



INFORMAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº Ata do Reg. Preço: 215/2018 Tipo da Ata: PROCESSO
Vigência: 23/10/2019 Edital/Ano: 59 / 2018
Fornecedor: B2B, CNPJ Nº 14.822.943/0001-04;
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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	8,5000	425,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	46,0000	0,0000	0,0000	8,5400	392,84	0,0000	0,0000	46,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	8,5400	34,16	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	29,7600	89,28	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	23,2800	69,84	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	34,8000	104,40	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM ²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,6300	106,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	24,6300	246,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	85,3800	170,76	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS • DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A • DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES • DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES • DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE • POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F) • POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ • POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO • POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA • POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V • POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO • DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,6000	7,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES										

Total de Itens por Secretaria: 10

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 1646,08



Secretaria: SUPERINTENDÊNCIA MUNICIPAL DE ENERGIA E ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE MACEIÓ Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	1.000,0000	0,0000	0,0000	8,5000	8.500,00	0,0000	0,0000	1.000,0000

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.

62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	9.000,0000	0,0000	0,0000	8,5400	76.860,00	0,0000	0,0000	9.000,0000
----	---------------------------------------	-----	----	------------	--------	--------	--------	-----------	--------	--------	------------

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO

62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	1.000,0000	0,0000	0,0000	8,5400	8.540,00	0,0000	0,0000	1.000,0000
------	---------------------------------------	-----	----	------------	--------	--------	--------	----------	--------	--------	------------

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO

87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,7600	297,60	0,0000	0,0000	10,0000
------	---	-----	----	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------

Especificação

ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)

88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	23,2800	1.164,00	0,0000	0,0000	50,0000
------	---	-----	----	---------	--------	--------	---------	----------	--------	--------	---------

Especificação

ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10

90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	34,8000	3.480,00	0,0000	0,0000	100,0000
------	---	-----	----	----------	--------	--------	---------	----------	--------	--------	----------

Especificação

ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²

110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	10,6300	531,50	0,0000	0,0000	50,0000
-------	---	-----	----	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------

Especificação

CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	24,6300	492,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	85,3800	853,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	100,0000	0,0000	0,0000	3,6000	360,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 101079,50		

Secretaria: SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO ABASTECIMENTO E ECONOMIA SOLIDÁRIA Status: DESBLOQUEADO

Item	Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	600,0000	0,0000	0,0000	8,5000	5.100,00	0,0000	0,0000	600,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	540,0000	0,0000	0,0000	8,5400	4.611,60	0,0000	0,0000	540,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	8,5400	512,40	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	29,7600	892,80	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	23,2800	698,40	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	34,8000	1.044,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	10,6300	318,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.											
147.1	9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	24,6300	492,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.											
162.1	9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	3,6000	72,00	0,0000	0,0000	20,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
LUVAS EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVAS DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 9						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 13742,70		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	8,5000	510,00	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	27,0000	0,0000	0,0000	8,5400	230,58	0,0000	0,0000	27,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	8,5400	25,62	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	29,7600	59,52	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	23,2800	46,56	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" .• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,8000	69,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM ²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,6300	21,26	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	24,6300	73,89	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	85,3800	85,38	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS • DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A • DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES • DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES • DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE • POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F) • POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ • POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO • POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA • POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V • POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO • DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,6000	7,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										

Total de Itens por Secretaria: 10

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 1129,61



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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	8,5000	255,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	13,0000	0,0000	0,0000	8,5400	111,02	0,0000	0,0000	13,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	8,5400	17,08	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	29,7600	59,52	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	23,2800	46,56	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,8000	69,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,6300	21,26	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	24,6300	73,89	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	85,3800	85,38	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUYA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,6000	7,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUYA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 746,51		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	8,5000	1.700,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	90,0000	0,0000	0,0000	8,5400	768,60	0,0000	0,0000	90,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	8,5400	85,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	29,7600	148,80	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação											
ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	23,2800	232,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	34,8000	348,00	0,0000	3,0000	7,0000
Especificação											
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,6300	106,30	0,0000	5,0000	5,0000
Especificação											
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.											
147.1	9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	24,6300	49,26	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação											
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.											
148.1	9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	85,3800	256,14	0,0000	2,0000	1,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V • DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF • POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	3,6000	72,00	0,0000	20,0000	0,0000
Especificação LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 3258,21		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	8,5000	127,50	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	34,8000	34,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA Prensar terminais de bitolas até 10,0 mm²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,6300	10,63	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
Total de Itens por Secretaria: 3						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 172,93		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	8,5000	212,50	0,0000	0,0000	25,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	29,7600	29,76	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	23,2800	23,28	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" .• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	34,8000	34,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,6300	10,63	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.											
Total de Itens por Secretaria: 5						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 310,97			

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	8,5000	4.250,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	450,0000	0,0000	0,0000	8,5400	3.843,00	0,0000	0,0000	450,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	8,5400	427,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,7600	297,60	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	23,2800	465,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	34,8000	696,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	10,6300	212,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação											
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	24,6300	246,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	85,3800	853,80	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 μ F / 100 μ F A 1000 μ F										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUIVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	50,0000	0,0000	0,0000	3,6000	180,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUIVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUIVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 11471,90		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	8,5000	850,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	23,2800	23,28	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10										
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	34,8000	34,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM ²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	10,6300	31,89	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	24,6300	24,63	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	85,3800	85,38	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS • DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A • DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES • DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES • DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE • POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F) • POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ • POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO • POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA • POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V • POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO • DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVAS EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,6000	7,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVAS EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVAS DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Total de Itens por Secretaria: 7						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1057,18		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	8,5000	510,00	0,0000	0,0000	60,0000

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.

62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	27,0000	0,0000	0,0000	8,5400	230,58	0,0000	0,0000	27,0000
----	---------------------------------------	-----	----	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO

62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	8,5400	25,62	0,0000	0,0000	3,0000
------	---------------------------------------	-----	----	--------	--------	--------	--------	-------	--------	--------	--------

Especificação

LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO

87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	29,7600	59,52	0,0000	0,0000	2,0000
------	---	-----	----	--------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	--------

Especificação

ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)

88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	23,2800	46,56	0,0000	0,0000	2,0000
------	---	-----	----	--------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	--------

Especificação

ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10

90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,8000	69,60	0,0000	0,0000	2,0000
------	---	-----	----	--------	--------	--------	---------	-------	--------	--------	--------

Especificação

ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,6300	21,26	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	24,6300	73,89	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	85,3800	85,38	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V • DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF • POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,6000	7,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1129,61		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	8,5000	425,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	45,0000	0,0000	0,0000	8,5400	384,30	0,0000	0,0000	45,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	8,5400	42,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	29,7600	59,52	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação											
ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	23,2800	116,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" .• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	34,8000	139,20	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação											
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²											
110.1	9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	10,6300	53,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.											
147.1	9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	24,6300	246,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	85,3800	170,76	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS• DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A• DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES• DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES• DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE• POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F)• POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ• POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO• POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA• POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V• POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO• DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVAS EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	3,6000	72,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
LUVAS EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVAS DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES										
Total de Itens por Secretaria: 10						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1709,33		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	8,5000	255,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,7600	297,60	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAÇA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
RJ45 (8 PINOS)										
88.1 9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	23,2800	116,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6". • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10										
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	34,8000	348,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8". • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	10,6300	127,56	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	24,6300	246,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	85,3800	426,90	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS • DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A • DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V • DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES • DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES • DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE • POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF • POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F) • POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ • POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO • POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA • POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V • POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO • DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUYA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	5,0000	0,0000	0,0000	3,6000	18,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUYA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANANTES, CORTANTES E PERFURANTES											
Total de Itens por Secretaria: 8						Qtd. Total Disponível: 0,00			Valor Total Disponível: 1835,76		

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
61.1	9520 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	90,0000	0,0000	0,0000	8,5000	765,00	0,0000	0,0000	90,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 6000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 6000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.											
62	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	45,0000	0,0000	0,0000	8,5400	384,30	0,0000	0,0000	45,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
62.1	9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	8,5400	42,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO											
87.1	9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	8,0000	0,0000	0,0000	29,7600	238,08	0,0000	0,0000	8,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)											
88.1	9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	9,0000	0,0000	0,0000	23,2800	209,52	0,0000	0,0000	9,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6".• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10											
90.1	9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	9,0000	0,0000	0,0000	34,8000	313,20	0,0000	0,0000	9,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8" • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	10,6300	74,41	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	13,0000	0,0000	0,0000	24,6300	320,19	0,0000	0,0000	13,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
148.1 9607 - ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃ	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	85,3800	597,66	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
ALICATE AMPERÍMETRO COM MEDIÇÃO TRUE-RMS • DEVE MEDIR CORRENTE DE CA E CC DE 400 A • DEVE MEDIR DE TENSÃO DE CA E CC DE 600 V										
• DEVE MEDIR A MÁXIMA E A MÍNIMA DAS CORRENTES E TENSÕES • DEVE MEDIR CORRENTE E TENSÃO CA TRUE RMS PARA MEDIÇÕES PRECISAS EM SINAIS NÃO LINEARES • DEVE MEDIR DE RESISTÊNCIA ATÉ 40 KO COM DETECÇÃO DE CONTINUIDADE • POSSUIR MEDIÇÃO DE CAPACITÂNCIA - 0 A 100,0 µF / 100 µF A 1000 µF										
• POSSUIR MEDIÇÃO DE TEMPERATURA - -10 °C A 400 °C (14 °F A 752 °F) • POSSUIR MEDIÇÃO DE FREQUÊNCIA - 5,0 HZ ATÉ 500,0 HZ • POSSUIR DESIGN DELGADO E ERGONÔMICO • POSSUIR MONITOR AMPLO, COM ILUMINAÇÃO DE FUNDO E FÁCIL LEITURA • POSSUIR CLASSIFICAÇÃO DE SEGURANÇA CAT IV 300 V, CAT III 600 V • POSSUIR BOTÃO DE RETENÇÃO • DEVE VIM ACOMPANHADO DE TERMINAIS DE TESTE, ESTOJO FLEXÍVEL E MANUAL DO USUÁRIO.										
162.1 9621 - LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIG	NÃO	PAR	23,0000	0,0000	0,0000	3,6000	82,80	0,0000	0,0000	23,0000
Especificação										
LUVA EM POLIÉSTER E ALGODÃO PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA, TRICOTADA COM FIOS DE POLIÉSTER E ALGODÃO; REVESTIDA NA PALMA, FACE PALMAR E PONTAS DOS DEDOS COM LÁTEX NATURAL, PALMA ANTIDERRAPANTE, ACABAMENTO RUGOSO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES										

Total de Itens por Secretaria: 10

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 3027,86

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
------	-----------	-----------	-----	------------	--------------	----------------	--------------	-----------	---------------	----------------	----------------



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

Data: 30/11/2018
Hora: 11:44

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
62 9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	SIM	UN	18,0000	0,0000	0,0000	8,5400	153,72	0,0000	0,0000	18,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO										
62.1 9521 - LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	8,5400	17,08	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LÂMPADA LED MODELO BULBO 10,0W - 3000K - LÂMPADA LED, COM POTÊNCIA 10,0W, TENSÃO 90 À 240V, ROSCA EDSON, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO DE 900 LUMENS, VIDA ÚTIL MÍNIMA DE 25.000 HORAS. TEMPERATURA DE COR MÍNIMA DE 3000K. COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO										
87.1 9546 - ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	29,7600	29,76	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE CRIMPADOR 7,5"- RJ11, RJ12 E RJ45 - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:• CORPO PRODUZIDO EM CHAPAS DE AÇO• LÂMINAS EM AÇO INOXIDÁVEL• PINTURA ELETROSTÁTICA• CABOS COM REVESTIMENTO•CORTA E DESENCAPA CABOS ELÉTRICOS•CRIMPA TERMINAIS RJ11 (4 PINOS), RJ12 (6 BICOS) E RJ45 (8 PINOS)										
88.1 9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	23,2800	23,28	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6" .• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10										
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	34,8000	34,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8"• FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO)• DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²										
110.1 9569 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,6300	10,63	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 5X150 (3/16X6") HASTE DEVE SER EM AÇO CROMO VANÁDIO TEMPERADA, PONTA FOSFATIZADA, CABO EM PVC, ISOLAÇÃO DE 1000 V C. A., PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10.										

Total de Itens por Secretaria: 6

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 269,27

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
------	-----------	-----------	-----	------------	--------------	----------------	--------------	-----------	---------------	----------------	----------------



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

Data: 30/11/2018
Hora: 11:44

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
88.1 9547 - ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	23,2800	116,40	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ALICATE DE CORTE DIAGONAL - TAMANHO DE 6". • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V(DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10										
90.1 9549 - ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,8000	69,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE ELETRICISTA - TAMANHO DE 8". • FABRICAÇÃO EM AÇO CROMO VANÁDIO • ISOLAÇÃO DE 1000V (DEVE CONSTAR NO CABO A ESPECIFICAÇÃO DA ISOLAÇÃO) • DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR-10 • POSSUIR DISPOSITIVO PARA PRENSAR TERMINAIS DE BITOLAS ATÉ 10,0 MM²										
147.1 9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	24,6300	147,78	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.										
Total de Itens por Secretaria: 3						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 333,78		

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
147.1	9606 - TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	24,6300	123,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação											
TRENA EMBORRACHADA COM FITA DE AÇO - 10MX25MM, COM TRAVA.											
Total de Itens por Secretaria: 1						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 123,15			

Total Geral de Itens: 132						Qtd. Geral Disponível: 15.214,00		Valor Geral Disponível: 143.044,35		
---------------------------	--	--	--	--	--	----------------------------------	--	------------------------------------	--	--