



## Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 2025-QS95S	<b>Responsável</b> SECRETARIA DE ESTADO DO GOVERNO
<b>Objeto</b> AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL, PINTURA, MATERIAIS ELÉTRICOS E HIDROSSANITÁRIOS, FERRAMENTAS MANUAIS E EQUIPAMENTOS, NECESSÁRIOS À REALIZAÇÃO DA MANUTENÇÃO PREDIAL PREVENTIVA E CORRETIVA, NAS EDIFICAÇÕES SOB A RESPONSABILIDADE DESTA SECRETÁRIA DE ESTADO DO GOVERNO.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 18/05/2026 - 08:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 28/05/2026 - 09:59	<b>Pregoeiro</b> KELLY CRISTINA PRATA
<b>Modo de Disputa</b> Valor Total	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
Grupo 1	349745	LÂMPADA LED TUBULAR - LÂMPADA LED - APLICAÇÃO: LUZ INDICADORA DE PAINEL; COR: BRANCA, TRANSPARENTE OU LEITOSA; TENSÃO NOMINAL: 12 V.	1 UN	310	5,20	1.612,00
Grupo 1	316052	LÂMPADA FLUORESCENTE, POTÊNCIA:32 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:127 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CIRCULAR, LUZ DO DIA, APLICAÇÃO:ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES	1 UN	940	24,99	23.490,60
Grupo 1	0288904	LÂMPADA LED TUBULAR - COR: BRANCA FRIA; FORMATO: BULBO; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO: LED; POTÊNCIA: 20 W.	1 UN	1.050	14,71	15.445,50
Grupo 1	0287526	LÂMPADA LED - COMPRIMENTO: 120 CM; FORMATO: TUBULAR; MODELO: LED; POTÊNCIA NOMINAL: 18 W; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO BASE: G13.	1 UN	3.150	18,91	59.566,50
Grupo 1	0289403	LÂMPADA LED TUBULAR - COMPRIMENTO: 60 CM; FORMATO: TUBULAR; MODELO: LED; POTÊNCIA NOMINAL: 18 W; TENSÃO NOMINAL: BIVOLT; TIPO BASE: G13.	1 UN	1.120	18,69	20.932,80
Grupo 1	0289110	LÂMPADA - POTÊNCIA: 8 W; TENSÃO: BIVOLT; TIPO: PAR 20 LED; LUZ: AMARELA.	1 UN	200	20,15	4.030,00
Grupo 1	0289115	LÂMPADA - POTÊNCIA: 3.1 W; TIPO: VELA LED; LUZ: AMARELA; TIPO SOQUETE: E14; ACABAMENTO BULBO: CRISTAL.	1 UN	360	23,23	8.362,80
Grupo 1	0289118	LÂMPADA - POTÊNCIA: 3.1 W; TIPO: VELA LED; LUZ: AMARELA; TIPO SOQUETE: E14; ACABAMENTO BULBO: LEITOSO.	1 UN	240	23,93	5.743,20
Grupo 1	0289142	LÂMPADA - POTÊNCIA: 3.1 W; TIPO: VELA LED; LUZ: AMARELA; TIPO SOQUETE: E-27; ACABAMENTO BULBO: LEITOSO.	1 UN	290	26,56	7.702,40
Grupo 1	468640	LÂMPADA LED TUBULAR - LÂMPADA LED - ABERTURA FACHO: 220; COMPRIMENTO: 600 MM; COR: BRANCO NEUTRO; FLUXO LUMINOSO: MÍN. 900 LM; FORMATO: TUBULAR; POTÊNCIA NOMINAL: 9 W; TEMPERATURA DE COR: 4.000 K; TENSÃO NOMINAL: 110/220; TIPO BASE: G13.	1 UN	460	14,52	6.679,20
Grupo 1	0288908	LUMINÁRIA - DIMENSÕES: 29,5 X 29,5 CM; FIXAÇÃO: SOBREPOR; POTÊNCIA LÂMPADA: 24 W; TEMPERATURA DE COR: 4.000 K; TIPO: PLAFON.	1 UN	493	43,60	21.494,80
Grupo 1	0289517	LUMINÁRIA - FORMATO: REDONDO; TIPO: DE SOBREPOR; TIPO LÂMPADA: LED; DIÂMETRO: 17 CM.	1 UN	310	28,58	8.859,80
Grupo 1	331210	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO:ELETRÔNICA, TIPO BASE: 4 PINOS, POTÊNCIA:26 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PL, DUPLA	1 UN	290	31,00	8.990,00
Grupo 1	299951	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO:COMPACTA, POTÊNCIA: 36 W, APLICAÇÃO:ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES, REFERÊNCIA:21-840	1 UN	310	31,13	9.650,30
		PLAFONIER - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBUTIDO;				



Grupo 1	0287238	COR: BRANCA; FORMATO: QUADRADO; MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO; POTÊNCIA LÂMPADA: 24 W; TAMANHO PLAFON: 30 X 30 CM; TIPO LÂMPADA: LED; VOLTAGEM: 127/220 V; MODELO: SLIM.	1 UN	300	47,77	14.331,00
Grupo 1	0283817	REFLETOR LED.	1 UNIDADE	180	40,40	7.272,00
Grupo 1	0288887	REFLETOR - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOVOLT; COR: BRANCA FRIA; POTÊNCIA LÂMPADA: 500 W; TEMPERATURA DE COR: 6.500 K; TIPO: SLIM LED.	1 UN	216	348,16	75.202,56
Grupo 1	470259	REFLETOR - APLICAÇÃO: SISTEMA DE ILUMINAÇÃO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HASTE DIRECIONÁVEL; FLUXO LUMINOSO: 8.000 LM; GRAU PROTEÇÃO: IP65 (TABELA INGRESS PROTECTION); MATERIAL CORPO: ALUMÍNIO INJETADO; POTÊNCIA LÂMPADA: 100 W; TEMPERATURA DE COR: 6.500 K; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT; TIPO LÂMPADA: LED.	1 UN	243	58,78	14.283,54
Grupo 1	0288903	REFLETOR - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOVOLT; COR: LUZ BRANCO FRIO; GRAU PROTEÇÃO: IP-67; POTÊNCIA LÂMPADA: 300 W; TEMPERATURA DE COR: 6.500 K; TIPO: SLIM LED.	1 UN	245	180,94	44.330,30
Grupo 1	0289163	ARANDELA - MATERIAL: PLÁSTICA; TIPO: RETANGULAR FRIZADA; COR: MARROM; DIÂMETRO: 18cm ALTURA E 13CM LARGURA.	1 UN	30	72,81	2.184,30
Grupo 1	0289165	LUMINÁRIA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM VIDRO FOSCO; DIMENSÕES: 30 X 15 CM; TIPO: ARANDELA MEIA-LUA; TIPO SOQUETE: E-27; POTÊNCIA MÁXIMA: 40/60 W.	1 UN	20	62,58	1.251,60
Grupo 1	0289523	ARANDELA - DIMENSÕES: 40 X 15 CM; MATERIAL: PLÁSTICA; TIPO: RETANGULAR FRIZADA; COR: BRANCA.	1 UN	25	108,41	2.710,25
Grupo 1	0289524	ARANDELA - DIMENSÕES: 40 X 15 CM; MATERIAL: PLÁSTICA; TIPO: RETANGULAR FRIZADA; COR: MARROM.	1 UN	20	108,41	2.168,20
Grupo 2	355783	PLUGUE - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADAPTADOR DE 3 SAÍDAS; COR CORPO: CINZA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; FORMATO: "T"; FORMATO PINOS: REDONDO; MATERIAL: TERMOPLÁSTICO; MATERIAL PINO: LATÃO MACIÇO; NORMAS TÉCNICAS: NBR 6147/80 E IEC 60884-1; NÚMERO PINOS: 2 UN; NÚMERO PÓLOS: 2 P; POSIÇÃO CONTATO: PARALELO; POSIÇÃO PINOS: "T"; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: MACHO-E-FÊMEA.	1 UN	190	3,12	592,80
Grupo 2	248410	PLUGUE - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADAPTADOR DE 3 SAÍDAS; COR CORPO: CINZA; CORRENTE NOMINAL: 20 A; FORMATO: "T"; FORMATO CONTATO: UNIVERSAL; FORMATO PINOS: "T"; NÚMERO PINOS: 2 UN; NÚMERO PÓLOS: 2 P; TENSÃO NOMINAL: 220 V; TIPO: MACHO-E-FÊMEA.	1 UN	240	2,69	645,60
Grupo 2	0289555	PLUGUE - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLUG ADAPTADOR DO NOVO PADRÃO (NBR P/SIST.ANTIGO); CORRENTE NOMINAL: 15 A; FORMATO: "T"; TIPO: MACHO.	1 UN	110	11,41	1.255,10
Grupo 2	452736	INTERRUPTOR, TIPO:BIPOLAR SIMPLES, QUANTIDADE SEÇÕES:2 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONJUGADO COM PLACA 4" X 2", APLICAÇÃO:CAIXA 4 X 2 POL, TIPO ACIONAMENTO:TECLA SIMPLES HORIZONTAL, ACABAMENTO:COM PLACA E PARAFUSO, POSIÇÃO RELATIVA:EMBTIR, TENSÃO NOMINAL:250 V, CORRENTE NOMINAL:10 A, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, FORMATO:RETANGULAR	1 UN	525	29,06	15.256,50
Grupo 2	353816	SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL:PORCELANA, TENSÃO:127 /220 V, POTÊNCIA MÁXIMA:150 W, TIPO:E27	1 UN	215	8,09	1.739,35
Grupo 2	231145	SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO, TENSÃO:250 V, APLICAÇÃO:LÂMPADA INCANDESCENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM RABICHO / ROSCA EDSON / BASE E-27	1 UN	310	3,31	1.026,10
Grupo 2	402150	SOQUETE LÂMPADA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM 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	1 UN	380	3,67	1.394,60
Grupo 2	617244	INTERRUPTOR, TIPO:PARALELO (THREE-WAY), QUANTIDADE SEÇÕES:2 UN, APLICAÇÃO:CAIXA 4 X 2 POL, TIPO ACIONAMENTO:TECLA SIMPLES VERTICAL, ACABAMENTO:COM PLACA E PARAFUSO, POSIÇÃO RELATIVA:EMBTIR, TENSÃO NOMINAL:250 V, CORRENTE NOMINAL:10 A, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, FORMATO:RETANGULAR	1 UN	295	12,67	3.737,65
Grupo	418407	CAIXA TOMADA, TIPO:MÓDULO DE TOMADA, CORRENTE NOMINAL:20 A, TENSÃO NOMINAL:250 V, NÚMERO PÓLOS:	1 UN	165	14,71	2.427,15



2		2 P + T, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUÍVEL, QUANTIDADE TOMADAS SAÍDA:1 UN, TIPO SAÍDA:1 TOMADA PADRÃO BRASILEIRO				
Grupo 2	0286438	TOMADA - APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA; COR CORPO: BRANCA; CORRENTE NOMINAL: 10 A; DIMENSÕES: 4 X 2 POL; FORMATO CONTATO: PINOS CILÍNDRICOS; MODELO: 2P + T; NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136; PADRÃO: NOVO DA ABNT; POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR; TENSÃO NOMINAL: 250 V.	1 UN	440	7,56	3.326,40
Grupo 2	0289038	TOMADA - CORRENTE NOMINAL: 20 A; MODELO: 2P + T; PADRÃO: BRASILEIRO; TIPO: BARRA.	1 UN	510	8,95	4.564,50
Grupo 2	419864	FITA ISOLANTE ELÉTRICA ADESIVA, MATERIAL DORSO: FILME DE PVC ANTI-CHAMA, LARGURA NOMINAL:19 MM, COMPRIMENTO NOMINAL:20 M, COR:PRETA	1 UN	785	9,76	7.661,60
Grupo 2	0288798	INTERRUPTOR - MODELO: CONJUNTO 4X2; QUANTIDADE SEÇÕES: 1 UN; TIPO ACIONAMENTO: TECLA SIMPLÉS.	1 UN	410	13,71	5.621,10
Grupo 2	0289037	TOMADA - CORRENTE NOMINAL: 10 A; MODELO: 2P + T; PADRÃO: BRASILEIRO; TIPO: BARRA.	1 UN	250	8,29	2.072,50
Grupo 2	294441	TOMADA - APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X COM CAIXA 75X75MM; CORRENTE NOMINAL: 10 A; FORMATO CONTATO: UNIVERSAL; NORMAS TÉCNICAS: ISO 9001; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: SOBREPOR.	1 UN	270	16,62	4.487,40
Grupo 2	271504	TOMADA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESPELHO 4" X 2"; CORRENTE NOMINAL: 10 A; FORMATO CONTATO: UNIVERSAL; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TENSÃO NOMINAL: 125/250 V; TIPO: EMBUTIR.	1 UN	210	4,52	949,20
Grupo 2	213495	TOMADA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ESPELHO, MECANISMO MAIS PLACA, SERIE EXTERNA; COR CORPO: NÃO APLICÁVEL; CORRENTE NOMINAL: 20 A; FORMATO CONTATO: CHATO; FORMATO CORPO: REDONDO; MODELO: NÃO APLICÁVEL; NORMAS TÉCNICAS: NBR 6.147/80, PRETA; NÚMERO CONTATO: 1 UN; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; POSIÇÃO CONTATO: 1 EM T PERPENDICULAR; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: EMBUTIR.	1 UN	300	15,43	4.629,00
Grupo 2	0289697	INTERRUPTOR - APLICAÇÃO: CAIXA 4 X 2 POL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PLACA, SUPORTE E MÓDULO; MODELO: CONJUNTO 4X2; POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR; QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN; TIPO: PARALELO, ANTI-CHAMA.	1 UN	220	18,69	4.111,80
Grupo 2	396831	EXTENSÃO ELÉTRICA, TIPO:FLEXÍVEL, COMPRIMENTO:4 M, COMPONENTES:4 TOMADAS FÊMEAS 2P+T, PLUGUE MACHO 2P+T, 10A, 250, CORRENTE:20 A, NÚMERO PÓLOS: 2P + T, FORMAÇÃO DO CABO:3 X 1,5 MM2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:QUE POSSIBILITE O USO DE PLUGUES MACHO DE 90º E 18, COR:PRETO, TENSÃO NOMINAL:250 V, FORMATO CONTATO:3 PINOS CILÍNDRICOS EM 180º, NORMAS TÉCNICAS:NBR 14136, NÚMERO DE PINOS:3 UN, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO ANTI-CHAMA	1 UN	300	78,52	23.556,00
Grupo 2	370750	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESLIZANTE, UNIPOLAR; COMPRIMENTO: 100 M; COR DA ISOLAÇÃO: PRETA; MATERIAL COBERTURA: PVC ANTI-CHAMA; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410; SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 450/750 V; TIPO: BWF.	RO 100 M	104	229,58	23.876,32
Grupo 2	370747	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESLIZANTE, UNIPOLAR; COMPRIMENTO: 100 M; COR DA ISOLAÇÃO: AZUL; MATERIAL COBERTURA: PVC ANTI-CHAMA; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410; SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 450/750 V; TIPO: BWF.	RO 100 M	96	230,80	22.156,80
Grupo 2	370754	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DESLIZANTE, UNIPOLAR; COMPRIMENTO: 100 M; COR DA ISOLAÇÃO: VERDE; MATERIAL COBERTURA: PVC ANTI-CHAMA; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410; SEÇÃO NOMINAL: 2,5 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 450/750 V; TIPO: BWF.	RO 100 M	63	213,60	13.456,80
Grupo 2	363602	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA; COR DA COBERTURA: PRETA; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; TIPO: ANTI-CHAMA.	RO 100 M	87	400,88	34.876,56
Grupo 2	250568	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - BITOLA CONDUTOR: 4 MM2; MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO; QUANTIDADE FIOS: 1; REVESTIMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 4 MM2; TEMPERATURA: 70 ºC; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V.	RO 100 M	95	404,93	38.468,35
		CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - APLICAÇÃO: INTERLIGAÇÃO				



Grupo 2	380332	QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO; COR DA ISOLAÇÃO: BRANCA, VERMELHA E VERDE; FORMAÇÃO CONDUTOR: 3 FIOS; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; NORMAS TÉCNICAS: NBR 5410; SEÇÃO NOMINAL: 4 MM2.	RO 100 M	88	351,93	30.969,84
Grupo 2	0281739	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO ELÉTRICA; COR DA COBERTURA: PRETA; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLAMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; SEÇÃO NOMINAL: 6 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; TIPO: ANTI-CHAMA.	RO 100 M	79	612,93	48.421,47
Grupo 2	0281738	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO ELÉTRICA; COR DA COBERTURA: AZUL; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLAMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; SEÇÃO NOMINAL: 6 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; TIPO: ANTI-CHAMA.	RO 100 M	73	623,83	45.539,59
Grupo 2	0281740	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL - APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO ELÉTRICA; COR DA COBERTURA: VERDE; MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE; MATERIAL ISOLAMENTO: PVC - CLORETO DE POLIVINILA; SEÇÃO NOMINAL: 6 MM2; TENSÃO ISOLAMENTO: 750 V; TIPO: ANTI-CHAMA.	RO 100 M	72	607,20	43.718,40
Grupo 2	0284432	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO DIÂMETRO 1", AMARELO ? TIGREFLEX OU EQUIVALENTE	1 M	1.550	1,43	2.216,50
Grupo 2	0284431	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO DIÂMETRO 3/4", AMARELO ? TIGREFLEX OU EQUIVALENTE	1 M	1.600	1,68	2.688,00
Grupo 2	0289553	DISJUNTOR - CAPACIDADE CURTO-CIRCUITO: 32 A; QUANTIDADE PÓLOS: 2 UN; TIPO: TERMOMAGNÉTICO; FAIXA FREQUÊNCIA: 50 A 60 HZ.	1 UN	190	30,42	5.779,80
Grupo 2	342530	FILTRO LINHA - COMPRIMENTO CABO: 3 M; QUANTIDADE SAÍDA: 5 TOMADAS PARA COMPUTADOR; TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220 V.	1 UN	481	42,70	20.538,70
Grupo 2	0289696	DISJUNTOR - CAPACIDADE CURTO-CIRCUITO: 50 A; QUANTIDADE PÓLOS: 01 UN; TIPO: TERMOMAGNÉTICO; FAIXA FREQUÊNCIA: 50 A 60 HZ.	1 UN	155	12,79	1.982,45
Grupo 2	0288466	ALICATE AMPERÍMETRO - ABERTURA DA GARRA: 30 MM; CATEGORIA: CAT III 600V E CAT IV 300V; CORRENTE: 400 A; RESISTÊNCIA: 4 KOHM; TIPO: DISPLAY ILUMINADO.	1 UN	65	159,98	10.398,70
Grupo 2	0289032	PLUGUE - CORRENTE NOMINAL: 10 A; NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: MACHO.	1 UN	385	4,37	1.682,45
Grupo 2	0289033	PLUGUE - CORRENTE NOMINAL: 20 A; NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TENSÃO NOMINAL: 250 V; TIPO: MACHO.	1 UN	400	4,79	1.916,00
Grupo 2	0289058	PLUGUE - CORRENTE NOMINAL: 10 A; NÚMERO PINOS: 3 UN; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TIPO: NEGATIVO - FÊMEA.	1 UN	390	4,05	1.579,50
Grupo 2	0289059	PLUGUE - CORRENTE NOMINAL: 20 A; NÚMERO PINOS: 3 UN; NÚMERO PÓLOS: 2 P + T; TIPO: NEGATIVO - FÊMEA.	1 UN	350	7,07	2.474,50
Grupo 2	418698	INTERRUPTOR, QUANTIDADE SEÇÕES:2 UN, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TECLAS PARALELAS E PLACA 4 X 2, COR:BRANCA, REFERÊNCIA:LINHA SILENTOQUE, POSIÇÃO RELATIVA:EMBTIR, TENSÃO NOMINAL:250 V, CORRENTE NOMINAL:10 A	1 UN	250	30,94	7.735,00
Grupo 2	436365	INTERRUPTOR, TIPO:PARALELO SIMPLES, QUANTIDADE PÓLOS:2 UN, TIPO ACIONAMENTO:TECLA SIMPLES, TENSÃO NOMINAL:250 V, CORRENTE NOMINAL:10 A, MATERIAL:TERMOPLÁSTICO AUTO-EXTINGUIVEL	1 UN	200	30,94	6.188,00
Grupo 2	364908	CAIXA TOMADA, COR CORPO:BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CAIXA E ESPELHO (COMPLETA) E PINOS CILINDRICOS, CORRENTE NOMINAL: 20 A, TENSÃO NOMINAL:250 V, NÚMERO PÓLOS:2 P + T, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, NORMAS TÉCNICAS:NBR14136, POSIÇÃO RELATIVA:SOBREPOR	1 UN	205	20,24	4.149,20
Grupo 2	0288767	TOMADA - CORRENTE NOMINAL: 10 A; MODELO: DUPLA; PADRÃO: BRASILEIRO; POSIÇÃO RELATIVA: EMBUTIR.	1 UN	405	19,70	7.978,50
Grupo 3	396476	ASSENTO VASO SANITÁRIO, MATERIAL:PLÁSTICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALMOFADADO	1 UN	775	87,16	67.549,00
Grupo 3	0289551	VÁLVULA DESCARGA - APLICAÇÃO: VÁLVULA DE DESCARGA; TIPO: CANOPLA; TIPO USO: ACIONAMENTO MANUAL.	1 UN	165	49,29	8.132,85
Grupo 3	225708	FITA VEDA ROSCA - COMPRIMENTO: 25 M; ESPESSURA: 0,06 A 0,08 MM; LARGURA: 18 MM; MATERIAL: TEFLON; NORMAS TÉCNICAS: ABNT, MIL SPEC T-27730-A; RESISTÊNCIA TEMPERATURA: -200 A 260 ºC.	1 UN	525	10,29	5.402,25
Grupo		VÁLVULA DESCARGA, MATERIAL:METAL, TRATAMENTO SUPERFICIAL:CROMADO, BITOLA:1 1/2 POL, APLICAÇÃO:				



	3	356591	VASO SANITÁRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIDRA MAX 2550 DN40	1 UN	188	141,08	26.523,04
Grupo 3		0285092	VÁLVULA DE DESCARGA COM ACABAMENTO CANOPLA METAL CROMADO, DIÂMETRO 1.1/4" (32MM), REFERÊNCIA DOCOL, DECA OU EQUIVALENTE	1 UN	208	162,73	33.847,84
Grupo 3		601185	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, MATERIAL:METAL, APLICAÇÃO:VÁLVULA DOCOL, COMPONENTES: PROLONGADOR DE 40 MM, REFERÊNCIA:16160921, TIPO REPARO:PROLONGADOR DE REGISTRO	1 UN	249	86,70	21.588,30
Grupo 3		261493	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO: ROSCÁVEL, BITOLA:1 1/4 POL, APLICAÇÃO:VÁLVULA HIDRÁULICA MARCA DOCOL, COMPONENTES:BORRACHA E GAXETAS, GUARNIÇÃO E MOLA DE AÇO, TIPO: DESCARGA	1 UN	251	56,48	14.176,48
Grupo 3		0289039	SIFÃO - PADRÃO: UNIVERSAL; TIPO CORPO: SANFONADO / FLEXÍVEL; COMPRIMENTO: 72 CM.	1 UN	1.055	8,52	8.988,60
Grupo 3		250701	SIFÃO, MATERIAL:METAL CROMADO, TIPO:REGULAVEL, TIPO CORPO:RÍGIDO, APLICAÇÃO:LAVATÓRIO E PIA, BITOLA:1 X 1 1/2 POL	1 UN	245	134,00	32.830,00
Grupo 3		429933	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: MESA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACIONAMENTO MANUAL, FECHAMENTO AUTOMÁTICO; DIÂMETRO: 1/2 POL; MATERIAL CORPO: METAL; TIPO: AUTOMÁTICA.	1 UN	362	122,73	44.428,26
Grupo 3		285424	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA FIXA, LONGA, AREJADOR, FECHAMENTO TIPO MA; DIÂMETRO: 1/2 POL; MATERIAL CORPO: LATÃO; TIPO: PIA.	1 UN	275	125,51	34.515,25
Grupo 3		401738	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: LAVATÓRIO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TEMPORIZADOR; DIÂMETRO: 1/2 POL; MATERIAL CORPO: METAL CROMADO; TIPO: LONGA.	1 UN	231	159,37	36.814,47
Grupo 3		0287464	TORNEIRA - APLICAÇÃO: COZINHA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA MÓVEL E BICO AREJADOR; TIPO: BANCADA.	1 UN	290	107,84	31.273,60
Grupo 3		0289704	TORNEIRA - APLICAÇÃO: MESA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA MÓVEL LONGA E BICO AREJADOR; COR: BRONZE; MATERIAL CORPO: LATÃO; TIPO: BANCADA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1/4 DE VOLTA.	1 UN	285	119,38	34.023,30
Grupo 3		0289582	TORNEIRA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: BANCADA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM BICA MÓVEL LONGA E BICO AREJADOR; TIPO: ALAVANCA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1/4 DE VOLTA.	1 UN	338	115,53	39.049,14
Grupo 3		0289703	TORNEIRA - APLICAÇÃO: LAVATÓRIO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CURTA COM BICO AREJADOR; TIPO: ALAVANCA; TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO.	1 UN	215	148,40	31.906,00
Grupo 3		0289705	VÁLVULA DESCARGA - APLICAÇÃO: MICTÓRIO; BITOLA: 1 1/2 POL; TIPO: AUTOMÁTICA; TIPO USO: ACIONAMENTO MANUAL; TRATAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO.	1 UN	103	264,50	27.243,50
Grupo 3		347440	REPARO VÁLVULA HIDRÁULICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TIPO FIXAÇÃO:ENCAIXE, BITOLA:1/2 POL, APLICAÇÃO:VÁLVULA MICTÓRIO DOCOL PRESSMATIC, COMPONENTES:KIT EIXO, REFERÊNCIA:00071600	1 UN	133	57,13	7.598,29
Grupo 3		0288110	ENGATE HIDRÁULICO - APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA; BITOLA: 1/2 POL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CORPO FLEXÍVEL; COMPRIMENTO: 40 CM.	1 UN	363	38,81	14.088,03
Grupo 3		0289572	CHAVE ELÉTRICA TIPO BÓIA - CORRENTE NOMINAL: 15 A; MODELO: AUTOMÁTICO; TIPO: REGULADOR DE VOLTAGEM.	1 UN	76	41,81	3.177,56
Grupo 3		396903	TORNEIRA - APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO PVC; DIÂMETRO: 1 1/2 POL; MATERIAL CORPO: METAL; TIPO: BÓIA CAIXA-D'ÁGUA.	1 UN	53	203,12	10.765,36
Grupo 3		396904	TORNEIRA - APLICAÇÃO: CAIXA D'ÁGUA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: BALÃO PVC; DIÂMETRO: 1 1/4 POL; MATERIAL CORPO: METAL; TIPO: BÓIA CAIXA-D'ÁGUA.	1 UN	53	294,96	15.632,88
Grupo 3		0284383	TORNEIRA DE BÓIA DE PVC, DIÂM. 3/4" (20MM)	1 UN	35	79,85	2.794,75
Grupo 3		0288879	VÁLVULA DESCARGA - APLICAÇÃO: VÁLVULA DE DESCARGA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: KIT PARA REPARO; TIPO: ACOPLADA UNIVERSAL.	1 UN	565	67,54	38.160,10



Grupo 3	289939	DUCHA HIGIÊNICA, MATERIAL:PLÁSTICO, COMPRIMENTO: 1,5 M, DIÂMETRO:1/2 POL, ACABAMENTO:CROMADO	1 UN	495	86,59	42.862,05
Grupo 3	455527	REGISTRO ESFERA, MATERIAL:PVC, TIPO:MANUAL, BITOLA:75, APLICAÇÃO:IRRIGAÇÃO, TIPO FIXAÇÃO: SOLDÁVEL	1 UN	95	154,69	14.695,55
Grupo 3	257681	REGISTRO ESFERA, MATERIAL:PVC, TIPO:MANUAL, BITOLA:50 MM, APLICAÇÃO:INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO:SOLDÁVEL	1 UN	111	41,60	4.617,60
Grupo 3	298064	REGISTRO ESFERA, MATERIAL:PVC RÍGIDO, TIPO:VS, BITOLA:25 MM, APLICAÇÃO:INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, TIPO FIXAÇÃO:SOLDÁVEL	1 UN	123	18,88	2.322,24
Grupo 3	257388	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO:REDE HIDRÁULICA ÁGUA FRIA, COR:AZUL, DIÂMETRO NOMINAL:75 MM, COMPRIMENTO:6 M, TIPO:REFORÇADO, MATERIAL:PVC RÍGIDO	1 UN	80	307,68	24.614,40
Grupo 3	257385	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO:REDE HIDRÁULICA ÁGUA FRIA, COR:AZUL, DIÂMETRO NOMINAL:50 MM, COMPRIMENTO:6 M, TIPO:REFORÇADO, MATERIAL:PVC RÍGIDO	1 UN	98	105,62	10.350,76
Grupo 3	255878	TUBO PVC SOLDÁVEL, APLICAÇÃO:INSTALAÇÕES PREDIAIS ÁGUA FRIA, DIÂMETRO NOMINAL:25 MM, COMPRIMENTO:6 M, MATERIAL:PVC RÍGIDO	1 UN	112	29,18	3.268,16
Grupo 4	438793	DISCO CORTE, MATERIAL:AÇO DIAMANTADO, DIÂMETRO: 110 MM, DIÂMETRO FURO:20 MM, APLICAÇÃO:MÁRMORE /CERÂMICA/PEDRA/GRANITO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CORTE A SECO	1 UN	194	15,25	2.958,50
Grupo 4	321133	DISCO CORTE, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO: 114 MM, ALTURA:3,17 MM, DIÂMETRO FURO:22,20 MM, VELOCIDADE MÁXIMA:8.600 RPM, TELA REFORÇO:2 UN, MATERIAL TELA:NÁILON, APLICAÇÃO:CORTE DE METAIS DE DUREZA NORMAL	1 UN	310	16,50	5.115,00
Grupo 4	304760	DISCO DESBASTE, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, DIÂMETRO:7 POL, ALTURA:1/8 POL, DIÂMETRO FURO:3/4 POL, APLICAÇÃO:MATERIAL FERROSO EM GERAL	1 UN	145	15,08	2.186,60
Grupo 4	467555	LIXA, MATERIAL:FIBRA, APRESENTAÇÃO:DISCO, TIPO GRÃO:120, DIÂMETRO:180 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM FURO	1 UN	280	3,99	1.117,20
Grupo 4	441756	LIXA, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO:220, DIÂMETRO:200 MM	1 UN	190	2,79	530,10
Grupo 4	359894	LIXA - MATERIAL: CARBONATO DE SILÍCIO E ÓXIDO DE ALUMÍNIO; TIPO: LIXA MASSA, POLIÉSTER, PRIMERS E TINTA; TIPO GRÃO: 220; DIÂMETRO: 152 MM; APLICAÇÃO: LIXADEIRA ELÉTRICA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISCO COM 6 FUIROS	1 UN	170	2,79	474,30
Grupo 4	359891	LIXA - MATERIAL: CARBONATO DE SILÍCIO E ÓXIDO DE ALUMÍNIO; TIPO: LIXA MASSA, POLIÉSTER, PRIMERS E TINTA; TIPO GRÃO: 180; DIÂMETRO: 152 MM; APLICAÇÃO: LIXADEIRA ELÉTRICA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISCO COM 6 FUIROS	1 UN	170	3,37	572,90
Grupo 4	345607	LIXA, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO:36, DIÂMETRO:180 MM, TIPO COSTADO: FIBRA	1 UN	150	4,39	658,50
Grupo 4	345609	LIXA, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO:60, DIÂMETRO:180 MM, TIPO COSTADO: FIBRA	1 UN	200	4,42	884,00
Grupo 4	345606	LIXA, MATERIAL:ÓXIDO ALUMÍNIO, APRESENTAÇÃO: DISCO, TIPO GRÃO:80, DIÂMETRO:180 MM, TIPO COSTADO: FIBRA	1 UN	200	4,42	884,00
Grupo 4	0289601	DISCO CORTE - ACABAMENTO: GRANULADO; APLICAÇÃO: CORTE DE MADEIRA; DIÂMETRO: 110 MM; DIÂMETRO FURO: 20 MM.	1 UN	160	16,76	2.681,60
Grupo 4	340686	SOLDA ESTANHO, ASPECTO FÍSICO:FIO SÓLIDO, FORMATO:CARRETEL, APLICAÇÃO:SOLDAGEM DE COMPONENTES ELETROELETRÔNICO, TEOR ESTANHO: 96,5 PER, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:3% PRATA, 0,5 COBRE, LIVRE DE CHUMBO, DIÂMETRO:1 MM	RO 500 G	60	230,90	13.854,00
Grupo 4	249217	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:NÁILON, TAMANHO:S-6	1 UN	5.470	0,60	3.282,00
Grupo 4	613896	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:6MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PARAFUSO TIPO PHILLIPS	1 UN	5.995	0,37	2.218,15
Grupo 4	613897	BUCHA PARAFUSO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:8MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PARAFUSO TIPO	1 UN	6.095	0,39	2.377,05



4		PHILLIPS				
Grupo 4	610624	LONA PLÁSTICA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PESO; COMPRIMENTO: 100 M; COR: PRETA, CINZA E AMARELO.; ESPESSURA: 80 MICRAS MICRA; LARGURA: 6 M; MATERIAL: POLIETILENO, ALUMÍNIO E POLIPROPILENO.	1 M2	10,744	0,96	10.314,24
Grupo 4	375944	LÂMINA SERRA MANUAL, MATERIAL:AÇO RÁPIDO, QUANTIDADE DENTES:18 DENTES POR POLEGADA, LARGURA:1/2 POL, COMPRIMENTO:12 POL	1 UN	288	14,03	4.040,64
Grupo 4	0285388	SERROTE 26"	1 UN	41	77,47	3.176,27
Grupo 4	0289130	MANGUEIRA JARDIM - COR: CRISTAL; DIÂMETRO: 5/16 POL; ESPESSURA: 1 MM; MATERIAL: PVC TRANSPARENTE; USO: JARDINAGEM E LIMPEZA; TIPO: LISA.	1 M	938	2,29	2.148,02
Grupo 4	393217	TRENA, MATERIAL:AÇO, LARGURA LÂMINA:25 MM, COMPRIMENTO:10 M, REVESTIMENTO:BORRACHA	1 UN	72	28,20	2.030,40
Grupo 4	0285389	NIVEL DE PEDREIRO	1 UN	30	34,43	1.032,90
Grupo 4	452395	CARRINHO MÃO, MATERIAL CAÇAMBA:CHAPA AÇO, QUANTIDADE RODA:1 UN, TIPO RODA:PNEU COM CÂMARA DE 3,25 CM, CAPACIDADE CAÇAMBA:60 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DIMENSÕES APROXIMADAS:610 X 620 X 1.600 MM	1 UN	24	213,14	5.115,36
Grupo 4	0285387	MARTELO COM CABO	1 UN	58	38,22	2.216,76
Grupo 4	245570	ALICATE DE CORTE - COMPRIMENTO: 6 POL; MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; MATERIAL CABO: PLÁSTICO; TIPO: PROFISSIONAL; TIPO CABO: ISOLADO; TIPO CORTE: DIAGONAL; USO: INDUSTRIAL.	1 UN	76	49,98	3.798,48
Grupo 4	328217	ALICATE UNIVERSAL - APLICAÇÃO: CORTE DE ARAME DURO, INSTALAÇÕES EM GERAL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CLASSE DE APLICAÇÃO H; COMPRIMENTO: 8 POL; MATERIAL: FORJADO EM AÇO CROMO VANÁDIO; MATERIAL CABO: PLÁSTICO; TIPO: PROFISSIONAL; TIPO CABO: REFORÇADO, ISOLADO, ANTI-DESLIZANTE.	1 UN	76	32,04	2.435,04
Grupo 4	446766	ALICATE BICO - APLICAÇÃO: MANUTENÇÃO EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS; COMPRIMENTO: 8 POL; MATERIAL: AÇO CROMO VANÁDIO; TIPO: FINO E LONGO; TIPO CABO: ISOLADO.	1 UN	75	40,20	3.015,00
Grupo 4	0289618	ALICATE DE PRESSÃO - APLICAÇÃO: USO GERAL; COMPRIMENTO: 10 POL; MATERIAL: INOX; MORDENTE INFERIOR: CURVO; TRATAMENTO SUPERFICIAL: AÇO NIQUELADO; TIPO: REGULÁVEL.	1 UN	75	41,37	3.102,75
Grupo 4	441194	ALICATE REBITADOR PEÇAS / ACESSÓRIOS, TIPO: MANUAL, MATERIAL CABO:EMBORRACHADO, MATERIAL CORPO:AÇO, BICOS:3/32, 1/8, 5/32 E 3/16"	1 UN	41	33,48	1.372,68
Grupo 4	457550	CONJUNTO BROCA, MATERIAL:AÇO CARBONO, APLICAÇÃO:MADEIRA, COMPONENTES:6 PEÇAS, TIPO: CHATA, DIÂMETRO:3/8", 3/4", 1/2", 5/8", 7/8", 1" POL	1 UN	87	37,12	3.229,44
Grupo 4	347749	CONJUNTO BROCA, MATERIAL:AÇO RÁPIDO, APLICAÇÃO: CONCRETO, COMPONENTES:10 PEÇAS DE 4 A 14 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA DE VÍDEA	1 UN	94	93,93	8.829,42
Grupo 4	602695	JOGO CHAVE, MATERIAL:AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: JOGO DE CHAVE FENDA E PHILLIPS, QUANTIDADE PEÇAS: FENDA: 05 + PHILLIPS: 02, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CERTIFICAÇÃO PARA USO EM 1000 VOLTS, COM MALETA DE, TAMANHO:FENDA (1/8X2 3/4, 1/8X4, 5/32X4, 7/32X5, 9 /32X6;	1 UN	69	53,19	3.670,11
Grupo 4	322754	JOGO CHAVE, MATERIAL:AÇO CROMO VANÁDIO TREFILADO - 6150, TIPO:ALLEN, QUANTIDADE PEÇAS:10, COMPONENTES:10 CHAVES DE 1,5 A 10 MM	1 UN	64	46,40	2.969,60
Grupo 4	356796	JOGO CHAVE, MATERIAL:AÇO CROMO VANÁDIO, TIPO: TORX, QUANTIDADE PEÇAS:10 UN, APLICAÇÃO: CONSERTOS EM GERAL, COMPONENTES:T9 A T50, MODELO:L	1 UN	63	40,67	2.562,21
Grupo 4	0289615	SERRA COPO - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM SERRAS; DIÂMETRO: 08 A 50 MM; COMPOSIÇÃO: 16 PEÇAS; APLICAÇÃO: CERÂMICA.	1 UN	34	294,11	9.999,74
Grupo 4	423356	SERRA MÁRMORE, POTÊNCIA:1.450 W, DIÂMETRO DISCO: 125 MM, VOLTAGEM:127 V	1 UN	34	487,50	16.575,00
Grupo		FURADEIRA, TIPO:PARAFUSADEIRA, POTÊNCIA:560 W, TAMANHO MANDRIL:13 MM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110 /220 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:3 VELOCIDADES REVERSÍVEIS, VELOCIDADE:2.800 RPM, CAPACIDADE				



4	344680	PERFURAÇÃO CONCRETO:13 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO AÇO:10 MM, CAPACIDADE PERFURAÇÃO MADEIRA:20 MM, ACESSÓRIOS:FIO ALIMENTAÇÃO, CHAVE MANDRIL, PUNHO ERGONÔMICO	1 UN	28	216,89	6.072,92
Grupo 4	434466	LIXADEIRA, POTÊNCIA:200 W, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110 /220 V, COMPRIMENTO LIXA:140 MM, LARGURA LIXA:114 MM, TIPO:ORBITAL, VELOCIDADE:14.000 RPM	1 UN	23	246,06	5.659,38
Grupo 4	220179	SERRA PORTÁTIL, TIPO:TICO-TICO, CAPACIDADE CORTE MADEIRA:85 MM, CAPACIDADE CORTE AÇO:10 MM, CAPACIDADE CORTE ALUMÍNIO:20 MM, QUANTIDADE GOLPES POR MINUTO:3.100 UN, VELOCIDADE FITA:NÃO APLICÁVEL M/S, POTÊNCIA:580 WATT, PESO:2,50 KG, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:127 V	1 UN	22	509,70	11.213,40
Grupo 4	250988	TRINCHA, MATERIAL CABO:MADEIRA LAQUEADA, MATERIAL CERDAS:GRIS DUPLA, TAMANHO:1 1/2 POL, TIPO CABO:ANATÔMICO	1 UN	104	5,98	621,92
Grupo 4	320067	ROLO PINTURA PREDIAL, MATERIAL:LÂ DE CARNEIRO, MATERIAL TUBO:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:SUPERFÍCIE LISA /LÁTEX E ACRÍLICA, COMPRIMENTO:23 CM, MATERIAL CABO:PLÁSTICO RESISTENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALTURA DA LÂ 25 MM	1 UN	177	36,00	6.372,00
Grupo 4	0287412	ROLO PINTURA PREDIAL - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CABO EM TUBO PLASTICO RESISTENTE; COMPRIMENTO: 23 CM; MATERIAL: ESPUMA POLIÉSTER.	1 UN	142	17,52	2.487,84
Grupo 4	0289635	COLA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SUPER ADESIVO; COMPOSIÇÃO: POLICLOROPRENO E SOLVENTES ORGÂNICOS; COR: INCOLOR; TIPO: ADESIVO PLÁSTICO; APLICAÇÃO: TUBOS E CONEXÕES PVC.	FRASCO 850 GRAMAS	159	69,75	11.090,25
Grupo 4	316685	ARAME, MATERIAL:FERRO C/ BAIXO TEOR DE CARBONO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:GALVANIZADO, BITOLA:10 BWG, APLICAÇÃO:CERCA, TIPO:LISO, CARGA RUPTURA: 335,92 KGF	1 KG	142	24,21	3.437,82
Grupo 4	0287783	SOLUÇÃO LIMPADORA - APLICAÇÃO: TUBO PVC; APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, BIODEGRADÁVEL; CAPACIDADE: 1000 ML; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INCOLOR, TAMPA ROSCA, VÁLVULA INTERNA DE BORRACHA.	1 UN	59	76,31	4.502,29
Grupo 4	389890	ESPUMA - APLICAÇÃO: VEDAÇÃO SUPERFÍCIES LISAS E POROSAS; ASPECTO FÍSICO: SPRAY; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EXPANSIVA; MATERIAL: POLIURETANO.	TBO 500 G	127	30,71	3.900,17
Grupo 4	361290	MOLA PORTA, MATERIAL:AÇO, TIPO:HIDRÁULICA, ACABAMENTO:PINTADO	1 UN	155	259,33	40.196,15
Grupo 4	0289649	FECHADURA - ACABAMENTO SUPERFICIAL: CROMADO; APLICAÇÃO: PORTA; MATERIAL TRINCO: LATÃO; TIPO: CREMONA.	1 UN	150	160,77	24.115,50
Grupo 4	307673	PRENDEDOR PORTA, MATERIAL:LATÃO, TIPO PINO: FIXADO NO PISO, TIPO TRAVA:FIXADA NA PORTA	1 UN	135	34,22	4.619,70
Grupo 4	0289655	DOBRADIÇA PORTA - ALTURA: 3 1/2 POL; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 1 PAR DE DOBRADIÇA, TAMPA BOLA COM PARAFUSOS; LARGURA: 3 POL; MATERIAL: AÇO E FERRO; TIPO: COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO.	1 UN	426	19,41	8.268,66
Grupo 4	0289657	MANTA ASFÁLTICA - ACABAMENTO: PP; APLICAÇÃO: IMPERMEABILIZAÇÃO E REVESTIMENTO; COMPOSIÇÃO: POLIÉSTER; ESPESURA: 4 MM; TIPO: III, CLASSE B; CARACTERÍSTICA ADICIONAL: NBR 9952.	1 M2	716	78,42	56.148,72
Grupo 4	602645	DESENGRIPANTE - APLICAÇÃO: USO GERAL; APRESENTAÇÃO: SPRAY; COMPOSIÇÃO: BASE SINTÉTICA BIODEGRADÁVEL.	FR 500 ML	280	48,61	13.610,80
Grupo 4	0289654	COLA - APLICAÇÃO: USO GERAL; COMPOSIÇÃO: ACÉTICO E SILICONE; COR: INCOLOR.	EMB 280 GRAMAS	267	18,41	4.915,47
Grupo 4	0289056	SERRA COPO - MATERIAL: AÇO; APLICAÇÃO: MADEIRA; COMPOSIÇÃO: 16 PEÇAS.	1 UN	37	55,77	2.063,49
Grupo 4	610388	CONJUNTO FERRAMENTAS, COMPONENTES:25 PEÇAS: PONTAS, BITS, SUPORTE, APLICAÇÃO:PARAFUSADEIRA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTOJO	1 UN	49	64,29	3.150,21
Grupo 5	0286457	AGUARRÁS - APLICAÇÃO: SOLVENTE DE TINTA; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM BENZENO, ÁLCOOL OU QUEROZENE; COMPOSIÇÃO: 100% DESTILADO DE PETRÓLEO; TEOR AROMÁTICOS: 5 A 7 PER.	1 L	136	20,47	2.783,92
Grupo 5	0289133	TINTA PINTURA PREDIAL - MÉTODO APLICAÇÃO: ROLO E PINCEL; SUPERFÍCIE APLICAÇÃO: INTERIOR E EXTERIOR; TIPO: A ÓLEO BRILHANTE; VALIDADE: 6 MESES; APLICAÇÃO: MADEIRAS E METAIS.	GL 3.6 L	90	124,12	11.170,80



Grupo 5	0289140	TINTA PINTURA PREDIAL - APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO; COR: BRANCO NEVE; RENDIMENTO: DE 30 A 40 M2/ GL; TIPO: LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM.	LT 18 L	131	465,54	60.985,74
Grupo 5	0289153	TINTA ACRÍLICA - APLICAÇÃO: PINTURA PREDIAL; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO; COMPONENTES: LÁTEX, ÁGUA, RESINA E PIGMENTOS; COR: BRONZE ENVELHECIDO.	LT 3.6 L	33	108,13	3.568,29
Grupo 5	0289160	TINTA PINTURA PREDIAL - APLICAÇÃO: INTERNA E EXTERNA; ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO; COR: MARFIM; RENDIMENTO: DE 30 A 40 M2/ GL; TIPO: LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM.	LT 18 L	56	456,22	25.548,32
Grupo 5	0287456	TINTA ACRÍLICA - ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO; CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: IMPERMEABILIZANTE /ANTI-MOFO/ANTI-TÉRMICA; COMPONENTES: RESINA ACRÍLICA ELASTOMÉRICA; COR: CINZA; TIPO ACABAMENTO: ACETINADO.	LT 18 L	49	509,52	24.966,48
Grupo 5	455607	TINTA ACRÍLICA, COMPONENTES:ÁGUA, RESINA ACRÍLICA, PIGMENTOS ORGÂNICOS E INOR-, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO VISCOSO, COR:AREIA, TIPO ACABAMENTO:FOSCO	LT 18 L	49	470,44	23.051,56
Grupo 5	0289584	TINTA ACRÍLICA - CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RENDIMENTO DE 400 A 500 M² POR DEMÃO; COR: BEGE-PÉROLA; TIPO: LÁTEX PREMIUM.	LT 18 L	45	532,08	23.943,60
Grupo 5	356009	MASSA CORRIDA, TEMPO SECAGEM:4 H, COMPOSIÇÃO BÁSICA:EMULSÃO ACRÍLICA ESTIRENADA, HIDROCARBONETOS ALIFÁ, SOLUBILIDADE:ÁGUA	SC 20 KG	94	45,07	4.236,58
Grupo 5	223504	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	SC 20 KG	113	27,03	3.054,39
Grupo 5	616640	ARGAMASSA, COMPOSIÇÃO:CIMENTO, AGREGADOS MINERAIS E ADITIVOS QUÍMICOS, COR:BRANCA, TIPO:AC III	SC 20 KG	138	32,62	4.501,56
Grupo 5	0289585	PINCEL PINTURA PREDIAL - FORMATO: RETANGULAR; MATERIAL CERDAS: PELO SEDA SINTÉTICA; TAMANHO: 2 1 /2 POL; TIPO CABO: MÉDIO.	1 UN	171	27,04	4.623,84
Grupo 5	442121	SOLUÇÃO, COMPOSIÇÃO:RESINAS EMULFIONADAS, ADITIVOS, COMPLEXANTES ORGÂN, TIPO:CONVERTEDOR DE FERRUGEM, APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO	1 L	72	37,42	2.694,24