



### INFORMAÇÕES DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº Ata do Reg. Preço: 214/2018 Tipo da Ata: PROCESSO  
Vigência: 23/10/2019 Edital/Ano: 59 / 2018  
Fornecedor: COMFERRAL, CNPJ Nº 07.431.747/0001-43;  
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: 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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	104,0000	0,0000	0,0000	4,1000	426,40	0,0000	0,0000	104,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	50,0000	0,0000	0,0000	3,0000	150,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,3400	117,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação											
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
94.1	9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,3400	4,68	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação											
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.											
95.1	9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	2,9000	20,30	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação											
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM											
96.1	9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	6,0000	42,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação											
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM											
97.1	9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	7,5000	15,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação											



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

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:43

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,0100	60,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	4,5600	31,92	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	6,2500	43,75	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	29,8700	119,48	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	55,0000	220,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 13						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1268,13		

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



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
49.1 9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,1000	205,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO										
69.1 9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000	9,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES										
71.1 9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	10,9400	32,82	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	2,3400	70,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	20,2900	60,87	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	83,0000	249,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	131,7500	395,25	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	32,9200	329,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,3400	23,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,9000	29,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,0000	60,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,5000	75,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,0100	60,10	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,5600	45,60	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,2500	62,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MMDEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,6000	76,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	8,0000	80,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,5000	105,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,5000	105,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	16,0000	160,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	18,0000	180,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	89,0000	89,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	195,0000	390,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	8,4300	42,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	24,2000	121,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	20,8000	104,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	37,0000	185,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	148,4300	742,15	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										
JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	1,0000	0,0000	0,0000	488,0000	488,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	43,0000	86,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	25,4000	50,80	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	25,0000	50,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	25,0000	50,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	44,5900	89,18	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	19,7900	39,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	77,0000	231,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	145,0000	435,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,2300	68,46	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	19,9200	19,92	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,8700	298,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	55,0000	550,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	43,0900	86,18	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUYA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUYA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,4200	6,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUYA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUYA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	3,5000	35,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	3,5000	35,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 47						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 6787,26		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	500,0000	0,0000	0,0000	4,1000	2.050,00	0,0000	0,0000	500,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO										
69.1 9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	3,0000	30,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES										
71.1 9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	10,9400	109,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,3400	234,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	20,2900	1.014,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	83,0000	3.320,00	0,0000	0,0000	40,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	131,7500	7.905,00	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	32,9200	987,60	0,0000	0,0000	30,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,3400	117,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,9000	145,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	6,0000	300,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	7,5000	150,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	6,0100	120,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,5600	91,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	6,2500	125,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	7,6000	380,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	8,0000	400,00	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
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	10,5000	525,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	10,5000	525,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	16,0000	800,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	18,0000	900,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	89,0000	8.900,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	195,0000	1.950,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR);										
•O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX;										
•TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V;										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
•DEVE SER										
CERTIFICADO PELO INMETRO;										
•DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	50,0000	0,0000	0,0000	8,4300	421,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	10,0000	0,0000	0,0000	24,2000	242,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	20,0000	0,0000	0,0000	20,8000	416,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	20,0000	0,0000	0,0000	37,0000	740,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	20,0000	0,0000	0,0000	148,4300	2.968,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	20,0000	0,0000	0,0000	488,0000	9.760,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	43,0000	430,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	25,4000	762,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	25,0000	500,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	25,0000	500,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	44,5900	445,90	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
PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	19,7900	395,80	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	20,0000	0,0000	0,0000	77,0000	1.540,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	20,0000	0,0000	0,0000	145,0000	2.900,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	34,2300	684,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	19,9200	398,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,8700	298,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	55,0000	1.100,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	43,0900	2.154,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	50,0000	0,0000	0,0000	29,1000	1.455,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUIVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	200,0000	0,0000	0,0000	3,4200	684,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LUIVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUIVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	200,0000	0,0000	0,0000	11,5800	2.316,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
LUIVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA)										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	3,5000	700,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	3,5000	700,00	0,0000	0,0000	200,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 47						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 63591,90		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	4,1000	410,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	30,0000	0,0000	0,0000	3,0000	90,00	0,0000	0,0000	30,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível	
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	30,0000	0,0000	0,0000	10,9400	328,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,3400	234,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
85.1	9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	20,2900	608,70	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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											
86.1	9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	83,0000	2.490,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976											
89.1	9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	131,7500	3.952,50	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)											
93.1	9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	32,9200	987,60	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação											
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,3400	117,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	2,9000	145,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	6,0000	300,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	7,5000	375,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	6,0100	300,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,5600	228,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	6,2500	312,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	7,6000	228,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	10,5000	315,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	16,0000	480,00	0,0000	0,0000	30,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	18,0000	540,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	89,0000	2.670,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	195,0000	5.850,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	30,0000	0,0000	0,0000	488,0000	14.640,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	43,0000	1.290,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	25,4000	762,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	25,0000	750,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	25,0000	750,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	44,5900	1.337,70	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	19,7900	593,70	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	77,0000	231,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO.•FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO.•PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA.•POSSUI PONTEIRAS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	30,0000	0,0000	0,0000	145,0000	4.350,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	34,2300	1.026,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	19,9200	597,60	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	55,0000	1.100,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	43,0900	861,80	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	11,5800	231,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	11,5800	231,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,5000	175,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 36						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 49659,30		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,1000	205,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000	9,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	10,9400	32,82	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	2,3400	70,20	0,0000	0,0000	30,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	20,2900	40,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	83,0000	166,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	131,7500	263,50	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	32,9200	65,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,3400	11,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,9000	14,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0000	30,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
98.1 9557 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0100	30,05	0,0000	0,0000	5,0000
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	4,5600	22,80	0,0000	0,0000	5,0000
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,2500	31,25	0,0000	0,0000	5,0000
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	7,6000	15,20	0,0000	0,0000	2,0000
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	8,0000	16,00	0,0000	0,0000	2,0000
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	16,0000	32,00	0,0000	0,0000	2,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	18,0000	36,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	89,0000	356,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS. DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA. DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	195,0000	585,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO). DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	3,0000	0,0000	0,0000	8,4300	25,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM. DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO. DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA. A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE. DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO. DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL. DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE. DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: -										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	20,8000	41,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	37,0000	37,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	2,0000	0,0000	0,0000	488,0000	976,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4"), 22MM (7/8"), 25MM (1"), 32MM (1.1/4"), 35MM (1.3/8"), 38MM (1.1/2"), 44MM (1.3/4"), 51MM (2"), 57MM (2.1/4"), 64MM (2.1/2"), 76MM (3"). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	43,0000	43,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	44,5900	44,59	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	19,7900	39,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	77,0000	231,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	145,0000	435,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	34,2300	102,69	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	19,9200	59,76	0,0000	0,0000	3,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	29,8700	89,61	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	55,0000	165,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,4200	6,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000

Especificação

ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE  
SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO  
FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE  
UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES  
DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE:  
CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER  
À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA  
LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL

Total de Itens por Secretaria: 43

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 4587,16

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	4,1000	12,30	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	1,0000	0,0000	0,0000	3,0000	3,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	1,0000	0,0000	0,0000	10,9400	10,94	0,0000	0,0000	1,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	20,2900	20,29	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	83,0000	83,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	131,7500	131,75	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	32,9200	32,92	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	2,3400	7,02	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	2,9000	8,70	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	6,0000	18,00	0,0000	0,0000	3,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	7,5000	22,50	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	6,0100	18,03	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM.										
DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	4,5600	13,68	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM.										
DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	6,2500	18,75	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	7,6000	7,60	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	8,0000	8,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	16,0000	16,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	18,0000	18,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	89,0000	89,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	20,8000	20,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	1,0000	0,0000	0,0000	488,0000	488,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
161.1 9620 - LUVAS DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	1,0000	0,0000	0,0000	29,1000	29,10	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
LUVAS DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTER NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	3,5000	3,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 25						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 1101,88		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	4,1000	102,50	0,0000	0,0000	25,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000	9,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	10,9400	32,82	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	2,3400	35,10	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	20,2900	40,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	83,0000	166,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	131,7500	263,50	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	32,9200	65,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,3400	11,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,9000	14,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0000	30,00	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										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0100	30,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM.										
DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	4,5600	22,80	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM.										
DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,2500	31,25	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	7,6000	15,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	8,0000	16,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	16,0000	32,00	0,0000	0,0000	2,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	18,0000	36,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	89,0000	356,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	195,0000	585,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	3,0000	0,0000	0,0000	8,4300	25,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	20,8000	41,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	37,0000	37,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	2,0000	0,0000	0,0000	488,0000	976,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	43,0000	43,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	44,5900	44,59	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	19,7900	39,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	77,0000	231,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	145,0000	435,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	34,2300	102,69	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	19,9200	59,76	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	29,8700	89,61	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	55,0000	165,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,4200	6,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	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										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000

Especificação

ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL

Total de Itens por Secretaria: 43

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 4449,56

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	200,0000	0,0000	0,0000	4,1000	820,00	0,0000	100,0000	100,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	200,0000	0,0000	0,0000	3,0000	600,00	0,0000	200,0000	0,0000

Especificação

PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
71.1 9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	200,0000	0,0000	0,0000	10,9400	2.188,00	0,0000	200,0000	0,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,3400	234,00	0,0000	100,0000	0,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	20,2900	202,90	0,0000	3,0000	7,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	83,0000	830,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	131,7500	1.317,50	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	32,9200	329,20	0,0000	3,0000	7,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,3400	23,40	0,0000	6,0000	4,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,9000	29,00	0,0000	5,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,0000	60,00	0,0000	5,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	7,5000	37,50	0,0000	5,0000	0,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0100	30,05	0,0000	5,0000	0,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	4,5600	22,80	0,0000	5,0000	0,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,2500	31,25	0,0000	5,0000	0,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MMDEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	7,6000	76,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	8,0000	80,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,5000	105,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
NBR9699 E NR10.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	10,5000	105,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	16,0000	160,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	18,0000	180,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	89,0000	356,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	195,0000	195,00	0,0000	1,0000	0,0000
Especificação FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	30,0000	0,0000	0,0000	8,4300	252,90	0,0000	5,0000	25,0000
Especificação JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM. JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO. DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA. A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE. DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO. DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL. DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE. DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	20,8000	41,60	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO. UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL. ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPAS TRANSPARENTES E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS. JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	37,0000	74,00	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO. DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO. UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO. ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS. DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	3,0000	0,0000	0,0000	148,4300	445,29	0,0000	1,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	2,0000	0,0000	0,0000	488,0000	976,00	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4'), 22MM (7/8'), 25MM (1'), 32MM (1.1/4'), 35MM (1.3/8'), 38MM (1.1/2'), 44MM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
(1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	43,0000	129,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	25,4000	50,80	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	25,0000	100,00	0,0000	4,0000	0,0000
Especificação										
PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	25,0000	100,00	0,0000	2,0000	2,0000
Especificação										
PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	44,5900	178,36	0,0000	2,0000	2,0000
Especificação										
PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	19,7900	118,74	0,0000	0,0000	6,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	2,0000	0,0000	0,0000	77,0000	154,00	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO.•FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO.•PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA.•POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO.•CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS.•CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	2,0000	0,0000	0,0000	145,0000	290,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	34,2300	205,38	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	19,9200	59,76	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	29,8700	59,74	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	55,0000	110,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	43,0900	430,90	0,0000	6,0000	4,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	4,0000	0,0000	0,0000	29,1000	116,40	0,0000	4,0000	0,0000
Especificação LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTENESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	30,0000	0,0000	0,0000	3,4200	102,60	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	11,5800	231,60	0,0000	5,0000	15,0000
Especificação LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	3,5000	42,00	0,0000	6,0000	6,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS. INDICADO PARA ELETRICISTAS. COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	3,5000	42,00	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA. ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV. SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA. AJUSTE UNIVERSAL. HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS. INDICADO PARA ELETRICISTAS. COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 47						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 6605,16		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,1000	41,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
85.1	9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	20,2900	40,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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											
86.1	9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	83,0000	83,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	131,7500	131,75	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	7,6000	7,60	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	8,0000	8,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	16,0000	16,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	18,0000	18,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	43,0000	43,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
Total de Itens por Secretaria: 12						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 434,93		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	4,1000	41,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000	9,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	10,9400	32,82	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,3400	23,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	20,2900	20,29	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	131,7500	131,75	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	32,9200	32,92	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	2,3400	2,34	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	2,9000	2,90	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	6,0000	6,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	7,5000	7,50	0,0000	0,0000	1,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	6,0100	6,01	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	4,5600	4,56	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	6,2500	6,25	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	7,6000	7,60	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	8,0000	8,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	10,5000	10,50	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	16,0000	16,00	0,0000	0,0000	1,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	18,0000	18,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	24,2000	24,20	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	20,8000	20,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	148,4300	148,43	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,4000	25,40	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
APROXIMADAMENTE .										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	1,0000	0,0000	0,0000	77,0000	77,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	55,0000	55,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
Total de Itens por Secretaria: 26						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 748,17		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	300,0000	0,0000	0,0000	4,1000	1.230,00	0,0000	0,0000	300,0000
Especificação											
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	2.000,0000	0,0000	0,0000	3,0000	6.000,00	0,0000	0,0000	2.000,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	2.000,0000	0,0000	0,0000	10,9400	21.880,00	0,0000	0,0000	2.000,0000
Especificação											
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,3400	234,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação											
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	20,2900	405,80	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	83,0000	1.660,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	131,7500	2.635,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	32,9200	1.646,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,3400	46,80	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	2,9000	58,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	6,0000	120,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	7,5000	150,00	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										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	6,0100	120,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,5600	91,20	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	6,2500	125,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	7,6000	152,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	8,0000	160,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	10,5000	210,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	10,5000	210,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	16,0000	320,00	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										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	18,0000	360,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	89,0000	1.780,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	195,0000	1.950,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	30,0000	0,0000	0,0000	8,4300	252,90	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	30,0000	0,0000	0,0000	24,2000	726,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	30,0000	0,0000	0,0000	20,8000	624,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	20,0000	0,0000	0,0000	37,0000	740,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	20,0000	0,0000	0,0000	148,4300	2.968,60	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	20,0000	0,0000	0,0000	488,0000	9.760,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	43,0000	430,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	25,4000	254,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	25,0000	250,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: • COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	25,0000	250,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	44,5900	445,90	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	19,7900	197,90	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	77,0000	770,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER: •CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO: 2.4, 3.2, 4 E										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	145,0000	1.450,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	34,2300	342,30	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	19,9200	199,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,8700	298,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	55,0000	550,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	43,0900	2.154,50	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	50,0000	0,0000	0,0000	29,1000	1.455,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	50,0000	0,0000	0,0000	3,4200	171,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	50,0000	0,0000	0,0000	11,5800	579,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,5000	175,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	3,5000	175,00	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
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 47						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 66763,00		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	4,1000	123,00	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	2,0000	0,0000	0,0000	3,0000	6,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	2,0000	0,0000	0,0000	10,9400	21,88	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,3400	23,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
85.1	9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	20,2900	40,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
NBR9699 E NR-10										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	83,0000	83,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	32,9200	32,92	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	2,3400	14,04	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	2,9000	17,40	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	6,0000	36,00	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	7,6000	45,60	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	8,0000	48,00	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	10,5000	63,00	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
NBR9699 E NR10.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	16,0000	48,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	18,0000	54,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO. DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA. A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE. DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO. DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL. DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE. DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	20,8000	20,80	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO. UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL. ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPAS TRANSPARENTES E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS. JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	148,4300	148,43	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	1,0000	0,0000	0,0000	488,0000	488,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	1,0000	0,0000	0,0000	77,0000	77,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO:2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM•ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	1,0000	0,0000	0,0000	145,0000	145,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER:• CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO• CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS• CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS• PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS• TAMANHO: 20.5"• CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	34,2300	34,23	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTE, CORTANTES E PERFURANTES. OBTENHA NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	3,5000	10,50	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	3,5000	7,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										

Total de Itens por Secretaria: 27

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 1742,54

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



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
49.1 9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	50,0000	0,0000	0,0000	4,1000	205,00	0,0000	0,0000	50,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO										
69.1 9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	3,0000	9,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES										
71.1 9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	10,9400	32,82	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	30,0000	0,0000	0,0000	2,3400	70,20	0,0000	0,0000	30,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	20,2900	40,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	83,0000	166,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	131,7500	263,50	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	32,9200	65,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,3400	11,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,9000	14,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0000	30,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0100	30,05	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	4,5600	22,80	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,2500	31,25	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	7,6000	15,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	8,0000	16,00	0,0000	0,0000	2,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	16,0000	32,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	18,0000	36,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	89,0000	356,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	195,0000	585,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR);										
•O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX;										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
•TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V;										
•DEVE SER										
CERTIFICADO PELO INMETRO;										
•DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	3,0000	0,0000	0,0000	8,4300	25,29	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	20,8000	41,60	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	1,0000	0,0000	0,0000	37,0000	37,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS										
• DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	2,0000	0,0000	0,0000	488,0000	976,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS:										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	43,0000	43,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,0000	25,00	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	44,5900	44,59	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	19,7900	39,58	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	77,0000	231,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER:•CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO: 2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM •ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	145,0000	435,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER: • CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO • CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS • CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS • PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS • TAMANHO: 20.5" • CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	34,2300	102,69	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: • TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	19,9200	59,76	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	29,8700	89,61	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	55,0000	165,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTER NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	3,4200	6,84	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Total de Itens por Secretaria: 43						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 4587,16		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	4,1000	82,00	0,0000	10,0000	10,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	100,0000	0,0000	0,0000	3,0000	300,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	100,0000	0,0000	0,0000	10,9400	1.094,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	2,3400	234,00	0,0000	50,0000	50,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
85.1	9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	20,2900	2.029,00	0,0000	0,0000	100,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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											
86.1	9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	100,0000	0,0000	0,0000	83,0000	8.300,00	0,0000	2,0000	98,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976											
89.1	9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	131,7500	527,00	0,0000	1,0000	3,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	32,9200	131,68	0,0000	2,0000	2,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	2,3400	4,68	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	2,9000	11,60	0,0000	2,0000	2,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	6,0000	24,00	0,0000	2,0000	2,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	7,5000	37,50	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	6,0100	30,05	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	4,5600	22,80	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	6,2500	62,50	0,0000	2,0000	8,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	7,6000	152,00	0,0000	3,0000	17,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	8,0000	160,00	0,0000	3,0000	17,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	10,5000	21,00	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	10,5000	52,50	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	16,0000	80,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	18,0000	90,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	89,0000	445,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA. • DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. • O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	195,0000	975,00	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO) • DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. • A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); • O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; • TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; • DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; • DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	8,4300	16,86	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM • DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. • DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. • O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	24,2000	48,40	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS • DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO • DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA • A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE • DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO • DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL • DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE • DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	20,8000	41,60	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO • UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL • ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS • JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	37,0000	74,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO • DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO • UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	2,0000	0,0000	0,0000	148,4300	296,86	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50 JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	2,0000	0,0000	0,0000	488,0000	976,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	43,0000	86,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	25,4000	25,40	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	25,0000	75,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	25,0000	75,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: • COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	44,5900	89,18	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	19,7900	39,58	0,0000	1,0000	1,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	5,0000	0,0000	0,0000	77,0000	385,00	0,0000	2,0000	3,0000
Especificação PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	3,0000	0,0000	0,0000	145,0000	435,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER: •CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO: 2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM •ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	34,2300	68,46	0,0000	2,0000	0,0000
Especificação REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER: • CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO • CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS • CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS • PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS • TAMANHO: 20.5" • CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: • TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	19,9200	199,20	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	29,8700	298,70	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	55,0000	550,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	1,0000	0,0000	0,0000	43,0900	43,09	0,0000	0,0000	1,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	29,1000	58,20	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUIVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	20,0000	0,0000	0,0000	3,4200	68,40	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação										
LUIVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUIVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NAILON, BANHO EM										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
164.1 9623 - LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, C	NÃO	PAR	2,0000	0,0000	0,0000	11,5800	23,16	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
LUVA VAQUETA MOD. PETROLEIRO, COM REFORÇO E ELÁSTICO NO DORSO - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM VAQUETA TIPO CINCO DEDOS, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA, ELÁSTICO EMBUTIDO NO DORSO NA ALTURA DO PUNHO. COSTURA EM NYLON. TAMANHO: ÚNICO. 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.										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	3,5000	7,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	3,5000	7,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										

Total de Itens por Secretaria: 47

Qtd. Total Disponível: 0,00

Valor Total Disponível: 17356,71

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



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
49.1 9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	40,0000	0,0000	0,0000	4,1000	164,00	0,0000	0,0000	40,0000
Especificação										
FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO										
69.1 9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	3,0000	30,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES										
71.1 9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	10,0000	0,0000	0,0000	10,9400	109,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES										
73.1 9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	2,3400	351,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação										
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A										
85.1 9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	20,2900	101,45	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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										
86.1 9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	83,0000	249,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976										
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	131,7500	658,75	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	32,9200	98,76	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	2,3400	11,70	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,9000	29,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	25,0000	0,0000	0,0000	6,0000	150,00	0,0000	0,0000	25,0000
Especificação BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	7,5000	112,50	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	6,0100	90,15	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	4,5600	68,40	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	6,2500	93,75	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MMDEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	7,6000	91,20	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	8,0000	96,00	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	10,5000	126,00	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4")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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	10,5000	126,00	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	11,0000	0,0000	0,0000	16,0000	176,00	0,0000	0,0000	11,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	12,0000	0,0000	0,0000	18,0000	216,00	0,0000	0,0000	12,0000
Especificação										
CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	89,0000	890,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	195,0000	585,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	15,0000	0,0000	0,0000	24,2000	363,00	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	20,8000	104,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	10,0000	0,0000	0,0000	37,0000	370,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS • DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	148,4300	742,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	5,0000	0,0000	0,0000	488,0000	2.440,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	2,0000	0,0000	0,0000	43,0000	86,00	0,0000	0,0000	2,0000
Especificação										
MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	25,4000	76,20	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	34,2300	171,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	19,9200	99,60	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	29,8700	149,35	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	55,0000	275,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	43,0900	646,35	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFURADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	10,0000	0,0000	0,0000	29,1000	291,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
LUVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	5,0000	0,0000	0,0000	3,4200	17,10	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	3,5000	17,50	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
(CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 38						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 10472,46		

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
49.1	9508 - FITA ISOLANTE COM 20 METROS	NÃO	UN	150,0000	0,0000	0,0000	4,1000	615,00	0,0000	0,0000	150,0000
Especificação FITA ISOLANTE COM 20 METROS - FITA DE ISOLANTE ADESIVA, TIPO ANTI-CHAMA, ROLO DE 20 METROS. CERTIFICADA PELO INMETRO, NA NBR 5057 E 5037. UTILIZADA EM BAIXA TENSÃO. COR: PRETA. DORSO: FILME DE PVC. ADESIVO: À BASE DE RESINA E BORRACHA. FLAMABILIDADE: AUTO EXTINGUÍVEL. ESPESSURA NOMINAL: 0,19 MM. ALONGAMENTO: 200 % MÍNIMO. MEDIDAS: 19 MM X 20 METROS. FAIXA MÍNIMA DE TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 À 95° C, CLASSE: A. ATENDER À NORMA ROHS: ISENTA DE METAIS PESADOS, LIVRE DE CHUMBO											
69.1	9528 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	7,0000	0,0000	0,0000	3,0000	21,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBO, MED.: 3,5X12MM PARAFUSO ROSCA SOBERBA 3X12MM. PACOTE COM 100 UNIDADES											
71.1	9530 - PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABE	NÃO	PCT	7,0000	0,0000	0,0000	10,9400	76,58	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação PARAFUSO DE FENDA PHILLIPS CABEÇA CHATA EM AÇO BAIXO CARBONO, MED.: 4X50MM PACOTE COM 100 UNIDADES											
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	60,0000	0,0000	0,0000	2,3400	140,40	0,0000	0,0000	60,0000
Especificação PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
85.1	9544 - ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO CO	NÃO	UN	6,0000	0,0000	0,0000	20,2900	121,74	0,0000	0,0000	6,0000
Especificação ALICATE BICO MEIA-CANA LONGO COM CORTE - 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											
86.1	9545 - ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	83,0000	415,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação ALICATE BOMBA D'ÁGUA ISOLADO - TAMANHO DE 12" - FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; ACABAMENTO FOSFATIZADO E COM 6 REGULAGENS DE ABERTURA.-ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A.-CAPACIDADE DE ABERTURA (CAP) SERÁ DE ATÉ 60MM.-PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A NBR9699 E NR10 E ISSO 8976											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
89.1 9548 - ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AU	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	131,7500	922,25	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
ALICATE DESENCAPADOR DE FIOS AUTOMÁTICO - TAMANHO DE 8" • POSSUIR BATENTE PARA CONTROLAR E AJUSTAR O TAMANHO DO FIO A SER DESENCAPADO• POSSUIR CABO ERGONÔMICO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO E REVESTIMENTO EM BORRACHA• POSSUIR CORPO CONSTRUÍDO EM AÇO CARBONO• POSSUIR LÂMINAS FABRICADAS EM AÇO SINTETIZADO COM DUREZA ENTRE 52-57 HRC• POSSUIR PINO DE MICRO AJUSTE QUE REGULA A INTENSIDADE DA FORÇA PARA CORTE DO FIO• DEVE DESENCAPAR 7 DIFERENTES BITOLAS DE FIOS 0,2 A 6,0 MM• DEVE CORTAR FIOS DE 0,2 A 6,0 MM• DEVE CRIMPAR 3 DIFERENTES TIPOS DE TERMINAIS: COM ISOLAMENTO, SEM ISOLAMENTO DE 10-22AWG (0.5 À 6MM2)										
93.1 9552 - ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFOR	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	32,9200	230,44	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
ARCO DE SERRA EM ALUMÍNIO REFORÇADO DE 12 POL. • DEVE TER CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO E PINTURA ELETROSTÁTICA. • TER EMPUNHADURA ERGONÔMICA EMBORRACHADA E SUPORTE PARA DUAS POSIÇÕES DE CORTE: 45° E 90° • POSSUIR SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO										
94.1 9553 - BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM	NÃO	UN	14,0000	0,0000	0,0000	2,3400	32,76	0,0000	0,0000	14,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 3,5MM.										
95.1 9554 - BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM	NÃO	UN	14,0000	0,0000	0,0000	2,9000	40,60	0,0000	0,0000	14,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 5MM										
96.1 9555 - BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM	NÃO	UN	14,0000	0,0000	0,0000	6,0000	84,00	0,0000	0,0000	14,0000
Especificação										
BROCA AÇO RÁPIDO, 6MM										
97.1 9556 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	7,5000	30,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 12X160 MM.DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
98.1 9557 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	6,0100	24,04	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 10X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
99.1 9558 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	4,5600	18,24	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 6X160 MM. DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
100.1 9559 - BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	6,2500	25,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação BROCA WÍDEA SDS-PLUS, 8X160 MM DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
106.1 9565 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	7,6000	53,20	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 3X150 (1/8X6") 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										
107.1 9566 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	8,0000	56,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 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.										
108.1 9567 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	10,5000	73,50	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - 6X100 (1/4X4") 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.										
109.1 9568 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	10,5000	73,50	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CHATA - MEDIDAS: 6X150 (1/4X6") 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.										
111.1 9570 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	16,0000	112,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X100 (1/4X4") 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										
112.1 9571 - CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA C	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	18,0000	126,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação CHAVE DE FENDA ISOLADA - PONTA CRUZADA - 6X150 (1/4X6") 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.										
114.1 9573 - FACA CURVADA DE 7"	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	89,0000	267,00	0,0000	0,0000	3,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
FACA CURVADA DE 7" - DESENCAPADORA DE CABOS• DEVE TER LÂMINA CURVADA ESPECIAL PARA ABRIR CAPAS DE PVC DE CABOS ELÉTRICOS. • LÂMINA DE AÇO ALTO CARBONO TEMPERADA•DEVE TER ISOLAÇÃO ELÉTRICA DE 1.000 V C. A. •O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM A IEC 60900 E NR 10.										
115.1 9574 - FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MA	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	195,0000	780,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
FERRO DE SOLDA DE 180W - TIPO MACHADINHO (MÉDIO)•DEVE ACOMPANHAR PONTEIRA DE COBRE ELETROLÍTICO RETA. •A RESISTÊNCIA DEVE SER NÍQUEL CROMO (NICR); •O CABO DEVE SER EM PP ISOLAÇÃO DUPLA E TUBO EM AÇO INOX; •TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO 220V; •DEVE SER CERTIFICADO PELO INMETRO; •DEVE ACOMPANHAR SUPORTE DE DESCANSO.										
117.1 9576 - JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETE	NÃO	JG	8,0000	0,0000	0,0000	8,4300	67,44	0,0000	0,0000	8,0000
Especificação										
JOGO DE 10 LÂMINAS PARA ESTILETES - TIPO GANCHO 19MM•DEVE ATENDER A FORMA GEOMÉTRICA TIPO GANCHO. •DEVE ACOMPANHAR ESTOJO PLÁSTICO. •O JOGO DEVE ACOMPANHAR 10 UNIDADES. •DEVE ATENDER AS DIMENSÕES ABAIXO: MEDIDAS DAS LÂMINAS: 19 MM.										
119.1 9578 - JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	24,2000	121,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS COM ENCAIXE SDS PLUS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS• DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO• DEVER TER TRATAMENTO QUE REDUZA O RISCO DE QUEBRA DA BROCA• A PONTA DEVE SER DE CARBONETO DE TUNGSTÊNIO ULTRA RESISTENTE• DEVE PERMITIR O USO PARA APLICAÇÕES DE ALTO IMPACTO• DEVE ATENDER AO USO PROFISSIONAL NA PERFURAÇÃO DE CONCRETO, GRANITOS, MÁRMORES, BASALTO, TIJOLOS E MATERIAIS DE ALVENARIA EM GERAL• DEVE ACOMPANHAR ESTOJO RESISTENTE• DEVE CONTER 5 PEÇAS, SENDO: - 6X160 MM - 6X160 MM - 8X160 MM - 8X160 MM - 10X160 MM										
121.1 9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	5,0000	0,0000	0,0000	20,8000	104,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPA TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
125.1 9584 - JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX	NÃO	JG	7,0000	0,0000	0,0000	37,0000	259,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
JOGO DE CHAVES LONGAS TIPO TORX COM 9 PEÇAS										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
• DEVE SER FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO• DEVE TER PERFIL DO CORPO EM "L" E DE MODELO LONGO PARA PERMITIR EFEITO DE ALAVANCA DURANTE O APERTO• UTILIZADAS PARA APERTO E DESAPERTO EM PARAFUSOS COM PERFIL TORX INTERNO• ACOMPANHAR ESTOJO COMPACTO DE NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA PARA ORGANIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS• DEVE SER COMPOSTO POR 09 PEÇAS, COM AS SEGUINTE MEDIDAS: T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50										
127.1 9586 - JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁ	NÃO	JG	7,0000	0,0000	0,0000	148,4300	1.039,01	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação JOGO DE SERRA COPO INTERCAMBIÁVEL DE TUNGSTÊNIO COM 6 PEÇAS - DEVE ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS ABAIXO:- MATERIAL CORTANTE: GRANALHA DE TUNGSTÊNIO - 04 SERRAS COPO COM DIÂMETROS DE: 33, 53, 67 E 73MM - 01 BASE DE FIXAÇÃO EM ALUMÍNIO PARA 6 DIÂMETROS: 33, 43, 53, 63, 67, 73 E 83MM- 01 BROCA CENTRAL DE GUIA: 8MM- ROTAÇÃO DE TRABALHO:- MÍNIMA: 800 RPM- MÁXIMA: 1500 RPM- FIXAÇÃO SEXTAVADA: 10MM - PODE-SE ACOPLAR À FURADEIRA COM MARTELETE.O JOGO DEVE CONTER 06 PEÇAS										
129.1 9588 - KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇ	NÃO	KIT	7,0000	0,0000	0,0000	488,0000	3.416,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação KIT DE SERRAS COPO PARA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO COM 15 PEÇAS - ESSE KIT DEVE ATENDER O USO EM PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO FABRIL. O KIT DEVE INCLUIR 15 PEÇAS, SENDO: • 11 SERRAS COPO BI-METAL SH DE DIÂMETROS: 19MM (3/4''), 22MM (7/8''), 25MM (1''), 32MM (1.1/4''), 35MM (1.3/8''), 38MM (1.1/2''), 44MM (1.3/4''), 51MM (2''), 57MM (2.1/4''), 64MM (2.1/2''), 76MM (3''). • 04 ACESSÓRIOS: A1, A2, A5, A7. • PROFUNDIDADE DE CORTE: 40MM• DEVE ACOMPANHAR MALETA PARA ARMAZENAMENTO DAS PEÇAS E COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE: TAMANHO X: 355MM X 300MM X 100MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	43,0000	301,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
133.1 9592 - MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	25,4000	177,80	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação MARTELO TIPO PENA 500 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA EM AÇO CARBONO. TÊMPERA NA FACE DE IMPACTO E NA PENA. BASE E PENA POLIDAS E ENVERNIZADAS. CABEÇA COM PINTURA ELETROSTÁTICA. FIXAÇÃO POR CUNHA METÁLICA. CABO DE MADEIRA ENVERNIZADO. PESO: 500G APROXIMADAMENTE.										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	25,0000	75,00	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: • COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	25,0000	100,00	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	3,0000	0,0000	0,0000	44,5900	133,77	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação										
PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
139.1 9598 - PONTEIRO SDS-PLUS 250MM	NÃO	UN	4,0000	0,0000	0,0000	19,7900	79,16	0,0000	0,0000	4,0000
Especificação										
PONTEIRO SDS-PLUS 250MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
140.1 9599 - REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA	NÃO	PCT	7,0000	0,0000	0,0000	77,0000	539,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
REBITADOR COM CABEÇA GIRATÓRIA 12" - DEVER TER: •CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO. •FUSO E PONTEIRAS EM AÇO CARBONO. •PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA. •CABOS COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA. •POSSUI PONTEIRAS PARA 4 BITOLAS DIFERENTES DE REBITES DE REPUXO. •CAPACIDADE: PARA REBITES DE ALUMÍNIO: 2.4, 3.2, 4 E 4.8MM. PARA REBITES DE AÇO E AÇO INOX: 2.4, 3.2 E 4MM •ACOMPANHA UMA CHAVE PARA TROCA DAS PONTEIRAS. •CABEÇA GIRATÓRIA 360° QUE FACILITA O TRABALHO EM LOCAIS DE DIFÍCIL ACESSO										
141.1 9600 - REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISS	NÃO	PCT	7,0000	0,0000	0,0000	145,0000	1.015,00	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
REBITADOR TIPO ALAVANCA PROFISSIONAL - DEVER TER: • CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO • CASTANHAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADAS • CABOS EM CHAPAS DE AÇO CONFORMADAS • PONTEIRAS PARA CINCO BITOLAS DE REBITES • CABOS COM EMPUNHADURA DUPLA INJEÇÃO. • ACOMPANHA DUAS CHAVES PARA TROCA DAS PONTEIRAS • TAMANHO: 20.5" • CAPACIDADE: REBITES DE ALUMÍNIO, AÇO E AÇO INOX: 3.2, 4, 4.8, 6 E 6.4MM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	34,2300	239,61	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	7,0000	0,0000	0,0000	19,9200	139,44	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
145.1 9604 - TRENA DE 30M COM MANIVELA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	29,8700	149,35	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
TRENA DE 30M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 30M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL.										
146.1 9605 - TRENA DE 50M COM MANIVELA	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	55,0000	275,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
TRENA DE 50M COM MANIVELA - MATERIAL POLIÉSTER, LARGURA LÂMINA 25MM, COMPRIMENTO 50M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTOJO ANATÔMICO COM MANIVELA DOBRÁVEL										
158.1 9617 - CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BR	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	43,0900	215,45	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										
CAPACETE ABA FRONTAL NA COR BRANCA COM JUGULAR E CATRACA - O CAPACETE DEVE SER DO TIPO II (CONTER APENAS ABA FRONTAL) E CLASSE B. FABRICADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE 100% VIRGEM. INJETADO NUMA ÚNICA PEÇA E SEM POROSIDADE, NÃO SENDO CONDUTOR DE CORRENTE ELÉTRICA E COM ALTA RESISTÊNCIA DIELETRICA, IDEAL PARA TRABALHOS COM ELETRICIDADE. OFERECER SLOTS LATERAIS PARA PERFEITO ENCAIXE DOS PROTETORES FACIAIS E KIT ABAFADORES DE RUÍDO. TESTEIRA PRODUZIDA EM LAMINADO DE PVC ATÓXICO, REVESTIDA COM ESPUMA MULTIPERFORADA DE POLIURETANO. DEVE TER CERTIFICAÇÃO DO INMETRO E CERTIFICAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DA CABEÇA DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE OBJETOS SOBRE O CRÂNIO E CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS										
161.1 9620 - LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE	NÃO	PAR	7,0000	0,0000	0,0000	29,1000	203,70	0,0000	0,0000	7,0000
Especificação										
LUIVA DE COBERTURA COM PUNHO DE 150MM PARA LUVAS ISOLANTES DE CLASSES 00; 0 E 1, TAMANHO 10 - CONFECCIONADA EM VAQUETA CURTIDA AO CROMO, NA FACE PALMAR, DEDOS E FACE DORSAL; PUNHO DE RASPA COM 150MM DE COMPRIMENTO, CURTIDA AO CROMO, COM ACABAMENTO EM VIÉS, DEVE POSSUIR UMA TIRA PARA REGULAGEM DE 180 MM NO DORSO E FIVELA PLÁSTICA PARA AJUSTE; 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. OBTEN NESTE C.A. RESULTADOS DE NÍVEIS DE DESEMPENHO MÍNIMO SERÃO DE 3324 PARA BS EN 388:2003.										
163.1 9622 - LUIVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMA	NÃO	PAR	23,0000	0,0000	0,0000	3,4200	78,66	0,0000	0,0000	23,0000



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
Especificação										
LUVA EM NYLON PIGMENTADA - TAMANHO: 9 E 10. LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM NÁILON, BANHO EM POLIURETANO, PUNHO EM ELÁSTICO. 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										
165.1 9624 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	15,0000	0,0000	0,0000	3,5000	52,50	0,0000	0,0000	15,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE INCOLOR OUT• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: INCOLOR COM REVESTIMENTO EXTERNO ESPELHADO (IN-OUT)POSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
166.1 9625 - ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	3,5000	35,00	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação										
ÓCULOS DE SEGURANÇA FLEXÍVEL E SEM COMPONENTE METÁLICO PARA ELETRICISTA COM LENTE CINZA• ÓCULOS DE SEGURANÇA, CONSTITUÍDOS DE ARMAÇÃO E VISOR CONFECCIONADOS EM UMA ÚNICA PEÇA DE POLICARBONATO FLEXÍVEL COM TRATAMENTO ANTI-RISCO, ANTIEMBAÇANTE E UV• SUPORTE NASAL DE BORRACHA MACIA• AJUSTE UNIVERSAL• HASTES CONFECCIONADAS DE MATERIAL PLÁSTICO PRETO FLEXÍVEL E SÃO FIXADAS ÀS EXTREMIDADES DO VISOR ATRAVÉS DE ENCAIXE. • SEM COMPONENTES METÁLICOS• INDICADO PARA ELETRICISTAS• COR DA LENTE: CINZAPOSSUIR CERTIFICADO DE APROVAÇÃO (CA) EXPEDIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO QUE DEVERÁ ATENDER À: PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES FRONTAIS E CONTRA LUMINOSIDADE INTENSA FRONTAL										
Total de Itens por Secretaria: 46						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 13154,14		

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
73.1	9532 - PLUGUE MACHO 2P+T, 10A	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	2,3400	23,40	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação											
PLUGUE MACHO 2P+T, 10A											
121.1	9580 - JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO C	NÃO	JG	3,0000	0,0000	0,0000	20,8000	62,40	0,0000	0,0000	3,0000
Especificação											



Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
JOGO DE BROCAS PARA CONCRETO COM 5 PEÇAS COM MEDIDAS EM MILÍMETRO• UTILIZADO PARA PERFURAÇÃO DE PISOS, AZULEJOS, TIJOLOS, CONCRETO E MATERIAL DE ALVENARIA EM GERAL• ACOMPANHA ESTOJO RÍGIDO COM TAMPÃO TRANSPARENTE E MARCAÇÃO DAS MEDIDAS• JOGO COM 5 PEÇAS, SENDO: 05 - 06 - 07 - 08 - 10 MM										
130.1 9589 - MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	43,0000	215,00	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação MARRETA OITAVADA DE 2000 GRAMAS - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS: CABEÇA FORJADA E TEMPERADA EM AÇO ESPECIAL. ACABAMENTO JATEADO E CABEÇA ENVERNIZADA. POSSUIR CABO EM MADEIRA ENVERNIZADA FIXADO COM CUNHA METÁLICA. • COMPRIMENTO DA MARRETA: 300 MM • DIÂMETRO DO BATENTE: 44 MM • COMPRIMENTO DA CABEÇA: 125 MM PESO: 2000G										
134.1 9593 - PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	25,0000	500,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação PÁ DE BICO COM CABO DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA RESISTENTE A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES:• COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADAMENTE										
135.1 9594 - PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO	NÃO	UN	20,0000	0,0000	0,0000	25,0000	500,00	0,0000	0,0000	20,0000
Especificação PÁ QUADRADA METÁLICA COM CABO DE MADEIRA DE 71 CM - DEVE SER FABRICADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. O CABO DESTA FERRAMENTA DEVERÁ SER FORNECIDO COM MADEIRA DE RESISTÊNCIA E COM EMPUNHADURA EM "D" PLÁSTICA. DIMENSÕES: COMPRIMENTO DO CABO: 71CM APROXIMADO										
138.1 9597 - PICARETA ESTREITA COM CABO DE M	NÃO	UN	10,0000	0,0000	0,0000	44,5900	445,90	0,0000	0,0000	10,0000
Especificação PICARETA ESTREITA COM CABO DE MADEIRA DE 90CM - A PICARETA DEVERÁ SER DO TIPO ESTREITA E COM CABO DE MADEIRA DE EUCALIPTO. DEVERÁ SER FORJADA EM AÇO CARBONO. DEVERÁ SER TEMPERADA EM TODO O CORPO DA PEÇA, PROPORCIONANDO MAIOR RESISTÊNCIA E MENOR DESGASTE DURANTE O USO. DEVERÁ RECEBER PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ.DEVE POSSUIR DIMENSÕES APROXIMADAS:- COMPRIMENTO TOTAL DA PICARETA: 905 MM- LARGURA DA PICARETA: 460 MM- CABO DE MADEIRA DE 90CM										
143.1 9602 - TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	34,2300	171,15	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação TALHADEIRA COM EMPUNHADURA 3/4 X 12" - DEVE CONTER TAIS CARACTERÍSTICAS:• TALHADEIRA DEVE SER PRODUZIDA EM AÇO CROMO VANÁDIO. • DEVE SER TEMPERADA POR INDUÇÃO NO GUME DE CORTE. • ACABAMENTO DEVE SER FOSFATIZADO. • DEVE CONTER EMPUNHADURA INJETADA EM PVC. • DEVE ATENDER AS DIMENSÕES DE 3/4 X 12"										
144.1 9603 - TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM	NÃO	UN	5,0000	0,0000	0,0000	19,9200	99,60	0,0000	0,0000	5,0000
Especificação										



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

Data: 30/11/2018  
Hora: 11:43

Descrição	Bloqueado	Und	Quantidade	Qtd. Aditada	Qtd. Suprimida	Vlr Unitário	Vlr Total	Qtd Consumido	Qtd Solicitado	Qtd Disponível
TALHADEIRA SDS-PLUS, 20X250 MM - DEVE SER FABRICADO EM AÇO CROMADO VANÁDIO TEMPERADO										
Total de Itens por Secretaria: 8						Qtd. Total Disponível: 0,00		Valor Total Disponível: 2017,45		
Total Geral de Itens: 595						Qtd. Geral Disponível: 12.811,00		Valor Geral Disponível: 255.326,91		