

**ILUSTRÍSSIMO PREGOEIRO DO MUNICÍPIO DE ITAPAGIPE, SR. TIAGO VIANA SANTOS**

Referência: Pregão Presencial nº 25/2023 – Processo Licitatório nº 0014530

A empresa **Campos & Lombardi Comercio Ltda**, inscrita no CNPJ sob o nº 37.652.973/0001-15, localizada à rua Rua Frei Martinho Benet, nº 1.030, Quinta da Boa Esperança, Uberaba/MG, CEP 38017-320, vem através do presente, representada por sua advogada, que este subscreve, com fundamento na Cláusula 03 do instrumento convocatório do Pregão Presencial nº 25/2023, apresentar

**IMPUGNAÇÃO**

ao edital do Pregão Presencial nº 25/2023, a ser realizado pelo Município de Itapagipe, cuja apresentação dos lotes tabelados configuram risco à ampla concorrência do certame público.

Preliminarmente consta destacar que, **a presente peça impugnatória é tempestiva**, uma vez que a data designada para realização do certame é 23/05/2023.

**1. DOS FATOS**

A empresa Campos e Lombardi é licitante interessada a participar do Pregão Presencial nº 25/2023, que será promovido pelo Município de Itapagipe no dia 23/05/2023.

Ocorre que em análise ao edital do pregão a licitante identificou evidente ilegalidade nos moldes adotados para aquisição dos materiais de pintura e materiais elétricos.

A categorização das **planilhas apresentadas X o tipo licitatório de maior desconto sobre tabela**, nesse caso, apresenta evidente ataque ao princípio da

competitividade e à igualdade de condição de participação.

Diante disso, pugna a licitante Campos & Lombardi **pela suspensão do certame (que ocorrerá em 23/05/2023) para correção da ilegalidade identificada e devida republicação do edital, conforme prevê a Lei Geral de Licitações nº 8.666/1993.**

## **2. FUNDAMENTOS**

### **2.1. Do princípio da legalidade**

Traz a Constituição Federal de 1988, na base do Art. 37, princípios norteadores das atividades da Administração Pública. Dentre eles, destaca-se o princípio da LEGALIDADE, que impõe que a administração pública deve atuar respeitando as diretrizes impostas no ordenamento jurídico, mitigando potenciais arbitrariedades e práticas autoritárias.

Segundo o princípio da legalidade, **o administrador NÃO pode fazer o que bem entender na busca do interesse público**, ou seja, só pode fazer aquilo que a lei expressamente autoriza, nem mesmo poderá relativizar a utilização legal para alcançar objetivos próprios ou escusos.

### **2.2. Da ilegalidade do edital do Pregão nº 25/2023 do Município de Itapagipe**

Conforme previsto no edital do certame, o objeto público trata-se de:

**“Aquisição de materiais elétricos e de pintura.** Conforme Termo de Referência. A PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPAGIPE/MG, sito na Rua Oito, nº. 1000, Centro, nesta cidade, torna público que realizará licitação sob a modalidade de Pregão Presencial, em sessão pública a ser realizada no dia 23 de maio de 2023, às 13:00 horas, no endereço acima, **tipificado de MAIOR DESCONTO PERCENTUAL POR LOTE.**”

As planilhas disponibilizadas para completar o instrumento convocatório se apresentam em anexo. Se consultadas podemos notar que trata-se de amplo arcabouço de materiais que, apesar de constarem como materiais elétricos e materiais de pintura, os itens que compõem a presente planilha são diversos, e contemplam

vários segmentos empresariais em lotes estáticos.

A apresentação desses itens, planilhados pelo SINAPI (SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTO E ÍNDICE DA CONSTRUÇÃO CIVIL), em contexto geral destina-se à comparação e certificação de preço de mercado, de forma regionalizada. Ou seja, é uma ferramenta cujo maior objetivo é retratar a média do custo unitário/item em determinada região do país, de forma categorizada, para melhor didática e aplicação em vendas e orçamentos.

Porém, no presente caso, o Município de Itapagipe utilizou-se, de **forma equivocada**, da ferramenta ofertada pelo SINAPI – Região de Belo Horizonte, como forma e estrutura de lote fechado para deságio linear.

Essa prática não possui fundamento legal para aplicação em editais de licitações, pois, às vistas dos princípios legais que regem a Administração Pública, **os termos de todo instrumento convocatório deverá sempre garantir a ampla concorrência e competitividade entre os concorrentes, o que não se vislumbra nas planilhas em anexo.**

O inciso do § 1º, do art. 3º, da Lei nº 8.666/93 ressalta **ser vedado aos agentes públicos admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo.**

Nesse sentido, entende-se que a operacionalização do processo licitatório em referência, nos moldes apresentados gera exclusão de concorrentes, que podem oferecer preços vantajosos em variados itens da planilha, mas que não “trabalham” com outros determinados itens que foram colocados juntos. A consequência disso seria além do cometimento da ilegalidade já mencionada, a obtenção de preços altos e desvantajosos à Administração. O que não se intenciona.

Com isso, sugere-se, em substituição ao modelo apresentado, que os itens sejam postos à disputa em listagem sob sistema de Registro de Preços, modelo pelo qual a legislação ordena para compras de materiais padronizados.

Deste modo, torna-se inegável a ilegalidade contida nos termos do edital do certame Pregão Presencial nº 25/2023, do Município de Itapagipe. E, assim, com vistas à lisura e atendimento exclusivo ao interesse público é que pugnamos pela alteração do formato dos lotes, de forma a garantir a ampla concorrência e competitividade entre os interessados.

### **3. PEDIDOS FINAIS**

Ante o exposto requer:

- 1) A suspensão da sessão de abertura do certame, que ocorrerá no dia 23/05/2023;**
- 2) A alteração da forma de disputa, retirando o formato de planilha fechada ( lote estático), e disponibilizando os itens em listagem simples – item a item – oportunizando ao maior número de concorrentes a disputa dos itens;**

Caso a decisão não alcançar os pedidos postulados, o que não se espera, requer que sejam os autos submetidos à análise da autoridade superior.

Nestes termos, pede deferimento

Uberaba/MG, 19 de maio de 2023.

NAYARA CRISTINA  
FELIX BATISTA

Assinado de forma digital por  
NAYARA CRISTINA FELIX BATISTA  
Dados: 2023.05.19 18:59:15  
-03'00'

---

**Nayara Cristina Félix Batista**  
Advogada – OAB/MG nº 204.338

**ANEXO ÚNICO**

**Planilhas PP nº 25/2023**  
(materiais de pintura e materiais elétricos)

PRECOS DE INSUMOS - BANCO NACIONAL  
 MATERIAIS DE PINTURA  
 MES DE COLETA: 03/2023  
 LOCALIDADE: 1950 - BELO HORIZONTE  
 ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS (%) HORISTA 86,63 MENSALISTA 49,57

ITEM	CODIGO	DESCRICAO DO INSUMO	UNIDADE DE MEDIDA	ORIGEM DO PRECO	PRECO MEDIANO R\$
1	157	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI PARA INJECAO EM TRINCAS, BICOMPONENTE, BAIXA VISCOSIDADE	KG	CR	133,22
2	156	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO	KG	CR	47,43
3	131	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO (TIXOTROPICO)	KG	CR	40,56
4	11161	CAL HIDRATADA PARA PINTURA	KG	CR	1,73
5	5318	DILUENTE AGUARRAS	L	C	26,95
6	5330	DILUENTE EPOXI	L	CR	61,43
7	43466	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	H	C	1,68
8	43478	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	C	315,88
9	12815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	UN	CR	9,87
10	7307	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)	L	CR	46,44
11	38122	FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA	L	CR	19,78
12	43653	FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA	L	CR	38,76
13	44324	GESSO COLA, EM PO, PARA FIXACAO DE MOLDURAS, SANCAS E BLOCOS DE GESSO	KG	CR	2,85
14	3315	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS E USO GERAL	KG	CR	0,82
15	36870	GESSO PROJETADO	KG	CR	0,64
16	140	IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL BRANCO DE BASE ACRILICA PARA COBERTURAS	KG	CR	16,82
17	151	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR, BASE SILICONE, PARA TRATAMENTO DE FACHADAS, TELHAS, PEDRAS E OUTRAS SUPERFICIES	L	CR	24,83
18	7340	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR	L	CR	28,32
19	43651	MASSA ACRILICA PARA SUPERFICIES INTERNAS E EXTERNAS	KG	CR	7,09
20	43626	MASSA CORRIDA PARA SUPERFICIES DE AMBIENTES INTERNOS	KG	C	3,94
21	38877	MASSA PREMIUM PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO	KG	CR	5,55
22	34546	MASSA PREMIUM PARA TEXTURA RUSTICA DE BASE ACRILICA, COR BRANCA, USO INTERNO E EXTERNO	KG	CR	5,7
23	38386	PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 MM)	UN	CR	5,66
24	44074	PRIMER DE POLIURETANO	L	CR	497,86
25	44072	PRIMER EPOXI / EPOXIDICO	L	CR	133,76
26	511	PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICACAO A FRIO	L	C	17
27	7353	RESINA ACRILICA PREMIUM BASE AGUA - COR BRANCA	L	CR	25,76
28	38393	ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)	UN	C	17,5
29	38390	ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)	UN	CR	38,81
30	6085	SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOR/EXTERIOR	L	C	11,05
31	38396	SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE ACO 1 "	UN	CR	463,22
32	11622	SELANTE A BASE DE ALCATRAO E POLIURETANO PARA JUNTAS HORIZONTAIS	KG	CR	65,04
33	43143	SELANTE ACRILICO PARA TRATAMENTO / ACABAMENTO SUPERFICIAL DE CONCRETO ESTAMPADO, APARENTE, PEDRAS E OUTROS	L	CR	24,57
34	7317	SELANTE DE BASE ASFALTICA PARA VEDACAO	KG	CR	39,47
35	142	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	310ML	CR	30,69
36	43142	SELANTE MONOCOMPONENTE A BASE DE SILICONE DE BAIXO MODULO, PARA JUNTAS DE PAVIMENTACAO	L	CR	139,42
37	38123	SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO	KG	CR	69,86
38	44478	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMIX) - NBR 16184	KG	CR	9,16
39	44477	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROP-ON) - NBR 16184	KG	CR	9,16
40	154	TINTA / REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE	L	CR	64,89
41	38121	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 13699:2012)	L	CR	20,4
42	43776	TINTA A OLEO BRILHANTE, PARA MADEIRAS E METAIS	L	CR	29,98
43	7343	TINTA ACRILICA A BASE DE SOLVENTE, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862)	L	CR	18,05
44	7348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	L	CR	15,59
45	7313	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DILUIDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS, METAL E MADEIRA	L	CR	20,84
46	7319	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS	L	CR	11,93
47	7314	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMBRILHO, QUALQUER COR	L	CR	80,8
48	7304	TINTA EPOXI BASE AGUA PREMIUM, BRANCA	L	CR	88,84
49	43649	TINTA ESMALTE BASE AGUA PREMIUM ACETINADO	L	CR	45,94
50	43650	TINTA ESMALTE BASE AGUA PREMIUM BRILHANTE	L	CR	43,42
51	7311	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	L	CR	44,48
52	7292	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE	L	C	43,06
53	7293	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM DE DUPLA ACO GRAFITE FOSCO PARA SUPERFICIES METALICAS FERROSAS	L	CR	47,64
54	7306	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM DE EFEITO PROTETOR DE SUPERFICIE METALICA ALUMINIO	L	CR	52,57
55	7288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	L	CR	43,65
56	43625	TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD ACETINADO	L	CR	35,24
57	43647	TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD BRILHANTE	L	CR	32,02
58	43648	TINTA ESMALTE SINTETICO STANDARD FOSCO	L	CR	30,89
59	35693	TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA	L	CR	9,7
60	7356	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L	C	23,25
61	35692	TINTA LATEX ACRILICA STANDARD, COR BRANCA	L	CR	15,22
62	43624	TINTA LATEX ACRILICA SUPER PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L	CR	28,34
63	7342	TINTA MINERAL IMPERMEAVEL EM PO, BRANCA	KG	CR	2,28

64	7350 TINTA/RESINA ACRILICA PREMIUM PARA CERAMICA	L	CR	33,56
65	10478 VERNIZ A BASE RESINA ALQUIDICA COM POLIURETANO PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, BRILHANTE, USO INTERNO E EXTERNO	L	C	40,67
66	10481 VERNIZ MARITIMO PREMIUM PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, BRILHANTE, USO INTERNO E EXTERNO	L	CR	36,17
67	10475 VERNIZ TIPO COPAL PARA MADEIRA, BRILHANTE, USO INTERNO	L	CR	35

TOTAL DE INSUMOS : 67

PRECOS DE INSUMOS - BANCO NACIONAL  
 MATERIAIS ELETRICOS  
 MES DE COLETA: 09/2022  
 LOCALIDADE: 1950 - BELO HORIZONTE  
 ENCARGOS SOCIAIS DESONERADOS (%) HORISTA 85,81 MENSALISTA 49,50

ITEM	CODIGO	DESCRICAO DO INSUMO	UNID,	ORIC	PRECO MEI
1	11270	ABRACADEIRA DE LATAO PARA FIXACAO DE CABO PARA-RAI	UN	CR	3,54
2	412	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMUN	UN	CR	1,02
3	414	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMUN	UN	CR	0,06
4	410	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMUN	UN	CR	0,15
5	411	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMUN	UN	C	0,20
6	408	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMUN	UN	CR	0,99
7	39131	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,79
8	394	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,84
9	39130	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,46
10	395	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,7
11	39127	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,82
12	392	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,87
13	39129	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	2,13
14	393	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	C	2,23
15	39133	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	4,98
16	397	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	5,5
17	39132	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,98
18	396	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	4,27
19	39135	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	7,97
20	39128	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,99
21	400	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,94
22	39125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,99
23	39134	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	6,64
24	398	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	6,12
25	39126	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	8,96
26	399	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	7,89
27	39158	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	21,2
28	39141	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,54
29	39140	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,39
30	39137	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	0,8
31	39139	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	1,16
32	39143	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,17
33	39142	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	2,27
34	39138	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	0,85
35	39136	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	0,56
36	39144	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	3,7
37	39145	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTO	UN	CR	6,09
38	11927	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PA	UN	CR	10,56
39	11928	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PA	UN	CR	12,1
40	11929	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PA	UN	CR	18,72
41	37600	ACESSORIO DE LIGACAO NAO ELETRICO PARA CARGAS EXPL	UN	AS	112,99
42	37599	ACESSORIO INICIADOR NAO ELETRICO, TUBO DE 6 M, TEMPO	UN	AS	105,16
43	40410	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA L	UN	AS	26,72
44	40411	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA L	UN	AS	29
45	40412	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA L	UN	AS	32,54



46	10899	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSCA INT UN	CR	87,61
47	10900	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X ROSCA INT UN	CR	68,57
48	427	ALCA PREFORMADA DE CONTRA POSTE, EM ACO GALVANIZADO UN	AS	8,17
49	417	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO UN	AS	3,85
50	11273	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO UN	AS	11,95
51	11272	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO UN	AS	7,21
52	11275	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PA UN	AS	2,89
53	11274	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PA UN	AS	2,2
54	37370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	H C	1,69
55	40862	ALIMENTACAO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES C	319,56
56	583	ALUMINIO ANODIZADO	KG CR	66,65
57	39642	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUM UN	CR	2,96
58	39641	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUM UN	CR	2,6
59	39643	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUM UN	CR	3,48
60	39644	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUM UN	CR	5,4
61	39645	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUM UN	CR	5,91
62	11789	ANEL DE DISTRIBUICAO EM ACO GALVANIZADO PARA FIO FE UN	AS	1,09
63	20975	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PAR UN	CR	13,74
64	20976	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PAR UN	CR	20,76
65	7588	AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A / 250 V UN	C	52,5
66	1091	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	20,41
67	1094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	22,76
68	1095	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	48,37
69	1092	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	37,43
70	1093	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	87,41
71	1090	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	62,58
72	1096	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	112,63
73	1097	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM UN	AS	95,61
74	13348	ARRUELA EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO EXTERNO = UN	AS	1,79
75	11267	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO UN	AS	1,56
76	379	ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = UN	AS	1,57
77	39380	BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO UN	AS	20,34
78	11685	BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 UN	CR	39,43
79	11680	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA UN	CR	14,72
80	11679	BRACO OU HASTE RETA COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", UN	CR	19,96
81	39178	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRO UN	CR	2,37
82	39177	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRO UN	CR	2,14
83	39174	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRO UN	CR	1,07
84	39176	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRO UN	CR	1,4
85	39180	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRO UN	CR	6,43
86	39179	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRO UN	CR	5,69
87	39175	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRO UN	CR	1,31
88	39217	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRO UN	CR	1,01
89	39181	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRO UN	CR	8,62
90	39182	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRO UN	CR	12,13
91	1049	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	10,15
92	1099	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	7,77
93	39678	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	3,13
94	1050	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	5,31
95	1101	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	33,49
96	1100	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	17,28
97	39679	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR UN	CR	66,74

98	1098 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR/UN	CR	4,14
99	1102 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR/UN	CR	49,94
100	1051 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PAR/UN	CR	72,58
101	41955 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM	KG CR	84,98
102	41953 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM	KG CR	81,09
103	41954 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 9,53 MM (3/8"), COM	KG CR	80,32
104	25004 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG	KG CR	46,35
105	25002 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG	KG CR	46,35
106	37409 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG	KG CR	46,35
107	841 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	KG CR	46,92
108	25005 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG	KG CR	50,86
109	25003 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG	KG CR	51,62
110	37410 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG	KG CR	50,86
111	842 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	KG CR	51,58
112	44391 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSA	CM CR	109,91
113	44388 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSA	CM CR	2,38
114	44392 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSA	CM CR	218,85
115	44390 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSA	CM CR	46,37
116	44389 CABO DE COBRE FLEXIVEL NAO HALOGENADO, SEM EMISSA	CM CR	5,47
117	862 CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO	M CR	10,03
118	866 CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO	M CR	124,44
119	892 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO	M CR	154,26
120	857 CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO	M CR	16,77
121	37404 CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO	M CR	178,48
122	868 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	M CR	23,91
123	863 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	M CR	35,21
124	867 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	M CR	50,16
125	864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO	M CR	66,26
126	865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO	M CR	95,31
127	993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	1,81
128	1020 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	9,24
129	1017 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	113,32
130	999 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	137,29
131	995 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	14,72
132	1000 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	168,64
133	1022 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	2,53
134	1015 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	224,1
135	996 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	22,83
136	1001 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	290,76
137	1019 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	32,26
138	1021 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	3,88
139	39249 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	390,95
140	1018 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	47,71
141	39250 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	467,66
142	994 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	5,64
143	977 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	66,74
144	998 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	86,66
145	39251 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	0,62
146	1011 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	0,85
147	39252 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	1,12
148	1013 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	1,34
149	980 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P	M CR	9,7

150	39237	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	103,17
151	39238	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	130,12
152	979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	13,85
153	39239	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	157,19
154	1014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	2,13
155	39240	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	206,75
156	39232	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	21,7
157	39233	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	31,62
158	981	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	C	3,53
159	39234	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	44,02
160	982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	5,07
161	39235	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	64,93
162	39236	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM P\ M	CR	86,05
163	990	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	152,68
164	39241	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	15,03
165	1005	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	190,1
166	991	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	248,99
167	986	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	23,75
168	987	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	32,51
169	1007	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	45
170	1008	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	5,71
171	988	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	62,05
172	989	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, A\ M	CR	85,65
173	1006	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANT M	CR	114,83
174	43972	CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORI\ M	CR	3,32
175	43971	CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORI\ M	C	2,54
176	39598	CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORI\ M	CR	4,71
177	43973	CABO DE REDE, PAR TRANCADO U/UTP, 4 PARES, CATEGORI\ M	CR	3,47
178	39599	CABO DE REDE, PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA € M	CR	6,77
179	43832	CABO ELETRONICO CATEGORIA 6A U/UTP 23AWG X 4P	M CR	17,85
180	34602	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M CR	3,93
181	34607	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2	M CR	9,63
182	34609	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM2	M CR	14
183	34618	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M CR	5,35
184	34621	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2	M CR	13,27
185	34622	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2	M CR	19,72
186	34624	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M CR	7,15
187	34627	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 4,0 MM2	M CR	17,24
188	34629	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 6,0 MM2	M CR	26,35
189	39257	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	5,36
190	39261	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	30,7
191	39268	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	479,8
192	39262	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	48,88
193	39258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	8,08
194	39263	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	84,52
195	39264	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	117,09
196	39259	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	12,44
197	39265	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	158,97
198	39260	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	19,05
199	39266	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	239,88
200	39267	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	299,91
201	11901	CABO TELEFONICO CCI 50, 1 PAR, USO INTERNO, SEM BLIND\ M	CR	0,61

202	11902 CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLIM M	CR	1,17
203	11903 CABO TELEFONICO CCI 50, 3 PARES, USO INTERNO, SEM BLIM M	CR	1,23
204	11904 CABO TELEFONICO CCI 50, 4 PARES, USO INTERNO, SEM BLIM M	CR	1,87
205	11905 CABO TELEFONICO CCI 50, 5 PARES, USO INTERNO, SEM BLIM M	CR	2,28
206	11906 CABO TELEFONICO CCI 50, 6 PARES, USO INTERNO, SEM BLIM M	CR	2,91
207	11919 CABO TELEFONICO CI 50, 10 PARES, USO INTERNO	M CR	5,33
208	11920 CABO TELEFONICO CI 50, 20 PARES, USO INTERNO	M CR	10,12
209	11924 CABO TELEFONICO CI 50, 200 PARES, USO INTERNO	M CR	84,97
210	11921 CABO TELEFONICO CI 50, 30 PARES, USO INTERNO	M CR	14,81
211	11922 CABO TELEFONICO CI 50, 50 PARES, USO INTERNO	M CR	23,95
212	11923 CABO TELEFONICO CI 50, 75 PARES, USO INTERNO	M CR	35,06
213	11916 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 10 PARES, USO EXTERNO	M CR	7,29
214	11914 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 100 PARES, USO EXTERNO	M CR	52,53
215	11917 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 20 PARES, USO EXTERNO	M CR	12,84
216	11918 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 30 PARES, USO EXTERNO	M CR	15,23
217	10521 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR, UN	CR	289,22
218	10885 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR, UN	CR	365,83
219	20962 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR, UN	C	303
220	20963 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR, UN	CR	370,14
221	34643 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS, EM UN	CR	36,36
222	41480 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM UN	CR	42,16
223	41474 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM UN	CR	67,35
224	41475 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM UN	CR	57,46
225	41476 CAIXA DE INSPECAO PARA ATERRAMENTO OU OUTRO USO, EM UN	CR	125,82
226	2555 CAIXA DE LUZ "3 X 3" EM ACO ESMALTADA	UN CR	1,81
227	2556 CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA	UN CR	1,87
228	2557 CAIXA DE LUZ "4 X 4" EM ACO ESMALTADA	UN CR	3,96
229	10569 CAIXA DE PASSAGEM / DERIVACAO / LUZ, OCTOGONAL 4 X4, EM UN	CR	3,96
230	39810 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM UN	CR	33,96
231	39811 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM UN	CR	41,54
232	39812 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM UN	CR	68,3
233	43096 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM UN	CR	226,41
234	43102 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, UN	CR	137,67
235	43103 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, UN	CR	202,73
236	43094 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BAFUN	CR	251,66
237	43093 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BAFUN	CR	267,44
238	43098 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, UN	CR	76,69
239	43097 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, UN	CR	45,43
240	43104 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA, PARA PISO, EM PVC, DIMENSUN	CR	537,48
241	39771 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	38,06
242	39772 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	74,82
243	39773 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	120,26
244	39774 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	179,88
245	39775 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	240,07
246	39776 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	290,13
247	39777 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA UN	CR	367,73
248	20254 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA UN	CR	26,69
249	20253 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA UN	CR	87,64
250	11247 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	1.685,30
251	11250 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	72,55
252	11249 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	3.291,98
253	11251 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	160,71

254	11253 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	266,31
255	11255 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	398,14
256	14055 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CH UN	CR	800,92
257	11256 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE SOBREPOR, EM C UN	CR	498,71
258	1872 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUT UN	CR	2,73
259	1873 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUT UN	CR	5,42
260	39693 CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOROSAZON UN	CR	3.132,13
261	39692 CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, E UN	CR	1.002,21
262	1062 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRII UN	CR	317,62
263	39686 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES M UN	CR	514,29
264	43095 CAIXA MODULAR PARA MEDIDOR DE ENERGIA AGRUPADA, EM UN	CR	149,2
265	1871 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", P UN	CR	4,88
266	12001 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", P UN	CR	7,05
267	11882 CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE MOLDADO, *0,24 I UN	CR	128,15
268	1068 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO L, PADRAO BIFASICO C UN	CR	2.095,02
269	39690 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO M, PADRAO BIFASICO C UN	CR	3.514,74
270	39691 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO N, PADRAO BIFASICO C UN	CR	4.420,56
271	39808 CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO / UN	CR	77,89
272	39809 CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO / TE UN	CR	184,75
273	12114 CAMPAINHA ALTA POTENCIA 110V / 220V, DIAMETRO 150 MM UN	CR	134,93
274	38106 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MODULO) UN	CR	18,33
275	38085 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V, CONJUNTO MONTADO PA UN	CR	21,66
276	1368 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEN UN	C	74
277	1367 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO CROMADO, COM CANO, 4 TI UN	CR	239,37
278	41410 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = UN	AS	74,34
279	41411 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = UN	AS	67,39
280	41412 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H = UN	AS	130,35
281	41413 CAPTOR FRANKLIN (4 PONTAS), EM LATAO CROMADO, H=350 UN	AS	117,29
282	1165 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	20,13
283	1164 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	16,3
284	1162 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	5,67
285	12395 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	5,51
286	1170 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	10,68
287	1169 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	52,45
288	1166 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	29,08
289	1163 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	7,33
290	12396 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	5,51
291	1168 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	74,78
292	1167 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP UN	CR	125,08
293	1631 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 2,5 KVAR, TENSAO 220 V, I UN	CR	163,93
294	1633 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 5 KVAR, TENSAO 220 V, FC UN	CR	278,52
295	43091 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PV UN	CR	6.231,71
296	43092 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PV UN	CR	8.308,95
297	43089 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PV UN	CR	1.448,07
298	43090 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PV UN	CR	3.195,75
299	14052 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	14,03
300	14054 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	18,23
301	14053 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	14,24
302	2558 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	10,72
303	2560 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	18,87
304	2559 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSC UN	C	15,09
305	2592 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSC UN	CR	250,16

306	2566 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	25,17
307	2589 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	33,46
308	2591 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	12,2
309	2590 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	20,53
310	2567 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	49,08
311	2565 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	12,22
312	2568 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	136,29
313	2594 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	227,05
314	2587 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	38,69
315	2588 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	30,74
316	2569 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	11,84
317	2570 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	19,85
318	2571 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	58,94
319	2593 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	12,63
320	2572 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	174,29
321	2595 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	271,93
322	2576 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	46,36
323	2575 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	34,85
324	2573 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	14,47
325	2586 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	23,46
326	2577 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	62,81
327	2574 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	14,57
328	2578 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	196,11
329	2585 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	569,11
330	12008 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO TB, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	144,39
331	2582 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	43
332	2597 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	36,85
333	2579 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	17,54
334	2581 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	22,45
335	2596 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	66,4
336	2580 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	19,23
337	2583 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	161,49
338	2584 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSC, UN	CR	268,84
339	12010 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN CR	11,46
340	39329 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	11,99
341	39330 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN CR	12,61
342	39332 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	14,09
343	39331 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN CR	11,22
344	39333 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN CR	10,94
345	39335 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	12,66
346	39334 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN CR	10,06
347	12016 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN CR	12,63
348	12015 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	14,7
349	12020 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN CR	12,63
350	12019 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	14,7
351	39336 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN CR	12,61
352	39338 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	14,09
353	39337 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN CR	11,22
354	39341 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	18,37
355	39340 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN CR	13,49
356	12025 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN CR	13,93
357	39342 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1"	UN CR	18,37

358	39343	CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	15,51
359	39345	CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	20,99
360	39344	CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	15
361	38998	CONECTOR / ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, I	UN	AS	10,83
362	38999	CONECTOR / ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, I	UN	AS	27,38
363	38996	CONECTOR / ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, UN	UN	AS	19,35
364	38997	CONECTOR / ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, UN	UN	AS	27,68
365	39600	CONECTOR / TOMADA FEMEA RJ 45, CATEGORIA 5 E (CAT 5E) UN	UN	CR	13,32
366	39601	CONECTOR / TOMADA FEMEA RJ 45, CATEGORIA 6 (CAT 6) PA UN	UN	CR	28,25
367	39862	CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, F UN	UN	AS	13,36
368	39863	CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, F UN	UN	AS	13,54
369	39864	CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, F UN	UN	AS	16,81
370	39865	CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, F UN	UN	AS	23,69
371	2517	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", P/ UN	UN	CR	26,78
372	2522	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", P/ UN	UN	CR	17,31
373	2548	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PAF UN	UN	CR	10,64
374	2516	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA UN	UN	CR	13,9
375	2518	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2 1/2", P/ UN	UN	CR	127,5
376	2521	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2", PARA UN	UN	CR	54,27
377	2515	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3/4", PAF UN	UN	CR	11,57
378	2519	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3", PARA UN	UN	CR	153,73
379	2520	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 4", PARA UN	UN	CR	282,95
380	1602	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/2", UN	UN	CR	54,1
381	1601	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/4", UN	UN	CR	48,22
382	1598	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", P/ UN	UN	CR	14,27
383	1600	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PAF UN	UN	CR	21,06
384	1603	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 2", PAF UN	UN	CR	81,69
385	1599	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/4", P/ UN	UN	CR	16,56
386	1597	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", P/ UN	UN	CR	13,42
387	39602	CONECTOR MACHO RJ 45, CATEGORIA 5 E (CAT 5E) PARA CAI UN	UN	CR	1,41
388	39603	CONECTOR MACHO RJ 45, CATEGORIA 6 (CAT 6) PARA CABO UN	UN	CR	3,01
389	11821	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	11,02
390	1562	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	18,05
391	1563	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	24,22
392	11856	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	C	7,22
393	11857	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	38
394	11858	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	47,16
395	1539	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	8,48
396	11859	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	64,16
397	1550	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	8,95
398	11854	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	11,18
399	11862	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	15,69
400	11863	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	6,33
401	11855	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	23,42
402	11864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOL UN	UN	CR	35,41
403	2527	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2" UN	UN	CR	9,59
404	2526	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4" UN	UN	CR	6,14
405	2487	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", F UN	UN	CR	2,09
406	2483	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", P/ UN	UN	CR	4,37
407	2528	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2" UN	UN	CR	24,12
408	2489	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2", P/ UN	UN	CR	10,62
409	2488	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", F UN	UN	CR	2,45

410	2484 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PA UN	CR	35,04
411	2485 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 4", PA UN	CR	54,92
412	1613 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *110* A, TENSAO NOMII UN	CR	1.645,28
413	1626 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *185* A, TENSAO NOMII UN	CR	2.460,72
414	1625 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSAO NOMIN UN	CR	171,81
415	1622 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *265* A, TENSAO NOMII UN	CR	5.552,83
416	1620 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSAO NOMIN UN	CR	362,05
417	1629 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *500* A, TENSAO NOMII UN	CR	13.514,28
418	1627 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSAO NOMIN UN	CR	692,05
419	1623 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	140,17
420	1619 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	192,81
421	1630 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 250 A, TENSAO NOMIN/ UN	CR	4.245,26
422	1616 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 300 A, TENSAO NOMIN/ UN	CR	6.529,28
423	1614 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	298,41
424	1617 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 400 A, TENSAO NOMIN/ UN	CR	7.794,55
425	1621 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	533,7
426	1624 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 630 A, TENSAO NOMIN/ UN	CR	19.159,38
427	1615 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	1.002,21
428	1612 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 9 A, TENSAO NOMINAL UN	C	132
429	1618 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSAO NOMINAI UN	CR	1.377,18
430	38200 CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALH 100M	CR	608,23
431	39269 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	1,28
432	11889 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	1,75
433	39270 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	2,28
434	11890 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	3,1
435	11891 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	5,03
436	11892 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISCM	CR	8,22
437	34544 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 400 A / ICC - 25 UN	CR	2.632,63
438	34729 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR UN	CR	2.070,97
439	34734 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR UN	CR	3.206,52
440	34738 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR UN	CR	7.491,43
441	2391 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A UN	CR	609,3
442	2374 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO UN	CR	691,23
443	2377 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO UN	CR	970,07
444	2393 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO UN	CR	1.624,51
445	34705 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 UN	CR	1.420,87
446	34707 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 350 A/ICC - 25 UN	CR	2.632,90
447	2378 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO UN	CR	2.331,49
448	2379 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO UN	CR	2.331,49
449	2376 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO UN	CR	3.675,24
450	2394 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO UN	CR	7.857,00
451	34686 DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A UN	CR	23,58
452	34616 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A UN	CR	91,17
453	34623 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A UN	CR	89,77
454	34628 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A UN	CR	128,59
455	34653 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A UN	CR	15,9
456	34688 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A UN	CR	28,82
457	34709 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A UN	CR	111,7
458	34714 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A UN	CR	133,41
459	2388 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXI UN	CR	110,87
460	34606 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXII UN	CR	170,06
461	34689 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAC UN	CR	54,14



462	2370 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAX UN	C	20,6
463	2386 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO I UN	CR	34,56
464	2392 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAX UN	CR	138,28
465	2373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAX UN	CR	194,83
466	39465 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 UN	CR	119,02
467	39466 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 UN	CR	133,9
468	39467 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 UN	CR	171,27
469	39468 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 UN	CR	304,43
470	39469 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 UN	CR	124,01
471	39470 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 UN	CR	152,37
472	39471 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 UN	CR	183,11
473	39472 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 UN	CR	318,15
474	39473 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 UN	CR	205,53
475	39474 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 UN	CR	219,1
476	39475 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 UN	CR	248,59
477	39476 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 UN	CR	467,96
478	39477 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 UN	CR	229,28
479	39478 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 UN	CR	236,38
480	39479 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 UN	CR	278,51
481	39480 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 UN	CR	574,69
482	39459 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	487,77
483	39445 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	244,91
484	39446 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	249,27
485	39447 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	266,56
486	39448 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	454,53
487	39450 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	277,32
488	39451 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	302,47
489	39452 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	304,28
490	39523 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	509,2
491	39449 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	563,91
492	39455 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	279,03
493	39456 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	279,24
494	39457 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	304,42
495	39458 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRE UN	CR	568,06
496	39464 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	913,49
497	39460 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	346,46
498	39461 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	405,98
499	39462 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	391,26
500	39463 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRI UN	CR	906,4
501	38189 DUCHA / CHUVEIRO METALICO, DE PAREDE, ARTICULAVEL, C UN	CR	135,23
502	38190 DUCHA / CHUVEIRO METALICO, DE PAREDE, ARTICULAVEL, C UN	CR	284,89
503	7608 DUCHA / CHUVEIRO PLASTICO SIMPLES, 5 ", BRANCO, PARA A UN	CR	10,23
504	1370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 " UN	CR	100,77
505	10998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 KG	CR	60,76
506	11002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 KG	CR	55,67
507	10999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 KG	CR	53,48
508	10997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 KG	C	57,97
509	2685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M	CR	8,5
510	2680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUV M	CR	12,44
511	2684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUV M	CR	11,32
512	2673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M	C	4,37
513	2681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M	CR	20,33

514	2682	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUV M	CR	29,67
515	2686	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M	CR	37,2
516	2674	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M	CR	5,44
517	2683	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M	CR	58,62
518	2676	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 20 M M	CR	2,54
519	2678	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 25 M M	CR	3,18
520	2679	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 32 M M	CR	4,91
521	12070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 40 M M	CR	6,83
522	2675	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 50 M M	CR	8,88
523	12067	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDABEL, CLASSE B, DE 60 M M	CR	12,04
524	21136	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, D M	AS	13,75
525	21128	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, D M	AS	10,64
526	21130	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PI M	AS	26,87
527	21135	ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PI M	AS	26,45
528	40401	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LAR/M	AS	2,74
529	40402	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LAR/M	AS	3,52
530	40400	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LAR/M	AS	1,86
531	2504	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	11,8
532	2501	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	15,48
533	2502	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	23,36
534	2503	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	30,06
535	2500	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	40,05
536	2505	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO M	AS	62,41
537	12056	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	25,22
538	12057	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	21,42
539	12059	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	7,51
540	12058	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	13,35
541	12060	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	55,65
542	12061	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	33,98
543	12062	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRC M	AS	62,67
544	21137	ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO COM PVC PR M	AS	10,89
545	2687	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, D M	CR	2,22
546	2689	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, D M	CR	2,64
547	2688	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, D M	CR	2,86
548	2690	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, D M	CR	4,89
549	39243	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COIM	CR	3,22
550	39244	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COIM	CR	4,36
551	39245	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COIM	CR	8,39
552	39254	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, M	CR	12,55
553	39255	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, M	CR	23,22
554	39253	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, M	CR	15,99
555	39616	ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 1000 VA	UN AS	513,97
556	39618	ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 1500 VA	UN AS	932,25
557	39619	ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 2000 VA	UN AS	1.276,81
558	39613	ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 300 VA	UN AS	204,16
559	39614	ESTABILIZADOR BIVOLT AUTOMATICO, 500 VA	UN AS	297,85
560	14151	FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA FUN	CR	90,52
561	14153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CAR UN	CR	102,33
562	14152	FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARG UN	CR	78,56
563	14154	FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARG UN	CR	274,96
564	938	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANT M	CR	1,47
565	937	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANT M	CR	8,57

566	939 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANT M	CR	2,38
567	944 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANT M	CR	3,75
568	940 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANT M	CR	5,42
569	12344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERR UN	CR	4,34
570	12343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERR UN	CR	6,72
571	3295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE I UN	CR	23,48
572	3302 FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPC UN	CR	24,55
573	3297 FUSIVEL NH 125 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPC UN	CR	26,21
574	3294 FUSIVEL NH 160 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPC UN	CR	26,61
575	3292 FUSIVEL NH 20 A TAMANHO 000, CAPACIDADE DE INTERRUPC UN	C	25
576	3298 FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1, CAPACIDADE I UN	CR	58,59
577	402 GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, /UN	AS	15,11
578	5076 GRAMPO DE ACO POLIDO 1 " X 9	KG CR	21,27
579	5077 GRAMPO DE ACO POLIDO 7/8 " X 9	KG CR	23,51
580	1564 GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, C UN	CR	20,62
581	11032 GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO	UN CR	17,03
582	11837 GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO C UN	CR	107,99
583	38055 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAME UN	CR	9,8
584	415 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAME UN	CR	44,28
585	416 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAME UN	CR	16,21
586	425 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAME UN	CR	10,05
587	426 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO I UN	CR	55,34
588	38056 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO I UN	CR	54,04
589	1564 GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, C UN	CR	20,62
590	11032 GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO	UN CR	17,03
591	3378 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIME UN	CR	156,74
592	3380 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIME UN	C	109,72
593	3379 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIME UN	CR	105,93
594	11991 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO GALVANIZADO TIPO CANT UN	CR	122,99
595	3391 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR META UN	AS	55,9
596	3389 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR META UN	AS	29
597	3390 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR META UN	AS	32,63
598	38114 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V (APENAS MODUI UN	CR	17,73
599	38064 INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PA UN	CR	19,82
600	38115 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10 A, 250 V (APENAS MODULC UN	CR	18,93
601	38065 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, CONJUNTO MONTA UN	CR	28,12
602	38078 INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUN UN	CR	16,41
603	38113 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO) UN	CR	8,91
604	38063 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO P UN	CR	9,56
605	38080 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMA UN	CR	28,49
606	38069 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250 UN	CR	15,58
607	38077 INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUN UN	CR	15,23
608	38073 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10 UN	CR	23,2
609	38112 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO) UN	CR	6,84
610	38062 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PA UN	CR	7,02
611	12128 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PA UN	CR	9,39
612	12129 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PA UN	CR	12,41
613	38081 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T UN	CR	24,17
614	38070 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJU UN	CR	16,65
615	38074 INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJU UN	CR	25,32
616	38079 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A UN	CR	21,73
617	38072 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + 1 INTERRUPTOR P UN	CR	20,89

618	38068	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNT	UN	CR	14,42
619	38071	INTERRUPTORES SIMPLES (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNT	UN	CR	17,24
620	38412	INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENCIA DE 1 UN	C	CR	1.017,50
621	3405	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO C	UN	CR	136,49
622	3394	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *	UN	CR	720,51
623	3393	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *	UN	CR	1.226,75
624	3406	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA T	UN	C	41,78
625	3395	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA T	UN	CR	176,25
626	3398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *	UN	CR	8,38
627	3755	LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)	UN	CR	20,13
628	3750	LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)	UN	CR	27,07
629	3756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	UN	CR	50,58
630	39377	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 135 W, BASE UN	UN	CR	149,84
631	38191	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BAS	UN	CR	11,15
632	39381	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W UN	UN	CR	10,4
633	38780	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BAS	UN	CR	12,73
634	38781	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 UN	UN	CR	42,97
635	38192	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 UN	UN	CR	77,76
636	3753	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIV UN	UN	CR	6,8
637	38782	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT UN	UN	CR	8,86
638	38778	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT UN	UN	CR	6,65
639	38779	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT UN	UN	CR	7,05
640	39388	LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BAS	UN	CR	12,17
641	39387	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13 UN	UN	CR	18,98
642	39386	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13 UN	UN	CR	13,23
643	38194	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL UN	C	CR	9,9
644	38193	LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL UN	UN	CR	8,6
645	12216	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE E40) UN	UN	CR	38,89
646	3757	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40) UN	UN	CR	44,97
647	3758	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE E40) UN	UN	CR	52,43
648	12214	LAMPADA VAPOR MERCURIO 125 W (BASE E27) UN	UN	CR	17,95
649	3749	LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40) UN	UN	C	32
650	3751	LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40) UN	UN	CR	43,67
651	39376	LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE E27/E40 UN	UN	CR	36,81
652	3752	LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40) UN	UN	CR	72,04
653	3798	LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETE UN	AS	AS	83,81
654	38769	LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *3C UN	UN	AS	65,45
655	39510	LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPAD UN	UN	AS	264,89
656	38776	LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPAD UN	UN	AS	281,12
657	38774	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATER UN	UN	CR	24,87
658	42247	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 138 W AT UN	UN	CR	848,91
659	42248	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 181 W AT UN	UN	CR	986,07
660	42249	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 240 W AT UN	UN	CR	1.633,58
661	42244	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 33 W ATE UN	UN	CR	255,12
662	42245	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 51 W ATE UN	UN	CR	470,77
663	42246	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 68 W ATE UN	UN	CR	521,12
664	42243	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE UN	UN	CR	628,37
665	38889	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS F UN	UN	AS	50,17
666	38784	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS F UN	UN	AS	67,11
667	3788	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPA UN	UN	AS	69,94
668	12230	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPA UN	UN	AS	17,99
669	3780	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPA UN	UN	AS	103,19

670	12231	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPA UN	AS	29,92
671	3811	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPA UN	AS	96,92
672	12232	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPA UN	AS	31,34
673	3799	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPA UN	AS	137,08
674	12239	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPA UN	AS	41,03
675	38773	LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM UN	AS	6,58
676	12271	LUMINARIA DUPLA P/SINALIZACAO, TIPO WETZEL AS-2/110 OL UN	AS	367,03
677	13382	LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F UN	AS	391,09
678	38785	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/ UN	AS	173,77
679	38786	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/ UN	AS	214,04
680	39385	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12 UN	CR	22,75
681	39389	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANC UN	CR	24,68
682	39390	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANC UN	CR	51,73
683	39391	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANC UN	CR	58,08
684	3803	LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRC UN	AS	62,06
685	38770	LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRC UN	AS	71,86
686	12267	LUMINARIA PROVA DE TEMPO PETERCO Y.31/1 UN	AS	210,59
687	43265	LUMINARIA SOLAR LED EXTERNA, TIPO ARANDELA DE PAREC UN	CR	71,14
688	12266	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PI UN	AS	107,78
689	39378	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PI UN	AS	76,42
690	43543	LUMINARIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEMPO, GASES, V/ UN	AS	159,2
691	38775	LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUM UN	AS	81,01
692	1893	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODU UN	CR	4,08
693	1902	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODU UN	CR	2,97
694	1901	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUT( UN	CR	0,93
695	1892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN	CR	1,91
696	1907	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODU UN	CR	13,14
697	1894	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN	CR	5,41
698	1891	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUT( UN	CR	1,37
699	1896	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN	CR	17,65
700	1895	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN	CR	31,01
701	2641	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	28,59
702	2636	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	1,84
703	2637	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	1,96
704	2638	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	2,28
705	2639	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	4,04
706	2644	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	5,85
707	2643	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	8,15
708	2640	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	11,9
709	2642	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLIT UN	AS	18,12
710	37426	LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN	AS	27,66
711	37427	LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO UN	AS	65,99
712	37424	LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN	AS	12,71
713	37428	LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN	AS	227,44
714	37425	LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN	AS	13,7
715	41420	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO COM UN	AS	10,54
716	41422	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORI: UN	AS	14,4
717	41425	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORI: UN	AS	7,37
718	41426	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO, FIXACAO HORI: UN	AS	13,28
719	41419	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO,Â FIXACAO COI UN	AS	7,75
720	41421	MINICAPTOR, EM ACO GALVANIZADO A FOGO,Â FIXACAO HOI UN	AS	10,52
721	39609	NOBREAK TRIFASICO, DE 10 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8 UN	AS	71.190,70

722	39610 NOBREAK TRIFASICO, DE 15 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8 UN	AS	103.916,21	
723	39611 NOBREAK TRIFASICO, DE 20 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8 UN	AS	125.755,63	
724	39612 NOBREAK TRIFASICO, DE 25 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8 UN	AS	196.999,02	
725	39608 NOBREAK TRIFASICO, DE 5 KVA FATOR DE POTENCIA DE 0,8, UN	AS	56.923,33	
726	4276 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, COF UN	AS	196,24	
727	4273 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 30 KV, COF UN	AS	356,3	
728	4274 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, D UN	AS	130,35	
729	39604 PATCH CORD (CABO DE REDE), CATEGORIA 5 E (CAT 5E) UTP UN	CR	0,35	
730	39594 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 1 UN	C	272,14	
731	39596 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19' UN	CR	728,81	
732	39595 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 1 UN	CR	1.637,54	
733	39597 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19' UN	CR	2.568,70	
734	37586 PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO ARRUELA = CENT	CR	86,51	
735	37395 PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA) CENT	CR	74,38	
736	14147 PINO DE ACO COM ROSCA 1/4 ", COMPRIMENTO DA HASTE = 3	CENT	CR	98,67
737	37396 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *36,5* MM (ACAO DIRETA) CENT	CR	60,86	
738	37397 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *53* MM (ACAO DIRETA) CENT	CR	63,76	
739	43606 PINO GUIA RETO, EM LATAO, CHAPA COM 3 MM DE ESPESSUR UN	CR	8,80	
740	444 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLAC UN	AS	29,94	
741	445 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLAC UN	AS	40,98	
742	12362 PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, AE UN	AS	16,27	
743	421 PORCA OLHAL M 16, EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO = 16 UN	AS	23,07	
744	41457 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCO UN	AS	1.536,97	
745	41458 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCO UN	AS	2.145,69	
746	41459 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCO UN	AS	2.993,07	
747	41461 POSTES METALICOS AUTOPORTANTES, CONICO OU TELESCO UN	AS	4.080,90	
748	14164 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, B UN	AS	2.009,86	
749	14163 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, B UN	AS	2.284,34	
750	5051 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, B UN	AS	1.942,80	
751	14162 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, B UN	AS	1.939,98	
752	5052 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, B UN	AS	1.447,50	
753	14166 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, EN UN	AS	1.465,88	
754	14165 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, EN UN	AS	2.030,77	
755	5050 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, FL UN	AS	499,82	
756	12388 POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM ACO TUBULAR, SEM LI UN	AS	295,85	
757	2731 POSTE ROLICO DE MADEIRA TRATADA, D = 20 A 25 CM, H = 12 M	CR	80,91	
758	13393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	424,46	
759	13395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	594,83	
760	12039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	625,10	
761	13396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	877,92	
762	12041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	716,88	
763	12043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	1.513,57	
764	39762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	720,50	
765	12042 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	1.051,90	
766	39763 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	1.231,12	
767	39760 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	1.227,07	
768	39756 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	440,59	
769	12038 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	550,53	
770	39757 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	509,07	
771	39758 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	741,90	
772	39759 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	916,25	
773	39761 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, D UN	CR	1.101,36	

774	39805 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARF UN	CR	141,77
775	39806 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARF UN	CR	262,66
776	39807 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARF UN	CR	569,24
777	43100 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARF UN	CR	445,02
778	39804 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARF UN	CR	83,24
779	39796 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	86,22
780	39797 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	C	135,35
781	39798 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	232,17
782	39794 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	36,6
783	39795 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	57,82
784	39799 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	42,66
785	39801 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	122,09
786	39802 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	178,97
787	39803 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	249,66
788	39800 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE UN	CR	72,67
789	1088 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESC UN	AS	28,77
790	1087 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESC UN	AS	35,94
791	38777 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESC UN	AS	71,58
792	1086 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESC UN	AS	37,77
793	1079 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESC UN	AS	39,05
794	39374 REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LAMPADA VAPOR META UN	C	161,77
795	1082 REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT UN	AS	245,49
796	12316 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT UN	AS	112,51
797	12317 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT UN	AS	134,17
798	12318 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT UN	AS	154,57
799	13390 REFLETOR REDONDO EM ALUMINIO ANODIZADO PARA LAMP/ UN	AS	141,99
800	2510 RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, UN	AS	35,56
801	12359 RELE TERMICO BIMETAL PARA USO EM MOTORES TRIFASICO UN	CR	142,68
802	21047 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOST/ UN	AS	37,96
803	21042 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOST/ UN	AS	29,26
804	21043 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO AMARELO DE RESPOST/ UN	AS	36,96
805	21044 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOS UN	AS	25,75
806	21045 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOS UN	AS	35,27
807	21041 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO DE RESPOS UN	AS	30,42
808	21040 SPRINKLER TIPO PENDENTE, BULBO VERMELHO RESPOSTA FUN	AS	25,2
809	38061 SINALIZADOR NOTURNO SIMPLES PARA PARA-RAIOS, SEM RE UN	AS	46,47
810	7581 SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAME UN	AS	4,29
811	39396 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QU/ UN	AS	69,64
812	39392 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELUI UN	AS	78,55
813	39393 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELUL UN	AS	48,58
814	39394 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA I UN	AS	54,68
815	39395 SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA FUN	AS	50,85
816	14149 SUPORTE "Y" PARA FITA PERFURADA CENT	CR	351,12
817	38099 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA UN	CR	1,5
818	38100 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA UN	CR	2,46
819	7576 SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR P/ UN	AS	176,3
820	3384 SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO UN	CR	12,57
821	7572 SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", UN	AS	7,6
822	3396 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COI UN	AS	5,13
823	12295 SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS UN	CR	2,92
824	12296 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LA UN	CR	3,77
825	12294 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, FUN	CR	9,07

826	14543	SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, UN	CR	6,47
827	13329	SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHUN	C	3,8
828	38837	TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 1" UN	AS	7,14
829	38836	TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 3/4" UN	AS	4,99
830	2666	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 1 1/4" , PARA DUTO CORRUG, UN	AS	6,91
831	2668	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 2" , PARA DUTO CORRUGAD( UN	AS	7,89
832	2664	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 3" , PARA DUTO CORRUGAD( UN	AS	11,64
833	2662	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 4" , PARA DUTO CORRUGAD( UN	AS	14,28
834	1574	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	1,84
835	1581	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	12,78
836	1575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	2,19
837	1570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	1,1
838	1576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	3,03
839	1577	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	3,41
840	1571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	1,43
841	1578	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	5,92
842	1573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	1,7
843	1579	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	7,38
844	1580	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CA UN	CR	9,09
845	1591	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 120 MM2, UN	CR	28,19
846	1547	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 A 185 UN	CR	147,7
847	38196	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 MM2, UN	CR	28,76
848	1543	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 A 25 MI UN	CR	30,57
849	1585	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, C UN	CR	5,92
850	1593	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 185 MM2, UN	CR	31,44
851	11838	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 240 MM2, UN	CR	41,48
852	1594	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 A 35 MI UN	CR	41,94
853	1586	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, C UN	CR	7,49
854	11839	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 300 MM2, UN	CR	60,36
855	1587	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 35 MM2, C UN	CR	7,63
856	1545	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 A 70 MI UN	CR	72,43
857	1588	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, C UN	CR	10,47
858	1535	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 6 A 10 MM UN	CR	6,03
859	1589	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 70 MM2, C UN	CR	10,8
860	1546	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 A 120 MI UN	CR	122,23
861	1590	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2, C UN	CR	19,01
862	1542	TERMINAL METALICO A PRESSAO 1 CABO, PARA CABOS DE 4 UN	CR	25,18
863	38415	TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIA UN	CR	874,53
864	38414	TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIA UN	CR	1.227,42
865	7525	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRA UN	CR	45,05
866	7524	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRA UN	CR	42,45
867	38105	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APE UN	CR	10,9
868	38084	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CON UN	CR	15,49
869	38103	TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO) UN	CR	16,37
870	38082	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR UN	CR	20,17
871	38104	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO) UN	CR	32,05
872	38083	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA E UN	CR	35,59
873	38101	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO) UN	CR	7,78
874	7528	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT UN	C	9,15
875	12147	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBRE UN	CR	13,95
876	38075	TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTI UN	CR	15,85
877	38102	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO) UN	CR	9,96



878	38076 TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTAD UN	CR	17,77
879	38108 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127 V, 300 UN	CR	47,65
880	38087 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127V, 300 UN	CR	61,29
881	38109 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220 V, 600 UN	CR	76,16
882	38088 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V, 600 UN	CR	80,08
883	38110 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127 V, 150 W UN	CR	29,29
884	38089 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V, 150W + UN	CR	51,05
885	38111 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W UN	CR	32,76
886	38090 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V, 250W + UN	CR	52,76

TOTAL DE INSUMOS : 886

DIANO R\$