



	TOMADA, MODELO: SIMPLES, CORRENTE NOMINAL: 20 Amperes		
677	CORTA VERGALHÃO 36 POLEGADAS CORTA VERGALHÃO 36 POLEGADAS	Unidade	3.0
678	CORTADOR DE PISO 90CM CORTADOR DE PISO 90CM	Unidade	5.0
679	ALAVANCA RETA 1 X 1,80 M ALAVANCA RETA 1 X 1,80 M	Unidade	5.0
681	MARRETA 10KG COM CABO MARRETA 10KG COM CABO	Unidade	2.0
682	VERGALHÃO 5/8 ARMAÇÃO CONCRETO FERRO CA-50 VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 5/8, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	metro 12 M	6.0
683	VERGALHÃO 3/4 ARMAÇÃO CONCRETO FERRO CA-50 VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/4, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	metro 12 M	6.0
684	BRITA nº 0 BRITA, MATERIAL: ROCHA TRITURADA, TAMANHO: BRITA nº 0	Metro Cúbico	5.0
685	KIT LAVATÓRIO MÃOS COM COLUNA DE LOUÇA 455 x 360 mm KIT LAVATÓRIO MÃOS COM COLUNA, MATERIAL: LOUÇA, COMPRIMENTO: 455, LARGURA: 360, COR: BRANCA	Unidade	5.0
686	CAIXA D'AGUA COM TAMPA 3000L CAIXA D'AGUA 3000L COM TAMPA, MATERIAL POLIETILENO	Unidade	3.0
687	PIA INOX 01 METRO PIA INOX 01 METRO	Unidade	5.0
688	LIXADEIRA POLITRIZ ROTO ORBITAL 6 POL. 125MM 18V LIXADEIRA POLITRIZ ROTO ORBITAL 6 POL. 125MM 18V	Unidade	2.0
691	Porta de alumínio laminada 210 x 80 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 80 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
692	Porta de alumínio laminada 210 x 90 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 90 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
693	Porta de alumínio laminada 210 x 100 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 100 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
694	Porta de alumínio laminada 210 x 60 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 60 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
695	Porta de alumínio laminada 210 x 70 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 70 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0

**MANIFESTANTE: Secretaria de Financas**

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
17	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 1 DIVISÓRIA; CANALETA E TAMPAS SEPARADAS, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2200 MM	Unidade	63.0



18	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, LARGURA: 20 MM, ALTURA: 10 MM, COMPRIM 2,20 M, ACABAMENTO: NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E FITA ADESIVA DE DUPLA FACE EM TODA A	Unidade	
41	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 25 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
42	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
43	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 50 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
55	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 10 M, TENSÃO: 250 V, COMPONENTES: TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE: 10 A	Unidade	12.0
56	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, COMPRIMENTO: 5 M, COMPONENTES: 3 TOMADAS FÊMEAS E PLUGUE TERRA, SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2	Unidade	12.0
59	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M	Rolo 10 M	12.0
60	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC, LARGURA NOMINAL: 18 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 20 M	Rolo 20 M	12.0
66	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 2(DOIS) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL FABRICAÇÃO NA, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	20.0
68	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA ESPIRAL, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 15 W, TIPO BULBO: ESPIRAL	Unidade	30.0
69	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PL ECONÔMICA, POTÊNCIA NOMINAL: 20 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V	Unidade	30.0
70	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 25 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, TIPO BULBO: ESPIRAL	Unidade	30.0
71	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, POTÊNCIA: 30 W, TENSÃO: 220 V	Unidade	30.0
75	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ	Unidade	60.0
76	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TIPO BULBO: REFLETORA, FORMATO: COMPACTA	Unidade	60.0
77	Lâmpada led LÂMPADA LED, MODELO: ULTRA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 7 W, TIPO BASE: E-27, COR: LUZ BRANCO FRIO, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: A60	Unidade	60.0
78	Lâmpada vapor metálico LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA: 150 W, VOLTAGEM: 220 V, FORMATO: TUBULAR, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO EXTERNA	Unidade	6.0
79	Lâmpada vapor metálico LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO BASE: E-27, FORMATO: TUBULAR-ROSCA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 70 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167, TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	Unidade	60.0
81	Lâmpada luz mista	Unidade	8.0



	LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, TIPO BASE: E-27		
83	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 40W	Unidade	14.0
84	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 20W	Unidade	14.0
88	Luva eletroduto LUAVA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3,4 POL, COR: PRETA	Unidade	16.0
152	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-5	Caixa 50 UN	50.0
153	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-6	Caixa 50 UN	50.0
154	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-7	Caixa 50 UN	50.0
158	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA: 35	Unidade	20.0
160	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 50 MM, LARGURA: 30 MM	Unidade	20.0
167	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CIANACRILATO, APLICAÇÃO: MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR, TIPO: INSTANTÂNEA	Tubo 20 G	32.0
267	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 4, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	84.0
321	Anel vedação ANEL VEDAÇÃO, MATERIAL: CERA PARAFINA, DIÂMETRO INTERNO: 65 MM, ESPESSURA SEÇÃO TRANSVERSAL: 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VASO SANITÁRIO	Unidade	16.0
323	Assento vaso sanitário ASSENTO VASO SANITÁRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, COR: BRANCA	Unidade	16.0
341	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: REDONDO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 50 MM, DIÂMETRO CAIXA: 15 CM, ALTURA CAIXA: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	10.0
342	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: QUADRADO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 40 MM, DIÂMETRO CAIXA: 10 CM, ALTURA CAIXA: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	10.0
361	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CETONA/XILENOL/RESINA VINÍLICA/POLIURETANO E EPOXI, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: ACRÍLICO/LOUÇA/VIDRO/COURO E PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO APLICADOR	Gramas 16 G	12.0
374	Fita Veda Rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: TEFLON, COMPRIMENTO: 50, LARGURA: 3/4	Metro 50 M	6.0
375	Fita veda rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: PTFE, COMPRIMENTO: 10 M, LARGURA: 12 MM	Rolo 10 M	8.0
395	Sifão SIFÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO CORPO: SANFONADO, FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO E PIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE VEDAÇÃO POR ANÉIS PLÁSTICO OU BORRACHA, BITOLA: 50 MM, PADRÃO: UNIVERSAL, DUPLA	Unidade	10.0
421	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 1 1/4, COMPRIMENTO TOTAL: 58, DIÂMETRO ANEL: 9, PESO: 45, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	20.0



422	Niple Tubo Condução Metálica NIPL E TUBO CONDUÇÃO METÁLICA, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4	Unidade	
423	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPL E PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 3/4, COMPRIMENTO TOTAL: 45,50, DIÂMETRO ANEL: 8,50, PESO: 16, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	20.0
425	Lavatório LAVATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX 304, COMPRIMENTO: 1,50 M, LARGURA: 0,60 M, ALTURA: 0,50 M	Unidade	2.0
426	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 1/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	10.0
428	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	10.0
429	Registro pressão REGISTRO PRESSÃO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 25 MM, TIPO: SOLDAVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	10.0
432	Registro Gaveta REGISTRO GÁVETA, BITOLA: 1 1/2, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO MANUAL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	4.0
433	Registro Gaveta REGISTRO GÁVETA, TIPO: MANUAL, BITOLA: 3/4, MATERIAL: METAL	Unidade	4.0
447	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO ENTRADA: 50 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 50 MM	Unidade	10.0
450	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: PIA, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGA, APLICAÇÃO: PIA	Unidade	8.0
451	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: PVC, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 3/4	Unidade	10.0
476	MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G. MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G.	UNIDADE	32.0
489	SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO	Unidade	10.0
490	SABONETEIRA PLASTICO SABONETEIRA PLÁSTICO	Unidade	10.0
503	JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	8.0
513	TRENA METALICA COM TRAVA 5M. TRENA METALICA COM TRAVA 5M.	UNIDADE	10.0
516	LAMPADA COMPACTA 11W.. LAMPADA COMPACTA 11W..	UNIDADE	20.0
517	LAMPADA COMPACTA 7W.. LAMPADA COMPACTA 7W..	UNIDADE	20.0
539	TORNEIRA PLASTICA BM PIA. TORNEIRA PLASTICA BM PIA.	UNIDADE	10.0
540	TORNEIRA CHUVEIRO 3/4. TORNEIRA CHUVEIRO 3/4.	UNIDADE	10.0
541	LAVATORIO S/COLUNA COR.. LAVATORIO S/COLUNA COR..	UNIDADE	6.0



	LAVATORIO S/COLUNA COR..		
548	LAMPADA LED 20W.. LAMPADA LED 20W..	UNIDADE	60.0
549	LAMPADA LED 40W.. LAMPADA LED 40W..	UNIDADE	60.0
550	LAMPADA LED 6W.. LAMPADA LED 6W..	UNIDADE	60.0
551	LAMPADA LED SLIM.. LAMPADA LED SLIM..	UNIDADE	40.0
657	MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS. MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS.	UNIDADE	20.0
658	PARAFUSO P/BACIA SANITARIA. PARAFUSO P/BACIA SANITARIA.	UNIDADE	20.0

**MANIFESTANTE: Secretaria de Planejamento**

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
19	Fixa fio FIXA FIO, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE FIO DE ATÉ 5 MM2, ACESSÓRIOS: COM PREGO DE AÇO, COR: BRANCA	Unidade	1000.0
21	Caixa tomada CAIXA TOMADA, TIPO: ARSTOP, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 220.380,440 V, APLICAÇÃO: AR CONDICIONADO, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, DIMENSÕES: (LXAXE) 130 X 110 X 65 MM, POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR, COMPONENTES: TOMADA PADRÃO BRASILEIRO;DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	Unidade	4.0
55	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 10 M, TENSÃO: 250 V, COMPONENTES: TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE: 10 A	Unidade	4.0
56	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, COMPRIMENTO: 5 M, COMPONENTES: 3 TOMADAS FÊMEAS E PLUGUE TERRA, SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2	Unidade	4.0
59	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M	Rolo 10 M	30.0
60	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC, LARGURA NOMINAL: 18 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 20 M	Rolo 20 M	15.0
65	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES: 2 UN, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR	Unidade	4.0
66	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 2(DOIS) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL FABRICAÇÃO NA, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	4.0
67	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES: 3 UN, CORRENTE: 10 A, TENSÃO: 220 V	Unidade	4.0
75	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ	Unidade	10.0
76	Lâmpada led	Unidade	10.0



	LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TIPO BULBO: REFL FORMATO: COMPACTA		
77	Lâmpada led LÂMPADA LED, MODELO: ULTRA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 7 W, TIPO BASE: E-27, COR: LUZ BRANCO FRIO, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: A60	Unidade	10.0
83	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 40W	Unidade	10.0
84	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 20W	Unidade	10.0
93	Soquete lâmpada SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM RABICHO, TIPO: PUSH-IN ANTIVIBRATÓRIO, TIPO LÂMPADA: FLUORESCENTE TUBULAR, TIPO BASE: G13 DE ENGATE RÁPIDO, TIPO BULBO: T8, CORRENTE NOMINAL: 2 A, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 250 V	Unidade	4.0
120	Alicate bico ALICATE BICO, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, TIPO: RETO, TIPO CABO: ISOLADO, COMPRIMENTO: 8 POL	Unidade	2.0
121	Alicate de corte ALICATE DE CORTE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE: DIAGONAL, TIPO CABO: ISOLADO. COMPRIMENTO: 160 MM	Unidade	2.0
122	Alicate universal ALICATE UNIVERSAL, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ISOLADO 1.000 VOLTS, TIPO CORTE: LATERAL, COMPRIMENTO: 8 POL	Unidade	2.0
126	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 1,8 POL, TAMANHO: LONGO	Unidade	4.0
127	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 11,64 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	4.0
128	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 3,16 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	4.0
129	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 7,64 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	4.0
130	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 9,64 POL, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, APLICAÇÃO: PAREDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HELICOIDAL, HÉLICE H	Unidade	4.0
131	Conjunto broca CONJUNTO BRÓCA, MATERIAL: VÍDEA, APLICAÇÃO: CONCRETO, COMPONENTES: 8 PEÇAS DE 3; 4, 5, 6, 7, 8, 9 E 10MM	Unidade	4.0
137	Chave de teste elétrico CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 150 MM, TIPO PONTA: METAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES	Unidade	2.0
146	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL: 100 MM, LARGURA: 2,50 MM, APLICAÇÃO: CABOS E FIOS	Unidade	20.0
148	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL: 200 MM, LARGURA: 3,50 MM, ESPESSURA: 1,20 MM, APLICAÇÃO: AMARRAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM SISTEMA FIXAÇÃO, COR: BRANCA	Unidade	100.0
152	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-5	Caixa 50 UN	2.0
153	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-6	Caixa 50 UN	2.0
154	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-7	Caixa 50 UN	2.0





155	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-8	Caixa 50 UN	
156	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-10	Caixa 50 UN	2.0
157	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-12	Caixa 50 UN	2.0
167	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CIANIACRILATO, APLICAÇÃO: MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR, TIPO: INSTANTÂNEA	Tubo 20 G	10.0
172	Fechadura FECHADURA, MATERIAL CAIXA: METAL, COMPONENTES: CHAVE SIMPLES, TIPO: INTERNA, EXTERNA, APLICAÇÃO: PORTA	Unidade	2.0
180	Solda A Frio SOLDA A FRIO, COMPOSIÇÃO: EPÓXI POLIAMIDA, APRESENTAÇÃO: MASSA, APLICAÇÃO: SOLDAGEM / VEDAÇÃO / MOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIMENTO ANTICORROSIVO, 2 COMPONENTES, CONJUNT	Gramas 100 G	20.0
183	Prego PREGO, PREGO 1.1/2 X 12	Quilograma	2.0
184	Prego PREGO, PREGO 1.1/4 X 14	Quilograma	2.0
185	Prego PREGO, PREGO 2.1/2 X 10	Quilograma	2.0
186	Prego com cabeça PREGO, PREGO 3 x 8	Quilograma	2.0
187	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 17 X 21	Quilograma	2.0
188	Prego Ardox Sem Cabeça PREGO ARDOX SEM CABEÇA, MATERIAL: ARAME PARA PREGO, TIPO CORPO: HELICOIDAL, TIPO PONTA: DIAMANTE, BITOLA: 17 X 21, APLICAÇÃO: PLATAFORMA	Quilograma	2.0
189	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 18 X 27	Quilograma	2.0
190	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 3,20 MM, COMPRIMENTO: 16 MM	Caixa 100 UN	4.0
191	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 4,80 MM, COMPRIMENTO: 25 MM	Caixa 100 UN	4.0
192	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: COMUM, DIÂMETRO CORPO: 2,5 MM, COMPRIMENTO: 5 MM, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, MATERIAL PINO: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: ABAULADA	Caixa 100 UN	4.0
194	Selante Adesivo SELANTE ADESIVO, NOME: SILICONE PARA ADESAO	Gramas 280 G	20.0
195	Silicone SILICONE, APRESENTAÇÃO: PASTOSA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ADESIVO SELANTE TIXOTRÓPICO MONOCOMPONENTE, TIPO: ACÉTICO	tubo 250 g	20.0
424	Parafuso com bucha e porca PARAFUSO COM BUCHA E PORCA, MATERIAL: LATÃO, REFERÊNCIA BUCHA: Nº 8, TIPO PORCA: DE MAMA, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE LOUÇAS SANITÁRIAS, APRESENTAÇÃO: KIT (01 PORCA 01 PARAFUSO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REMOVÍVEL, ARRUELA PLÁSTICA	Unidade	100.0
463	Furadeira FURADEIRA, TIPO: IMPACTO, POTÊNCIA: 600 W, TAMANHO MANDRIL: 1,2 POL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE PERFURAÇÃO CONCRETO: 13 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO AÇO: 13 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO MADEIRA: 20 MM.	Unidade	2.0



ACESSÓRIOS: CHAVE DE MANDRIL, EMPUNHADEIRA AUXILIAR, LIMITADOR			
474	MAO FRANCESA ACO 15CM. MAO FRANCESA ACO 15CM.	UNIDADE	20.0
475	MAO FRANCESA ACO 30CM. MAO FRANCESA ACO 30CM.	UNIDADE	20.0
476	MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G. MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G.	UNIDADE	20.0
477	PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO	Unidade	50.0
478	PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO	Unidade	50.0
479	PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO	Unidade	50.0
480	PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO	Unidade	50.0
481	PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO	Unidade	50.0
503	JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
504	JOGO CHAVE PHILLIPS ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE PHILLIPS ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
516	LAMPADA COMPACTA 11W.. LAMPADA COMPACTA 11W..	UNIDADE	10.0
517	LAMPADA COMPACTA 7W.. LAMPADA COMPACTA 7W..	UNIDADE	10.0
519	SOQUETE RETO SEM CHAVE.. SOQUETE RETO SEM CHAVE..	UNIDADE	10.0
548	LAMPADA LED 20W.. LAMPADA LED 20W..	UNIDADE	10.0
549	LAMPADA LED 40W.. LAMPADA LED 40W..	UNIDADE	10.0
550	LAMPADA LED 6W.. LAMPADA LED 6W..	UNIDADE	6.0
551	LAMPADA LED SLIM... LAMPADA LED SLIM...	UNIDADE	6.0
563	Alicate De Pressão ALICATE DE PRESSÃO, NOME: ALICATE DE PRESSAO	Unidade	2.0
568	CHAVE DE GRIFO 350MM CHAVE DE GRIFO 350MM	UNIDADE	2.0
570	CHAVE INGLESA AJUSTAVEL 18 450MM REFORCADO CHAVE INGLESA AJUSTA VEL 18 450MM REFORCADO	UNIDADE	2.0
582	JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0





583	JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	
584	JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
585	JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
586	JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
594	REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE. REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE.	UNIDADE	2.0
601	ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES. ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	10.0
671	PARAFUSADEIRA 3/8. PARAFUSADEIRA 3/8.	UNIDADE	2.0

### MANIFESTANTE: Gabinete do Prefeito

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
17	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM I DIVISÓRIA; CANALETA E TAMPA SEPARADAS, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2200 MM	Unidade	20.0
18	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, LARGURA: 20 MM, ALTURA: 10 MM, COMPRIMENTO: 2,20 M, ACABAMENTO: NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E FITA ADESIVA DE DUPLA FACE EM TODA A	Unidade	20.0
44	Disjuntor média tensão DISJUNTOR MÉDIA TENSÃO, ACIONAMENTO: ALAVANCA TERMOMAGNÉTICA, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CLASSE TENSÃO: 380,440 V, CORRENTE NOMINAL: 100 A	Unidade	8.0
45	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 30 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	8.0
55	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 10 M, TENSÃO: 250 V, COMPONENTES: TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE: 10 A	Unidade	6.0
56	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, COMPRIMENTO: 5 M, COMPONENTES: 3 TOMADAS FÊMEAS E PLUGUE TERRA, SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2	Unidade	6.0
59	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M	Rolo 10 M	8.0
60	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC, LARGURA NOMINAL: 18 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 20 M	Rolo 20 M	6.0
65	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES: 2 UN, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR	Unidade	12.0
67	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES: 3 UN, CORRENTE: 10 A, TENSÃO: 220 V	Unidade	12.0
68	Lâmpada fluorescente compacta	Unidade	14.0



	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA ESPIRAL, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, PO NOMINAL: 15 W, TIPO BULBO: ESPIRAL		
69	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PL ECONÔMICA, POTÊNCIA NOMINAL: 20 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V	Unidade	14.0
70	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 25 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, TIPO BULBO: ESPIRAL	Unidade	14.0
71	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, POTÊNCIA: 30 W, TENSÃO: 220 V	Unidade	14.0
75	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ	Unidade	20.0
76	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TIPO BULBO: REFLETORA, FORMATO: COMPACTA	Unidade	20.0
77	Lâmpada led LÂMPADA LED, MODELO: ULTRA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 7 W, TIPO BASE: E-27, COR: LUZ BRANCO FRIO, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: A60	Unidade	20.0
79	Lâmpada vapor metálico LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO BASE: E-27, FORMATO: TUBULAR-ROSCA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 70 W, NORMAS TÉCNICAS: NBRIEC 61167, TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	Unidade	4.0
81	Lâmpada luz mista LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, TIPO BASE: E-27	Unidade	4.0
83	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 40W	Unidade	20.0
84	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 20W	Unidade	20.0
88	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3,4 POL, COR: PRETA	Unidade	10.0
152	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-5	Caixa 50 UN	6.0
153	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-6	Caixa 50 UN	6.0
154	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-7	Caixa 50 UN	6.0
161	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, ALTURA: 100, LARGURA: 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 16 PINOS/CHAVE TETRA 2 TRAVAS/ALTURA HASTE:40MM	Unidade	6.0
167	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CIANACRILATO, APLICAÇÃO: MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR, TIPO: INSTANTÂNEA	Tubo 20 G	13.0
179	Lona Plástica LONA PLÁSTICA, LARGURA: 4, MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO	Metro	7.0
219	Cimento portland CIMENTO PORTLAND, MATERIAL: CLINKER, TIPO: CP II	Saco 50 KG	12.0
240	Diluyente tinta DILUENTE TINTA, DILUENTE DE TINTA	Lata 900 ML	12.0
242	Fundo nivelador	GALAO 3600ML	8.0



	FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: Á BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE		
243	Fundo Nivelador FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: Á BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO FOSCO, APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE	lata 900ml	12.0
246	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 400, APLICAÇÃO: MARCENARIA	Embalagem 50 UN	6.0
251	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, APLICAÇÃO: PAREDE	Embalagem 50 UN	6.0
262	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	12.0
263	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	12.0
264	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 2, FORMATO: PLANO, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO	Unidade	12.0
269	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: PAREDE, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, COR: AZUL, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E PINCEL, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO	Galão 3600 ML	12.0
273	ROLO PIINTURA PREDIAL ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: POLIAMIDA ANTIGOTA, COMPRIMENTO: 9CM	Unidade	13.0
283	Solvente SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: DILUIÇÃO TINTA	Embalagem 900 ML	13.0
293	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA;	GALAO 3600ML	7.0
294	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 18 LITROS	14.0
296	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AZUL ESPECIAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	6.0
298	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	4.0
299	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERMELHO CARDINAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	2.0
300	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	6.0
321	Anel vedação ANEL VEDAÇÃO, MATERIAL: CERA PARAFINA, DIÂMETRO INTERNO: 65 MM, ESPESSURA SEÇÃO TRANSVERSAL: 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VASO SANITÁRIO	Unidade	13.0
323	Assento vaso sanitário ASSENTO VASO SANITÁRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, COR: BRANCA	Unidade	13.0
340	Caixa d'água CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: CÔNICO, CAPACIDADE: 1.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	Unidade	2.0
341	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: REDONDO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 50 MM, DIÂMETRO CAIXA: 15 CM, ALTURA CAIXA: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	7.0



342	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: QUADRADO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 40 MM, DIÂMETRO C/CM, ALTURA CAIXA: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	
361	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CETONA/XILENOL/RESINA VINÍLICA/POLIURETANO E EPOXI, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: ACRÍLICO/LOUÇA/VIDRO/COURO E PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO APLICADOR	Gramas 16 G	7.0
374	Fita Veda Rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: TEFLON, COMPRIMENTO: 50, LARGURA: 3/4	Metro 50 M	13.0
375	Fita veda rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: PTFE, COMPRIMENTO: 10 M, LARGURA: 12 MM	Rolo 10 M	13.0
395	Sifão SIFÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO CORPO: SANFONADO, FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO E PIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE VEDAÇÃO POR ANÉIS PLÁSTICO OU BORRACHA, BITOLA: 50 MM, PADRÃO: UNIVERSAL, DUPLA	Unidade	13.0
403	Luva Conexão LUA CONEXÃO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: SOLDÁVEL, BITOLA: 25, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 3/4, APLICAÇÃO: REDE PREDIAL ÁGUA FRIA	Unidade	7.0
421	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 1 1/4, COMPRIMENTO TOTAL: 58, DIÂMETRO ANEL: 9, PESO: 45, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	13.0
422	Niple Tubo Condução Metálica NIPLE TUBO CONDUÇÃO METÁLICA, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4	Unidade	13.0
423	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 3/4, COMPRIMENTO TOTAL: 45,50, DIÂMETRO ANEL: 8,50, PESO: 16, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	13.0
426	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 1/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	13.0
427	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1/2, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	13.0
428	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	13.0
429	Registro pressão REGISTRO PRESSÃO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 25 MM, TIPO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	13.0
432	Registro Gaveta REGISTRO GAVETA, BITOLA: 1 1/2, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO MANUAL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	6.0
433	Registro Gaveta REGISTRO GAVETA, TIPO: MANUAL, BITOLA: 3/4, MATERIAL: METAL	Unidade	6.0
440	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO ENTRADA: 25 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 25 MM	Unidade	7.0
443	Tê - Conexão Para Tubos Canos - Roscável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO ENTRADA: 3/4, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	Unidade	7.0
444	Tê - Conexão Para Tubos Canos - Roscável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 3/4, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	Unidade	7.0
445	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 40 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGOTO PRIMÁRIO	Unidade	7.0
446	Tê - conexão para tubos e canos - soldável	Unidade	7.0



	TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 50 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGOTO SECUNDÁRIO		
447	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO ENTRADA: 50 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 50 MM	Unidade	7.0
448	Torneira TORNEIRA, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: INOXIDADO	Unidade	7.0
449	Torneira TORNEIRA MODELO 1126, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: TANQUE, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÉDIA	Unidade	7.0
450	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: PIA, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGA, APLICAÇÃO: PIA	Unidade	7.0
451	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: PVC, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 3/4	Unidade	7.0
452	Torneira TORNEIRA BICA MOVEL-BM, MATERIAL CORPO: PVC, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 3/4	Unidade	7.0
457	União roscável UNIÃO ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 1 POL	Unidade	13.0
460	União soldável UNIÃO SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 25 MM, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA	Unidade	13.0
461	VALVULA DE ESFERA VÁLVULA DE ESFERA, TIPO ACIONAMENTO: MANUAL, MATERIAL CORPO VÁLVULA: AÇO CARBONO, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASSAGEM PLENA, DIÂMETRO NOMINAL: 1 POL	Unidade	6.0
474	MAO FRANCESA ACO 15CM. MAO FRANCESA ACO 15CM.	UNIDADE	10.0
475	MAO FRANCESA ACO 30CM. MAO FRANCESA ACO 30CM.	UNIDADE	10.0
476	MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G. MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G.	UNIDADE	10.0
477	PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO	Unidade	50.0
478	PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO	Unidade	50.0
479	PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO	Unidade	50.0
480	PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO	Unidade	50.0
481	PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO	Unidade	50.0
485	MANGUEIRA 1/4 INCOLOR MANGUEIRA 1/4 INCOLOR	Metro	10.0
488	PIA GRANITO 1,20M COM CUBA INOX PIA GRANITO 1,20M COM CUBA INOX	Unidade	2.0
489	SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO	Unidade	13.0



490	SABONETEIRA PLASTICO SABONETEIRA PLASTICO	Unidade	
492	UNIAO 3/4 FERRO UNIAO 3/4 FERRO	Unidade	13.0
516	LAMPADA COMPACTA 11W.. LAMPADA COMPACTA 11W..	UNIDADE	10.0
517	LAMPADA COMPACTA 7W.. LAMPADA COMPACTA 7W..	UNIDADE	10.0
529	FITA CREPE 18X50.. FITA CREPE 18X50..	UNIDADE	10.0
530	FITA CREPE 24X50... FITA CREPE 24X50...	UNIDADE	10.0
531	FITA CREPE 48X50.. FITA CREPE 48X50..	UNIDADE	10.0
532	FITA DUPLA FACE 24MMX30M. FITA DUPLA FACE 24MMX30M.	UNIDADE	10.0
533	LIMPA PISO 5LTS.. LIMPA PISO 5LTS..	UNIDADE	5.0
536	TEXTURA GALÃO: 3,6LITROS PESO: 6,5KG (CORES VARIADAS) TEXTURA GALÃO: 3,6LITROS PESO: 6,5KG (CORES VARIADAS)	Galão	10.0
537	TINTA LATEX EXTERNO VERMELHO CARDEAL 3,6LTS - (COR ESP) TINTA LATEX EXTERNO VERMELHO CARDEAL 3,6LTS - (COR ESP)	Galão	5.0
539	TORNEIRA PLASTICA BM PIA. TORNEIRA PLASTICA BM PIA.	UNIDADE	7.0
540	TORNEIRA CHUVEIRO 3/4. TORNEIRA CHUVEIRO 3/4.	UNIDADE	7.0
541	LAVATORIO S/COLUNA COR.. LAVATORIO S/COLUNA COR..	UNIDADE	7.0
547	LAMPADA 400W VAPOR MERCURIO.. LAMPADA 400W VAPOR MERCURIO..	UNIDADE	10.0
548	LAMPADA LED 20W.. LAMPADA LED 20W..	UNIDADE	20.0
549	LAMPADA LED 40W.. LAMPADA LED 40W..	UNIDADE	20.0
550	LAMPADA LED 6W.. LAMPADA LED 6W..	UNIDADE	20.0
551	LAMPADA LED SLIM... LAMPADA LED SLIM...	UNIDADE	10.0
557	PAINEL PLAFON LED 18W REDONDO BRANCO FRIO.. PAINEL PLAFON LED 18W REDONDO BRANCO FRIO..	UNIDADE	4.0
558	PAINEL PLAFON LED 24W REDONDO BRANCO FRIO. PAINEL PLAFON LED 24W REDONDO BRANCO FRIO.	UNIDADE	4.0
559	PAINEL PLAFON LED 18W QUADRADO BRANCO FRIO.	UNIDADE	4.0





	PAINEL PLAFON LED 18W QUADRADO BRANCO FRIO.		
560	PAINEL PLAFON LED 24W QUADRADO BRANCO FRIO. PAINEL PLAFON LED 24W QUADRADO BRANCO FRIO.	UNIDADE	4.0
582	JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
583	JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
584	JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
585	JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
586	JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
589	MARRETA DE BORRACHA 2KG COM CABO. MARRETA DE BORRACHA 2KG COM CABO.	UNIDADE	2.0
594	REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE. REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE.	UNIDADE	5.0
601	ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES. ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	20.0
621	COLA ADESIVO DE CONTATO 3,6L. COLA ADESIVO DE CONTATO 3,6L.	UNIDADE	5.0
622	COLA PVC PARA LAMINADOS 1KG. COLA PVC PARA LAMINADOS 1KG.	UNIDADE	5.0
623	CORANTE LIQUIDO BRANCO PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES. CORANTE LIQUIDO BRANCO PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES.	FARDO	10.0
624	CORANTE LIQUIDO VIOLETA PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES. CORANTE LIQUIDO VIOLETA PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES.	FARDO	10.0
627	ESTOPA BRANCA EXTRA COM 200G. ESTOPA BRANCA EXTRA COM 200G.	UNIDADE	40.0
628	MASSA PLASTICA 1KG. MASSA PLASTICA 1KG.	UNIDADE	10.0
629	MASSA PVA LATA 25KGS. MASSA PVA LATA 25KGS.	UNIDADE	10.0
636	REGULADOR DE BRILHO 18LTS.. REGULADOR DE BRILHO 18LTS..	UNIDADE	4.0
637	REGULADOR DE BRILHO 3,6LTS.. REGULADOR DE BRILHO 3,6LTS..	UNIDADE	4.0
638	TINTA ESMALTE SINTETICO LATA 3,6LTS (CORES VARIADAS). TINTA ESMALTE SINTETICO LATA 3,6LTS (CORES VARIADAS).	UNIDADE	10.0
639	TINTA ESMALTE SINTETICO 900ML (CORES VARIADAS). TINTA ESMALTE SINTETICO 900ML (CORES VARIADAS).	UNIDADE	20.0
642	TINTA LATEX EXTERNA COR LARANJA GALAO 18LTS.. TINTA LATEX EXTERNA COR LARANJA GALAO 18LTS..	UNIDADE	2.0



	TINTA LATEX EXTERNA COR LARANJA GALAO 18LTS..		
657	MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS. MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS.	UNIDADE	13.0
658	PARAFUSO P/BACIA SANITARIA. PARAFUSO P/BACIA SANITARIA.	UNIDADE	13.0
661	TORNEIRA PLASTICA GELAGUA. TORNEIRA PLASTICA GELAGUA.	UNIDADE	7.0
663	DUCHA HIGIENICA PLASTICA. DUCHA HIGIENICA PLASTICA.	UNIDADE	7.0
664	DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO. DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO.	UNIDADE	7.0
671	PARAFUSADEIRA 3/8. PARAFUSADEIRA 3/8.	UNIDADE	4.0
675	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 100 AMP DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 100 AMP, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 100 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	4.0
676	TOMADA SIMPLES 20 AMP TOMADA, MODELO: SIMPLES, CORRENTE NOMINAL: 20 Amperes	Unidade	20.0
687	PIA INOX 01 METRO PIA INOX 01 METRO	Unidade	11.0

**MANIFESTANTE: Sec.de Infraestrutura e Serv. Urbanos**

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	8.0
2	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: AZUL, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	4.0
3	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: VERDE, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	4.0
4	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	8.0
5	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: VERMELHA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
6	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: VERDE, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
7	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: AZUL, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
8	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA	Rolo 100 M	8.0



	FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: BRANCA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM		
9	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: VERMELHA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM	Rolo 100 M	8.0
10	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM	Rolo 100 M	8.0
11	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PP, FORMAÇÃO CONDUTOR: 2 X 2,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	Rolo 100 M	10.0
12	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PP, FORMAÇÃO DO CABO: 3 X 2,5 MM <sup>2</sup> , MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	Rolo 100 M	10.0
13	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 600 V, TIPO: PP, FORMAÇÃO CONDUTOR: 2 X 1,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	Rolo 100 M	10.0
14	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: PP MULTIPOLAR, FORMAÇÃO CONDUTOR: 3 X 1,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA	Rolo 100 M	10.0
15	Caixa passagem CAIXA PASSAGEM, MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE PONTOS DE LUZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FUNDO MÓVEL, FORMA: OCTOGONAL, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR, DIMENSÕES: 4 X 4 POL	Unidade	100.0
17	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 1 DIVISÓRIA; CANALETA E TAMPA SEPARADAS, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2200 MM	Unidade	100.0
18	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, LARGURA: 20 MM, ALTURA: 10 MM, COMPRIMENTO: 2,20 M, ACABAMENTO: NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E FITA ADESIVA DE DUPLA FACE EM TODA A	Unidade	100.0
19	Fixa fio FIXA FIO, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE FIO DE ATÉ 5 MM <sup>2</sup> , ACESSÓRIOS: COM PREGO DE AÇO, COR: BRANCA	Unidade	200.0
20	Conector aterramento CONECTOR ATERRAMENTO, CONECTOR ATERRAMENTO	Unidade	100.0
21	Caixa tomada CAIXA TOMADA, TIPO: ARSTOP, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 220,380,440 V, APLICAÇÃO: AR CONDICIONADO, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, DIMENSÕES: (LXAXE) 130 X 110 X 65 MM, POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR, COMPONENTES: TOMADA PADRÃO BRASILEIRO;DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	Unidade	10.0
22	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, TIPO: ROSCÁVEL, TAMANHO: 3,4 POL	Unidade	100.0
28	Caixa eletroduto CAIXA ELETRODUTO, TAMANHO: 3 X 3 POL, APLICAÇÃO: ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL DE 1,2 POL, FORMATO: OCTOGONAL	Caixa 12 UN	100.0
31	refletor REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, FORMATO: RETANGULAR, TIPO LÂMPADA: MISTA, POTÊNCIA LÂMPADA: 160 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220, TIPO SOQUETE: E-27	Unidade	20.0
37	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 180°, TIPO: ROSQUEADA, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO NOMINAL: 2 POL	Unidade	20.0
38	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, MATERIAL: PVC. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DUAS LUVAS, DIÂMETRO NOMINAL: 1 POL	Unidade	20.0
39	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL: 10 A, NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO, REFERÊNCIA: SISTEMA N, CURVA DE DISPARO: C, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO QUADRO ELÉTRICO	Unidade	20.0
40	Disjuntor baixa tensão	Unidade	50.0



	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN		
41	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 25 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	50.0
42	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	50.0
43	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 50 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	50.0
45	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 30 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	30.0
46	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	30.0
47	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 70 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	10.0
48	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 90 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	10.0
49	Eletroduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO, COR: AMARELA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DIÂMETRO NOMINAL: 32 MM	Rolo 50 M	50.0
50	Eletroduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO, BITOLA: 25 MM	Rolo 50 M	50.0
51	Eletroduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, BITOLA: 1 POL, COR: CINZA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	30.0
53	Eletroduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: RÍGIDO, BITOLA: 20 MM, COR: PRETA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	50.0
55	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 10 M, TENSÃO: 250 V, COMPONENTES: TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE: 10 A	Unidade	10.0
58	Fio elétrico FIO ELÉTRICO, TIPO: FLEXÍVEL, PARALELO, BITOLA: 2X2,5 MM, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC	Rolo 100 M	10.0
59	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M	Rolo 10 M	20.0
60	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC, LARGURA NOMINAL: 18 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 20 M	Rolo 20 M	100.0
61	Haste aterramento HASTE ATERRAMENTO, MATERIAL: AÇO COBREADO, COMPRIMENTO: 2.400 MM, DIÂMETRO: 1,2 POL	Unidade	50.0
62	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES: 1 UN, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR	Unidade	50.0
63	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 1(UMA) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL SEM CAIXA DE, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	50.0
64	Interruptor	Unidade	50.0



INTERRUPTOR, QUANTIDADE PÓLOS: 1 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 1(UMA) E 1(UMA) TOMADA UN, QUAN ALAVANCAS: 1 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPELHO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS ACIONAMENTO: ALAVANCA, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR, CORRENTE NOMINAL: 10 A, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W

66	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 2(DOIS) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL FABRICAÇÃO NA, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	50.0
67	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES: 3 UN, CORRENTE: 10 A, TENSÃO: 220 V	Unidade	40.0
75	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ	Unidade	50.0
76	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TIPO BULBO: REFLETORA, FORMATO: COMPACTA	Unidade	50.0
77	Lâmpada led LÂMPADA LED, MODELO: ULTRA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 7 W, TIPO BASE: E-27, COR: LUZ BRANCO FRIO, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: A60	Unidade	20.0
83	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 40W	Unidade	100.0
84	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 20W	Unidade	50.0
86	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 POL, COR: PRETA	Unidade	20.0
88	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3,4 POL, COR: PRETA	Unidade	50.0
90	Plugue PLUGUE, TIPO: MACHO, CORRENTE NOMINAL: 10 A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NOVO PADRÃO BRASILEIRO	Unidade	50.0
91	Placa cega PLACA CEGA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, FORMATO: RETANGULAR, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÓDULOS 3+3, DIMENSÕES: 4 X 4 POL	Unidade	20.0
92	Placa cega PLACA CEGA, APLICAÇÃO: TAMPA CAIXA REDE ELÉTRICA, DIMENSÕES: 4 X 2 POL	Unidade	20.0
93	Soquete lâmpada SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM RABICHO, TIPO: PUSH-IN ANTIVIBRATÓRIO, TIPO LÂMPADA: FLUORESCENTE TUBULAR, TIPO BASE: G13 DE ENGATE RÁPIDO, TIPO BULBO: T8, CORRENTE NOMINAL: 2 A, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 250 V	Unidade	100.0
95	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, QUANTIDADE FASES: 3, BARRAMENTO: COBRE ELETROLÍTICO PARA FASES NEUTRA E TERRA, QUANTIDADE CIRCUITOS: 8, COR: CINZA, REVESTIMENTO: PVC, TIPO: EMBUTIR	Unidade	4.0
96	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, QUANTIDADE FASES: 3, BARRAMENTO: COBRE ELETROLÍTICO PARA FASES NEUTRA E TERRA, QUANTIDADE CIRCUITOS: 16, COR: CINZA, REVESTIMENTO: PVC, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CIRCUITO ELÉTRICO, TIPO: EMBUTIR	Unidade	4.0
97	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTO: BARRAMENTO EM COBRE, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA DISJUNTORES DIN, DE EMBUTIR, MATERIAL: PVC, QUANTIDADE DE DISJUNTORES: 36	Unidade	5.0
98	Caixa medição CAIXA MEDIÇÃO, MATERIAL: ACRÍLICO, COMPRIMENTO: 310 MM, LARGURA: 200 MM, PROFUNDIDADE: 230 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR E LENTE, TIPO MEDIDOR: MONOFÁSICO	Unidade	25.0
99	Caixa medição	Unidade	10.0





CAIXA MEDIÇÃO, MATERIAL: ACRÍLICO, COMPRIMENTO: 500 MM, LARGURA: 378 MM, PROFUNDIDADE: 3  
CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR E LENTE, TIPO MEDIDOR: TRIFÁSICO

107	Refletor REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO BLINDADO, TIPO LÂMPADA: LED COB (CHIP ON BOARD), POTÊNCIA LÂMPADA: 100 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V, GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION), ÂNGULO DE ABERTURA DA LENTE: 120°, TEMPERATURA DE COR: 6000,4000 K	Unidade	10.0
110	Refletor REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, TIPO LÂMPADA: LED, POTÊNCIA LÂMPADA: 150 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT	Unidade	6.0
112	Soquete lâmpada SOQUETE LÂMPADA, TENSÃO: 127,220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOCAL COM RABICHO, TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE	Unidade	20.0
113	SOQUETE 45º LAMPADA SOQUETE LÂMPADA ÂNGULO 45º, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO BOCAL, TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE, TIPO BASE: E-27	Unidade	20.0
114	Plafonier PLAFONIER, MATERIAL CORPO: PVC, FORMATO: REDONDO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SIMPLES SOQUETE DE PORCELANA, BASE E-27	Unidade	20.0
117	Tomada TOMADA, MODELO: DUPLA, TIPO: EXTERNA, COR CORPO: BRANCA, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X, 2 PINOS + TERRA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO	Unidade	50.0
118	Tomada TOMADA, MODELO: SIMPLES, FORMATO CONTATO: 2P + T, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTRUTURA ACOPLÁVEL A CONDULETE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136, MATERIAL: PVC	Unidade	50.0
119	Caixa tomada CAIXA TOMADA, TIPO: SOBREPOR, FORMATO CONTATO: UNIVERSAL, FORMATO CORPO: RETANGULAR, COR CORPO: BRANCA, LARGURA: 65 MM, PROFUNDIDADE: 35 MM, ALTURA: 75 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TOMADA SIMPLES, NÚMERO PÓLOS: 2 P + T, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MATERIAL: PVC	Unidade	50.0
120	Alicate bico ALICATE BICO, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, TIPO: RETO, TIPO CABO: ISOLADO, COMPRIMENTO: 8 POL	Unidade	5.0
121	Alicate de corte ALICATE DE CORTE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE: DIAGONAL, TIPO CABO: ISOLADO, COMPRIMENTO: 160 MM	Unidade	5.0
122	Alicate universal ALICATE UNIVERSAL, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ISOLADO 1.000 VOLTS, TIPO CORTE: LATERAL, COMPRIMENTO: 8 POL	Unidade	5.0
123	Ancinho Jardinagem ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL: CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES: 16, ALTURA DENTES: 430, LARGURA TOTAL: 38, ESPESSURA DENTES: 3,50	Unidade	60.0
124	Ancinho Jardinagem ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL: CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES: 14, ALTURA DENTES: 71, LARGURA TOTAL: 347, ESPESSURA DENTES: 3,75	Unidade	60.0
125	Arco serra ARCO SERRA, LÂMINA SERRA: STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, COR: AMARELA, TRATAMENTO SUPERFICIAL: OXIDADO, TAMANHO: 12 POL	Unidade	10.0
126	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 1,8 POL, TAMANHO: LONGO	Unidade	30.0
127	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 11,64 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	30.0
128	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 3,16 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	30.0
129	Broca	Unidade	20.0





	BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 7,64 POL, TAMANHO: CURTO		
130	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 9,64 POL, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, APLICAÇÃO: PAREDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HELICOIDAL, HÉLICE H	Unidade	20.0
131	Conjunto broca CONJUNTO BROCA, MATERIAL: VÍDEA, APLICAÇÃO: CONCRETO, COMPONENTES: 8 PEÇAS DE 3; 4, 5, 6, 7, 8, 9 E 10MM	Unidade	10.0
132	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 1,50 M, FORMATO CABO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: ANCINHO	Unidade	100.0
133	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA TRABALHADA, COMPRIMENTO CABO: 1,50 M, FORMATO CABO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABERTURA PARA CUNHA, DIÂMETRO 4,50 CM, APLICAÇÃO: ENXADA	Unidade	80.0
134	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 945 MM, FORMATO CABO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE 67 MM, APLICAÇÃO: PICARETA	Unidade	60.0
135	Camara de ar pneu carrinho de mao CÂMARA AR PNEU, MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO TIPO PNEU: CARRINHOS DE CARGA, APLICAÇÃO TIPO ARO: 8, TAMANHO: 3,50 X 8	Unidade	60.0
136	carrinho de mao extraforte CARRINHO MÃO, MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO (chapa 20) E BORDA REFORÇADA, MATERIAL CHASSI: TUBO AÇO COM LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS, MATERIAL PÉS: CHAPA AÇO REPUXADA, MATERIAL TRAVESSA: CHAPA AÇO, TIPO TRAVESSA: SUPORTE DIANTEIRO CAÇAMBA, MATERIAL EIXO: AÇO, MATERIAL ARRUELA FIXAÇÃO: AÇO, MATERIAL BRAÇADEIRA: AÇO, QUANTIDADE RODA: 1, TIPO RODA 8 POLEGADAS: PNEU COM CÂMARA 3,50 X 8: INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CAÇAMBA CAPACIDADE MÍNIMA 65 LITROS	Unidade	50.0
137	Chave de teste elétrico CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 150 MM, TIPO PONTA: METAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES	Unidade	4.0
138	Desempenadeira manual DESEMPENADEIRA MANUAL, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 25 CM, LARGURA: 12 CM, APLICAÇÃO: ARGAMASSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DENTES	Unidade	6.0
139	Desempenadeira manual DESEMPENADEIRA MANUAL, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 25 CM, LARGURA: 12 CM, APLICAÇÃO: ARGAMASSA	Unidade	6.0
140	Disco corte DISCO CORTE, MATERIAL: DIAMANTE COM LIGANTE DE METAL, DIÂMETRO: 300X2,0 MM, DIÂMETRO FURO: 32 MM, APLICAÇÃO: PARA CORTE DE ROCHAS	Unidade	150.0
141	Disco corte DISCO CORTE, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO: 180 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CORTE EM INOX, ESPESSURA: 1,60 MM	Unidade	150.0
142	Pneu carrinho mão PNEU CARRINHO MÃO, MATERIAL: BORRACHA, TAMANHO: 3,50 X 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA AR, ARO REFORÇADO	Unidade	50.0
143	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 1,4 POL	Unidade	120.0
144	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 1 1,2 POL	Unidade	300.0
145	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO 3,4 POL	Unidade	300.0
146	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL: 100 MM, LARGURA: 2,50 MM, APLICAÇÃO: CABOS E FIOS	Unidade	300.0
147	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL: 200 MM, LARGURAS: 2,50 MM, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS	Unidade	300.0
148	Abraçadeira	Unidade	300.0



	ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL: 200 MM, LARGURA: 3, ESPESSURA: 1,20 MM, APLICAÇÃO: AMARRAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM SISTEMA FIXAÇÃO, COR: BR/		
149	Aditivo ADITIVO, COMPONENTE BÁSICO: RESINA SINTÉTICA E COPOLÍMERO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COR: BRANCO, APLICAÇÃO: CONCRETO E ARGAMASSA PARA CONSTRUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENSIDADE 1,02 G.CM3 , ISENTOS DE CLORETOS, NORMAS TÉCNICAS: NBR 11905	galao 3,6 litros	25.0
150	Arame galvanizado ARAME GALVANIZADO, MATERIAL: ARAME GALVANIZADO, TIPO: Nº 18	Quilograma	20.0
151	Arame aço recozido ARAME AÇO RECOZIDO, ARAME DE AÇO RECOZIDO PARA CONSTRUÇÃO CI	Quilograma	25.0
152	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-5	Caixa 50 UN	3.0
153	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-6	Caixa 50 UN	3.0
154	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-7	Caixa 50 UN	3.0
155	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-8	Caixa 50 UN	5.0
156	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-10	Caixa 50 UN	5.0
157	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-12	Caixa 50 UN	3.0
158	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA: 35	Unidade	15.0
159	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 45 MM, LARGURA: 25 MM	Unidade	15.0
160	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 50 MM, LARGURA: 30 MM	Unidade	15.0
161	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, ALTURA: 100, LARGURA: 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 16 PINOS/CHAVE TETRA 2 TRAVAS/ALTURA HASTE:40MM	Unidade	15.0
162	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 40 MM, LARGURA: 50 MM, ALTURA HASTE: 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 50	Unidade	15.0
163	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 35 X 35 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 35 CM, COMPRIMENTO: 35 CM, ACABAMENTO: ACETINADO, COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	40.0
164	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 45 X 45 REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 45 CM, COMPRIMENTO: 45 CM, PI-4 CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	40.0
165	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 46 X 46 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 46 CM, COMPRIMENTO: 46 CM, PI-4 CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	40.0
166	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 57 X 57 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 57 CM, COMPRIMENTO: 57 CM, PI-4 CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	40.0
167	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CIANIACRILATO, APLICAÇÃO: MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR, TIPO: INSTANTÂNEA	Tubo 20 G	20.0



168	Corda CORDA, MATERIAL: SEDA, DIÂMETRO: 8 MM, APLICAÇÃO: AMARRAÇÃO DE CARGAS	Metro	
169	Corrente soldada CORRENTE SOLDADA, CORRENTE GALVANIZADA 10MM	Metro	50.0
170	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, APLICAÇÃO: LUBRIFICANTE, DESENGRAXANTE, ANTIOXIDANTE, PENETRANTE, APRESENTAÇÃO: SPRAY	Unidade	8.0
171	Espaçador ESPAÇADOR, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, LARGURA: 5 MM, APLICAÇÃO: PISO, PAREDE	Pacote 100 UN	10.0
172	Fechadura FECHADURA, MATERIAL CAIXA: METAL, COMPONENTES: CHAVE SIMPLES, TIPO: INTERNA, EXTERNA, APLICAÇÃO: PORTA	Unidade	15.0
173	Ferrolho FECHO FERROLHO, FERROLHO 4 POLEGADA	Unidade	15.0
174	Porta-Cadeado FECHO PORTA-CADEADO 10CM, MATERIAL: METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCADO, COMPRIMENTO: 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHO CHATO, COM PORTA CADEADO	Unidade	15.0
175	Trinco FECHO TRINCO FERROLHO CHATO COM PORTA CADEADO 10CM	Unidade	10.0
176	Fio FIO, MATERIAL: NYLON, BITOLA: 3 MM, APLICAÇÃO: ROÇADEIRA COSTAL MOTORIZADA	Rolo 340 M	80.0
177	Gesso GESSO, NOME: GESSO PACOTE 01KG	PACOTE 01 KG	100.0
178	Lâmina serra manual LÂMINA SERRA MANUAL, LAMINA DE SERRA MANUAL	Unidade	70.0
179	Lona Plástica LONA PLÁSTICA, LARGURA: 4, MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO	Metro	70.0
181	Porta Sanfonada PORTA SANFONADA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, LARGURA: 0,60, ALTURA: 2,10	Unidade	6.0
182	Porta Sanfonada PORTA SANFONADA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: CEREJEIRA, LARGURA: 0,70, ALTURA: 2,10	Unidade	6.0
183	Prego PREGO, PREGO 1.1/2 X 12	Quilograma	25.0
184	Prego PREGO, PREGO 1.1/4 X 14	Quilograma	25.0
185	Prego PREGO, PREGO 2.1/2 X 10	Quilograma	25.0
186	Prego com cabeça PREGO, PREGO 3 x 8	Quilograma	25.0
187	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 17 X 21	Quilograma	25.0
188	Prego Ardox Sem Cabeça PREGO ARDOX SEM CABEÇA, MATERIAL: ARAME PARA PREGO, TIPO CORPO: HELICOIDAL, TIPO PONTA: DIAMANTE, BITOLA: 17 X 21, APLICAÇÃO: PLATAFORMA	Quilograma	25.0
189	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 18 X 27	Quilograma	25.0
190	Rebite pop	Caixa 100 UN	4.0



	REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 3,20 MM, COMPRIME MM		
191	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 4,80 MM, COMPRIMENTO: 25 MM	Caixa 100 UN	8.0
192	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: COMUM, DIÂMETRO CORPO: 2,5 MM, COMPRIMENTO: 5 MM, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, MATERIAL PINO: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: ABAULADA	Caixa 100 UN	3.0
193	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: RESINA EPÓXI, COR: BRANCA, TIPO: REJUNTE	Quilograma	40.0
194	Selante Adesivo SELANTE ADESIVO, NOME: SILICONE PARA ADESAO	Gramas 280 G	35.0
195	Silicone SILICONE, APRESENTAÇÃO: PASTOSA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ADESIVO SELANTE TIXOTRÓPICO MONOCOMPONENTE, TIPO: ACÉTICO	tubo 250 g	35.0
196	Tela náilon TELA NÁILON, LARGURA: 1,50 M, TIPO: MOSQUITEIRO, COR: VERDE	Rolo 50 M	3.0
197	Tela náilon TELA NÁILON, LARGURA: 1 M, APLICAÇÃO: MOSQUITEIRO, TIPO: FILÓ, COR: VERDE	Rolo 50 M	4.0
199	Telha TELHA, MATERIAL: FIBROCIMENTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 213, LARGURA: 110, ESPESSURA: 5	Unidade	70.0
200	Telha TELHA, MATERIAL: FIBROCIMENTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 244, LARGURA: 110, ESPESSURA: 5	Unidade	70.0
201	Barra Chata BARRA CHATA, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 3/4 X 1/8, COMPRIMENTO: 6	Unidade	120.0
202	Barra Chata BARRA CHATA, MATERIAL: FERRO, FORMATO SEÇÃO: CHATO, BITOLA: 1/2 X 1/8, COMPRIMENTO: 6	Unidade	120.0
203	Tubo ferro galvanizado TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 1 POL, ESPESSURA: 3 MM	Peça 06 M	120.0
204	TUBO FERRO GALVANIZADO TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 1/2 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS	VARA	80.0
205	TUBO FERRO GALVANIZADO TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 2 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS	Vara	120.0
206	Tubo ferro galvanizado TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 3 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS	Vara	80.0
207	Coluna de ferro CA-50 5/16 COLUNA DE FERRO CA-50 5/16 8MM; COMPRIMENTO 6 METROS	Unidade	10.0
208	Coluna de ferro CA-50 3/8 COLUNA DE FERRO CA-50 3/8 10MM; COMPRIMENTO 6 METROS	Unidade	10.0
209	Tela metálica TELA METÁLICA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO TELA: SOLDADA, TIPO ABERTURA MALHA: QUADRANGULAR, TAMANHO ABERTURA MALHA: 15 X 15 CM, DIÂMETRO FIO: 4,20 MM, COMPRIMENTO: 3 M, ALTURA: 2 M, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FABRICAÇÃO DE ACORDO NORMAS ABNT	Unidade	45.0
210	Laje de concreto pré-fabricada LAJE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA, COMPONENTES: TRILHOS DE CONCRETO ARMADO, TIJOLO CERÂMICO TIPO H8, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	Unidade	30.0
211	Vergalhão Armação Concreto	Metro 12 M	30.0



	VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/8, APLI ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES		
212	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, BITOLA: 1/2	Metro 12 M	30.0
213	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 1/4, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	30.0
214	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/16, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	30.0
215	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 5/16, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	30.0
216	Areia AREIA, TIPO: LAVADA, GRANULOMETRIA: FINA	Metro Cúbico	70.0
217	Areia AREIA, TIPO: LAVADA, GRANULOMETRIA: MÉDIA	Metro Cúbico	150.0
218	Brita BRITA, MATERIAL: ROCHA TRITURADA, TAMANHO: BRITA 1	Metro Cúbico	25.0
219	Cimento portland CIMENTO PORTLAND, MATERIAL: CLINKER, TIPO: CP II	Saco 50 KG	900.0
220	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: CIMENTO, CALCÁRIO E ADITIVOS, COR: CINZA, APLICAÇÃO: REJUNTE DE PLACAS CERÂMICAS EM PISOS E PAREDES, TIPO: AC II	Saco 20 KG	200.0
221	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO: ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: AC III, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14081	Saco 20 KG	90.0
222	Telha TELHA, TELHA - CERAMICA	Milheiro	8.0
223	Tijolo TIJOLO, MATERIAL: CERÂMICA, TIPO: FURADO, COMPRIMENTO: 20, LARGURA: 15, ESPESSURA: 9, QUANTIDADE FUROS: 6, COR: VERMELHA	Milheiro	10.0
224	Tijolo TIJOLO, MATERIAL: CERÂMICA, TIPO: FURADO, COMPRIMENTO: 18 CM, LARGURA: 8 CM, ESPESSURA: 18 CM, QUANTIDADE FUROS: 8 UN, COR: VERMELHA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	Milheiro	8.0
225	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, ANTICORROSIVO	GALAO 3600ML	15.0
226	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTETIVO ANTICORROSIVO, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PETRÓLEO, ÓLEO E INIBIDOR DE CORROSÃO	FRASCO 900ML	15.0
227	Bandeja pintura BANDEJA PINTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 29 CM, LARGURA: 15 CM	Unidade	5.0
228	Bandeja pintura BANDEJA PINTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 23 CM	Unidade	5.0
229	Broxa pintura BROXA PINTURA, MATERIAL BASE: MADEIRA, MATERIAL CABO: MADEIRA, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, FORMATO: RETANGULAR, COMPRIMENTO: 17 CM	Unidade	25.0
230	Broxa Pintura BROXA PINTURA, MATERIAL BASE: PLÁSTICO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS: NYLON, FORMATO: REDONDO, APLICAÇÃO: PINTURA E CAIAÇÃO, BITOLA: 75, COMPRIMENTO: 25	Unidade	25.0



231	Adesivo uso geral ADESIVO USO GERAL, MATERIAL: A BASE DE POLICLOROPRENE, APLICAÇÃO: COURO, MADEIRA, COMPENSADO NATURAIS, FIBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO DE CONTATO EXTRAFORTE	LATA 195 GRAMAS	
232	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: AMARELO OCRE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	2.0
233	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	2.0
234	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: LARANJA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	bisnaga 50ml	2.0
235	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: MARROM, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: PIGMENTOS/DISPERSANTES/CONSERVANTES E ÁGUA, RENDIMENTO: 1, APLICAÇÃO: COLORIR TINTAS LÁXTER/ACRÍLICA E BASE D'ÁGUA	bisnaga 50ml	2.0
236	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: OCRE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	2.0
237	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: PRETA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	2.0
238	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: VERDE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	2.0
239	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: VERMELHA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	bisnaga 50ml	2.0
240	Diluyente tinta DILUENTE TINTA, DILUENTE DE TINTA	Lata 900 ML	25.0
241	Lixa LIXA, MATERIAL: CARBONATO DE SILÍCIO E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO: 80, DIÂMETRO: 127 MM, APLICAÇÃO: LIXADEIRA ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5 FUROS	Unidade	40.0
242	Fundo nivelador FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: Á BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO FOSCO, APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE	GALAO 3600ML	12.0
243	Fundo Nivelador FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: Á BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO FOSCO, APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE	lata 900ml	12.0
244	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO: 23 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO GAIOLA, GARFO AÇO GALVANIZADO	Unidade	12.0
245	Lixa LIXA, MATERIAL: CARBURETO SILÍCIO, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 220, DIÂMETRO: 200 MM	Embalagem 50 UN	30.0
246	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 400, APLICAÇÃO: MARCENARIA	Embalagem 50 UN	30.0
247	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, COMPRIMENTO: 275 MM, LARGURA: 225 MM, TIPO COSTADO: PAPEL IMPERMEÁVEL	Embalagem 50 UN	30.0
248	Lixa LIXA, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 100	Embalagem 50 UN	30.0
249	Lixa LIXA, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 28 CM	Embalagem 50 UN	30.0
250	Lixa	Unidade 50 UN	30.0





	LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 150, COMPRIMENTO: 300, LARGURA: 200		
251	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, APLICAÇÃO: PAREDE	Embalagem 50 UN	30.0
252	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 280	Embalagem 50 UN	30.0
253	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 50	Embalagem 50 UN	30.0
254	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 150, COMPRIMENTO: 300, LARGURA: 200	Unidade 50 UN	30.0
255	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 100, APLICAÇÃO: PAREDE	Unidade 50 UN	30.0
256	Massa Corrida MASSA CORRIDA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA ACRÍLICA	GALAO 3600ML	60.0
257	Massa ponçar madeira MASSA PONÇAR MADEIRA, COR: MARFIM, APLICAÇÃO: NIVELAMENTO, CORREÇÃO SUPERFÍCIES MADEIRA; APRESENTAÇÃO LATA 900ML	Lata	20.0
258	Massa corrida MASSA CORRIDA, MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM: 3 H, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA, SOLUBILIDADE: ÁGUA, APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA; APRESENTAÇÃO LATA 1,4KG	Lata	20.0
259	Massa Corrida MASSA CORRIDA, MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM: 3, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA, SOLUBILIDADE: ÁGUA, APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA; APRESENTAÇÃO LATA 3,6L	Unidade	20.0
260	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
261	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 3/4, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO	Unidade	20.0
262	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
263	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
264	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 2, FORMATO: PLANO, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO	Unidade	20.0
265	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 2 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
266	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 3, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
267	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 4, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	20.0
268	Querosene QUEROSENE, USO: ILUMINANTE, TIPO: QI	Litro	15.0
269	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: PAREDE, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, COR: AZUL, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E PINCEL, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO	Galão 3600 ML	30.0



270	Removedor tinta REMOVEDOR TINTA, COMPONENTES: SOLVENTES ATIVOS PARA TINTAS E VERNIZES, MÉTODO APLICAÇÃO: APLICAÇÃO: REMOVER TINTAS ALQUÍDICAS E VERNIZES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASTOSO	Embalagem 900 ML	
272	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 23 CM ANTIGOTA POLIAMIDA	Unidade	12.0
273	ROLO PIINTURA PREDIAL ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: POLIAMIDA ANTIGOTA, COMPRIMENTO: 9CM	Unidade	12.0
274	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 15 CM	Unidade	12.0
275	Rolo Pintura Predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 23	Unidade	12.0
276	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA POLIÉSTER, ALTURA: 5 CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO RESISTENTE	Unidade	12.0
277	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO: 9 CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO RESISTENTE	Unidade	12.0
278	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: FIBRA DE VINIL TEMPERADA, COMPRIMENTO: 23 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE, GARFO DE AÇO GALVANIZADO PARA PIINTURA TEXTURA	Unidade	12.0
279	Selador SELADOR, TIPO: ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	LATA 3600ML	30.0
280	Selador tinta predial SELADOR TINTA PREDIAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: ACRÍLICO	Lata 18 L	30.0
281	Selador / Fundo Preparador SELADOR / FUNDO PREPARADOR, NOME: SELADOR - MADEIRA	GALAO 3600ML	18.0
282	Selador , fundo preparador SELADOR , FUNDO PREPARADOR, COMPOSIÇÃO: RESINAS NITROCELULÓSICAS E ALQUÍDICAS MODIFICADAS,, APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES INTERNAS DA MADEIRA., COR: INCOLOR	LATA 900ML	20.0
283	Solvente SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: DILUIÇÃO TINTA	Embalagem 900 ML	70.0
284	Tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, TINTA DE PINTURA PREDIAL; TINTA EM PO	SACO 2KG	170.0
285	Tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁGUA E EMULSÃO ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: BRANCO NEVE, DILUENTE INDICADO: ÁGUA POTÁVEL, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E PINCEL, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: REPINTURA, APLICAÇÃO: EXTERNA; TIPO TEXTURA	Lata 18 L	40.0
286	Tinta Esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: CINZA MÉDIO	Mililitro 3600 ML	20.0
287	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: ALÚMINIO	Galão 3600 ML	15.0
288	Tinta Esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, COR: BRANCA, MATERIAL: ESMALTE SINTÉTICO/POLIESMALTE A BASE D'ÁGUA	Mililitro 3600 ML	30.0
289	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO SINTÉTICO	Galão 3600 ML	30.0
290	Tinta Pintura Predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AMARELO CANÁRIO, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	30.0



291	Tinta Pintura Predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AZUL DEL REY, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	
292	Tinta Acrílica TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES: LÁTEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO OURO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA	GALAO 3600ML	30.0
293	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA;	GALAO 3600ML	30.0
294	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 18 LITROS	30.0
295	tinta pintura predial GALAO 3600ML TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	Galão	30.0
296	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AZUL ESPECIAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	15.0
297	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AMARELO OURO APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	15.0
298	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	15.0
299	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERMELHO CARDINAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	15.0
300	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	15.0
301	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA; GALAO 3,6 LITROS	Galão	30.0
302	tinta pintura predial piso TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX PISO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	30.0
303	tinta pintura predial piso TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX PISO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 3,6 LITROS	Galão	20.0
304	Tinta demarcação sinalização TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO, TINTA DE DEMARCAÇÃO E SINALIZAÇÃO	Lata 18 L	30.0
305	tinta pintura predial em po TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA TERMORRIGIDA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; SACO 2KG	Saco	10.0
306	TINTA ESMALTE SPRAY TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: METAL, COR: VARIADA, DILUENTE INDICADO: AGUARRÁS, MÉTODO APLICAÇÃO: JATO DIRIGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY ; FRASCO 300ML	Frasco	40.0
308	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: FOSCO, COR: INCOLOR, TIPO: MARÍTIMO, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS MODIFICADAS COM POLIURE	Lata 900 ML	35.0
309	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: FOSCO, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: INTERIOR E EXTERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECAGEM RÁPIDA, TIPO: MARÍTIMO	GALAO 3600ML	35.0
310	Verniz VERNIZ, NOME: VERNIZ BRILHANTE PARA MADEIRA	Mililitro 900 ML	35.0
311	Verniz	Lata 900 ML	18.0



	VERNIZ, ACABAMENTO: ACETINADO, COR: IMBÚIA, APLICAÇÃO: MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SOLAR, PROTEÇÃO SOL E CHUVA, TIPO: CETOL, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS, HIDROCARBONETOS ALIFÁTIC		
312	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: ACETINADO, COR: CANELA, APLICAÇÃO: MADEIRA, TIPO: CETOL, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SO	Mililitro 900 ML	18.0
313	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: BRILHANTE, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECAGEM RÁPIDA	GALAO 3600ML	25.0
314	Verniz industrial VERNIZ INDUSTRIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COPOLÍMERO ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO: SELADOR, COR: BRANCA, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO, PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	Lata 18 L	25.0
315	Verniz Industrial VERNIZ INDUSTRIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COPOLÍMERO ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO: SELADOR, COR: BRANCA, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	15.0
316	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: REGISTRO, BITOLA II: 32 MM X 1 POL	Unidade	55.0
317	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 50, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1 1/2	Unidade	35.0
318	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA, BITOLA II: 25 MM X 3,4 POL	Unidade	35.0
319	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA, BITOLA II: 50 MM X 1 1,2 POL	Unidade	35.0
320	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 3,4 POL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	35.0
321	Anel vedação ANEL VEDAÇÃO, MATERIAL: CERA PARAFINA, DIÂMETRO INTERNO: 65 MM, ESPESSURA SEÇÃO TRANSVERSAL: 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VASO SANITÁRIO	Unidade	55.0
322	Aspersor ASPELRSOR, NOME: SISTEMA DE IRRIGACAO	Unidade	35.0
323	Assento vaso sanitário ASSENTO VASO SANITÁRIO, MATERIAL: PLÁSTICO, COR: BRANCA	Unidade	40.0
324	Vaso sanitário VASO SANITÁRIO, MATERIAL: LOUÇA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOPLADO COM DESCARGA, TIPO: CONVENCIONAL	Unidade	10.0
325	Vaso sanitário VASO SANITÁRIO, MATERIAL: LOUÇA, COR: BRANCA, TIPO: CONVENCIONAL	Unidade	5.0
326	Bóia caixa d'água BÓIA CAIXA D'ÁGUA, BOIA DE CAIXA D'AGUA	Unidade	8.0
327	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC BRANCO, TIPO: SPUD, TIPO FIXAÇÃO: ANEL BORRACHA, APLICAÇÃO: VASO SANITÁRIO, BITOLA I: 1 1,2 POL	Unidade	10.0
328	Abraçadeira ABRACADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 1 1/2	Unidade	500.0
329	Abraçadeira ABRACADEIRA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 3,4 POL	Unidade	400.0
330	Conexão Hidráulica	Unidade	400.0



	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: BUCHA REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLI INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, COR: MARROM, BITOLA: 1" X 3/4"		
331	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BUCHA REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA I: 1 1/2 X 1 1/4	Unidade	180.0
332	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: BUCHA REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4" X 1/2"	Unidade	400.0
333	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BUCHA REDUÇÃO CURTA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 25 X 20 MM	Unidade	400.0
334	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: BUCHA REDUÇÃO CURTA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 50 X 40 MM	Unidade	400.0
336	Caixa descarga CAIXA DESCARGA, MATERIAL: PLÁSTICO, COR: BRANCA, CAPACIDADE: 6 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PEÇAS E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	Unidade	10.0
337	Caixa descarga CAIXA DESCARGA, MATERIAL: LOUÇA, COR: BRANCA, ALTURA: 360 MM, LARGURA: 395 MM, PROFUNDIDADE: 175 MM, CAPACIDADE: 6 L	Unidade	10.0
339	Caixa d'água CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 500 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	Unidade	4.0
340	Caixa d'água CAIXA D'ÁGUA, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: CÔNICO, CAPACIDADE: 1.000 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA	Unidade	4.0
341	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: REDONDO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 50 MM, DIÂMETRO CAIXA: 15 CM, ALTURA CAIXA: 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	25.0
342	Caixa sifonada CAIXA SIFONADA, MATERIAL: PVC, FORMATO GRELHA: QUADRADO, DIÂMETRO SAÍDA TUBO: 40 MM, DIÂMETRO CAIXA: 10 CM, ALTURA CAIXA: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUNTO COMPLETO	Unidade	45.0
343	Tubo Pvc Roscável TUBO PVC ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, DIÂMETRO NOMINAL: 1 1/4, COMPRIMENTO: 3	Unidade	80.0
344	Tubo pvc soldável TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, COR: MARROM, DIÂMETRO NOMINAL: 20 MM, COMPRIMENTO: 6 M. MATERIAL: PVC RÍGIDO	Tubo 06 M	80.0
345	Tubo Pvc Roscável TUBO PVC ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4, COMPRIMENTO: 6	Unidade	80.0
346	Tubo plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 100 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	Unidade	80.0
347	Tubo pvc soldável TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, COR: MARROM, DIÂMETRO NOMINAL: 32 MM, COMPRIMENTO: 6 M, COMPRIMENTO BOLSA: 32 MM, ESPESSURA PAREDES: 2,10 MM, PRESSÃO: 7,50 KGF,CM2 A 20°C	Tubo 06 M	80.0
348	Tubo plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 150 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	Unidade	80.0
349	Tubo plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 200 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	Unidade	80.0
350	Tubo plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 40 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	Unidade	80.0
351	Tubo plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 50 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO	Unidade	80.0
352	Tubo plástico	Unidade	80.0





	TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 75 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: ESGOTO		
353	Tube pvc soldável TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, DIÂMETRO NOMINAL: 25 MM, COMPRIMENTO: 6 M, MATERIAL: PVC RÍGIDO	Tube 06 M	80.0
354	Tube plástico TUBO PLÁSTICO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 50 MM, COMPRIMENTO: 6 M, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	80.0
355	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CAP, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 1 1/4"	Unidade	40.0
357	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CAP, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO SANITÁRIA, BITOLA: 150 MM	Unidade	25.0
358	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CAP, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 25 MM	Unidade	55.0
359	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CAP, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 3/4"	Unidade	75.0
360	Chuveiro não elétrico CHUVEIRO NÃO ELÉTRICO, CHUVEIRO PLASTICO BRANCO COM BRAÇO DIAMETRO 1/2 X 300 MM	Unidade	15.0
361	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CETONA/XILENOL/RESINA VINÍLICA/POLIURETANO E EPOXI, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: ACRÍLICO/LOUÇA/VIDRO/COURO E PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICO APLICADOR	Gramas 16 G	60.0
362	Adesivo Junta Motor ADESIVO JUNTA MOTOR, NOME: ADESIVO DE JUNTA	Gramas 73 G	230.0
363	Adesivo Conexão Hidráulica ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA, NOME: PVC - COLA TUBO/CONEXÃO HIDRAULICO	Gramas 17 G	140.0
364	Adesivo conexão hidráulica ADESIVO CONEXÃO HIDRÁULICA, APLICAÇÃO: TUBOS E CONEXÕES DE PVC, APRESENTAÇÃO: FRASCO	Bisnaga 75 G	140.0
365	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: COLAR DE TOMADA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: TUBULAÇÃO DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRAVAS, BITOLA: 50 x 3/4"	Unidade	55.0
366	Cotovelo Tube Condução Metálico COTOVELO TUBO CONDUÇÃO METÁLICO, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, TIPO: REDUÇÃO, DIÂMETRO NOMINAL: 1 X 1/2	Unidade	50.0
367	Cotovelo Tube Condução Metálico COTOVELO TUBO CONDUÇÃO METÁLICO, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, TIPO: 90 GRAUS, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4	Unidade	50.0
368	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC, TIPO: CURVA 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 25 MM	Unidade	55.0
369	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC, TIPO: CURVA 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA: 32 MM	Unidade	55.0
370	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CURVA 45° CURTA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO SANITÁRIA, BITOLA: 50 MM	Unidade	75.0
372	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CURVA 90° CURTA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO SANITÁRIA, BITOLA: 100 MM	Unidade	35.0
373	Engate hidráulico	Unidade	55.0





	ENGATE HIDRÁULICO, MATERIAL: PVC FLEXÍVEL, BITOLA: 1,2 POL, COMPRIMENTO: 40 CM, APLICAÇÃO: INSTAL PREDIAIS ÁGUA FRIA		
374	Fita Veda Rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: TEFLON, COMPRIMENTO: 50, LARGURA: 3/4	Metro 50 M	95.0
375	Fita veda rosca FITA VEDA ROSCA, MATERIAL: PTFE, COMPRIMENTO: 10 M, LARGURA: 12 MM	Rolo 10 M	95.0
376	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: LATÃO, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA E QUENTE, BITOLA: 1.1/2	Unidade	55.0
377	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5688, BITOLA: 100 X 50 MM	Unidade	55.0
378	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ANEL, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 100 MM	Unidade	65.0
379	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5688, BITOLA I: 150 MM	Unidade	25.0
380	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA: 20 MM	Unidade	95.0
381	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5688, BITOLA: 200 MM	Unidade	15.0
382	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA II: 25 MM X 1,2 POL	Unidade	60.0
383	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA I: 25 MM X 3/4	Unidade	60.0
384	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: ENGENHARIA	Unidade	60.0
385	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC, TIPO: JOELHO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA I: 3/4	Unidade	95.0
386	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC, TIPO: JOELHO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA: 32 MM	Unidade	95.0
387	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 40 MM, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 40 X 40MM	Unidade	60.0
388	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ANEL, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 50 MM	Unidade	95.0
389	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO SANITÁRIA, BITOLA: 50 MM	Unidade	30.0
390	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: JOELHO 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM ANEL, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA: 75 MM	Unidade	95.0
391	Acessórios banheiro ACESSÓRIOS BANHEIRO, MATERIAL: METAL CROMADO, COMPONENTES: PORTA PAPEL, SABONETEIRA, PORTA TOALHA, CABIDE	Conjunto	5.0
392	Acessórios Banheiro	Unidade	10.0



ACESSÓRIOS BANHEIRO, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: GATILHO PARA DUCHA HIGIÊNCIA			
393	Reparo torneira REPARO TORNEIRA, REPARO TORNEIRA	Unidade	30.0
395	Sifão SIFÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO CORPO: SANFONADO , FLEXÍVEL, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO E PIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DE VEDAÇÃO POR ANÉIS PLÁSTICO OU BORRACHA, BITOLA: 50 MM, PADRÃO: UNIVERSAL,DUPLO	Unidade	10.0
396	Sifão SIFÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO, COR: BRANCA, TIPO CORPO: SANFONADO / FLEXÍVEL, TIPO HASTE: ADAPTÁVEL, DIÂMETRO SAÍDA: 40, DIÂMETRO ENTRADA: 1 1/4, APLICAÇÃO: TANQUE, PIA, LAVATÓRIO E BIDÊ	Unidade	10.0
397	Válvula escoamento VÁLVULA ESCOAMENTO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 3,4 POL, COMPONENTES: COM LADRÃO PARA LAVATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGO, APLICAÇÃO: LAVATÓRIO	Unidade	10.0
398	Lavatório Mãos LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL: LOUÇA, COMPRIMENTO: 455, LARGURA: 360, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM COLUNA, COR: BRANCA	Unidade	12.0
399	Lavatório para mãos LAVATÓRIO MÃOS, MATERIAL: PLASTICO POLIPROPILENO, COMPRIMENTO: 500MM, LARGURA: 400MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM COLUNA, COR: BRANCA	Unidade	12.0
400	Luva conexão LUVAS CONEXÃO, MATERIAL: BRONZE, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 POL, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1 POL, APLICAÇÃO: REDE PREDIAL ÁGUA FRIA	Unidade	95.0
401	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, TIPO: LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA ROSCÁVEL SAÍDA: 1, BITOLA ROSCÁVEL ENTRADA: 1 1/2	Unidade	95.0
402	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1/2"	Unidade	95.0
403	Luva Conexão LUVAS CONEXÃO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: SOLDÁVEL, BITOLA: 25, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 3/4, APLICAÇÃO: REDE PREDIAL ÁGUA FRIA	Unidade	370.0
404	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: FERRO FUNDIDO MALEÁVEL, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ASSENTO DE BRONZE, BITOLA: 3/4"	Unidade	95.0
405	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4"	Unidade	95.0
406	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 32 MM	Unidade	95.0
407	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: IRRIGAÇÃO, COR: AZUL, BITOLA II: 32 MM X 1 POL	Unidade	95.0
408	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA: 40 MM, TIPO I: LUVA UNIÃO	Unidade	95.0
409	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BOLSA, BITOLA: 100 X 50 MM	Unidade	95.0
410	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: LUVA DE REDUÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, BITOLA I: 50 X 40 MM	Unidade	95.0
412	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM	Unidade	95.0
413	Conexão hidráulica	Unidade	95.0



	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: LUVA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL:		
414	Mangueira jardim MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO: 1 POL, ESPESSURA: 0,20 MM, COMPRIMENTO: 100 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MICROPERFURADA LASER, ALCANCE 2,5M, ALTURA JATO 2,0M	Rolo 50 M	10.0
415	Mangueira jardim MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC TRANÇADO EM FIO POLIÉSTER, DIÂMETRO: 1,2 POL, ESPESSURA: 2 MM, PRESSÃO MÁXIMA: 10,34 BAR, COR: VERDE, CRISTAL	Metro	300.0
416	Mangueira Jardim MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC TRANÇADO EM FIO POLIÉSTER, DIÂMETRO: 3/4, COMPRIMENTO: 50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGUICHO TIPO PISTOLA, 1 CONECTOR 3/4 DE POLEGADA	Metro 50 M	20.0
417	Mangueira jardim MANGUEIRA JARDIM, MATERIAL: PVC-TRAÇADO EM NÁILON, DIÂMETRO: 1,2 POL, PRESSÃO MÁXIMA: 6 BAR., COMPRIMENTO: 20 M, COR: VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ENGATE ROSQUEADOR E BICO	Unidade	25.0
418	Reparo válvula hidráulica REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, MATERIAL: METAL, APLICAÇÃO: CAIXA ACOPLADA AO VASO, COMPONENTES: MECANISMO VEDAÇÃO, REFERÊNCIA: 0728	Unidade	25.0
419	Reparo válvula hidráulica REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA ACOPLADA AO VASO, MODELO ASTRA, COMPONENTES: BORRACHA, FLUTUADOR, GUIA E HASTE	Conjunto	25.0
421	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 1 1/4, COMPRIMENTO TOTAL: 58, DIÂMETRO ANEL: 9, PESO: 45, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	7.0
422	Niple Tubo Condução Metálica NIPLE TUBO CONDUÇÃO METÁLICA, MATERIAL: FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, DIÂMETRO NOMINAL: 3/4	Unidade	7.0
423	Niple Para Tubos Canos - Roscável NIPLE PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 3/4, COMPRIMENTO TOTAL: 45,50, DIÂMETRO ANEL: 8,50, PESO: 16, NORMAS TÉCNICAS: NBR 5.648	Unidade	7.0
424	Parafuso com bucha e porca PARAFUSO COM BUCHA E PORCA, MATERIAL: LATÃO, REFERÊNCIA BUCHA: Nº 8, TIPO PORCA: DE MAMA, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE LOUÇAS SANITÁRIAS, APRESENTAÇÃO: KIT (01 PORCA 01 PARAFUSO), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REMOVÍVEL, ARRUELA PLÁSTICA	Unidade	50.0
425	Lavatório LAVATÓRIO, MATERIAL: AÇO INOX 304, COMPRIMENTO: 1,50 M, LARGURA: 0,60 M, ALTURA: 0,50 M	Unidade	2.0
426	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 1/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	40.0
427	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1/2, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	40.0
428	Plug Tubo PLUG TUBO, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA RÍGIDO, TIPO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4, APLICAÇÃO: REDE HIDRAULICA, FORMATO: TAMPÃO	Unidade	40.0
429	Registro pressão REGISTRO PRESSÃO, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO: 25 MM, TIPO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	25.0
430	Registro esfera REGISTRO ESFERA, MATERIAL: PVC, TIPO: MANUAL, BITOLA: 32 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	40.0
431	Registro esfera REGISTRO ESFERA, MATERIAL: PVC, TIPO: MANUAL, BITOLA: 50 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	25.0
432	Registro Gaveta REGISTRO GAVETA, BITOLA: 1 1/2, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO MANUAL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	15.0
433	Registro Gaveta	Unidade	25.0



	REGISTRO GAVETA, TIPO: MANUAL, BITOLA: 3/4, MATERIAL: METAL		
435	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: LATÃO, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES NAVAIS, BITOLA I: 1 1/4	Unidade	35.0
436	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, BITOLA: 100 MM	Unidade	26.0
437	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ, TIPO FIXAÇÃO: PONTA E BOLSA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, BITOLA: 150 MM	Unidade	26.0
438	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ REDUÇÃO, APLICAÇÃO: REDE HIDRÁULICA E ESGOTO, BITOLA I: 100 X 50	Unidade	26.0
439	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: TÊ, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ESGOTO, BITOLA: 200 MM	Unidade	15.0
440	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO ENTRADA: 25 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 25 MM	Unidade	26.0
441	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BUCHA DE LATÃO, BITOLA: 25 MM X 1/2"	Unidade	26.0
442	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: TÊ 90°, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BUCHA DE LATÃO NA BOLSA CENTRAL, BITOLA: 25 MM X 3/4"	Unidade	26.0
443	Tê - Conexão Para Tubos Canos - Roscável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO ENTRADA: 3/4, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	Unidade	35.0
444	Tê - Conexão Para Tubos Canos - Roscável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS CANOS - ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 3/4, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA	Unidade	35.0
445	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 40 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGOTO PRIMÁRIO	Unidade	26.0
446	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO ENTRADA: 50 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 50 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESGOTO SECUNDÁRIO	Unidade	35.0
447	Tê - conexão para tubos e canos - soldável TÊ - CONEXÃO PARA TUBOS E CANOS - SOLDÁVEL, MATERIAL: POLIETILENO, DIÂMETRO ENTRADA: 50 MM, DIÂMETRO SAÍDA: 50 MM	Unidade	30.0
448	Torneira TORNEIRA, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: INOXIDADO	Unidade	6.0
449	Torneira TORNEIRA MODELO 1126, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: TANQUE, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÉDIA	Unidade	6.0
450	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: METAL, TIPO: PIA, DIÂMETRO: 1,2 POL, ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LONGA, APLICAÇÃO: PIA	Unidade	6.0
451	Torneira TORNEIRA MODELO 1158, MATERIAL CORPO: PVC, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 3/4	Unidade	2.0
452	Torneira TORNEIRA BICA MOVEL-BM, MATERIAL CORPO: PVC, TIPO: LAVATÓRIO, DIÂMETRO: 3/4	Unidade	35.0
454	Conexão Hidráulica	Unidade	50.0



	CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: CURVA LIGAÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOL APLICAÇÃO: DESCARGA SOBREPOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PRESSÃO DE 7,50 KGF/CM², BITO COMPRIMENTO MÍNIMO: 40		
455	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, TIPO: UNIÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA: 1 1/2"	Unidade	18.0
457	União roscável UNIÃO ROSCÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 1 POL	Unidade	18.0
458	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: FERRO GALVANIZADO, TIPO: UNIÃO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA: 3/4"	Unidade	30.0
459	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: POLIETILENO, TIPO: UNIÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA: 50 MM	Unidade	18.0
460	União soldável UNIÃO SOLDÁVEL, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, DIÂMETRO: 25 MM, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA	Unidade	26.0
461	VALVULA DE ESFERA VÁLVULA DE ESFERA, TIPO ACIONAMENTO: MANUAL, MATERIAL CORPO VÁLVULA: AÇO CARBONO, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASSAGEM PLENA , DIÂMETRO NOMINAL: 1 POL	Unidade	12.0
462	VALVULA DE ESFERA VÁLVULA DE ESFERA, TIPO ACIONAMENTO: MANUAL, MATERIAL CORPO VÁLVULA: METAL JAPI, APLICAÇÃO: HIDRÁULICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASSAGEM PLENA , DIÂMETRO NOMINAL: 3/4 POL	Unidade	12.0
463	Furadeira FURADEIRA, TIPO: IMPACTO, POTÊNCIA: 600 W, TAMANHO MANDRIL: 1,2 POL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CAPACIDADE PERFURAÇÃO CONCRETO: 13 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO AÇO: 13 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO MADEIRA: 20 MM. ACESSÓRIOS: CHAVE DE MANDRIL, EMPUNHADEIRA AUXILIAR, LIMITADOR	Unidade	2.0
464	Roçadeira Manual ROÇADEIRA MANUAL, TIPO MOTOR: GASOLINA, POTÊNCIA MOTOR: 1,7, ROTAÇÃO: 12.500, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LATERAL E COM MOTOR 35,2 CC, TIPO: COSTAL; QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR A MARCA STIHL FS 220	Unidade	3.0
465	Roçadeira manual ROÇADEIRA MANUAL, TIPO MOTOR: GASOLINA, POTÊNCIA MOTOR: 2 KW, TIPO CORTADOR: LÂMINA AÇO,FIO NYLON, PESO APROXIMADO: 8,20 KG, TIPO EMPUNHADEIRA: GUIDÕES AJUSTÁVEIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MOTOR DE 45 CILINDRADA, QUALIDADE SUPERIOR OU IGUAL A MARCA STIHL FS 290	Unidade	3.0
466	Furadeira FURADEIRA, TIPO: IMPACTO, POTÊNCIA: 900 W, TAMANHO MANDRIL: 5,8 POL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MONOFÁSICA, VELOCIDADE: 450,1.000 RPM	Unidade	2.0
467	CARRAPATICIDA,MOSQUITICIDA E INSETICIDA PIRETRIODE - 1L CARRAPATICIDA,MOSQUITICIDA E INSETICIDA PIRETRIODE - 1L	Litro	120.0
468	FERTILIZANTE NPK PARA ADUBACAO DE PLANTAS E FLORACAO PACOTE 10KG. FERTILIZANTE NPK PARA ADUBACAO DE PLANTAS E FLORACAO PACOTE 10KG.	PACOTE	160.0
469	HERBICIDA MATA MATO NAO SELETIVO PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS COM ACO HERBICIDA MATA MATO NAO SELETIVO PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS COM AÇÃO NÃO-SISTÊMICA	FRASCO COM 05 LITROS	45.0
470	HERBICIDA MATA MATO NAO SELETIVO PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS,CONCENTRADO, HERBICIDA MATA MATO NAO SELETIVO PARA CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS,CONCENTRADO,	Litro	200.0
471	SACO PLASTICO REFORCADO - COM CAPACIDADE DE 200 LITROS PCT.CONTENDO 100 UNID. SACO PLASTICO REFORCADO - COM CAPACIDADE DE 200 LITROS PCT.CONTENDO 100 UNID.	PACOTE COM 100 UN	120.0
473	LINHA NYLON 0,90MM LINHA NYLON 0,90MM CARRETEL 100M	Carretel	25.0
474	MAO FRANCESA ACO 15CM.	UNIDADE	30.0





	MAO FRANCESA ACO 15CM.		
475	MAO FRANCESA ACO 30CM. MAO FRANCESA ACO 30CM.	UNIDADE	30.0
476	MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G. MASSA ADESIVA DE SECAGEM RAPIDA (VEDA, COLA E SOLDA) 50G.	UNIDADE	25.0
477	PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO PARAFUSO 3,8X40 MAD AÇO	Unidade	95.0
478	PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO PARAFUSO 4,2X22 MAD AÇO	Unidade	95.0
479	PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO PARAFUSO 4,5X40 MAD AÇO	Unidade	140.0
480	PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO PARAFUSO 5,5X75 MAD AÇO	Unidade	140.0
481	PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO PARAFUSO 6,1X90 MAD AÇO	Unidade	140.0
482	TRELICA DE ACO T8. TRELICA DE ACO T8.	VARA	25.0
483	CARRINHO ASPIRADOR PARA LIMPEZA DE PISCINA.. CARRINHO ASPIRADOR PARA LIMPEZA DE PISCINA..	UNIDADE	2.0
484	KIT ACESSORIOS PLASTICO P/BANHEIRO.. KIT ACESSORIOS PLASTICO P/BANHEIRO..	UNIDADE	4.0
485	MANGUEIRA 1/4 INCOLOR MANGUEIRA 1/4 INCOLOR	Metro	140.0
486	MANGUEIRA 3/4 INCOLOR MANGUEIRA 3/4 INCOLOR	Metro	140.0
487	MANGUEIRA 5/8 INCOLOR MANGUEIRA 5/8 INCOLOR	Metro	95.0
488	PIA GRANITO 1,20M COM CUBA INOX PIA GRANITO 1,20M COM CUBA INOX	Unidade	2.0
489	SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO SABONETEIRA DE PAREDE, CROMADO	Unidade	2.0
490	SABONETEIRA PLASTICO SABONETEIRA PLASTICO	Unidade	2.0
491	SIFAO SANFONADO UNIVERSAL COPO. SIFAO SANFONADO UNIVERSAL COPO.	UNIDADE	10.0
493	SERRA MARMORE PROFISSIONAL 1500W. SERRA MARMORE PROFISSIONAL 1500W.	UNIDADE	2.0
494	DISCO DE CORTE PARA LIXADEIRA 7" DISCO DE CORTE PARA LIXADEIRA 7"	Unidade	370.0
495	DISCO DE CORTE SEGMENTADO.. DISCO DE CORTE SEGMENTADO..	UNIDADE	160.0
496	DISCO DE CORTE TURBO..	UNIDADE	120.0





	DISCO DE CORTE TURBO..		
497	DISCO DE DESBASTE PARA LIXADEIRA 5 . DISCO DE DESBASTE PARA LIXADEIRA 5 .	UNIDADE	200.0
498	DISCO DE DESBASTE PARA LIXADEIRA 7 . DISCO DE DESBASTE PARA LIXADEIRA 7 .	UNIDADE	200.0
499	DISCO DE POLICORTE FURO 1 . DISCO DE POLICORTE FURO 1 .	UNIDADE	200.0
500	DISCO DE CORTE DE SERRA CIRCULAR COM 36 DENTES PARA MADEIRA. DISCO DE CORTE DE SERRA CIRCULAR COM 36 DENTES PARA MADEIRA.	UNIDADE	120.0
501	ENXADA ESTREITA SEM CABO. ENXADA ESTREITA SEM CABO.	UNIDADE	200.0
502	ENXADA LARGA SEM CABO. ENXADA LARGA SEM CABO.	UNIDADE	180.0
503	JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE DE FENDA ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	3.0
504	JOGO CHAVE PHILLIPS ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE PHILLIPS ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	3.0
505	Machadinha MACHADINHA COM CABO DE FIBRA, MATERIAL: AÇO., TIPO CABO: FIBRA DE VIDRO COM EMPUNHADURA EMBORRACHADA, PESO: 800 G, APLICAÇÃO: CORTE/JARDINAGEM	Unidade	10.0
506	MARRETA 1KG COM CABO. MARRETA 1KG COM CABO.	UNIDADE	5.0
507	MARRETA 2KG COM CABO. MARRETA 2KG COM CABO.	UNIDADE	5.0
508	MARRETA 500G COM CABO. MARRETA 500G COM CABO.	UNIDADE	3.0
509	MARTELO ACO 23MM C/ CABO DE MADEIRA. MARTELO ACO 23MM C/ CABO DE MADEIRA.	UNIDADE	8.0
510	PA DE BICO No4. PA DE BICO No4.	UNIDADE	80.0
511	PICARETA/CHIBANCA. PICARETA/CHIBANCA.	UNIDADE	60.0
512	TESOURA P/ PODA COM CABO DE MADEIRA 12 . TESOURA P/ PODA COM CABO DE MADEIRA 12 .	UNIDADE	20.0
513	TRENA METALICA COM TRAVA 5M. TRENA METALICA COM TRAVA 5M.	UNIDADE	5.0
514	VASSOURA GRAMA DE PLASTICO COM CABO DE MADEIRA 22 DENTES. VASSOURA GRAMA DE PLASTICO COM CABO DE MADEIRA 22 DENTES.	UNIDADE	100.0
515	VASSOURA GRAMA METALICA REGULAVEL COM CABO DE MADEIRA. VASSOURA GRAMA METALICA REGULAVEL COM CABO DE MADEIRA.	UNIDADE	70.0
516	LAMPADA COMPACTA 11W.. LAMPADA COMPACTA 11W..	UNIDADE	30.0
517	LAMPADA COMPACTA 7W.. LAMPADA COMPACTA 7W..	UNIDADE	30.0



	LAMPADA COMPACTA 7W..		
518	REFLETOR 400W E-27.. REFLETOR 400W E-27..	UNIDADE	9.0
519	SOQUETE RETO SEM CHAVE.. SOQUETE RETO SEM CHAVE..	UNIDADE	30.0
520	CURVA ELETRODUTO 3/4X180 CURVA ELETRODUTO 3/4 X 180	Unidade	10.0
521	DOBRADICA CRUZ 3.1/2 DE ACO.. DOBRADICA CRUZ 3.1/2 DE ACO..	UNIDADE	25.0
522	Eletrodo solda ELETRODO SOLDA 3.25MM EMBALAGEM COM 05KG, MATERIAL INDICADO: FERRO, FORMA: VARETA, DIÂMETRO: 3,25 MM	Lata 05 KG	50.0
523	ELETRODO SOLDA 60.13 2,5MM ELETRODO SOLDA 60.13 2,5MM EMBALAGEM COM 5KG	Lata	50.0
524	ESCADA DE ALUMINIO C/ 5 DEGRAUS,CAPACIDADE PARA 120KG ESCADA DE ALUMINIO C/ 5 DEGRAUS,CAPACIDADE PARA 120KG	UNIDADE	4.0
525	ESCADA DE ALUMINIO C/ 7 DEGRAUS, CAPACIDADE 120KG. ESCADA DE ALUMÍNIO C/ 7 DEGRAUS, CAPACIDADE 120KG.	UNIDADE	4.0
526	ESCADA DE ALUMINO, EXTENSIVA, ARTICULADA C/ NO MINIMO 10 DEGRAUS. ESCADA DE ALUMINO, EXTENSIVA, ARTICULADA C/ NO MINIMO 10 DEGRAUS.	UNIDADE	2.0
527	PUXADOR SIMPLES CROMADO PARA GAVETAS. PUXADOR SIMPLES CROMADO PARA GAVETAS.	UNIDADE	7.0
528	ESTOPA BRANCA LIMPEZA POLIMENTO USO GERAL 1a LINHA 500G. ESTOPA BRANCA LIMPEZA POLIMENTO USO GERAL 1a LINHA 500G.	UNIDADE	10.0
529	FITA CREPE 18X50.. FITA CREPE 18X50..	UNIDADE	18.0
530	FITA CREPE 24X50... FITA CREPE 24X50...	UNIDADE	18.0
531	FITA CREPE 48X50.. FITA CREPE 48X50..	UNIDADE	18.0
532	FITA DUPLA FACE 24MMX30M. FITA DUPLA FACE 24MMX30M.	UNIDADE	10.0
533	LIMPA PISO 5LTS.. LIMPA PISO 5LTS..	UNIDADE	10.0
534	LIXA SECA - DIVERSAS GRAMATURAS. LIXA SECA - DIVERSAS GRAMATURAS.	UNIDADE	42.0
535	SOLUCAO DESENGRAXANTE 900 ML. SOLUCAO DESENGRAXANTE 900 ML..	UNIDADE	18.0
536	TEXTURA GALÃO: 3,6LITROS PESO: 6,5KG (CORES VARIADAS) TEXTURA GALÃO: 3,6LITROS PESO: 6,5KG (CORES VARIADAS)	Galão	35.0
537	TINTA LATEX EXTERNO VERMELHO CARDEAL 3,6LTS - (COR ESP) TINTA LATEX EXTERNO VERMELHO CARDEAL 3,6LTS - (COR ESP)	Galão	20.0
538	TINTA SPRAY DOURADA TUBO 300ML.	UNIDADE	8.0



	TINTA SPRAY DOURADA TUBO 300ML.		
539	TORNEIRA PLASTICA BM PIA. TORNEIRA PLASTICA BM PIA.	UNIDADE	8.0
540	TORNEIRA CHUVEIRO 3/4. TORNEIRA CHUVEIRO 3/4.	UNIDADE	4.0
541	LAVATORIO S/COLUNA COR.. LAVATORIO S/COLUNA COR..	UNIDADE	13.0
542	BACIA SIMPLES COR. BACIA SANITÁRIA SIMPLES COR VARIADA	UNIDADE	2.0
543	CABO FLEXIVEL 10MM PECA COM 100M (CORES: VERMELHO, AZUL, PRETO) CABO FLEXIVEL 10MM PECA COM 100M (CORES: VERMELHO, AZUL, PRETO)	PECA	8.0
544	CABO PP 2X4MM.. CABO PP 2X4MM..	PECA	8.0
545	CABO PP 4X2,5MM CABO PP 4X2,5MM	Peça	6.0
546	EXTENSAO CABO PP 25MT.. EXTENSAO CABO PP 25MT..	UNIDADE	4.0
547	LAMPADA 400W VAPOR MERCURIO.. LAMPADA 400W VAPOR MERCURIO..	UNIDADE	25.0
548	LAMPADA LED 20W.. LAMPADA LED 20W..	UNIDADE	35.0
549	LAMPADA LED 40W.. LAMPADA LED 40W..	UNIDADE	35.0
550	LAMPADA LED 6W.. LAMPADA LED 6W..	UNIDADE	80.0
551	LAMPADA LED SLIM... LAMPADA LED SLIM...	UNIDADE	80.0
552	LAMPADA MERCURY ML 160W E27.. LAMPADA MERCURY ML 160W E27..	UNIDADE	25.0
553	LAMPADA VAPOR DE SODIO 400W.. LAMPADA VAPOR DE SODIO 400W..	UNIDADE	25.0
554	REATOR 70W VAPOR SODIO.. REATOR 70W VAPOR SODIO..	UNIDADE	16.0
555	REFLETOR 160W E-27.. REFLETOR 160W E-27..	UNIDADE	12.0
556	RELE FOTOCELULA.. RELE FOTOCELULA..	UNIDADE	8.0
557	PAINEL PLAFON LED 18W REDONDO BRANCO FRIO.. PAINEL PLAFON LED 18W REDONDO BRANCO FRIO..	UNIDADE	5.0
558	PAINEL PLAFON LED 24W REDONDO BRANCO FRIO. PAINEL PLAFON LED 24W REDONDO BRANCO FRIO.	UNIDADE	5.0
559	PAINEL PLAFON LED 18W QUADRADO BRANCO FRIO.	UNIDADE	5.0



PAINEL PLAFON LED 18W QUADRADO BRANCO FRIO.

560	PAINEL PLAFON LED 24W QUADRADO BRANCO FRIO. PAINEL PLAFON LED 24W QUADRADO BRANCO FRIO.	UNIDADE	5.0
561	REFLETOR LED 200W BRANCO FRIO. REFLETOR LED 200W BRANCO FRIO.	UNIDADE	10.0
562	SPOT DE JARDIM DIRECIONAVEL 6W 3.000K. SPOT DE JARDIM DIRECIONAVEL 6W 3.000K.	UNIDADE	10.0
563	Alicate De Pressão ALICATE DE PRESSÃO, NOME: ALICATE DE PRESSAO	Unidade	5.0
564	ANCINHO LEVE 14 DENTES COM CABO.. ANCINHO LEVE 14 DENTES COM CABO..	UNIDADE	40.0
565	CABO PARA FOICE.. CABO PARA FOICE..	UNIDADE	25.0
566	CARRINHO DE MAO TIPO BALEIA CACAMBA POLIETILENO 200L CARRINHO DE MAO TIPO BALEIA CACAMBA POLIETILENO 200L	UNIDADE	10.0
567	CAVADEIRA ARTICULADA (BOCA DE LOBO)COM CABO CAVADEIRA ARTICULADA (BOCA DE LOBO)COM CABO	UNIDADE	40.0
568	CHAVE DE GRIFO 350MM CHAVE DE GRIFO 350MM	UNIDADE	3.0
569	CHAVE DE GRIFO 36 CHAVE DE GRIFO 36	UNIDADE	2.0
570	CHAVE INGLESIA AJUSTAVEL 18 450MM REFORCADO CHAVE INGLESIA AJUSTA VEL 18 450MM REFORCADO	UNIDADE	2.0
571	COLHER DE PEDREIRO. COLHER DE PEDREIRO.	UNIDADE	10.0
572	DISCO DE CORTE CONTINUO.. DISCO DE CORTE CONTINUO..	UNIDADE	145.0
573	DISCO DE CORTE PARA LIXADEIRA 5 . DISCO DE CORTE PARA LIXADEIRA 5 .	UNIDADE	370.0
574	DISCO DE DESBASTE FLAP DE ZIRCONIO 120 D 5 . DISCO DE DESBASTE FLAP DE ZIRCONIO 120 D 5 .	UNIDADE	200.0
575	DISCO DE DESBASTE FLAP DE ZIRCONIO 120 D 7 . DISCO DE DESBASTE FLAP DE ZIRCONIO 120 D 7 .	UNIDADE	200.0
576	ESPATULA CHATA 18 BORRACHEIRO. ESPATULA CHATA 18 BORRACHEIRO.	UNIDADE	3.0
577	FACAO 14 CABO PRETO. FACAO 14 CABO PRETO.	UNIDADE	20.0
578	FACAO 16 CABO PRETO FACAO 16 CABO PRETO	UNIDADE	14.0
579	FACAO 20 CABO PRETO FACAO 20 CABO PRETO	UNIDADE	14.0
580	FOICE ROCADEIRA EM ACO CARBONO COM CABO LONGO	UNIDADE	31.0



FOICE ROCADEIRA EM ACO CARBONO COM CABO LONGO			
581	FORCADO PARA CASCALHO 10 DENTES COM CABO DE MADEIRA. FORCADO PARA CASCALHO 10 DENTES COM CABO DE MADEIRA.	UNIDADE	31.0
582	JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE COMBINADA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
583	JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO. JOGO CHAVE L DE 6MM A 22MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
584	JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE ALLEM 1,5MM A 24MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
585	JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE ANEL 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
586	JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO. JOGO DE CHAVE DE BOCA 6MM A 32MM ACO CROMO VANADIO.	UNIDADE	2.0
587	MARRETA 6KG COM CABO. MARRETA 6KG COM CABO.	UNIDADE	2.0
588	MARRETA COM CUNHA PARA BORRACHEIRO COM CABO. MARRETA COM CUNHA PARA BORRACHEIRO COM CABO.	UNIDADE	2.0
589	MARRETA DE BORRACHA 2KG COM CABO. MARRETA DE BORRACHA 2KG COM CABO.	UNIDADE	2.0
590	NIVEL DE MADEIRA PROFISSIONAL. NIVEL DE MADEIRA PROFISSIONAL.	UNIDADE	4.0
591	PA QUADRADA.. PA QUADRADA..	UNIDADE	45.0
592	PNEU CARRO DE MAO 3.50.8. PNEU CARRO DE MAO 3.50.8.	UNIDADE	40.0
593	PRUMO 500G ACO.. PRUMO 500G ACO..	UNIDADE	2.0
594	REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE. REBITADOR MANUAL TIPO ALICATE.	UNIDADE	20.0
595	RODA ARO DE ALUMINIO PARA CARRINHO DE MAO 3.50.8. RODA ARO DE ALUMINIO PARA CARRINHO DE MAO 3.50.8.	UNIDADE	25.0
596	TALHADEIRA DE ACO. TALHADEIRA DE ACO.	UNIDADE	8.0
597	TESOURA P/ PODA AEREA PROFISSIONAL COM LAMINA DE ACO CARBONO. TESOURA P/ PODA AEREA PROFISSIONAL COM LAMINA DE ACO CARBONO.	UNIDADE	10.0
598	TORQUES. TORQUES.	UNIDADE	2.0
599	TRENA FIBRA DE VIDRO 30M.. TRENA FIBRA DE VIDRO 30M..	UNIDADE	2.0
600	TRENA FIBRA DE VIDRO 50M.. TRENA FIBRA DE VIDRO 50M..	UNIDADE	2.0
601	ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	3.0



ABRACADEIRA NYLON 4,8X200, PACOTE COM 100 UNIDADES.

602	ARRUELA ZAMAK 1.1/2 . ARRUELA ZAMAK 1.1/2 .	UNIDADE	30.0
604	BUCHA ZAMAK 1.1/2 . BUCHA ZAMAK 1.1/2 .	UNIDADE	38.0
605	BUCHA ZAMAK 3/4 . BUCHA ZAMAK 3/4 .	UNIDADE	38.0
606	CABO DE ACO GALVANIZADO 6,4/1,4.. CABO DE ACO GALVANIZADO 6,4/1,4..	METRO	180.0
609	CERAMICA 40X40.. CERAMICA 40X40..	METRO QUAD	50.0
610	CORDA SEDA No16.. CORDA SEDA No16..	METRO	110.0
611	ESTOPA, TRAPO PANO DE LIMPEZA MALHA DE ALGODAO FARDO 20KG. ESTOPA, TRAPO PANO DE LIMPEZA MALHA DE ALGODAO FARDO 20KG.	SACO	15.0
612	LAPIS DE CARPINTEIRO.. LAPIS DE CARPINTEIRO..	UNIDADE	5.0
618	Argila ARGILA, NOME: ARGILA	M³	150.0
619	PICARRA. PICARRA.	METRO CUBI	190.0
620	BROXA REDONDA.. BROXA REDONDA..	UNIDADE	21.0
621	COLA ADESIVO DE CONTATO 3,6L. COLA ADESIVO DE CONTATO 3,6L..	UNIDADE	25.0
622	COLA PVC PARA LAMINADOS 1KG. COLA PVC PARA LAMINADOS 1KG.	UNIDADE	25.0
623	CORANTE LIQUIDO BRANCO PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES. CORANTE LIQUIDO BRANCO PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES.	FARDO	1.0
624	CORANTE LIQUIDO VIOLETA PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES. CORANTE LIQUIDO VIOLETA PARA TINTA LATEX FARDO COM 12 UNIDADES.	FARDO	1.0
625	ESPATULA DE ACO INOX LISA - GRANDE. ESPATULA DE ACO INOX LISA - GRANDE.	UNIDADE	10.0
626	ESPATULA DE ACO INOX LISA - PEQUENA. ESPATULA DE ACO INOX LISA - PEQUENA.	UNIDADE	10.0
627	ESTOPA BRANCA EXTRA COM 200G. ESTOPA BRANCA EXTRA COM 200G.	UNIDADE	15.0
628	MASSA PLASTICA 1KG. MASSA PLASTICA 1KG.	UNIDADE	15.0
629	MASSA PVA LATA 25KGS. MASSA PVA LATA 25KGS.	UNIDADE	22.0





630	PINCEL REDONDO 14.. PINCEL REDONDO 14..	UNIDADE	
631	PINCEL REDONDO 16.. PINCEL REDONDO 16..	UNIDADE	6.0
632	PINCEL REDONDO 18.. PINCEL REDONDO 18..	UNIDADE	8.0
633	PINCEL REDONDO 20.. PINCEL REDONDO 20..	UNIDADE	8.0
634	PINCEL REDONDO 22.. PINCEL REDONDO 22..	UNIDADE	8.0
635	PINCEL REDONDO 24.. PINCEL REDONDO 24..	UNIDADE	8.0
636	REGULADOR DE BRILHO 18LTS.. REGULADOR DE BRILHO 18LTS..	UNIDADE	8.0
637	REGULADOR DE BRILHO 3,6LTS.. REGULADOR DE BRILHO 3,6LTS..	UNIDADE	8.0
638	TINTA ESMALTE SINTETICO LATA 3,6LTS (CORES VARIADAS). TINTA ESMALTE SINTETICO LATA 3,6LTS (CORES VARIADAS).	UNIDADE	32.0
639	TINTA ESMALTE SINTETICO 900ML (CORES VARIADAS). TINTA ESMALTE SINTETICO 900ML (CORES VARIADAS).	UNIDADE	20.0
640	TINTA LATEX EXT LARANJA 3,6LTS - (COR ESP). TINTA LATEX EXT LARANJA 3,6LTS - (COR ESP).	UNIDADE	4.0
641	TINTA LATEX EXT VERDE FLORESTA 3,6LTS - (COR ESP). TINTA LATEX EXT VERDE FLORESTA 3,6LTS - (COR ESP).	UNIDADE	4.0
642	TINTA LATEX EXTERNA COR LARANJA GALAO 18LTS.. TINTA LATEX EXTERNA COR LARANJA GALAO 18LTS..	UNIDADE	2.0
643	TINTA PARA DEMARCAÇÃO GALAO 3.6 LTS - DE ACORDO COM AS ESP. DO CONTRAN. TINTA PARA DEMARCAÇÃO GALAO 3.6 LTS - DE ACORDO COM AS ESP. DO CONTRAN.	UNIDADE	50.0
644	TINTA PARA PISO COR AZUL 18LTS. TINTA PARA PISO COR AZUL 18LTS.	UNIDADE	3.0
645	TINTA PARA PISO COR BRANCO 18LTS. TINTA PARA PISO COR BRANCO 18LTS.	UNIDADE	3.0
646	TINTA PARA PISO COR PRETO 18LTS. TINTA PARA PISO COR PRETO 18LTS.	UNIDADE	2.0
647	TINTA PARA PISO COR VERDE 18LTS. TINTA PARA PISO COR VERDE 18LTS.	UNIDADE	2.0
648	TINTA PARA PISO COR VERMELHO SEGURANÇA 18LTS. TINTA PARA PISO COR VERMELHO SEGURANÇA 18LTS.	UNIDADE	8.0
649	VERNIZ P/MAD IMBUÍA 3,6LTS. VERNIZ P/MAD IMBUÍA 3,6LTS.	UNIDADE	13.0
650	VERNIZ P/MAD MOGNO 3,6LTS. VERNIZ P/MAD MOGNO 3,6LTS.	UNIDADE	13.0
651	VERNIZ P/MAD MOGNO 900ML..	UNIDADE	13.0



VERNIZ P/MAD MOGNO 900ML..

652	LUVA RED 150 X 100 ESG., LUVA REDUÇÃO 150 X 100 USO ESGOTO.	UNIDADE	90.0
653	MANGUEIRA C/BICO 20 M., MANGUEIRA PARA JARDIM COM BICO TAMANHO 20 METROS.	UNIDADE	32.0
654	MANGUEIRA DE IRRIGACAO MICROPERFURADA + CONEXAO, 50MTS, PARA HORTAS, GRAMADO,JA MANGUEIRA DE IRRIGAÇÃO MICROPERFURADA + CONEXAO, CUMPRIMENTO 50MTS, PARA USO EM IRRIGAÇÃO HORTAS, GRAMADO, JARDINS.	UNIDADE	28.0
655	MICTORIO SIFONADA S/FIXACAO. MICTORIO SIFONADA S/FIXACAO.	UNIDADE	3.0
656	MANGUEIRA PARA ASPIRACAO DE PISCINA 20M. MANGUEIRA PARA ASPIRACAO DE PISCINA 20M.	UNIDADE	20.0
657	MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS. MODULO REDUCAO P/REPARO TORNEIRAS.	UNIDADE	175.0
658	PARAFUSO P/BACIA SANITARIA. PARAFUSO P/BACIA SANITARIA.	UNIDADE	48.0
659	PENEIRA PLASTICA PARA LIMPEZA DE PISCINA CATA FOLHA. PENEIRA PLASTICA PARA LIMPEZA DE PISCINA CATA FOLHA.	UNIDADE	8.0
660	REGISTRO PLASTICO 25mm SOLD DURIM. REGISTRO PLASTICO 25mm SOLD DURIM.	UNIDADE	10.0
661	TORNEIRA PLASTICA GELAGUA. TORNEIRA PLASTICA GELAGUA.	UNIDADE	6.0
663	DUCHA HIGIENICA PLASTICA. DUCHA HIGIENICA PLASTICA.	UNIDADE	5.0
664	DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO. DUCHA HIGIENICA METAL CROMADO.	UNIDADE	2.0
665	TINTA PARA DEMARCAÇAO SINALIZACAO,BASE AGUA, COR AMARELA, CARACTERISTICAS ADICI TINTA PARA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO, BASE ÁGUA, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE À ABRASÃO E INTERPÉRIES, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO, PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO MARCAÇÃO FAIXAS EM PISO. ASFALTO E SINALIZAÇÃO, GALÃO 18L	UNIDADE	70.0
666	TINTA PARA DEMARCAÇAO SINALIZACAO,BASE AGUA, COR BRANCA, CARACTERISTICAS ADICIO TINTA PARA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO, BASE ÁGUA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE À ABRASÃO E INTERPÉRIES, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO, PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO MARCAÇÃO FAIXAS EM PISO, ASFALTO E SINALIZAÇÃO, GALÃO 18L	UNIDADE	30.0
667	TINTA PARA DEMARCAÇAO SINALIZACAO, BASE AGUA, COR PRETO,CARACTERISTICAS ADICION TINTA PARA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO, BASE ÁGUA, COR PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE À ABRASÃO E INTERPÉRIES, MÉTODO APLICAÇÃO ROLO, PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO MARCAÇÃO FAIXAS EM PISO. ASFALTO E SINALIZAÇÃO, GALÃO 18L	UNIDADE	10.0
668	FURADEIRA PROFISSIONAL DE IMPACTO 1/2 1000W 220V. FURADEIRA PROFISSIONAL DE IMPACTO 1/2 1000W 220V.	UNIDADE	1.0
669	MARTELETE ROMPEDOR 1500W. MARTELETE ROMPEDOR 1500W.	UNIDADE	1.0
670	MOTESSERRA A GASOLINA 290. MOTESSERRA A GASOLINA 290.	UNIDADE	1.0
671	PARAFUSADEIRA 3/8.	UNIDADE	1.0



	PARAFUSADEIRA 3/8.		
672	PISTOLA DE PINTURA. Pistola Eletrica Pulverizadora Bico de Metal	UNIDADE	1.0
673	TELA SOMBRITE PARA HORTA SOMBREAMENTO 50% 2X4M, TELA SOMBRITE PARA HORTA SOMBREAMENTO 50% 2X4M.	ROLO	70.0
674	CABO ELÉTRICO PP 3 X 6,0 MM FLEXÍVEL CABO ELÉTRICO PP 3 X 6,0 MM FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: PP MULTIPOLAR, FORMAÇÃO CONDUTOR: 3 X 6,0 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA	Rolo 100 metros	5.0
675	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 100 AMP DISJUNTOR BAIXA TENSÃO 100 AMP, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 100 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	20.0
676	TOMADA SIMPLES 20 AMP TOMADA, MODELO: SIMPLES, CORRENTE NOMINAL: 20 Amperes	Unidade	20.0
677	CORTA VERGALHÃO 36 POLEGADAS CORTA VERGALHÃO 36 POLEGADAS	Unidade	4.0
678	CORTADOR DE PISO 90CM CORTADOR DE PISO 90CM	Unidade	6.0
679	ALAVANCA RETA 1 X 1,80 M ALAVANCA RETA 1 X 1,80 M	Unidade	10.0
680	TRENA LONGA COM MANIVELA FITA MÉTRICA DE FIBRA COM 100M TRENA LONGA COM MANIVELA FITA MÉTRICA DE FIBRA COM 100M	Unidade	10.0
681	MARRETA 10KG COM CABO MARRETA 10KG COM CABO	Unidade	6.0
682	VERGALHÃO 5/8 ARMAÇÃO CONCRETO FERRO CA-50 VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 5/8, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	metro 12 M	20.0
683	VERGALHÃO 3/4 ARMAÇÃO CONCRETO FERRO CA-50 VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/4, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	metro 12 M	20.0
684	BRITA nº 0 BRITA, MATERIAL: ROCHA TRITURADA, TAMANHO: BRITA nº 0	Metro Cúbico	40.0
685	KIT LAVATÓRIO MÃOS COM COLUNA DE LOUÇA 455 x 360 mm KIT LAVATÓRIO MÃOS COM COLUNA, MATERIAL: LOUÇA, COMPRIMENTO: 455, LARGURA: 360, COR: BRANCA	Unidade	10.0
686	CAIXA D'AGUA COM TAMPA 3000L CAIXA D'AGUA 3000L COM TAMPA, MATERIAL POLIETILENO	Unidade	5.0
687	PIA INOX 01 METRO PIA INOX 01 METRO	Unidade	5.0
688	LIXADEIRA POLITRIZ ROTO ORBITAL 6 POL. 125MM 18V LIXADEIRA POLITRIZ ROTO ORBITAL 6 POL. 125MM 18V	Unidade	4.0
689	MOTOVIBRADOR DE CONCRETO A GASOLINA 5,5CV MOTOVIBRADOR DE CONCRETO A GASOLINA 5,5CV	Unidade	4.0
690	TRENA A LASER MEDIDOR DISTANCIA CAPACIDADE 50 MT TRENA A LASER MEDIDOR DISTANCIA CAPACIDADE 50 MT	Unidade	4.0
691	Porta de alumínio laminada 210 x 80 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 80 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0



692	Porta de alumínio laminada 210 x 90 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 90 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforç bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	
693	Porta de alumínio laminada 210 x 100 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 100 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
694	Porta de alumínio laminada 210 x 60 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 60 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0
695	Porta de alumínio laminada 210 x 70 CM completa Porta de alumínio laminada 210 x 70 CM; Material: alumínio; adicionais: com fechadura broca 21 externa, maçaneta, dobradiças reforçadas com bucha de nylon; batentes pronta para instalação, Cor Branca; Lado esquerdo ou direito, conforme solicitação	Unidade	5.0

### MANIFESTANTE: Fundo Municipal de Educacao

SEQ	DESCRIÇÃO	UND	QTD
1	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	20.0
2	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: AZUL, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	20.0
3	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, COR DA COBERTURA: VERDE, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 16 MM	Rolo 100 M	20.0
4	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
5	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: VERMELHA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
6	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: VERDE, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	20.0
7	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 450,750 V, TIPO: UNIPOLAR, COR DA COBERTURA: AZUL, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL COBERTURA: COMPOSTO TERMOPLÁSTICO ANTICHAMA, BITOLA: 2,5 MM	Rolo 100 M	12.0
8	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: BRANCA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM	Rolo 100 M	20.0
9	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: VERMELHA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM	Rolo 100 M	20.0
10	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: UNIPOLAR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXTRA FLEXÍVEL, COR DA COBERTURA: PRETA, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, BITOLA: 6 MM	Rolo 100 M	20.0
11	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PP, FORMAÇÃO CONDUTOR: 2 X 2,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	Rolo 100 M	20.0
12	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TIPO: PP, FORMAÇÃO DO CABO: 3 X 2,5 MM <sup>2</sup> , MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE	Rolo 100 M	20.0
13	Cabo elétrico flexível	Rolo 100 M	20.0



CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 600 V, TIPO: PP, FORMAÇÃO CONDUTOR: 2 X 1,5 MM, MATER  
CONDUTOR: COBRE

14	Cabo elétrico flexível CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, TIPO: PP MULTIPOLAR, FORMAÇÃO CONDUTOR: 3 X 1,5 MM, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA	Rolo 100 M	20.0
15	Caixa passagem CAIXA PASSAGEM, MATERIAL: PVC, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE PONTOS DE LUZ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FUNDO MÓVEL, FORMA: OCTOGONAL, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR, DIMENSÕES: 4 X 4 POL	Unidade	80.0
16	Caixa eletroduto CAIXA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TAMANHO: 40 X 20 X 2000 MM, APLICAÇÃO: CABEAMENTO DE DADOS E REDE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TRÊS DIVISÓRIAS INTERNAS	Caixa 12 UN	200.0
17	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM 1 DIVISÓRIA; CANALETA E TAMPA SEPARADAS, DIMENSÕES: 20 X 10 X 2200 MM	Unidade	300.0
18	Canaleta CANALETA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO: COM TAMPA, COR: BRANCA, LARGURA: 20 MM, ALTURA: 10 MM, COMPRIMENTO: 2,20 M, ACABAMENTO: NATURAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA E FITA ADESIVA DE DUPLA FACE EM TODA A	Unidade	300.0
19	Fixa fio FIXA FIO, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE FIO DE ATÉ 5 MM2, ACESSÓRIOS: COM PREGO DE AÇO, COR: BRANCA	Unidade	2300.0
20	Conector aterramento CONECTOR ATERRAMENTO, CONECTOR ATERRAMENTO	Unidade	280.0
21	Caixa tomada CAIXA TOMADA, TIPO: ARSTOP, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 220,380,440 V, APLICAÇÃO: AR CONDICIONADO, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO, DIMENSÕES: (LXAXE) 130 X 110 X 65 MM, POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR, COMPONENTES: TOMADA PADRÃO BRASILEIRO;DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO	Unidade	130.0
22	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, TIPO: ROSCÁVEL, TAMANHO: 3,4 POL	Unidade	120.0
23	Fio elétrico isolado FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO: VERMELHA	Rolo 100 M	25.0
24	Fio elétrico isolado FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO: PRETA	Rolo 100 M	25.0
25	Fio elétrico isolado FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO: AMARELA	Rolo 100 M	25.0
26	Fio elétrico isolado FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO: AZUL	Rolo 100 M	25.0
27	Fio elétrico isolado FIO ELÉTRICO ISOLADO, MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE, SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2, TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FLEXÍVEL, COR DO ISOLAMENTO: VERDE	Rolo 100 M	25.0
28	Caixa eletroduto CAIXA ELETRODUTO, TAMANHO: 3 X 3 POL, APLICAÇÃO: ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL DE 1,2 POL, FORMATO: OCTOGONAL	Caixa 12 UN	150.0
29	CLEATS TRIFASICO - FIXA FIO FIXA FIO TRIFASICO, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE FIO DE TIPO CLEATS, ACESSÓRIOS: COM PREGO GALVANIZADO, COR: PREFERENCIALMENTE BRANCA; FORMA APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 16 UNIDADES.	Pacote	100.0
30	CLEATS MONOFASICO - FIXA FIO FIXA FIO MONOFASICO, MATERIAL: POLIETILENO ALTA DENSIDADE, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE FIO TIPO CLEATS, ACESSÓRIOS: COM PREGO GALVANIZADO, COR: PREFERENCIALMENTE BRANCA; FORMA APRESENTAÇÃO: UNIDADE	Unidade	1000.0
31	refletor	Unidade	100.0





	REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, FORMATO: RETANGULAR, TIPO LÂMISTA, POTÊNCIA LÂMPADA: 160 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220, TIPO SOQUETE: E-27		
32	RELE FOTOCELULA RELÉ FOTOELÉTRICO ILUMINAÇÃO DIA E NOITE, CORRENTE: BIVOLT, TIPO MONTAGEM: POSTE, MUROS, LAMPADAS, REFLETORES, USO: RELÉ FOTOCÉLULA COMPONENTES ADICIONAIS: COM BASE	Unidade	40.0
33	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 180°, TIPO: ROSQUEADA, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO NOMINAL: 1 1,2 POL	Unidade	40.0
34	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, TAMANHO: 1 1,2 POL, MATERIAL: PVC, COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BOLSA	Unidade	40.0
35	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 180°, TIPO: ROSQUEADA, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO NOMINAL: 1 1,4 POL	Unidade	40.0
36	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, TAMANHO: 1 1,4 POL, MATERIAL: PVC, COR: PRETO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BOLSA	Unidade	40.0
37	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 180°, TIPO: ROSQUEADA, MATERIAL: PVC, DIÂMETRO NOMINAL: 2 POL	Unidade	40.0
38	Curva eletroduto CURVA ELETRODUTO, ANGULAÇÃO: 90°, MATERIAL: PVC, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DUAS LUVAS, DIÂMETRO NOMINAL: 1 POL	Unidade	40.0
39	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL: 10 A, NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO, REFERÊNCIA: SISTEMA N, CURVA DE DISPARO: C, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO QUADRO ELÉTRICO	Unidade	20.0
40	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
41	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 25 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
42	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
43	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, NÚMERO PÓLOS: 1, CORRENTE NOMINAL: 50 A, TENSÃO NOMINAL: 127,220 V, CURVA DE DISPARO: C, PADRÃO: DIN	Unidade	20.0
44	Disjuntor média tensão DISJUNTOR MÉDIA TENSÃO, AÇIONAMENTO: ALAVANCA TERMOMAGNÉTICA, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, CLASSE TENSÃO: 380,440 V, CORRENTE NOMINAL: 100 A	Unidade	20.0
45	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 30 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	20.0
46	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 32 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	20.0
47	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 70 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	20.0
48	Disjuntor baixa tensão DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO, CORRENTE NOMINAL: 90 A, TENSÃO NOMINAL: 220 V, NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unidade	20.0
49	Eletroduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO, COR: AMARELA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, DIÂMETRO NOMINAL: 32 MM	Rolo 50 M	50.0
50	Eletroduto	Rolo 50 M	40.0





ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: FLEXÍVEL CORRUGADO, BITOLA: 25 MM

51	Eletróduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, BITOLA: 1 POL, COR: CINZA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	20.0
52	Eletróduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, BITOLA: 1 1/2 POL, COR: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	20.0
53	Eletróduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, TIPO: RÍGIDO, BITOLA: 20 MM, COR: PRETA, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	20.0
54	eletróduto ELETRODUTO, MATERIAL: PVC, BITOLA: 1 1/4 POL, COR: PRETA, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	Unidade	20.0
55	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO: SIMPLES, COMPRIMENTO: 10 M, TENSÃO: 250 V, COMPONENTES: TOMADA FÊMEA MONOFÁSICA E PLUGUE MACHO MONOFÁSICO, CORRENTE: 10 A	Unidade	100.0
56	Extensão elétrica EXTENSÃO ELÉTRICA, COMPRIMENTO: 5 M, COMPONENTES: 3 TOMADAS FÊMEAS E PLUGUE TERRA, SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM <sup>2</sup>	Unidade	50.0
57	Fio elétrico FIO ELÉTRICO, TIPO: FLEXÍVEL, PARALELO, BITOLA: 2X1,5 MM, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC	Rolo 100 M	25.0
58	Fio elétrico FIO ELÉTRICO, TIPO: FLEXÍVEL, PARALELO, BITOLA: 2X2,5 MM, MATERIAL CONDUTOR: COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO: PVC	Rolo 100 M	20.0
59	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTO FUSÃO, LARGURA NOMINAL: 19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M	Rolo 10 M	120.0
60	Fita isolante elétrica FITA ISOLANTE ELÉTRICA, MATERIAL BÁSICO: FILME DE PVC, LARGURA NOMINAL: 18 MM, COMPRIMENTO NOMINAL: 20 M	Rolo 20 M	100.0
61	Haste aterramento HASTE ATERRAMENTO, MATERIAL: AÇO COBREADO, COMPRIMENTO: 2.400 MM, DIÂMETRO: 1,2 POL	Unidade	40.0
62	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES: 1 UN, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR	Unidade	130.0
63	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 1(UMA) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL SEM CAIXA DE, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	100.0
64	Interruptor INTERRUPTOR, QUANTIDADE PÓLOS: 1 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 1(UMA) E 1(UMA) TOMADA UN, QUANTIDADE ALAVANCAS: 1 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESPELHO, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, TIPO ACIONAMENTO: ALAVANCA, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR, CORRENTE NOMINAL: 10 A, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W	Unidade	80.0
65	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES: 2 UN, POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR	Unidade	80.0
66	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN, QUANTIDADE SEÇÕES: 2(DOIS) E 1(UMA) TOMADA UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BR COM PLACA, 2(DOIS) POLO UNIVERSAL FABRICAÇÃO NA, TENSÃO MÁXIMA PERMITIDA: 250 V, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CORRENTE NOMINAL: 10 A	Unidade	100.0
67	Interruptor INTERRUPTOR, TIPO: EMBUTIR, QUANTIDADE SEÇÕES: 3 UN, CORRENTE: 10 A, TENSÃO: 220 V	Unidade	80.0
68	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA ESPIRAL, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 15 W, TIPO BULBO: ESPIRAL	Unidade	400.0
69	Lâmpada fluorescente compacta	Unidade	400.0



	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PL ECONÔMICA, PO NOMINAL: 20 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V		
70	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: ELETRÔNICA, TIPO BASE: ROSCÁVEL E-27, COR: BRANCA, POTÊNCIA NOMINAL: 25 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, TIPO BULBO: ESPIRAL	Unidade	400.0
71	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO BASE: EDSON-27, POTÊNCIA: 30 W, TENSÃO: 220 V	Unidade	300.0
72	Lâmpada fluorescente compacta LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, TIPO: COMPACTA, POTÊNCIA: 9 W	Unidade	300.0
73	Lâmpada fluorescente LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO: TUBULAR, POTÊNCIA NOMINAL: 20 W	Unidade	250.0
74	Lâmpada fluorescente LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO: TUBULAR, TIPO BASE: BIPINO, POTÊNCIA: 40 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V	Unidade	250.0
75	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 10 W, TIPO BASE: E-27, COR: BRANCA, FREQUÊNCIA NOMINAL: 60 HZ	Unidade	250.0
76	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 12 W, TIPO BASE: E-27, TIPO BULBO: REFLETORA, FORMATO: COMPACTA	Unidade	250.0
77	Lâmpada led LÂMPADA LED, MODELO: ULTRA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT, POTÊNCIA NOMINAL: 7 W, TIPO BASE: E-27, COR: LUZ BRANCO FRIO, APLICAÇÃO: AMBIENTE INTERNO, TIPO BULBO: A60	Unidade	250.0
78	Lâmpada vapor metálico LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA: 150 W, VOLTAGEM: 220 V, FORMATO: TUBULAR, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO EXTERNA	Unidade	50.0
79	Lâmpada vapor metálico LÂMPADA VAPOR METÁLICO, TIPO BASE: E-27, FORMATO: TUBULAR-ROSCA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 70 W, NORMAS TÉCNICAS: NBR/IEC 61167, TIPO DESCARGA: ALTA PRESSÃO	Unidade	50.0
80	Lâmpada luz mista LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 160 W, TIPO BASE: EDSON - 27 MM, TIPO BULBO: OVÓIDE	Unidade	50.0
81	Lâmpada luz mista LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 250 W, TIPO BASE: E-27	Unidade	50.0
82	Lâmpada luz mista LÂMPADA LUZ MISTA, TENSÃO NOMINAL: 220 V, POTÊNCIA NOMINAL: 500 W, TIPO BASE: E-40	Unidade	50.0
83	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 18 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 40W	Unidade	200.0
84	Lâmpada led LÂMPADA LED, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, POTÊNCIA NOMINAL: 9 W, TIPO BASE: G13, FORMATO: TUBULAR T8, EQUIVALÊNCIA: FLUORESCENTE DE 20W	Unidade	200.0
85	Lâmpada vapor sódio alta pressão LÂMPADA VAPOR SÓDIO ALTA PRESSÃO, POTÊNCIA NOMINAL: 70 W, TIPO BASE: E-27 MM, TIPO BULBO: OVÓIDE	Unidade	20.0
86	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 POL, COR: PRETA	Unidade	20.0
87	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO ANTI-CHAMA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 1 1/2 POL, NORMAS TÉCNICAS: NBR 6150	Unidade	20.0
88	Luva eletroduto LUA ELETRODUTO, MATERIAL: PVC RÍGIDO, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA: 3/4 POL, COR: PRETA	Unidade	20.0
89	Plugue	Unidade	50.0



	PLUGUE, TIPO: FÊMEA, COR CORPO: CINZA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA EXTENSÃO, NORMAS TÉCNICAS 14136, PADRÃO: UNIVERSAL		
90	Plugue PLUGUE, TIPO: MACHO, CORRENTE NOMINAL: 10 A, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NOVO PADRÃO BRASILEIRO	Unidade	50.0
91	Placa cega PLACA CEGA, MATERIAL: PVC RÍGIDO, FORMATO: RETANGULAR, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MÓDULOS 3+3, DIMENSÕES: 4 X 4 POL	Unidade	60.0
92	Placa cega PLACA CEGA, APLICAÇÃO: TAMPA CAIXA REDE ELÉTRICA, DIMENSÕES: 4 X 2 POL	Unidade	60.0
93	Soquete lâmpada SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM RABICHO, TIPO: PUSH-IN ANTIVIBRATÓRIO, TIPO LÂMPADA: FLUORESCENTE TUBULAR, TIPO BASE: G13 DE ENGATE RÁPIDO, TIPO BULBO: T8, CORRENTE NOMINAL: 2 A, TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 250 V	Unidade	100.0
94	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, QUANTIDADE FASES: 1, BARRAMENTO: BARRAMENTO EM COBRE, QUANTIDADE CIRCUITOS: 4, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA EM ACRÍLICO, TIPO: SOBREPOR, MATERIAL: PVC RÍGIDO, FIXAÇÃO: TRILHO DIM	Unidade	10.0
95	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, QUANTIDADE FASES: 3, BARRAMENTO: COBRE ELETROLÍTICO PARA FASES NEUTRA E TERRA, QUANTIDADE CIRCUITOS: 8, COR: CINZA, REVESTIMENTO: PVC, TIPO: EMBUTIR	Unidade	10.0
96	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, QUANTIDADE FASES: 3, BARRAMENTO: COBRE ELETROLÍTICO PARA FASES NEUTRA E TERRA, QUANTIDADE CIRCUITOS: 16, COR: CINZA, REVESTIMENTO: PVC, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO CIRCUITO ELÉTRICO, TIPO: EMBUTIR	Unidade	10.0
97	Quadro distribuição QUADRO DISTRIBUIÇÃO, BARRAMENTO: BARRAMENTO EM COBRE, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PARA DISJUNTORES DIN, DE EMBUTIR, MATERIAL: PVC, QUANTIDADE DE DISJUNTORES: 36	Unidade	10.0
98	Caixa medição CAIXA MEDIÇÃO, MATERIAL: ACRÍLICO, COMPRIMENTO: 310 MM, LARGURA: 200 MM, PROFUNDIDADE: 230 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR ELENTE, TIPO MEDIDOR: MONOFÁSICO	Unidade	10.0
99	Caixa medição CAIXA MEDIÇÃO, MATERIAL: ACRÍLICO, COMPRIMENTO: 500 MM, LARGURA: 378 MM, PROFUNDIDADE: 366 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE PARA DISJUNTOR ELENTE, TIPO MEDIDOR: TRIFÁSICO	Unidade	10.0
100	Reator lâmpada vapor metálico REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HQI, POTÊNCIA NOMINAL: 400 W	Unidade	20.0
101	Reator lâmpada vapor sódio REATOR LÂMPADA VAPOR SÓDIO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 400 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, TIPO BULBO: OVAL	Unidade	10.0
102	Reator lâmpada vapor metálico REATOR LÂMPADA VAPOR METÁLICO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 70 W, TENSÃO NOMINAL: 220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HQL, AFP	Unidade	10.0
103	Reator lâmpada REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT 115 - 127,220 V, TIPO: ELETRÔNICO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 20 W	Unidade	20.0
104	Reator lâmpada REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127,220 V, APLICAÇÃO: LÂMPADAS FLUORESCENTES, TIPO: ELETRÔNICO, POTÊNCIA NOMINAL LÂMPADA: 40 W	Unidade	30.0
105	Reator lâmpada REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS: 2 UN, POTÊNCIA LÂMPADA: 20 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127,220 V, APLICAÇÃO: LÂMPADAS FLUORESCENTES, TIPO: ELETRÔNICO	Unidade	20.0
106	Reator lâmpada REATOR LÂMPADA, QUANTIDADE LÂMPADAS: 2 UN, POTÊNCIA LÂMPADA: 40 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220 V, APLICAÇÃO: LÂMPADAS FLUORESCENTES, TIPO: ELETRÔNICO	Unidade	20.0
107	Refletor	Unidade	200.0



REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO BLINDADO, TIPO LÂMPADA: LED COB (CHIP ON BOARD), POTÊNCIA LÂMPADA: 100 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V, GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION), ÂNGULO DE ABI DALENTE: 120°, TEMPERATURA DE COR: 6000,4000 K

108	Refletor	Unidade	100.0
REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, FORMATO: RETANGULAR, TIPO LÂMPADA: MISTA, POTÊNCIA LÂMPADA: 250 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110,220, TIPO SOQUETE: E-27			
109	Refletor	Unidade	100.0
REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO SILÍCIO, TIPO LÂMPADA: VAPOR METÁLICO E VAPOR DE SÓDIO, POTÊNCIA LÂMPADA: 400 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 220 V, TIPO SOQUETE: E-40, MATERIAL SUPORTE: AÇO ZINCADO, GRAU PROTEÇÃO: IP-54			
110	Refletor	Unidade	100.0
REFLETOR, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, TIPO LÂMPADA: LED, POTÊNCIA LÂMPADA: 150 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT			
111	Refletor	Unidade	100.0
REFLETOR, QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UN, FORMATO: RETANGULAR, APLICAÇÃO: ILUMINAÇÃO CÊNICA, TIPO LÂMPADA: LED, POTÊNCIA LÂMPADA: 300 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, FLUXO LUMINOSO: 20.000 LM			
112	Soquete lâmpada	Unidade	50.0
SOQUETE LÂMPADA, TENSÃO: 127,220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BOCAL COM RABICHO, TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE			
113	SOQUETE 45° LAMPADA	Unidade	50.0
SOQUETE LÂMPADA ÂNGULO 45°, MATERIAL: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO BOCAL, TIPO LÂMPADA: INCANDESCENTE, TIPO BASE: E-27			
114	Plafonier	Unidade	40.0
PLAFONIER, MATERIAL CORPO: PVC, FORMATO: REDONDO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SIMPLES SOQUETE DE PORCELANA, BASE E-27			
115	Chave elétrica	Unidade	20.0
CHAVE ELÉTRICA, TIPO: STARTER FS, APLICAÇÃO: PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM 40W DE POTÊNCIA			
116	Tomada	Unidade	100.0
TOMADA, MODELO: DUPLA, CORRENTE NOMINAL: 10 A			
117	Tomada	Unidade	100.0
TOMADA, MODELO: DUPLA, TIPO: EXTERNA, COR CORPO: BRANCA, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: 250 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X, 2 PINOS + TERRA, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA, MATERIAL: TERMOPLÁSTICO			
118	Tomada	Unidade	100.0
TOMADA, MODELO: SIMPLES, FORMATO CONTATO: 2P + T, CORRENTE NOMINAL: 10 A, TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESTRUTURA ACOPLÁVEL A CONDULETE, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136, MATERIAL: PVC			
119	Caixa tomada	Unidade	80.0
CAIXA TOMADA, TIPO: SOBREPOR, FORMATO CONTATO: UNIVERSAL, FORMATO CORPO: RETANGULAR, COR CORPO: BRANCA, LARGURA: 65 MM, PROFUNDIDADE: 35 MM, ALTURA: 75 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TOMADA SIMPLES, NÚMERO PÓLOS: 2 P + T, APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, MATERIAL: PVC			
120	Alicate bico	Unidade	20.0
ALICATE BICO, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO SUPERFICIAL: POLIDO, TIPO: RETO, TIPO CABO: ISOLADO, COMPRIMENTO: 8 POL			
121	Alicate de corte	Unidade	20.0
ALICATE DE CORTE, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO CORTE: DIAGONAL, TIPO CABO: ISOLADO, COMPRIMENTO: 160 MM			
122	Alicate universal	Unidade	20.0
ALICATE UNIVERSAL, MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ISOLADO 1.000 VOLTS, TIPO CORTE: LATERAL, COMPRIMENTO: 8 POL			
123	Ancinho Jardinagem	Unidade	4.0
ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL: CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES: 16, ALTURA DENTES: 430, LARGURA TOTAL: 38, ESPESSURA DENTES: 3,50			
124	Ancinho Jardinagem	Unidade	4.0
ANCINHO JARDINAGEM, MATERIAL: CHAPA FERRO, QUANTIDADE DENTES: 14, ALTURA DENTES: 71, LARGURA TOTAL: 347, ESPESSURA DENTES: 3,75			
125	Arco serra	Unidade	5.0



	ARCO SERRA, LÂMINA SERRA: STANDARD 12 POLEGADAS, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO, COR: AM TRATAMENTO SUPERFICIAL: OXIDADO, TAMANHO: I2 POL		
126	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 1,8 POL, TAMANHO: LONGO	Unidade	20.0
127	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 11,64 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	20.0
128	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 3,16 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	20.0
129	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 7,64 POL, TAMANHO: CURTO	Unidade	20.0
130	Broca BROCA, MATERIAL: AÇO RÁPIDO, DIÂMETRO: 9,64 POL, TIPO HASTE: CILÍNDRICA, APLICAÇÃO: PAREDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HELICOIDAL, HÉLICE H	Unidade	20.0
131	Conjunto broca CONJUNTO BROCA, MATERIAL: VÍDEA, APLICAÇÃO: CONCRETO, COMPONENTES: 8 PEÇAS DE 3; 4, 5, 6, 7, 8, 9 E 10MM	Unidade	30.0
132	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 1,50 M, FORMATO CABO: CILÍNDRICO, APLICAÇÃO: ANGINHO	Unidade	10.0
133	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA TRABALHADA, COMPRIMENTO CABO: 1,50 M, FORMATO CABO: CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ABERTURA PARA CUNHA, DIÂMETRO 4,50 CM, APLICAÇÃO: ENXADA	Unidade	10.0
134	Cabo ferramenta CABO FERRAMENTA, MATERIAL CABO: MADEIRA, COMPRIMENTO CABO: 945 MM, FORMATO CABO: CILÍNDRICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BASE 67 MM, APLICAÇÃO: PICARETA	Unidade	10.0
135	Camara de ar pneu carrinho de mao CÂMARA AR PNEU, MATERIAL: BORRACHA, APLICAÇÃO TIPO PNEU: CARRINHOS DE CARGA, APLICAÇÃO TIPO ARO: 8, TAMANHO: 3,50 X 8	Unidade	5.0
136	carrinho de mao extraforte CARRINHO MÃO, MATERIAL CAÇAMBA: CHAPA AÇO (chapa 20) E BORDA REFORÇADA, MATERIAL CHASSI: TUBO AÇO COM LUVAS PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS, MATERIAL PÉS: CHAPA AÇO REPUXADA, MATERIAL TRAVESSA: CHAPA AÇO, TIPO TRAVESSA: SUPORTE DIANTEIRO CAÇAMBA, MATERIAL EIXO: AÇO, MATERIAL ARRUELA FIXAÇÃO: AÇO, MATERIAL BRAÇADEIRA: AÇO, QUANTIDADE RODA: 1, TIPO RODA 8 POLEGADAS: PNEU COM CÂMARA 3,50 X 8: INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CAÇAMBA CAPACIDADE MÍNIMA 65 LITROS	Unidade	5.0
137	Chave de teste elétrico CHAVE DE TESTE ELÉTRICO, MATERIAL HASTE: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 150 MM, TIPO PONTA: METAL, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: IDENTIFICAÇÃO DE FASE EM CONDUTORES	Unidade	5.0
138	Desempeneadeira manual DESEMPENADEIRA MANUAL, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 25 CM, LARGURA: 12 CM, APLICAÇÃO: ARGAMASSA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM DENTES	Unidade	5.0
139	Desempeneadeira manual DESEMPENADEIRA MANUAL, MATERIAL: AÇO, COMPRIMENTO: 25 CM, LARGURA: 12 CM, APLICAÇÃO: ARGAMASSA	Unidade	5.0
140	Disco corte DISCO CORTE, MATERIAL: DIAMANTE COM LIGANTE DE METAL, DIÂMETRO: 300X2,0 MM, DIÂMETRO FURO: 32 MM, APLICAÇÃO: PARA CORTE DE ROCHAS	Unidade	4.0
141	Disco corte DISCO CORTE, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO: 180 MM, DIÂMETRO FURO: 22,20 MM, APLICAÇÃO: CORTE EM INOX, ESPESSURA: 1,60 MM	Unidade	4.0
142	Pneu carrinho mão PNEU CARRINHO MÃO, MATERIAL: BORRACHA, TAMANHO: 3,50 X 8, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CÂMARA AR, ARO REFORÇADO	Unidade	4.0
143	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 1,4 POL	Unidade	100.0
144	Abraçadeira	Unidade	100.0





	ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", DIÂMETRO AMARRAÇÃO: 1 1,2 POL		
145	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO: "U", CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMANHO 3,4 POL	Unidade	100.0
146	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, COMPRIMENTO TOTAL: 100 MM, LARGURA: 2,50 MM, APLICAÇÃO: CABOS E FIOS	Unidade	100.0
147	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL: 200 MM, LARGURA: 2,50 MM, APLICAÇÃO: FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS	Unidade	100.0
148	Abraçadeira ABRAÇADEIRA, MATERIAL: NÁILON, TIPO: COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL: 200 MM, LARGURA: 3,50 MM, ESPESSURA: 1,20 MM, APLICAÇÃO: AMARRAÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM SISTEMA FIXAÇÃO, COR: BRANCA	Unidade	100.0
149	Aditivo ADITIVO, COMPONENTE BÁSICO: RESINA SINTÉTICA E COPOLÍMERO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COR: BRANCO, APLICAÇÃO: CONCRETO E ARGAMASSA PARA CONSTRUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENSIDADE 1,02 G,CM3 . ISENTOS DE CLORETOS, NORMAS TÉCNICAS: NBR 11905	galao 3,6 litros	10.0
150	Arame galvanizado ARAME GALVANIZADO, MATERIAL: ARAME GALVANIZADO, TIPO: Nº 18	Quilograma	8.0
151	Arame aço recozido ARAME AÇO RECOZIDO, ARAME DE AÇO RECOZIDO PARA CONSTRUÇÃO CI	Quilograma	5.0
152	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-5	Caixa 50 UN	100.0
153	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-6	Caixa 50 UN	100.0
154	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-7	Caixa 50 UN	100.0
155	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-8	Caixa 50 UN	100.0
156	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-10	Caixa 50 UN	100.0
157	Bucha parafuso BUCHA PARAFUSO, MATERIAL: NÁILON, TAMANHO: S-12	Caixa 50 UN	100.0
158	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, LARGURA: 35	Unidade	50.0
159	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 45 MM, LARGURA: 25 MM	Unidade	50.0
160	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 50 MM, LARGURA: 30 MM	Unidade	50.0
161	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, ALTURA: 100, LARGURA: 60, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 16 PINOS/CHAVE TETRA 2 TRAVAS/ALTURA HASTE:40MM	Unidade	50.0
162	Cadeado CADEADO, MATERIAL: LATÃO MACIÇO, MATERIAL HASTE: AÇO INOXIDÁVEL, COR: AMARELA, ALTURA: 40 MM, LARGURA: 50 MM, ALTURA HASTE: 40 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Nº 50	Unidade	50.0
163	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 35 X 35 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 35 CM, COMPRIMENTO: 35 CM, ACABAMENTO: ACETINADO, COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	5.0
164	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 45 X 45	Metro Quadrado	5.0





	REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 45 CM, COMPRIMENTO: 45 CM, CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA		
165	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 46 X 46 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 46 CM, COMPRIMENTO: 46 CM, PI-4 CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	5.0
166	REVESTIMENTO PISO CERÂMICA 57 X 57 CM REVESTIMENTO PISO, MATERIAL: CERÂMICA, APLICAÇÃO: PISOS EM GERAL, LARGURA: 57 CM, COMPRIMENTO: 57 CM, PI-4 CLASSE A; COR BÁSICA: BRANCA	Metro Quadrado	5.0
167	Cola COLA, COMPOSIÇÃO: CIANACRILATO, APLICAÇÃO: MATERIAIS POROSOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BICO APLICADOR, TIPO: INSTANTÂNEA	Tubo 20 G	8.0
168	Corda CORDA, MATERIAL: SEDA, DIÂMETRO: 8 MM, APLICAÇÃO: AMARRAÇÃO DE CARGAS	Metro	4.0
169	Corrente soldada CORRENTE SOLDADA, CORRENTE GALVANIZADA 10MM	Metro	5.0
170	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, APLICAÇÃO: LUBRIFICANTE, DESENGRAXANTE, ANTIOXIDANTE, PENETRANTE, APRESENTAÇÃO: SPRAY	Unidade	10.0
171	Espaçador ESPAÇADOR, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO, LARGURA: 5 MM, APLICAÇÃO: PISO, PAREDE	Pacote 100 UN	5.0
172	Fechadura FECHADURA, MATERIAL CAIXA: METAL, COMPONENTES: CHAVE SIMPLES, TIPO: INTERNA, EXTERNA, APLICAÇÃO: PORTA	Unidade	10.0
173	Ferrolho FECHO FERROLHO, FERROLHO 4 POLEGADA	Unidade	10.0
174	Porta-Cadeado FECHO PORTA-CADEADO 10CM, MATERIAL: METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL: ZINCADO, COMPRIMENTO: 5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FECHO CHATO, COM PORTA CADEADO	Unidade	20.0
175	Trinco FECHO TRINCO FERROLHO CHATO COM PORTA CADEADO 10CM	Unidade	30.0
176	Fio FIO, MATERIAL: NYLON, BITOLA: 3 MM, APLICAÇÃO: ROÇADEIRA COSTAL MOTORIZADA	Rolo 340 M	3.0
177	Gesso GESSO, NOME: GESSO PACOTE 01KG	PACOTE 01 KG	50.0
178	Lâmina serra manual LÂMINA SERRA MANUAL, LAMINA DE SERRA MANUAL	Unidade	10.0
179	Lona Plástica LONA PLÁSTICA, LARGURA: 4, MATERIAL: PLÁSTICO RECICLADO	Metro	5.0
180	Solda A Frio SOLDA A FRIO, COMPOSIÇÃO: EPÓXI POLIAMIDA, APRESENTAÇÃO: MASSA, APLICAÇÃO: SOLDAGEM / VEDAÇÃO / MOLDAGEM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: REVESTIMENTO ANTICORROSIVO, 2 COMPONENTES, CONJUNT	Gramas 100 G	10.0
181	Porta Sanfonada PORTA SANFONADA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: BRANCA, LARGURA: 0,60, ALTURA: 2,10	Unidade	20.0
182	Porta Sanfonada PORTA SANFONADA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, COR: CEREJEIRA, LARGURA: 0,70, ALTURA: 2,10	Unidade	25.0
183	Prego PREGO, PREGO 1.1/2 X 12	Quilograma	3.0
184	Prego PREGO, PREGO 1.1/4 X 14	Quilograma	4.0



185	Prego PREGO, PREGO 2.1/2 X 10	Quilograma	
186	Prego com cabeça PREGO, PREGO 3 x 8	Quilograma	5,0
187	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 17 X 21	Quilograma	5,0
188	Prego Ardox Sem Cabeça PREGO ARDOX SEM CABEÇA, MATERIAL: ARAME PARA PREGO, TIPO CORPO: HELICOIDAL, TIPO PONTA: DIAMANTE, BITOLA: 17 X 21, APLICAÇÃO: PLATAFORMA	Quilograma	6,0
189	Prego com cabeça PREGO COM CABEÇA, MATERIAL: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: LISO, TIPO PONTA: COMUM, BITOLA: 18 X 27	Quilograma	6,0
190	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 3,20 MM, COMPRIMENTO: 16 MM	Caixa 100 UN	150,0
191	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: ABAULADO, DIÂMETRO CORPO: 4,80 MM, COMPRIMENTO: 25 MM	Caixa 100 UN	100,0
192	Rebite pop REBITE POP, MATERIAL: ALUMÍNIO, TIPO: COMUM, TIPO ABA: COMUM, DIÂMETRO CORPO: 2,5 MM, COMPRIMENTO: 5 MM, MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO, MATERIAL PINO: AÇO CARBONO, TIPO CABEÇA: ABAULADA	Caixa 100 UN	100,0
193	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: RESINA EPÓXI, COR: BRANCA, TIPO: REJUNTE	Quilograma	20,0
194	Selante Adesivo SELANTE ADESIVO, NOME: SILICONE PARA ADESAO	Grama 280 G	10,0
195	Silicone SILICONE, APRESENTAÇÃO: PASTOSA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: ADESIVO SELANTE TIXOTRÓPICO MONOCOMPONENTE, TIPO: ACÉTICO	tubo 250 g	5,0
196	Tela náilon TELA NÁILON, LARGURA: 1,50 M, TIPO: MOSQUITEIRO, COR: VERDE	Rolo 50 M	4,0
197	Tela náilon TELA NÁILON, LARGURA: 1 M, APLICAÇÃO: MOSQUITEIRO, TIPO: FILÓ, COR: VERDE	Rolo 50 M	4,0
198	Telha TELHA, MATERIAL: FIBROCIMENTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 153, LARGURA: 110, ESPESSURA: 5	Unidade	6,0
199	Telha TELHA, MATERIAL: FIBROCIMENTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 213, LARGURA: 110, ESPESSURA: 5	Unidade	6,0
200	Telha TELHA, MATERIAL: FIBROCIMENTO, TIPO: ONDULADA, COMPRIMENTO: 244, LARGURA: 110, ESPESSURA: 5	Unidade	6,0
201	Barra Chata BARRA CHATA, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 3/4 X 1/8, COMPRIMENTO: 6	Unidade	60,0
202	Barra Chata BARRA CHATA, MATERIAL: FERRO, FORMATO SEÇÃO: CHATO, BITOLA: 1/2 X 1/8, COMPRIMENTO: 6	Unidade	60,0
203	Tubo ferro galvanizado TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 1 POL, ESPESSURA: 3 MM	Peça 06 M	50,0
204	TUBO FERRO GALVANIZADO TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 1/2 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS	VARA	50,0
205	TUBO FERRO GALVANIZADO	Vara	50,0



	TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 2 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS		
206	Tubo ferro galvanizado TUBO FERRO GALVANIZADO, MATERIAL: FERRO, BITOLA: 3 POLEGADA; COMPRIMENTO 6 METROS	Vara	50.0
207	Coluna de ferro CA-50 5/16 COLUNA DE FERRO CA-50 5/16 8MM; COMPRIMENTO 6 METROS	Unidade	25.0
208	Coluna de ferro CA-50 3/8 COLUNA DE FERRO CA-50 3/8 10MM; COMPRIMENTO 6 METROS	Unidade	25.0
209	Tela metálica TELA METÁLICA, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO, TIPO TELA: SOLDADA, TIPO ABERTURA MALHA: QUADRANGULAR, TAMANHO ABERTURA MALHA: 15 X 15 CM, DIÂMETRO FIO: 4,20 MM, COMPRIMENTO: 3 M, ALTURA: 2 M, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FABRICAÇÃO DE ACORDO NORMAS ABNT	Unidade	80.0
210	Laje de concreto pré-fabricada LAJE DE CONCRETO PRÉ-FABRICADA, COMPONENTES: TRILHOS DE CONCRETO ARMADO, TIJOLO CERÂMICO TIPO H8, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	Unidade	2.0
211	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/8, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	50.0
213	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 1/4, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	50.0
214	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 3/16, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	50.0
215	Vergalhão Armação Concreto VERGALHÃO ARMAÇÃO CONCRETO, MATERIAL: FERRO, TIPO: CA-50, COMPRIMENTO: 12, BITOLA: 5/16, APLICAÇÃO: ARMAÇÃO VIGAS/PILARES E LAJES	Metro 12 M	50.0
216	Areia AREIA, TIPO: LAVADA, GRANULOMETRIA: FINA	Metro Cúbico	3.0
217	Areia AREIA, TIPO: LAVADA, GRANULOMETRIA: MÉDIA	Metro Cúbico	2.0
218	Brita BRITA, MATERIAL: ROCHA TRITURADA, TAMANHO: BRITA I	Metro Cúbico	3.0
219	Cimento portland CIMENTO PORTLAND, MATERIAL: CLINKER, TIPO: CP II	Saco 50 KG	4.0
220	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: CIMENTO, CALCÁRIO E ADITIVOS, COR: CINZA, APLICAÇÃO: REJUNTE DE PLACAS CERÂMICAS EM PISOS E PAREDES, TIPO: AC II	Saco 20 KG	35.0
221	Argamassa ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO: CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS, APLICAÇÃO: ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM PAREDES E PISO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COLANTE DE USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO: PÓ, TIPO: AC III, NORMAS TÉCNICAS: NBR 14081	Saco 20 KG	50.0
222	Telha TELHA, TELHA - CERÂMICA	Milheiro	3.0
224	Tijolo TIJOLO, MATERIAL: CERÂMICA, TIPO: FURADO, COMPRIMENTO: 18 CM, LARGURA: 8 CM, ESPESSURA: 18 CM, QUANTIDADE FUROS: 8 UN, COR: VERMELHA, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	Milheiro	2.0
225	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, ANTICORROSIVO	GALAO 3600ML	20.0
226	Anticorrosivo ANTICORROSIVO, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	FRASCO 900ML	40.0



	PROTETIVO ANTICORROSIVO, COMPOSIÇÃO: À BASE DE PETRÓLEO, ÓLEO E INIBIDOR DE CORROSÃO		
227	Bandeja pintura BANDEJA PINTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 29 CM, LARGURA: 15 CM	Unidade	10.0
228	Bandeja pintura BANDEJA PINTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 40 CM, LARGURA: 23 CM	Unidade	10.0
229	Broxa pintura BROXA PINTURA, MATERIAL BASE: MADEIRA, MATERIAL CABO: MADEIRA, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, FORMATO: RETANGULAR, COMPRIMENTO: 17 CM	Unidade	15.0
230	Broxa Pintura BROXA PINTURA, MATERIAL BASE: PLÁSTICO, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, MATERIAL CERDAS: NYLON, FORMATO: REDONDO, APLICAÇÃO: PINTURA E CAIAÇÃO, BITOLA: 75, COMPRIMENTO: 25	Unidade	20.0
231	Adesivo uso geral ADESIVO USO GERAL, MATERIAL: A BASE DE POLICLOROPRENE, APLICAÇÃO: COURO, MADEIRA, COMPENSADO, FIBRAS NATURAIS, FIBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO DE CONTATO EXTRAFORTE	LATA 195 GRAMAS	20.0
232	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: AMARELO OCRE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	12.0
233	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: AZUL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	12.0
234	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: LARANJA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: CONSTRUÇÃO CIVIL	bisnaga 50ml	12.0
235	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: MARROM, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, COMPONENTES: PIGMENTOS/DISPERSANTES/CONSERVANTES E ÁGUA, RENDIMENTO: 1, APLICAÇÃO: COLORIR TINTAS LÁXTER/ACRÍLICA E BASE D'ÁGUA	bisnaga 50ml	12.0
236	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: OCRE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	12.0
237	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: PRETA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	12.0
238	Corante tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX, PVA, ACRÍLICA, BASE ÁGUA, ARGAMASSA, CERA, COR: VERDE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	Bisnaga 50 ML	12.0
239	Corante Tinta CORANTE TINTA, TIPO USO: TINTA LÁTEX/PVA/ACRÍLICA/BASE ÁGUA/ARGAMASSA/CERA, COR: VERMELHA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	bisnaga 50ml	12.0
240	Diluyente tinta DILUENTE TINTA, DILUENTE DE TINTA	Lata 900 ML	35.0
241	Lixa LIXA, MATERIAL: CARBONATO DE SILÍCIO E ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO: 80, DIÂMETRO: 127 MM, APLICAÇÃO: LIXADEIRA ELÉTRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 5 FUROS	Unidade	40.0
242	Fundo nivelador FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: À BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO FOSCO, APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE	GALAO 3600ML	50.0
243	Fundo Nivelador FUNDO NIVELADOR, COMPOSIÇÃO: À BASE DE RESINA ALQUÍDICA, PIGMENTOS ATIVOS E IN-, COR: BRANCO FOSCO, APLICAÇÃO: SELAR E UNIFORMIZAR A ABSORÇÃO DE SUPERFÍCIES DE	lata 900ml	45.0
244	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO: 23 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM CABO GAIOLA, GARFO AÇO GALVANIZADO	Unidade	45.0
245	Lixa	Embalagem 50 UN	30.0



	LIXA, MATERIAL: CARBURETO SILÍCIO, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 220, DIÂMETRO: 20		
246	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 400, APLICAÇÃO: MARCENARIA	Embalagem 50 UN	30.0
247	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA D'ÁGUA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, COMPRIMENTO: 275 MM, LARGURA: 225 MM, TIPO COSTADO: PAPEL IMPERMEÁVEL	Embalagem 50 UN	30.0
248	Lixa LIXA, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 100	Embalagem 50 UN	30.0
249	Lixa LIXA, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, COMPRIMENTO: 23 CM, LARGURA: 28 CM	Embalagem 50 UN	30.0
250	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA FERRO, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 150, COMPRIMENTO: 300, LARGURA: 200	Unidade 50 UN	30.0
251	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 120, APLICAÇÃO: PAREDE	Embalagem 50 UN	30.0
252	Lixa LIXA, MATERIAL: PAPEL, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 280	Embalagem 50 UN	30.0
253	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 50	Embalagem 50 UN	30.0
254	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 150, COMPRIMENTO: 300, LARGURA: 200	Unidade 50 UN	30.0
255	Lixa LIXA, MATERIAL: ÓXIDO ALUMÍNIO, TIPO: LIXA MASSA, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TIPO GRÃO: 100, APLICAÇÃO: PAREDE	Unidade 50 UN	30.0
256	Massa Corrida MASSA CORRIDA, COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA ACRÍLICA	GALAO 3600ML	35.0
257	Massa ponçar madeira MASSA PONÇAR MADEIRA, COR: MARFIM, APLICAÇÃO: NIVELAMENTO, CORREÇÃO SUPERFÍCIES MADEIRA, APRESENTAÇÃO LATA 900ML	Lata	30.0
258	Massa corrida MASSA CORRIDA, MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM: 3 H, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA, SOLUBILIDADE: ÁGUA, APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA; APRESENTAÇÃO LATA 1,4KG	Lata	35.0
259	Massa Corrida MASSA CORRIDA, MÉTODO APLICAÇÃO: COM ESPÁTULA E DESEMPENADEIRA, TEMPO SECAGEM: 3, COMPOSIÇÃO BÁSICA: PVA - POLICLORETO DE VINILA, SOLUBILIDADE: ÁGUA, APLICAÇÃO: IMPERFEIÇÃO SUPERFÍCIE INTERNA PARA PINTURA, APRESENTAÇÃO LATA 3,6L	Unidade	30.0
260	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	40.0
261	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: SINTÉTICO, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 3/4, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO	Unidade	45.0
262	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	40.0
263	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 1 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	45.0
264	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TIPO CABO: CURTO, TAMANHO: 2, FORMATO: PLANO, MATERIAL CABO: POLIPROPILENO	Unidade	50.0



265	Pincel Pintura Predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 2 1/2, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	
266	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 3, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	40.0
267	Pincel pintura predial PINCEL PINTURA PREDIAL, MATERIAL CERDAS: GRIS, TAMANHO: 4, MATERIAL CABO: PLÁSTICO	Unidade	40.0
268	Querosene QUEROSENE, USO: ILUMINANTE, TIPO: QI	Litro	6.0
269	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: PAREDE, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, COR: AZUL, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E PINCEL, MATERIAL: RESINA ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO E VISCOSO	Galão 3600 ML	130.0
270	Removedor tinta REMOVEDOR TINTA, COMPONENTES: SOLVENTES ATIVOS PARA TINTAS E VERNIZES, MÉTODO APLICAÇÃO: PINCEL, APLICAÇÃO: REMOVER TINTAS ALQUÍDICAS E VERNIZES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASTOSO	Embalagem 900 ML	20.0
271	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, ROLO DE PINTURA PREDIAL ANTIGOTA 15CM	Unidade	35.0
272	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 23 CM ANTIGOTA POLIAMIDA	Unidade	40.0
273	ROLO PIINTURA PREDIAL ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: POLIAMIDA ANTIGOTA, COMPRIMENTO: 9CM	Unidade	40.0
274	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 15 CM	Unidade	34.0
275	Rolo Pintura Predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA, MATERIAL TUBO: NÃO APLICÁVEL, APLICAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, COMPRIMENTO: 23	Unidade	30.0
276	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA POLIÉSTER, ALTURA: 5 CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO RESISTENTE	Unidade	35.0
277	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: ESPUMA SINTÉTICA, COMPRIMENTO: 9 CM, MATERIAL CABO: PLÁSTICO RESISTENTE	Unidade	40.0
278	Rolo pintura predial ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL: FIBRA DE VINIL TEMPERADA, COMPRIMENTO: 23 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SUPORTE, GARFO DE AÇO GALVANIZADO PARA PIINTURA TEXTURA	Unidade	70.0
279	Selador SELADOR, TIPO: ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO	LATA 3600ML	40.0
280	Selador tinta predial SELADOR TINTA PREDIAL, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, TIPO: ACRÍLICO	Lata 18 L	50.0
281	Selador / Fundo Preparador SELADOR / FUNDO PREPARADOR, NOME: SELADOR - MADEIRA	GALAO 3600ML	30.0
282	Selador , fundo preparador SELADOR , FUNDO PREPARADOR, COMPOSIÇÃO: RESINAS NITROCELULÓSICAS E ALQUÍDICAS MODIFICADAS., APLICAÇÃO: SUPERFÍCIES INTERNAS DA MADEIRA., COR: INCOLOR	LATA 900ML	25.0
283	Solvente SOLVENTE, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, APLICAÇÃO: DILUIÇÃO TINTA	Embalagem 900 ML	150.0
284	Tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, TINTA DE PINTURA PREDIAL; TINTA EM PO	SACO 2KG	30.0
285	Tinta pintura predial	Lata 18 L	45.0





	TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: ÁGUA E EMULSÃO ACRÍLICA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO ACABAMENTO: FOSCO, COR: BRANCO NEVE, DILUENTE INDICADO: ÁGUA POTÁVEL, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: REPINTURA, APLICAÇÃO: EXTERNA; TIPO TEXTURA		
286	Tinta Esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: CINZA MÉDIO	Mililitro 3600 ML	45.0
287	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: SINTÉTICO, COR: ALÚMINIO	Galão 3600 ML	50.0
288	Tinta Esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, COR: BRANCA, MATERIAL: ESMALTE SINTÉTICO/POLIESMALTE A BASE D'ÁGUA	Mililitro 3600 ML	50.0
289	Tinta esmalte TINTA ESMALTE, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TIPO SINTÉTICO	Galão 3600 ML	50.0
290	Tinta Pintura Predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AMARELO CANÁRIO, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	45.0
291	Tinta Pintura Predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AZUL DEL REY, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	65.0
292	Tinta Acrílica TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES: LATEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, COR: AMARELO OURO, TIPO ACABAMENTO: SEMI-BRILHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: APLICAÇÃO INTERNA/EXTERNA	GALAO 3600ML	65.0
293	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA;	GALAO 3600ML	65.0
294	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 18 LITROS	60.0
295	tinta pintura predial GALAO 3600ML TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	Galão	35.0
296	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AZUL ESPECIAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	45.0
297	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: AMARELO OURO APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	45.0
298	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERDE FLORESTA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	50.0
299	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX ACRÍLICO , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VERMELHO CARDINAL APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	40.0
300	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	40.0
301	tinta pintura predial TINTA PINTURA PREDIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX , ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA; GALAO 3,6 LITROS	Galão	140.0
302	tinta pintura predial piso TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX PISO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 18 LITROS	Galão	50.0
303	tinta pintura predial piso TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: LÁTEX PISO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; GALAO 3,6 LITROS	Galão	120.0
304	Tinta demarcação sinalização	Lata 18 L	20.0



	TINTA DEMARCAÇÃO SINALIZAÇÃO, TINTA DE DEMARCAÇÃO E SINALIZAÇÃO		
305	tinta pintura predial em po TINTA PINTURA PREDIAL PARA PISO, COMPOSIÇÃO BÁSICA: RESINA TERMORRIGIDA, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO ACABAMENTO: FOSCO, COR: VARIADA APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; SACO 2KG	Saco	40.0
306	TINTA ESMALTE SPRAY TINTA ESMALTE, SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: METAL, COR: VARIADA, DILUENTE INDICADO: AGUARRÁS, MÉTODO APLICAÇÃO: JATO DIRIGIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SPRAY ; FRASCO 300ML	Frasco	30.0
307	corante tinta em po CORANTE, MATERIAL: CORANTE LÍQUIDO COM PIGMENTOS, COR: VARIADA, APLICAÇÃO: TINTA EM PÓ, APRESENTAÇÃO: CAIXA 250 G	Caixa	10.0
308	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: FOSCO, COR: INCOLOR, TIPO: MARÍTIMO, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS MODIFICADAS COM POLIURE	Lata 900 ML	20.0
309	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: FOSCO, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: INTERIOR E EXTERIOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECAGEM RÁPIDA, TIPO: MARÍTIMO	GALAO 3600ML	20.0
310	Verniz VERNIZ, NOME: VERNIZ BRILHANTE PARA MADEIRA	Mililitro 900 ML	25.0
311	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: ACETINADO, COR: IMBÚIA, APLICAÇÃO: MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FILTRO SOLAR, PROTEÇÃO SOL E CHUVA, TIPO: CETOL, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SO	Lata 900 ML	30.0
312	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: ACETINADO, COR: CANELA, APLICAÇÃO: MADEIRA, TIPO: CETOL, COMPOSIÇÃO: RESINAS ALQUÍDICAS, HIDROCARBONETOS ALIFÁTICOS, SO	Mililitro 900 ML	40.0
313	Verniz VERNIZ, ACABAMENTO: BRILHANTE, COR: INCOLOR, APLICAÇÃO: MADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SECAGEM RÁPIDA	GALAO 3600ML	40.0
314	Verniz industrial VERNIZ INDUSTRIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COPOLÍMERO ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO: SELADOR, COR: BRANCA, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO, PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	Lata 18 L	35.0
315	Verniz Industrial VERNIZ INDUSTRIAL, COMPOSIÇÃO BÁSICA: COPOLÍMERO ACRÍLICO (MONOCOMPONENTE), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO, TIPO: SELADOR, COR: BRANCA, TIPO ACABAMENTO: ACETINADO, MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO/PINCEL E PISTOLA, APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA	GALAO 3600ML	30.0
316	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, APLICAÇÃO: REGISTRO, BITOLA II: 32 MM X 1 POL	Unidade	45.0
317	Conexão Hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 50, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 1 1/2	Unidade	40.0
318	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA, BITOLA II: 25 MM X 3,4 POL	Unidade	35.0
319	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR LONGO COM FLANGES LIVRES, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL, APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA, BITOLA II: 50 MM X 1 1,2 POL	Unidade	35.0
320	Conexão hidráulica CONEXÃO HIDRÁULICA, MATERIAL: PVC - CLORETO DE POLIVINILA, TIPO: ADAPTADOR CURTO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL E ROSCÁVEL, BITOLA LADO ROSCÁVEL: 3,4 POL, BITOLA LADO SOLDÁVEL: 25 MM, APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO HIDRÁULICA	Unidade	35.0
321	Anel vedação ANEL VEDAÇÃO, MATERIAL: CERA PARAFINA, DIÂMETRO INTERNO: 65 MM, ESPESSURA SEÇÃO TRANSVERSAL: 15 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: VASO SANITÁRIO	Unidade	60.0
322	Aspersor ASPELADOR, NOME: SISTEMA DE IRRIGAÇÃO	Unidade	40.0