	40,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,6500	39,75	0,0000	0,0000	15,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,4100	36,15	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,7700	41,55	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,7800	41,70	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,5100	37,65	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	15,4300	92,58	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	22,8100	456,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
57.1	9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	4,6400	69,60	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)											
65.1	9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	29,4800	737,00	0,0000	0,0000	25,0000
Especificação											
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K											
67.1	9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	4,7200	708,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.											
68.1	9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	7,3000	1.460,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	250,0000	0,0000	0,0000	3,0100	752,50	0,0000	0,0000	250,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	47,0800	941,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 17						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 8333,08		

Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO										Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	250,0000	0,0000	0,0000	3,7300	932,50	0,0000	0,0000	250,0000
Especificação CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,6500	10,60	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,4100	9,64	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,7700	11,08	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,7800	11,12	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
54.1 9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,5100	10,04	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	15,4300	46,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	4,6400	464,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	5,1000	1.530,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	29,4800	884,40	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,8500	142,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,7200	94,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	3,0100	90,30	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	47,0800	941,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 16						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 5678,47		



Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	3,7300	93,25	0,0000	0,0000	25,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	3,4800	522,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 10MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	4,1500	622,50	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 16MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	4,1700	625,50	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 25MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
29.1	9488 - CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	4,9700	745,50	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
30.1	9489 - CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	7,6600	1.149,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA											
32.1	9491 - CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	14,3700	2.155,50	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação											
CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	28,1900	2.819,00	0,0000	0,0000	100,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5000	125,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,5000	125,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	2,6500	1.325,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	2,4100	1.205,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	2,7700	1.385,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	2,7800	1.390,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	2,5100	1.255,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	15,4300	462,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	22,8100	4.562,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
57.1	9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	4,6400	928,00	0,0000	0,0000	200,0000



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ/AL  
Sistema Integrado de Apoio Administrativo  
SALDO DE MATERIAIS POR SECRETARIA

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:53

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	5,1000	1.020,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	29,4800	5.896,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	2,8500	570,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	4,7200	944,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	7,3000	1.460,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	3,0100	301,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	46,0000	0,0000	0,0000	347,0200	15.962,92	0,0000	0,0000	46,0000
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPÁ BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.388,08	0,0000	0,0000	4,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	47,0800	4.708,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
170.1 10213 - LÂMPADA LED MODELO T8 - 10W - LÂ	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	13,3200	799,20	0,0000	0,0000	60,0000
171.1 10212 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	10,2700	616,20	0,0000	0,0000	60,0000
172.1 10211 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPAC	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	23,8700	1.432,20	0,0000	0,0000	60,0000
Total de Itens por Secretaria: 30						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 56592,75		

Secretaria: PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO										Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	3,7300	55,95	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação											
CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	15,4300	15,43	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	22,8100	45,62	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,6400	139,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	5,1000	510,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,8500	57,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,7200	47,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,3000	73,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	3,0100	30,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	4,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.388,08	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CM PESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	0,0000	0,0000	0,0000	347,0200	0,00	0,0000	0,0000	0,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
(GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	6.0000	0.0000	0.0000	47,0800	282,48	0.0000	0.0000	6.0000
Especificação										
REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 12										
							Qtd. Total Disponível: 0.00			Valor Total Disponível: 2644,06

Secretaria:	SECRETARIA MUNICIPAL DE ECONOMIA	Status:	DESBLOQUEADO								
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	3,7300	746,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação	CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)										
26.1	9485 - CONECTOR KS 10MM²	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	3,4800	69,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação	CONECTOR KS 10MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
27.1	9486 - CONECTOR KS 16MM²	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,1500	83,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação	CONECTOR KS 16MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.										
28.1	9487 - CONECTOR KS 25MM²	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,1700	83,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação	CONECTOR KS 25MM² - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
29.1 9488 - CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,9700	99,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação CONECTOR KS 35MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
30.1 9489 - CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	7,6600	153,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação CONECTOR KS 50MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA										
32.1 9491 - CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup>	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	14,3700	287,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação CONECTOR KS 95MM <sup>2</sup> - CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, ESPECIALMENTE DIMENSIONADO PARA ACOMODAR UMA VASTA COMBINAÇÃO DE FIOS E CABOS DE COBRE DA SÉRIE MÉTRICA. CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA.										
38.1 9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	28,1900	281,90	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA										
46.1 9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	2,5000	375,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
47.1 9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,5000	250,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.										
50.1 9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,6500	53,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.										
51.1 9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,4100	48,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
52.1 9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,7700	55,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
53.1 9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,7800	55,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
54.1 9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,5100	50,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	15,4300	77,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
56.1 9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	22,8100	114,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,6400	92,80	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	1.000,0000	0,0000	0,0000	5,1000	5.100,00	0,0000	0,0000	1.000,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	29,4800	8.844,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,8500	28,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,7200	47,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	7,3000	730,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,0100	150,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	4,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.388,08	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	347,0200	347,02	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	47,0800	4.708,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
170.1 10213 - LÂMPADA LED MODELO T8 - 10W - LÂ	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	13,3200	666,00	0,0000	0,0000	50,0000
171.1 10212 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	10,2700	1.027,00	0,0000	0,0000	100,0000
172.1 10211 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPAC	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	23,8700	477,40	0,0000	0,0000	20,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Total de Itens por Secretaria: 30						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 26489,00		

Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
20.1	9480 - CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BR	NÃO	UN	140,0000	0,0000	0,0000	3,7300	522,20	0,0000	0,0000	140,0000
Especificação CAIXA DE SOBREPOR 4X2 DE COR BRANCA (SISTEMA X)											
38.1	9497 - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁ	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	28,1900	1.127,60	0,0000	0,0000	40,0000
Especificação DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO 50A SISTEMA DIN - DISJUNTOR TRIFÁSICO DE 50A, CURVA "C"; DISPARO EM CURTO-CIRCUITO 5 A 10 X IN; CORRENTE MÁXIMA DE INTERRUPÇÃO: NBR NM 60898-1: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 3KA; IEC 60 947-2: 220V / 127V - 5KA, 380V / 220V - 4,5KA											
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	2,5000	500,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	2,5000	500,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,6500	5,30	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,4100	4,82	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
52.1	9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,7700	5,54	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
53.1	9512 - FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, B	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,7800	5,56	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERDE 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,5100	5,02	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	15,4300	108,01	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
56.1 9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	22,8100	684,30	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96										
57.1 9516 - INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA	NÃO	UN	70,0000	0,0000	0,0000	4,6400	324,80	0,0000	0,0000	70,0000
Especificação										
INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO. (SISTEMA X)										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	5,1000	255,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
65.1 9524 - LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR ME	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	29,4800	1.474,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LÂMPADA TUBULAR MULTI VAPOR METÁLICO 250W -220V - E40 - LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICO, TUBULAR COM POTÊNCIA DE 250W, TENSÃO NOMINAL DE 220V, BASE E-40. TEMPERATURA DE COR DE 6000K										
66.1 9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	2,8500	85,50	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	80,0000	0,0000	0,0000	4,7200	377,60	0,0000	0,0000	80,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	70,0000	0,0000	0,0000	7,3000	511,00	0,0000	0,0000	70,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	3,0100	180,60	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
76 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	SIM	UN	27,0000	0,0000	0,0000	347,0200	9.369,54	0,0000	0,0000	27,0000
Especificação										
QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
76.1 9535 - QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	347,0200	1.041,06	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação QUADRO EMBUTIR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 34DIN 100A - PORTA BRANCA COM FECHO INTELIGENTE, SEM PARAFUSOS VISÍVEIS. COR: TAMPA BRANCA, MATERIAL: CAIXA E PLACA DE MONTAGEM CHAPA ZINCADA A QUENTE (GALVANIZADA) CAPACIDADE DO BARRAMENTO: 100 A. ACOMPANHA KIT COMPOSTO POR BARRAMENTO DE LIGAÇÃO FASE, NEUTRO E TERRA, ETIQUETAS PARA IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS E PALHETA PLÁSTICA DINDIMENSÕES:TAMANHO APROXIMADO (AXLXP): 57,3 X 36 X 9,1 CMPESO APROXIMADO: 5,5 KG- CAPACIDADE PARA INSTALAÇÃO DE 34 MÓDULOS DIN OU 24 MÓDULOS NEMA.- SUPORTA BARRAMENTO TRIFÁSICO.- COMPATÍVEL COM TODAS AS MARCAS DE DISJUNTORES.- PROTEÇÃO INCONDICIONAL AOS CIRCUITOS ELÉTRICOS. PERMITE A COLOCAÇÃO DE PERMITIR INSTALAÇÃO DE INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL DR E DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO DPS JUNTO AO GERAL.										
80.1 9539 - REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	47,0800	1.412,40	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação REATOR MULTI VAPOR METÁLICO AF 250W -220V EXTERNO - REATOR EXTERNO PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 250W, 220V, 60HZ, FATOR DE POTÊNCIA>0,92 COM CLASSE DE ISOLAÇÃO TÉRMICA MÍNIMA DE TW 130° DT 90°, COM PERDAS < 25W E COM SELO PROCEL / INMETRO ESTAMPADO NO PRODUTO										
Total de Itens por Secretaria: 21						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 18499,85		

Secretaria: AGÊNCIA MUNICIPAL DE REGULAMENTAÇÃO DE SERVIÇOS DELEGADOS										Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
46.1	9505 - ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,5000	12,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM DUAS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											
47.1	9506 - ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PAR	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,5000	12,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação ESPELHO 4X2 COM TRÊS SAÍDAS PARA RJ 45, MÓDULO REMOVÍVEL.											



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ/AL  
Sistema Integrado de Apoio Administrativo  
SALDO DE MATERIAIS POR SECRETARIA

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:53

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
51.1 9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,4100	24,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
52.1 9511 - FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M,	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	2,7700	8,31	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE BRANCA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS										
55.1 9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	15,4300	15,43	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS										
59.1 9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	5,1000	76,50	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação										
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.										
67.1 9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,7200	47,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.										
68.1 9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	7,3000	36,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE										
74.1 9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,0100	15,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 20A										
170.1 10213 - LÂMPADA LED MODELO T8 - 10W - LÂ	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	13,3200	333,00	0,0000	0,0000	25,0000
171.1 10212 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	10,2700	256,75	0,0000	0,0000	25,0000
172.1 10211 - LÂMPADA FLUORESCENTE COMPAC	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	23,8700	286,44	0,0000	0,0000	12,0000
Total de Itens por Secretaria: 12						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1124,28		

Secretaria: SUPERINTENDÊNCIA DE LIMPEZA URBANA DE MACEIÓ

Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
50.1	9509 - FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	2,6500	2,65	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AMARELA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS.											
54.1	9513 - FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	2,5100	2,51	0,0000	0,0000	1,0000



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MACEIÓ/AL  
Sistema Integrado de Apoio Administrativo  
SALDO DE MATERIAIS POR SECRETARIA

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:53

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
FITA ISOLANTE VERMELHA 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
55.1	9514 - GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	15,4300	15,43	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											
GUIA PASSA FIO COM ALMA DE AÇO, COM 20 METROS											
59.1	9518 - LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	5,1000	153,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W - 220V COM BASE G13 BI-PINO, BULBO T-8 COM TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K.											
66.1	9525 - LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SIST	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,8500	28,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
LUVA PARA CANALETA DE 50X20 (SISTEMA X)											
67.1	9526 - MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,7200	141,60	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
MÓDULO DE TOMADA 10A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE.											
68.1	9527 - MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	7,3000	219,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
MÓDULO DE TOMADA 25A -250V PARA SUPORTE 4X2 - COMPATÍVEL COM O SUPORTE 4X2 DO FABRICANTE											
Total de Itens por Secretaria: 7						Qtd. Total Disponível: 0,00			Valor Total Disponível: 562,69		

Secretaria: INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA MUNICIPAL										Status: DESBLOQUEADO	
Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
51.1	9510 - FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAI	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,4100	24,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE AZUL 18MM X 20M, BAIXA TENSÃO 750 VOLTS											
56.1	9515 - HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	22,8100	22,81	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											
HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 X 2,40 - APLICAÇÃO: PARA SISTEMAS DE ATERRAMENTO. MEDIDAS: 5/8" X 2,40M. MATERIAL: NÚCLEO EM AÇO-CARBONO (SAE 1010/1020) COM REVESTIMENTO DE COBRE ELETROLÍTICO DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%. NORMA: NBR 13571/96											
Total de Itens por Secretaria: 2						Qtd. Total Disponível: 0,00			Valor Total Disponível: 46,91		

Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRA-ESTRUTURA E URBANIZAÇÃO - SEMINFRA										Status: DESBLOQUEADO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------



Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
74.1	9533 - PLUGUE MACHO 2P+T, 20A	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	3,0100	30,10	0,0000	0,0000	10,0000

Especificação

PLUGUE MACHO 2P+T, 20A

Total de Itens por Secretaria: 1

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 30,10

Total Geral de Itens: 314

Qtd. Geral Disponível: 25.976,00

Valor Geral Disponível: 305.468,76