

COTAÇÃO / ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA (C/ ENCARGOS)

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18600	ALMOXARIFE	HxMÊS	4.436,58
18599	APONTADOR	HxMÊS	4.556,25
18598	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	HxMÊS	3.349,49
18596	AUXILIAR DE LABORATÓRIO	HxMÊS	3.348,90
18595	AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	HxMÊS	3.349,49
18601	CADISTA	HxMÊS	5.197,50
18650	CAMINHÃO LEVE DE CARROCERIA (92HP) C/ COMBUSTÍVEL E MOTORISTA P/ TRANSPORTES NO CANTEIRO DE OBRA	UNxMÊS	11.742,55
18610	COMPUTADOR	UNxMÊS	170,00
18591	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	HxMÊS	5.210,64
18590	ENCARREGADO GERAL/MESTRE DE OBRA	HxMÊS	6.171,03
18602	ENFERMEIRO	HxMÊS	8.170,62
18960	ENGENHEIRO COORDENADOR	HxMÊS	31.650,96
18585	ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	HxMÊS	21.959,24
18584	ENGENHEIRO JÚNIOR	HxMÊS	17.326,01
18583	ENGENHEIRO PLENO	HxMÊS	21.959,24
18582	ENGENHEIRO SENIOR	HxMÊS	27.750,78
18609	EQUIPAMENTOS DE LABORATÓRIO	UNxMÊS	2.850,00
18608	EQUIPAMENTOS DE TOPOGRAFIA	UNxMÊS	2.800,00
18597	GERENTE ADMINISTRATIVO FINANCEIRO	HxMÊS	6.790,81
110257	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA A4 C/FRANQUIA DE 4.000 PÁGINAS (EXCEDENTE = R\$ 0,05 CENTAVOS POR PÁGINA) 1.200 X 1.200 DPI; MEMÓRIA RAM 512 MB; CICLO MENSAL DE 80.000 PÁGINAS; INCLUI MANUTENÇÃO, SUPRIMENTOS E PEÇAS, EXCETO PAPEL	MÊS	200,00
G0409	INSPETOR DE DUTOS N1-SNQC (CEGÁS)	MÊS	6.207,80
G0406	INSPETOR DE LÍQUIDO PENETRANTE LP-N2-G-SNQC/END (CEGÁS)	MÊS	6.207,80
18594	LABORATORISTA	HxMÊS	5.528,07
18603	MOTORISTA	HxMÊS	3.393,18
18589	MÉDICO DO TRABALHO	HxMÊS	11.198,05
18593	NIVELADOR	HxMÊS	4.735,66
110255	PLANO DE TELEFONIA + INTERNET	MÊS	100,00
18612	PLOTTER	UNxMÊS	320,00
18604	SERVENTE	HxMÊS	3.339,71
18614	TELEFONE MÓVEL	UNxMÊS	230,00
18592	TOPÓGRAFO	HxMÊS	6.696,79
18587	TÉCNICO DE NÍVEL MÉDIO	HxMÊS	5.811,81
18588	TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO	HxMÊS	5.386,94
18606	VEÍCULO LEVE C/ COMBUSTÍVEL E MOTORISTA	UNxMÊS	6.745,98
18617	VIGIA	HxMÊS	3.334,41

COTAÇÃO / AGREGADOS E AGLOMERANTES

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0029	ADITIVO PLASTIMENT BV-40	L	8,73
I0034	AGREGADO DE ALTA RESISTÊNCIA PARA PISOS	KG	0,48
I0107	AREIA FINA	M3	83,58
I0108	AREIA GROSSA	M3	119,58
I0109	AREIA MÉDIA	M3	83,58
I0110	AREIA QUARTZOSA FINA (FILLER P/COMP.5) O.BAUMGART	KG	4,67
I0111	AREIA VERMELHA	M3	70,00
I0112	ARENOSO	M3	68,82
I0190	BARITA (ARGAMASSA BARITADA)	KG	2,25
I0280	BRITA	M3	100,50
I0441	CAL HIDRATADA	KG	0,96
I0442	CAL VIRGEM EM PO	KG	0,88

10799	CIMENTO BRANCO	KG	4,18
10805	CIMENTO PORTLAND	KG	0,71
17954	CIMENTO PORTLAND À GRANEL	KG	0,64
12570	FILLER (PO CALCÁREO)	KG	0,16
11221	GESSO	KG	0,56
11600	PEDRA DE MÃO (RACHÃO)	M3	113,25
11605	PEDRISCO	M3	100,50
11684	PO DE MARMORE	KG	0,42
12403	PÓ DE PEDRA	M3	77,13
11854	SEIXO ROLADO	M3	105,04

COTAÇÃO / ALUGUEL DIVERSOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10068	ANDAIME METALICO DE FACHADA, INCLUSIVE TODOS OS ITENS NECESSÁRIOS À MONTAGEM (NÃO INCLUI INSTALAÇÃO) - LOCAÇÃO MENSAL	M2	2,31
17947	ANDAIME METÁLICO DE ENCAIXE - LOCAÇÃO	M3xMÊS	2,92
17488	BOMBA DE CONCRETO	H	166,90
17487	CAMINHÃO BETONEIRA 5 M3	H	134,69
17485	CARRETA ESPECIAL P/TRANSP. DAS ESTACAS PRÉ-MOLDADAS	H	60,03
16398	CAÇAMBA METÁLICA DE 5 M³	H	32,21
17955	CENTRAL DOSADORA DE CONCRETO 50 M³/H C/ 4 SILOS	H	136,15
18682	COMPRESSOR DE AR COMPRIMIDO ATÉ 5 Kg/cm²	H	1,47
18427	COMPRESSOR DE AR P/ PINTURA	H	1,47
16040	COMPUTADOR C/ CAD (ALUGUEL)	DIA	21,96
18562	COMPUTADOR DE MÃO (ALUGUEL)	DIA	5,38
18680	CONJUNTO MISTURADOR 180 L DE ALTA ROTAÇÃO E BOMBA DE INJEÇÃO	H	49,78
12324	EQUIPAMENTO DE REBAIXAMENTO DE LENÇOL FREATICO - LOCAÇÃO	DIA	292,80
11095	ESCORA METALICA TELESCÓPICA, COM ALTURA REGULÁVEL DE 1,80 A 3,20 M, COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1000 KGF (10KN), INCLUSIVE TRIPÉ E FORCADO - LOCAÇÃO MENSAL	UN	3,18
11014	ESCORAMENTO METÁLICO P/ CIMBRAMENTO C/ CONTRAVENTAMENTO - LOCAÇÃO	M3xMÊS	10,24
12513	ESCORAMENTO TUBULAR - LOCAÇÃO MENSAL	M3	43,19
18567	EXTRUSORA DE PERFIS DE CONCRETO ACOPLADA C/ FORMA E MOTOR DIESEL 10 HP	H	60,03
12544	FORMA METÁLICA P/BANQUETAS (ALUGUEL)	M	4,39
17960	GRUA	H	474,33
17426	GUINDASTE SOBRE PNEUS CAP. 135 TON	H	778,84
18426	LIXADEIRA	H	0,20
19469	LOCAÇÃO DE CONTÊINER ALMOXARIFADO COM PISO NAVAL - 6,00M X 2,35M	MÊS	800,60
19476	LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 02 VASOS SANITÁRIOS, 01 LAVATÓRIO E 04 CHUVEIROS - 6,00 X 2,35M	MÊS	1.163,86
19477	LOCAÇÃO DE CONTÊINER BANHEIRO COM 04 VASOS SANITÁRIOS, 02 LAVATÓRIOS, 01 MICTÓRIO CALHA E 04 CHUVEIROS - 6,00 X 2,35M	MÊS	1.280,98
19478	LOCAÇÃO DE CONTÊINER ESCRITÓRIO COM BANHEIRO (01 VASO SANITÁRIO, 01 LAVATÓRIO E 01 CHUVEIRO), JANELA EM VIDRO, PORTAS, LUMINÁRIAS, TOMADAS, FORRO EM PVC, AR CONDICIONADO E ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO EM ISOPOR - 6,00 X 2,35M	MÊS	1.097,99
19070	LOCAÇÃO DE CUBETAS (61X61)CM H=21CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO	M2xMÊS	10,03
113300	LOCAÇÃO DE CUBETAS (80X80)CM H=20CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO	M2xMÊS	9,90
113301	LOCAÇÃO DE CUBETAS (80X80)CM H=25CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO	M2xMÊS	10,80
113302	LOCAÇÃO DE CUBETAS (80X80)CM H=30CM, PARA LAJE NERVURADA - FORNECIMENTO	M2xMÊS	11,70
19081	LOCAÇÃO MENSAL DE CIMBRAMENTO P/ LAJES NERVURADAS	M2xMÊS	11,71
17956	MACACO HIDRÁULICO - 200 T	H	136,15
17959	MARTELO PNEUMÁTICO (VIBRATÓRIO)	H	267,91
18683	MOTOBOMBA DE LAVAGEM	H	3,80
18410	MÁQUINA ESPARGIDORA C/ CONTROLE COMPUTADORIZADO	H	469,94
16169	MÁQUINA P/ CRAVAÇÃO (MÉTODO NÃO DESTRUTIVO)	H	313,30
18208	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA MONTADA EM CARRETA	H	234,24
18681	PERFURATRIZ ROTATIVA HIDRÁULICA COM SACAS TUBOS E MOTOR ELÉTRICO	H	224,99
17439	PERFURATRIZ WIRTH C/ ACESSÓRIOS	H	1.327,83
18210	PLATAFORMA FLUTUANTE COMPLETA	H	925,24
17486	PÓRTICO 27 TON	H	92,23
17958	REBOCADOR - 300 HP	H	500,69
11870	SISTEMA PRE-FABRICADO DE FORMA METALICA (ALUGUEL)	M2	38,07
18625	TESOURA PNEUMÁTICA	H	0,79

COTAÇÃO / APARELHOS E EQUIPAMENTOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I7357	APARELHO DE JANELA - CAP 10.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	1.738,99
I7358	APARELHO DE JANELA - CAP 12.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	2.040,00
I7360	APARELHO DE JANELA - CAP 18.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	3.161,57
I7361	APARELHO DE JANELA - CAP 21.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	3.643,29
I7362	APARELHO DE JANELA - CAP 30.000 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	4.639,77
I7356	APARELHO DE JANELA - CAP 7.500 BTU (FORN. E MONTAGEM)	UN	1.368,90
I6359	APARELHO TELEFÔNICO DIGITAL PARA LIGAÇÃO JNA CPCT EXISTENTE	UN	203,08
I0094	AQUECEDOR A GAS 150L	UN	3.633,48
I0095	AQUECEDOR CENTRAL ELETROAUTOMATICO 220 V	UN	1.100,89
I0096	AQUECEDOR ELETRICO AGUA CAPAC 200 L	UN	4.490,59
I0212	BATERIA ALCALINA 9V	UN	20,32
I0213	BATERIA PARA CARRO A GASOLINA TIPO 45A	UN	258,87
I0215	BEBEDOURO EM AÇO INOX COM 1,60M	UN	2.320,68
I0250	BOMBA CENTRIFUGA P=1.5CV	UN	1.156,87
I0251	BOMBA CENTRIFUGA P=1/2CV	UN	521,42
I0252	BOMBA CENTRIFUGA P=1/3CV	UN	504,96
I0852	BOMBA CENTRIFUGA P=1/4CV	UN	457,81
I0253	BOMBA CENTRIFUGA P=1CV	UN	877,15
I0254	BOMBA CENTRIFUGA P=2CV	UN	1.436,60
I0255	BOMBA CENTRIFUGA P=3CV	UN	1.516,29
I0256	BOMBA CENTRIFUGA P=5CV	UN	2.280,82
I0246	BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=10CV	UN	3.125,40
I0247	BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=15CV	UN	3.516,42
I0248	BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=20 CV	UN	5.495,19
I0249	BOMBA CENTRIFUGA PRESSURISAÇÃO HIDRANTE P=25CV	UN	6.691,80
I0258	BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 1/2 CV	UN	871,93
I0259	BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 1/3 CV	UN	912,68
I0260	BOMBA INJETORA, MONOFASICA DE 3/4 CV	UN	951,40
I0261	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 1 1/2 CV	UN	1.141,68
I0265	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 1CV	UN	984,64
I0262	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 2 1/2 CV	UN	1.380,48
I0263	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 2 CV	UN	1.309,14
I0264	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 3 CV	UN	1.494,34
I0257	BOMBA INJETORA, TRIFASICA DE 7,5 CV	UN	3.026,94
I0795	CHUVEIRO ELETRICO 220V/2500W	UN	316,71
I1098	ESGUICHO C/ENGATE RÁPIDO 2 1/2" X 5/8"	UN	129,52
I1143	EXAUSTOR ELETRICO DOMICILIAR	UN	222,46
I1144	EXAUSTOR ELETROMECHANICO INDUST. D=400MM	UN	1.203,90
I1145	EXTINTOR CO2 DE 6 KG	UN	840,00
I1146	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA, CAPACIDADE 10L	UN	245,00
I8571	EXTINTOR EM CARRETA, CAP. 50KG - PO QUIMICO	UN	3.079,08
I8557	EXTINTOR PARA INCÊNDIO PÓ QUÍMICO DE 20 Kg	UN	998,31
I7363	GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO ATÉ 0,25 M2 (FORN. E MONTAGEM)	UN	175,36
I7364	GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,26 M2 À 0,49 M2 (FORN. E MONTAGEM)	UN	260,45
I7365	GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,50 M2 À 0,64 M2 (FORN. E MONTAGEM)	UN	309,45
I7366	GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,65 M2 À 0,81 M2 (FORN. E MONTAGEM)	UN	386,01
I7367	GRELHAS DE INSUFLAMENTO/RETORNO EM ALUMÍNIO DE 0,82 M2 À 1,00 M2 (FORN. E MONTAGEM)	UN	468,07
I6377	IMPRESSORA DE CARTÕES DE PROXIMIDADE	UN	1.892,15
I6395	NOTEBOOK, 40 GB, 516MB, 2,5MHZ, DRIVERS	UN	3.296,21
I2397	PISTOLA WALSYVA	UN	1.493,74
I10267	RÁDIO DE COMUNICAÇÃO MARÍTIMA POTÊNCIA TX: 6 WATTS, SUBMERSÍVEL E FLUTUANTE, BATERIA COM AUTOMIA DE ATÉ 12H, SAÍDA DE ÁUDIO 700mW, ACESSO INSTANTÂNEO AO CANAL 16 E CANAL DE CHAMADAS E FUNÇÕES DE: ALERTA DE BATERIA FRACA E METEOROLÓGICO, DRENAGEM DE ÁGUA, MONITORAMENTO DUPLO E TRIPLA	UN	2.515,00
I7350	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 1,00 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	2.735,44
I7351	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 1,50 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	4.135,99
I7352	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 2,00 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	5.116,67
I7353	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 2,50 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	7.481,60
I7354	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 3,00 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	7.806,47

17355	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO CAP. 4,00 TR (FORN. E MONTAGEM)	UN	9.353,69
12245	VENTILADOR DE TETO C/ ALETAS DE MADEIRA	UN	258,45
12246	VENTILADOR DE TETO METÁLICO	UN	246,15

COTAÇÃO / ARTEFATOS PREMOLDADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10004	ABRIGO PRÉ-MOLDADO CONCRETO (FORNECIMENTO/ASSENTAMENTO)	UN	6.589,77
10083	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=0.60M, h = 0.80M	UN	116,99
17964	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO D=1,20M, h=0,50M	UN	194,02
10084	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D=0.80M, h = 0.50M	UN	153,52
10085	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D=0.80M, h = 1.00M	UN	162,86
16224	ASSENTO P/BANCO EM "U" PREMOLDADO DE CONCRETO	UN	166,91
19396	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 10 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	60,66
19379	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO	M2	47,18
19099	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	40,73
19104	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	56,61
10433	CAIXA PRÉ MOLDADA CONC. P/ AR CONDICIONADO	UN	148,40
10434	CAIXA PRÉ-MOLDADA PARA LIGAÇÃO ESGOTO C/ ALMOFADA	UN	95,32
12455	CALHA DE CONCRETO ARMADO D=0,30M	M	42,87
10448	CALHA DE CONCRETO ARMADO D=0,40M	M	56,14
11093	ESCADA HELICOIDAL PM CONCRETO D=1,0M	M	538,46
11096	ESFERA PM-CONCRETO, D=25CM	UN	29,25
11097	ESFERA PM-CONCRETO, D=40CM	UN	49,55
12327	ESTACA DE CONCRETO ARMADO PONTA VIRADA, L=2.80M	UN	43,45
17966	LAJE DE FUNDO P/ FOSSA DE D=1,20M, E=0,10M	UN	236,62
11339	LAJE PRÉ-FABRICADA DE 8CM	M2	42,78
18267	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ACIMA DE 4,01 m	M2	55,58
18276	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2 m	M2	42,78
18265	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO ATÉ 2,01 A 3 m	M2	46,91
18266	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ FÔRRO - VÃO DE 3,01 A 4 m	M2	51,04
18264	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO ACIMA DE 4,01 m	M2	60,16
18275	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO ATÉ 2 m	M2	45,97
18262	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO DE 2,01 A 3 m	M2	53,29
18263	LAJE PRÉ-FABRICADA COMUM DE 8 cm P/ PISO - VÃO DE 3,01 A 4 m	M2	58,66
18285	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 12 cm DE ALTURA E 4 cm DE CAPEADO - VÃO ACIMA DE 5,01 m	M2	77,36
18282	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO ATÉ 3 m	M2	45,73
18283	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO DE 3,01 A 4,0 m	M2	46,00
18284	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ FÔRRO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO DE 4,01 A 5,0 m	M2	54,76
18281	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 12 cm DE ALTURA E 4 cm DE CAPEADO - VÃO ACIMA 5,01 m	M2	70,41
18277	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO ATÉ 2 m	M2	48,77
18278	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO DE 2,01 A 3,0 m	M2	54,41
18279	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO DE 3,01 A 4,0 m	M2	60,82
18280	LAJE PRÉ-FABRICADA TRELIÇADA P/ PISO, DE 8 cm DE ALTURA E 2 cm DE CAPEADO - VÃO DE 4,01 A 5,0 m	M2	63,00
11341	LAJOTA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E = 5cm	M2	29,72
17402	MANILHA DE CONCRETO CA-2 DN 600mm	UN	195,25
10971	MEIO FIO PRE MOLDADO DIM.=(0,07x0,30x1,00)m	M	15,86
11532	MOURÃO CONCRETO 'T' H=2.7M C/45CM INCL. 3 FUIROS	UN	51,25
11533	MOURÃO CONCRETO BASE 15X15CM H=2.3 C/ 12 FUIROS	UN	47,22

11534	MOURÃO CONCRETO COM ENCAIXE 12X12X260CM	UN	54,71
11553	PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 10CM	M2	205,37
11554	PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 15CM	M2	254,59
11555	PAINEL DE CONCRETO PROTENDIDO 20CM	M2	310,85
11559	PAINEL-COBERTURA CONCR CELULAR 7.5X40X280CM	M2	87,63
11560	PAINEL-LAJE CONCRETO CELULAR 10X40X280CM	M2	100,85
10242	PAVIMENTO ARTICULADO COM 6 FACES e = 4,5 cm	M2	30,00
10243	PAVIMENTO ARTICULADO COM 6 FACES e = 6,0 cm	M2	32,31
11662	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 4,5 cm P/ PASSEIO	M2	30,00
16201	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 6,0 cm P/ TRÁFEGO LEVE	M2	40,73
17004	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 MPa) P/ TRÁFEGO PESADO	M2	49,90
18558	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO, INTERTRAVADO, SEXTAVADO E COM CUNHAS MACHO E FÊMEA NAS FACES LATERAIS e=8,0cm (fck=35Mpa) P/ TRÁFEGO PESADO	M2	51,67
11667	PLACA DE CONCRETO CELULAR 5CM	M2	23,21
11671	PLACA PRÉ-FABRICADA DE CONCRETO PARA MURO 200X50X3.5CM	UN	100,85
16721	RESERVATÓRIO PRÉ-MOLDADO ELEVADO CILINDRICO D=2,0M, CAP.=12,0M3, H=9,0M, CISTERNA CAP.=4,5M3, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO, ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - COMPLETO	UN	23.615,55
17403	TAMPA DE CONCRETO P/ POÇO D=0,60m	UN	73,14
17965	TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO P/ FOSSA E SUMIDOURO DE D=1,20M,E=0,10M	UN	263,03

COTAÇÃO / BLOCOS, TIJOLOS E ELEMENTOS VAZADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10225	BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 14X19X39CM	UN	2,01
10226	BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 19X19X39CM	UN	2,49
10227	BLOCO CERAMICO ESTRUTURAL 9X19X39CM	UN	2,03
10228	BLOCO CERAMICO FURADO VEDAÇÃO - 19X19X39 CM	UN	2,24
10229	BLOCO CERAMICO FURADO VEDAÇÃO - 9X19X39 CM	UN	1,42
18569	BLOCO CERÂMICO ESTRUTURAL 14x19x29cm	UN	1,54
10230	BLOCO DE CONCRETO 14x19x39cm - ESTRUTURAL	UN	3,76
10231	BLOCO DE CONCRETO 14x19x39cm - VEDAÇÃO	UN	3,23
10232	BLOCO DE CONCRETO 19x19x39cm - ESTRUTURAL	UN	4,95
10233	BLOCO DE CONCRETO 19x19x39cm - VEDAÇÃO	UN	3,85
16813	BLOCO DE CONCRETO 9x19x39cm - VEDAÇÃO	UN	2,53
10235	BLOCO DE CONCRETO ARTICULADO 15X28X30CM	UN	5,52
10236	BLOCO DE CONCRETO ARTICULADO 15X45X60CM	UN	21,42
16683	BLOCO DE CONCRETO CINZA (14X19X49)cm TIPO STONE	UN	5,36
16684	BLOCO DE CONCRETO COLORIDO (14X19X49)cm TIPO STONE	UN	7,80
10238	BLOCO DE VIDRO - 20X20X10CM	UN	16,20
10811	COBOGO DE CIMENTO TIPO DIAMANTE	M2	70,00
10822	COBOGO DE CONCRETO TIPO PESTANA (32x12x6)CM	UN	9,89
10823	COBOGO DE CONCRETO TIPO VENEZIANO (50X50X6)CM	UN	21,45
10810	COBOGÓ ANTI-CHUVA (50x40)CM	UN	22,17
18360	COBOGÓ DE VIDRO 20x10x18 cm	UN	16,31
11059	ELEMENTO VAZADO CERÂMICO(20x20x10)CM	UN	1,73
11060	ELEMENTO VAZADO CONCRETO (20 X 10 X 6)CM	UN	4,36
11058	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO (20X20X20)CM	UN	5,91
19512	TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COLORIDO	UN	0,87
19513	TIJOLINHO (20 X 10 X 4CM), COR NATURAL	UN	0,71
17950	TIJOLINHO APARENTE 6,50x18cm	M2	27,81
12081	TIJOLO CERÂMICO FURADO 9X19X19CM	UN	0,53
12080	TIJOLO CERÂMICO FURADO (10X20X30)CM	UN	0,76
12443	TIJOLO CERÂMICO PARA LAJE VOLTERRANA	UN	0,76
16225	TIJOLO MACIÇO CERÂMICO APARENTE LAMINADO (23 X11X5)CM	UN	1,31
12082	TIJOLO MACIÇO COMUM	UN	0,47
12499	TIJOLO REFRACTORIO	UN	2,02

COTAÇÃO / DEFAULT

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
12708	FUEL OIL	L	3,74
12707	GASOLINA	L	5,08
12706	OLEO DIESEL	L	4,99

COTAÇÃO / DIVERSOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I8560	ACELERADOR DE COBALTO 6%	L	97,24
I7469	ACETILENO	KG	89,00
I0028	ADITIVO HIDROFUGO	KG	8,79
I0033	AGLUTINANTE ORGANO-SINTETICO	L	12,91
I0036	AGULHA 125 PARA SACO	UN	1,20
I0086	APARELHO DE APOIO EM NEOPRENE	DM3	82,85
I8414	APOIO DO PORTA DENTE P/ FRESADORA	UN	877,38
I0183	BALDE PLASTICO DE 10L	UN	14,00
I8642	BARRA ANTI-PÂNICO DUPLA C/ TRAVA EM AÇO INOX	CJ	1.262,91
I0217	BICO DE JATO 5/16' P/JATEAMENTO DE AREIA	UN	505,48
I8193	BITS P/ PERFURATRIZ	UN	1.003,00
I0266	BOMBEAMENTO DE CONCRETO	M3	48,32
I8630	BROCA 3/8"	UN	18,28
I1006	BROCA DE WIDEA DE 1"	UN	95,65
I0453	CALÇO PLASTICO	UN	2,11
I0495	CARGA DE BATERIA A GASOLINA TIPO GOL	UN	12,61
I7377	CARTUCHO DE SOLDA EXOTÉRMICA N.º 90	UN	23,74
I8559	CATALISADOR MEK	L	158,33
I0508	CERA	KG	20,00
I0791	CHUMBADOR DE 3/8"	UN	2,29
I8621	COLA VINIL PARA PVC	KG	30,76
I8643	CONJUNTO DE BOTOEIRAS EM BRAILLE	CJ	389,08
I0857	COPIA HELIOGRAFICA	M2	16,54
I6220	CORDA DE NYLON DE 4mm	M	0,29
I0858	CORDA DE SISAL 1"	KG	17,86
I0859	CORDA DE SISAL 1/2"	KG	17,86
I6751	CORDA DE SISAL DE 1 1/4"	KG	17,86
I8564	CÓPIA HELIOGRÁFICA PLANTA FORMATO A4 P/B	M/L	7,97
I8417	DENTE DE CORTE P/ RECICLADORA	UN	54,22
I8413	DENTE P/ FRESADORA	UN	40,27
I0965	DESMOLDANTE PARA FORMAS	L	8,45
I7373	DETERGENTE	L	2,89
I6036	DIGITALIZAÇÃO PLANILHA FORMATO AO	UN	320,00
I2301	DISCO DE CORTE 1/8" DE 7"	UN	6,20
I2302	DISCO DE DESBASTE 1/4" DE 7"	UN	23,78
I0967	DISCO DE DESBASTE DE 7"	UN	23,78
I8633	DISCO DIAMANTADO PARA MÁQUINA DE CORTE	UN	84,39
I8563	DIÁRIA EM GERAL	DIA	35,85
I1061	ELETRODOS	KG	32,44
I8566	ESCANERIZAÇÃO DE PLANTA FORMATO A4	M	1,79
I1101	ESMERIL N.36	UN	45,11
I1102	ESMERIL N.60	UN	45,90
I2342	FIO PARA COSTURAR SACO	M	0,09
I8620	FITA ANTIDERRAPANTE LARG. 5cm FOSFORESCENTE 5m	RL	51,34
I8619	FITA DUPLA FACE ACRÍLICA	M	2,32
I8626	FOLHA DE ADESIVO SILICONADO EM ALTO RELEVO	M2	48,95
I1218	GAS	KG	7,64
I13304	GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,41 A 1,19 MM (SAE G16) - SACA DE 25KG	UN	138,22
I8191	HASTE P/ PERFURATRIZ	UN	1.265,94
I7378	IGNEX - PALITO IGNITOR PARA SOLDA EXOTÉRMICA	UN	4,80
I8565	IMPRESSÃO MONOCROMÁTICA EM PAPEL VEGETAL	M	22,05
I2354	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	1,57
I2356	INJETOR P/APLICAÇÃO RESINA POLIURETANA	UN	13,94
I2360	ISOPOR 20MM (PLACA DE 1,20 X 0,60 M)	UN	9,30
I2368	LINHA DE NYLON REF. 050	KG	80,45
I8627	LIXA D'ÁGUA N.100	UN	0,71
I8395	LONA C/ APLICAÇÃO DE ILHOSES E LACRES, IMPRESSA C/ LOGOMARCAS E DESCRIÇÃO DA OBRA	M2	87,53
I1348	LONA PLASTICA PRETA	M2	1,15
I8192	LUVA P/ PERFURATRIZ	UN	348,56

18555	MANTA DE FIBRA DE VIDRO 450 g/m²	KG	18,14
16804	MASTIQUE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO NA COR CINZA - UNIPLAC 400ml	UN	78,29
17379	MOLDE P/ SOLDA TIPO "T" ATÉ 35mm²	UN	194,68
18628	ORQUIMOL	L	15,48
10988	OXIGÊNIO	M3	18,47
16750	PALHAS DE CARNAÚBA	UN	0,22
16039	PAPEL OFÍCIO	UN	0,08
12385	PAPEL VEGETAL GRAMATURA 90/95g	M2	9,57
11596	PASTA PARA SOLDAR 450G	UN	49,90
12528	PEÇAS DE DESGASTE DO BRITADOR	CJ	26.583,00
18967	PLACA ACRÍLICA TRANSPARENTE ESP.=5MM	M2	290,41
19150	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORDA POLIDA, DE *25 X 8*, E = 6 MM (NAO INCLUI ACESSORIOS PARA FIXACAO)	UN	57,79
18424	PLACA DE INAUGURAÇÃO DE OBRA (35x35)cm, EM AÇO INOX, COM IMPRESSÃO EM BAIXO RELEVO	UN	753,75
18635	PLACA EM ACRÍLICO 60x40cm COM TEXTOS EM BRAILLE E ALTO RELEVO	UN	984,57
18649	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL	UN	81,83
17919	POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM CAIXÃO PERDIDO	M3	314,46
11686	POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 5CM (ISOPOR)	M2	32,27
18412	PORTA DENTE P/ FRESADORA	UN	439,75
18416	PORTA DENTES P/ RECICLADORA	UN	364,41
18190	PUNHO P/ PERFURATRIZ	UN	1.000,98
18639	PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA	M	220,51
18556	RESINA POLIÉSTER COMUM	KG	33,51
18561	RESINA POLIÉSTER ISOFTÁLICA	KG	52,76
19071	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO CORPO-DE-PROVA CILÍNDRICO DE CONCRETO E ARGAMASSA	UN	39,38
12418	SACO PLÁSTICO EM PROLIPROPILENO PARA 50kg	UN	0,98
11842	SACOS PLÁSTICOS	UN	0,18
17484	SEPAROL	L	20,94
18644	SISTEMA DE SINALIZAÇÃO SONORA	CJ	667,73
11872	SOLDA 50X50	KG	147,13
11873	SOLDA 70X30	KG	128,12
11899	SUPORTE METÁLICO PARA TELEVISÃO	UN	88,02
12535	SÉRIE DE BROCAS S.12 D=22MM	JG	729,07
18640	SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA	M2	480,18
12033	TELA ADESIVA DE POLIESTER 15CM	M	4,92
18631	THINNER (DILUENTE COM ALTO PODER DE ABSORÇÃO PARA REMOÇÃO DE TINTAS)	L	24,29
12104	TIROS E PINOS DE AÇO PARA FIXAÇÃO	UN	4,28
19526	VARETA PARA SOLDA OXI-GÁS AWS A 5.2 R45	KG	38,21
18629	VINIL AUTO-ADESIVO FOSCO OU BRILHANTE C/ APLICAÇÃO	M2	100,66
16041	XEROX	UN	0,15

COTAÇÃO / ENERGIA ELÉTRICA - L.T. / S.E. / R.D.E

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18158	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - RAVEM	KM	5.307,19
18157	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 2 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - SPARROW	KM	3.326,15
18159	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 2/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - QUAIL	KM	6.676,78
18162	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 266,8 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - PARTRIDGE	KM	13.353,57
18160	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 3/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - PIGEON	KM	8.413,22
18163	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 300 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - OSTRICH	KM	15.041,10
18164	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 336,6 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - LINNET	KM	16.850,93
18165	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 397,5 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - IBIS	KM	19.906,79
18156	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - SWAN	KM	2.088,62
18161	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 4/0 AWG, FORMAÇÃO 6/1 FIOS - PENGUIN	KM	10.589,92
18166	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 477 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - HAWK	KM	23.919,00
18167	CABO DE ALUMÍNIO COM ALMA DE AÇO, BITOLA 556,5 MCM, FORMAÇÃO 26/7 FIOS - DOVE	KM	27.881,07
18175	CABO DE ALUMÍNIO LIGA 6201, FORMAÇÃO 19 FIOS, SEÇÃO 160 mm² - BUTTE	KM	11.879,15
18170	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 1/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,12	KM	4.201,18
18169	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 2 AWG, FORMAÇÃO 7/2,47	KM	2.640,34
18171	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 2/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,50	KM	5.033,73
18174	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 266,8 MCM, FORMAÇÃO 7/4,96	KM	10.621,16

18172	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 3/0 AWG, FORMAÇÃO 7/3,93	KM	6.679,18
18168	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 4 AWG, FORMAÇÃO 7/1,96	KM	1.660,53
18173	CABO DE ALUMÍNIO SIMPLES, TIPO CA, BITOLA 4/0 AWG, FORMAÇÃO 7/4,42	KM	8.419,48
18181	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 120mm², FORMAÇÃO 19 FIOS	KM	51.747,43
18182	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 150mm², FORMAÇÃO 19 FIOS	KM	64.994,14
18183	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 185mm², FORMAÇÃO 19 FIOS	KM	75.634,35
18184	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 240mm², FORMAÇÃO 19 FIOS	KM	101.772,36
18176	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 25mm², FORMAÇÃO 7 FIOS	KM	9.532,89
18177	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 35mm², FORMAÇÃO 7 FIOS	KM	14.044,15
18178	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 50mm², FORMAÇÃO 7 FIOS	KM	20.223,23
18179	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 70mm², FORMAÇÃO 7 FIOS	KM	26.744,05
18180	CABO DE COBRE NÚ, TÊMPERA MEIO DURA, SEÇÃO 95mm², FORMAÇÃO 19 FIOS	KM	38.136,15
12448	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 15 KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	7.972,06
12449	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 30KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	9.737,30
12149	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 45KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	10.876,17
12151	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 75KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	14.065,00
12144	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 112,5KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	17.379,10
12145	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 150KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	21.919,19
12146	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 225KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	30.749,39
12148	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 300KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, USO EM POSTE, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	35.874,29
12150	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 500KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	58.541,14
18185	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 750KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	80.299,19
18186	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1000KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	112.428,88
18187	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1250KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	123.493,06
18188	TRANSFORMADOR DE DISTRIBUIÇÃO A ÓLEO ISOLANTE MINERAL, 1500KVA/13.800, TENSÃO SECUNDÁRIA 380/220V, COM SELO INMETRO E PROCEL LETRA D, COR CINZA MUNSSELL 6,5, NBR 5440-004	UN	142.162,41
12538	TRANSFORMADOR DE FORÇA 2.000KVA - 13,8 / 0,44-0,24 KV	UN	137.630,42
12519	TRANSFORMADOR DE FORÇA 500 KVA - 13,8 / 0,38-0,22 KV	UN	49.876,20
18257	TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 2.500KVA/13.800-440/240V	UN	168.214,97
18256	TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 750 KVA/13.800-380/220V	UN	67.649,59

COTAÇÃO / EQ.AQUISICAO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I7459	APARELHO OXI-ACETILENO	UN	5.988,87
I2595	AQUECEDOR DE FLUIDO TÉRMICO	UN	489.930,50
I2693	BATE ESTACA	UN	265.558,00
I2596	BETONEIRA COM MOTOR DIESEL	UN	8.407,08
I2665	BETONEIRA ELÉTRICA 320L	UN	6.310,00
I2666	BETONEIRA ELÉTRICA 580L	UN	14.904,00
I2597	BOMBA COM MOTOR DIESEL	UN	39.036,00
I2667	BOMBA ELÉTRICA P/ DRENAGEM (1,3HP)	UN	4.137,00
I2668	BOMBA ELÉTRICA P/ DRENAGEM (3,6HP)	UN	7.183,00
I2669	BOMBA SUBMERSÍVEL ABS	UN	6.245,00
I2670	BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT	UN	8.432,00
I9516	CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM - 22KW	UN	825.590,42
I2598	CAMINHÃO ADAPTADO A JATO	UN	343.516,00
I2599	CAMINHÃO ADAPTADO A VÁCUO	UN	359.130,00
I2600	CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3	UN	563.778,02
I2602	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	UN	487.300,80
I2604	CAMINHÃO BASCULANTE P/ ROCHA	UN	735.302,10

I2607	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92	UN	337.919,90
I2605	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136	UN	514.856,50
I2606	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184	UN	559.815,80
I2608	CAMINHÃO COMERCIAL EQUIP.C/ GUINDASTE	UN	498.201,25
I2609	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE	UN	666.043,02
I2611	CAMINHÃO EQUIP.C/ USINA LAMA ASF.	UN	951.111,09
I2671	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I	UN	536.611,00
I2613	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I	UN	584.470,90
I2615	CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO	UN	163.057,23
I2616	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111	UN	727.440,02
I2618	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180	UN	1.014.500,00
I2620	CARRINHO DE MÃO	UN	271,21
I0982	CARRO TROLLEY P/ 0,5 T	UN	2.490,17
I0985	CARRO TROLLEY P/ 1,0 a 2,0 T	UN	2.945,56
I2673	CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA 2 EIXOS	UN	851.326,10
I2674	CAVALO MECÂNICO C/ PRANCHA 3 EIXOS	UN	1.000.707,00
I2631	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4	UN	10.398,26
I2694	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7	UN	68.841,21
I2627	COMPACTADOR DE PNEUS PRESSÃO VAR. AUTOPROPELIDO	UN	737.032,31
I2628	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO	UN	329.628,53
I2629	COMPACTADOR LISO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO	UN	628.957,40
G0456	COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW	UN	11.356,57
I2630	COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO	UN	645.537,58
I2632	COMPRESSOR DE AR 170 PCM	UN	147.867,22
I2633	COMPRESSOR DE AR 250 PCM	UN	249.479,16
I2675	COMPRESSOR DE AR 335 PCM	UN	273.622,30
I2676	COMPRESSOR DE AR 765 PCM	UN	538.528,30
G0460	COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW	UN	155.372,00
G0431	COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP	UN	9.194,87
G0444	COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW	UN	41.767,32
I2677	COMPUTADOR PENTIUM	UN	4.685,00
I2634	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H	UN	3.170.368,85
I2678	DESEMPENADEIRA ELÉTRICA	UN	5.434,27
I2679	DRAG LINE	UN	1.698.412,97
I9390	EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA PINTURA ELETROSTÁTICA	UN	164.049,15
I9400	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR DE 1700 KG - 103 KW	UN	1.559.646,82
I2635	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA DE LONGO ALCANCE SOBRE ESTEIRAS - 103 KW (137HP)	UN	969.102,06
I10262	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP	UN	713.683,93
I2680	ESMERILHADEIRA INDUSTRIAL	UN	2.263,92
I2637	ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOCÁVEL	UN	65.668,13
I9132	ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3	UN	111.966,06
I8418	FRESADORA A FRIO - 208HP	UN	2.116.860,78
I9376	FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW	UN	1.309,62
G0434	GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW)	UN	9.092,17
I2638	GRADE DE DISCOS	UN	39.793,33
I9380	GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA	UN	48.421,17
I2639	GRUPO GERADOR - 145 KVA	UN	135.429,01
I2640	GRUPO GERADOR - 180 KVA	UN	169.840,28
I2641	GRUPO GERADOR 36 KVA	UN	70.198,87
I2681	GUINDASTE DE TORRE HP 11	UN	294.392,05
I2682	GUINDASTE DE TORRE HP 20	UN	554.813,72
I2683	GUINDASTE DE TORRE HP 40	UN	837.883,27
I2684	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45	UN	333.020,79
I2685	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142	UN	1.200.213,17
I9534	GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 220 KW - CAPAC. 40 TON	UN	3.335.690,00
G0427	HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLTAGEM DE 12 KV A 20 KV, DE CORRENTE PULSANTE, VIA SECA, CONFORME NORMA NACE STANDARD RP-0274	UN	11.767,21
I9129	IMPRESSORA TÉRMICA PORTÁTIL	UN	8.200,00
I8979	KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS	UN	57.115,71
I9090	KIT LOGGERS DE RUÍDOS	UN	216.544,29
G0424	LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM SONDA/TRANSMISSOR, ALCANCE APROXIMADO COM PITCH E FREQUÊNCIA	UN	224.000,00

I2644	MESA VIBRATÓRIA E FORMAS	UN	38.711,41
I2689	MICROTRATOR C/ APAR. DE GRAMA	UN	45.289,97
I8968	MOTO CG 125	UN	11.980,93
I2690	MOTO ESCAVO TRANSPORTADOR	UN	5.746.068,30
I2645	MOTONIVELADORA	UN	1.276.583,07
I9384	MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW	UN	87.051,36
I9387	MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW	UN	61.006,87
G0413	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF)	UN	2.897.714,40
G0417	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF)	UN	3.458.750,40
I2686	MÁQUINA DE POLIR	UN	7.244,25
G0438	MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO	UN	18.137,56
I2687	MÁQUINA DE SOLDA ELÉTRICA 8KVA	UN	656,99
I2642	MÁQUINA P/ CONCRETO PROJETADO	UN	153.988,50
I2688	MÁQUINA P/ JATEAMENTO	UN	99.309,29
I2643	MÁQUINA P/ PINTURA FAIXAS SINAL. AUTOPROPELIDO	UN	611.427,63
I2691	NÍVEL	UN	12.617,61
I13306	PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 24M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 800MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 103 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 123 KNM	UN	4.104.205,00
I2647	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA	UN	13.927,23
I2692	PLOTTER	UN	46.409,60
I9523	PONTE ROLANTE COM ACESSÓRIOS PARA VÃO ATÉ 15M E CAPACIDADE 5T	UN	294.384,79
I2580	PULVERIZADOR SOBRE PNEUS	UN	24.950,96
I7419	RECICLADORA À FRIO	UN	4.529.096,91
I2648	RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO	UN	40.260,33
I2583	RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS	UN	312.407,67
G0441	RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM	UN	1.910,05
I2650	ROMPEDOR PNEUMÁTICO	UN	20.304,20
I2584	ROÇADEIRA COSTAL	UN	3.538,73
I2585	ROÇADEIRA REBOCÁVEL	UN	21.513,75
I2581	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP=1,5	UN	9.738,76
I2582	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP=3,0	UN	14.722,00
I2586	SERRA CIRCULAR D=0,20m	UN	4.640,96
I9097	SISTEMA GNSS RTK	UN	276.303,90
G0420	SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL	UN	252.224,00
I0977	TALHA MANUAL 0,5 T C/ CORRENTE 5,0m	UN	1.696,85
I2651	TALHA MANUAL 1,0 T C/ CORRENTE 5,0m	UN	1.926,00
I0979	TALHA MANUAL 2,0 T C/ CORRENTE 5,0m	UN	2.490,17
I2587	TALHA TIRFOR 1,6T	UN	3.907,11
I2588	TALHA TIRFOR 3,2T	UN	6.513,30
I2652	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO 30T	UN	424.243,21
I2589	TEODOLITO	UN	24.910,35
I2655	TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA E ESCARIFICADOR HP 155	UN	968.595,00
I2653	TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA E ESCARIFICADOR HP 328	UN	3.907.211,17
I2590	TRATOR DE ESTEIRA C/ LÂMINA HP 328	UN	3.721.153,63
I2656	TRATOR DE PNEUS	UN	239.380,72
I8396	USINA DE MICRO-REVESTIMENTO	UN	1.924.867,17
I2658	USINA DE MISTURA BETUMINOSA A FRIO	UN	192.563,58
I2659	USINA DE MISTURA BETUMINOSA A QUENTE	UN	3.779.481,80
I2660	USINA MISTURADORA DE SOLOS	UN	1.132.273,87
G0452	VAN FURGÃO - 93 KW	UN	185.580,51
I2661	VASSOURA MECÂNICA	UN	56.526,89
G0448	VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW	UN	266.879,36
I2672	VEÍCULO UTILITÁRIO CAMINHONETE SAVEIRO	UN	74.751,60
I2662	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI	UN	65.580,00
I2591	VIBRADOR DE IMERSÃO C/ MOTOR DIESEL HP 2	UN	11.710,00
I2592	VIBRADOR DE IMERSÃO C/ MOTOR ELÉTRICO HP 2	UN	6.558,00
I2663	VIBRO ACABADORA DE MISTURA BETUMINOSA	UN	902.681,00

COTAÇÃO / EQ.CUSTO HORARIO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9518	APARELHO OXI-ACETILENO (CHI)	H	0,59
I9517	APARELHO OXI-ACETILENO (CHP)	H	1,07
I0564	AQUECEDOR FLUIDO TÉRMICO (CHI)	H	49,95
I0678	AQUECEDOR FLUIDO TÉRMICO (CHP)	H	73,09
I0565	BATE ESTACA (CHI)	H	58,61

I0679	BATE ESTACA (CHP)	H	103,92
I0566	BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHI)	H	22,81
I0680	BETONEIRA COM MOTOR A DIESEL (CHP)	H	29,10
I0567	BETONEIRA ELÉTRICA 320I (CHI)	H	22,43
I0681	BETONEIRA ELÉTRICA 320I (CHP)	H	22,94
I0568	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHI)	H	23,98
I0682	BETONEIRA ELÉTRICA 580L (CHP)	H	25,18
I0569	BOMBA COM MOTOR A DIESEL (CHI)	H	25,52
I0683	BOMBA COM MOTOR A DIESEL (CHP)	H	34,25
I0570	BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 1,3 HP (CHI)	H	0,62
I0684	BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 1,3 HP (CHP)	H	1,01
I0571	BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 3,6 HP (CHI)	H	1,08
I0685	BOMBA ELÉTRICA P/DRENAGEM 3,6 HP (CHP)	H	1,75
I0572	BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHI)	H	0,94
I0686	BOMBA SUBMERSÍVEL ABS (CHP)	H	1,52
I0573	BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT (CHI)	H	1,27
I0687	BOMBA SUBMERSÍVEL FLYGT (CHP)	H	2,06
I9521	CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM (CHI)	H	67,94
I9520	CALANDRA PARA CHAPA DE AÇO ATÉ 25MM (CHP)	H	96,83
I0592	CAMINHONETE SAVEIRO (CHI)	H	25,12
I0700	CAMINHONETE SAVEIRO (CHP)	H	79,48
I0574	CAMINHÃO ADAPTADO A JATO (CHI)	H	50,39
I0701	CAMINHÃO ADAPTADO A JATO (CHP)	H	145,73
I0575	CAMINHÃO ADAPTADO A VACUO (CHI)	H	51,56
I0702	CAMINHÃO ADAPTADO A VÁCUO (CHP)	H	148,16
I0576	CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3 (CHI)	H	68,87
I0688	CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3 (CHP)	H	210,43
I0578	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHI)	H	62,85
I0690	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 (CHP)	H	173,71
I0580	CAMINHÃO BASCULANTE P/ROCHA (CHI)	H	82,36
I0692	CAMINHÃO BASCULANTE P/ROCHA (CHP)	H	239,06
I0583	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHI)	H	49,97
I0704	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 92 (CHP)	H	122,91
I0581	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHI)	H	63,30
I0703	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 136 (CHP)	H	172,35
I0582	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHI)	H	66,68
I0693	CAMINHÃO C/CARROCERIA DE MADEIRA HP 184 (CHP)	H	203,28
I0584	CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHI)	H	62,04
I0705	CAMINHÃO COMERC. EQUIP. C/GUINDASTE (CHP)	H	169,76
I0585	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHI)	H	109,15
I0694	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (CHP)	H	280,56
I0587	CAMINHÃO EQUIP. C/USINA LAMA ASF. (CHI)	H	139,39
I0696	CAMINHÃO EQUIP. C/USINA LAMA ASF. (CHP)	H	314,06
I0588	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (CHI)	H	66,73
I0706	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (CHP)	H	181,94
I0590	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHI)	H	70,49
I0698	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (CHP)	H	213,88
I0593	CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO (CHI)	H	13,75
I0707	CAMPÂNULA DE AR COMPRIMIDO (CHP)	H	18,76
I0594	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHI)	H	84,41
I0708	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 111 (CHP)	H	229,84
I0596	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHI)	H	106,35
I0710	CARREGADEIRA DE PNEUS HP 180 (CHP)	H	328,03
I0598	CARRINHO DE MÃO (CHI)	H	0,36
I0712	CARRINHO DE MÃO (CHP)	H	0,53
I0601	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 2 EIXOS (CHI)	H	104,12
I0715	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 2 EIXOS (CHP)	H	312,49
I0602	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHI)	H	118,09
I0716	CAVALO MECÂNICO C/PRANC. 3 EIXOS (CHP)	H	397,45
I0607	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHI)	H	94,32
I0721	COMPAC. DE PNEUS PRES. VAR. AUTOPR. (CHP)	H	246,22
I0609	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHI)	H	80,38
I0722	COMPAC. LISO VIBRAT. AUTOPROPELIDO (CHP)	H	225,76
I0610	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHI)	H	81,74
I0723	COMPAC. PÉ DE CARNEIRO VIBRAT. AUTOPROP. (CHP)	H	228,45
I0611	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHI)	H	22,97

I0724	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 4 (CHP)	H	27,69
I0612	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHI)	H	32,38
I0725	COMPACTADOR DE PLACA VIBRATÓRIA HP 7 (CHP)	H	49,09
I0608	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHI)	H	58,11
I0726	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (CHP)	H	113,02
G0459	COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW (CHI)	H	0,96
G0458	COMPACTADOR MANUAL C/ SOQUETE VIBRATÓRIO - 4,1 KW (CHP)	H	4,51
I0613	COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHI)	H	35,37
I0727	COMPRESSOR DE AR 170 PCM (CHP)	H	106,24
I0614	COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHI)	H	45,05
I0728	COMPRESSOR DE AR 250 PCM (CHP)	H	135,21
I0615	COMPRESSOR DE AR 335 PCM (CHI)	H	47,35
I0729	COMPRESSOR DE AR 335 PCM (CHP)	H	158,14
I0616	COMPRESSOR DE AR 765 PCM (CHI)	H	72,58
I0730	COMPRESSOR DE AR 765 PCM (CHP)	H	316,67
G0463	COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW (CHI)	H	13,08
G0462	COMPRESSOR DE AR PORTÁTIL DE 197PCM - 55 KW (CHP)	H	60,36
G0433	COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP (CHI)	H	0,90
G0432	COMPRESSOR TIPO PISTÃO DE 12 BAR, 20 PCM, 5HP (CHP)	H	1,36
G0447	COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW (CHI)	H	3,52
G0446	COMPRESSOR VAZÃO 150 M3/HORA 7 BAR 20 19,40 KW (CHP)	H	23,17
I0731	COMPUTADOR PENTIUM (CHP)	H	1,06
I0618	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHI)	H	310,62
I0732	CONJUNTO DE BRITAGEM 30 M3/H (CHP)	H	592,43
I0733	DESEMPENADEIRA ELÉTRICA (CHP)	H	1,97
I0620	DRAG LINE (CHI)	H	162,44
I0734	DRAG LINE (CHP)	H	392,11
I9392	EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA PINTURA ELETRÓSTÁTICA (CHI)	H	34,65
I9391	EQUIPAMENTO DE PINTURA COM CABINE DE 7,0 KW E ESTUFA DE 80.000 KCAL PARA PINTURA ELETRÓSTÁTICA (CHP)	H	40,51
I0621	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHI)	H	114,09
I0735	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CHP)	H	284,47
I9402	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR (CHI)	H	214,02
I9401	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA C/ ROMPEDOR (CHP)	H	511,52
I10264	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPER.17 T, POT. 111 HP (CHI)	H	91,61
I10263	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPER.17 T, POT. 111 HP (CHP)	H	246,07
I0737	ESMERILHADEIRA INDUSTRIAL (CHP)	H	0,36
I0624	ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOC. (CHI)	H	8,41
I0738	ESPALHADOR DE AGREGADOS REBOC. (CHP)	H	11,69
I9134	ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3 (CHI)	H	80,89
I9133	ESTAÇÃO TOTAL TIPO TRIMBLE M3 (CHP)	H	81,00
I8422	FRESADORA A FRIO (CHI)	H	193,33
I8421	FRESADORA A FRIO (CHP)	H	525,42
I9378	FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW (CHI)	H	0,13
I9377	FURADEIRA DE IMPACTO DE 12,5 MM - 0,8 KW (CHP)	H	0,19
G0437	GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW) (CHI)	H	0,61
G0436	GERADOR A GASOLINA, POTÊNCIA 7,5 HP (5,5KW) (CHP)	H	5,89
I0625	GRADE DE DISCOS (CHI)	H	4,89
I0739	GRADE DE DISCOS (CHP)	H	6,88
I9382	GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA (CHI)	H	3,25
I9381	GRUPO GERADOR - 11 KW - 13 / 14 KVA (CHP)	H	16,21
I0626	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHI)	H	33,37
I0740	GRUPO GERADOR 145 KVA (CHP)	H	176,00
I0627	GRUPO GERADOR 180 KVA (CHI)	H	36,43
I0741	GRUPO GERADOR 180 KVA (CHP)	H	214,75
I0628	GRUPO GERADOR 36 KVA (CHI)	H	27,55
I0742	GRUPO GERADOR 36 KVA (CHP)	H	65,33
I0629	GUINDASTE DE TORRE HP 11 (CHI)	H	57,66
I0743	GUINDASTE DE TORRE HP 11 (CHP)	H	78,27
I0630	GUINDASTE DE TORRE HP 20 (CHI)	H	83,18
I0744	GUINDASTE DE TORRE HP 20 (CHP)	H	122,02
I0631	GUINDASTE DE TORRE HP 40 (CHI)	H	110,92

I0745	GUINDASTE DE TORRE HP 40 (CHP)	H	169,57
I0633	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142 (CHI)	H	102,16
I0747	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 142 (CHP)	H	275,12
I0632	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHI)	H	61,45
I0746	GUINDASTE HIDRÁULICO SOBRE PNEUS HP 45 (CHP)	H	128,43
I10240	GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 300 HP - CAPAC. 40 TON (CHI)	H	200,60
I10239	GUNIDASTE SOBRE ESTEIRA 300 HP - CAPAC. 40 TON (CHP)	H	591,93
G0429	HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLTAGEM DE 12 KV A 20 KV, DE CORRENTE PULSANTE, VIA SECA, CONFORME NORMA NACE STANDARD	H	1,39
G0428	HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRÁTIL - VOLTAGEM DE 12 KV A 20 KV, DE CORRENTE PULSANTE, VIA SECA, CONFORME NORMA NACE STANDARD	H	1,98
I9131	IMPRESSORA PORTÁTIL (CHI)	H	2,98
I9130	IMPRESSORA PORTÁTIL (CHP)	H	3,39
I9102	KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS (CHI)	H	8,08
I9050	KIT GEOFONE ELETRÔNICO C/ FILTROS (CHP)	H	13,85
I9103	KIT LOGGERS DE RÚIDO (CHP)	H	39,99
I9101	KIT LOGGERS DE RÚIDOS (CHI)	H	23,58
G0426	LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM Sonda/TRANSMISSOR AI CANCF APROXIMADO COM PITCH E FREQUÊNCIA (CHI)	H	17,08
G0425	LOCALIZADOR PARA FURO DIRECIONAL, COM RECEPTOR, DISPLAY REMOTO COM Sonda/TRANSMISSOR AI CANCF APROXIMADO COM PITCH E FREQUÊNCIA (CHP)	H	24,08
I0639	MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHI)	H	23,22
I0753	MESA VIBRATÓRIA E FORMAS (CHP)	H	25,16
I0640	MICROTRATOR C/APAR. DE GRAMA (CHI)	H	27,40
I0754	MICROTRATOR C/APAR. DE GRAMA (CHP)	H	39,24
I8970	MOTO COM MOTOQUEIRO ENCANADOR (CHI)	H	22,51
I8969	MOTO COM MOTOQUEIRO ENCANADOR(CHP)	H	30,37
I0641	MOTO ESCAV. TRANSPORTADOR (CHI)	H	484,88
I0755	MOTO ESCAV. TRANSPORTADOR (CHP)	H	1.251,62
I0642	MOTO NIVELADORA (CHI)	H	121,96
I0756	MOTO NIVELADORA (CHP)	H	307,80
I9386	MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW (CHI)	H	6,47
I9385	MÁQUINA DE BANCADA GUILHOTINA - 4KW (CHP)	H	10,20
I9389	MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW (CHI)	H	4,53
I9388	MÁQUINA DE BANCADA UNIVERSAL PARA CORTE DE CHAPA - 1,5 KW (CHP)	H	7,15
G0416	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF) (CHI)	H	312,95
G0415	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 24000 LIBRAS (10.000KGF) (CHP)	H	667,31
G0419	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF) (CHI)	H	373,55
G0418	MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL COM PULL-BACK DE 40000 LIBRAS (15.000KGF) (CHP)	H	755,04
I0748	MÁQUINA DE POLIR (CHP)	H	1,40
I0635	MÁQUINA DE SOLDA (CHI)	H	0,06
I0749	MÁQUINA DE SOLDA (CHP)	H	0,10
G0440	MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO (CHI)	H	1,35
G0439	MÁQUINA DE SOLDA ELETROFUSÃO (CHP)	H	2,38
I0636	MÁQUINA P/CONCRETO PROJETADO (CHI)	H	40,86
I0750	MÁQUINA P/CONCRETO PROJETADO (CHP)	H	60,11
I0637	MÁQUINA P/JATEAMENTO (CHI)	H	33,41
I0751	MÁQUINA P/JATEAMENTO (CHP)	H	44,36
I0638	MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHI)	H	110,71
I0752	MÁQUINA P/PINT. FAIXAS SINAL. AUTOPR. (CHP)	H	220,51
I0758	NÍVEL (CHP)	H	1,18
I13310	PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 24 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 800 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 123 KNM (CHI)	H	303,28
I13307	PERFURATRIZ COM TORRE METÁLICA PARA EXECUÇÃO DE ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, PROFUNDIDADE MÁXIMA DE 24 M, DIÂMETRO MÁXIMO DE 800 MM, POTÊNCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MÁXIMO DE 123 KNM (CHP)	H	611,03
I0645	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHI)	H	24,21
I0759	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA (CHP)	H	25,61
I0760	PLOTTER (CHP)	H	8,12
I9525	PONTE ROLANTE VÃO ATÉ 15M, CAP=5T (CHI)	H	37,92
I9524	PONTE ROLANTE VÃO ATÉ 15M, CAP=5T (CHP)	H	45,28
I0647	PULVERIZADOR SOBRE PNEUS (CHI)	H	20,91
I0761	PULVERIZADOR SOBRE PNEUS (CHP)	H	22,15
I7421	RECICLADORA À FRIO (CHI)	H	436,64
I7420	RECICLADORA À FRIO (CHP)	H	1.064,82
I0651	RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO (CHI)	H	3,39

I0764	RESERVATÓRIO DE AR COMPRIMIDO (CHP)	H	4,63
I0653	RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHI)	H	53,39
I0765	RETRO ESCAVADEIRA DE PNEUS (CHP)	H	137,09
G0443	RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM (CHI)	H	0,22
G0442	RETÍFICA RETA ELÉTRICA DE 650 W VELOCIDADE MÁXIMA 10000 A 28000 RPM (CHP)	H	0,37
I0654	ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHI)	H	25,55
I0769	ROMPEDOR PNEUMÁTICO (CHP)	H	27,58
I0655	ROÇADEIRA COSTAL (CHI)	H	0,76
I0767	ROÇADEIRA COSTAL (CHP)	H	2,84
I0656	ROÇADEIRA REBOCÁVEL (CHI)	H	4,65
I0768	ROÇADEIRA REBOCÁVEL (CHP)	H	7,66
I0650	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 1,5 (CHI)	H	21,64
I0762	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 1,5 (CHP)	H	23,26
I0649	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 3 (CHI)	H	23,27
I0763	RÉGUA VIBRATÓRIA DE CONCRETO HP 3 (CHP)	H	25,72
I0657	SERRA CIRCULAR D=0,20m (CHI)	H	0,62
I0770	SERRA CIRCULAR D=0,20m (CHP)	H	0,88
I9127	SISTEMA BASE GNSS RTK (CHI)	H	80,20
I9098	SISTEMA BASE GNSS RTK (CHP)	H	80,46
G0423	SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL (CHI)	H	24,72
G0422	SISTEMA MISTURA A DÍESEL PARA FURO DIRECIONAL TANQUE DE 1000 GL (CHP)	H	59,96
I0658	TALHA MANUAL (CHI)	H	0,19
I0771	TALHA MANUAL (CHP)	H	0,27
I0772	TALHA TIRFOR 1,6 T (CHP)	H	0,54
I0659	TALHA TIRFOR 1,6T (CHI)	H	0,38
I0773	TALHA TIRFOR 3,2 T (CHP)	H	0,90
I0660	TALHA TIRFOR 3,2T (CHI)	H	0,64
I0661	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHI)	H	23,64
I0774	TANQUE DE ESTOCAGEM DE ASFALTO (CHP)	H	34,69
I0775	TEODOLITO (CHP)	H	2,32
I0663	TRATOR DE ESTEIRA C/LÂMINA E ESC. HP 328 (CHI)	H	288,52
I0776	TRATOR DE ESTEIRA C/LÂMINA E ESC. HP 328 (CHP)	H	809,84
I0666	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHI)	H	93,19
I0779	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA E ESC. HP 155 (CHP)	H	277,58
I0665	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA HP 328 (CHI)	H	276,16
I0778	TRATOR DE ESTEIRAS C/LÂMINA HP 328 (CHP)	H	784,33
I0667	TRATOR DE PNEUS (CHI)	H	37,20
I0780	TRATOR DE PNEUS (CHP)	H	124,72
I8399	USINA DE MICRO-REVESTIMENTO (CHI)	H	202,64
I8400	USINA DE MICRO-REVESTIMENTO (CHP)	H	536,05
I0669	USINA DE MISTURA BETUM. A QUENTE (CHI)	H	364,76
I0782	USINA DE MISTURA BETUM. A QUENTE (CHP)	H	1.448,72
I0670	USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHI)	H	45,93
I0783	USINA DE MISTURAS BETUMINOSAS A FRIO (CHP)	H	63,04
I0671	USINA MISTURADORA DE SOLOS (CHI)	H	129,46
I0784	USINA MISTURADORA DE SOLOS (CHP)	H	230,10
G0455	VAN FURGÃO - 93 KW (CHI)	H	31,36
G0454	VAN FURGÃO - 93 KW (CHP)	H	103,01
I0672	VASSOURA MECÂNICA (CHI)	H	9,04
I0785	VASSOURA MECÂNICA (CHP)	H	12,58
G0451	VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW (CHI)	H	39,65
G0450	VEÍCULO LEVE PICK UP 4X4 - 147 KW (CHP)	H	154,06
I0673	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHI)	H	24,35
I0786	VEÍCULO UTILITÁRIO KOMBI (CHP)	H	78,09
I0674	VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR DIESEL (CHI)	H	3,22
I0787	VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR DIESEL (CHP)	H	6,18
I0675	VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR ELÉTRICO (CHI)	H	1,24
I0788	VIBRADOR DE IMERSÃO C/MOTOR ELÉTRICO (CHP)	H	1,78
I0676	VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHI)	H	117,63
I0789	VIBRO ACABAD. DE MISTURA BETUM. (CHP)	H	219,30

COTAÇÃO / ESQUADRIAS METALICAS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0437	CAIXILHO DE ALUMINIO CORRER	M2	365,94
I0438	CAIXILHO DE FERRO BASCULANTE	M2	281,31
I0439	CAIXILHO DE FERRO CORRER	M2	281,31

18440	GRADE DE ALUMÍNIO DE PROTEÇÃO	M2	188,77
16748	GRADE DE FERRO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO D=15MM E MOLDURA C/BARRA CHATA DE FERRO 2"X3/8"	M2	318,90
I9142	JANELA ALUMINIO BASCULANTE 100 X 100 CM (AXL)	UN	417,52
I1275	JANELA EM ALUMINIO, TIPO VENEZIANA	M2	492,31
I1697	PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (0,60 X 2,10)m	UN	2.501,58
I1698	PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (0,80 X 2,10)m	UN	3.335,43
I1696	PORTA COMPLETA BLINDOR/CHUMBO (1,20 X 2,10)m	UN	5.003,14
I1700	PORTA CORTA-FOGO (0,80X2,10)m	UN	1.038,73
I1699	PORTA CORTA-FOGO (1,60X2,10)m	UN	1.038,73
I1701	PORTA CORTA-FOGO DE CORRER INDUSTRIAL	M2	1.496,56
I1702	PORTA DE ALUMÍNIO	M2	556,64
I1703	PORTA DE ENROLAR EM AÇO DE CHAPA ONDULADA	M2	309,96
I6811	PORTA FRIGORIFICA TERMOISOLANTE DE ACIONAMENTO MANUAL C/AQUEC. DIM.:2100X1000X150MM - COLOCADA	UN	3.329,89
I1713	PORTA SASAZAKI-VENEZIANA, INCLUS. BATENTES E FERRAGENS	M2	299,32
I6805	PORTÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL, FECHAMENTO COM LAMBRI BOLA E CORREDIÇÃO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	485,06
I6727	PORTÃO EM METALON E BARRA CHATA DE FERRO C/FECHADURA E DOBRADIÇAS, INCLUS. PINTURA ESMALTE SINTÉTICO (=1M2)	UN	449,66

COTAÇÃO / EXPLOSIVOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0860	CORDEL DETONANTE	M	6,01
I0966	DINAMITE 40%	KG	18,67
I2507	DINAMITE 60%	KG	18,67
I2568	DINAMITE GRANULADA	KG	16,06
I2326	ESPOLETA	UN	7,40
I2329	ESTOPIM	M	7,25
I2417	RETARDO 10 SEGUNDOS	UN	70,08

COTAÇÃO / FERRAGENS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I6222	ARMADOR DE EMBUTIR	UN	20,96
I6223	ARMADOR TIPO RABO DE ANDORINHA	UN	11,60
I0207	BATENTE ALUMINIO L 1.1/2X1X1/8 ANOD 60X210	UN	77,57
I0269	BOTÃO DE CORREÇÃO (1002)	UN	7,62
I0299	BUCHA PARA PIVOTANTE DE DOBRADICA REF. 1201	UN	8,68
I0301	BUCHA PLASTICA 8MM	UN	0,09
I0399	CADEADO GRANDE P/ CELAS	UN	169,00
I0400	CADEADO MEDIO	UN	28,49
I0401	CADEADO PEQUENO	UN	19,14
I0494	CAPUCHINHO (1037)	UN	5,59
I0813	COFRE-TRANÇA PARA GRADES DE FERRO	UN	2.455,00
I0856	CONTRAPLACA DE FECHADURA CENTRAL (1504)	UN	22,90
I0863	CORRENTE PARA BASCULANTE (1003)	M	27,30
I1027	DOBRADIÇA 3"X2 1/2" CROMADA	UN	16,63
I1028	DOBRADIÇA CROMADA 3 1/2"X3" REF.1523	UN	35,85
I1029	DOBRADIÇA CROMADA, TIPO "PALMELA"	UN	15,95
I8697	DOBRADIÇA DE AÇO CROMADO DE CANTO 4 1/2" x 3 1/2"	UN	34,14
I2311	DOBRADIÇA DE FERRO 3 x 2 1/2" (PADRÃO POPULAR)	UN	12,14
I1030	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA EXTERNA	UN	20,86
I1031	DOBRADIÇA DE FERRO PARA PORTA INTERNA	UN	20,86
I1032	DOBRADIÇA DE LATÃO EM VARA	M	11,63
I1033	DOBRADIÇA DE PRESSÃO	UN	3,10
I1034	DOBRADIÇA INFERIOR (1103)	UN	44,92
I1035	DOBRADIÇA PARA BASCULANTE (1123)	UN	19,57
I8431	DOBRADIÇA PARA FIXAÇÃO EM GRANITO	UN	76,84
I1036	DOBRADIÇA SUPERIOR (1101)	UN	37,10
I1037	DOBRADIÇA VAI - VEM, EM AÇO/FERRO, CROMADA - TAMANHO 3"	UN	110,50
I1149	FACAO DIREITO PARA LATERAL E BANDEIRA (1210)	UN	155,67
I1150	FACAO ESQUERDO PARA LATERAL E BANDEIRA (1211)	UN	162,72
I1151	FACAO SIMPLES PARA LATERAL E BANDEIRA (1209)	UN	86,24
I1152	FECHADURA CENTRAL COM 2 CILINDROS (1521)	UN	137,62
I1154	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA EXTERNA	UN	66,98
I1155	FECHADURA COMPLETA PARA PORTA INTERNA	UN	58,69

I2331	FECHADURA DE SOBREPOR	UN	53,12
I8433	FECHADURA DE TARJETA (LIVRE-OCUPADA) PARA FIXAÇÃO EM GRANITO	UN	43,81
I1157	FECHADURA P/ MOVEIS	UN	12,08
I8696	FECHADURA TUBULAR 90MM EM AÇO CROMADO PARA PORTAS	UN	81,91
I1158	FECHO DE ALAVANCA DE FERRO DE 22CM	UN	28,92
I1159	FECHO TIPO ROLETE P/ARMARIO	UN	2,26
I1160	FERRAGEM PARA PORTAO DE TAPUME	KG	10,03
I1162	FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR GRANDE	UN	19,15
I1163	FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR MEDIO	UN	16,02
I1164	FERROLHO DE SOBREPOR OU EMBUTIR PEQUENO	UN	5,41
I8638	MAÇANETA TIPO ALAVANCA CROMADO	PAR	45,81
I1525	MOLA HIDRAULICA P/PORTA DE VIDRO (1012)	UN	771,02
I1526	MOLA P/ PORTA, TIPO "COIMBRA"	UN	177,76
I9449	MOLA PNEUMÁTICA DE PISO, EM AÇO INOX, BLINDADA, P/ PORTAS DE ATÉ 120KG E LARGURA ATÉ 1,20M	UN	279,78
I8432	PARAFUSO PARA GRANITO	UN	3,98
I1606	PEGADOR METALICO P/PORTA, INTERNO	UN	29,78
I1733	PRENDEDOR METÁLICO PARA PORTA	UN	23,56
I1743	PUXADOR CONCHA (1606)	UN	14,25
I1744	PUXADOR P/PORTAS DE MÓVEIS	UN	6,32
I1941	TARGETA CROMADA P/JANELAS VENEZIANA	UN	4,96
I2433	TARGETA DE FERRO 2"	UN	5,87
I1942	TARGETA LIVRE-OCUPADO 60X65MM-FAMA 1260/L.F.719-AE	UN	43,81
I2159	TRINCO COM MOLA PARA BASCULANTE (1523)	UN	34,32
I2160	TRINCO INFERIOR (1502)	UN	46,15

COTAÇÃO / FERRO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I6700	ABRAÇADEIRAS EM FERRO BARRA CHATA 1/4" PINTURA EPOXI C/PARAFUSOS	UN	51,20
I0056	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12,7mm	UN	118,28
I0057	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	1.112,55
I0058	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	187,22
I0059	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	362,05
I0060	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	519,58
I0061	ANCORAGEM ATIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	600,15
I0062	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 1 CORDOALHA DE 12,7mm	UN	18,23
I0063	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 12 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	260,67
I0064	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 2 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	23,01
I0065	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 4 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	107,81
I0066	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 6 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	162,50
I0067	ANCORAGEM PASSIVA PARA CABO COM 7 CORDOALHAS DE 12,7mm	UN	173,28
I0097	ARAME FARPADO FIO 16 BWG	M	0,91
I0098	ARAME GALVANIZADO N.10 BWG	KG	9,55
I0100	ARAME GALVANIZADO N.14 BWG	KG	11,05
I0101	ARAME GALVANIZADO N.16 BWG	KG	21,73
I0102	ARAME GALVANIZADO N.18 BWG	KG	23,57
I0103	ARAME RECOZIDO N.18 BWG	KG	16,53
I0104	ARAME ZINCADO DE 2,7MM AMARRAÇÃO DE GABIÕES	KG	17,34
I0137	ARRUELA LISA 1/4"X3/4"	UN	0,47
I0138	ARRUELA LISA 5/16"X5/8"	UN	0,47
I0141	ARRUELA QUADRADA DE 58MM C/FURO DE 18MM	UN	3,24
I0157	AÇO CA-25	KG	8,23
I0163	AÇO CA-50	KG	7,10
I7952	AÇO CA-50/60	KG	7,35
I0169	AÇO CA-60	KG	7,59
I0178	BAINHA METALICA D=35mm	M	20,63
I0179	BAINHA METALICA D=40mm	M	21,94
I0180	BAINHA METALICA D=60mm	M	38,20
I0181	BAINHA METALICA D=70mm	M	45,51
I0208	BATENTE DE FERRO	M	25,17
I0211	BATENTE EM AÇO, L = 12CM (BATENTAÇO)	M	40,84
I0335	CABO AÇO 3/16"	M	4,75
I8231	CANTONEIRA DE AÇO (6 x 6 x 1/2") (29,2KG/M)	KG	9,23
I7349	CANTONEIRA DE AÇO 1" x 1" x 3/16" (1,73kg/m)	KG	8,89

18199	CANTONEIRA DE AÇO 3" x 3" x 5/16" (9,07kg/m)	KG	9,23
10466	CANTONEIRA DE FERRO 1 1/4" x 1/8" (L X E) (1,50KG/M)	KG	8,79
10467	CANTONEIRA DE FERRO 1"x 3/16" (L X E) (1,73KG/M)	KG	8,79
10468	CANTONEIRA DE FERRO 3/4" x 1/8" (L X E) (0,88KG/M)	KG	8,79
10471	CANTONEIRA METÁLICA DE 4" X 4" X 3/8" (14,60KG/M)	KG	9,23
10521	CHAPA AÇO INOX, ESCOVADO CHAPA 20 (1,0MM - 8,24KG/M2)	M2	609,12
10535	CHAPA AÇO INOX, N.300	M2	1.020,08
113305	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8 " (15,88 MM) 124,49 KG/M2	KG	8,50
10536	CHAPA DE AÇO ANTI-DERRAPANTE 1/4" (6,3MM - 54,53KG/M2)	KG	9,64
16043	CHAPA DE AÇO FINA 1/8" (3MM - 24,00KG/M2)	KG	7,74
10532	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)	M2	294,12
10534	CHAPA DE AÇO FINA 3/16" (4,75MM - 38,00KG/M2)	KG	7,74
10533	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA 2.0 x 1.0M, ESP=1/16"	UN	275,03
10537	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA ESP. 0.3MM	M2	39,03
10538	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N.26. DESENV 0.33M	M	15,33
10539	CHAPA DE AÇO GALVANIZADA N.26. DESENV 0.50M	M	23,23
19530	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 1/2" (12,50MM - 98,00 KG/M2)	KG	8,50
19528	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 1/4" (6,3MM - 49,39 KG/M2)	KG	8,50
17480	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 3/8" (9,5MM - 74,48 KG/M2)	KG	8,50
19529	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 5/16" (8,00MM - 62,72 KG/M2)	KG	8,50
10531	CHAPA DE AÇO GROSSA, ASTM A36, 7/8" (22,00MM - 172,48 KG/M2)	KG	8,50
18669	CHAPA DE AÇO GROSSA, AÇO ASTM A36, PARA CAMISAS METÁLICAS	KG	8,50
18356	CHAPA GALVANIZADA PERFURADA DE 2mm COM PINTURA ELETROSTÁTICA	M2	202,09
10793	CHUMBADOR TIPO PARABOULT 1/4 X 1 3/4"	UN	1,50
10990	CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/4" A 1"	UN	4,90
10794	CHUMBADOR TIPO PARABOULT 3/8 X 3 1/2"	UN	3,27
10849	CONJUNTO DE EQUIPAMENTOS PARA PROTENSAO E INJECAO	KG	10,75
10861	CORDOALHA CP-190 RB D=12,7 MM	KG	11,88
10864	CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO 2" (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M	143,74
18357	ESTRUTURA DE APOIO CONFECCIONADA EM AÇO INOXIDÁVEL DE 1" E 2"	KG	87,78
18354	ESTRUTURA METÁLICA DE APOIO - PILARES	KG	24,67
12338	FERRO CHATO 1/2" x 3/16" (0,47KG/M)	KG	9,18
12337	FERRO CHATO 3/4" x 3/16" (0,71KG/M)	KG	9,18
12332	FERRO CHATO 1.1/4" x 1/2" (3,16KG/M)	KG	9,18
12333	FERRO CHATO 2" x 1/4" (2,53KG/M)	KG	9,27
12334	FERRO CHATO 2" x 1/8" (1,27KG/M)	KG	9,18
12339	FERRO CHATO 2" x 3/16" (1,90KG/M)	KG	9,18
10191	FERRO CHATO 2" x 3/8" (3,80KG/M)	KG	9,27
12335	FERRO CHATO 2.1/2" x 1/2" (6,33KG/M)	KG	9,18
12336	FERRO CHATO 2.1/2" x 3/8" (4,74KG/M)	KG	9,18
16221	GANCHOS GALVANIZADOS P/FIXAÇÃO DAS REDES NOS TUBOS	UN	3,86
11222	GRADE DE FERRO	M2	108,68
11223	GRADIL DE FERRO	M2	108,68
11224	GRADIL DE FERRO COM BARRA CHATA	M2	132,02
12516	GRAMPOS PARA CERCA	KG	14,59
11566	PARAFUSO - 8MM COM BUCHA PLASTICA	UN	0,90
11568	PARAFUSO ABAULADO M16X150MM	UN	7,68
12525	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 1/4X1 1/2"	UN	0,60
12526	PARAFUSO C/PORCA E ARRUELA DE 5/16X3 1/2"	UN	1,04
11570	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 1/4X 1 1/2"	UN	0,25
11571	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X110MM	UN	1,38
11572	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X130MM	UN	1,46
11573	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X165MM	UN	1,88
11574	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X180MM	UN	2,19
11575	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X230MM	UN	5,25
11576	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X250MM	UN	3,94
11577	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X50MM	UN	0,94
11578	PARAFUSO COM ROSCA SOBERBA 8X85MM	UN	1,14
11579	PARAFUSO CROMADO P/FIXAÇÃO SANITARIOS, INCLUSIVE PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	UN	9,40
12387	PARAFUSO DE 5/16"x 110MM C/ARRUELA	UN	1,25

I7348	PARAFUSO DE AÇO C/ PORCA E ARRUELA - 1/2" x 4"	UN	3,71
I8114	PARAFUSO DE AÇO COM PORCA E ARRUELA 1" x 10"	UN	22,52
I2483	PARAFUSO DE FIXAÇÃO 8MM	UN	0,85
I2388	PARAFUSO EM AÇO C/PORCA, CABEÇA SEXTAVADA 1/2 x 2"	UN	1,73
I1580	PARAFUSO FRANCES 1/2"X8" COM 2 PORCAS	UN	6,37
I1581	PARAFUSO FRANCES 1/2"X9" COM 2 PORCAS	UN	6,37
I1565	PARAFUSO GALVANIZADO 5/16"X50 C/BUCHA S 10 PUMEX	UN	0,94
I2389	PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 14" C/ ARRUELAS/PORCA	UN	13,74
I2390	PARAFUSO MAQUINA ZINCADO 5/8 x 16" C/ ARRUELAS/PORCA	UN	18,26
I1582	PARAFUSO N.12X25MM	UN	0,78
I1583	PARAFUSO N.14X40MM	UN	2,01
I1587	PARAFUSO PARA MADEIRA 1 3/4"X10MM	UN	0,19
I1588	PARAFUSO PARA MADEIRA 1"X10MM	UN	0,26
I1586	PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 2.8X16MM	UN	0,04
I1584	PARAFUSO PARA MADEIRA CABEÇA CHATA 3.8 X 30MM	UN	0,08
I1589	PARAFUSO PARA MADEIRA COM CABEÇA REDONDA 5X38	UN	0,26
I1590	PARAFUSO PARA MADEIRA DE 80MM	UN	0,34
I1592	PARAFUSO SEXTAVADO 1/4"X2"	UN	0,55
I1593	PARAFUSO SEXTAVADO 5/16"X1"	UN	0,55
I7951	PERFIL "I" 12" ASTM A36 (ALMA 6,6 mm)	KG	13,00
I13303	PERFIL "U" DE AÇO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	KG	11,86
I2392	PERFIL ' I ' 10" 1A. ALMA	KG	13,00
I1618	PERFIL 'U' - CHAPA 20 (ACO) 41.5X15MM	KG	2,54
I1619	PERFIL 'U' DE AÇO 1 1/2X3X1/8' CHAPA 26 (DIVISÓRIA)	M	13,31
I1621	PERFIL BATENTE DE AÇO (14/24)X44MM CHAPA 20 (DIVISÓRIA)	KG	4,03
I8355	PERFIL C (VENEZIANA) DE 2" x 1" EM CHAPA GALVANIZADA DE 2mm COM PINTURA ELETROSTÁTICA	M2	132,29
I1627	PERFIL ESTRUTURAL 35X35X07X1.5MM	M	4,21
I1626	PERFIL ESTRUTURAL 35X35X15X1.25MM	M	16,13
I1628	PERFIL ESTRUTURAL 75X50X15X2.65MM	M	23,19
I1625	PERFIL ESTRUTURAL 100X50X15X2.65MM	M	25,34
I8685	PERFIL METÁLICO "I" OU "H"	KG	13,00
I1629	PERFIL METÁLICO ' I ' , H=300MM (66,97KG/M)	M	870,63
I1630	PERFIL METÁLICO ' I ' , H=400MM (89,29KG/M)	M	1.160,81
I1631	PERFIL METÁLICO ' I ' , H=500MM (126,50KG/M)	M	1.644,56
I1632	PERFIL METÁLICO ' I ' , H=200MM (30,50KG/M)	M	396,52
I6740	PERFIL METÁLICO EM " U " - 6"x2"x3/16"	M	39,49
I1633	PERFIS LEVES DE AÇO CHAPA 20 (DIVISÓRIA)	KG	4,03
I8207	PEÇAS METÁLICAS P/ FORMAS	KG	11,29
I2394	PINO DE FIXAÇÃO COM CARTUCHO	UN	1,65
I2400	PLACA EM CHAPA PRETA PARA OBRA	M2	97,37
I1694	PORCA SEXTAVADA 1/4'	UN	0,32
I1695	PORCA SEXTAVADA 5/16'	UN	0,36
I1704	PORTA DE FERRO EM CHAPA DUPLA N.14	M2	162,33
I1724	PREGO	KG	17,00
I2494	PREGO 12 x 12	KG	19,03
I2409	PREGO 14X15 (1.1/4" x 14) (APROXIMADAMENTE 814UN/KG)	KG	15,99
I2408	PREGO 14X18 (1.1/2" x 14) (APROXIMADAMENTE 708UN/KG)	KG	17,23
I1725	PREGO 15X15 (1.1/4" x 13) (APROXIMADAMENTE 672UN/KG)	KG	15,99
I1726	PREGO 16X24 (2.1/4" x 12) (APROXIMADAMENTE 354UN/KG)	KG	16,75
I1727	PREGO 18 X 27 C/ ANILHA DE PVC	UN	0,24
I1728	PREGO 18X27 (2.1/2" X 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG	14,20
I2410	PREGO 18X27 (2.1/2" x 10) (APROXIMADAMENTE 198UN/KG)	KG	14,20
I1729	PREGO 18X27 GALVANIZADO	UN	0,08
I1730	PREGO 18X30 (2.3/4" X 10) (APROXIMADAMENTE 187UN/KG)	KG	14,44
I1731	PREGO 19X33 (3" x 9) (APROXIMADAMENTE 136UN/KG)	KG	14,63
I1732	PREGO 22X48 (4.1/4" x 5) (APROXIMADAMENTE 48UN/KG)	KG	14,55
I1742	PURGADOR PLÁSTICO PARA ANCORAGEM	UN	6,73
I1783	REBITE DIAM.5MM COMPR. 12MM	UN	0,14
I1784	REBITES	KG	63,07
I2436	TELA GALVANIZADA MALHA QUADRADA/LOSANGULAR 2" (5X5CM) FIO 10 (3,4MM)	M2	51,67
I2040	TELA SOLDADA EM AÇO CA-60 B FIO= 5,0MM MALHA 10 X 10 CM (3,11KG/M2)	M2	23,87
I6037	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"	M	4,51

COTAÇÃO / GRUPO GERADOR

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
--------	-----------	---------	-------------

16728	GRUPO GERADOR 45/ 55 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	83.200,00
11237	GRUPO GERADOR 56/ 85 KVA, C/ QUADRO AUTOMATICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	96.720,00
16729	GRUPO GERADOR 121/140 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	124.800,00
11234	GRUPO GERADOR 141/170 KVA, C/ QUADRO AUTOMATICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	141.440,00
16731	GRUPO GERADOR 171/215 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	164.320,00
17983	GRUPO GERADOR 216/235 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	182.686,43
16732	GRUPO GERADOR 236/260 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	209.809,71
11236	GRUPO GERADOR 261/290 KVA, C/ QUADRO AUTOMATICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	213.918,90
16734	GRUPO GERADOR 291/360 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	237.635,37
16735	GRUPO GERADOR 361/385 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	263.005,44
17984	GRUPO GERADOR 386/450 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	298.462,50
17547	GRUPO GERADOR 451/500 KVA COM QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	312.588,07
16736	GRUPO GERADOR 501/635 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	417.496,42
17888	GRUPO GERADOR 636/780 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	655.200,00
17889	GRUPO GERADOR 781/950 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	794.459,41
11233	GRUPO GERADOR 86/120 KVA, C/ QUADRO AUTOMATICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	111.280,00
17985	GRUPO GERADOR 951/1000 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO - COMPLETO, INCLUSIVE TANQUE DE COMBUSTÍVEL	UN	832.683,09

COTAÇÃO / IMPERMEABILIZANTE/ISOLAMENTO/JUNTA

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9495	ADESIVO ADE 52 OU SIMILAR	KG	129,33
I0023	ADESIVO AUTO VULCANIZANTE	L	60,94
I0024	ADESIVO DE CONTATO	KG	39,45
I0025	ADESIVO HIDRO-ASFALTICO	L	13,15
I6787	ALUMINIO CORRUGADO ESP.015MM PARA PROTEÇÃO E ACABAMENTO DE ISOLAMENTO TÉRMICOS ACÚSTICOS	M2	23,86
I0120	ARGILA EXPANDIDA	M3	599,88
I0146	ASFALTO MODIFICADO	KG	4,69
I0216	BERÇO DE HIDROASFALTO E BORRACHA MOIDA	KG	9,02
I6784	CALHA DUPLA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA TUBO DE 2"	M	10,30
I0801	CIMENTO ESPECIAL IMPERMEABILIZANTE N.1	KG	4,62
I0802	CIMENTO ESPECIAL TIPO K11 DA HEI'DI	KG	10,93
I0803	CIMENTO ESPECIAL TIPO KZ DA HEY"DI	KG	12,11
I0804	CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRA RAPIDO	KG	20,70
I6788	CINTA DE ALUMINIO 1/2"	M	2,08
I1089	EMULSÃO ADESIVA	KG	17,72
I1090	EMULSÃO ASFALTICA	KG	18,18
I6786	FELTRO BETUMINOSO (VEU DE VIDRO)	M2	11,16
I1179	FITA DE CALDEAÇÃO	M	3,83
I6229	IGOL A	KG	15,00
I1249	IMPERMEABILIZANTE	KG	7,00
I1250	IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL	KG	3,57
I1316	JUNTA PLASTICA 1' 27MM PARA PISOS	M	1,64
I1317	JUNTA PLASTICA 3/4"X1/8" PARA PISOS	M	1,12
I1501	MANTA ASFALTICA AUTO-ADESIVA	M2	31,90
I1503	MANTA BUTILICA. ESPESSURA 0.8MM	M2	71,65
I1517	MASTIQUE ELASTICO	KG	38,24
I1520	MEADA	KG	6,70

11521	MEMBRANA ACRILICA	KG	19,10
11522	MEMBRANA ELASTICA	KG	6,23
11538	NEOPRENE P/ JUNTAS DE DILATAÇÃO	M	5,85
11562	PAPEL KRAFT BETUMADO DUPLO	M2	4,98
16789	SELO DE ALUMINIO 1/2" PARA CINTAS DE ALUMINIO	UN	0,32
12421	SIKA 1	KG	7,00
12422	SIKADUR 32	KG	114,24
11866	SILICONE - HIDRAFUGANTE	L	31,13
12038	TELA DE METAL DEPLOYE DE 3/4'	M2	5,91
12247	VERMICULITA EXPANDIDA	M3	624,63
12251	VEU DE POLIESTER	M2	6,67
17891	VIAPLUS 1000 BRANCO	KG	3,44
12292	VÉU DE FIBRA DE VIDRO	M2	11,16

COTAÇÃO / INSTAL.HIDRAULICA

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10003	ABRIGO P/ HIDRANTE 60 X 90 X 17CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	UN	458,25
10005	ACIONAD.MANUAL, TIPO QUEBRE O VIDRO, MOD. EUROTRON	UN	62,44
10006	ADAPTADOR PARA INCENDIO - 65X65MM (2 1/2X2 1/2")	UN	87,61
10007	ADAPTADOR PVC P/SIFÃO 1 1/4"X40MM	UN	1,19
16722	ADAPTADOR PVC REGISTRO 25MM (3/4")	UN	0,97
16723	ADAPTADOR PVC REGISTRO 32MM (1")	UN	1,96
16724	ADAPTADOR PVC REGISTRO 40MM (1 1/4")	UN	4,05
16725	ADAPTADOR PVC REGISTRO 50MM (1 1/2")	UN	4,88
16726	ADAPTADOR PVC REGISTRO 60MM (2")	UN	12,21
10008	ADAPTADOR PVC REGISTRO 75MM (2 1/2")	UN	21,25
10009	ADAPTADOR PVC REGISTRO 85MM (3")	UN	29,30
10010	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 110MM	UN	292,01
10011	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 20MM	UN	12,38
10012	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 25MM	UN	16,19
10013	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 32MM	UN	20,13
10014	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 40MM	UN	32,33
10015	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 50MM	UN	34,97
10016	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 60MM	UN	59,63
10017	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 75MM	UN	233,46
10018	ADAPTADOR PVC SOLD. FLANGES LIVRES P/CX. D'ÁGUA 85MM	UN	333,78
10019	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO LR P/REG. 25x3/4"	UN	0,97
10020	ADAPTADOR SOLDAVEL C/FLANGE P/CX D'ÁGUA 32x1"	UN	19,69
10021	ADESIVO 90ML	UN	7,00
10026	ADESIVO PARA TUBO DE PVC RIGIDO	KG	63,36
10069	ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 100M	UN	22,07
10070	ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 150MM	UN	28,69
10071	ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 50MM	UN	18,70
10072	ANEL DE BORRACHA P/ TUBOS E CONEXÕES F.F. 75MM	UN	19,20
10073	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 100MM (4")	UN	2,99
10074	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 150MM (6")	UN	10,63
10075	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 40MM	UN	1,56
10076	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 50MM (2")	UN	1,84
10077	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC 75MM (3")	UN	2,34
10078	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 100MM	UN	3,39
10079	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 150MM	UN	17,41
10080	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 50MM	UN	2,09
10081	ANEL DE BORRACHA P/TUBO PVC REFORÇADO DE 75MM	UN	2,60
10082	ANEL DE VEDAÇÃO PARA BACIA	UN	10,10
10145	ASFALTO OXIDADO (MODIFICADO)	KG	12,81
18648	BASE DE FIXAÇÃO COM PARAFUSOS	UN	36,00
10244	BOCAL PARA CALHA FIBERGLASS	M	24,78
10302	BUCHA REDUCAO PVC CURTA 75X50MM - AF	UN	16,76
18226	BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"x 1"	UN	23,11
18227	BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 11/2"x 11/4"	UN	23,11
18225	BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 11/4"x 1"	UN	17,76
18228	BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 2"x 1/2"	UN	31,01
10324	BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 75X50MM	UN	66,59
10322	BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 100X75MM	UN	78,64

I0323	BUCHA REDUÇÃO FERRO FUNDIDO 150X100MM	UN	287,64
I0296	BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 75X50MM (3"X2")	UN	8,26
I0297	BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 100X75MM (4"X3")	UN	11,04
I0298	BUCHA REDUÇÃO PVC ESGOTO 150X100MM (6"X4")	UN	45,82
I0325	BUCHA REDUÇÃO PVC LONGA ESGOTO 50X40MM	UN	3,91
I0318	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3/4"X1/2"	UN	1,28
I0310	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1"X 1/2"	UN	3,84
I0311	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1"X 3/4"	UN	3,72
I0305	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"X 1/2"	UN	6,49
I0306	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"X 3/4"	UN	7,93
I0303	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"X1 1/4"	UN	7,80
I0304	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"X1"	UN	9,34
I0308	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"X 1/2"	UN	5,47
I0309	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"X 3/4"	UN	5,56
I0307	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"X1"	UN	5,74
I0312	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X1 1/2"	UN	27,53
I0313	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X1 1/4"	UN	25,26
I0314	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2X2"	UN	34,45
I0315	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"X1 1/2"	UN	18,17
I0316	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"X1 1/4"	UN	16,04
I0317	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 2"X1"	UN	16,02
I0319	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3X1 1/2"	UN	26,74
I0320	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3X2 1/2"	UN	38,49
I0321	BUCHA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 4X3"	UN	97,71
I0327	BUJÃO AÇO GALVANIZADO 1/2"	UN	3,97
I0326	BUJÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	11,64
I0328	BUJÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	40,12
I0329	BUJÃO AÇO GALVANIZADO 4"	UN	104,44
I0402	CAGECE - LIGAÇÃO DE ESGOTO	UN	262,81
I0403	CAGECE - LIGAÇÃO DE ÁGUA	UN	100,79
I10268	CAIXA D'ÁGUA DE POLIETILENO DE 1000 L, COM TAMPA	UN	584,75
I6226	CAIXA D'ÁGUA EM FIBERGLASS CAP.500L, COM TAMPA	UN	361,69
I8576	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO CAP. 310 L COM TAMPA	UN	274,28
I0411	CAIXA DE AÇO 40X60CM P/RECALQUE	UN	284,34
I0435	CAIXA SIFONADA 150 x 150 x 50 COM GRELHA	UN	38,27
I9404	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	17,45
I9405	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	34,39
I9406	CAIXA SIFONADA PVC 100 X 100 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	35,16
I9407	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	38,27
I9408	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	41,71
I9409	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	53,38
I9410	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO BRANCO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	51,75
I8230	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO CROMADO (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	69,49
I9411	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 185 X 75MM, ACABAMENTO INOX (GRELHA OU TAMPA CEGA)	UN	107,38
I0447	CALHA DE ALUMINIO DESENVOL. DE 25CM	M	19,14
I0452	CALHA. CORTE 300MM. EM FIBERGLASS. ESP. 2MM	M	23,47
I0485	CAP PVC ROSCAVEL DE 1/2"	UN	1,92
I0488	CAP PVC ROSCAVEL DE 3/4"	UN	2,51
I0482	CAP PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"	UN	12,38
I0483	CAP PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	UN	11,99
I0484	CAP PVC ROSCAVEL DE 1"	UN	5,44
I0486	CAP PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"	UN	24,39
I0487	CAP PVC ROSCAVEL DE 3"	UN	31,87
I0489	CAP PVC ROSCAVEL DE 4"	UN	53,25
I0473	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 110MM (4")	UN	78,35
I0474	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 20MM (1/2")	UN	1,36
I0475	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 25MM (3/4")	UN	1,36
I0476	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 40MM (1 1/4")	UN	4,29
I0477	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 50MM (1 1/2")	UN	7,76
I0478	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 60MM (2")	UN	13,05

10479	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 75MM (2 1/2")	UN	22,83
10480	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 85MM (3")	UN	52,13
10481	CAP PVC SOLD. MARROM DIAM. 32MM (1")	UN	2,23
10825	COMPORTA EM FIBRA DE VIDRO	M2	379,18
16772	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100 mm (4")	UN	175,72
16766	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")	UN	63,45
16767	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")	UN	112,27
16768	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")	UN	144,45
16769	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")	UN	155,02
16770	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")	UN	165,59
16771	COTOVELO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")	UN	173,47
10874	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1/2"	UN	7,74
10878	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 3/4"	UN	11,58
10871	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2"	UN	36,30
10872	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4"	UN	27,25
10873	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 1"	UN	17,39
10875	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2"	UN	101,37
10876	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 2"	UN	55,70
10877	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 3"	UN	142,98
10879	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 4"	UN	271,92
10880	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 5"	UN	396,77
10881	COTOVELO AÇO GALVANIZADO DE 6"	UN	1.014,11
10882	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 110MM	UN	226,09
10883	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 20MM	UN	0,65
10884	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 25MM	UN	0,79
10885	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 32MM	UN	2,65
10886	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 40MM	UN	6,45
10887	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 50MM	UN	5,46
10888	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 60MM	UN	31,64
10889	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 75MM	UN	66,71
10890	COTOVELO PVC SOLDAVEL DE 85MM	UN	111,58
10893	COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 3/4"X1/2"	UN	13,01
10891	COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"X3/4"	UN	22,61
10892	COTOVELO REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2"X2"	UN	120,31
10896	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 1/2"	UN	24,01
16233	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 3/4"	UN	32,96
10895	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	67,06
10897	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	213,90
16234	CRUZETA AÇO GALVANIZADO 2"	UN	118,23
10902	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1/2"	UN	8,37
10904	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 3/4"	UN	14,70
10900	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"	UN	33,98
10901	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	UN	24,58
10899	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 1"	UN	13,00
10903	CRUZETA PVC ROSCAVEL DE 2"	UN	39,42
10906	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 110MM (4")	UN	141,10
10907	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 20MM (1/2")	UN	6,14
10908	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 25MM (3/4")	UN	9,12
10905	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 32MM (1")	UN	9,79
10909	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 40MM (1 1/4")	UN	12,32
10910	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 50MM (1 1/2")	UN	25,45
10911	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 60MM (2")	UN	27,44
10913	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 75MM (2 1/2")	UN	38,63
10912	CRUZETA PVC SOLD. MARROM DIAM. 85MM (3")	UN	70,05
10931	CURVA AÇO GALVANIZADO 1/2" MACHO-FEMEA	UN	17,24
10932	CURVA AÇO GALVANIZADO 2 1/2" MACHO-FEMEA	UN	233,93
10933	CURVA AÇO GALVANIZADO 4"	UN	670,74
18647	CURVA AÇO INOX DIAM 1 1/2"	UN	30,81
10934	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 104MM	UN	728,37
10937	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 15MM	UN	4,75
10938	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 22MM	UN	10,73
10936	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 35MM	UN	36,23
10940	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 42MM	UN	55,61
10941	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 54MM	UN	88,28
10942	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 66MM	UN	307,39
10935	CURVA COBRE/BRONZE DIAMETRO 79MM	UN	294,77

I0939	CURVA DE COBRE/BRONZE DIAMETRO 28MM	UN	18,43
I2298	CURVA PVC ESGOTO LONGA DN 100MM	UN	58,44
I2297	CURVA PVC SOLDÁVEL 25 MM	UN	3,26
I8575	CÁPSULA PARA SUPRESSÃO DE ÁGUA EM PVC/PEAD 3/4"	UN	5,54
I8237	ESGUICHO DE AGULHA 1/2" x 1/2"	UN	99,37
I8574	FERRAMENTA FLEXÍVEL APLICADORA E EXTRATORA DA CÁPSULA DE SUPRESSÃO	UN	236,30
I1180	FITA DE VEDAÇÃO	M	0,36
I2344	FITA VEDA ROSCA 25M x 3/4"	UN	9,10
I1188	FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	46,90
I1189	FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 1/2"	UN	20,53
I1190	FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	110,13
I1191	FLANGE C/SEXTAVADO AÇO GALVANIZADO 4"	UN	220,14
I1232	GRELHA HEMISFERICA DE FF. - 75MM (3")	UN	68,34
I7493	GRELHA HEMISFÉRICA DE FERRO FUNDIDO D=150 mm (6")	UN	153,73
I1246	HIDRANTE COM REGISTRO GLOBO AMARELO 2 1/2"	UN	855,62
I8205	HIDRANTE DE PISO	UN	1.003,63
I8240	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 40mm	UN	2,48
I6235	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 50mm	UN	4,02
I8241	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D= 75mm	UN	7,02
I8242	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=100mm	UN	8,83
I8243	JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 25mm	UN	1,64
I8244	JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 32mm	UN	4,53
I8245	JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL D= 40mm	UN	6,51
I1281	JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 75X50MM	UN	15,12
I1279	JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 100X50MM	UN	21,55
I1280	JOELHO 90 C/VISITA PVC ESGOTO DE 100X75MM	UN	22,89
I1286	JOELHO FERRO FUNDIDO 150MM	UN	266,87
I1287	JOELHO FERRO FUNDIDO C/VISITA 100X50MM	UN	82,21
I1288	JOELHO FERRO FUNDIDO DE 100MM	UN	103,79
I1289	JOELHO FERRO FUNDIDO DE 50MM	UN	52,93
I1290	JOELHO FERRO FUNDIDO DE 75MM	UN	79,62
I2364	JOELHO FERRO GALVANIZADO 1"	UN	17,39
I1305	JOELHO PVC PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6")	UN	85,50
I1283	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 40MM	UN	2,36
I1284	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 50MM	UN	3,25
I1285	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 75MM	UN	7,38
I1282	JOELHO PVC PARA ESGOTO DE 100MM	UN	8,82
I1294	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1/2"	UN	1,93
I1298	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 3/4"	UN	2,87
I1291	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"	UN	14,82
I1292	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	UN	13,78
I1293	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 1"	UN	5,94
I1295	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"	UN	54,80
I1296	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 2"	UN	36,21
I1297	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 3"	UN	57,28
I1299	JOELHO PVC ROSCAVEL DE 4"	UN	137,26
I2363	JOELHO PVC SOLDÁVEL 25MM	UN	1,49
I1300	JOELHO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 20X1/2"	UN	7,12
I1301	JOELHO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 25X3/4"	UN	8,81
I1302	JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 20X1/2"	UN	2,16
I1303	JOELHO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 25X3/4"	UN	2,65
I1314	JOELHO REDUÇÃO PVC ROSCAVEL 3/4"X1/2"	UN	3,67
I1313	JOELHO REDUÇÃO PVC ROSCAVEL 1"X3/4"	UN	5,49
I1310	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 25X20MM	UN	2,99
I1311	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 32X25MM	UN	5,66
I1312	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL 40X32MM	UN	4,31
I1306	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 25X1/2"	UN	5,85
I1307	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL AZUL DE 32X3/4"	UN	20,36
I1308	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 25X1/2"	UN	4,12
I1304	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 32X 1"	UN	10,49
I1309	JOELHO REDUÇÃO PVC SOLDÁVEL COM ROSCA DE 32X3/4"	UN	13,96
I6790	JUNTA BORRACHA ROSQUEADA DE 3/4"	UN	139,08
I6791	JUNTA BORRACHA ROSQUEADA DE 1"	UN	158,47
I2365	JUNÇÃO 45 PVC COM ROSCA DE 1.1/2"	UN	13,06
I1326	JUNÇÃO COM INSPEÇÃO PVC BRANCO ESGOTO DE 100MM	UN	20,76

I1325	JUNÇÃO COM INSPEÇÃO PVC BRANCO ESGOTO DE 75MM (3")	UN	19,49
I1322	JUNÇÃO DUPLA 45 FERRO FUND.100X100MM (4X4")	UN	380,20
I1323	JUNÇÃO DUPLA PVC ESGOTO DE 100MM	UN	44,46
I1324	JUNÇÃO DUPLA PVC ESGOTO DE 75MM	UN	24,13
I7492	JUNÇÃO PVC BRANCO 50 x 50 mm (2")	UN	10,46
I1319	JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 100X50MM (4X2")	UN	19,86
I1318	JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 3X2"	UN	14,72
I1320	JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 4X3"	UN	25,68
I1321	JUNÇÃO PVC PARA ESGOTO 6X4"	UN	61,28
I1350	LUBRIFICANTE PARA TUBO DE FERRO FUNDIDO	KG	39,32
I1351	LUBRIFICANTE PARA TUBO DE PVC	KG	43,01
I1387	LUVA AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4"	UN	20,92
I1388	LUVA AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2"	UN	71,53
I1389	LUVA AÇO GALVANIZADO DE 2"	UN	39,21
I1390	LUVA AÇO GALVANIZADO DE 4"	UN	170,17
I1391	LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 100MM (4")	UN	132,56
I1392	LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 150MM (6")	UN	236,92
I1393	LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 50MM (2")	UN	90,84
I1394	LUVA BIPARTIDA FERRO FUNDIDO 75MM (3")	UN	115,59
I1395	LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 100MM (4")	UN	165,48
I1396	LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 150MM (6")	UN	211,73
I1397	LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 50MM (2")	UN	23,05
I1398	LUVA BOLSAXBOLSA FERRO FUNDIDO 75MM (3")	UN	31,35
I1434	LUVA DUPLA PVC ESGOTO 100MM	UN	19,58
I1435	LUVA DUPLA PVC ESGOTO 50MM	UN	11,94
I1436	LUVA DUPLA PVC ESGOTO 75MM	UN	13,26
I1437	LUVA PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"	UN	13,07
I1438	LUVA PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	UN	6,88
I1439	LUVA PVC ROSCAVEL DE 1"	UN	5,20
I1440	LUVA PVC ROSCAVEL DE 1/2"	UN	1,67
I1441	LUVA PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"	UN	23,82
I1442	LUVA PVC ROSCAVEL DE 2"	UN	15,18
I1443	LUVA PVC ROSCAVEL DE 3"	UN	34,26
I1444	LUVA PVC ROSCAVEL DE 3/4"	UN	2,65
I1445	LUVA PVC ROSCAVEL DE 4"	UN	48,79
I1446	LUVA PVC SOLDABEL AZUL DE 20X1/2"	UN	5,64
I1447	LUVA PVC SOLDABEL AZUL DE 25X3/4"	UN	7,18
I1448	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 20X1/2"	UN	1,45
I1449	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 25X3/4"	UN	1,66
I1450	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 32X1"	UN	4,92
I1451	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 40X1 1/4"	UN	11,29
I1452	LUVA PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 50X1 1/2"	UN	19,97
I1410	LUVA PVC SOLDABEL DE 20MM	UN	0,84
I1411	LUVA PVC SOLDABEL DE 25MM	UN	0,90
I1412	LUVA PVC SOLDABEL DE 32MM	UN	2,18
I1413	LUVA PVC SOLDABEL DE 40MM	UN	4,65
I1414	LUVA PVC SOLDABEL DE 50MM	UN	4,77
I1415	LUVA PVC SOLDABEL DE 60MM	UN	14,60
I1416	LUVA PVC SOLDABEL DE 75MM	UN	21,35
I1417	LUVA PVC SOLDABEL DE 85MM	UN	47,94
I1386	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 3/4" X 1/2"	UN	10,69
I1418	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 1 1/4" X 1/2"	UN	22,44
I1385	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 3" X 2 1/2"	UN	116,37
I1419	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4" X 2 1/2"	UN	200,94
I1420	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4" X 2"	UN	200,94
I1421	LUVA REDUÇÃO AÇO GALV 4" X 3"	UN	200,94
I1455	LUVA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 1X3/4"	UN	5,87
I1456	LUVA REDUÇÃO PVC ROSCAVEL DE 3/4X1/2"	UN	4,17
I1453	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL AZUL DE 25X1/2"	UN	6,54
I1454	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL COM ROSCA DE 25X1/2"	UN	2,01
I1422	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 110X60MM	UN	43,66
I1423	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 110X75MM	UN	51,57
I1424	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 110X85MM	UN	49,43
I1425	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 25X20MM	UN	1,53
I1426	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 32X25MM	UN	3,39
I1427	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDABEL DE 40X32MM	UN	5,79

I1428	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 75X60MM	UN	15,40
I1429	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 85X60MM	UN	25,43
I1430	LUVA REDUÇÃO PVC SOLDAVEL DE 85X75MM	UN	30,64
I1457	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 100MM	UN	6,96
I1458	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 40MM	UN	1,70
I1459	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 50MM	UN	3,51
I1460	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO 75MM	UN	7,12
I1461	LUVA SIMPLES PVC ESGOTO DE 150MM	UN	34,82
I6778	LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 20mm (3/4")	UN	53,50
I6779	LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 25mm (1")	UN	67,30
I8254	LUVA UNIÃO AÇO ASTM A-120 DE 40mm (1 1/2")	UN	87,71
I1433	LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (2 1/2")	UN	62,68
I1431	LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (3")	UN	91,94
I1432	LUVA UNIÃO AÇO GALVANIZADO (F.G) (4")	UN	150,48
I2372	LÂMINA DE SERRA PARA PVC	UN	9,71
I1499	MANGUEIRA COM UNIÃO ENGATE RÁPIDO 2 1/2"X30M	UN	1.455,44
I2374	MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=100mm(L=1.00m)	M	13,88
I2375	MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=150mm(L=1.50m)	M	19,25
I2376	MANILHA DE BARRO VITRIFICADO PB D=200mm(L=1.50m)	M	32,24
I1519	MATERIAL PARA EMENDA DE CALHAS DE FIBERGLASS	KG	47,82
I1540	NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 1/2"	UN	6,30
I1539	NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	18,99
I1541	NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	60,06
I1542	NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 4"	UN	157,29
I1543	NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 1 1/4X1/2"	UN	26,81
I1544	NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 2 1/2X1 1/4"	UN	63,98
I1545	NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 3/4X1/2"	UN	10,02
I1546	NIPLE DUPLO REDUÇÃO GALV 3X2"	UN	134,18
I1547	NIPLE PVC COM ROSCA DE 1 1/4"	UN	6,20
I1548	NIPLE PVC COM ROSCA DE 2 1/2"	UN	18,03
I2381	NIPLE PVC COM ROSCA DE 3/4"	UN	1,49
I1676	PLUG FERRO FUNDIDO 100MM (4')	UN	121,12
I1677	PLUG FERRO FUNDIDO 150MM (6')	UN	130,78
I1678	PLUG FERRO FUNDIDO 50MM (2')	UN	46,54
I1679	PLUG FERRO FUNDIDO 75MM (3')	UN	65,17
I2401	PLUG PVC COM ROSCA DE 3/4"	UN	0,84
I1680	PLUG PVC ESGOTO DE 100MM	UN	8,36
I1681	PLUG PVC ESGOTO DE 50MM	UN	2,91
I1682	PLUG PVC ESGOTO DE 75MM	UN	5,15
I1770	RALO SECO PVC 10 CM COM GRELA BRANCA	UN	14,27
I1771	RALO SIFONADO F.FUNDIDO DN 150MM	UN	120,98
I6777	REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (1"x 1 1/2") À (1"x 3/4")	UN	19,23
I6776	REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (2"x 1 1/2") À (2"x 3/4")	UN	19,23
I6775	REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (3"x 2 1/2") À (3"x 3/4")	UN	19,27
I6774	REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 2")	UN	29,37
I6773	REDUÇÃO AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE (4"x 3")	UN	25,83
I1790	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC ESGOTO 100X50MM	UN	9,52
I1791	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC ESGOTO 75X50MM	UN	8,26
I1789	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO 100X75MM	UN	11,04
I1788	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PVC BRANCO 150X150MM = (150 X 100MM)	UN	58,65
I1792	REDUÇÃO PVC PBA 3 X 2	UN	15,72
I1793	REDUÇÃO PVC PBA 4 X 2	UN	24,08
I1794	REDUÇÃO PVC PBA 4 X 3	UN	27,69
I1795	REDUÇÃO PVC PBA 6 X 4	UN	47,51
I2415	REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 3/4"	UN	15,45
I1796	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 100MM (4')	UN	681,44
I1797	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 15MM (1/2')	UN	32,64
I1798	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 20MM (3/4')	UN	34,43
I1799	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 25MM (1')	UN	54,35
I1800	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 32MM (1 1/4')	UN	74,07
I1801	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 40MM (1 1/2')	UN	93,51
I1802	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 50MM (2')	UN	130,25
I1803	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 65MM (2 1/2')	UN	270,13
I1804	REGISTRO DE GAVETA BRUTO 80MM (3')	UN	327,04
I1805	REGISTRO DE GAVETA CROMADO 15MM (1/2')	UN	74,46
I1806	REGISTRO DE GAVETA CROMADO 20MM (3/4')	UN	84,00

I1807	REGISTRO DE GAVETA CROMADO 25MM (1')	UN	102,83
I1808	REGISTRO DE GAVETA CROMADO 32MM (1 1/4')	UN	142,96
I1809	REGISTRO DE GAVETA CROMADO 40MM (1 1/2')	UN	149,53
I1810	REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 15MM (1/2')	UN	76,64
I1811	REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 20MM (3/4')	UN	79,22
I2593	REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO 25MM (1")	UN	82,10
I2416	REGISTRO DE PRESSÃO EM BRONZE Ø 1/2"	UN	23,13
I1813	REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1 1/4"	UN	113,65
I1812	REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 1"	UN	76,25
I1814	REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 2"	UN	211,18
I1815	REGISTRO GLOBO (FECHO RAPIDO) DE 3/4"	UN	56,48
I1816	REGISTRO GLOBO ANGULAR 65MM (2 1/2")	UN	200,00
I6781	REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSCÁVEL DE 1"	UN	76,25
I6780	REGISTRO GLOBO EM BRONZE ROSCÁVEL DE 3/4"	UN	56,48
I1817	REGISTRO GLOBO(FECHO RAPIDO) DE 1 1/2'	UN	136,95
I1888	SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC RIGIDO	L	61,02
I1891	SPRINKLERS CROMADO	UN	55,99
I1892	SPRINKLERS EM BRONZE	UN	58,67
I7401	TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO T-33	UN	571,50
I8201	TAMPA EM FoFo - D=600mm	UN	756,68
I8202	TAMPA EM FoFo - D=800mm	UN	1.128,66
I1927	TAMPÃO AÇO GALVANIZADO (25MM) 1'	UN	11,37
I1928	TAMPÃO AÇO GALVANIZADO (32MM) 1 1/4'	UN	17,35
I1929	TAMPÃO AÇO GALVANIZADO 100MM (4')	UN	133,06
I1930	TAMPÃO AÇO GALVANIZADO 65MM (2 1/2')	UN	55,80
I1931	TAMPÃO FERRO FUNDIDO PARA POÇO DE VISITA T-170	UN	1.105,63
I2432	TAMPÃO FoFo/CONCRETO PARA LIGAÇÃO ESGOTO	UN	571,50
I6765	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 100mm (4")	UN	118,00
I6760	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 25mm (1")	UN	3,80
I6761	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 32mm (1 1/4")	UN	4,27
I6762	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 40mm (1 1/2")	UN	5,30
I6763	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 50mm (2")	UN	72,42
I6764	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 80mm (3")	UN	97,00
I6759	TE AÇO ASTM A-120 ROSCÁVEL DE 20mm (3/4")	UN	3,20
I1945	TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/2'	UN	46,75
I1946	TE AÇO GALVANIZADO DE 1 1/4'	UN	36,90
I1947	TE AÇO GALVANIZADO DE 1'	UN	24,11
I1948	TE AÇO GALVANIZADO DE 1/2'	UN	10,52
I1949	TE AÇO GALVANIZADO DE 2 1/2'	UN	140,62
I1950	TE AÇO GALVANIZADO DE 2'	UN	74,06
I1951	TE AÇO GALVANIZADO DE 3'	UN	188,34
I1952	TE AÇO GALVANIZADO DE 3/4'	UN	14,98
I1954	TE AÇO GALVANIZADO DE 4'	UN	347,23
I1955	TE AÇO GALVANIZADO DE 5'	UN	495,99
I1956	TE AÇO GALVANIZADO DE 6"	UN	1.162,55
I1957	TE C/INSPECAO DE PVC DE 4'	UN	35,49
I1958	TE C/INSPEÇÃO DE PVC DE 3'	UN	32,44
I1959	TE C/INSPEÇÃO DE PVC DE 6'	UN	195,94
I1960	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 104MM	UN	905,86
I1962	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 15MM	UN	6,46
I1963	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 22MM	UN	13,78
I1964	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 28MM	UN	22,67
I1965	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 35MM	UN	51,83
I1966	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 42MM	UN	66,78
I1967	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 54MM	UN	131,98
I1968	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 66MM	UN	365,72
I1961	TE COBRE/BRONZE DIAMETRO 79MM	UN	440,80
I1985	TE FERRO FUNDIDO - 100X100MM	UN	168,99
I1986	TE FERRO FUNDIDO - 100X50MM	UN	127,34
I1987	TE FERRO FUNDIDO - 100X75MM	UN	190,53
I1988	TE FERRO FUNDIDO - 150X100MM	UN	306,57
I1989	TE FERRO FUNDIDO - 150X150MM	UN	364,82
I1990	TE FERRO FUNDIDO - 50X50MM	UN	89,66
I1991	TE FERRO FUNDIDO - 75X50MM	UN	164,81
I1992	TE FERRO FUNDIDO - 75X75MM	UN	170,77

I1943	TE PVC AZUL SOLDAVEL COM ROSCA METÁLICA 25 mm x 3/4"	UN	12,04
I2006	TE PVC COM INSPEÇÃO PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6")	UN	283,41
I2007	TE PVC PARA ESGOTO CINZA DE 150MM (6")	UN	138,35
I2013	TE PVC PARA ESGOTO DE 40MM (1 1/2")	UN	3,93
I2014	TE PVC PARA ESGOTO DE 50MM (2")	UN	7,97
I2015	TE PVC PARA ESGOTO DE 75MM (3")	UN	17,63
I2012	TE PVC PARA ESGOTO DE 100MM (4")	UN	16,98
I1969	TE PVC PARA ESGOTO DE 150MM (6")	UN	28,84
I2011	TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 75X50MM	UN	13,15
I2008	TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 100X50MM	UN	18,05
I2009	TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 100X75MM	UN	20,73
I2010	TE PVC REDUÇÃO ESGOTO DE 150X100MM	UN	91,91
I1998	TE PVC ROSCAVEL DE 1/2"	UN	4,19
I2001	TE PVC ROSCAVEL DE 3/4"	UN	5,06
I1997	TE PVC ROSCAVEL DE 1"	UN	13,70
I1995	TE PVC ROSCAVEL DE 1 1/2"	UN	28,17
I1996	TE PVC ROSCAVEL DE 1 1/4"	UN	22,71
I1999	TE PVC ROSCAVEL DE 2 1/2"	UN	63,15
I1993	TE PVC ROSCAVEL DE 2"	UN	53,55
I2000	TE PVC ROSCAVEL DE 3"	UN	82,71
I1994	TE PVC ROSCAVEL DE 4"	UN	178,32
I1970	TE PVC SOLDAVEL 110MM	UN	183,29
I1971	TE PVC SOLDAVEL 20MM	UN	1,16
I1972	TE PVC SOLDAVEL 25MM	UN	1,31
I1973	TE PVC SOLDAVEL 32MM	UN	4,12
I1974	TE PVC SOLDAVEL 40MM	UN	10,08
I1975	TE PVC SOLDAVEL 50MM	UN	10,54
I1976	TE PVC SOLDAVEL 60MM	UN	33,84
I1977	TE PVC SOLDAVEL 75MM	UN	62,78
I1978	TE PVC SOLDAVEL 85MM	UN	85,36
I2005	TE PVC SOLDAVEL AZUL DE 20X1/2"	UN	10,01
I2002	TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 20 X 1/2"	UN	2,77
I2003	TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 25 X 3/4"	UN	4,62
I2004	TE PVC SOLDAVEL COM ROSCA BOLSA CENTRAL 32 X 1"	UN	15,06
I2029	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3/4" X 1/2" PARA AGUA FRIA	UN	9,46
I2028	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1" X 3/4" PARA AGUA FRIA	UN	12,33
I2027	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 3/4" PARA AGUA FRIA	UN	25,16
I1979	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/2" X 1 1/4" PARA AGUA FRIA	UN	23,18
I1980	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 1 1/4" X 1" PARA AGUA FRIA	UN	22,71
I1982	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 2 1/2" X 2" PARA AGUA FRIA	UN	68,85
I1984	TE REDUCAO PVC ROSCAVEL DE 3" X 2 1/2" PARA AGUA FRIA	UN	71,24
I2018	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL AZUL DE 25X1/2"	UN	10,94
I2016	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL AZUL DE 32X3/4"	UN	14,00
I2017	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL DE 25X1/2"	UN	5,68
I1983	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 25X20 MM PARA AGUA FRIA	UN	4,19
I1981	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 32X25 MM PARA AGUA FRIA	UN	7,31
I9536	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 40X32MM PARA AGUA FRIA	UN	9,48
I2022	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X20MM PARA ÁGUA FRIA	UN	9,46
I2023	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X25MM PARA AGUA FRIA	UN	11,13
I2024	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X32MM PARA AGUA FRIA	UN	16,17
I9537	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 50X40MM PARA AGUA FRIA	UN	19,77
I2025	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 75X50MM PARA AGUA FRIA	UN	46,56
I2026	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 85X60MM PARA AGUA FRIA	UN	107,59
I2019	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X60MM PARA AGUA FRIA	UN	155,65
I2020	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X75MM PARA AGUA FRIA	UN	166,90
I2021	TE REDUCAO PVC SOLDAVEL DE 110X85MM PARA AGUA FRIA	UN	183,12

I1953	TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 3/4" X 1/2"	UN	17,39
I2030	TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" X 1/2"	UN	41,59
I2031	TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2 1/2" X 1"	UN	151,99
I2032	TE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 4" X 2"	UN	413,94
I1944	TE REDUÇÃO PVC SOLDAVEL ROSCA DE 32 x 32mm x 3/4"	UN	15,06
I9095	TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	23,28
I9096	TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	9,69
I9051	TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	18,62
I7496	TORNEIRA P/ JARDIM CROMADA	UN	54,13
I7494	TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO P/ LAVATÓRIO	UN	142,10
I7495	TORNEIRA ELETRÔNICA C/ ANTI-VANDALISMO P/ PIA DE COZINHA	UN	181,40
I6758	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 100mm (4")	M	128,40
I6753	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 25mm(1")	M	26,40
I6757	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 80mm (3")	M	89,42
I6752	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 20mm(3/4")	M	13,47
I6754	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 32mm(1 1/4")	M	27,09
I6755	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 40mm(1 1/2")	M	41,74
I6756	TUBO AÇO ASTM A-120 PRETO C/ ROSCA DE 50mm (2")	M	43,52
I2163	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 100MM (4')	M	167,57
I2164	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 125MM (5')	M	250,89
I2165	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 150MM (6')	M	272,10
I2166	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 15MM (1/2')	M	18,38
I2167	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 20MM (3/4')	M	23,24
I2168	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 25MM (1")	M	34,49
I2169	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 32MM (1 1/4')	M	43,49
I2170	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 40MM (1 1/2')	M	50,53
I2171	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 50MM (2')	M	72,86
I2172	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 65MM (2 1/2')	M	90,42
I2173	TUBO AÇO GALVANIZADO DE 80MM (3')	M	121,68
I2207	TUBO AÇO INOX 3/4"	M	71,75
I8646	TUBO AÇO INOX DIAM 1 1/2"	M	160,20
I2161	TUBO CERÂMICO DE 100MM	M	29,90
I2162	TUBO CERÂMICO DE 300MM	M	72,43
I9085	TUBO COBRE D=28,57MM CLASSE A	M	90,22
I9087	TUBO COBRE D=34,92MM CLASSE A	M	136,26
I9089	TUBO COBRE D=41,27MM CLASSE A	M	163,94
I9082	TUBO COBRE DE 1/2", FLEXÍVEL CLASSE 2	M	37,30
I9077	TUBO COBRE DE 1/4", FLEXÍVEL CLASSE 2	M	17,88
I2174	TUBO COBRE DE 104MM CLASSE E	M	533,78
I2175	TUBO COBRE DE 15MM CLASSE E	M	28,31
I9080	TUBO COBRE DE 22,22MM CLASSE A	M	70,92
I2176	TUBO COBRE DE 22MM CLASSE E	M	48,70
I9084	TUBO COBRE DE 28MM CLASSE A	M	90,22
I2177	TUBO COBRE DE 28MM CLASSE E	M	61,80
I9083	TUBO COBRE DE 3/4", FLEXÍVEL CLASSE 2	M	56,11
I9078	TUBO COBRE DE 3/8", FLEXÍVEL CLASSE 2	M	27,50
I9086	TUBO COBRE DE 35MM CLASSE A	M	136,26
I2178	TUBO COBRE DE 35MM CLASSE E	M	89,75
I9088	TUBO COBRE DE 42MM CLASSE A	M	163,94
I2179	TUBO COBRE DE 42MM CLASSE E	M	121,20
I9079	TUBO COBRE DE 5/8", FLEXÍVEL CLASSE 2	M	46,39
I2180	TUBO COBRE DE 54MM CLASSE E	M	175,77
I2181	TUBO COBRE DE 66MM CLASSE E	M	247,63
I2182	TUBO COBRE DE 79MM CLASSE E	M	362,00
I2451	TUBO CONCRETO ARMADO D=600MM, L=400MM, CA2	UN	85,97
I2186	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 600MM (NBR 8890:2018)	M	214,93
I9538	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 700MM (NBR 8890:2018)	M	292,95
I2187	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 800MM (NBR 8890:2018)	M	357,61
I9539	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN= 900MM (NBR 8890:2018)	M	410,89
I2183	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1000MM (NBR 8890:2018)	M	419,02
I9540	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1100MM (NBR 8890:2018)	M	586,99
I2184	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1200MM (NBR 8890:2018)	M	625,82
I2185	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, DN=1500MM (NBR 8890:2018)	M	906,67

I2452	TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=15cm	M	20,75
I2453	TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=20cm	M	37,29
I2454	TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO D=30cm	M	48,64
I9541	TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=200MM (NBR 8890:2018)	M	35,67
I2188	TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=300MM (NBR 8890:2018)	M	49,94
I2189	TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=400MM (NBR 8890:2018)	M	69,72
I9542	TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=500MM (NBR 8890:2018)	M	101,35
I9543	TUBO CONCRETO SIMPLES, CLASSE PS-1, DN=600MM (NBR 8890:2018)	M	116,71
I2211	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=10cm	M	18,05
I2212	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=15cm	M	62,51
I2213	TUBO PVC CORRUGADO PERFURADO D=20cm	M	77,15
I2208	TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=200MM (8') - (NBR 7362)	M	95,34
I2209	TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=250MM (10') - (NBR 7362)	M	107,50
I2210	TUBO PVC ESGOTO BRANCO RÍGIDO D=300MM (12') - (NBR 7362)	M	160,05
I2214	TUBO PVC ESGOTO CINZA RÍGIDO D=150MM (6')	M	92,42
I2193	TUBO PVC ESGOTO DE 100MM (4') - (NBR 5688)	M	15,82
I2197	TUBO PVC ESGOTO DE 150MM (6') - (NBR 5688)	M	41,35
I2194	TUBO PVC ESGOTO DE 40MM (1 1/2') - (NBR 5688)	M	6,91
I2195	TUBO PVC ESGOTO DE 50MM (2') - (NBR 5688)	M	10,75
I2196	TUBO PVC ESGOTO DE 75MM (3') - (NBR 5688)	M	14,98
I2456	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 100 - (NBR 5688)	M	15,82
I2458	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 40MM - (NBR 5688)	M	6,91
I2457	TUBO PVC ESGOTO PRIMÁRIO DE 50MM - (NBR 5688)	M	10,75
I2459	TUBO PVC RÍGIDO LEVES DN 150	M	47,42
I2460	TUBO PVC RÍGIDO LEVES DN 300	M	96,76
I2215	TUBO PVC RÍGIDO P/PROTEÇÃO CORDOALHA 2'X3M	UN	126,69
I8203	TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCL. CONEXÕES EM FoFo - DN 100	M	38,41
I8204	TUBO PVC RÍGIDO PBA DEFoFo, INCL. CONEXÕES EM FoFo - DN 150	M	103,38
I2219	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1/2"	M	7,26
I2223	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3/4"	M	11,11
I2216	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/2"	M	34,25
I2217	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1 1/4"	M	26,90
I2218	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 1"	M	19,95
I2220	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2 1/2"	M	67,16
I2221	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 2"	M	49,02
I2222	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 3"	M	95,98
I2224	TUBO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DE 4"	M	115,88
I2461	TUBO PVC RÍGIDO VINILFORT JE DN 100 (NBR-7362)	M	38,06
I2198	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 110MM (4')	M	80,92
I2199	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 20MM (1/2')	M	3,10
I2200	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 25MM (3/4')	M	4,33
I2201	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 32MM (1')	M	8,56
I2202	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 40MM (1 1/4')	M	12,46
I2203	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 50MM (1 1/2')	M	14,28
I2204	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 60MM (2')	M	24,10
I2205	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 75MM (2 1/2')	M	40,37
I2206	TUBO PVC SOLDÁVEL DE 85MM (3')	M	50,45
I2227	UNIÃO DE PVC ROSCÁVEL DE 1/2"	UN	7,37
I2228	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 110MM	UN	416,38
I2229	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 20MM	UN	7,24
I2230	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 25MM	UN	8,73
I2231	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 32MM	UN	14,71
I2232	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 40MM	UN	28,29
I2233	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 50MM	UN	30,21
I2234	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 60MM	UN	78,60
I2235	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 75MM	UN	160,07
I2236	UNIÃO DE PVC SOLDÁVEL DE 85MM	UN	188,99
I2243	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 3/4"	UN	9,26
I2239	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1"	UN	20,65
I2237	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1 1/2"	UN	35,65
I2238	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 1 1/4"	UN	35,20
I2240	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 2 1/2"	UN	181,00
I2241	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 2"	UN	88,02
I2242	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 3"	UN	229,21
I2244	UNIÃO PVC ROSCÁVEL DE 4"	UN	351,79

17539	VASO DE EQUALIZAÇÃO DE 400 L	UN	2.909,07
12464	VERTEDOURO TRIANGULAR EM FIBRA 45 X 26 cm, C.PROJ.	M2	277,58
12269	VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALV. (2 1/2")	UN	410,54
19076	VÁLVULA DE RETENÇÃO PVC P/ ESGOTO D=150MM	UN	242,27
16783	VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSCÁVEL DE 1"	UN	304,92
16782	VÁLVULA MOTORIZADA DE 2 VIAS ROSCÁVEL DE 3/4"	UN	287,06
17499	VÁLVULA P/ MICTÓRIO ELETRONICA CROMADA	UN	281,96
12275	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 100MM (4')	UN	833,27
12276	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 15MM (1/2')	UN	46,52
12277	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 20MM (3/4')	UN	61,87
12278	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 25MM (1')	UN	84,80
12279	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 32MM (1 1/4')	UN	131,90
12280	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 40MM (1 1/2')	UN	179,06
12281	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 50MM (2')	UN	240,54
12282	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 65MM (2 1/2')	UN	388,95
12283	VÁLVULA RETENÇÃO HORIZONTAL - 80MM (3')	UN	547,67
12284	VÁLVULA RETENÇÃO. PE C/CRIVO - 25MM (1')	UN	65,83
12285	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 100MM (4')	UN	728,44
12286	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 20MM (3/4')	UN	59,54
12287	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 32MM (1 1/4')	UN	104,52
12288	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 40MM (1 1/2')	UN	111,54
12289	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 50MM (2')	UN	168,94
12290	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO - 80MM (3')	UN	413,90
12291	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO -65MM (2 1/2')	UN	301,92
12274	VÁLVULA RETENÇÃO. PÉ C/CRIVO 15MM (1/2")	UN	52,25

COTAÇÃO / INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFÔNICA/INFORMÁTICA

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
17501	10 SLOTS CHASSIS MODULAR HARDWARE STYLE , MOD. 1746-A10AB	UN	1.537,41
17447	5/03 RS-232 ROGRAMMER CABLE 3m, MOD. 1747-CP3 AB	UN	67,26
17443	AC INPUT MODULE FOR PLC, MOD. 1746-IA16 AB WITH16 CHANNELS	UN	916,71
17452	ALARME SONORO/VISUAL, SIRENE 120 dB, COM ACIONADOR MANUAL, ALIMENTAÇÃO 220 VAC	UN	224,40
10053	AMPERIMETRO (72 X 72)MM - ESC. 0 - 250A	UN	117,69
10054	AMPERIMETRO (144 X 144)MM - ESC. 0 - 1000A	UN	243,42
10055	AMPERIMETRO (96 X 96)MM - ESC. 0 A 500A	UN	130,13
17448	ANALOG INPUT 4 CHANNEL CARD FOR PLC, MOD. 1746-N14 AB	UN	1.876,42
17412	ANEL(DE PROTEÇÃO) PARA BASE DE FUSÍVEL DIAZED	UN	6,38
10090	APARELHO SINALIZADOR OBSTACULOS	UN	86,90
18223	ARANDELA BLINDADA, EM ALUMÍNIO FUNDIDO COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM GRADE DE PROTEÇÃO E SUPORTE ARTICULADO, GLOBO EM VIDRO E SOQUETE E-27	UN	327,00
19451	ARANDELA COM SOQUETE E-27, CORPO E GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO EM ALUMÍNIO, DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE PARA UMA LÂMPADA ELETRÔNICA FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W	UN	45,93
19428	ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO FOSCO, COM UMA LAMPADA ELETRÔNICA COMPACTA DE 20W COMPLETA	UN	37,64
19450	ARANDELA DE SOBREPOR CORPO EM ALUMINIO, SOQUETE E-27, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO FOSCO, COM DUAS LÂMPADAS ELETRÔNICAS COMPACTAS DE 20W COMPLETA	UN	45,80
17927	ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM DOIS VISORES EM VIDRO FOSCO	UN	208,68
17926	ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM UM VISOR EM VIDRO FOSCO	UN	175,65
17928	ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO	UN	113,51
10125	ARMAÇÃO REX TRIFASICA COM ROLDANA	UN	81,86
10126	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	UN	1,15
10127	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	1,08
10128	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1"	UN	0,73
10129	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 1/2"	UN	0,26
10130	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	2,60
10131	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 2"	UN	1,34
10132	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3 1/2"	UN	4,31
10133	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3"	UN	3,85
10134	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 3/4"	UN	0,55
10135	ARRUELA DE FERRO GALVANIZADO 4"	UN	4,66

I7396	ARRUELA LISA EM AÇO INOX 3/8"	UN	0,60
I0148	AUTOMATICO DE BOIA	UN	40,88
I9122	BALIZADOR DE SOBREPOR TIPO TARTARUGA, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTEÇÃO, PARA UMA LÂMPADA LED, SOQUETE E27, POTÊNCIA 7W FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92	UN	172,23
I9123	BALIZADOR DE SOBREPOR/EMBTIR, CORPO EM ALUMÍNIO E GRADE DE PROTEÇÃO, PARA UMA LÂMPADA 9LED, SOQUETE E27, POTÊNCIA 1W FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,93	UN	318,95
I9116	BALIZADOR, CORPO DE ALUMÍNIO INJETADO, BORRACHA DE VEDAÇÃO, DIFUSOR EM VIDRO PENSADO, GRADE FRONTAL DE PROTEÇÃO, COM LAMP. FL. COMP. 15W 220V 6500K TWIST E27	UN	58,88
I8447	BANDEJA MÓVEL, PADRÃO 19"	UN	36,37
I0192	BARRAMENTO DE COBRE 3/8"	M	49,63
I7416	BARRAMENTO DE COBRE NÚ 3/4"x 1/4"	M	102,28
I7478	BARRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO - FASE - 13,8 kV	UN	37,14
I7479	BARRAMENTO DE MÉDIA TENSÃO - NEUTRO - 13,8 kV	UN	37,27
I0193	BARRAMENTO NEUTRO P/ BAIXA TENSÃO	UN	41,32
I0194	BARRAMENTO PRINCIPAL P/ BAIXA TENSÃO	UN	40,65
I0195	BARRAMENTO TERRA P/ BAIXA TENSÃO	UN	33,60
I0199	BASE FUSIVEL DIAZED 25A. COMPLETA	UN	40,17
I0200	BASE FUSIVEL DIAZED 63A. COMPLETA	UN	54,16
I0201	BASE FUSIVEL NH 00 - 125A	UN	24,41
I0202	BASE FUSIVEL NH 1 - 250A	UN	125,44
I0203	BASE FUSIVEL NH 2 - 400A	UN	125,44
I0204	BASE FUSIVEL NH 3 - 630A	UN	173,24
I0205	BASE FUSIVEL NH 4 - 1250A	UN	410,95
I6367	BASE ISOLADORA PARA DETECTOR	UN	54,72
I7374	BASE METÁLICA P/ LUMINÁRIA ELEVADA SN-05	UN	296,00
I0206	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DE 1 1/2" DE 1 1/2"	UN	56,58
I0214	BATERIA SELADA 12V/7,5AH, P/ LUMIN.AUTOMAS	UN	147,87
I0222	BLOC.LUMINOSO AUTONOMO, INDIC.DE SETA, MOD.UNITRON	UN	306,06
I0237	BLOCO DE LIGAÇÃO INTERNO BLI - 10	UN	4,81
I8446	BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19"	UN	312,70
I0268	BOTOEIRA EM ALUMINIO FUNDIDO ' LIGA-DESLIGA'	UN	157,83
I7408	BOTÃO DE COMANDO DN 22,5mm 2 CONTATOS	UN	37,87
I6133	BOX RETO DE D=1 1/4"	UN	7,28
I6132	BOX RETO DE D=2"	UN	14,42
I0270	BRAQUETE COM 3 ISOLADORES COM PARAFUSOS	UN	34,45
I0271	BRAÇADEIRA C/ISOLADOR P/TELEFONE	UN	10,97
I0272	BRAÇADEIRA P/FIXACAO APARELHO SINALIZADOR	UN	2,67
I0273	BRAÇADEIRA TIPO "D" , METALICA DE 1"	UN	1,44
I0274	BRAÇADEIRA TIPO "D" , METALICA DE 3"	UN	4,09
I0275	BRAÇADEIRA TIPO "D", METALICA DE 2"	UN	2,59
I0276	BRAÇADEIRA TIPO "D", METALICA DE 4"	UN	5,25
I0277	BRAÇO METALICO DE 3/4", P/ POSTE DE CONCRETO	UN	41,05
I0278	BRAÇO METALICO P/ LUMINARIA	UN	41,05
I0288	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1/2"	UN	0,88
I0293	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3/4"	UN	0,74
I0285	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2"	UN	1,35
I0286	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1 1/4"	UN	1,00
I0287	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 1"	UN	0,84
I0289	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 2 1/2"	UN	3,33
I0290	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 2"	UN	2,74
I0291	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3 1/2"	UN	10,90
I0292	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 3"	UN	6,40
I0294	BUCHA DE FERRO GALVANIZADO 4"	UN	6,53
I0332	CABEÇOTE DE ALUMINIO P/TELEFONE	UN	6,98
I6399	CABO BLINDADO 2x18 AWG	M	4,53
I0461	CABO COBRE NU 50MM2	M	49,74
I0336	CABO COBRE NU 10MM2	M	9,94
I0337	CABO COBRE NU 120MM2	M	126,35
I0365	CABO COBRE NU 16MM2	M	16,63
I0338	CABO COBRE NU 25MM2	M	23,71
I0339	CABO COBRE NU 35MM2	M	34,91

I0340	CABO COBRE NU 6MM2	M	7,50
I0341	CABO COBRE NU 70MM2	M	65,70
I8438	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	M	5,04
I7375	CABO DE COBRE NU, FORMAÇÃO 7 FIOS, 10mm ²	M	7,59
I9415	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 400 MM2	M	268,16
I6816	CABO DE FIBRA ÓTICA, 01 PAR	M	3,84
I6817	CABO DE FIBRA ÓTICA, 02 PARES	M	5,04
I6818	CABO DE FIBRA ÓTICA, 03 PARES	M	5,30
I6819	CABO DE FIBRA ÓTICA, 04 PARES	M	5,71
I0366	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M	7,46
I0367	CABO EM PVC 1000V 120MM2	M	82,12
I0368	CABO EM PVC 1000V 150MM2	M	101,75
I0369	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	11,47
I0370	CABO EM PVC 1000V 185MM2	M	124,73
I8229	CABO EM PVC 1000V 2,5MM2	M	2,37
I0371	CABO EM PVC 1000V 240MM2	M	164,26
I0372	CABO EM PVC 1000V 25MM2	M	17,44
I9074	CABO EM PVC 1000V 300MM2	M	205,56
I0373	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	24,05
I0374	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	3,41
I0331	CABO EM PVC 1000V 50MM2	M	34,28
I0375	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	4,66
I0376	CABO EM PVC 1000V 70MM2	M	47,49
I0377	CABO EM PVC 1000V 95MM2	M	63,09
I8374	CABO ISOLADO 15KV 120MM2	M	121,58
I6178	CABO ISOLADO 15KV 240MM2	M	192,17
I7429	CABO ISOLADO 15KV 25MM2	M	50,83
I8373	CABO ISOLADO 15KV 35MM2	M	52,60
I6162	CABO ISOLADO 15KV 70MM2	M	73,26
I0342	CABO ISOLADO EM PVC 16MM2 - 750V	M	11,37
I0347	CABO ISOLADO EM PVC 25MM2 - 750V	M	17,38
I0349	CABO ISOLADO EM PVC 35MM2 - 750V	M	23,62
I0343	CABO ISOLADO EM PVC 120MM2 - 750V	M	79,72
I0344	CABO ISOLADO EM PVC 150MM2 - 750V	M	99,49
I0345	CABO ISOLADO EM PVC 185MM2 - 750V	M	122,11
I0346	CABO ISOLADO EM PVC 240MM2 - 750V	M	161,35
I0348	CABO ISOLADO EM PVC 300MM2 - 750V	M	199,69
I0350	CABO ISOLADO EM PVC 400MM2 - 750V	M	258,36
I0351	CABO ISOLADO EM PVC 500MM2 - 750V	M	320,12
I0352	CABO ISOLADO EM PVC 50MM2 - 750V	M	33,50
I0353	CABO ISOLADO EM PVC 70MM2 - 750V	M	46,27
I0354	CABO ISOLADO EM PVC 95MM2 - 750V	M	62,69
I0355	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	M	9,33
I0356	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5 MM2	M	2,11
I0357	CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	M	3,50
I0358	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	4,16
I0359	CABO LOGICO 4 PARES, CAT. 3 - UTP (10 MBPS)	M	1,53
I0360	CABO LOGICO 4 PARES, CAT. 4 - UTP (20 MBPS)	M	1,91
I0361	CABO LOGICO 4 PARES, CAT.5 - UTP (100 MBPS)	M	2,37
I0362	CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 50 (OHMS)	M	1,79
I0363	CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 75 (OHMS)	M	1,81
I0364	CABO LOGICO/VIDEO COAXIAL 95 (OHMS)	M	2,50
I8368	CABO LÓGICO 4 PARES, CAT. 6 - UTP	M	3,05
I8369	CABO LÓGICO CTP APL-100 - 50	M	71,55
I6796	CABO POLIFÁSICO - 4 X 2,5MM	M	8,68
I0379	CABO TELEFONICO CCE - 2	M	4,21
I0380	CABO TELEFONICO CCE - 3	M	4,85
I0381	CABO TELEFONICO CCI-1	M	0,73
I0382	CABO TELEFONICO CCI-2	M	1,40
I0383	CABO TELEFONICO CCI-3	M	1,48

I0384	CABO TELEFONICO CCI-4	M	2,25
I0385	CABO TELEFONICO CCI-5	M	2,74
I0386	CABO TELEFONICO CCI-6	M	3,49
I0387	CABO TELEFONICO CI 50-10	M	6,40
I0388	CABO TELEFONICO CI 50-100	M	42,10
I0389	CABO TELEFONICO CI 50-20	M	12,15
I0390	CABO TELEFONICO CI 50-200	M	102,04
I0391	CABO TELEFONICO CI 50-30	M	17,78
I0392	CABO TELEFONICO CI 50-50	M	28,76
I0393	CABO TELEFONICO CTP-APL 10	M	8,75
I0394	CABO TELEFONICO CTP-APL 100	M	63,07
I0395	CABO TELEFONICO CTP-APL 20	M	15,42
I0396	CABO TELEFONICO CTP-APL 200	M	72,98
I0397	CABO TELEFONICO CTP-APL 30	M	18,29
I0398	CABO TELEFONICO CTP-APL 50	M	28,76
I7376	CABO UNIPOLAR ISOLADO EM EPR 3,6/6kV, 10mm ²	M	29,56
I0407	CAIXA AQUATIC PVC RIGIDO REF. 921.07 COM ENCAIXE	UN	85,24
I0408	CAIXA AQUATIC PVC RIGIDO REF.921.06 SEM ENCAIXE	UN	74,83
I6431	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 3X3 OCTOGONAL	UN	4,22
I6432	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X2 RETANGULAR	UN	2,36
I9446	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X4 OCTOGONAL	UN	4,49
I6433	CAIXA DE EMBUTIR PVC - 4X4 QUADRADA	UN	4,69
I0417	CAIXA DE LIGAÇÃO PLASTICA, DE SOBREPOR SISTEMA "X"	UN	6,61
I10250	CAIXA DE PISO 4"X2", EM ALUMÍNIO	UN	19,00
I10251	CAIXA DE PISO 4"X4", EM ALUMÍNIO	UN	23,96
I0418	CAIXA DERIVACAO 300X300MM	UN	47,70
I0419	CAIXA ESTAMPADA 3"X3", 4"X2", 4"X4" - CHAPA 18	UN	1,93
I0420	CAIXA ESTAMPADA 4"X6" - CHAPA 18	UN	5,42
I0421	CAIXA INSPEÇÃO DO TERRA	UN	65,87
I0422	CAIXA LIGAÇÃO 240X180MM	UN	26,26
I0423	CAIXA LIGAÇÃO 250X250MM	UN	30,48
I0424	CAIXA LIGAÇÃO DIAM. 90MM	UN	37,56
I0425	CAIXA MEDIÇÃO ENERGIA ATIVA/REATIVA 60X70X25CM	UN	86,32
I0427	CAIXA PARA CALHA FIBERGLASS	UN	54,32
I0428	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 100X100X80MM	UN	11,20
I0429	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 150X150X80MM	UN	20,22
I0430	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 200X200X100MM	UN	28,84
I0431	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 400X400X150MM	UN	91,12
I0432	CAIXA PASSAG. CHAPA C/TAMPA PARAF. 500X500X150MM	UN	136,29
I0436	CAIXA TIPO 'J' 50X60X27CM	UN	89,88
I0456	CAMPAINHA TIPO SIRENE ESCOLAR	UN	162,06
I0457	CANALETA 25X30MM PARA CABOS	M	10,87
I0458	CANALETA PLASTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	74,38
I0459	CANALETA PLASTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X"	M	3,47
I0460	CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	23,00
I6173	CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM	M	78,33
I6376	CANCELA AUTOMÁTICA COM GABINETE EM AÇO GALVANIZADO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO E PINTURA ELETROSTÁTICA, TIPO ARTICULADA (BARREIRA DE ALUMÍNIO)	UN	4.607,37
I0469	CANTONEIRA DE SEPARAÇÃO	UN	4,48
I0330	CAPTOR FRANKLIN - 4 PONTAS	UN	92,43
I6248	CARTÃO DI COM 32 CANAIS	UN	4.795,86
I6272	CARTÃO DO COM 32 CANAIS	UN	4.795,86
I0502	CELULA FOTOELETRICA P/ LAMPADA 1000W, C/ SUPORTE	UN	44,53
I0503	CELULA FOTOELETRICA P/ LAMPADA 250W, C/ SUPORTE	UN	44,53
I0501	CELULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA 400W, C/ SUPORTE	UN	44,53
I0505	CENTRAL ALARME P/12 LAÇOS SUPERV., MOD. FIRE-LITE	UN	15.211,74
I0506	CENTRAL ALARME P/18 LAÇOS SUPERV., MOD. FIRE-LITE	UN	22.817,62
I0507	CENTRAL ALARME P/6 LAÇOS SUPERVIS., MOD.FIRE-LITE	UN	7.606,87

17538	CENTRAL DE CONTROLE P/ SEGURANÇA COMPLETA - INCLUSOS: 01 DVR MULTI HD DE 16 CANAIS 1080P; 16 CÂMERAS DE SEGURANÇA FULL HD1080P; 01 CABO COAXIAL FLEXÍVEL RF4MM + BIPOLAR 2X26 AWG, 85% MALHA, COM 100MTS; 01 FONTE ESTABILIZADA 12V 15A, IDEAL PARA CÂMARAS DE SEGURANÇA; 32 CONECTORES BNC MACHO COM MOLA DE PARAFUSO; 16 CONECTORES P4 DE BORNE PARA ALIMENTAÇÃO 12V; 01 HD INTERNO DE 2TB - (INSTALADO)	UN	3.843,53
10546	CHAVE COMUTADORA P/ AMPERIMETRO/VOLTIMETRO	UN	94,74
10547	CHAVE FACA 3X200A CLASSE 15KV	UN	990,02
10549	CHAVE FUSIVEL INDICADORA 15KV/50A-RUPTURA 1200A	UN	357,28
10551	CHAVE GERAL 3X200A-BASE DE MARMORE	UN	444,07
17537	CHAVE PRESSOSTÁTICA 2"	UN	549,97
19072	CHAVE REVERSORA TRIPOLAR SOB CARGA 630A	UN	5.470,63
10552	CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 1X40A	UN	185,11
10553	CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X100A	UN	450,01
10554	CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X40A	UN	207,15
10555	CHAVE SECCIONADORA ACION. ALAVANCA 3X63A	UN	356,00
17431	CHAVE SECCIONADORA C/ FUSÍVEL, ABERTURA SOB CARGA, 15 kV, 160 A	UN	944,16
10556	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X100A	UN	450,16
10557	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X125A	UN	454,17
10558	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X16A	UN	123,78
10559	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X200A	UN	456,35
10560	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X250A	UN	609,08
10561	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X25A	UN	170,89
10562	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X40A	UN	208,87
10563	CHAVE SECCIONADORA ROTATIVA 3X63A	UN	356,00
10806	CINTA DE AÇO GALVANIZADO COM PARAFUSOS E PORCAS	UN	26,20
17925	CLARABÓIA ARTIFICIAL 60X200CM COM DIFUSOR APOIADO NO FORRO E LUMINÁRIA MAIS REATOR ELETRÔNICO APLICADOS NA LAJE PARA 2 FLUORESCENTES 32W COR QUENTE	UN	120,86
10808	CLEATS P/LIGACAO APARENTE	UN	0,52
17453	COMPUTADOR PENTIUM 4 , 2,80 GHZ, 512 K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM, INCLUINDO PLACA	UN	2.771,72
10837	CONDULETE DE PVC DE 1", TIPO C - E - LL - LR	UN	12,72
10838	CONDULETE DE PVC DE 1/2" TIPO C - E - LL - LR	UN	10,91
10839	CONDULETE DE PVC DE 3/4"TIPO C - E - LL - LR	UN	10,93
17382	CONECTOR DE ATERRAMENTO TIPO K2C17-10mm BURDY	UN	10,95
17414	CONECTOR DE COMPRESSÃO P/25mm ²	UN	7,46
10841	CONECTOR PARA HASTE TERRA	UN	2,83
10844	CONECTOR SPLIT-BOLT P/ CABO 120MM2	UN	31,68
10845	CONECTOR SPLIT-BOLT P/ CABO 500MM2	UN	82,45
10840	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 10MM2	UN	6,02
10846	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 16MM2	UN	7,07
10847	CONECTOR SPLIT-BOLT P/CABO 35MM2	UN	9,32
10850	CONJUNTO DE ESTAIAMENTO PARA PARA-RAIOS	UN	111,43
17436	CONTACTOR 65A	UN	727,60
16005	CONTACTOR 250A, 30Ø, 1KV	UN	4.463,36
10648	CONTACTOR AUXILIAR 2NA + 2NF	UN	144,41
17405	CONTATOR DE POTÊNCIA 3TF46 45A 2NA+2NF 220V	UN	358,82
16175	COTOVELO 90 INTERNO SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 34/50MM	UN	46,57
16174	COTOVELO 90 VARIÁVEL SISTEMA DLP P/CANAleta 60MM X 34/50MM	UN	44,14
10914	CRUZETA EM CONCRETO ARMADO-PADRÃO COELCE	UN	80,01
10943	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2"	UN	18,75
10944	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4"	UN	15,37
10945	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	6,75
10946	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2"	UN	69,72
10947	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 2"	UN	27,53
10949	CURVA DE FERRO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	UN	4,97
10950	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2"	UN	5,66
10951	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4"	UN	4,67
10952	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1"	UN	4,14
10953	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 1/2"	UN	2,70
10954	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2"	UN	23,47
10955	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 2"	UN	9,20
10956	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3"	UN	23,50

10957	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 3/4"	UN	2,73
10958	CURVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO DE 4"	UN	47,23
10961	CX. ALUMINIO FUND. (40X40X15)CM, C/ TAMPA CEGA	UN	304,24
16179	DERIVAÇÃO SISTEMA DLP 60MM X 50MM	UN	49,76
17451	DETECTOR IÔNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220VAC, UMA SAÍDA DIGITAL	UN	230,90
10969	DISJUNTOR BIPOLAR 10A	UN	51,13
10970	DISJUNTOR BIPOLAR 16A	UN	51,13
10972	DISJUNTOR BIPOLAR 20A	UN	51,13
10973	DISJUNTOR BIPOLAR 25A	UN	51,13
10975	DISJUNTOR BIPOLAR 32A	UN	51,96
10976	DISJUNTOR BIPOLAR 40A	UN	52,20
10978	DISJUNTOR BIPOLAR 50A	UN	55,25
18365	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	134,19
18366	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	244,70
10980	DISJUNTOR MONOPOLAR 10A	UN	11,09
10981	DISJUNTOR MONOPOLAR 16A	UN	11,09
10983	DISJUNTOR MONOPOLAR 20A	UN	11,09
10984	DISJUNTOR MONOPOLAR 25A	UN	11,09
10986	DISJUNTOR MONOPOLAR 32A	UN	18,60
10987	DISJUNTOR MONOPOLAR 40A	UN	18,60
10989	DISJUNTOR MONOPOLAR 50A	UN	18,60
19416	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	1.726,23
19417	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 125 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	328,01
19418	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 175 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	522,24
19419	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 250 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	UN	874,55
10993	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 16A	UN	60,42
10995	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 32A	UN	60,42
10997	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X 63A	UN	71,82
10991	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X100A	UN	161,93
10992	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X160A	UN	222,10
11015	DISJUNTOR TIPO COMPACTO 3X175A	UN	222,10
10994	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 250A	UN	2.279,18
10996	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 400A	UN	2.534,82
11003	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X 630A	UN	3.370,85
10998	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1000A	UN	15.201,49
10999	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1250A	UN	15.201,49
11000	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X1600A	UN	18.512,05
11001	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X2500A	UN	34.115,56
11002	DISJUNTOR TIPO COMPACTO E ABERTO 3X3150A	UN	34.445,73
11004	DISJUNTOR TRIPOLAR 10A	UN	60,13
11005	DISJUNTOR TRIPOLAR 16A	UN	60,13
11007	DISJUNTOR TRIPOLAR 20A	UN	60,13
11008	DISJUNTOR TRIPOLAR 25A	UN	60,13
11010	DISJUNTOR TRIPOLAR 32A	UN	60,13
17404	DISJUNTOR TRIPOLAR 35ka ED63B060	UN	874,81
17400	DISJUNTOR TRIPOLAR 35ka FXD63B150	UN	1.114,90
11011	DISJUNTOR TRIPOLAR 40A	UN	60,13
11013	DISJUNTOR TRIPOLAR 50A	UN	60,13
19075	DISJUNTOR TRIPOLAR 800A	UN	4.229,81
11016	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 100A	UN	104,88
11017	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 60A	UN	71,82
11018	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 70A	UN	104,88
11019	DISJUNTOR TRIPOLAR DE 90A	UN	104,88
19065	DISJUNTOR TÉRMICO E MAGNÉTICO AJUSTÁVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATÉ 600A, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 35KA	UN	4.033,00
18442	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	133,83
18444	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	412,44

18445	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONOMODO/MULTIMODO, COM CONECTORES SC/LC DUPLEX/ST/E2000, PADRÃO 19"	UN	699,00
16829	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PARA 24 FIBRAS	UN	699,00
I1043	DUTO DE ALONGAMENTO P/EXAUSTOR EOLICO	M	120,79
I6690	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=110mm (4"), C/CONEXÕES	M	13,18
I6692	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=140mm (5"), C/CONEXÕES	M	32,57
I6693	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=160mm (6"), C/CONEXÕES	M	33,00
I6686	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=40mm (1 1/4"), C/CONEXÕES	M	4,10
I6687	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=50mm (1 1/2"), C/CONEXÕES	M	4,70
I6688	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=63mm (2"), C/CONEXÕES	M	6,75
I6689	DUTO FLEXIVEL EM PEAD - D=90mm (3"), C/CONEXÕES	M	9,45
I1044	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)MM	M	28,38
I1045	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X200)MM	M	37,90
I8370	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X300)MM	M	91,99
I1046	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X50)MM	M	9,06
I1047	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X75)MM	M	13,51
I1048	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X100)MM	M	18,82
I1049	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)MM	M	15,05
I1050	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X75)MM	M	15,95
I1051	DUTO PERFURADO-ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)MM	M	15,90
I1052	DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (15 X 35)MM	M	6,17
I1053	DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (19 X 39)MM	M	6,45
I1054	DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (25 X 25)MM	M	10,04
I1055	DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (35 X 35)MM	M	10,47
I1056	DUTO PERFURADO-PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38 X 38)MM	M	11,74
I1062	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1 1/2"	M	24,11
I1063	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1 1/4"	M	20,29
I1064	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 1"	M	16,01
I1065	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 2 1/2"	M	44,56
I1066	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 2"	M	37,28
I1067	ELETRODUTO DE ALUMINIO DE 3/4"	M	13,27
I8371	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES 3"	M	70,26
I1071	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1/2"	M	3,67
I1075	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3/4"	M	4,57
I1068	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/2"	M	10,45
I1069	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1 1/4"	M	9,51
I1070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 1"	M	7,14
I1072	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 2 1/2"	M	24,91
I1073	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 2"	M	17,08
I1074	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 3"	M	31,24
I1076	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO 4"	M	49,23
I1077	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1 1/2"	M	22,22
I1078	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1 1/4"	M	18,08
I1079	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1"	M	12,38
I1080	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 1/2"	M	7,78
I1081	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 2"	M	37,09
I1083	ELETRODUTO FERRO CLASSE LI ESMALTADO 3/4"	M	9,10
I1084	ELETRODUTO FLEXIVEL TIPO GARGANTA	M	2,22
I1085	ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1"	M	19,50
I1086	ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1/2"	M	10,54
I1087	ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M	13,43
I9066	ELO FUSIVEL	UN	2,82
I2313	ELO FUSIVEL 1H	UN	2,82
I2315	ELO FUSIVEL 3H	UN	2,82
I6020	EMENDA PARA LEITO ABA 100mm C/ PARAFUSOS EM INOX	UN	50,65
I2321	ENERGIA ELETRICA	KWH	0,98
I1105	ESPELHO 4"X2" OU 3"X3"	UN	2,90
I1106	ESPELHO 4"X4"	UN	6,14
I9106	ESPELHO/PLACA DE 3 POSTOS 4"X2" PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	3,48
I1109	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 10KVA	UN	2.605,75
I1110	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 1KV	UN	267,00

I1111	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 3KV	UN	647,99
I1112	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 5KV	UN	963,02
I1113	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 7.5 KVA	UN	1.129,36
I2340	FIO DE COBRE ANTICHAMA 2.5MM2	M	1,74
I1167	FIO ISOLADO EM PVC 0.50MM2 - 750V	M	0,64
I1168	FIO ISOLADO EM PVC 0.75MM2 - 750V	M	0,85
I1169	FIO ISOLADO EM PVC 1.00MM2 - 750V	M	0,89
I1170	FIO ISOLADO EM PVC 1.50MM2 - 750V	M	1,08
I1171	FIO ISOLADO EM PVC 10.0 MM2 - 750V	M	6,70
I1172	FIO ISOLADO EM PVC 2.50MM2 - 750V	M	1,74
I1173	FIO ISOLADO EM PVC 4.00MM2 - 750V	M	2,96
I1174	FIO ISOLADO EM PVC 6.00MM2 - 750V	M	4,10
I1175	FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 0,75)MM2	M	1,45
I1176	FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,00)MM2	M	1,68
I1177	FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,50)MM2	M	2,22
I9144	FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBULACAO, 50MM X 30M (L X C), E= 25MM	M	7,79
I1181	FITA ISOLANTE	M	0,75
I7392	FITA ISOLANTE COMUN N.º33	UN	10,22
I7391	FITA ISOLANTE DE AUTO-FUSÃO N.º23	UN	6,70
I7418	FLANGE P/ BASE METÁLICA DN 330mm FUIROS 3/8"	UN	167,80
I7442	FUSE MDL 1.32 AMP FOR AC FIXED HARDWARE PWR SUPPLY, MOD. 1746-F4-AHGB	UN	3,19
I1204	FUSIVEL DIAZED 25A	UN	2,20
I1205	FUSIVEL DIAZED 63A	UN	4,77
I1206	FUSIVEL NH 00 - 125A	UN	24,23
I1207	FUSIVEL NH 1 - 250A	UN	54,16
I1208	FUSIVEL NH 2 - 400A	UN	57,72
I1209	FUSIVEL NH 3 - 630A	UN	73,23
I1210	FUSIVEL NH 4 - 1250A	UN	739,15
I7409	FUSÍVEL DIAZED RETARDADO 2A, C/ BASE	UN	27,83
I7435	FUSÍVEL NH 100A	UN	22,70
I1217	GANCHO OLHAL	UN	11,67
I7387	GLOBO CLARO / ÂMBAR P/ LUMINÁRIA SN-05 (30W)	UN	377,80
I7386	GLOBO CLARO PARA LUMINÁRIA SN-05 (30W)	UN	224,80
I7385	GLOBO PRISMÁTICO AZUL PARA LUMINÁRIA SN-05 (45W)	UN	284,10
I7381	GRAMPO DE ATERRAMENTO GKP	UN	7,27
I6177	GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DLP	UN	4,47
I7464	GRAVADOR DE VÍDEO, TIPO TIME HOPSE, 960 HORAS	UN	1.628,30
I7380	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" x 3,00m GCW 19L30 BURDY	UN	74,60
I2352	HASTE DE ATERRAMENTO COPERWELD 5/8" x 2.40M	UN	53,28
I1243	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD 3/4" x 3M	UN	131,87
I1244	HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD DE 3/4" x 2.40M	UN	82,00
I6824	HUB TIPO 24 PORTAS	UN	1.510,55
I1253	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO	UN	11,48
I1254	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO 1 TOMADA 2POLOS UNIV.	UN	19,71
I1252	INTERRUPTOR 1 TECLA PARALELO BIPOLAR	UN	11,48
I1255	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES	UN	8,44
I1256	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 CAMPAINHA	UN	11,36
I1257	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 PARALELO	UN	18,72
I1258	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 PARALELO 1TOM. 2POLO	UN	34,22
I1259	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 1 TOMADA 2POLOS UNIV.	UN	18,29
I1260	INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES 2 PARALELO	UN	27,87
I1261	INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO	UN	21,19
I1262	INTERRUPTOR 2 TECLAS PARALELO 1 TOMADA 2POLOS	UN	24,74
I1263	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES	UN	14,90
I1264	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES 1 PARALELO	UN	25,09
I1265	INTERRUPTOR 2 TECLAS SIMPLES 1TOMADA 2POLOS	UN	26,11
I1266	INTERRUPTOR 3 TECLAS PARALELOS	UN	30,42
I1267	INTERRUPTOR 3 TECLAS SIMPLES	UN	20,71
I2357	INTERRUPTOR DE SOBREPOR 1 SEÇÃO	UN	11,28
I1268	INTERRUPTOR DUAS TECLAS 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	15,66
I1269	INTERRUPTOR PULSADOR CAMPAINHA	UN	12,13

I1270	INTERRUPTOR UMA TECLA 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	10,67
I7415	ISOLADOR EPÓXI 1kV - 25mm	UN	8,68
I1272	ISOLADOR PORCELANA TIPO DISCO 175MM DE VIDRO	UN	96,54
I1271	ISOLADOR PORCELANA TIPO PEDESTAL CLASSE 15KV	UN	102,61
I9067	ISOLADOR PORCELANA TIPO PINO PARA DISTRIBUIÇÃO 15KV	UN	29,55
I0300	ISOLADOR TIPO BUCHA PASSAGEM INTERNA/EXTERNA PORCEL. 15KV	UN	509,60
I7394	JUNTA DE BORRACHA TAMANHO GRANDE	UN	30,28
I7397	KIT CONECTOR SN-10, 5kV-20A, CABO 10mm ²	UN	53,40
I6191	KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 240 mm ²	UN	715,71
I6199	KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 25 mm ²	UN	272,66
I6180	KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 35 mm ²	UN	273,76
I6200	KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 50 mm ²	UN	377,91
I6181	KIT P/ TERMINAL TERMOCONTRÁTIL P/ CABO 8,7 - 15 kV - Ø 70 mm ²	UN	428,04
I1354	LUMINARIA A PROVA DE TEMPO, VAPOR, ETC	UN	157,55
I6697	LUMINARIA ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMINIO FUNDIDO MOD. TP-295 VP-40 FAB.TROPICO OU SUMILAR	UN	345,38
I6698	LUMINARIA DECORATIVA, CORPO EM ALUMINIO FUNDIDO MOD.TPD-288 VP-40 FAB.TROPICO OU SUMILAR	UN	286,33
I1358	LUMINARIA FECHADA C/ LENTE DE VIDRO	UN	151,72
I2371	LUMINARIA FECHADA DO TIPO INCORPA LP 14/2	UN	111,52
I1359	LUMINARIA FECHADA P/MURO C/LAMPADA, TIPO "TROPICOS"	UN	45,97
I1360	LUMINARIA FLUOR. 1X20W COMPLETA C/ LAMPADA	UN	51,34
I1361	LUMINARIA FLUOR. 1X40W COMPLETA C/ LAMPADA	UN	52,58
I1362	LUMINARIA FLUOR. 3X40 W COMPLETA C/ LAMPADA	UN	100,25
I1363	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X20W COMPLETA COM LAMPADA	UN	64,71
I1364	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X40W COMPLETA COM LAMPADA	UN	81,26
I1365	LUMINARIA FLUORESCENTE 2X65W COMPLETA COM LAMPADA	UN	100,25
I1366	LUMINARIA FLUORESCENTE 4X20W COMPLETA COM LAMPADA	UN	122,83
I1367	LUMINARIA FLUORESCENTE 4X40W COMPLETA COM LAMPADA	UN	168,89
I1368	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 16)W	UN	51,34
I1369	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 32)W	UN	52,58
I1370	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 16)W	UN	64,71
I1371	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W	UN	81,26
I1372	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16)W	UN	122,83
I1373	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 32)W	UN	168,89
I1374	LUMINARIA PAREDE, TIPO ARANDELA	UN	37,56
I1353	LUMINARIA REFLETORA C/LAMP. DICROICA 50W	UN	31,97
I1352	LUMINARIA REFLETORA C/LAMP. DICROICA 75W	UN	58,65
I1376	LUMINARIA REFLETORA SIMPLES COM VIDRO	UN	62,31
I1377	LUMINARIA SPOT DIRECIONAL C/BRACO	UN	52,32
I1378	LUMINARIA TIPO GLOBO DE VIDRO, COM BASE, SEM LÂMPADA	UN	69,45
I1379	LUMINARIA TIPO GLOBO PLASTICO, COM BASE, SEM LÂMPADA	UN	35,02
I1380	LUMINARIA TIPO SPOT SIMPLES	UN	15,62
I7932	LUMINÁRIA APLICADA NAS LATERAIS DAS PAREDES EXPOSITOAS EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM PONTO DE LUZ DE 300W A 2M DO PISO	UN	271,93
I7921	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 23W	UN	144,56
I9114	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTÁTICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO JATEADO CENTRAL PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 20W, COMPLETA	UN	103,48
I9128	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTÁTICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO JATEADO CENTRAL PARA UMA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 20W, COMPLETA	UN	72,60

19424	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO E DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO, COM LÂMPADAS FLUORESCENTES ELETRÔNICAS COMPACTAS DE 2 X 20W COMPLETA	UN	40,68
19115	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE E REFLETOR REPUXADO EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM VIDRO JATEADO CENTRAL PARA DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES COMPACTAS 20W, COMPLETA	UN	68,06
19425	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE SOBREPOR COM SOQUETE E-27, ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO, COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO, CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO E LÂMPADA FLUORESCENTE ELETRÔNICA COMPACTA 1 X 15W - COMPLETA	UN	28,55
17930	LUMINÁRIA DE APLICAR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPÓXI BRANCO COM REFLETOR PARABÓLICO EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 1X32W COR QUENTE MAIS REATOR AFP-PR	UN	120,86
19112	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM 2 LAMPADAS T8 DE 16W ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO PINTADA ELETROSTATICAMENTE REFLETOR EM ALUMÍNIO COMPLETA	UN	101,75
17922	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W	UN	113,31
17923	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO PARA LÂMPADA DICRÓICA DE 50W	UN	94,52
19423	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, COM REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO, COM 04 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W, MONTADA C/02 REATORES ELETRÔNICOS DUPLOS 2X16W - COMPLETA	UN	213,38
18394	LUMINÁRIA DE EMBUTIR CORPO E GRADE DE PROTEÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO	UN	119,27
18353	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM TETO, CIRCULAR, CORPO EM ALUM. ANOD. C/ LÂMPADA HQI DE 70W	UN	44,18
19110	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 16W, CORPO E ALETAS PLANAS EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA, COM ACABAMENTO EM PINTURA NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, REATOR ELETRÔNICO 2X(2X16W), FATOR DE POTÊNCIA 0,98, COMPLETA	UN	221,33
19111	LUMINÁRIA DE EMBUTIR PARA QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 16W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR COM ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, REATOR ELETRÔNICO 2X(2X16)W, FATOR DE POTÊNCIA 0,98, COMPLETA	UN	213,89
19124	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTÊNCIA MINIMA 40W E MAXIMA DE 50W	UN	368,00
19119	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR RETANGULAR CORPO EM CHAPA DE AÇO, PINTURA EPÓXI BRANCA COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ESPELHO, PARA 2 LED'S TUBULAR T5 DE 10W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - COMPLETA	UN	435,00
19118	LUMINÁRIA DE EMBUTIR/SOBREPOR RETANGULAR CORPO EM CHAPA DE AÇO, PINTURA EPÓXI BRANCA COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ESPELHO, PARA 4 LED'S TUBULARES T5 DE 10W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - COMPLETA	UN	435,00
18246	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	239,70
18350	LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUM. ANOD. C/ PROTETOR DE VIDRO EM GRADE DE ALUMÍNIO	UN	68,36
19113	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR C/ ACABAMENTO ESPECULAR DE ALTO BRILHO, C/ DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES T8 DE 16W, REATOR ELETRÔNICO P/2X16W, FP DO CJ. 33W E FATOR DE POTÊNCIA 0,98, COMPLETA	UN	78,28
19426	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM CORPO EM POLICARBONATO INJETADO E REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA, DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO E TEXTURIZADO DE ALTO IMPACTO COM ACABAMENTO EXTERNO LISO E ESTABILIZADO PARA RAIOS UV, VEDAÇÃO EM POLIURETANO E GRAU DE PROTEÇÃO IP-65, REATOR ELETRONICO COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W - COMPLETA	UN	124,91
110273	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA COR BRANCO, SEM ALETAS, REFLETOR DE ALTO BRILHO P/ DUAS LÂMPADAS FLUORESCENTES DE 32W	UN	43,08
19117	LUMINÁRIA DE SOBREPOR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PMMA OPTICO PARA 2 LED'S TUBULARES T5 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - COMPLETA	UN	435,00
17399	LUMINÁRIA ELEVADA MÉDIA INTENSIDADE SN-05	UN	257,41

19427	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE EMBUTIR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADA E PINTADA ELETROSTATICAMENTE, REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTA PUREZA E REFLETÂNCIA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO E VEDAÇÃO AUTO-ADESIVA CURVA FOTOMÉTRICA ABERTA, COM 2 REATORES 2X16W E QUATRO LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W - COMPLETA	UN	192,90
19121	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, CORPO EM ALUMÍNIO POTÊNCIA, MÍNIMA 200W E MÁXIMA 210W	UN	690,00
19120	LUMINÁRIA PENDENTE EM LED, FACHO DE LUZ FECHADO (<60°), CORPO EM ALUMÍNIO E REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, POTENCIA MÍNIMA 90W E MÁXIMA 100W - COMPLETA	UN	430,00
19453	LUMINÁRIA PENDENTE PARA FACHO ABERTO, COM PORTA-LÂMPADA EM CERÂMICA, DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO, COM UMA LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO 150W, COM REATOR E IGNITOR, COMPLETA	UN	149,83
17929	LUMINÁRIA QUADRADA EMBUTIDA NA PAREDE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2X26W EM ALUMÍNIO FUNDIDO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE PRISMÁTICO	UN	390,51
19454	LUMINÁRIA TIPO BALIZADOR DE EMBUTIR COM SOQUETE E-27 PARA LÂMPADA FLOURESCENTE ELETRÔNICA COMPACTA DEC 9W	UN	12,73
16793	LUMINÁRIA TIPO PÉTALA FAB.REEME REF.: ZE-157 OU SIMILAR	UN	255,90
11404	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1 1/2"	UN	3,53
11405	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1 1/4"	UN	2,57
11406	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1"	UN	1,65
11407	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 1/2"	UN	0,80
11408	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 2"	UN	5,11
11409	LUVA DE PVC RIGIDO PARA ELETRODUTO 3/4"	UN	1,18
11401	LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 2 1/2"	UN	11,37
11402	LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 3"	UN	15,27
11403	LUVA DE PVC RÍGIDO PARA ELETRODUTO 4"	UN	26,84
16176	LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM	UN	12,73
17388	LÂMPADA 30W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS	UN	113,90
17389	LÂMPADA 45W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS	UN	113,90
19452	LÂMPADA ELETRÔNICA FLUORESCENTE COMPACTA ATÉ 15W	UN	11,38
17924	LÂMPADA FLUORESCENTE 32W/3000K MAIS REATOR ELETRÔNICO FIXADOS SOBRE LANÇA	UN	30,25
11463	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W	UN	8,88
11464	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W	UN	9,41
11467	LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 9W	UN	14,52
11465	LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 13W	UN	14,52
11466	LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 15W	UN	14,89
11468	LÂMPADA FLUORESCENTE PL - 18W	UN	14,89
11470	LÂMPADA HALOGENA, DUPLO ENVELOPE DE 500W	UN	46,40
12373	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 100W	UN	3,89
11471	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 25 ATÉ 100W	UN	3,89
11472	LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W	UN	3,89
11474	LÂMPADA MISTA DE 160W	UN	26,86
11473	LÂMPADA MISTA DE 500W	UN	67,50
11476	LÂMPADA SINALIZADORAS ATE 5W	UN	10,22
11477	LÂMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W/220V	UN	42,70
11478	LÂMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W/220V	UN	58,27
11481	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W	UN	39,42
11479	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 220W	UN	60,00
11480	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 360W	UN	69,96
18351	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 70W/220V	UN	45,98
11484	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 150W/220V	UN	49,12
11486	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 250W/220V	UN	77,68
11487	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 400W/220V	UN	96,13
11483	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 1000W/220V	UN	274,30
11485	LÂMPADA VAPOR METÁLICO DE 2000W/220V	UN	472,05
12379	MINI POSTE F.G. 1 1/14" C/2.00M E REX MONOFASICO	UN	67,46
17503	MODULAR CARD SLOT FILLER FOR PLC MOD. 1746 - N2 AB	UN	24,71
17462	MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, DIGITAL, TELA 19", PORTA PARALELA	UN	1.430,46
17463	MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, VÍDEO COMPOSTO, 2 CANAIS DE ENTRADA E 1 DE SAÍDA, DIMENSÕES 14"	UN	816,76
11535	MUFLA INTERNA/EXTERNA 15KV	UN	272,02
19414	MÓDULO RJ45, 8 FIOS, CAT. 6E	UN	35,22

16368	MÓDULO DE CONTROLE DE SIRENE	UN	70,05
18441	MÓDULO DE EMERGÊNCIA PARA LUMINÁRIA COMUM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	112,39
16369	MÓDULO DE SINALIZAÇÃO DE DETECTORES	UN	87,57
17506	NET CONVERTER USB/DH 485 MODULAR, MOD. 1747 - UIC	UN	504,53
17432	NO-BREAK 3Ø, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44	CJ	2.887,62
12383	NOFUSE DE 70 A.	UN	29,15
16794	NÚCLEO P/01 LUMINÁRIA FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR	UN	57,70
16797	NÚCLEO P/02 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR	UN	72,00
16798	NÚCLEO P/03 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR	UN	94,70
16799	NÚCLEO P/04 LUMINÁRIAS FAB. REEME REF.:ZE-157 OU SIMILAR	UN	129,92
11549	OLHAL PARA PARAFUSO DE 5/8"	UN	12,41
18448	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	34,90
16197	PAINEL DE CORRENTE CONTÍNUA 125VCC	UN	2.740,48
11563	PARA-RAIOS TIPO CRISTAL VALVER	UN	192,51
11564	PARA-RAIOS TIPO VALVULA - 15KV	UN	192,51
17411	PARAFUSO DE AJUSTE 16A	UN	4,64
17395	PARAFUSO EM AÇO INOX 3/8" x 3/4" ROSCA 16NC-2	UN	8,29
18361	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 - 2,50m	UN	14,68
16834	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	13,51
18367	PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 2,50 M	UN	34,78
110269	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 1U DE ALTURA	UN	788,69
110270	PATCH PANEL 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 2U DE ALTURA	UN	2.779,76
11638	PETROLET ALUMÍNIO DE 1/2", TIPO T- X - L	UN	10,21
11642	PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T- X - L	UN	12,54
11635	PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/2", TIPO T- X - L	UN	35,38
11636	PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/4", TIPO T- X - L	UN	29,00
11637	PETROLET ALUMÍNIO DE 1", TIPO T- X - L	UN	17,35
11639	PETROLET ALUMÍNIO DE 2 1/2", TIPO T- X - L	UN	89,62
11634	PETROLET ALUMÍNIO DE 2", TIPO T- X - L	UN	56,01
11640	PETROLET ALUMÍNIO DE 3 1/2", TIPO T- X - L	UN	122,86
11641	PETROLET ALUMÍNIO DE 3", TIPO T- X - L	UN	115,38
11643	PETROLET ALUMÍNIO DE 4", TIPO T- X - L	UN	232,36
11664	PLACA 30X20CM 'NÃO MANOBRAR CHAVE EM CARGA'	UN	29,85
11665	PLACA 30X20CM 'PERIGO DE MORTE - AT'	UN	29,85
110272	PLACA E SUPORTE 4" X 2" PARA TOMADA RJ45 CAT. 6 - PARA 2 MÓDULOS	UN	6,29
16699	PLACA EM CHAPA GALV. C/ESTRUT. INT. METALON, PINT.ESMALTE SINT. E IMPRESSÃO EM VINIL 02 FACES	M2	423,82
17393	PLACA SUPORTE P/ LUMINÁRIA SN-05	UN	83,78
19413	PLACA/TAMPA PARA 2 TOMADAS DE PISO 4"X4" EM INOX OU LATÃO	UN	27,39
19412	PLACA/TAMPA PARA TOMADA DE PISO 4"X2" EM INOX OU LATÃO	UN	16,83
11674	PLAFONIER COM GLOBO LEITOSO 9'X4' TIPO BRASIL	UN	15,48
17413	PLAQUETA DE IDENTIFICAÇÃO ALUM. 2,5x5,0	UN	8,08
11683	PLUG TRIPOLAR (3P+T) - 32A / 380V	UN	47,59
11688	PONTA PLÁSTICA	UN	3,28
11692	PONTE DE CRUZAMENTO EM CAIXAS DERIVAÇÃO/LIGACÃO	UN	11,51
11718	POSTE DE AÇO - 6MX4 1/2'	UN	206,82
11721	POSTE DE FERRO, H= 2,80M C/GLOBO DE VIDRO	UN	236,50
16694	POSTE METALICO CONICO RETO H=10.0m, MOD. LP-531.B/100.GJ - FAB.TROPICO OU SIMILAR	UN	631,50
16696	POSTE METALICO DECORATIVO H=4.0m, MOD. LP-588.B/140.GJ - FAB.TROPICO OU SIMILAR	UN	414,64
17504	POWER SUPPLY RACK MOUNT, 5 AMP FOR MODULAR PLC MOD. 1746 - P4 AB	UN	1.964,74
17936	PROJETOR EM ALUMÍNIO POLIDO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE DIÂMETRO= 40CM PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W MAIS REATOR E IGNITOR	UN	631,50
19486	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA ATÉ 125W	UN	59,59
19487	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 150W ATÉ 400W	UN	94,60
19485	PROJETOR EM ALUMÍNIO, LONGO ALCANCE, P/LÂMPADA DE 500W ATÉ 1.000W	UN	210,51
17933	PROJETOR EMBUTIDO NO FORRO EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W MAIS REATOR E IGNITOR	UN	456,03
11738	PROJETOR EXTERNO COM ÂNGULO ELEV REGULÁVEL P/LÂMPADA ATÉ 400W	UN	94,60
19484	PROJETOR EXTERNO COM ÂNGULO ELEV REGULÁVEL P/LÂMPADA DE 500W ATÉ 1.000W	UN	143,58

I9125	PROJETOR, EM LED (TEMPERATURA DE COR 4000K), CORPO EM ALUMÍNIO, LENTE EM ACRÍLICO E VEDAÇÃO EM SILICONE, GRAU DE PROTEÇÃO IP65, POTÊNCIA MÍNIMA 60W E MÁXIMA 70W, FLUXO LUMINOSO MÍNIMO 5.000LM, FATOR DE POTÊNCIA MÍNIMO 0,92	UN	433,77
I2412	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 6 CIRCUITOS	UN	47,04
I1747	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR ATÉ 6 DIVISÕES	UN	47,04
I1751	QUADRO DE FORÇA (0,90 X 1,90 X 0,60)M	UN	2.262,00
I1752	QUADRO DE FORÇA (1,80 X 1,90 X 0,60)M	UN	4.900,10
I2413	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFASICA EM POSTE	UN	272,40
I1753	QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR, C/3 DIVISÕES	UN	31,03
I1754	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 207X332X95MM	UN	112,24
I1755	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 255X315X135MM	UN	133,18
I1756	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 332X332X95MM	UN	136,84
I1757	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 450X315X135MM	UN	201,41
I1758	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X332X95MM	UN	176,11
I1760	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X646X150MM	UN	435,67
I1759	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 457X646X95MM	UN	399,07
I1761	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 650X440X205MM	UN	435,67
I1762	QUADRO DISTRIBUIÇÃO LUZ 650X875X205MM	UN	582,58
I1746	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1000X150MM	UN	422,54
I1748	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1200X150MM	UN	481,23
I1749	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1500X150MM	UN	532,71
I1750	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 1200X1700X150MM	UN	894,28
I1763	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 200X200X120MM	UN	31,53
I1764	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 400X400X120MM	UN	73,65
I1765	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 600X600X120MM	UN	129,51
I1766	QUADRO EM CHAPA 'TELEBRAS' 800X800X120MM	UN	242,96
I7477	QUADRO METÁLICO (600 x 400 x 400)mm INSTALADO	UN	1.324,15
I7383	QUADRO METÁLICO 800x1054x360mm INSTALADO	UN	1.934,98
I1767	QUADRO METÁLICO P/QGBT (1,90 X 0,90 X 0,60)M	UN	1.216,69
I1768	QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV	UN	805,03
I1769	QUADRO P/MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV HORO-SAZONAL	UN	805,03
I6828	RACK FECHADO 24 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	1.787,52
I6827	RACK FECHADO 36 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	1.915,36
I6826	RACK FECHADO 44 U's, 670mm PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	2.285,63
I8352	REATOR / IGNITOR	UN	38,01
I1779	REATOR AFP DUPLO P/LÂMP. FLUORESCENTE	UN	38,22
I1780	REATOR AFP P/ LÂMP. FLORESCENTE	UN	27,62
I1773	REATOR AFP P/ LÂMP. FLUORESCENTE COMPACTA	UN	27,62
I1781	REATOR AFP P/ LÂMP. V. MERCÚRIO 250 W	UN	107,82
I1775	REATOR AFP P/ LÂMP. V. MERCÚRIO 400W	UN	124,21
I1777	REATOR AFP P/ LÂMP. V. METÁLICO 1000W	UN	356,32
I1776	REATOR AFP P/ LÂMP. V. SÓDIO 70W	UN	66,30
I1782	REATOR AFP P/ LÂMP. V. SÓDIO 360W	UN	197,28
I9493	REATOR AFP P/LÂMP. V.MERCÚRIO 1000W	UN	229,64
I9474	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNITOR DE 125 ATÉ 150W	UN	68,69
I9475	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNITOR DE 250W	UN	99,99
I1778	REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO/VAPOR DE MERCÚRIO, COM CAPACITOR/IGNITOR DE 400W	UN	114,88
I7417	RELÉ BIMETÁLICO SOBRECARGA 3UA52 P/ 3TF42/43	UN	108,60
I8443	ROTEADOR AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS, PARA FIBRA ÓPTICA MONO-MODO, COM CONECTORES ST - PADRÃO RACK 19" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5.451,74
I8449	RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19"	UN	123,75
I2419	SAL GROSSO PARA ATERRAMENTO	KG	5,49
I1848	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED 1X25A	UN	68,38
I1849	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED 1X63A	UN	120,44
I1850	SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X125A	UN	215,23
I1851	SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X250A	UN	431,63
I1852	SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X400A	UN	684,72
I1853	SECCIONADOR FUSÍVEL NH 3X630A	UN	862,19
I7454	SENSOR DE INTRUSÃO MICRO-PROCESSADOR, TIPO MULTIFEIXES, MONTAGEM DE PAREDE, ALIMENTAÇÃO 220 VAC, UMA	UN	145,38

I7535	SENSOR INFRA-VERMELHO ATIVO/PASSIVO FEIXE DUPLO DISTÂNCIA MÁXIMA 100m	UN	787,99
I1867	SINALIZADOR AUDIO-VISUAL, SIRENE BITONAL E STROBO	UN	228,48
I7407	SINALIZADOR DE COMANDO VERMELHO 220V	UN	60,65
I1868	SINALIZADOR ROTATIVO PISCA-PISCA PARA VEICULOS	UN	270,72
I7931	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LED BRANCO PARA FIXAÇÃO LATERAL EM LINHA COM DISPERSÃO A 90 GRAUS E SUPORTE DE ALUMÍNIO. ALIMENTAÇÃO POR DRIVER REMOTO EM CC.	M	699,27
I7505	SLC 5/04 PROGRAMABLE CONTROLLER, 32 K MEMORY, MOD. 1747 - L542 AB	UN	6.269,08
I8250	SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE PESAGEM	UN	2.740,48
I7508	SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DE PLCs RSLOGIX 500, CD	UN	4.795,86
I7450	SOFTWARE SUPERVISÓRIO RS VIEW 32 VERSÃO RUN TIME 150 WITH GERENCIADOR DE COMUNICAÇÕES RSLINX	UN	4.316,27
I2427	SOQUETE DE RABICHO SEM CHAVE	UN	2,91
I7934	SPOT ORIENTÁVEL PARA PLUG DE GUITARRA. PARA LÂMPADAS DICRÓICAS DIVERSAS	UN	129,52
I6168	SUPORTE DE EQUIPAMENTOS	UN	18,09
I9107	SUPORTE DE FIXAÇÃO PARA ESPELHO/PLACA 4"X2" P/ 3 MÓDULOS, INSTALAÇÕES DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	1,30
I1910	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA DESCIDA DE ATERRAMENTO DE PARA-RAIO EM EDIFICAÇÕES	UN	8,80
I1898	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA MASTRO DE PARA-RAIO COM 1 DESCIDA	UN	17,61
I1904	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES COM ROLDANA PARA MASTRO DE PARA-RAIO COM 1 DESCIDA	UN	8,80
I6695	SUPORTE METÁLICO CENTRAL P/LUMINARIA MOD.TPC.295/1" FAB.TROPICO OU SIMILAR	UN	135,39
I1901	SUPORTE P/APAR. C/1 TOMADA 2POLOS E TERRA	UN	25,01
I1902	SUPORTE P/APAR. C/1 TOMADA TELEF.	UN	22,71
I1903	SUPORTE P/APAR. C/2 TOMADAS UNIV. E 2 TELEF.	UN	51,03
I6370	SUPORTES PARA SENSORES ATIVOS C/ DUPLO FEIXE	UN	49,22
I1921	TAMPA CEGA PLASTICA, SISTEMA "X"	UN	7,65
I1922	TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATE (100X200)MM	M	57,79
I8372	TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATÉ (100 X 300)MM	M	86,73
I1923	TAMPA NORMAL P/DUTO PERFURADO,ATE (100X100)MM	M	46,35
I1924	TAMPA PADRÃO COELCE	UN	232,96
I7449	TERMINAL BLOCK FOR PLC, 16 CHANNEL, MOD. 1746-NRC AB	UN	191,83
I6160	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50mm2 A 2,50mm2	UN	4,31
I6161	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00mm2 A 6,00mm2	UN	4,31
I2072	TERMINAL PARA VERGALHÃO DE COBRE 3/8"	UN	22,05
I2074	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 16MM2	UN	4,24
I2076	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 35MM2	UN	5,47
I2073	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 120MM2	UN	20,20
I2075	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 240MM2	UN	29,74
I2071	TERMINAL PRESSÃO P/CABO 500 MM2	UN	71,13
I2106	TOMADA 2 POLOS, MAIS TERRA 20A - 250V, SISTEMA "X"	UN	14,72
I9108	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN	5,59
I2107	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MÓDULO)	UN	10,74
I2108	TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, EMBUTIR 30A/250V	UN	55,35
I2109	TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, SOBREPOR 30A/250V	UN	55,35
I6164	TOMADA DE PISO FÊMEA PARA RJ-11(TELEFÔNICA)	UN	49,28
I7938	TOMADA ENERGIZADA TIPO PLUG DE GUITARRA PARA SPOT ORIENTÁVEL DE 50W. EMBUTIDA NO FORRO DE GESSO. DEMANDA TOTAL 60%	UN	5,79
I2111	TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS, SISTEMA "X"	UN	20,58
I2112	TOMADA PARA COMPUTADOR, SISTEMA "X"	UN	20,58
I9398	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x2" C/ SUPORTE + 1 CONECTOR, EXCETO CAIXA 4"x2")	UN	36,74
I9109	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x2" C/ SUPORTE + 2 CONECTORES, EXCETO CAIXA 4"x2")	UN	45,20
I7982	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x4" C/ SUPORTE + 1 CONECTOR, EXCETO CAIXA 4"x4")	UN	42,75
I9397	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT-5E, COMPLETA (ESPELHO 4"x4" C/ SUPORTE + 2 CONECTORES, EXCETO CAIXA 4"x4")	UN	62,50
I10271	TOMADA PARA LÓGICA RJ45, 8 FIOS, CAT. 6, COMPLETA (ESPELHO 4"x2" C/ SUPORTE E 1 CONECTOR, EXCETO CAIXA 4"x2")	UN	30,39
I2113	TOMADA TELEFONE 4 POLOS 'TELEBRAS'	UN	17,01
I2114	TOMADA TELEFONE P/PINO JACK 1/4	UN	14,94
I2115	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A / 380V	UN	45,15

I2116	TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 25A / 250V	UN	40,01
I2117	TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 30A / 250V	UN	54,11
I2118	TOMADA UNIVERSAL 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	16,76
I2119	TOMADA UNIVERSAL 2POLOS	UN	9,35
I2444	TOMADA UNIVERSAL DE SOBREPOR (COMPLETA INCLUSIVE CAIXA)	UN	16,76
I2120	TOMADA VOLTAMP - 30A (MACHO/FEMEA)	UN	53,36
I2121	TOMADA VOLTAMP - 60A (MACHO/FEMEA)	UN	115,79
I2156	TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 0 - 100A	UN	125,99
I2152	TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 100 - 250/5A	UN	149,14
I2153	TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 250 - 400/5A	UN	152,01
I2154	TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 400 - 500/5A	UN	161,57
I2155	TRANSFORMADOR CORRENTE EM QD DE 500 - 800/5A	UN	186,36
I7542	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 KV	UN	1.175,25
I2471	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 115 VAC 400 VA	UN	1.091,32
I7543	TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA 15 KV	UN	1.633,60
I2147	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 2KVA, 220/110	UN	306,55
I7937	TRANSFORMADOR PARA LEDS	UN	38,62
I7536	TRANSMISSOR ELETRÔNICO DE PRESSÃO TIPO INSERÇÃO, COM INDICADOR INCORPORADO, GERAÇÃO DE SINAL PROPORCIONAL 4-20 Ma, RANGE 0-12 Kgf/cm ²	UN	2.632,56
I7502	TRIAL CARD 120/240 VAC, 16 OUTPUT CHANNELS, MOD. 1746 - OA16 AB	UN	1.838,11
I7410	TRILHO SUPORTE P/ FIXAÇÃO RÁPIDA DIN	M	11,56
I2261	VOLTÍMETRO (144 X 144)MM - ESC. 0 - 500V	UN	181,66
I2262	VOLTÍMETRO (72 X 72)MM - ESC. 0 - 500V	UN	117,45
I2263	VOLTÍMETRO (96 X 96)MM - ESC. 0 A 500V	UN	144,25

COTAÇÃO / JUNTAS ESTRUTURA

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9479	FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-12, ATÉ 5MCA	M	86,56
I9480	FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-22, ATÉ 30MCA	M	128,78
I9481	FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-35/06, ATÉ 100MCA	M	218,21
I9482	FUNGENBAND PARA JUNTA DE DILATAÇÃO, O-35/10, ATÉ 100MCA	M	289,33
I9497	JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 20 X 40 MM (TIPO JUNTA JEENE 20/30 VV OU SIMILAR)	M	345,72
I9496	JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 25 X 50 MM (TIPO JUNTA JEENE 25/40 VV OU SIMILAR)	M	452,28
I9494	JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 35 X 60 MM (TIPO JUNTA JEENE 35/50 VV OU SIMILAR)	M	553,34
I9498	JUNTA DE MOVIMENTAÇÃO PARA ESTRUTURA DE CONCRETO DE 50 X 80 MM (TIPO JUNTA JEENE 50/70 VV OU SIMILAR)	M	648,20

COTAÇÃO / LOUÇAS, METAIS E ACESSORIOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0087	APARELHO MISTURADOR DE MESA PARA PIA	UN	225,48
I0088	APARELHO MISTURADOR DE PAREDE PARA PIA	UN	262,15
I0089	APARELHO MISTURADOR PARA LAVATORIO	UN	239,43
I0124	ARMARIO PLASTICO DE EMBUTIR 45X60CM	UN	70,82
I8641	ASSENTO / BANCO - ARTICULÁVEL PARA BANHO DE DEFICIENTE	UN	683,65
I8636	ASSENTO SANITÁRIO COM ABERTURA FRONTAL (PADRÃO ALTO)	UN	317,47
I8651	BACIA LOUÇA BRANCA COM CAIXA ACOPLADA PARA DEFICIENTE (SEM ASSENTO)	UN	701,56
I0170	BACIA LOUÇA BRANCA COM SAÍDA HORIZONTAL	UN	223,00
I0171	BACIA LOUÇA BRANCA PARA CAIXA ACOPLADA	UN	237,24
I0174	BACIA SIFONADA DE LOUÇA BRANCA	UN	223,00
I0176	BACIA SIFONADA P/ CRIANÇA	UN	469,80
I0177	BACIA TURCA DE LOUÇA COM SIFÃO INTEGRADO	UN	650,72
I0184	BANCADA DE GRANITO C/ L=0,60m E E=0,03m	M2	370,44
I0185	BANCADA DE GRANITO PRETO C/BOLEAMENTO DUPL0	M2	833,49
I6738	BANHEIRA HOSPITAL C/TAMPO E CUBA DE AÇO INOX DIMENSÃO 1800 X600MM	UN	1.750,55
I0245	BOLSA DE BORRACHA DE 1 1/2" PARA BACIA	UN	3,48
I0333	CABIDE DE LOUÇA BRANCA COM 2 GANCHOS	UN	10,17
I0334	CABIDE DE LOUÇA DE 1 GANCHO	UN	14,28
I0406	CAIXA ACOPLADA DE LOUÇA BRANCA PARA BACIA	UN	260,63
I0416	CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE SOBREPOR	UN	40,00

I0414	CAIXA DE DESCARGA PLÁSTICA DE SOBREPOR COMPLETA	UN	81,53
I6167	CHUVEIRO COM ARTICULAÇÃO CROMADO 1/2"	UN	84,10
I0796	CHUVEIRO PLASTICO	UN	7,22
I0797	CHUVEIRO-DUCHA CROMADO 1/2"	UN	51,41
I6739	CONE PARA EXPURGO EM AÇO INOX COM TAMPA E GRELHA - L=500MM X C=500MM, ALTURA ATÉ 300MM E SAÍDA D=100MM	UN	1.064,03
I0848	CONEXÃO 4"X48MM PARA BACIA C/SAÍDA HORIZONTAL	UN	31,83
I0851	CONJUNTO FIXAÇÃO P/TANQUE	UN	30,43
I0853	CONJUNTO VEDAÇÃO ELASTICA	UN	0,55
I0915	CUBA DE AÇO INOX	UN	175,41
I0916	CUBA DE LOUÇA BRANCA DE EMBUTIR	UN	94,06
I9073	CUBA DE LOUÇA BRANCA DE SOBREPOR D=41CM, PROFUNDIDADE=8CM, COM VÁLVULA	UN	229,00
I1091	ENGATE CROMADO	UN	22,59
I1092	ENGATE DE PVC	UN	8,15
I1103	ESPARGIDOR PARA MICTORIO	UN	38,40
I1315	JOGO METAIS PARA MICTORIO	UN	44,63
I6737	LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA C/ CUBA FLEXÍVEL E CHUVEIRO P/ LABORATÓRIO	UN	766,80
I8637	LAVATÓRIO COM COLUNA SUSPensa	UN	178,61
I1343	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA	UN	199,01
I1344	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA SEM COLUNA	UN	100,96
I1523	MICTORIO COLETIVO DE AÇO INOXIDAVEL	M	731,08
I1524	MICTORIO DE LOUÇA BRANCA COM ACESSÓRIOS	UN	449,13
I1646	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTE C/TUBO INOX EM WC'S	M	159,07
I2486	PIA DE MARMORITE (1,00x0,50)m C/CUBA (0,45x0,36x0,15)m (PADRÃO POPULAR)	UN	102,06
I2491	PIA EM INOX 3,00x0,60 C/ 1 CUBA - C18/A304	UN	1.355,35
I2487	PIA EM INOX C/ 1 CUBA 1,20x0,60 - C18/A304	UN	219,90
I1649	PIA EM INOX C/ 1 CUBA 1,50x0,58	UN	269,09
I2490	PIA EM INOX C/ 1 CUBA 2,20x0,60 - C18/A304	UN	547,99
I1648	PIA EM INOX C/ 2 CUBAS 2,00x0,58	UN	597,31
I2492	PIA EM INOX C/ 2 CUBAS 4,20x0,60	UN	1.635,16
I1711	PORTA PAPEL DE LOUÇA BRANCA 15X15CM	UN	29,97
I8670	PORTA PAPEL METÁLICO	UN	22,18
I1712	PORTA SABÃO LÍQUIDO DE VIDRO	UN	41,28
I1716	PORTA TOALHA DE LOUÇA BRANCA	UN	23,49
I1717	PORTA TOALHA DE PAPEL - METÁLICO	UN	43,89
I1839	SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA 7.5X15CM	UN	29,39
I1840	SABONETEIRA DE LOUÇA BRANCA SEM ALÇA 15X15CM	UN	33,76
I8671	SABONETEIRA METÁLICA	UN	32,44
I1861	SIFÃO CROMADO 1 1/4"X1 1/2"	UN	174,30
I1862	SIFÃO CROMADO 1 1/4"X2"	UN	134,07
I1863	SIFÃO CROMADO 2"	UN	209,37
I1864	SIFÃO METALICO TIPO COPO DN 1"X1 1/2"	UN	164,58
I2420	SIFÃO PVC 1.1/2" PARA LAVATORIO	UN	14,38
I7603	SIFÃO PVC MULTI-USO (PIAS/TANQUES/LAVATÓRIO)	UN	17,75
I1865	SIFÃO PVC RIGIDO TIPO COPO DN 2"X2"	UN	13,78
I1925	TAMPA PLASTICA PARA BACIA	UN	36,93
I7336	TAMPA PLÁSTICA PARA BACIA - CRIANÇA	UN	78,59
I1926	TAMPO DE AÇO INOX P/ BANCADAS	M2	911,05
I1935	TANQUE DE AÇO INOXIDÁVEL	UN	420,04
I1936	TANQUE DE CONCRETO 80X70CM	UN	108,16
I2497	TANQUE DE LAVAR CIMENTO (1,00x0,50)m C/TANQUE (0,45x0,45x0,25)m (PADRÃO POPULAR)	UN	91,42
I6236	TANQUE DE LAVAR EM CONCRETO C/ SUPORTE DE APOIO (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	91,42
I1937	TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA	UN	414,94
I6749	TANQUE LAVANDERIA DE AÇO INOX C/ CUBA E ESFREGADOR DIMENSÃO 1200X600X200MM	UN	1.071,42
I9139	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	54,25
I2446	TORNEIRA BOIA EM PVC Ø 3/4"	UN	14,03
I2125	TORNEIRA CIRÚRGICA	UN	136,74
I9100	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1168)	UN	97,47
I2126	TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 2'	UN	115,89
I2127	TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 20MM (3/4)	UN	33,16
I2122	TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 25MM (1')	UN	43,77
I2123	TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 32MM (1 1/4')	UN	69,82
I2124	TORNEIRA DE BOIA EM LATÃO (BOIA PLAST) DN 40MM (1 1/2')	UN	65,37

I2128	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	UN	180,58
I2129	TORNEIRA DE FOTO SENSOR, A BATERIA	UN	743,70
I2501	TORNEIRA DE METAL AMARELO 3/4", CANO LONGO (PADRÃO POPULAR)	UN	35,49
I2447	TORNEIRA DE METAL AMARELO Ø 3/4" CANO CURTO (PADRÃO POPULAR)	UN	17,99
I2502	TORNEIRA DE METAL BRANCO 1/2", CANO CURTO (PADRÃO POPULAR)	UN	57,35
I2503	TORNEIRA DE METAL BRANCO 3/4", CANO LONGO (PADRÃO POPULAR)	UN	47,49
I2130	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA DE USO GERAL 1/2'	UN	41,90
I2131	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA LONGA P/PIA 3/4'	UN	110,38
I2132	TORNEIRA DE PRESSÃO CROMADA P/LAVATORIO 1/2'	UN	98,66
I2133	TORNEIRA DE PRESSÃO P/ JARDIM DE 3/4"	UN	17,99
I2134	TORNEIRA ELETRICA AUOM. 220V-2500W	UN	179,54
I2190	TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO COM CANOPLA - AJUSTÁVEL	UN	65,34
I2191	TUBO DE LIGAÇÃO CROMADO COM CANOPLA 1/2' P/CHUV	UN	42,28
I2192	TUBO DE PVC DE 1 1/2' PARA DESCARGA	UN	20,90
I2265	VÁLVULA AMERICANA P/ PIA 1 1/2" X 3/4"	UN	38,00
I2264	VÁLVULA AMERICANA P/PIA 3 1/2"	UN	56,20
I2469	VÁLVULA DE DERIVAÇÃO DE 1"	UN	516,21
I2266	VÁLVULA DE DESCARGA COM REGISTRO 1 1/2"	UN	276,78
I2267	VÁLVULA DE DESCARGA COMUM 1 1/2"	UN	148,44
I2268	VÁLVULA DE DESCARGA DE PVC S/REG. 1 1/2"	UN	136,39
I2270	VÁLVULA DE METAL 1 1/2"	UN	48,67
I2271	VÁLVULA DE METAL 1 1/4"	UN	31,89
I2272	VÁLVULA DE METAL 1"	UN	19,12
I2273	VÁLVULA DE PVC 2"	UN	28,22
I8286	VÁLVULA PVC P/ COZINHA	UN	6,61
I7981	VÁLVULA PVC P/ TANQUE	UN	4,84

COTAÇÃO / MADEIRA

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I8268	ALIZAR DE MADEIRA L = 5 cm	M	5,79
I6166	ASSOALHO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 10CM	M2	260,06
I0196	BARROTE DE 2 1/2"x2 1/2"	M	11,11
I0197	BARROTE DE 2"x2"	M	6,89
I6520	BARROTE DE MASSARANDUBA 2" x 2"	M	9,33
I0209	BATENTE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) PARA PORTA 1FL.	UN	227,90
I0210	BATENTE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) PARA PORTA 2FL.	UN	178,74
I6522	BEIRAL DE MASSARANDUBA 1,2 x 10 CM (1/2" x 4")	M	8,50
I0284	BRUMASA, PINUS OU EQUIVALENTE DE 10MM (2,2 X 1,6M)	UN	114,38
I0405	CAIBRO DE 2"x1"	M	6,40
I0491	CAPEADO DE CEREJEIRA	M2	12,73
I0492	CAPEADO DE MOGNO	M2	16,25
I0493	CAPEADO DE PAU-MARFIM	M2	15,46
I0524	CHAPA COMPENSADA PLASTIFICADA 18MM (1.22 X 2.44M)	M2	83,15
I0526	CHAPA COMPENSADO PLASTIFICADO 12MM (1.22 X 2.44M)	M2	69,64
I0527	CHAPA COMPENSADO RESINADO 6MM (1.10 X 2.20M)	M2	21,70
I0528	CHAPA COMPENSADO RESINADO 10MM (1.10 X 2.20M)	M2	35,95
I0529	CHAPA COMPENSADO RESINADO 12MM (1.10 X 2.20M)	M2	35,95
I0541	CHAPA MADEIRA MINERALIZADA, TIPO CELOTEX	M2	56,38
I0816	COLA FORMICA	KG	43,11
I0862	CORDÃO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) P/ RODAPE	M	14,25
I1094	ESCORA DE 20CM	M	11,25
I1114	ESTACA DE MADEIRA D=22 CM P/ 6 ATÉ 8 TON	M	48,90
I1115	ESTACA DE MADEIRA D=25 CM P/ 8 ATÉ 10 TON	M	75,22
I2330	ESTRONCA EM MADEIRA ROLIÇA	M	2,74
I1192	FOLHA P/PORTA ARM. EMB.C/BAT. E GUARNIÇÃO	M2	50,52
I2345	FORMICA LISA FOSCA	UN	204,94
I1193	FORMICA P/REVESTIMENTO	M2	57,89
I8269	FORRAMENTO DE MADEIRA L = 15 cm	M	50,28
I8270	FORRAMENTO DE MADEIRA L= 15 cm	CJ	256,43
I8274	FORRAMENTO OU BATENTE DE MADEIRA, L = 15 cm	CJ	256,43
I2478	GRADE PINTADA P/ ARVORE DE 1,50 a 2,00m	UN	47,71
I1240	GUARNIÇÃO PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 5CM PARA PORTA 1FL.	UN	71,20
I1241	GUARNIÇÃO PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 5CM PARA PORTA 2FL.	UN	71,20
I1276	JANELA VENEZIANA MOVEL	M2	207,74

I2367	LINHA DE MADEIRA DE LEI DE 6"x3"	M	34,54
I6519	LINHA DE MASSARANDUBA 12 x 6 CM (5" x 2 1/2")	M	26,09
I6509	LINHA DE MASSARANDUBA 14 x 7 CM (6" x 3")	M	34,54
I2369	LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 4"x2"	M	15,18
I2370	LINHA EM MADEIRA DE LEI DE 5"x2.1/2"	M	23,13
I1495	MADEIRA (PEROBA)	M3	3.162,71
I1496	MADEIRA (PINHO) DE 1A.	M3	2.488,15
I1497	MADEIRA DE SUCUPIRA	M3	2.488,15
I1498	MADEIRA TRABALHADA P/ CORRIMÃO	M	36,87
I1527	MOLDURA 110X110MM P/CAIXA LIGAÇÃO	UN	29,25
I1594	PARQUETE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 12X12CM	M2	67,31
I9052	PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 10CM (DE 7 ATÉ 11CM), H = 2,20M	UN	7,04
I9053	PEÇA DE MADEIRA ROLIÇA (EUCALIPTO OU REGIONAL EQUIVALENTE) D = 12CM (DE 10 ATÉ 15CM), H = 2,20M	UN	7,68
I6617	PILAR EM MADEIRA LIMPA DE 1A QUALIDADE 20x20cm	M	110,23
I1652	PIQUETE DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE)	M	2,08
I1691	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3"	M	16,09
I0198	PONTALETE / BARROTE DE 3"x3" - APARELHADO	M	22,11
I1705	PORTA DE FICHA EMBUTIDA	M2	342,91
I8577	PORTA DE MUIRACATIARA 0,60x2,10x0,03	UN	461,23
I1706	PORTA LISA DE CEDRO 0.60X2.10M	UN	200,82
I1707	PORTA LISA DE CEDRO 0.70X2.10M	UN	225,00
I1708	PORTA LISA DE CEDRO 0.80X2.10M	UN	268,91
I1709	PORTA LISA DE CEDRO 0.90X2.10M	UN	318,99
I1710	PORTA LISA DE CEDRO 1.00X2.10M	UN	341,68
I8271	PORTA PARANÁ (0,60 x 2,10 m)	UN	143,78
I8272	PORTA PARANÁ (0,70 x 2,10 m)	UN	155,16
I8273	PORTA PARANÁ (0,80 x 2,10 m)	UN	165,99
I1714	PORTA TIPO EUCATEX - PADRÃO	UN	198,63
I1715	PORTA TIPO PARANÁ	M2	98,80
I1723	PRANCHA 3 X 16 CM	M	21,93
I1349	PRANCHA 6 X 16 CM	M	34,84
I6682	PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,20X0,05)m	UN	143,53
I6681	PRANCHA DE MADEIRA MAÇARANDUBA (2,15X0,25X0,05)m	UN	182,54
I2407	PRANCHA EM MADEIRA DE LEI	M3	2.336,92
I2532	PRANCHÃO DE 50MM X 300MM	M	41,34
I6232	REGUA DE MADEIRA (1X10)CM	M	8,64
I1824	RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1X5CM	M	1,72
I1825	RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1X7CM	M	2,83
I1826	RIPA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 2X8CM	M	4,53
I1829	RODAPÉ DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 1.5X7CM	M	14,25
I1847	SARRAFO DE 1" - L = 8cm	M	6,54
I2517	SARRAFO DE 1" x 6"	M	4,78
I1846	SARRAFO DE 1"X4"	M	6,05
I1845	SARRAFO DE 1"X4" APARELHADO	M	8,64
I1917	TABUA DE 1" - L = 12cm	M	7,35
I1916	TABUA DE 1" DE 3A. - L = 30cm	M	12,77
I1912	TABUA DE 1"X12" DE 1A.	M2	89,31
I1915	TABUA DE 1"X12" DE 2A.	M2	38,59
I2429	TABUA DE VIOLA DE 12"x 1"	M2	36,64
I2430	TABUA EM MADEIRA TAIPA	M2	32,58
I1918	TACO DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) 7X21CM	M2	162,91
I1919	TACO PARA FIXAÇÃO DE BATENTE/RODAPÉ	UN	1,76
I2542	TRAVESSA DE MADEIRA C/SECAO DE 3"x1 1/2"	M	10,49
I2462	TÁBUA EM MADEIRA MUIRACATIARA PLAINADA DE 32mm	M2	112,07
I6792	VIGA DE MADEIRA EM MASSARANDUBA 10"x 4"	M	93,22
I2260	VIGA DE PEROBA (MADEIRA DE 1A QUALIDADE) DE 6X12CM	M	23,13

COTAÇÃO / MANTAS ASFÁLTICAS E AFINS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9510	FILME DE POLIETILENO, 20 A 25 MICRAS (CAMADA SEPARADORA)	M2	1,95

19499	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=3MM (NBR 9952:2014)	M2	33,74
19500	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO II, E=4MM (NBR 9952:2014)	M2	39,77
19501	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO III, E=3MM (NBR 9952:2014)	M2	39,72
19502	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACE EXPOSTA EM ALUMÍNIO, TIPO III, E=4MM (NBR 9952:2014)	M2	43,38
19503	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO II, E=3MM (NBR 9952:2014)	M2	31,33
19504	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO II, E=4MM (NBR 9952:2014)	M2	33,10
19505	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO III, E=3MM (NBR 9952:2014)	M2	34,95
19506	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO III, E=4MM (NBR 9952:2014)	M2	36,78
19507	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, E=3MM (NBR 9952:2014)	M2	40,25
19508	MANTA ASFÁLTICA COM POLÍMEROS E ELASTÔMEROS, CLASSE B, ESTRUTURADA COM POLIESTER NÃO TECIDO, FACES EM POLIETILENO, TIPO IV, E=4MM (NBR 9952:2014)	M2	44,57
19509	PRIMER, EMULSÃO ASFÁLTICA À BASE DE ÁGUA, PARA COLAGEM DE MANTAS E OU FITAS ASFÁLTICAS (DENSIDADE: 1KG/L)	L	9,91

COTAÇÃO / MAO DE OBRA (C/ ENCARGOS)

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0037	AJUDANTE	H	19,10
I0039	AJUDANTE DE APLICADOR DE IMPERMEABILIZAÇÃO	H	19,10
I0040	AJUDANTE DE ARMADOR/FERREIRO	H	19,10
I0041	AJUDANTE DE CARPINTEIRO	H	19,10
I0042	AJUDANTE DE ELETRICISTA	H	19,10
G0867	AJUDANTE DE ELETRICISTA DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	21,11
I0043	AJUDANTE DE ENCANADOR	H	19,10
I0044	AJUDANTE DE GRANITEIRO/MARMORISTA	H	19,10
G0850	AJUDANTE DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	21,11
I0045	AJUDANTE DE PINTOR	H	19,10
G0857	AJUDANTE DE PINTOR DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	21,11
I0046	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	H	19,10
I0047	AJUDANTE DE TELHADISTA	H	19,10
I0048	ALFANGISTA	H	18,46
G0855	ANALISTA DE PLANEJAMENTO	H	98,19
G0862	APLICADOR DE REVESTIMENTO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	26,87
I0091	APLICADOR IMPERMEABILIZAÇÃO	H	24,16
I0092	APLICADOR REVESTIMENTO	H	24,16
I0121	ARMADOR/FERREIRO	H	24,16
I0150	AUX. DE OPERAÇÃO INIC. CAGECE	H	22,59
I0151	AUX. TÉCNICO INICIAL CAGECE	H	33,56
I0149	AUXILIAR ADMINISTRATIVO	H	18,59
I9136	AUXILIAR DE TOPOGRAFIA	H	18,59
I0152	AZULEJISTA	H	24,16
I0221	BLASTER	H	23,93
I6033	CADASTRADOR	H	18,59
I0443	CALAFETADOR	H	24,16
I0445	CALCETEIRO	H	24,16
I0490	CAPATAZ DE AR COMPRIMIDO	H	33,99
I0498	CARPINTEIRO	H	24,16
I0500	CAVOUQUEIRO	H	18,46
I0855	CONSULTOR DE ENGENHARIA	H	179,62
I2299	DESENHISTA (EM CAD /CAGECE)	H	29,24
I2300	DESENHISTA COPISTA	H	22,82
I6034	DIGITADOR	H	18,59
I2312	ELETRICISTA	H	24,15

G0868	ELETRICISTA DE DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	26,86
I1088	ELETROTECNICO MONTADOR	H	29,06
G0869	ELETROTÉCNICO MONTADOR DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	32,56
I2320	ENCANADOR	H	23,48
G0863	ENCARREGADO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	32,77
I2510	ENCARREGADO DE SERVIÇOS	H	29,13
I6815	ENCARREGADO DE TURMA / FEITOR	H	29,13
I2322	ENGENHEIRO	H	98,19
I2325	ESMERILHADOR	H	24,16
I1142	ESTUCADOR	H	24,16
I1220	GESSEIRO	H	24,16
I1227	GRANITEIRO/MAMORISTA	H	24,16
G0467	INSPECTOR DE LÍQUIDO PENETRANTE N LP-N2-G-SNQC/END (CEGÁS)	H	37,62
G0859	INSPECTOR DE LÍQUIDO PENETRANTE N LP-N2-G-SNQC/END, DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO) (CEGÁS)	H	42,38
G0405	INSPECTOR DE SOLDA N1/EV-N2-S-SNQC (CEGÁS)	H	37,62
G0861	INSPECTOR DE SOLDA N1/EV-N2-S-SNQC, DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO) (CEGÁS)	H	42,38
G0407	INSPECTOR DE ULTRA-SOM US-N2-S2.1-SNQC/END (CEGÁS)	H	100,33
G0860	INSPECTOR DE ULTRA-SOM US-N2-S2.1-SNQC/END, DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO) (CEGÁS)	H	113,48
I1277	JARDINEIRO	H	20,86
I1278	JATISTA	H	24,16
G0870	JATISTA DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	26,87
I1328	LADRILHISTA	H	24,16
I1508	MAQUINISTA ELEVADOR	H	18,59
G0852	MECANICO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	31,75
I2378	MECANICO HIDROMETRO INIC. CAGE	H	23,42
G0851	MECANICO INDUSTRIAL	H	28,47
I7961	MERGULHADOR (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	24,86
I7989	MESTRE DE LINHA	H	29,13
I1530	MONTADOR	H	24,16
G0856	MONTADOR DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	26,87
I8978	MOTOQUEIRO/ENCANADOR (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	21,34
I2380	MOTORISTA	H	18,83
I2545	MOTORISTA DE CAMINHÃO	H	24,51
G0408	NAVEGADOR DE FURO DIRECIONAL (CEGÁS)	H	32,56
I2382	NIVELADOR	H	26,44
I2546	OPERADOR DE AQUECEDOR DE FLUIDO TERMICO	H	21,29
I2547	OPERADOR DE BATE ESTACA	H	28,81
I2548	OPERADOR DE BETONEIRA	H	21,29
I1551	OPERADOR DE BOMBA A JATO	H	21,29
I1550	OPERADOR DE BOMBA DE CONCRETO	H	21,29
I2549	OPERADOR DE CALDEIRA ESPARGIDORA DE ASFALTO	H	28,81
I2550	OPERADOR DE CARREGADEIRA	H	28,81
I2551	OPERADOR DE COMPACTADOR AUTO PROPELIDO	H	28,81
I2552	OPERADOR DE COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA	H	21,29
I2553	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR	H	21,29
I2384	OPERADOR DE COMPUTADOR	H	23,42
I2554	OPERADOR DE CONJUNTO DE BRITAGEM	H	28,81
I1009	OPERADOR DE EQUIPAMENTO LEVE	H	21,29
I9137	OPERADOR DE ESTAÇÃO TOTAL	H	31,52
I2555	OPERADOR DE GRUPO GERADOR	H	21,29
I1552	OPERADOR DE GUINCHO	H	21,29
I2556	OPERADOR DE MAQUINA DE CONCRETO PROJETADO	H	21,29
I2557	OPERADOR DE MAQUINA DE PINTAR FAIXAS	H	21,29
I2559	OPERADOR DE MOTO ESCAVO TRASPORTADOR	H	32,80
I2560	OPERADOR DE MOTONIVELADORA	H	32,80

G0411	OPERADOR DE MÁQUINA DE FURO DIRECIONAL (CEGÁS)	H	30,41
I2523	OPERADOR DE PERFURATRIZ/ROMPEDOR PNEUMATICO	H	21,29
I7422	OPERADOR DE RECICLADORA E FREZADORA	H	32,80
I2561	OPERADOR DE RETRO ESCAVADEIRA	H	28,81
I2562	OPERADOR DE TRATOR DE ESTEIRAS	H	28,81
I2563	OPERADOR DE TRATOR DE PNEUS	H	21,29
I2564	OPERADOR DE USINA DE MISTURA BETUMINOSA	H	28,81
I2524	OPERADOR DE USINA MISTURADORA DE SOLOS E AGREGADOS	H	28,81
I2565	OPERADOR DE VIBRADOR DE IMERSAO	H	21,29
I2566	OPERADOR DE VIBRO ACABADORA DE MISTURAS BETUMINOSAS	H	28,81
I1599	PASTILHEIRO	H	24,16
I2391	PEDREIRO	H	24,16
G0865	PEDREIRO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	26,87
I2395	PINTOR	H	24,16
G0858	PINTOR DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	27,71
I1685	POCEIRO	H	24,16
I1772	RASPADOR	H	24,16
I8409	RASTELEIRO	H	19,10
I1858	SERRALHEIRO	H	24,16
I2543	SERVENTE	H	18,46
G0866	SERVENTE DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	20,27
I2578	SINALEIRO	H	24,16
I1879	SOLDADOR	H	25,00
G0412	SOLDADOR DE PEAD (CEGÁS)	H	24,99
G0466	SOLDADOR DE PEAD C/ 30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO (CEGÁS)	H	27,71
I2424	SOLDADOR RAIO X	H	28,56
G0849	SOLDADOR RAIO X DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	31,85
I6035	SUPERVISOR DE CADASTRO	H	24,16
G0410	SUPERVISOR PEAD (CEGÁS)	H	29,64
G0465	SUPERVISOR PEAD C/ 30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO (CEGÁS)	H	34,34
I1940	TAQUEIRO	H	24,16
G0853	TECNICO DE INSTRUMENTACAO / AUTOMAÇÃO	H	31,90
G0854	TECNICO DE INSTRUMENTACAO / AUTOMAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	36,19
I8679	TECNICO DE SONDA GEM	H	28,49
I2434	TECNICO INDUSTRIAL	H	26,37
I2435	TECNICO INDUSTRIAL INIC. CAGECE	H	36,98
I2567	TECNICO PRE MARCADOR	H	29,27
I2070	TELHADISTA	H	24,16
I2445	TOPOGRAFO	H	31,52
I2136	TRABALHADOR AR COMPRIMIDO	H	24,16
I6238	TRABALHO PROFISSIONAL ENG. CALCULISTA (RESERV. APOIADO, ELEVATÓRIA E CAIXA DE AREIA)	M2	17,78
I6237	TRABALHO PROFISSIONAL ENG. CALCULISTA (RESERVATÓRIO ELEVADO)	M2	28,68
G0864	TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO DE OBRAS E SERVIÇOS DE GASODUTOS EM OPERAÇÃO (30% DE PERICULOSIDADE INCLUSO)	H	34,24
I2466	VIGIA	H	18,51

COTAÇÃO / MATERIAIS FERROVIÁRIOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18087	APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:10, COMPLETO, INCLUINDO TODAS AS FIXAÇÕES E A DORMENTAÇÃO ESPECIAL (MADEIRA)	UN	252.623,08
18088	APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:12, COMPLETO, INCLUINDO TODAS AS FIXAÇÕES E A DORMENTAÇÃO ESPECIAL (MADEIRA)	UN	276.710,22
18089	APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:14, COMPLETO, INCLUINDO TODAS AS FIXAÇÕES E A DORMENTAÇÃO ESPECIAL (MADEIRA)	UN	303.205,82
18086	APARELHO DE MUDANÇA DE VIA TR 45, TIPO 1:8, COMPLETO, INCLUINDO TODAS AS FIXAÇÕES E A DORMENTAÇÃO ESPECIAL (MADEIRA)	UN	263.523,05
113313	BLOCO VBV - LVT (UNIDADE)	UN	419,79
113315	CONJUNTO PARA SOLDA ALUMINOTÉRMICA DE TR45 - PORÇÃO, FÔRMAS, ACENEDOR, PASTA DE VEDAÇÃO E CADINHO DESCARTÁVEL	UN	1.297,54

I8093	DORMENTE DE CONCRETO BIBLOCO PARA BITOLA MÉTRICA	UN	272,20
I8092	DORMENTE DE CONCRETO MONOBLOCO PARA BITOLA MÉTRICA	UN	458,13
I8091	DORMENTE DE MADEIRA 2,00 x 0,22 x 0,16 m PARA BITOLA MÉTRICA	UN	290,28
I13316	DORMENTES DE MADEIRA PARA AMV	M3	4.152,52
I8105	FITA ADESIVA INELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DAS GALOCHAS E PALMILHAS AO BLOCO LBV (54,8m x 48mm)	RL	128,97
I8097	FIXAÇÃO PARA DORMENTE DE CONCRETO BIBLOCO (S-75)	CJ	176,14
I8096	FIXAÇÃO PARA DORMENTE DE CONCRETO MONOBLOCO, PLACA AMORTECEDORA E PINO ISOLANTE	CJ	189,14
I8102	FIXAÇÃO RÍGIDA (DORMENTE DE MADEIRA) - TIREFOND	UN	6,53
I13314	FIXAÇÃO S-75 PARA BLOCO LVT (02 LÂMINAS 100MM, 02 LÂMINAS 70MM, 02 PARAFUSOS S75, 02 CALÇOS ISOLANTES + PALMILHA S75 PARA TR-45)	CJ	176,14
I13312	GALOCHA DE BORRACHA E PALMILHA MICROCELULAR PARA UMA UNIDADE DE BLOCO VBV - LVT	UN	434,04
I8090	GLIFOSATO NA	L	24,66
I8100	PARAFUSO COM PORCA E ARRUELA TR 45	UN	21,11
I8101	PLACA DE APOIO EM AÇO LAMINADO PARA TR 45, FIXAÇÃO RÍGIDA	UN	58,42
I10253	TALA DE JUNÇÃO TR 45 NÃO ISOLADA COM 6 FUIROS	PAR	496,85
I8098	TRILHO TR 45 DE AÇO CARBONO, COMPRIMENTO ATÉ 24M	T	5.491,50

COTAÇÃO / MATERIAIS FORNECIDOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9544	ABRAÇADEIRA DE NYLON 50 CM	CJ	3,20
I9546	ABRAÇADEIRA DE NYLON PRETO - REF 200X2,5MM (TAMANHO DE 20CM)	UN	0,09
I9545	ABRAÇADEIRA DE PLÁSTICO REF 200X4,8MM, PRETA	UN	0,17
I9547	ABRAÇADEIRA P/ ELETRODUTO 1" TIPO "D" EM PVC	UN	3,70
I9548	ABRAÇADEIRA P/ ELETRODUTO 3/4" TIPO "D" EM PVC	UN	3,32
I6472	ABRAÇADEIRA PARA POSTE DE CONCRETO DUPLO "T"	UN	8,25
I9549	ABRAÇADEIRA TIPO "D" 1/2" AÇO CARBONO	UN	0,65
I9550	ADAPTADOR BOLSA ROSCA MACHO DN 50 X 2"	UN	3,62
I2898	ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 1/2"	UN	2,57
I2899	ADAPTADOR PARA POLIETILENO 20 x 3/4"	UN	2,66
I2900	ADAPTADOR PARA POLIETILENO 32 x 1"	UN	4,42
I9551	ADAPTADOR PB FOFO X PVC DN 200	UN	315,35
I3078	ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 50	UN	30,09
I3079	ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 75	UN	76,86
I3080	ADAPTADOR PBA BOLSA/ROSCA DN 100	UN	126,53
I3081	ADAPTADOR PBA PONTA / ROSCA DN 50	UN	8,16
I3082	ADAPTADOR PBA PONTA / ROSCA DN 75	UN	6,00
I3083	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 50	UN	30,09
I3084	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 75	UN	76,86
I3085	ADAPTADOR PBA/BOLSA DEFoFo JE DN 100	UN	126,53
I3086	ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 50	UN	13,06
I3087	ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 75	UN	14,83
I3088	ADAPTADOR PBA/LUVA DE FIBROCIMENTO DN 100	UN	21,92
I6846	ADAPTADOR PBS BOLSA ROSCA 150mm x 6'	UN	146,77
I9552	ADAPTADOR PONTA X FLANGE DN 80 PN 10	UN	1.219,26
I9553	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL CURTO LR P/REG. 50X1"	UN	3,23
I6267	ADAPTADOR SOLDÁVEL BOLSA/ROSCA DN 60mmX2"	UN	16,92
I9556	ADAPTADOR TUBO FLEXIVEL 25MM X TUBO PVC RIGIDO 25MM	UN	0,87
I9554	ADAPTADORPVC SOLD. COM ANEL P/CX. D'ÁGUA 32MM (1")	UN	11,94
I9555	ADAPTADORPVC SOLD. COM ANEL P/CX. D'ÁGUA 40MM (1 1/4")	UN	22,15
I9799	ADITIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DE CONCRETO (DOSAGEM DE 1% DO CONSUMO DE CIMENTO DO TRAÇO DE CONCRETO)	M2	24,92
I6310	AERADOR DE BANDEJAS EM FIBERGLASS CAPACIDADE DE 11,1 à 19,0 l/s	UN	145.059,80

I6311	AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 19,1 à 32,0 l/s	UN	206.408,00
I6312	AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 32,1 à 50,0 l/s	UN	277.124,65
I6309	AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 5,1 à 11,0 l/s	UN	112.119,14
I6313	AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE 50,10 à 72,0 l/s	UN	330.011,03
I6308	AERADOR DE BANDEJAS EM FYBERGLASS CAPACIDADE DE ATÉ 5,0 l/s	UN	85.524,84
I8973	ALUGUEL DE EQUIPAMENTO PARA COLETA DE DADOS, DO TIPO "TABLET", COM SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 4.2 OU VERSÃO SUPERIOR	H	0,61
I8212	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTOR DE ALUMÍNIO 2,0 AWG	UN	5,42
I8213	ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONDUTOR DE COBRE 2,0 AWG	UN	29,47
I4159	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 P/ ESGOTO	UN	67,53
I8216	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 P/ ÁGUA	UN	61,39
I4172	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1000 P/ ESGOTO	UN	3.107,36
I6409	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1000 P/ ÁGUA	UN	2.824,88
I4173	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1200 P/ ESGOTO	UN	5.051,75
I6417	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 1200 P/ ÁGUA	UN	4.592,50
I4160	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 P/ ESGOTO	UN	164,17
I8217	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 P/ ÁGUA	UN	149,24
I4161	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 P/ ESGOTO	UN	193,08
I8218	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 P/ ÁGUA	UN	175,52
I4162	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 P/ ESGOTO	UN	241,33
I8219	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 P/ ÁGUA	UN	219,39
I4163	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 P/ ESGOTO	UN	289,72
I8220	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 P/ ÁGUA	UN	263,38
I4164	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 P/ ESGOTO	UN	366,87
I8221	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 P/ ÁGUA	UN	333,52
I4165	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 P/ ESGOTO	UN	405,52
I6400	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 P/ ÁGUA	UN	368,65
I4166	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 P/ ESGOTO	UN	540,91
I6402	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 P/ ÁGUA	UN	491,74
I4157	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 50 P/ ESGOTO	UN	35,13
I4167	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 P/ ESGOTO	UN	598,57
I6403	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 P/ ÁGUA	UN	544,16
I10484	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 550 P/ ESGOTO	UN	618,07
I10483	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 550 P/ ÁGUA	UN	561,88
I4168	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 P/ ESGOTO	UN	645,08
I6404	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 P/ ÁGUA	UN	586,44
I4169	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 700 P/ ESGOTO	UN	733,86
I6405	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 700 P/ ÁGUA	UN	667,14
I7095	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 80 P/ ESGOTO	UN	58,01
I8215	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 80 P/ ÁGUA	UN	52,73
I4170	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 800 P/ ESGOTO	UN	2.221,89
I6406	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 800 P/ ÁGUA	UN	2.019,90
I4171	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 900 P/ ESGOTO	UN	2.535,68
I6407	ANEL BORRACHA P/ FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 900 P/ ÁGUA	UN	2.305,17
I2965	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 100	UN	4,15
I2966	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 125	UN	11,81
I2967	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 150	UN	13,07
I2968	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 200	UN	19,82
I2969	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 250	UN	42,94
I2970	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 300	UN	132,08
I2971	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 350	UN	118,04
I2972	ANEL DE BORRACHA OCRE DN 400	UN	128,49
I3094	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 100	UN	8,32
I3095	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 150	UN	11,19
I3096	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 200	UN	21,18
I3097	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 250	UN	67,37
I3098	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO DE FoFo 1MPa DN 300	UN	88,34
I3091	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 100	UN	12,19
I3089	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 50	UN	2,95
I3090	ANEL DE BORRACHA P/ TUBO PBA DN 75	UN	8,31
I2964	ANEL DE BORRACHA P/TUBO VFORT.PAREDE DUPLA DN 150	UN	14,32
I6847	ANEL DE BORRACHA TIL REDE 150	UN	49,41

16848	ANEL DE BORRACHA TIL REDE 300	UN	150,01
19557	ANEL DE VEDAÇÃO CHULA DN 16	UN	0,87
19558	ANEL DE VEDAÇÃO CHULA DN 25	UN	2,00
15803	ANEL EDUTOR O-RING DN 40	UN	0,65
15804	ANEL EDUTOR O-RING DN 50	UN	1,20
15805	ANEL EDUTOR O-RING DN 65	UN	1,94
16063	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M (LIGA. PREDIAL)	UN	48,70
16061	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 0,50M	UN	55,98
16062	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 0,70M	UN	56,44
16064	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 0,60M, H = 1,00M	UN	145,98
16065	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,00M, H = 0,50M	UN	84,21
16244	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 1,50M, H = 0,50M	UN	186,62
16066	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,00M, H = 0,50M	UN	375,22
16067	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 2,50M, H = 0,50M	UN	521,23
16068	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 3,00M, H = 0,50M	UN	670,97
16069	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 3,50M, H = 0,50M	UN	659,05
16410	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 4,00M, ESP=12CM	UN	694,87
16411	ANEL PRE-MOLDADO DE CONCRETO, D = 5,00M, ESP=15CM	UN	1.086,87
19559	ANILHAS PARA IDENTIFICAÇÃO (KIT COM 100 UNID)	UN	28,50
19560	ANTENA OMNI 8 DBI - 902-928 MHZ	UN	4.449,77
19561	ANTENA OMNI 9 DBI - 902-928 MHZ	UN	4.672,26
19562	ANTENA YAGI 10,3 DBI - 902 A 928 MHZ	UN	1.051,15
19563	ANTENA YAGI 17 DBI - 902 A 928 MHZ	UN	715,75
110467	AREIA PARA LEITO DE FILTRO (TAMANHO EFETIVO = 0,41 mm; 0,30mm <= TAMANHO DOS GRÃOS <= 1,41 mm; COEFICIENTE DE DESUNIFORMIDADES; 1,65 A 1,70 COEFICIENTE DE ESFERICIDADE: 0,75 A 0,80 ; POROSIDADE =0,42 a 0,47 E MASSA ESPECÍFICA APARENTE=2,650 kg/m³)	M³	1.219,49
110464	AREIA PARA LEITO DE FILTRO (TAMANHO EFETIVO = 0,72mm; 0,59mm <= TAMANHO DOS GRÃOS <= 1,41 mm; COEFICIENTE DE DESUNIFORMIDADES; 1,50 A 1,70 COEFICIENTE DE ESFERICIDADE: 0,65 A 0,75 ; POROSIDADE =0,42 a 0,47 E MASSA ESPECÍFICA APARENTE=2,650 kg/m³)	M³	1.219,49
110465	AREIA PARA LEITO DE FILTRO (TAMANHO EFETIVO = 0,85mm; 0,59mm <= TAMANHO DOS GRÃOS <= 2,00 mm; COEFICIENTE DE DESUNIFORMIDADES; 1,50 A 1,70 COEFICIENTE DE ESFERICIDADE: 0,75 A 0,85 ; POROSIDADE =0,42 a 0,47 E MASSA ESPECÍFICA APARENTE=2,650 kg/m³)	M³	1.219,49
110466	AREIA PARA LEITO DE FILTRO (TAMANHO EFETIVO = 1,41 mm; 1,19mm <= TAMANHO DOS GRÃOS <= 3,36 mm; COEFICIENTE DE DESUNIFORMIDADES; 1,40 A 1,45 COEFICIENTE DE ESFERICIDADE: 0,75 A 0,80 ; POROSIDADE =0,42 a 0,47 E MASSA ESPECÍFICA APARENTE=2,650 kg/m³)	M³	1.219,49
16049	AREIA SILTOSA, GRANULAÇÃO ESPECÍFICA, PARA LEITO FILTRANTE, T.E. = 0,45 A 0,50; C.U. = 1,4 a 1,6	M3	1.320,02
18980	ARGAMASSA POLIMÉRICA	KG	2,18
16470	ARMAÇÃO SECUNDÁRIA COM ISOLADOR TIPO ROLDANA	UN	26,02
14142	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 100 PN10 P/ ESGOTO	UN	18,32
16428	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 100 PN10 P/ ÁGUA	UN	16,65
14155	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1000 PN10 P/ ESGOTO	UN	2.734,85
16446	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1000 PN10 P/ ÁGUA	UN	2.486,23
14156	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1200 PN10 P/ ESGOTO	UN	3.241,36
16447	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 1200 PN10 P/ ÁGUA	UN	2.946,69
14143	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 150 PN10 P/ ESGOTO	UN	36,76
16429	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 150 PN10 P/ ÁGUA	UN	33,41
14144	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 200 PN10 P/ ESGOTO	UN	51,21
16430	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 200 PN10 P/ ÁGUA	UN	46,54
14145	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 250 PN10 P/ ESGOTO	UN	59,88
16436	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 250 PN10 P/ ÁGUA	UN	54,45
14146	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 300 PN10 P/ ESGOTO	UN	77,16
16437	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 300 PN10 P/ ÁGUA	UN	70,15
14147	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 350 PN10 P/ ESGOTO	UN	86,90
16438	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 350 PN10 P/ ÁGUA	UN	79,00
14148	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ESGOTO	UN	162,54
16439	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ÁGUA	UN	147,76
19564	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 400 PN16 P/ ÁGUA	UN	162,54
14149	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 450 PN10 P/ ESGOTO	UN	192,13
16440	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 450 PN10 P/ ÁGUA	UN	174,66

I4140	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 50 PN10 P/ ESGOTO	UN	11,63
I6418	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 50 PN10 P/ ÁGUA	UN	10,57
I4150	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ESGOTO	UN	289,72
I6441	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ÁGUA	UN	263,38
I4151	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ESGOTO	UN	567,22
I6442	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ÁGUA	UN	515,65
I4152	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 700 PN10 P/ ESGOTO	UN	668,44
I6443	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 700 PN10 P/ ÁGUA	UN	607,67
I4141	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 75 PN10 P/ ESGOTO	UN	14,56
I6419	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 75 PN10 P/ ÁGUA	UN	13,24
I7096	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 80 PN10 P/ ESGOTO	UN	15,27
I6420	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 80 PN10 P/ ÁGUA	UN	13,88
I4153	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 800 PN10 P/ ESGOTO	UN	1.620,73
I6444	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 800 PN10 P/ ÁGUA	UN	1.473,39
I4154	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN10 P/ ESGOTO	UN	1.823,19
I6445	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN10 P/ ÁGUA	UN	1.657,44
I9565	ARRUELA BORRACHA P/ FLANGES DN 900 PN16 P/ ÁGUA	UN	1.823,19
I6467	ARRUELA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DN 1 1/2"	UN	0,83
I9566	ARRUELA DE PRESSÃO 3/8" AÇO CARBONO	UN	0,10
I9567	ARRUELA LISA 3/8" AÇO CARBONO	UN	0,07
I8070	ARRUELA QUADRADA 50 x 3mm COM FURO DE 15mm	UN	0,99
I8071	ARRUELA REDONDA 32 x 3mm COM FURO DE 18mm	UN	0,68
I7556	ASFALTO OXIDADO (PESO ESPECÍFICO 1,02 g/cm3)	KG	6,12
I9568	ASPELADOR ESCAMOTEÁVEL	UN	15,99
I9569	BANCADA DE AÇO INOX (2,20X0.75)M	UN	1.610,72
I9570	BANCADA DE AÇO INOX (2,85X0.75)M C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS	UN	3.082,85
I9571	BANCADA DE AÇO INOX (4,35X0.75)M	UN	3.082,85
I9572	BANCADA DE AÇO INOX (5,15X0.75)M C/ 2 CUBAS E ACESSÓRIOS	UN	5.075,16
I9574	BANCO DE CAPACITOR AUTOMÁTICO 120KVAR 440V	UN	18.621,05
I9573	BANCO DE CAPACITOR AUTOMÁTICO 40KVAR 440V	UN	7.683,78
I7551	BARRA CHATA ALUM. 1" ESP. 1/4 COM 6m	UN	73,19
I13163	BARRA CHATA AÇO INOX 304 1.1/4" X 1/2"	M	238,77
I13161	BARRA CHATA AÇO INOX 304 2" X 1/4"	M	185,96
I13164	BARRA CHATA AÇO INOX 304 2" x 5/16"	M	240,35
I13165	BARRA CHATA AÇO INOX 304 2.1/2" x 5/16"	M	301,14
I13162	BARRA CHATA AÇO INOX 304 3" X 1/4"	M	288,27
I13157	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 1.1/4" X 5/16"	M	187,59
I13159	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 2" X 1/4"	M	239,09
I13158	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 2.1/2" X 5/16"	M	377,78
I13160	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 3" X 1/4"	M	357,31
I13156	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 3/8" X 2"	M	385,56
I13155	BARRA CHATA AÇO INOX 316L 3/8" X 1.1/2"	M	302,82
I9575	BASE SECCIONADORA 10 X 38 PARA FUSIVEL CARTUCHO E PORCELANA	UN	73,57
I9576	BATERIA 40 AH	UN	447,76
I10474	BLOCO DRENANTE EM POLIPROPILENO P/ LEITO (0,30M x 0,30M x 0,05M)	UN	41,69
I9346	BOBINA DE PAPEL P/ IMPRESSORA PORTÁTIL	UN	7,56
I9347	BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOSSILICICO, Q = 0,1 a 500 ml/min (0,006 a 30 l/h)	UN	12.140,56
I9348	BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOSSILICICO, Q = 0,1 a 1000ml/min (0,006 a 60 l/h)	UN	17.980,74
I9349	BOMBAS PERISTÁLTICAS P/ PAC, POLÍMERO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO OU ÁCIDO FLUOSSILICICO, Q = 0,1 a 2000 ml/min (0,006 a 120 l/h)	UN	19.479,75
I9577	BORNE 2,5MM²	UN	3,54
I9578	BORNE 4 MM²	UN	3,72
I9579	BORNE SACK FUSIVEL 1-6,3A 8WA1 011-1SF12	UN	35,17
I9580	BORNE TERRA 2,5MM²	UN	7,84
I9581	BORNE TERRA 4MM²	UN	9,06
I7554	BORRACHA LENÇOL SINTÉTICO 4,8mm (8,10/m)	KG	4,01
I9582	BOTÃO DE COMANDO VERDE 1NA	UN	16,05
I9583	BOTÃO DE COMANDO VERMELHO 1NF	UN	16,05
I9584	BOTÃO DE EMERGÊNCIA - COGUMELO	UN	76,78
I6425	BOX RETO DE D=1 1/2"	UN	6,76

16426	BOX RETO DE D=1"	UN	3,21
16427	BOX RETO DE D=3/4"	UN	2,88
19585	BUCHA COM REDUÇÃO EM F°G° 1 1/4"X 2 1/2"	UN	36,34
16466	BUCHA DE ALUMÍNIO PARA ELETRODUTO DN 1 1/2"	UN	1,07
19586	BUCHA REDUÇÃO DE AÇO GALVANIZADO 6"X 4"	UN	350,98
19590	BUCHA REDUÇÃO LONGA PVC SOLDÁVEL DN 50X32MM	UN	4,21
19587	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1 1/2"X1" (50X32MM)	UN	4,26
19588	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1 1/4"X1" (40X32MM)	UN	1,23
19589	BUCHA REDUÇÃO PVC SOLD. D=1"X3/4" (32X25MM)	UN	0,70
16496	BÓIA DE NÍVEL PÊRA C/ CONTRAPESO - 10 METROS DE CABO	UN	315,88
16493	BÓIA DE NÍVEL PÊRA C/ CONTRAPESO - 5 METROS DE CABO	UN	43,88
18500	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 10,0 mm ² + 10,0 mm ²	M	22,49
18507	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 120,0 mm ² + 70,0 mm ²	M	194,87
18508	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 150,0 mm ² + 95,0 mm ²	M	245,90
18501	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 16,0 mm ² + 16,0 mm ²	M	33,27
18509	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 185,0 mm ² + 95,0 mm ²	M	284,73
18497	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 2,5 mm ² + 2,5 mm ²	M	4,88
18510	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 240,0 mm ² + 120,0 mm ²	M	346,54
18502	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 25,0 mm ² + 25,0 mm ²	M	45,28
18503	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 35,0 mm ² + 16,0 mm ²	M	58,15
18498	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 4,0 mm ² + 4,0 mm ²	M	11,69
18504	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 50,0 mm ² + 25,0 mm ²	M	83,24
18499	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 6,0 mm ² + 6,0 mm ²	M	15,19
18505	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 70,0 mm ² + 35,0 mm ²	M	119,45
18506	CABO BLINDADO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 3 x 95,0 mm ² + 50,0 mm ²	M	152,18
16139	CABO CLASSE 1KV 2 X 1,5MM2	M	2,12
16138	CABO CLASSE 1KV 3 X 1,5MM2	M	2,98
16141	CABO CLASSE 1KV 3 X 2,5MM2	M	4,45
16143	CABO CLASSE 1KV 4 X 10MM2	M	21,62
16144	CABO CLASSE 1KV 4 X 16MM2	M	33,78
16140	CABO CLASSE 1KV 4 X 2,5MM2	M	5,78
16145	CABO CLASSE 1KV 4 X 25MM2	M	50,19
16146	CABO CLASSE 1KV 4 X 35MM2	M	71,49
16142	CABO CLASSE 1KV 4 X 6MM2	M	12,84
16147	CABO CLASSE 1KV 4 X 70MM2	M	181,86
16148	CABO CLASSE 1KV 4 X 95MM2	M	250,42
19591	CABO COAXIAL RGC 213	M	15,79
19592	CABO COBRE FLEXÍVEL, ISOLADO, 1,0MM2 - 450/750V / 70°	M	0,79
18815	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 10MM2	M	1,95
18822	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 120MM2	M	14,53
18823	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 150MM2	M	17,30
18816	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 16MM2	M	2,50
18824	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 185MM2	M	22,38
18825	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 240MM2	M	28,59
18817	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 25MM2	M	3,72
18826	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 300MM2	M	47,71
18818	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 35MM2	M	4,54
18819	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 50MM2	M	6,27
18820	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 70MM2	M	8,73
18821	CABO DE ALUMÍNIO ISOLADO XLPE 06/1KV 95MM2	M	12,45
18842	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X10+10MM2	M	2,57
18843	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X16+16MM2	M	3,60
18844	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X25+25MM2	M	5,51
18845	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 1X1X35+35MM2	M	8,70
18846	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X10+10MM2	M	4,06
18847	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X16+16MM2	M	5,03
18848	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X25+25MM2	M	8,49
18849	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X35+35MM2	M	12,74
18850	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X50+50MM2	M	17,35
18851	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 2X1X70+70MM2	M	24,34
18852	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X10+10MM2	M	5,56
18859	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X120+70MM2	M	48,34

18853	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X16+16MM2	M	8,03
18854	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X25+25MM2	M	11,52
18855	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X35+35MM2	M	16,77
18856	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X50+50MM2	M	23,07
18857	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X70+70MM2	M	32,49
18858	CABO DE ALUMÍNIO MULTIPLEX XLPE 06/1KV 3X1X95+70MM2	M	41,23
18827	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 35MM2	M	7,61
18828	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 50MM2	M	8,82
18831	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 120MM2	M	18,18
18832	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 150MM2	M	22,04
18833	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 185MM2	M	25,68
18834	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 240MM2	M	33,02
18835	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 300MM2	M	51,37
18829	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 70MM2	M	11,49
18830	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 15KV 95MM2	M	14,55
18840	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 150MM2	M	22,04
18841	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 185MM2	M	25,68
18836	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 35MM2	M	11,15
18837	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 50MM2	M	13,15
18838	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 70MM2	M	17,15
18839	CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 25KV 95MM2	M	21,12
16276	CABO DE COBRE ISOLADO 4x4mm2 / 1KV	M	7,23
16149	CABO DE COBRE ISOLADO 750V MULTIPOLAR 2 X 1,50MM2	M	2,29
16495	CABO DE COBRE NÚ PARA ATERRAMENTO, TÊMPERA MOLE, FORMAÇÃO EM FIOS ENCORDOADOS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR-5111 - 10 mm2	M	4,83
16150	CABO EPROTENAX 3 X 1.5MM2	M	2,61
16152	CABO EPROTENAX 3 X 35MM2	M	46,60
16151	CABO EPROTENAX 4 X 16MM2	M	28,36
18451	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 1,5 mm ²	M	3,20
18455	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 10,0 mm ²	M	15,79
18462	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 120,0 mm ²	M	197,06
18463	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 150,0 mm ²	M	245,23
18456	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 16,0 mm ²	M	25,04
18464	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 185,0 mm ²	M	294,48
18452	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 2,5 mm ²	M	4,64
18465	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 240,0 mm ²	M	388,80
18457	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 25,0 mm ²	M	38,63
18458	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 35,0 mm ²	M	54,69
18453	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 4,0 mm ²	M	7,11
18459	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 50,0 mm ²	M	84,18
18454	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 6,0 mm ²	M	9,56
18460	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 70,0 mm ²	M	112,50
18461	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR 4 x 95,0 mm ²	M	142,92
18472	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 1,0 mm ²	M	8,71
18479	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 1,5 mm ²	M	14,05
18486	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 2,5 mm ²	M	19,03
18493	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 12 x 4,0 mm ²	M	40,15
18473	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 1,0 mm ²	M	16,76
18480	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 1,5 mm ²	M	22,73
18487	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 2,5 mm ²	M	33,46
18494	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 15 x 4,0 mm ²	M	49,15
18466	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 2 x 1,0 mm ²	M	5,04
18474	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 1,0 mm ²	M	20,68
18481	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 1,5 mm ²	M	21,91
18488	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 2,5 mm ²	M	30,39
18495	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 20 x 4,0 mm ²	M	62,98
18475	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 1,0 mm ²	M	24,82
18482	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 1,5 mm ²	M	34,25
18489	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 2,5 mm ²	M	37,00
18496	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 25 x 4,0 mm ²	M	76,91
18467	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 3 x 1,0 mm ²	M	5,81
18468	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 4 x 1,0 mm ²	M	8,58

18469	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 1,0 mm ²	M	9,19
18476	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 1,5 mm ²	M	7,70
18483	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 2,5 mm ²	M	9,48
18490	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 5 x 4,0 mm ²	M	11,48
18470	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 1,0 mm ²	M	5,61
18477	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 1,5 mm ²	M	9,28
18484	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 2,5 mm ²	M	12,27
18491	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 7 x 4,0 mm ²	M	15,14
18471	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 1,0 mm ²	M	6,81
18478	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 1,5 mm ²	M	11,55
18485	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 2,5 mm ²	M	15,38
18492	CABO FLEXÍVEL TETRAPOLAR BLINDADO 9 x 4,0 mm ²	M	33,53
19593	CABO PARA IHM (3 METROS)	UN	121,93
19594	CABO PP 3X1,5MM ²	M	4,84
16249	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 2000L, COM TAMPA	UN	1.244,34
16245	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 250L, COM TAMPA	UN	403,55
16250	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 5000L, COM TAMPA	UN	2.652,86
18665	CAIXA D'ÁGUA EM FYBERGLASS CAP. 1000L, COM TAMPA	UN	532,81
19595	CAIXA DE AREIA CIRCULAR COM RASPADOR DE FUNDO E REDUTOR ACOPLADO COM DESCARGA NA AREIA POR MEIO DE PARAFUSO CLASSIFICADOR PARA VAZÃO MÁXIMA DE 45,62 L/S E DIÂMETRO DE 2,40 M. MATERIAL EM AÇO INOX 316	UN	128.022,04
19597	CAIXA DE AREIA MECANIZADA CIRCULAR (Ø 5,10M) COM FUNDO CÔNICO DO TIPO PISTA CONSTITUÍDA POR: TANQUE EM AÇO INOX 316, MISTURADOR ACOPLADO A ESTRUTURA, BOMBA CENTRÍFUGA E PAINEL DE CONTROLE ACOPLADO AO EQUIPAMENTO	UN	230.798,33
19596	CAIXA DE AREIA MECANIZADA COM FUNDO CÔNICO CONSTITUÍDA POR: TANQUE EM AÇO INOX 316 DIÂMETRO 3,50M, MISTURADOR ACOPLADO A ESTRUTURA, BOMBA CENTRÍFUGA E PAINEL DE CONTROLE ACOPLADO AO EQUIPAMENTO.	UN	188.114,01
19598	CAIXA DE AREIA MECANIZADA TIPO PISTA CONSTITUÍDA POR: TANQUE EM AÇO INOX 316 DIÂMETRO 5,30M, MISTURADOR ACOPLADO A ESTRUTURA, BOMBA CENTRÍFUGA E PAINEL DE CONTROLE ACOPLADO AO EQUIPAMENTO.	UN	245.344,48
18526	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE TERRA EMBUTIR COM 9 TERMINAIS	UN	260,15
19160	CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 40X40X15, COM BARRAMENTO PARA NEUTRO	UN	479,00
19535	CAIXA DE GORDURA EM PVC, COM CESTO 18L	UN	324,72
18524	CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA CILÍNDRICA 300x600mm	UN	27,55
16620	CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO, PADRÃO COELCE, FABRICADA EM CHAPA METÁLICA, COM DIM. 340 X 640 X 210mm	UN	94,89
19600	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100MM	UN	27,34
16070	CAIXA D'ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 250 L, COM TAMPA	UN	191,87
16071	CAIXA D'ÁGUA DE FIBROCIMENTO DE 500 L, COM TAMPA	UN	325,03
12942	CAIXA EM FIBRA OU EM POLIPROPILENO - P.CAGECE-P001	UN	55,09
16275	CAIXA MOLDADA PARA 12 DISJUNTORES COM BARRAMENTO (PADRÃO COELCE)	UN	182,02
16274	CAIXA MOLDADA PARA 16 DISJUNTORES COM BARRAMENTO (PADRÃO COELCE)	UN	182,02
19601	CAIXA PARA INSTRUMENTO DE DISPLAY PADRÃO COELCE	UN	109,94
19602	CAIXA REPARTIDORA DE VAZÃO EM FIBRA DE VIDRO P/ 24 TUBOS DE DISTRIBUIÇÃO - DN 1400; H=1,00M	UN	3.920,60
12976	CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO P/ ÁGUA W:12"	UN	12.300,00
19603	CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO PARA ESGOTO W:18" (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)	UN	23.600,00
12973	CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO W:3"	UN	1.340,00
12974	CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO W:6"	UN	1.870,00
12975	CALHA PARSHALL EM FIBRA DE VIDRO W:9"	UN	2.160,00
16415	CALHA PRÉ-MOLDADA COM VERTEDOURO TRIANGULAR L=4,00m	UN	342,09
113176	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 10"	UN	1.175,89
113177	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 12"	UN	1.865,34
113171	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 2"	UN	64,84
113172	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 3"	UN	128,64
113173	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 4"	UN	205,51
113174	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 6"	UN	439,02
113175	CAP AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 8"	UN	800,91
19605	CAP AÇO SCHEDULE 40 DN 75	UN	15,88
19606	CAP FOFO JTI DN 100	UN	334,17
17694	CAP FoFo JTE DN 300	UN	3.621,57
17695	CAP FoFo JTE DN 350	UN	4.157,93
17696	CAP FoFo JTE DN 400	UN	4.694,30

17697	CAP FoFo JTE DN 500	UN	6.919,70
17698	CAP FoFo JTE DN 600	UN	15.999,45
17097	CAP FoFo JUNTA ELASTICA DN 450	UN	2.944,80
17098	CAP FoFo JUNTA ELASTICA DN 80	UN	119,90
14176	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100	UN	240,92
14177	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150	UN	371,11
14178	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200	UN	571,19
14179	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250	UN	1.051,33
14180	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300	UN	1.562,29
14181	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350	UN	1.970,86
14182	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400	UN	2.379,43
14183	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500	UN	3.510,17
14184	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600	UN	9.833,48
14175	CAP FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 75	UN	116,03
13101	CAP PBA DN 100	UN	57,45
13099	CAP PBA DN 50	UN	17,14
13100	CAP PBA DN 75	UN	33,90
15782	CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 115	UN	136,85
15783	CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 150	UN	149,09
15784	CAP PVC FEMEA REFORÇADO DN 200	UN	195,39
15785	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 100	UN	98,13
15786	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 154	UN	148,28
15787	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 206	UN	193,11
15788	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 250	UN	254,07
15789	CAP PVC FEMEA STANDARD DN 300	UN	365,53
15790	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 115	UN	79,46
15791	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 150	UN	88,48
15792	CAP PVC MACHO REFORÇADO DN 200	UN	151,45
15793	CAP PVC MACHO STANDARD DN 100	UN	49,36
15794	CAP PVC MACHO STANDARD DN 154	UN	86,72
15795	CAP PVC MACHO STANDARD DN 206	UN	135,72
15796	CAP PVC MACHO STANDARD DN 250	UN	175,46
15797	CAP PVC MACHO STANDARD DN 300	UN	239,74
19607	CAP PVC P/ TUBO CORRUGADO JUNTA ELÁSTICA DN 150	UN	45,28
19608	CAP PVC PARA ESGOTO DN 150	UN	15,47
16849	CAP PVC PBS DN 150	UN	342,21
16158	CAPACITOR DE 15KVA 380V	UN	341,49
18860	CAPACITOR DE 1KVAr 380V	UN	90,73
16155	CAPACITOR DE 2,5KVA 380V	UN	110,47
16159	CAPACITOR DE 25KVA 380V	UN	672,42
16156	CAPACITOR DE 5KVA 380V	UN	172,89
16157	CAPACITOR DE 7,5KVA 380V	UN	242,49
18861	CAPACITOR DE 9KVAr 380V	UN	333,05
18862	CAPACITOR TRIFÁSICO DE 50KVA 440V	UN	2.520,38
110487	CARRETEL COMPLETO DN 100 PN16	UN	1.059,79
110503	CARRETEL COMPLETO DN 100 PN25	UN	1.081,61
14187	CARRETEL COMPLETO DN 100 x 250 PN10	UN	1.059,79
110500	CARRETEL COMPLETO DN 1000 PN16	UN	82.024,48
110516	CARRETEL COMPLETO DN 1000 PN25	UN	42.652,66
14199	CARRETEL COMPLETO DN 1000 x 250 PN10	UN	48.157,28
110501	CARRETEL COMPLETO DN 1200 PN16	UN	63.225,16
110517	CARRETEL COMPLETO DN 1200 PN25	UN	42.010,27
14200	CARRETEL COMPLETO DN 1200 x 250 PN10	UN	54.600,34
110488	CARRETEL COMPLETO DN 150 PN16	UN	1.484,74
110504	CARRETEL COMPLETO DN 150 PN25	UN	1.595,11
14188	CARRETEL COMPLETO DN 150 x 250 PN10	UN	1.484,74
110489	CARRETEL COMPLETO DN 200 PN16	UN	2.101,90
110505	CARRETEL COMPLETO DN 200 PN25	UN	2.393,96
14189	CARRETEL COMPLETO DN 200 x 250 PN10	UN	1.867,98
110490	CARRETEL COMPLETO DN 250 PN16	UN	3.598,97
110506	CARRETEL COMPLETO DN 250 PN25	UN	4.906,22
14190	CARRETEL COMPLETO DN 250 x 250 PN10	UN	3.306,94

I10491	CARRETEL COMPLETO DN 300 PN16	UN	3.828,48
I10507	CARRETEL COMPLETO DN 300 PN25	UN	6.425,36
I4191	CARRETEL COMPLETO DN 300 x 250 PN10	UN	5.767,87
I10492	CARRETEL COMPLETO DN 350 PN16	UN	5.613,52
I10508	CARRETEL COMPLETO DN 350 PN25	UN	2.939,28
I4192	CARRETEL COMPLETO DN 350 x 250 PN10	UN	7.949,18
I10493	CARRETEL COMPLETO DN 400 PN16	UN	7.842,18
I10509	CARRETEL COMPLETO DN 400 PN25	UN	10.197,55
I4193	CARRETEL COMPLETO DN 400 x 250 PN10	UN	5.764,25
I10485	CARRETEL COMPLETO DN 450 PN10	UN	8.626,17
I10494	CARRETEL COMPLETO DN 450 PN16	UN	12.241,72
I10510	CARRETEL COMPLETO DN 450 PN25	UN	14.589,72
I10495	CARRETEL COMPLETO DN 500 PN16	UN	5.634,27
I10511	CARRETEL COMPLETO DN 500 PN25	UN	13.036,85
I4194	CARRETEL COMPLETO DN 500 x 250 PN10	UN	7.289,87
I10496	CARRETEL COMPLETO DN 600 PN16	UN	21.722,36
I10512	CARRETEL COMPLETO DN 600 PN25	UN	25.659,30
I4195	CARRETEL COMPLETO DN 600 x 250 PN10	UN	23.030,46
I10497	CARRETEL COMPLETO DN 700 PN16	UN	22.967,91
I10513	CARRETEL COMPLETO DN 700 PN25	UN	51.996,93
I4196	CARRETEL COMPLETO DN 700 x 250 PN10	UN	24.537,62
I4186	CARRETEL COMPLETO DN 75 x 250 PN10	UN	959,89
I10486	CARRETEL COMPLETO DN 80 PN16	UN	959,89
I10502	CARRETEL COMPLETO DN 80 PN25	UN	959,89
I7100	CARRETEL COMPLETO DN 80 x 250 PN10	UN	959,89
I10498	CARRETEL COMPLETO DN 800 PN16	UN	33.108,78
I10514	CARRETEL COMPLETO DN 800 PN25	UN	39.577,39
I4197	CARRETEL COMPLETO DN 800 x 250 PN10	UN	27.947,27
I10499	CARRETEL COMPLETO DN 900 PN16	UN	35.956,23
I10515	CARRETEL COMPLETO DN 900 PN25	UN	43.502,94
I4198	CARRETEL COMPLETO DN 900 x 250 PN10	UN	29.934,44
I10520	CARRETEL SIMPLES DN 100 PN16	UN	849,66
I10536	CARRETEL SIMPLES DN 100 PN25	UN	849,66
I4203	CARRETEL SIMPLES DN 100 x 250	UN	548,48
I10533	CARRETEL SIMPLES DN 1000 PN16	UN	29.454,15
I10549	CARRETEL SIMPLES DN 1000 PN25	UN	29.454,15
I4215	CARRETEL SIMPLES DN 1000 x 250	UN	29.515,71
I10534	CARRETEL SIMPLES DN 1200 PN16	UN	40.489,77
I10550	CARRETEL SIMPLES DN 1200 PN25	UN	40.489,77
I4216	CARRETEL SIMPLES DN 1200 x 250	UN	35.595,93
I10521	CARRETEL SIMPLES DN 150 PN16	UN	1.341,55
I10537	CARRETEL SIMPLES DN 150 PN25	UN	1.341,55
I4204	CARRETEL SIMPLES DN 150 x 250	UN	908,04
I10522	CARRETEL SIMPLES DN 200 PN16	UN	1.878,18
I10538	CARRETEL SIMPLES DN 200 PN25	UN	1.878,18
I4205	CARRETEL SIMPLES DN 200 x 250	UN	1.213,81
I10523	CARRETEL SIMPLES DN 250 PN16	UN	2.592,46
I10539	CARRETEL SIMPLES DN 250 PN25	UN	2.592,46
I4206	CARRETEL SIMPLES DN 250 x 250	UN	2.302,20
I10524	CARRETEL SIMPLES DN 300 PN16	UN	2.922,41
I10540	CARRETEL SIMPLES DN 300 PN25	UN	2.922,41
I4207	CARRETEL SIMPLES DN 300 x 250	UN	2.773,07
I10525	CARRETEL SIMPLES DN 350 PN16	UN	4.365,47
I10541	CARRETEL SIMPLES DN 350 PN25	UN	4.365,47
I4208	CARRETEL SIMPLES DN 350 x 250	UN	2.854,79
I10526	CARRETEL SIMPLES DN 400 PN16	UN	4.937,15
I10542	CARRETEL SIMPLES DN 400 PN25	UN	4.937,15
I4209	CARRETEL SIMPLES DN 400 x 250	UN	3.182,68
I10518	CARRETEL SIMPLES DN 450 PN10	UN	8.896,21
I10527	CARRETEL SIMPLES DN 450 PN16	UN	5.982,60
I10543	CARRETEL SIMPLES DN 450 PN25	UN	5.982,60
I10528	CARRETEL SIMPLES DN 500 PN16	UN	8.973,89

I10544	CARRETEL SIMPLES DN 500 PN25	UN	8.973,89
I4210	CARRETEL SIMPLES DN 500 x 250	UN	4.274,84
I10529	CARRETEL SIMPLES DN 600 PN16	UN	10.355,34
I10545	CARRETEL SIMPLES DN 600 PN25	UN	10.355,34
I4211	CARRETEL SIMPLES DN 600 x 250	UN	12.717,66
I10530	CARRETEL SIMPLES DN 700 PN16	UN	13.393,13
I10546	CARRETEL SIMPLES DN 700 PN25	UN	13.393,13
I4212	CARRETEL SIMPLES DN 700 x 250	UN	15.758,98
I4202	CARRETEL SIMPLES DN 75 x 250	UN	453,68
I10519	CARRETEL SIMPLES DN 80 PN16	UN	655,66
I10535	CARRETEL SIMPLES DN 80 PN25	UN	655,66
I7102	CARRETEL SIMPLES DN 80 x 250	UN	453,68
I10531	CARRETEL SIMPLES DN 800 PN16	UN	17.833,64
I10547	CARRETEL SIMPLES DN 800 PN25	UN	17.833,64
I4213	CARRETEL SIMPLES DN 800 x 250	UN	17.458,86
I10532	CARRETEL SIMPLES DN 900 PN16	UN	21.569,87
I10548	CARRETEL SIMPLES DN 900 PN25	UN	21.569,87
I4214	CARRETEL SIMPLES DN 900 x 250	UN	20.845,86
I6154	CARTUCHO COM PO P/SOLDA EXOTERMICA PADRAO 115	UN	13,32
I6153	CARTUCHO COM PO P/SOLDA EXOTERMICA PADRAO 90	UN	10,72
I9609	CARTÃO DE EXPANSÃO - 04 SAÍDAS ANALÓGICAS	UN	2.950,82
I9610	CARTÃO DE EXPANSÃO - 08 ENTRADAS ANALÓGICAS	UN	3.045,10
I9611	CARTÃO DE EXPANSÃO - 08 SAIDAS DIGITAIS	UN	1.350,97
I9612	CARTÃO DE EXPANSÃO - 16 ENTRADAS DIGITAIS	UN	1.771,36
I6050	CARVÃO ANTRACITO MINERAL, PARA LEITO FILTRANTE, T.E. = 0,9; C.U. = 1,4 A 1,6	M3	5.723,46
I9445	ÇAÇAMBA ESTACIONÁRIA PARA ENTULHO C/ CAP. 5M³, INCLUSIVE O FRETE	UN	6.882,75
I9613	CENTELHADOR COAXIAL	UN	450,66
I5980	CENTRAL DE COMAMDO DE MOTORES TIPO CPD1005	UN	7.596,22
I5981	CENTRAL DE COMANDO DE MOTORES TIPO CPD2005	UN	8.545,75
I8864	CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 2 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PARA MOTORES DE 100CV, TIPO CPD, CONFORME PROJETO PADRÃO CAGECE, INCLUSIVE BANCO DE CAPACITORES TRIFÁSICO 15,0KVAR	UN	54.526,17
I8863	CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 2 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PARA MOTORES DE 25CV, TIPO CPD, CONFORME PROJETO PADRÃO CAGECE, INCLUSIVE BANCO DE CAPACITORES 5,0KVAR	UN	30.732,72
I8865	CENTRO DE COMANDO DE MOTORES, COMPOSTO DE 3 CHAVES TIPO SOFT STARTER, PARA MOTORES DE 20CV, INCLUSIVE BANCO DE CAPACITORES TRIFÁSICO DE 3,0KVAR	UN	48.792,89
I9614	CHAVE COMUTADORA 3 POSIÇÕES FIXA 22MM	UN	48,77
I9615	CHAVE FIM DE CURSO	UN	89,15
I9616	CHAVE FIM DE CURSO PARA PAINEL	UN	147,12
I8211	CHAVE FUSÍVEL INDICADORA UNIPOLAR 15KV-300A CORRENTE RUPTURA 2,0 KV	UN	219,41
I9617	CHAVE MAGNÉTICA COMPLETA - PADRÃO CAGECE	UN	82,30
I7552	CHUMBADOR FISCHER FCB 1/4"	UN	1,37
I9618	CHUMBADOR PBA INOX 3/8" X 3"	UN	14,58
I10477	CILINDRO PARA GÁS CLORO CAPACIDADE 900kg	UN	48.764,70
I9619	CLASSIFICADOR EM AÇO INOX 316 COM ROSCA TRANSPORTADORA 9"	UN	268.193,11
I8698	CLORADOR DE PASTILHA PARA CLORO ORGÂNICO - CAPACIDADE E AUTONOMIA MÍNIMA PARA TRATAR 2.500M3 DE ÁGUA POR CARGA DE CLORO	UN	3.631,99
I6622	CLORADOR P/ CLORO GASOSO COMPLETO, CAPACIDADE ATÉ 2 Kg/h OU 48 Kg/dia	UN	2.441,18
I6628	CLORADOR P/CLORO GASOSO COMPLETO, CAPACIDADE 10Kg/h OU 240 Kg/dia	UN	3.072,04
I6627	CLORADOR P/CLORO GASOSO COMPLETO,CAPACIDADE 4 Kg/h OU 96 Kg/dia	UN	2.633,18
I9620	CLP COM 8/8 E/E INTEGRADAS	UN	4.609,41
I9621	CLP COM 8/8 E/S INTEGRADAS	UN	4.609,41
I9622	COBERTURA EM FILME PLÁSTICO ESTUFA 150 MICRAS	M2	5,30
I2911	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 75 x 1/2"	UN	33,43
I2915	COLAR DE TOMADA FoFo P/ TUBOS DE PVC DN 50 x 1"	UN	37,77
I2916	COLAR DE TOMADA FoFo P/ TUBOS DE PVC DN 75 x 1"	UN	41,85
I2927	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 100 x 1"	UN	28,46
I2926	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 100 x 3/4"	UN	28,46
I2929	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 150 x 1"	UN	35,46
I2928	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 150 x 3/4"	UN	30,85
I2931	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 200 x 1"	UN	55,72
I2930	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 200 x 3/4"	UN	55,72

I2933	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 250 x 1"	UN	61,21
I2932	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 250 x 3/4"	UN	62,70
I2935	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 300 x 1"	UN	69,23
I2934	COLAR DE TOMADA FoFo P/TUBOS PVC / DEFoFo DN 300 x 3/4"	UN	78,63
I8392	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 100 x 1/2"	UN	9,87
I8393	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 100 x 3/4"	UN	9,72
I8386	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 32 x 1/2"	UN	6,81
I8387	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 32 x 3/4"	UN	6,56
I8388	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 50 x 1/2"	UN	4,64
I8389	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 50 x 3/4"	UN	4,34
I8390	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 75 x 1/2"	UN	9,02
I8391	COLAR DE TOMADA POLIPROPILENO C/TRAVAS SAÍDA ROSC. DN 75 x 3/4"	UN	8,84
I2907	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 100 x 1/2"	UN	21,71
I2908	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 100 x 3/4"	UN	21,71
I2901	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 32 x 1/2"	UN	11,10
I2902	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 32 x 3/4"	UN	11,10
I2903	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 1/2"	UN	12,95
I2904	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 50 x 3/4"	UN	12,95
I2905	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 1/2"	UN	17,39
I2906	COLAR DE TOMADA PVC C/TRAVAS SAIDA ROSC. DN 75 x 3/4"	UN	17,71
I2913	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 100 x 1/2"	UN	40,48
I2914	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 100 x 3/4"	UN	40,48
I2909	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 50 x 1/2"	UN	15,85
I2910	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 50 x 3/4"	UN	15,85
I2912	COLAR DE TOMADA SAIDA ROSC. BUCHA LATÃO DN 75 x 3/4"	UN	33,43
I9623	COLARINHO EM AÇO CARBONO C/ESP.1/2" DN 500MM E FLANGE PN10	UN	1.647,24
I9624	COLARINHO PARA FLANGE DN 200	UN	327,76
I9625	COLARINHO PARA FLANGE DN 400	UN	1.974,42
I9626	COLARINHO PARA FLANGE DN 800	UN	6.554,08
I6850	COLARINHO PEAD PN10 DE 110 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	228,00
I6851	COLARINHO PEAD PN10 DE 160 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	380,00
I10274	COLARINHO PEAD PN10 DE 180 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	662,00
I10275	COLARINHO PEAD PN10 DE 200 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	812,00
I10276	COLARINHO PEAD PN10 DE 225 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	835,00
I10277	COLARINHO PEAD PN10 DE 250 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	1.064,00
I10278	COLARINHO PEAD PN10 DE 280 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	1.446,00
I10279	COLARINHO PEAD PN10 DE 315 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	1.844,00
I10280	COLARINHO PEAD PN10 DE 355 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	3.472,00
I10281	COLARINHO PEAD PN10 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	6.487,00
I10282	COLARINHO PEAD PN10 DE 450 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	16.988,00
I10283	COLARINHO PEAD PN10 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	18.032,00
I10284	COLARINHO PEAD PN10 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	20.142,00
I6852	COLARINHO PEAD PN10 DE 63 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	98,00
I10285	COLARINHO PEAD PN10 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	29.628,00
I10286	COLARINHO PEAD PN10 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	37.900,00
I6853	COLARINHO PEAD PN10 DE 90 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	185,00
I9627	COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 200	UN	327,76
I9628	COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 400	UN	1.734,03
I9629	COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 800	UN	7.886,54
I9630	COLARINHO PEAD SR21 PN 8 DN 1000	UN	14.335,87
I9631	COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN 150	UN	11.912,39
I9632	COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN 200	UN	12.829,78
I9633	COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN 250	UN	13.745,64
I9634	COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN 300	UN	14.915,35
I9635	COMPORTA C/SENTIDO DUPLO DE FLUXO C/PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 DN 500	UN	17.196,21

I4865	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1000	UN	94.472,13
I4866	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1200	UN	97.794,05
I4867	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1400	UN	116.849,97
I4868	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1500	UN	121.119,02
I4857	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 200	UN	15.698,78
I10551	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 250	UN	20.457,70
I4858	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 300	UN	25.216,62
I10552	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 350	UN	24.310,42
I4859	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 400	UN	23.404,22
I4860	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 500	UN	30.783,03
I4861	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 600	UN	35.195,46
I4862	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 700	UN	52.643,50
I4863	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 800	UN	65.535,22
I4864	COMPORTA CIRCULAR C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 900	UN	73.798,21
I4877	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1000	UN	93.419,33
I4878	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1200	UN	97.659,10
I4879	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1400	UN	116.382,01
I10553	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 150	UN	15.920,75
I4880	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 1500	UN	121.055,04
I4869	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 200	UN	15.920,75
I10554	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 250	UN	20.568,69
I4870	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 300	UN	25.216,62
I10555	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 350	UN	23.916,26
I4871	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 400	UN	22.615,90
I4872	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 500	UN	30.823,32
I4873	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 600	UN	34.439,91
I4874	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 700	UN	50.450,68
I4875	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 800	UN	63.638,89
I4876	COMPORTA QUADRADA C/DUPLO SENT. DE FLUXO DN 900	UN	73.798,21
I9636	COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 COM ACIONAMENTO ELETRICO E MANUAL DN 800	UN	65.116,96
I9637	COMPORTA SENTIDO DUPLO DE FLUXO COM PASSAGEM QUADRADA EM AÇO INOX 316 COM ACIONAMENTO ELETRICO E MANUAL DN 900	UN	75.023,52
I9638	COMPRESSOR DE AR PARA KITS DOSADORES DE DIAFRAGMA, ACIONAMENTO DIRETO E ISENTO DE ÓLEO, C/ VAZÃO MÍN. 140L/MIN, PRESSÃO NOMINAL 80 A 120 PSI. POTÊNCIA DO MOTOR 1CV, ROTAÇÃO MÁX. 1.680RPM, QUALIDADE DO AR: AR COMPRIMIDO SEM ÓLEO	UN	2.573,43
I8866	COMPRESSOR DE AR PARA KITS DOSADORES DE DIAFRAGMA, ACIONAMENTO DIRETO E ISENTO DE ÓLEO, C/ VAZÃO MÍN. 45L/MIN E VAZÃO MÁX. 65L/MIN, PRESSÃO MÁX. 2,8 bar. POTÊNCIA DO MOTOR 1/3 HP (250 W); TENSÃO: 220V	UN	665,15
I8867	COMPRESSOR DE AR, PRESSÃO MÁX. 40 psi, POTÊNCIA 450 W, TENSÃO: 220V ROT. 1750 rpm E MANGUEIRA DE 3M	UN	587,29
I9168	CONCERTINA EM ESPIRAL, DIÂMETRO 450mm	M	22,87
I8518	CONECTOR EMENDA E MEDIÇÃO PARA CABO ATÉ 50mm ² 4P	UN	21,42
I8084	CONECTOR PARA CONDUTOR DE AÇO COBREADO 7 x 10 AWG	UN	20,78
I9641	CONECTOR PARA RGC-213 (TIPO N)	UN	29,80
I9644	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 10CV - Q = 46,12 M3/h - 30,38 mca	UN	12.180,13
I9645	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 15CV	UN	14.231,16
I9646	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 20CV - Q = 63,80 M3/h - 15,00 mca	UN	17.139,46
I9647	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 25CV	UN	26.587,30
I9648	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 30CV - Q = 61,00 L/s - Q = 219,60 M3/h - Hman = 23,10 mca	UN	35.793,35
I9642	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 3CV - Q = 3,00 L/s - Q = 10,80 M3/h - Hman = 26,59 mca	UN	6.209,10
I9649	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 40CV - Q = 572,58 M3/h - 15,00 mca - 1.160 rpm	UN	63.417,99
I9643	CONJ. MOTO-BOMBA CENTRÍFUGA DE EIXO HORIZONTAL - POT = 5CV - Q = 35,00 M3/h - 33,00 mca	UN	6.857,71
I9650	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 1,0CV - Q = 4,00 M3/h - 43,00 mca	UN	2.122,50
I9651	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 1,5CV - Q = 5,00 M3/h - 53,00 mca	UN	3.236,01
I9652	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT = 2,0CV - Q = 6,00 M3/h - 46,00 mca	UN	3.530,87
I9653	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=2,5CV - Q = 7,00 M3/h - 53,00 mca	UN	4.142,47
I9654	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=3,0CV - Q = 9,00 M3/h - 52,00 mca	UN	4.534,89

19655	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=3,5CV - Q = 5,70 L/s - Hman = 8,60 mca	UN	5.379,37
19656	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=4,0CV - Q = 5,80 L/s - Hman = 10,60 mca	UN	6.131,12
19657	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=4,5CV - Q = 30,00 M3/h - Hman = 28,00 mca	UN	6.616,27
19658	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSA - POT=5,0CV - DN 97MM - Q = 1,12 M3/h - 129,21 mca - 3.500 rpm	UN	7.234,71
19659	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,0CV	UN	13.130,32
19660	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,5CV	UN	16.866,65
19661	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 2,7 CV	UN	20.602,96
19662	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 3,0CV	UN	21.249,91
19663	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 3,5CV	UN	21.896,87
19664	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 4,0CV	UN	22.543,82
19665	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 4,5CV	UN	23.085,02
19666	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 5,0CV	UN	23.626,22
19667	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 5,5CV	UN	25.986,98
19668	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 6,0CV	UN	27.167,36
19669	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 7,0CV	UN	28.347,74
19670	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 7,5CV	UN	35.577,44
19671	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 8,0CV	UN	36.513,86
19672	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT= 9,0CV	UN	37.450,28
19673	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=10CV	UN	38.386,71
19674	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=15CV	UN	44.183,14
19675	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=20CV	UN	50.079,26
19676	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=25CV	UN	54.802,68
19677	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=30CV	UN	59.526,08
19678	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=35CV	UN	68.685,88
19679	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=40CV	UN	83.337,09
19680	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=50CV	UN	97.988,28
19681	CONJ. MOTO-BOMBA SUBMERSÍVEL - POT=60CV	UN	112.639,49
18516	CONJUNTO DE CONTRAVENTAGEM COM CABO PARA MASTRO DE 2"	UN	84,18
19682	CONJUNTO PARAFUSO/PORCA INOX M16 50MM	UN	11,08
19683	CONJUNTO PARAFUSO/PORCA INOX M16 100MM	UN	22,29
19685	CONTEINER CAP. 1M³, CONFECCIONADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) INJETADO COM PROTEÇÃO CONTRA RAIOS UV, RODAS COM BORRACHA MACIÇA, TAMPAS QUE EVITA O ACÚMULO DE ÁGUA E ANTIRRUIDO.	UN	2.203,13
18868	CONTROLADOR ANALÍTICO, ENTRADA PARA 2 SENSORES DIGITAIS, 2 SAÍDAS ANALÓGICAS 4-20 MA, 1 ENTRADA ANALÓGICA 4-20 MA, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PROFIBUS-DP	UN	17.777,59
19688	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL, 14 ENTRADAS DIGITAIS, 10 SAÍDAS DIGITAIS, 2 ENTRADAS ANALÓGICAS, 24 VCC, SUPORTE A COMUNICAÇÃO PROFINET	UN	1.795,72
18519	CORDOALHA DE COBRE 300mm	UN	16,07
18520	CORDOALHA DE COBRE 500mm	UN	26,03
19689	COTOVELO 90º AÇO INOX 316 DN 50	UN	90,54
19690	COTOVELO 90º AÇO INOX 316 DN 75	UN	322,34
19691	COTOVELO 90º AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 2"	UN	102,69
19692	COTOVELO 90º AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 3"	UN	267,80
19693	COTOVELO 90º AÇO SCHEDULE 80 DN 3"	UN	62,27
14882	CRIVO COM FLANGE DN 100 PN10	UN	703,04
14883	CRIVO COM FLANGE DN 150 PN10	UN	862,68
14884	CRIVO COM FLANGE DN 200 PN10	UN	1.018,53
14885	CRIVO COM FLANGE DN 250 PN10	UN	1.836,68
14886	CRIVO COM FLANGE DN 300 PN10	UN	2.448,90
14887	CRIVO COM FLANGE DN 350 PN10	UN	3.061,14
14888	CRIVO COM FLANGE DN 400 PN10	UN	3.673,36
14889	CRIVO COM FLANGE DN 450 PN10	UN	4.821,30
14890	CRIVO COM FLANGE DN 500 PN10	UN	5.217,84
14891	CRIVO COM FLANGE DN 600 PN10	UN	7.402,37
14881	CRIVO COM FLANGE DN 75 PN10	UN	534,31
110329	CRIVO COM FLANGE DN 80 PN10	UN	534,31
113197	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 10"	UN	11.387,61
113198	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 12"	UN	17.143,30
113192	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 2"	UN	202,03
113193	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 3"	UN	575,36
113194	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 4"	UN	980,30
113195	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 6"	UN	2.281,34

I13196	CRUZETA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 8"	UN	6.745,92
I9695	CRUZETA AÇO SCHEDULE 40 DN 75	UN	114,96
I9696	CRUZETA AÇO SCHEDULE 80 DN 3"	UN	703,76
I8073	CRUZETA DE CONCRETO ARMADO 1.900mm TIPO NORMAL	UN	52,88
I3106	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 100 x 50	UN	43,38
I8026	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 100 x 75	UN	51,95
I3105	CRUZETA DE REDUÇÃO PBA COM BOLSAS DN 75 x 50	UN	26,50
I9697	CRUZETA FOFO C/FLANGES DN 150 X 150	UN	861,81
I10557	CRUZETA FoFo JTE DN 300 x 100	UN	7.428,12
I10558	CRUZETA FoFo JTE DN 300 x 200	UN	9.903,19
I10559	CRUZETA FoFo JTE DN 300 x 300	UN	13.046,86
I10556	CRUZETA FoFo JTE DN 300 x 80	UN	6.611,46
I10561	CRUZETA FoFo JTE DN 400 x 100	UN	9.476,82
I10562	CRUZETA FoFo JTE DN 400 x 200	UN	11.646,65
I7869	CRUZETA FoFo JTE DN 400 x 400	UN	27.470,83
I10560	CRUZETA FoFo JTE DN 400 x 80	UN	9.355,12
I10564	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 100	UN	12.774,93
I10565	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 200	UN	24.542,92
I7870	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 300	UN	31.151,09
I7871	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 500	UN	38.127,16
I10563	CRUZETA FoFo JTE DN 500 x 80	UN	12.606,98
I10566	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 100	UN	27.512,73
I10567	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 200	UN	30.952,25
I7872	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 300	UN	36.641,97
I7873	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 400	UN	41.703,61
I7874	CRUZETA FoFo JTE DN 600 x 600	UN	51.783,24
I7103	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 100 x 80	UN	1.037,56
I7104	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 150 x 80	UN	945,13
I7105	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 200 x 150	UN	2.553,48
I10570	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 200 x 50	UN	1.191,68
I7106	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 200 x 80	UN	1.191,68
I10571	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 250 x 50	UN	1.870,92
I7107	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 250 x 80	UN	1.870,92
I10574	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 300 x 50	UN	2.044,97
I7108	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 300 x 80	UN	2.523,56
I7109	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 400 x 80	UN	3.239,06
I7110	CRUZETA FoFo JUNTA ELASTICA DN 80 x 80	UN	524,36
I3491	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 100	UN	1.120,06
I3490	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 75	UN	1.037,56
I10568	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 125 x 125	UN	2.177,91
I3494	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 100	UN	1.519,97
I3495	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 150	UN	1.524,07
I10569	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 50	UN	945,13
I3493	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 75	UN	945,13
I3498	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 100	UN	2.218,07
I3499	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 200	UN	2.877,01
I3497	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 75	UN	1.191,68
I3502	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 100	UN	1.805,65
I10572	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 150	UN	2.044,97
I10573	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 200	UN	2.371,29
I3503	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 250	UN	3.791,00
I3501	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 75	UN	1.870,92
I3505	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 100	UN	2.798,90
I10575	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 150	UN	3.322,45
I3506	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 200	UN	3.846,00
I10576	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 250	UN	3.546,05
I3507	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 300	UN	3.676,57
I3504	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 75	UN	2.044,97
I7611	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 100	UN	2.900,66
I10577	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 150	UN	3.384,10
I7612	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 200	UN	4.205,94
I7613	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 250	UN	4.496,02

I10578	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 350	UN	5.849,65
I3509	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 100	UN	3.287,41
I10579	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 150	UN	4.157,60
I3510	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 200	UN	4.350,98
I10580	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 250	UN	4.592,69
I3511	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 300	UN	5.704,61
I3512	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 400	UN	13.742,61
I3508	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 75	UN	3.239,06
I10582	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 100	UN	5.025,38
I10583	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 150	UN	4.314,72
I10584	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 200	UN	5.888,33
I10585	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 400	UN	8.121,83
I10581	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 75	UN	4.568,53
I3514	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 100	UN	4.873,10
I3515	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 200	UN	11.743,85
I3516	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 300	UN	14.928,90
I3517	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 500	UN	17.865,88
I10586	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 75	UN	4.720,81
I7614	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 80	UN	4.717,61
I3519	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 100	UN	14.437,69
I3520	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 200	UN	15.951,83
I3521	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 300	UN	18.218,44
I3522	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 400	UN	22.507,51
I3523	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 600	UN	27.119,31
I3488	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 75 x 75	UN	524,36
I10587	CRUZETA FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 800 x 500	UN	27.072,75
I10589	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 100 x 110	UN	349,28
I3524	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 100 x 50	UN	419,15
I3525	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 100 x 75	UN	509,56
I3528	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 100	UN	871,17
I10590	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 150	UN	1.561,52
I3526	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 50	UN	690,36
I3527	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 150 x 75	UN	731,45
I3531	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 100	UN	1.130,04
I10591	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 150	UN	1.808,08
I3529	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 50	UN	821,84
I3530	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 200 x 75	UN	986,22
I3534	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 100	UN	1.696,88
I3532	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 50	UN	1.392,31
I3533	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 250 x 75	UN	1.414,07
I10592	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 300 x 100	UN	2.001,45
I10588	CRUZETA JE FoFo/PVC BBBB DN 75 x 85	UN	232,06
I3104	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 100	UN	86,71
I3102	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 50	UN	18,87
I3103	CRUZETA PBA COM BOLSAS DN 75	UN	47,31
I9698	CRUZETA PRFV C/ BOLSAS DN 150	UN	2.743,21
I9699	CRUZETA PRFV C/ BOLSAS DN 150X100	UN	2.788,01
I9700	CRUZETA RPVC DE REDUÇÃO C/ BOLSAS DN 150 X 100	UN	480,97
I9178	CURVA 11 15 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 450 - P/ ESGOTO	UN	3.864,14
I7599	CURVA 11 15 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 450	UN	3.172,59
I9170	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO	UN	341,97
I7111	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80	UN	309,40
I9169	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO	UN	341,97
I9171	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO	UN	423,01
I9172	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO	UN	646,70
I9173	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO	UN	881,20
I9174	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO	UN	1.274,89
I9175	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO	UN	1.200,95
I9176	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO	UN	2.702,14
I9177	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO	UN	2.608,89
I9179	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO	UN	3.703,47
I9180	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO	UN	9.211,05

I9181	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ESGOTO	UN	15.632,21
I9182	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ESGOTO	UN	21.141,53
I9183	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ESGOTO	UN	23.960,76
I9184	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	28.212,09
I9185	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	36.706,54
I3313	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75	UN	226,26
I3314	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100	UN	299,98
I3315	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150	UN	525,98
I3316	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	602,83
I3317	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250	UN	1.022,48
I3318	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300	UN	1.153,01
I3319	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350	UN	2.078,80
I3320	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400	UN	2.127,15
I3321	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500	UN	3.705,58
I3322	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600	UN	6.265,40
I3323	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 700	UN	9.395,70
I3324	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 800	UN	13.536,38
I3325	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 900	UN	17.947,79
I3326	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1000	UN	24.597,54
I3327	CURVA 11 15' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1200	UN	38.810,73
I9187	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO	UN	357,34
I7112	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80	UN	183,71
I9186	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO	UN	357,34
I9188	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO	UN	420,96
I9189	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO	UN	490,07
I9190	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO	UN	841,06
I9191	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO	UN	1.318,40
I9192	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO	UN	1.316,56
I9193	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO	UN	2.388,73
I9194	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO	UN	3.460,89
I9195	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 450 - P/ ESGOTO	UN	4.300,22
I9196	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO	UN	4.203,60
I9197	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO	UN	11.520,38
I9198	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ESGOTO	UN	20.259,47
I9199	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ESGOTO	UN	24.032,13
I9200	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ESGOTO	UN	28.371,15
I9201	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	38.376,31
I9202	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	45.312,14
I10593	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 50	UN	131,50
I3329	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75	UN	181,77
I3330	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100	UN	299,98
I3331	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150	UN	583,52
I3332	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	777,63
I3333	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250	UN	1.000,73
I3334	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300	UN	1.348,81
I3335	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350	UN	2.127,15
I3336	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400	UN	2.465,56
I3337	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 450	UN	3.705,58
I3338	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500	UN	4.213,20
I3339	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600	UN	7.367,66
I3340	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 700	UN	12.468,94
I3341	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 800	UN	19.319,79
I3342	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 900	UN	23.060,19
I3343	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1000	UN	30.940,29
I3344	CURVA 22 30' FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1200	UN	51.167,50
I3107	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 50	UN	94,99
I3108	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 75	UN	178,73
I3109	CURVA 22 30' PBA COM PONTA E BOLSA DN 100	UN	346,09
I9701	CURVA 22°30' EM AÇO COM PONTAS DN 1200	UN	12.302,06
I9702	CURVA 30° PEAD PN 8 DN 1000	UN	27.775,87
I9703	CURVA 30° PEAD PN 8 SDR21 DN 800	UN	7.673,32
I13257	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10''	UN	1.096,90

I13258	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12"	UN	1.584,41
I13251	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 2"	UN	31,34
I13252	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 3"	UN	78,35
I13253	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 4"	UN	130,59
I13254	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 5"	UN	212,41
I13255	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6"	UN	315,14
I13256	CURVA 45 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8"	UN	609,39
I13183	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 10"	UN	3.849,51
I13184	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 12"	UN	13.429,95
I13178	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 2"	UN	81,57
I13179	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 3"	UN	219,60
I13180	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 4"	UN	321,08
I13181	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 6"	UN	1.044,65
I13182	CURVA 45 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 8"	UN	2.166,12
I9204	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 80 - P/ ESGOTO	UN	373,38
I9212	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA DN 450 - P/ ESGOTO	UN	11.888,29
I7114	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 80	UN	247,53
I7113	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELASTICA PARA ÁGUA DN 450	UN	4.771,58
I9203	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO	UN	373,38
I9205	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO	UN	406,56
I9206	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO	UN	563,89
I9207	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO	UN	854,65
I9208	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO	UN	1.146,04
I9209	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO	UN	1.602,49
I9210	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO	UN	3.336,39
I9211	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO	UN	3.791,82
I9213	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO	UN	5.122,50
I9214	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO	UN	16.151,74
I9215	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ESGOTO	UN	25.613,68
I9216	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ESGOTO	UN	27.641,57
I9217	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ESGOTO	UN	38.892,67
I9218	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	45.192,53
I9219	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	70.716,59
I10594	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 50 - P/ ÁGUA	UN	154,70
I3346	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75	UN	251,40
I3347	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100	UN	313,54
I3348	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150	UN	473,39
I3349	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	657,48
I3350	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250	UN	1.392,31
I3351	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300	UN	1.871,76
I3352	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350	UN	2.707,28
I3353	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400	UN	3.432,44
I3354	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500	UN	5.944,17
I3355	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600	UN	10.326,33
I3356	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 700	UN	17.974,37
I3357	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 800	UN	26.125,21
I3358	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 900	UN	30.456,85
I3359	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1000	UN	45.636,93
I3360	CURVA 45 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 1200	UN	87.628,70
I2985	CURVA 45 OCRE PB - JE CURTA INJETADA DN 100	UN	21,71
I2977	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 100	UN	182,57
I2978	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 125	UN	182,57
I2979	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 150	UN	182,57
I2980	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 200	UN	312,12
I2981	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 250	UN	483,01
I2982	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 300	UN	1.197,33
I2983	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 350	UN	1.197,33
I2984	CURVA 45 OCRE PB - JE DN 400	UN	1.733,55
I7549	CURVA 45 OCRE PB - JEI DN 100	UN	182,57
I3110	CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 50	UN	93,83
I3111	CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 75	UN	191,68
I3112	CURVA 45 PBA COM PONTA E BOLSA DN 100	UN	384,80

16855	CURVA 45 PVC PBS DN 150	UN	221,28
16862	CURVA 45° OCRE PB - JEI CURTA INJETADA DN 100	UN	21,71
16856	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 150	UN	182,57
16857	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 200	UN	312,12
16858	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 250	UN	483,01
16859	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 300	UN	1.197,33
16860	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 350	UN	1.197,33
16861	CURVA 45° OCRE PB - JEI DN 400	UN	1.197,33
16978	CURVA 45° PRFV PB JE DN 150	UN	637,81
16979	CURVA 45° PRFV PB JE DN 200	UN	1.076,77
16980	CURVA 45° PRFV PB JE DN 250	UN	1.384,46
16981	CURVA 45° PRFV PB JE DN 300	UN	2.236,78
19704	CURVA 45° AÇO CARBONO C/PONTAS DN 400	UN	1.557,67
19705	CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 4"	UN	39,94
19706	CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 6"	UN	109,16
19707	CURVA 45° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 8"	UN	218,36
19708	CURVA 45° AÇO DN 1500	UN	18.687,29
19709	CURVA 45° AÇO DN 1800	UN	26.858,50
19710	CURVA 45° AÇO INOX 316 DN 150	UN	224,96
19713	CURVA 45° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 8"	UN	145,85
19712	CURVA 45° AÇO SCHEDULE DN 200	UN	156,45
19711	CURVA 45° AÇO SCHEDULE SOLDÁVEL DN 150	UN	99,53
19714	CURVA 45° FºGº GALV 2 1/2"	UN	94,55
19715	CURVA 45° PEAD PN 8 DN 1000	UN	24.636,04
19716	CURVA 45° PEAD PN 8 SDR21 DN 800	UN	11.596,50
19717	CURVA 45° PRFV C/BOLSAS DN 150	UN	283,58
113249	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10"	UN	1.777,67
113250	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12"	UN	2.646,49
113243	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 2"	UN	43,53
113244	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 3"	UN	130,59
113245	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 4"	UN	226,35
113246	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 5"	UN	383,04
113247	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6"	UN	557,15
113248	CURVA 90 AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8"	UN	957,62
113190	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 10"	UN	6.312,69
113191	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 12"	UN	13.429,95
113185	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 2"	UN	117,64
113186	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 3"	UN	345,09
113187	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 4"	UN	643,12
113188	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 6"	UN	1.662,47
113189	CURVA 90 AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 8"	UN	4.208,46
16571	CURVA 90 EM PVC SOLDÁVEL 20	UN	3,17
19221	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 80 - P/ ESGOTO	UN	313,69
17115	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 80	UN	245,20
19220	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 75 - P/ ESGOTO	UN	313,69
19222	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 100 - P/ ESGOTO	UN	441,57
110599	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1000 - P/ ÁGUA	UN	73.483,19
110600	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 - P/ ÁGUA	UN	128.788,95
19223	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 150 - P/ ESGOTO	UN	718,78
19224	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 200 - P/ ESGOTO	UN	1.008,23
19225	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 250 - P/ ESGOTO	UN	1.606,79
19226	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 300 - P/ ESGOTO	UN	2.292,87
19227	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 350 - P/ ESGOTO	UN	9.104,59
19228	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 400 - P/ ESGOTO	UN	10.795,45
19229	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 450 - P/ ESGOTO	UN	13.908,40
110595	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 50 - P/ ÁGUA	UN	181,77
19230	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 500 - P/ ESGOTO	UN	16.423,01
19231	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 600 - P/ ESGOTO	UN	22.953,65
110596	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 700 - P/ ÁGUA	UN	24.699,05
110597	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 800 - P/ ÁGUA	UN	35.871,40
110598	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA DN 900 - P/ ÁGUA	UN	52.211,74
13362	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 75	UN	270,72

I3363	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 100	UN	324,63
I3364	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 150	UN	614,27
I3365	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 200	UN	947,78
I3366	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 250	UN	1.601,25
I3367	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 300	UN	2.436,55
I3368	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 350	UN	4.544,35
I3369	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 400	UN	4.829,58
I7600	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 450	UN	6.497,46
I3370	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 500	UN	8.984,77
I3371	CURVA 90 FoFo BB JUNTA ELÁSTICA PARA ÁGUA DN 600	UN	13.749,09
I6264	CURVA 90 LONGA F. GALV. COM ROSCA INT./ROSCA EXT. DN 2"	UN	65,37
I8660	CURVA 90 LONGA F. GALV. COM ROSCA INT./ROSCA EXT. DN 3"	UN	119,88
I2994	CURVA 90 OCRE PB - JE CURTA INJETADA DN 100	UN	32,30
I2986	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 100	UN	150,33
I2987	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 125	UN	150,33
I2988	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 150	UN	219,22
I2989	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 200	UN	339,56
I2990	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 250	UN	646,96
I2991	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 300	UN	1.452,63
I2992	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 350	UN	1.452,63
I2993	CURVA 90 OCRE PB - JE DN 400	UN	1.452,63
I7550	CURVA 90 OCRE PB - JEI DN 100	UN	150,33
I3113	CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 50	UN	103,29
I3114	CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 75	UN	232,48
I3115	CURVA 90 PBA COM PONTA E BOLSA DN 100	UN	469,78
I6864	CURVA 90° OCRE PB - JEI CURTA INJETADA DN 100	UN	32,30
I6865	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 150	UN	219,22
I6866	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 200	UN	339,56
I6867	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 250	UN	646,96
I6868	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 300	UN	1.452,63
I6869	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 350	UN	1.452,63
I6870	CURVA 90° OCRE PB - JEI DN 400	UN	1.452,63
I6982	CURVA 90° PRFV PB JE DN 150	UN	694,98
I6983	CURVA 90° PRFV PB JE DN 200	UN	1.197,47
I6984	CURVA 90° PRFV PB JE DN 250	UN	1.843,91
I6985	CURVA 90° PRFV PB JE DN 300	UN	2.596,60
I6863	CURVA 90° PVC PBS DN 150	UN	446,27
I9718	CURVA 90° AÇO C/PONTAS DN 500	UN	3.380,33
I9719	CURVA 90° AÇO C/PONTAS DN 1200	UN	24.725,24
I9720	CURVA 90° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 4"	UN	72,67
I9721	CURVA 90° AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA 6"	UN	163,79
I9722	CURVA 90° AÇO FLANGEADA DN 300	UN	3.104,13
I9723	CURVA 90° AÇO INOX DN 50	UN	94,05
I9724	CURVA 90° AÇO INOX DN 100	UN	113,22
I9725	CURVA 90° AÇO INOX DN 150	UN	248,83
I9726	CURVA 90° AÇO INOX DN 150, C/PONTA E FLANGE	UN	2.743,33
I9728	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 100	UN	72,66
I9729	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 150	UN	150,23
I9730	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 200	UN	297,09
I9727	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 DN 75	UN	31,83
I9731	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 4"	UN	48,14
I9732	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 6"	UN	120,42
I9733	CURVA 90° AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 8"	UN	234,38
I9734	CURVA 90° AÇO SCHEDULE C/ FLANGES DN 200	UN	1.039,73
I9736	CURVA 90° FOFO C/ BOLSAS DN 300 PN 10	UN	1.309,41
I9735	CURVA 90° FOFO C/ BOLSAS E TRAVA INTERNA DN 100MM	UN	302,80
I9737	CURVA 90° FºGº GALV 2 1/2"	UN	145,78
I9738	CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL BOLSA/BOLSA 1 ¼"	UN	56,60
I9739	CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL BOLSA/BOLSA 2"	UN	111,97
I9740	CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL ROSCA INT./BOLSA EXT. 1 ¼"	UN	56,60
I9741	CURVA 90° LONGA FOGO ROSCÁVEL ROSCA INT./BOLSA EXT. 2"	UN	111,97
I9743	CURVA 90° PEAD PN 8 DN 1000	UN	30.130,27

I9742	CURVA 90° PEAD PN 8 SDR21 DN 800	UN	16.304,90
I9744	CURVA 90° PRFV C/ BOLSAS DN 150	UN	434,26
I9745	CURVA 90° PRFV FLANGE/PONTA DN 150	UN	2.750,99
I9747	CURVA 90° PRFV PB JE DN 100	UN	409,01
I9746	CURVA 90° PRFV PB JE DN 50	UN	627,68
I9748	CURVA 90° PVC BB 75MM SOLDÁVEL	UN	36,57
I9749	CURVA 90° RPVC P/B DN 100	UN	207,45
I9750	CURVA 90° RPVC P/B DN 150	UN	406,01
I9232	CURVA DE PÉ 90 FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO	UN	562,48
I9233	CURVA DE PÉ 90 FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO	UN	562,48
I9234	CURVA DE PÉ 90 FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO	UN	647,99
I12985	CURVA DE PÉ 90 FF DN 100 PN25 - P/ ESGOTO	UN	650,63
I10609	CURVA DE PÉ 90 FF DN 100 PN25 - P/ ÁGUA	UN	527,62
I9235	CURVA DE PÉ 90 FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.167,15
I12986	CURVA DE PÉ 90 FF DN 150 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.212,92
I10610	CURVA DE PÉ 90 FF DN 150 PN25 - P/ ÁGUA	UN	960,86
I9236	CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.678,51
I12977	CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.679,69
I10601	CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.349,14
I12987	CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	2.036,55
I10611	CURVA DE PÉ 90 FF DN 200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	1.679,39
I9237	CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO	UN	3.025,65
I12978	CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN16 - P/ ESGOTO	UN	2.849,92
I10602	CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.304,63
I12988	CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN25 - P/ ESGOTO	UN	3.213,89
I10612	CURVA DE PÉ 90 FF DN 250 PN25 - P/ ÁGUA	UN	2.610,65
I9238	CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO	UN	3.454,24
I12979	CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN16 - P/ ESGOTO	UN	3.427,42
I10603	CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.764,22
I12989	CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN25 - P/ ESGOTO	UN	3.842,82
I10613	CURVA DE PÉ 90 FF DN 300 PN25 - P/ ÁGUA	UN	3.131,78
I9239	CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO	UN	6.104,21
I12980	CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN16 - P/ ESGOTO	UN	6.170,67
I10604	CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN16 - P/ ÁGUA	UN	5.179,88
I12990	CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN25 - P/ ESGOTO	UN	6.460,55
I10614	CURVA DE PÉ 90 FF DN 350 PN25 - P/ ÁGUA	UN	5.384,82
I9240	CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO	UN	16.365,86
I12981	CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN16 - P/ ESGOTO	UN	17.148,52
I10605	CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN16 - P/ ÁGUA	UN	16.483,61
I12991	CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN25 - P/ ESGOTO	UN	18.636,43
I10615	CURVA DE PÉ 90 FF DN 400 PN25 - P/ ÁGUA	UN	17.912,02
I12976	CURVA DE PÉ 90 FF DN 450 PN10 - P/ ESGOTO	UN	23.085,48
I12982	CURVA DE PÉ 90 FF DN 450 PN16 - P/ ESGOTO	UN	26.579,54
I10606	CURVA DE PÉ 90 FF DN 450 PN16 - P/ ÁGUA	UN	22.859,43
I10616	CURVA DE PÉ 90 FF DN 450 PN25 - P/ ÁGUA	UN	25.241,04
I9241	CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO	UN	29.805,10
I12983	CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN16 - P/ ESGOTO	UN	32.763,74
I10607	CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN16 - P/ ÁGUA	UN	29.235,25
I12992	CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN25 - P/ ESGOTO	UN	33.874,59
I10617	CURVA DE PÉ 90 FF DN 500 PN25 - P/ ÁGUA	UN	32.570,05
I9242	CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO	UN	41.346,33
I12984	CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN16 - P/ ESGOTO	UN	38.947,94
I10608	CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN16 - P/ ÁGUA	UN	37.439,49
I12993	CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN25 - P/ ESGOTO	UN	40.580,62
I10618	CURVA DE PÉ 90 FF DN 600 PN25 - P/ ÁGUA	UN	39.003,55
I3475	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 75 PN10	UN	468,61
I7548	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 80 PN10	UN	468,61
I3476	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	535,90
I3477	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	921,77
I3478	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 200 PN10	UN	1.347,91
I3479	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	2.432,47
I3480	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 300 PN10	UN	2.780,31

13481	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 350 PN10	UN	5.130,74
13482	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 400 PN10	UN	15.731,21
13483	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 450 PN10	UN	22.206,49
13484	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 500 PN10	UN	28.681,77
13485	CURVA DE PÉ 90 FF PARA ÁGUA DN 600 PN10	UN	39.713,45
19751	CURVA EM AÇO CARBONO ASTM A1018 SS-36 - ESP.7/16" DN 1500 TIPO1, 3 GOMOS, C/ PONTAS BISELADAS P/ SOLDA 22°30', REVESTIMENTO INTERNO EM COAL TAR EPOXI 400 MICRAS E REVESTIMENTO EXTERNO EM EPOXI FOSFATO DE ZINCO 150 MICRAS + TINTA POLIURETANO 60 MICRAS	UN	21.174,02
19752	CURVA EM AÇO CARBONO ASTM A1018 SS-36 - ESP.7/16" DN 1800 TIPO1, 3 GOMOS, C/ PONTAS BISELADAS P/ SOLDA 45° REVESTIMENTO EXTERNO E INTERNO COALTAR EPOXI 400MICRAS	UN	26.858,50
16471	CURVA EM AÇO GALV. D= 15 A 25mm (1/2") A (1")	UN	36,59
19259	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 300 - P/ ESGOTO	UN	5.051,94
19260	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 350 - P/ ESGOTO	UN	6.145,29
19261	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 400 - P/ ESGOTO	UN	7.238,63
19262	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 500 - P/ ESGOTO	UN	10.971,73
19263	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 600 - P/ ESGOTO	UN	21.543,02
19264	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 700 - P/ ESGOTO	UN	41.811,87
19265	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 800 - P/ ESGOTO	UN	52.525,77
19266	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 900 - P/ ESGOTO	UN	64.311,10
19267	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	76.096,43
19268	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	89.067,83
113023	CURVA FoFo 11 15 JTE DN 450 - P/ ESGOTO	UN	9.105,18
17628	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 300	UN	5.308,20
17629	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 350	UN	6.478,13
17630	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 400	UN	7.880,10
110647	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 450	UN	12.129,57
17631	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 500	UN	12.741,12
17632	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 600	UN	18.100,07
17633	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 700	UN	35.022,69
17634	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 800	UN	48.747,07
17635	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 900	UN	69.561,94
17636	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 1000	UN	77.350,73
17637	CURVA FoFo 11 15 JTE PARA ÁGUA DN 1200	UN	113.638,71
113025	CURVA FoFo 11 15 JTI PARA ESGOTO DN 300	UN	4.178,51
113024	CURVA FoFo 11 15 JTI PARA ESGOTO DN 80	UN	741,22
19243	CURVA FoFo 11 15' FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO	UN	435,89
19244	CURVA FoFo 11 15' FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO	UN	435,89
19245	CURVA FoFo 11 15' FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO	UN	480,57
19246	CURVA FoFo 11 15' FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO	UN	747,75
19247	CURVA FoFo 11 15' FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.060,40
19248	CURVA FoFo 11 15' FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.398,43
19249	CURVA FoFo 11 15' FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO	UN	2.068,20
19250	CURVA FoFo 11 15' FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO	UN	4.039,85
19251	CURVA FoFo 11 15' FF DN 450 PN10 - P/ ESGOTO	UN	12.423,22
19252	CURVA FoFo 11 15' FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO	UN	14.663,56
19253	CURVA FoFo 11 15' FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO	UN	16.963,56
19254	CURVA FoFo 11 15' FF DN 700 PN10 - P/ ESGOTO	UN	22.740,36
19255	CURVA FoFo 11 15' FF DN 800 PN10 - P/ ESGOTO	UN	24.589,95
19256	CURVA FoFo 11 15' FF DN 900 PN10 - P/ ESGOTO	UN	38.534,21
113008	CURVA FoFo 11 15' FF DN 100 PN25 - P/ ESGOTO	UN	649,86
110632	CURVA FoFo 11 15' FF DN 100 PN25 - P/ ÁGUA	UN	532,55
19257	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1000 PN10 - P/ ESGOTO	UN	53.460,08
113006	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1000 PN16 - P/ ESGOTO	UN	58.546,54
110630	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1000 PN16 - P/ ÁGUA	UN	56.004,95
113021	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1000 PN25 - P/ ESGOTO	UN	67.184,10
110645	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1000 PN25 - P/ ÁGUA	UN	64.200,42
19258	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	61.070,00
113007	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	80.321,71
110631	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	76.808,37
113022	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	91.197,08

I10646	CURVA FoFo 11 15' FF DN 1200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	87.211,89
I13009	CURVA FoFo 11 15' FF DN 150 PN25 - P/ ESGOTO	UN	898,67
I10633	CURVA FoFo 11 15' FF DN 150 PN25 - P/ ÁGUA	UN	763,07
I12995	CURVA FoFo 11 15' FF DN 200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.064,61
I10619	CURVA FoFo 11 15' FF DN 200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	840,39
I13010	CURVA FoFo 11 15' FF DN 200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.210,56
I10634	CURVA FoFo 11 15' FF DN 200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	959,58
I12996	CURVA FoFo 11 15' FF DN 250 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.400,21
I10620	CURVA FoFo 11 15' FF DN 250 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.114,57
I13011	CURVA FoFo 11 15' FF DN 250 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.523,13
I10635	CURVA FoFo 11 15' FF DN 250 PN25 - P/ ÁGUA	UN	1.209,52
I12997	CURVA FoFo 11 15' FF DN 300 PN16 - P/ ESGOTO	UN	2.068,29
I10621	CURVA FoFo 11 15' FF DN 300 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.669,84
I13012	CURVA FoFo 11 15' FF DN 300 PN25 - P/ ESGOTO	UN	2.487,80
I10636	CURVA FoFo 11 15' FF DN 300 PN25 - P/ ÁGUA	UN	2.037,65
I12994	CURVA FoFo 11 15' FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO	UN	3.054,03
I12998	CURVA FoFo 11 15' FF DN 350 PN16 - P/ ESGOTO	UN	3.130,72
I10622	CURVA FoFo 11 15' FF DN 350 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.616,68
I13013	CURVA FoFo 11 15' FF DN 350 PN25 - P/ ESGOTO	UN	3.692,93
I10637	CURVA FoFo 11 15' FF DN 350 PN25 - P/ ÁGUA	UN	3.071,95
I12999	CURVA FoFo 11 15' FF DN 400 PN16 - P/ ESGOTO	UN	4.193,15
I10623	CURVA FoFo 11 15' FF DN 400 PN16 - P/ ÁGUA	UN	3.563,51
I13014	CURVA FoFo 11 15' FF DN 400 PN25 - P/ ESGOTO	UN	4.898,05
I10638	CURVA FoFo 11 15' FF DN 400 PN25 - P/ ÁGUA	UN	4.106,26
I13000	CURVA FoFo 11 15' FF DN 450 PN16 - P/ ESGOTO	UN	13.255,44
I10624	CURVA FoFo 11 15' FF DN 450 PN16 - P/ ÁGUA	UN	12.716,91
I13015	CURVA FoFo 11 15' FF DN 450 PN25 - P/ ESGOTO	UN	15.000,26
I10639	CURVA FoFo 11 15' FF DN 450 PN25 - P/ ÁGUA	UN	14.392,88
I13001	CURVA FoFo 11 15' FF DN 500 PN16 - P/ ESGOTO	UN	15.678,20
I10625	CURVA FoFo 11 15' FF DN 500 PN16 - P/ ÁGUA	UN	15.058,24
I13016	CURVA FoFo 11 15' FF DN 500 PN25 - P/ ESGOTO	UN	18.249,44
I10640	CURVA FoFo 11 15' FF DN 500 PN25 - P/ ÁGUA	UN	17.517,05
I13002	CURVA FoFo 11 15' FF DN 600 PN16 - P/ ESGOTO	UN	22.258,11
I10626	CURVA FoFo 11 15' FF DN 600 PN16 - P/ ÁGUA	UN	21.371,87
I13017	CURVA FoFo 11 15' FF DN 600 PN25 - P/ ESGOTO	UN	23.787,24
I10641	CURVA FoFo 11 15' FF DN 600 PN25 - P/ ÁGUA	UN	22.834,83
I13003	CURVA FoFo 11 15' FF DN 700 PN16 - P/ ESGOTO	UN	27.964,56
I10627	CURVA FoFo 11 15' FF DN 700 PN16 - P/ ÁGUA	UN	26.707,35
I13018	CURVA FoFo 11 15' FF DN 700 PN25 - P/ ESGOTO	UN	31.830,45
I10642	CURVA FoFo 11 15' FF DN 700 PN25 - P/ ÁGUA	UN	30.336,56
I13004	CURVA FoFo 11 15' FF DN 800 PN16 - P/ ESGOTO	UN	32.768,23
I10628	CURVA FoFo 11 15' FF DN 800 PN16 - P/ ÁGUA	UN	31.210,21
I13019	CURVA FoFo 11 15' FF DN 800 PN25 - P/ ESGOTO	UN	38.221,01
I10643	CURVA FoFo 11 15' FF DN 800 PN25 - P/ ÁGUA	UN	36.345,31
I13005	CURVA FoFo 11 15' FF DN 900 PN16 - P/ ESGOTO	UN	39.026,11
I10629	CURVA FoFo 11 15' FF DN 900 PN16 - P/ ÁGUA	UN	37.263,43
I13020	CURVA FoFo 11 15' FF DN 900 PN25 - P/ ESGOTO	UN	48.340,51
I10644	CURVA FoFo 11 15' FF DN 900 PN25 - P/ ÁGUA	UN	46.088,12
I3373	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 75 PN10	UN	359,74
I7116	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 80 PN10	UN	359,74
I3375	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	625,94
I3376	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 200 PN10	UN	836,30
I3377	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1.112,82
I3378	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 300 PN10	UN	1.669,22
I3379	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 350 PN10	UN	2.556,40
I3380	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 400 PN10	UN	3.443,58
I3381	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 450 PN10	UN	11.912,50
I3382	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 500 PN10	UN	14.090,22
I3383	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 600 PN10	UN	16.304,37
I3384	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 700 PN10	UN	21.709,66
I3385	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 800 PN10	UN	23.861,43
I3386	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 900 PN10	UN	36.776,95

I3387	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 1000 PN10	UN	51.128,40
I3388	CURVA FoFo 11 15' FF PARA ÁGUA DN 1200 PN10	UN	58.486,29
I3374	CURVA FoFo 11°15' FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	396,14
I9286	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 300 - P/ ESGOTO	UN	5.982,59
I9287	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 350 - P/ ESGOTO	UN	7.391,83
I9288	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 400 - P/ ESGOTO	UN	9.199,90
I9289	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 500 - P/ ESGOTO	UN	11.613,24
I9290	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 600 - P/ ESGOTO	UN	23.852,35
I9291	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 700 - P/ ESGOTO	UN	46.439,14
I9292	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 800 - P/ ESGOTO	UN	55.416,38
I9293	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 900 - P/ ESGOTO	UN	70.838,52
I9294	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	86.260,65
I9295	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	97.673,43
I13054	CURVA FoFo 22 30 JTE DN 450 - P/ ESGOTO	UN	14.033,85
I7638	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 300	UN	5.438,72
I7639	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 350	UN	6.719,84
I7640	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 400	UN	8.363,54
I10676	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 450	UN	12.758,04
I7641	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 500	UN	13.502,54
I7642	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 600	UN	19.434,37
I7643	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 700	UN	37.744,29
I7644	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 800	UN	68.971,06
I7645	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 900	UN	70.457,20
I7646	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 1000	UN	89.478,55
I7647	CURVA FoFo 22 30 JTE PARA ÁGUA DN 1200	UN	138.294,25
I13055	CURVA FoFo 22 30 JTI PARA ESGOTO DN 100	UN	931,66
I13056	CURVA FoFo 22 30 JTI PARA ESGOTO DN 200	UN	2.779,74
I13057	CURVA FoFo 22 30 JTI PARA ESGOTO DN 250	UN	3.088,32
I9269	CURVA FoFo 22 30' FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO	UN	403,43
I9270	CURVA FoFo 22 30' FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO	UN	403,43
I9271	CURVA FoFo 22 30' FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO	UN	474,43
I9272	CURVA FoFo 22 30' FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO	UN	757,67
I9273	CURVA FoFo 22 30' FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.039,00
I9274	CURVA FoFo 22 30' FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.715,96
I9275	CURVA FoFo 22 30' FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO	UN	2.420,56
I9276	CURVA FoFo 22 30' FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO	UN	4.185,79
I9277	CURVA FoFo 22 30' FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO	UN	4.549,75
I9278	CURVA FoFo 22 30' FF DN 450 PN10 - P/ ESGOTO	UN	15.436,83
I9279	CURVA FoFo 22 30' FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO	UN	16.886,88
I9280	CURVA FoFo 22 30' FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO	UN	26.270,34
I9281	CURVA FoFo 22 30' FF DN 700 PN10 - P/ ESGOTO	UN	30.686,82
I9282	CURVA FoFo 22 30' FF DN 800 PN10 - P/ ESGOTO	UN	35.937,63
I9283	CURVA FoFo 22 30' FF DN 900 PN10 - P/ ESGOTO	UN	50.206,96
I13039	CURVA FoFo 22 30' FF DN 100 PN25 - P/ ESGOTO	UN	731,61
I10661	CURVA FoFo 22 30' FF DN 100 PN25/40 - P/ ÁGUA	UN	607,38
I9284	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1000 PN10 - P/ ESGOTO	UN	62.072,96
I13037	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1000 PN16 - P/ ESGOTO	UN	67.132,39
I10659	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1000 PN16 - P/ ÁGUA	UN	64.131,70
I13052	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1000 PN25 - P/ ESGOTO	UN	75.426,24
I10674	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1000 PN25 - P/ ÁGUA	UN	72.061,88
I9285	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	82.082,37
I13038	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	88.986,88
I10660	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	85.070,80
I13053	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	99.807,82
I10675	CURVA FoFo 22 30' FF DN 1200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	95.421,11
I13040	CURVA FoFo 22 30' FF DN 150 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.191,55
I10662	CURVA FoFo 22 30' FF DN 150 PN25 - P/ ÁGUA	UN	939,87
I13026	CURVA FoFo 22 30' FF DN 200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.054,06
I10648	CURVA FoFo 22 30' FF DN 200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	835,48
I13041	CURVA FoFo 22 30' FF DN 200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.238,23
I10663	CURVA FoFo 22 30' FF DN 200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	995,00
I13027	CURVA FoFo 22 30' FF DN 250 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.717,75

I10649	CURVA FoFo 22 30' FF DN 250 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.368,46
I13042	CURVA FoFo 22 30' FF DN 250 PN25 - P/ ESGOTO	UN	2.301,51
I10664	CURVA FoFo 22 30' FF DN 250 PN25 - P/ ÁGUA	UN	1.840,87
I13028	CURVA FoFo 22 30' FF DN 300 PN16 - P/ ESGOTO	UN	2.437,81
I10650	CURVA FoFo 22 30' FF DN 300 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.024,86
I13043	CURVA FoFo 22 30' FF DN 300 PN25 - P/ ESGOTO	UN	2.913,91
I10665	CURVA FoFo 22 30' FF DN 300 PN25 - P/ ÁGUA	UN	2.447,86
I13029	CURVA FoFo 22 30' FF DN 350 PN16 - P/ ESGOTO	UN	4.748,21
I10651	CURVA FoFo 22 30' FF DN 350 PN16 - P/ ÁGUA	UN	4.012,54
I13044	CURVA FoFo 22 30' FF DN 350 PN25 - P/ ESGOTO	UN	5.236,11
I10666	CURVA FoFo 22 30' FF DN 350 PN25 - P/ ÁGUA	UN	4.405,83
I13030	CURVA FoFo 22 30' FF DN 400 PN16 - P/ ESGOTO	UN	4.805,95
I10652	CURVA FoFo 22 30' FF DN 400 PN16 - P/ ÁGUA	UN	4.136,80
I13045	CURVA FoFo 22 30' FF DN 400 PN25 - P/ ESGOTO	UN	5.429,90
I10667	CURVA FoFo 22 30' FF DN 400 PN25 - P/ ÁGUA	UN	4.631,42
I13031	CURVA FoFo 22 30' FF DN 450 PN16 - P/ ESGOTO	UN	16.800,67
I10653	CURVA FoFo 22 30' FF DN 450 PN16 - P/ ÁGUA	UN	16.152,66
I13046	CURVA FoFo 22 30' FF DN 450 PN25 - P/ ESGOTO	UN	18.207,64
I10668	CURVA FoFo 22 30' FF DN 450 PN25 - P/ ÁGUA	UN	17.506,43
I13032	CURVA FoFo 22 30' FF DN 500 PN16 - P/ ESGOTO	UN	17.417,93
I10654	CURVA FoFo 22 30' FF DN 500 PN16 - P/ ÁGUA	UN	16.717,91
I13047	CURVA FoFo 22 30' FF DN 500 PN25 - P/ ESGOTO	UN	20.154,63
I10669	CURVA FoFo 22 30' FF DN 500 PN25 - P/ ÁGUA	UN	19.344,16
I13033	CURVA FoFo 22 30' FF DN 600 PN16 - P/ ESGOTO	UN	28.222,24
I10655	CURVA FoFo 22 30' FF DN 600 PN16 - P/ ÁGUA	UN	27.117,62
I13048	CURVA FoFo 22 30' FF DN 600 PN25 - P/ ESGOTO	UN	32.368,62
I10670	CURVA FoFo 22 30' FF DN 600 PN25 - P/ ÁGUA	UN	31.079,86
I13034	CURVA FoFo 22 30' FF DN 700 PN16 - P/ ESGOTO	UN	32.956,50
I10656	CURVA FoFo 22 30' FF DN 700 PN16 - P/ ÁGUA	UN	31.437,18
I13049	CURVA FoFo 22 30' FF DN 700 PN25 - P/ ESGOTO	UN	36.785,36
I10671	CURVA FoFo 22 30' FF DN 700 PN25 - P/ ÁGUA	UN	35.100,47
I13035	CURVA FoFo 22 30' FF DN 800 PN16 - P/ ESGOTO	UN	42.792,80
I10657	CURVA FoFo 22 30' FF DN 800 PN16 - P/ ÁGUA	UN	40.813,94
I13050	CURVA FoFo 22 30' FF DN 800 PN25 - P/ ESGOTO	UN	47.753,35
I10672	CURVA FoFo 22 30' FF DN 800 PN25 - P/ ÁGUA	UN	45.551,55
I13036	CURVA FoFo 22 30' FF DN 900 PN16 - P/ ESGOTO	UN	52.917,63
I10658	CURVA FoFo 22 30' FF DN 900 PN16 - P/ ÁGUA	UN	50.548,36
I13051	CURVA FoFo 22 30' FF DN 900 PN25 - P/ ESGOTO	UN	59.620,41
I10673	CURVA FoFo 22 30' FF DN 900 PN25 - P/ ÁGUA	UN	56.893,36
I3390	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 75 PN10	UN	335,36
I7117	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 80 PN10	UN	335,36
I3391	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	391,69
I3392	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	638,67
I3393	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 200 PN10	UN	820,63
I3394	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1.366,69
I3395	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 300 PN10	UN	2.007,85
I3396	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 350 PN10	UN	3.572,82
I3397	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 400 PN10	UN	3.933,01
I3398	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 450 PN10	UN	14.841,21
I3399	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 500 PN10	UN	16.211,30
I3400	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 600 PN10	UN	25.241,50
I3401	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 700 PN10	UN	29.322,86
I3402	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 800 PN10	UN	33.674,54
I3403	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 900 PN10	UN	47.953,22
I3404	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 1000 PN10	UN	59.281,64
I3405	CURVA FoFo 22 30' FF PARA ÁGUA DN 1200 PN10	UN	78.467,03
I9296	CURVA FoFo 45 FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO	UN	442,06
I9297	CURVA FoFo 45 FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO	UN	442,06
I9298	CURVA FoFo 45 FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO	UN	587,55
I9299	CURVA FoFo 45 FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO	UN	838,38
I9300	CURVA FoFo 45 FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.132,61
I9301	CURVA FoFo 45 FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO	UN	3.219,94

I9302	CURVA FoFo 45 FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO	UN	3.882,48
I9303	CURVA FoFo 45 FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO	UN	5.114,05
I9304	CURVA FoFo 45 FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO	UN	4.974,29
I9305	CURVA FoFo 45 FF DN 450 PN10 - P/ ESGOTO	UN	7.113,94
I9306	CURVA FoFo 45 FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO	UN	16.369,68
I9307	CURVA FoFo 45 FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO	UN	26.119,16
I9308	CURVA FoFo 45 FF DN 700 PN10 - P/ ESGOTO	UN	35.385,47
I9309	CURVA FoFo 45 FF DN 800 PN10 - P/ ESGOTO	UN	37.392,73
I9310	CURVA FoFo 45 FF DN 900 PN10 - P/ ESGOTO	UN	49.782,66
I13071	CURVA FoFo 45 FF DN 100 PN25 - P/ ESGOTO	UN	651,85
I10690	CURVA FoFo 45 FF DN 100 PN25 - P/ ÁGUA	UN	557,11
I9311	CURVA FoFo 45 FF DN 1000 PN10 - P/ ESGOTO	UN	66.908,73
I13069	CURVA FoFo 45 FF DN 1000 PN16 - P/ ESGOTO	UN	70.817,55
I10688	CURVA FoFo 45 FF DN 1000 PN16 - P/ ÁGUA	UN	67.796,01
I13084	CURVA FoFo 45 FF DN 1000 PN25 - P/ ESGOTO	UN	75.912,24
I10703	CURVA FoFo 45 FF DN 1000 PN25 - P/ ÁGUA	UN	72.670,44
I9312	CURVA FoFo 45 FF DN 1200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	86.986,76
I13070	CURVA FoFo 45 FF DN 1200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	92.592,56
I10689	CURVA FoFo 45 FF DN 1200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	88.670,98
I13085	CURVA FoFo 45 FF DN 1200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	103.305,43
I10704	CURVA FoFo 45 FF DN 1200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	98.915,64
I13072	CURVA FoFo 45 FF DN 150 PN25 - P/ ESGOTO	UN	926,36
I10691	CURVA FoFo 45 FF DN 150 PN25 - P/ ÁGUA	UN	751,11
I13058	CURVA FoFo 45 FF DN 200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.174,43
I10677	CURVA FoFo 45 FF DN 200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	924,07
I13073	CURVA FoFo 45 FF DN 200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.274,94
I10692	CURVA FoFo 45 FF DN 200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	1.021,93
I13059	CURVA FoFo 45 FF DN 250 PN16 - P/ ESGOTO	UN	3.222,15
I10678	CURVA FoFo 45 FF DN 250 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.765,54
I13074	CURVA FoFo 45 FF DN 250 PN25 - P/ ESGOTO	UN	3.552,43
I10693	CURVA FoFo 45 FF DN 250 PN25 - P/ ÁGUA	UN	3.056,09
I13060	CURVA FoFo 45 FF DN 300 PN16 - P/ ESGOTO	UN	4.034,36
I10679	CURVA FoFo 45 FF DN 300 PN16 - P/ ÁGUA	UN	3.442,55
I13075	CURVA FoFo 45 FF DN 300 PN25 - P/ ESGOTO	UN	4.109,62
I10694	CURVA FoFo 45 FF DN 300 PN25 - P/ ÁGUA	UN	3.503,61
I13061	CURVA FoFo 45 FF DN 350 PN16 - P/ ESGOTO	UN	5.320,08
I10680	CURVA FoFo 45 FF DN 350 PN16 - P/ ÁGUA	UN	4.542,39
I13076	CURVA FoFo 45 FF DN 350 PN25 - P/ ESGOTO	UN	5.806,44
I10695	CURVA FoFo 45 FF DN 350 PN25 - P/ ÁGUA	UN	4.911,63
I13062	CURVA FoFo 45 FF DN 400 PN16 - P/ ESGOTO	UN	5.203,16
I10681	CURVA FoFo 45 FF DN 400 PN16 - P/ ÁGUA	UN	4.477,79
I13077	CURVA FoFo 45 FF DN 400 PN25 - P/ ESGOTO	UN	5.871,58
I10696	CURVA FoFo 45 FF DN 400 PN25 - P/ ÁGUA	UN	5.013,69
I13063	CURVA FoFo 45 FF DN 450 PN16 - P/ ESGOTO	UN	7.650,86
I10682	CURVA FoFo 45 FF DN 450 PN16 - P/ ÁGUA	UN	6.505,21
I13078	CURVA FoFo 45 FF DN 450 PN25 - P/ ESGOTO	UN	8.303,37
I10697	CURVA FoFo 45 FF DN 450 PN25 - P/ ÁGUA	UN	7.022,27
I13064	CURVA FoFo 45 FF DN 500 PN16 - P/ ESGOTO	UN	16.998,26
I10683	CURVA FoFo 45 FF DN 500 PN16 - P/ ÁGUA	UN	17.772,85
I13079	CURVA FoFo 45 FF DN 500 PN25 - P/ ESGOTO	UN	20.584,34
I10698	CURVA FoFo 45 FF DN 500 PN25 - P/ ÁGUA	UN	19.732,53
I13065	CURVA FoFo 45 FF DN 600 PN16 - P/ ESGOTO	UN	26.910,87
I10684	CURVA FoFo 45 FF DN 600 PN16 - P/ ÁGUA	UN	25.884,48
I13080	CURVA FoFo 45 FF DN 600 PN25 - P/ ESGOTO	UN	30.477,35
I10699	CURVA FoFo 45 FF DN 600 PN25 - P/ ÁGUA	UN	29.293,48
I13066	CURVA FoFo 45 FF DN 700 PN16 - P/ ESGOTO	UN	39.841,06
I10685	CURVA FoFo 45 FF DN 700 PN16 - P/ ÁGUA	UN	38.103,06
I13081	CURVA FoFo 45 FF DN 700 PN25 - P/ ESGOTO	UN	38.413,39
I10700	CURVA FoFo 45 FF DN 700 PN25 - P/ ÁGUA	UN	36.747,22
I13067	CURVA FoFo 45 FF DN 800 PN16 - P/ ESGOTO	UN	39.321,54
I10686	CURVA FoFo 45 FF DN 800 PN16 - P/ ÁGUA	UN	37.586,09
I13082	CURVA FoFo 45 FF DN 800 PN25 - P/ ESGOTO	UN	44.901,27

110701	CURVA FoFo 45 FF DN 800 PN25 - P/ ÁGUA	UN	42.845,35
113068	CURVA FoFo 45 FF DN 900 PN16 - P/ ESGOTO	UN	51.725,27
110687	CURVA FoFo 45 FF DN 900 PN16 - P/ ÁGUA	UN	49.483,66
113083	CURVA FoFo 45 FF DN 900 PN25 - P/ ESGOTO	UN	60.005,60
110702	CURVA FoFo 45 FF DN 900 PN25 - P/ ÁGUA	UN	57.333,36
13407	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 75 PN10	UN	347,28
17118	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 80 PN10	UN	347,28
13408	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	493,78
13409	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	667,39
13410	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 200 PN10	UN	892,68
13411	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	2.761,00
13412	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 300 PN10	UN	3.314,82
13413	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 350 PN10	UN	4.361,74
13414	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 400 PN10	UN	4.279,71
13415	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 450 PN10	UN	5.959,04
13416	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 500 PN10	UN	15.705,79
13417	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 600 PN10	UN	25.115,20
13418	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 700 PN10	UN	33.909,84
13419	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 800 PN10	UN	36.137,63
13420	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 900 PN10	UN	47.616,59
13421	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 1000 PN10	UN	64.046,70
13422	CURVA FoFo 45 FF PARA ÁGUA DN 1200 PN10	UN	83.308,29
19313	CURVA FoFo 45 JTE DN 300 - P/ ESGOTO	UN	6.413,34
19314	CURVA FoFo 45 JTE DN 350 - P/ ESGOTO	UN	8.083,15
19315	CURVA FoFo 45 JTE DN 400 - P/ ESGOTO	UN	9.997,58
19316	CURVA FoFo 45 JTE DN 500 - P/ ESGOTO	UN	12.792,49
19317	CURVA FoFo 45 JTE DN 600 - P/ ESGOTO	UN	28.483,70
19318	CURVA FoFo 45 JTE DN 700 - P/ ESGOTO	UN	51.793,35
19319	CURVA FoFo 45 JTE DN 800 - P/ ESGOTO	UN	59.025,82
19320	CURVA FoFo 45 JTE DN 900 - P/ ESGOTO	UN	76.051,35
19321	CURVA FoFo 45 JTE DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	93.076,89
19322	CURVA FoFo 45 JTE DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	123.077,87
113086	CURVA FoFo 45 JTE DN 450 - P/ ESGOTO	UN	15.416,48
17648	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 300	UN	5.830,31
17649	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 350	UN	7.348,31
17650	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 400	UN	9.088,71
110705	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 450	UN	14.014,98
17651	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 500	UN	12.792,49
17652	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 600	UN	28.483,70
17653	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 700	UN	51.793,35
17654	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 800	UN	59.025,82
17655	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 900	UN	76.051,35
17656	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 1000	UN	93.076,89
17657	CURVA FoFo 45 JTE PARA ÁGUA DN 1200	UN	123.077,87
113088	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 100	UN	917,25
113089	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 150	UN	1.720,84
113090	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 200	UN	2.793,32
113091	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 250	UN	2.915,97
113092	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 300	UN	4.580,08
113087	CURVA FoFo 45 JTI PARA ESGOTO DN 80	UN	772,66
19323	CURVA FoFo 90 FF DN 50 PN10 - P/ ESGOTO	UN	262,62
19324	CURVA FoFo 90 FF DN 75 PN10 - P/ ESGOTO	UN	354,95
19325	CURVA FoFo 90 FF DN 80 PN10 - P/ ESGOTO	UN	354,95
19326	CURVA FoFo 90 FF DN 100 PN10 - P/ ESGOTO	UN	486,15
19327	CURVA FoFo 90 FF DN 150 PN10 - P/ ESGOTO	UN	780,04
19328	CURVA FoFo 90 FF DN 200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.152,96
19329	CURVA FoFo 90 FF DN 250 PN10 - P/ ESGOTO	UN	1.973,24
19330	CURVA FoFo 90 FF DN 300 PN10 - P/ ESGOTO	UN	2.855,78
19331	CURVA FoFo 90 FF DN 350 PN10 - P/ ESGOTO	UN	4.380,56
19332	CURVA FoFo 90 FF DN 400 PN10 - P/ ESGOTO	UN	13.969,88
19333	CURVA FoFo 90 FF DN 450 PN10 - P/ ESGOTO	UN	17.819,03
19334	CURVA FoFo 90 FF DN 500 PN10 - P/ ESGOTO	UN	19.519,53

I9335	CURVA FoFo 90 FF DN 600 PN10 - P/ ESGOTO	UN	31.362,24
I9336	CURVA FoFo 90 FF DN 700 PN10 - P/ ESGOTO	UN	43.845,26
I9337	CURVA FoFo 90 FF DN 800 PN10 - P/ ESGOTO	UN	52.157,70
I9338	CURVA FoFo 90 FF DN 900 PN10 - P/ ESGOTO	UN	68.441,43
I13106	CURVA FoFo 90 FF DN 100 PN25/40 - P/ ESGOTO	UN	575,56
I10719	CURVA FoFo 90 FF DN 100 PN25/40 - P/ ÁGUA	UN	482,54
I9339	CURVA FoFo 90 FF DN 1000 PN10 - P/ ESGOTO	UN	93.248,00
I13104	CURVA FoFo 90 FF DN 1000 PN16 - P/ ESGOTO	UN	96.727,61
I10717	CURVA FoFo 90 FF DN 1000 PN16 - P/ ÁGUA	UN	92.854,27
I13119	CURVA FoFo 90 FF DN 1000 PN25 - P/ ESGOTO	UN	101.483,68
I10732	CURVA FoFo 90 FF DN 1000 PN25 - P/ ÁGUA	UN	97.405,58
I9340	CURVA FoFo 90 FF DN 1200 PN10 - P/ ESGOTO	UN	146.158,82
I13105	CURVA FoFo 90 FF DN 1200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	137.456,55
I10718	CURVA FoFo 90 FF DN 1200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	131.983,76
I13120	CURVA FoFo 90 FF DN 1200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	150.801,36
I10733	CURVA FoFo 90 FF DN 1200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	144.911,93
I13107	CURVA FoFo 90 FF DN 150 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.035,15
I10720	CURVA FoFo 90 FF DN 150 PN25 - P/ ÁGUA	UN	831,15
I13093	CURVA FoFo 90 FF DN 200 PN16 - P/ ESGOTO	UN	1.269,82
I10706	CURVA FoFo 90 FF DN 200 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.012,51
I13108	CURVA FoFo 90 FF DN 200 PN25 - P/ ESGOTO	UN	1.451,29
I10721	CURVA FoFo 90 FF DN 200 PN25 - P/ ÁGUA	UN	1.164,56
I13094	CURVA FoFo 90 FF DN 250 PN16 - P/ ESGOTO	UN	2.337,94
I10707	CURVA FoFo 90 FF DN 250 PN16 - P/ ÁGUA	UN	1.904,10
I13109	CURVA FoFo 90 FF DN 250 PN25 - P/ ESGOTO	UN	2.652,11
I10722	CURVA FoFo 90 FF DN 250 PN25 - P/ ÁGUA	UN	2.171,32
I13095	CURVA FoFo 90 FF DN 300 PN16 - P/ ESGOTO	UN	2.753,84
I10708	CURVA FoFo 90 FF DN 300 PN16 - P/ ÁGUA	UN	2.259,33
I13110	CURVA FoFo 90 FF DN 300 PN25 - P/ ESGOTO	UN	3.291,99
I10723	CURVA FoFo 90 FF DN 300 PN25 - P/ ÁGUA	UN	2.707,57
I13096	CURVA FoFo 90 FF DN 350 PN16 - P/ ESGOTO	UN	4.762,21
I10709	CURVA FoFo 90 FF DN 350 PN16 - P/ ÁGUA	UN	4.046,40
I13111	CURVA FoFo 90 FF DN 350 PN25 - P/ ESGOTO	UN	5.182,54
I10724	CURVA FoFo 90 FF DN 350 PN25 - P/ ÁGUA	UN	4.370,49
I13097	CURVA FoFo 90 FF DN 400 PN16 - P/ ESGOTO	UN	14.867,14
I10710	CURVA FoFo 90 FF DN 400 PN16 - P/ ÁGUA	UN	14.285,53
I13112	CURVA FoFo 90 FF DN 400 PN25 - P/ ESGOTO	UN	17.032,29
I10725	CURVA FoFo 90 FF DN 400 PN25 - P/ ÁGUA	UN	16.359,88
I13098	CURVA FoFo 90 FF DN 450 PN16 - P/ ESGOTO	UN	18.139,75
I10711	CURVA FoFo 90 FF DN 450 PN16 - P/ ÁGUA	UN	17.435,52
I13113	CURVA FoFo 90 FF DN 450 PN25 - P/ ESGOTO	UN	20.269,45
I10726	CURVA FoFo 90 FF DN 450 PN25 - P/ ÁGUA	UN	19.477,51
I13099	CURVA FoFo 90 FF DN 500 PN16 - P/ ESGOTO	UN	21.452,86
I10712	CURVA FoFo 90 FF DN 500 PN16 - P/ ÁGUA	UN	20.595,00
I13114	CURVA FoFo 90 FF DN 500 PN25 - P/ ESGOTO	UN	28.809,59
I10727	CURVA FoFo 90 FF DN 500 PN25 - P/ ÁGUA	UN	28.164,34
I13100	CURVA FoFo 90 FF DN 600 PN16 - P/ ESGOTO	UN	33.603,96
I10713	CURVA FoFo 90 FF DN 600 PN16 - P/ ÁGUA	UN	32.291,98
I13115	CURVA FoFo 90 FF DN 600 PN25 - P/ ESGOTO	UN	35.969,59
I10728	CURVA FoFo 90 FF DN 600 PN25 - P/ ÁGUA	UN	34.553,18
I13101	CURVA FoFo 90 FF DN 700 PN16 - P/ ESGOTO	UN	45.761,91
I10714	CURVA FoFo 90 FF DN 700 PN16 - P/ ÁGUA	UN	43.670,75
I13116	CURVA FoFo 90 FF DN 700 PN25 - P/ ESGOTO	UN	48.068,32
I10729	CURVA FoFo 90 FF DN 700 PN25 - P/ ÁGUA	UN	45.879,83
I13102	CURVA FoFo 90 FF DN 800 PN16 - P/ ESGOTO	UN	54.752,14
I10715	CURVA FoFo 90 FF DN 800 PN16 - P/ ÁGUA	UN	52.376,71
I13117	CURVA FoFo 90 FF DN 800 PN25 - P/ ESGOTO	UN	58.307,37
I10730	CURVA FoFo 90 FF DN 800 PN25 - P/ ÁGUA	UN	55.774,65
I13103	CURVA FoFo 90 FF DN 900 PN16 - P/ ESGOTO	UN	68.922,26
I10716	CURVA FoFo 90 FF DN 900 PN16 - P/ ÁGUA	UN	65.977,38
I13118	CURVA FoFo 90 FF DN 900 PN25 - P/ ESGOTO	UN	73.115,82
I10731	CURVA FoFo 90 FF DN 900 PN25 - P/ ÁGUA	UN	69.988,00

I3423	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 50 PN10	UN	210,93
I3424	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 75 PN10	UN	417,87
I7119	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 80 PN10	UN	417,87
I3425	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 100 PN10	UN	487,40
I3426	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 150 PN10	UN	809,33
I3427	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 200 PN10	UN	998,18
I3428	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 250 PN10	UN	1.904,82
I3429	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 300 PN10	UN	2.334,68
I3430	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 350 PN10	UN	3.693,11
I3431	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 400 PN10	UN	13.423,19
I3432	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 450 PN10	UN	17.115,26
I3433	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 500 PN10	UN	18.750,58
I3434	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 600 PN10	UN	30.139,20
I3435	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 700 PN10	UN	41.831,31
I3436	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 800 PN10	UN	50.296,49
I3437	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 900 PN10	UN	65.507,41
I3438	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 1000 PN10	UN	89.509,64
I3439	CURVA FoFo 90 FF PARA ÁGUA DN 1200 PN10	UN	140.271,18
I13122	CURVA FoFo 90 JTE DN 1000 - P/ ESGOTO	UN	99.791,99
I13123	CURVA FoFo 90 JTE DN 1200 - P/ ESGOTO	UN	165.181,99
I9341	CURVA FoFo 90 JTE DN 300 - P/ ESGOTO	UN	6.411,38
I9342	CURVA FoFo 90 JTE DN 350 - P/ ESGOTO	UN	15.468,47
I13121	CURVA FoFo 90 JTE DN 450 - P/ ESGOTO	UN	22.106,60
I9344	CURVA FoFo 90 JTE DN 500 - P/ ESGOTO	UN	26.553,65
I9345	CURVA FoFo 90 JTE DN 600 - P/ ESGOTO	UN	35.285,63
I10735	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 1000	UN	90.719,98
I10736	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 1200	UN	150.165,45
I7658	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 300	UN	6.411,38
I7659	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 350	UN	15.468,47
I7660	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 400	UN	17.659,56
I10734	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 450	UN	22.106,60
I7661	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 500	UN	26.553,65
I7662	CURVA FoFo 90 JTE PARA ÁGUA DN 600	UN	35.285,63
I13125	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 100	UN	952,26
I13126	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 150	UN	1.875,72
I13127	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 200	UN	2.946,90
I13128	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 250	UN	3.376,71
I13129	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 300	UN	5.270,46
I13124	CURVA FoFo 90 JTI PARA ESGOTO DN 80	UN	712,95
I9753	CURVA PVC SOLDÁVEL 50 MM	UN	9,16
I7066	CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,40 x 5,80m	UN	23.572,22
I6296	CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 0,70 x 6,40m	UN	39.287,03
I6297	CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 1,00 x 6,50m	UN	46.237,82
I6298	CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 1,50 x 6,80m	UN	94.893,28
I6299	CÂMARA DE CARGA PARA FILTRO DIMENSÃO 2,00 x 6,80m	UN	129.042,78
I6072	CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 2,00M	UN	971,96
I6073	CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 2,50M	UN	1.420,43
I6074	CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 3,00M	UN	1.607,34
I6075	CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D = 3,50M	UN	1.756,52
I6414	CÂMARA DE DECANTAÇÃO P/DECANTO DIGESTOR, D=5,00m	UN	2.394,20
I9604	CÂMARA DE QUEIMA COM COLUNA DE QUEIMA, PAINEL DE COMANDO ELETRICO, DRENAGEM MANUAL DO CONDENSADO, CORTA-CHAMAS PILOTO DO BIOGÁS E DA LINHA PRINCIPAL, VÁLVULA DE ALÍVIO REGULADORA DE PRESSÃO, VÁLVULA DE ESFERA DE BLOQUEIO DO PILOTO DO BIOGÁS	UN	161.987,07
I9167	DESINCRUSTANTE PARA LIMPEZA QUÍMICA CAUSADA POR CABONATOS, SILICATOS E ÓXIDO DE FERRO, ELIMINANDO ALGAS E BACTÉRIAS	KG	19,76
I8874	DETECTOR DE GÁS CLORO PARA EMERGÊNCIAS	UN	5.430,63
I9754	DIFUSOR DE AR TIPO BOLHA FINA 9"	UN	198,17
I6489	DISJUNTOR MONOPOLAR 2A	UN	39,00
I6490	DISJUNTOR MONOPOLAR 4A	UN	39,00
I6491	DISJUNTOR MONOPOLAR 6A	UN	29,26
I9755	DISJUNTOR MOTOR 10-16A (380V) SOBRECARGA E CURTO CIRCUITO	UN	283,60

19756	DISJUNTOR MOTOR MPW40-3-U016 (10A16A)	UN	1.134,41
19757	DISPLAY INVERSOR	UN	720,05
18875	DISPOSITIVO DIFERENCIAL RESIDUAL TETRAPOLAR 25A, SENSIBILIDADE 300mA 380V	UN	195,62
18876	DISPOSITIVO DPS 1 FASE, REDE TN-S/TT 240VAC, CLASSES 1 E 2 INTEGRADOS	UN	3.369,34
18877	DISPOSITIVO DPS P/ REDE DE SINAL 4-20MA	UN	90,26
18878	DISPOSITIVO DPS P/ REDE PROFIBUS	UN	869,92
18879	DOSADOR DE CLORO GÁS MANUAL (26KG/DIA)	UN	5.020,76
19758	DOSADOR DE CLORO PASTILHA	UN	519,23
18954	ELETRODO DE NÍVEL EM AÇO INOX	UN	17,22
16277	ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE DN 1"	M	9,26
16279	ELETRODUTO FLEXÍVEL SEALTUBE DN 3/4"	M	7,14
16242	EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, CLORADOR DE PASTILHAS, TIPO SANY-CLOR 5000 INCL. INSTALAÇÃO	UN	1.129,51
17433	EQUIPAMENTO P/ CLORAÇÃO, PASTILHAS TIPO CLOROPLAST 1040	KG	44,78
113149	ESCADA DE MARINHEIRO EM AÇO INOX 304 COM PROTEÇÃO	M	2.313,80
113148	ESCADA DE MARINHEIRO EM AÇO INOX 304 SEM PROTEÇÃO	M	1.811,25
113147	ESCADA DE MARINHEIRO EM AÇO INOX 316L COM PROTEÇÃO	M	2.941,18
113146	ESCADA DE MARINHEIRO EM AÇO INOX 316L SEM PROTEÇÃO	M	5.223,75
19061	ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, COM GUARDA CORPO	M	2.086,63
19062	ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, SEM GUARDA CORPO	M	1.632,02
19146	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 10,00 M3/DIA, CONFECCIONADA EM POLIESTER REFORÇADA E FIBRA DE VIDRO, INCLUINDO GRADEAMENTO, REATOR ANAERÓBIO, REATOR AERÓBIO, MÓDULO DE DECANTAÇÃO, BOMBA DOSADORA E TANQUES DE SOLUÇÃO MÃE, SOPRADORES COM POTÊNCIA INSTALADA DE 3,0CV CADA, PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO, PLACAS DE AERAÇÃO EM P.U, DIFUSORES, TUBOS E CONEXÕES EM PVC, TAMPAS DOS BOCAIS DE INSPEÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, LEITO SUPORTE PARA O REATOR AERÓBIO (FORNECIMENTO, MONTAGEM E TREINAMENTO)	UN	206.055,74
19147	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 15,00 M3/DIA, CONFECCIONADA EM POLIESTER REFORÇADA E FIBRA DE VIDRO, INCLUINDO GRADEAMENTO, REATOR ANAERÓBIO, REATOR AERÓBIO, MÓDULO DE DECANTAÇÃO, BOMBA DOSADORA E TANQUES DE SOLUÇÃO MÃE, SOPRADORES COM POTÊNCIA INSTALADA DE 3,0CV CADA, PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO, PLACAS DE AERAÇÃO EM P.U, DIFUSORES, TUBOS E CONEXÕES EM PVC, TAMPAS DOS BOCAIS DE INSPEÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, LEITO SUPORTE PARA O REATOR AERÓBIO (FORNECIMENTO, MONTAGEM E TREINAMENTO)	UN	246.694,77
19148	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 20,00 M3/DIA, CONFECCIONADA EM POLIESTER REFORÇADA E FIBRA DE VIDRO, INCLUINDO GRADEAMENTO, REATOR ANAERÓBIO, REATOR AERÓBIO, MÓDULO DE DECANTAÇÃO, BOMBA DOSADORA E TANQUES DE SOLUÇÃO MÃE, SOPRADORES COM POTÊNCIA INSTALADA DE 3,0CV CADA, PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO, PLACAS DE AERAÇÃO EM P.U, DIFUSORES, TUBOS E CONEXÕES EM PVC, TAMPAS DOS BOCAIS DE INSPEÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, LEITO SUPORTE PARA O REATOR AERÓBIO (FORNECIMENTO, MONTAGEM E TREINAMENTO)	UN	264.223,02
113298	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO (ETE), VAZÃO DE 5,00 M3/DIA, CONFECCIONADA EM POLIESTER REFORÇADA E FIBRA DE VIDRO, INCLUINDO GRADEAMENTO, REATOR ANAERÓBIO, REATOR AERÓBIO, MÓDULO DE DECANTAÇÃO, BOMBA DOSADORA E TANQUES DE SOLUÇÃO MÃE, SOPRADORES COM POTÊNCIA INSTALADA DE 3,0CV CADA, PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO, PLACAS DE AERAÇÃO EM P.U, DIFUSORES, TUBOS E CONEXÕES EM PVC, TAMPAS DOS BOCAIS DE INSPEÇÃO EM FIBRA DE VIDRO, LEITO SUPORTE PARA O REATOR AERÓBIO (FORNECIMENTO, MONTAGEM E TREINAMENTO)	UN	206.055,74
19760	ESTERILIZADOR DE ÁGUA UVC - Q=40M³/H, PRESSÃO MÁX=7,0KGF/CM², TENSÃO=127/220V, P=150W, CORPO REATOR EM AÇO INOX 304	UN	73.684,21
19761	ESTUFA AGRÍCOLA INCLUSIVE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR MICROASPERSÃO	M2	243,35
110473	EXAUSTOR AXIAL 10CM – 220V	UN	188,39
19762	EXAUSTOR AXIAL AEROTEC	UN	222,08
19763	EXPANSÃO 4 ENTRADAS ANALÓGICAS +/- 10V, 0-20MA, 4-20MA+1 SAÍDA ANALÓGICA +/- 10V, 0-20MA, 4-20MA 12 BITS	UN	3.095,59
16217	EXTINTOR DE PO QUIMICO PRESSURIZADO DE 4KG	UN	162,23
16218	EXTINTOR DE PO QUIMICO PRESSURIZADO DE 6KG	UN	195,02
13760	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 75 PN10	UN	280,12
17120	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 80 PN10	UN	280,12
13761	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN10	UN	344,74
13762	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 150 PN10	UN	474,64
13763	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 200 PN10	UN	637,43
13764	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 250 PN10	UN	924,38
13765	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 300 PN 10	UN	1.168,78

I3766	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 350 PN10	UN	2.203,93
I3767	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 400 PN10	UN	2.503,06
I3768	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 450 PN10	UN	2.923,79
I3769	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 500 PN10	UN	3.441,99
I3770	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 600 PN10	UN	11.070,72
I3771	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 700 PN10	UN	17.045,06
I3772	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 800 PN10	UN	18.821,75
I3773	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 900 PN10	UN	22.717,30
I10750	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 100 PN25/40	UN	396,80
I3774	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1000 PN10	UN	26.792,17
I10748	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1000 PN16	UN	28.575,81
I10763	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1000 PN25	UN	29.827,37
I3776	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1200 PN10	UN	36.219,50
I10749	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1200 PN16	UN	35.815,67
I10764	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 1200 PN25	UN	38.392,20
I10751	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 150 PN25	UN	580,65
I10737	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 200 PN16	UN	634,97
I10752	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 200 PN25	UN	730,85
I10738	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 250 PN16	UN	995,71
I10753	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 250 PN25	UN	1.069,73
I10739	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 300 PN16	UN	1.201,97
I10754	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 300 PN25	UN	1.365,95
I10740	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 350 PN16	UN	2.254,67
I10755	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 350 PN25	UN	2.496,49
I10741	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 400 PN16	UN	2.798,18
I10756	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 400 PN25	UN	3.348,96
I10742	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 450 PN16	UN	3.265,06
I10757	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 450 PN25	UN	3.475,87
I10743	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 500 PN16	UN	4.096,01
I10758	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 500 PN25	UN	4.817,33
I10744	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 600 PN16	UN	12.804,45
I10759	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 600 PN25	UN	13.901,83
I10745	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 700 PN16	UN	20.887,29
I10760	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 700 PN25	UN	21.293,07
I10746	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 800 PN16	UN	19.060,46
I10761	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 800 PN25	UN	19.740,55
I10747	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 900 PN16	UN	24.849,59
I10762	EXTREMIDADE BF FLANGE JUNTA ELASTICA DN 900 PN25	UN	25.560,12
I7663	EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN10	UN	2.890,99
I7674	EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN16	UN	2.924,18
I7684	EXTREMIDADE FJTE DN 300 PN25	UN	3.074,53
I7664	EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN10	UN	4.010,24
I7675	EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN16	UN	4.060,98
I7685	EXTREMIDADE FJTE DN 350 PN25	UN	4.302,80
I7665	EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN10	UN	4.444,26
I7676	EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN16	UN	4.739,37
I7686	EXTREMIDADE FJTE DN 400 PN25	UN	5.290,16
I7666	EXTREMIDADE FJTE DN 450 PN10	UN	5.975,09
I7667	EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN10	UN	6.291,93
I7677	EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN16	UN	6.945,94
I7687	EXTREMIDADE FJTE DN 500 PN25	UN	7.667,25
I7668	EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN10	UN	16.228,26
I7678	EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN16	UN	17.961,98
I7688	EXTREMIDADE FJTE DN 600 PN25	UN	19.059,39
I7669	EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN10	UN	29.313,74
I7679	EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN16	UN	33.155,96
I7689	EXTREMIDADE FJTE DN 700 PN25	UN	33.561,74
I7670	EXTREMIDADE FJTE DN 800 PN10	UN	33.513,67
I7680	EXTREMIDADE FJTE DN 800 PN16	UN	33.752,40
I7690	EXTREMIDADE FJTE DN 800 PN25	UN	34.432,49
I7671	EXTREMIDADE FJTE DN 900 PN10	UN	40.495,73
I7681	EXTREMIDADE FJTE DN 900 PN16	UN	42.628,01

I7691	EXTREMIDADE FJTE DN 900 PN25	UN	43.338,53
I7672	EXTREMIDADE FJTE DN 1000 PN10	UN	49.501,05
I7682	EXTREMIDADE FJTE DN 1000 PN16	UN	51.284,70
I7692	EXTREMIDADE FJTE DN 1000 PN25	UN	52.536,23
I7673	EXTREMIDADE FJTE DN 1200 PN10	UN	61.362,20
I7683	EXTREMIDADE FJTE DN 1200 PN16	UN	60.958,38
I7693	EXTREMIDADE FJTE DN 1200 PN25	UN	63.534,90
I10765	EXTREMIDADE FJTE DN 450 PN16	UN	6.316,39
I10766	EXTREMIDADE FJTE DN 450 PN25	UN	6.654,84
I3826	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 300 PN10	UN	1.114,72
I3827	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 350 PN10	UN	1.426,18
I3828	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 400 PN10	UN	1.619,47
I3829	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 450 PN10	UN	2.576,94
I3830	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 500 PN10	UN	4.638,97
I3831	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 600 PN10	UN	5.191,98
I3832	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 700 PN10	UN	6.327,29
I3833	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 800 PN10	UN	6.801,74
I3834	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 900 PN10	UN	8.074,12
I3835	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 1000 PN10	UN	9.247,73
I3836	EXTREMIDADE FLANGE E JUNTA MECÂNICA DN 1200 PN10	UN	10.221,14
I3794	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 75 PN10	UN	424,55
I7121	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 80 PN10	UN	424,55
I3793	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 50 PN10	UN	271,70
I3795	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 100 PN10	UN	512,10
I3796	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 150 PN10	UN	687,24
I3797	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 200 PN10	UN	869,57
I3798	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 250 PN10	UN	1.234,90
I3799	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 300 PN10	UN	1.559,11
I3800	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 350 PN10	UN	2.980,39
I3801	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 400 PN10	UN	3.654,86
I3802	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 450 PN10	UN	8.377,86
I3803	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 500 PN10	UN	4.823,22
I3804	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 600 PN10	UN	16.865,85
I3805	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 700 PN10	UN	20.081,88
I3806	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 800 PN10	UN	21.484,85
I3807	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 900 PN10	UN	27.169,99
I10782	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 100 PN25	UN	539,77
I3808	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1000 PN10	UN	29.423,56
I10780	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1000 PN16	UN	30.675,97
I10796	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1000 PN25	UN	34.203,66
I3809	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1200 PN10	UN	41.861,68
I10781	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1200 PN16	UN	42.661,02
I10797	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 1200 PN25	UN	48.316,05
I10783	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 150 PN25	UN	743,98
I10768	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 200 PN16	UN	873,41
I10784	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 200 PN25	UN	916,31
I10769	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 250 PN16	UN	1.275,17
I10785	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 250 PN25	UN	1.268,25
I10770	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 300 PN16	UN	1.579,44
I10786	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 300 PN25	UN	1.730,38
I10771	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 350 PN16	UN	2.976,77
I10787	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 350 PN25	UN	3.073,55
I10772	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 400 PN16	UN	3.842,61
I10788	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 400 PN25	UN	4.061,41
I10773	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 450 PN16	UN	8.377,86
I10789	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 450 PN25	UN	8.377,86
I10774	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 500 PN16	UN	5.450,64
I10790	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 500 PN25	UN	5.503,99
I10767	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 550 PN10	UN	10.844,54
I10775	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 550 PN16	UN	11.623,42
I10791	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 550 PN25	UN	12.674,82
I10776	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 600 PN16	UN	17.796,20

I10792	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 600 PN25	UN	19.845,64
I10777	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 700 PN16	UN	20.982,17
I10793	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 700 PN25	UN	21.406,87
I10778	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 800 PN16	UN	22.086,02
I10794	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 800 PN25	UN	24.153,85
I10779	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 900 PN16	UN	27.420,48
I10795	EXTREMIDADE FLANGE E PONTA DN 900 PN25	UN	28.968,69
I3116	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN 50	UN	62,31
I3117	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN 75	UN	110,83
I3118	EXTREMIDADE PBA BOLSA / FLANGE DN 100	UN	155,93
I3119	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN 50	UN	65,37
I3120	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN 75	UN	93,60
I3121	EXTREMIDADE PBA PONTA / FLANGE DN 100	UN	129,60
I3811	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 75 PN10	UN	631,31
I7123	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 80 PN10	UN	631,31
I3812	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 100 PN10	UN	708,14
I3813	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN10	UN	885,86
I3814	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN10	UN	1.296,25
I3815	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN10	UN	2.004,19
I3816	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN10	UN	3.273,08
I3817	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN10	UN	3.756,79
I3818	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN10	UN	4.645,81
I7122	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN10	UN	13.540,79
I3819	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN10	UN	15.415,25
I3820	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN10	UN	18.915,73
I3821	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN10	UN	21.402,19
I3822	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN10	UN	24.906,76
I3823	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN10	UN	29.845,88
I10811	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 100 PN25	UN	883,88
I3824	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN10	UN	38.977,80
I10809	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN16	UN	39.757,47
I10824	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN25	UN	45.920,89
I3825	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN10	UN	48.645,35
I10810	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN16	UN	51.063,11
I10825	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN25	UN	57.477,08
I10812	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN25	UN	927,28
I10798	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN16	UN	1.345,83
I10813	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN25	UN	1.426,64
I10799	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN16	UN	1.861,24
I10814	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN25	UN	1.937,11
I10800	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN16	UN	3.270,26
I10815	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN25	UN	3.175,03
I10801	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN16	UN	3.891,85
I10816	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN25	UN	3.834,47
I10802	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN16	UN	4.913,84
I10817	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN25	UN	4.997,55
I10803	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN16	UN	13.989,19
I10818	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN25	UN	14.713,32
I10804	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN16	UN	15.856,00
I10819	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN25	UN	16.511,88
I10805	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN16	UN	19.380,01
I10820	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN25	UN	20.149,88
I10806	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN16	UN	21.918,02
I10821	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN25	UN	23.315,74
I10807	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN16	UN	28.521,73
I10822	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN25	UN	28.878,87
I10808	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN16	UN	30.543,38
I10823	EXTREMIDADE PF C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN25	UN	33.861,40
I9764	EXTREMIDADE PP C/ ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN10 L=450	UN	4.147,20
I9765	FECHAMENTO LATERAL EM FILME PLÁSTICO ESTUFA 150 MICRAS DO TIPO ENROLAR	M2	5,73
I2937	FERRULE DE BRONZE 1"	UN	110,00
I2936	FERRULE DE BRONZE 3/4"	UN	85,00

18948	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA D=2,00M E H=4,00M	UN	32.358,57
18952	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA D=2,50M E H=3,6M, Q=30M3/H	UN	62.995,18
18947	FILTRO ASCENDENTE EM FIBRA D=3,50M E H=3,78M	UN	137.763,39
19766	FILTRO DE AR 1/4" C/ COPO DE PROTEÇÃO	UN	57,07
19767	FILTRO DE DISCO 2"	UN	333,43
17076	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 119,26 m³/h A 178,20 m³/h	UN	586.780,82
17070	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 13,29 m³/h A 23,55 m³/h	UN	103.387,65
17071	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 23,56 m³/h A 36,83 m³/h	UN	132.492,60
17067	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 3,75 m³/h	UN	30.548,57
17068	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 3,76 m³/h A 5,93 m³/h	UN	41.088,65
17072	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 36,84 m³/h A 53,03 m³/h	UN	174.869,12
17069	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 5,94 m³/h A 13,28 m³/h	UN	74.968,48
17073	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 53,04 m³/h A 72,15 m³/h	UN	238.402,51
17074	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 72,16 m³/h A 94,28 m³/h	UN	296.335,77
17075	FILTRO DE FLUXO ASCENDENTE EM FIBRA COMPLETO COM TAMPA, BARRILETE, ESCADA E MATERIAL FILTRANTE, CAPACIDADE 94,29 m³/h A 119,25 m³/h	UN	376.564,99
18950	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA D=1,20M E H=4,00M	UN	32.358,57
18949	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA D=3,00M E H=3,78M	UN	120.361,70
18951	FILTRO DESCENDENTE EM FIBRA DE VIDRO D=1,00M E Q=6,38M3/H	UN	17.016,97
17582	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x2mx0,50mm	UN	559,57
17583	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x2mx0,75mm	UN	559,57
17584	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x2mx1,00mm	UN	700,68
17585	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x2mx1,50mm	UN	700,68
17586	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x4mx0,50mm	UN	1.406,30
17587	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x4mx0,75mm	UN	1.119,14
17588	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x4mx1,00mm	UN	1.343,48
17589	FILTRO PVC NERV. REFORÇADO DN 200x4mx1,50mm	UN	1.343,48
17566	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx0,50mm	UN	261,12
17567	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx0,75mm	UN	261,12
17568	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx1,00mm	UN	260,75
17569	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x2mx1,50mm	UN	312,34
17570	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx0,50mm	UN	522,44
17571	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx0,75mm	UN	522,44
17572	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,00mm	UN	524,48
17573	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 154x4mx1,50mm	UN	636,84
17574	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx0,50mm	UN	508,03
17575	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx0,75mm	UN	508,04
17576	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx1,00mm	UN	508,04
17577	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x2mx1,50mm	UN	647,04
17578	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x4mx0,50mm	UN	1.016,05
17579	FILTRO PVC NERV. STANDARD DN 206x4mx0,75mm	UN	1.016,11
19768	FILTRO TIPO Y DN 50	UN	895,78
19769	FILTRO TIPO Y DN 75	UN	1.107,29
19770	FILTRO TIPO Y FºFº FF DN 100	UN	1.058,54
19771	FILTRO TIPO Y FºFº FF DN 150	UN	2.552,08
19772	FILTRO TIPO Y FºFº FF DN 200	UN	5.408,68
19773	FILTRO TIPO Y FºFº FF DN 250	UN	9.163,43
19774	FILTRO TIPO Y FºFº FF DN 300	UN	14.935,47
19775	FINAL DE LINHA PARA MANGUEIRA GOTEJADORA DN16	UN	1,01
19776	FINAL DE LINHA PARA TUBO PELBD DN16	UN	0,45
19777	FINAL DE LINHA PARA TUBO PELBD DN25	UN	1,79
18075	FIO DE COBRE NÚ 25mm²	KG	66,62
16278	FITA AUTO FUSÃO DE 1A QUALIDADE	UN	11,17
16422	FITA DE INOX P/ FIXAÇÃO DO ELETRODUTO NO POSTE	M	3,42
19778	FITA GOTEJADORA DN 16	M	0,51

I9779	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO ATM A36 DN 1600	UN	10.605,05
I9780	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO ATM A36 DN 1800	UN	11.783,25
I13293	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 10"	UN	414,56
I13294	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 12"	UN	602,99
I13287	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 2"	UN	65,32
I13288	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 3"	UN	101,66
I13289	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 4"	UN	141,01
I13290	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 5"	UN	141,77
I13291	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 6"	UN	174,50
I13292	FLANGE AVULSO AÇO CARBONO PN 10 DN 8"	UN	290,73
I9781	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 3"	UN	525,15
I13204	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 10" PN10	UN	4.728,33
I13205	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 12" PN10	UN	6.560,25
I13199	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 2" PN10	UN	202,83
I13200	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 3" PN10	UN	416,15
I13201	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 4" PN10	UN	576,21
I13202	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 6" PN10	UN	864,31
I13203	FLANGE AVULSO AÇO INOX 304 SCH 40 8" PN10	UN	4.369,37
I13234	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 10"	UN	3.876,50
I13235	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 12"	UN	5.001,76
I13229	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 2"	UN	597,76
I13230	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 3"	UN	868,54
I13231	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 4"	UN	1.046,08
I13232	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 6"	UN	1.737,08
I13233	FLANGE AVULSO AÇO INOX 316 SCH 40 S/ COSTURA PN 10 DN 8"	UN	2.458,74
I9782	FLANGE AVULSO AÇO SCHEDULE 40 4"	UN	92,98
I3856	FLANGE AVULSO DN 100 PN10	UN	207,94
I10841	FLANGE AVULSO DN 100 PN25	UN	249,53
I3869	FLANGE AVULSO DN 1000 PN10	UN	13.685,03
I10839	FLANGE AVULSO DN 1000 PN16	UN	15.053,54
I10855	FLANGE AVULSO DN 1000 PN25	UN	16.422,04
I3871	FLANGE AVULSO DN 1200 PN10	UN	18.582,29
I10840	FLANGE AVULSO DN 1200 PN16	UN	20.440,53
I10856	FLANGE AVULSO DN 1200 PN25	UN	22.298,76
I3857	FLANGE AVULSO DN 150 PN10	UN	313,03
I10842	FLANGE AVULSO DN 150 PN25	UN	375,64
I3858	FLANGE AVULSO DN 200 PN10	UN	456,13
I10827	FLANGE AVULSO DN 200 PN16	UN	447,18
I10843	FLANGE AVULSO DN 200 PN25	UN	547,35
I3859	FLANGE AVULSO DN 250 PN10	UN	669,33
I10828	FLANGE AVULSO DN 250 PN16	UN	736,26
I10844	FLANGE AVULSO DN 250 PN25	UN	803,19
I3860	FLANGE AVULSO DN 300 PN10	UN	989,84
I10829	FLANGE AVULSO DN 300 PN16	UN	1.088,83
I10845	FLANGE AVULSO DN 300 PN25	UN	1.178,39
I3861	FLANGE AVULSO DN 350 PN10	UN	1.247,28
I10830	FLANGE AVULSO DN 350 PN16	UN	1.372,01
I10846	FLANGE AVULSO DN 350 PN25	UN	1.559,10
I3862	FLANGE AVULSO DN 400 PN10	UN	1.663,04
I10831	FLANGE AVULSO DN 400 PN16	UN	1.870,92
I10847	FLANGE AVULSO DN 400 PN25	UN	2.338,65
I3863	FLANGE AVULSO DN 450 PN10	UN	1.957,94
I10832	FLANGE AVULSO DN 450 PN16	UN	2.153,74
I10848	FLANGE AVULSO DN 450 PN25	UN	2.349,53
I3864	FLANGE AVULSO DN 500 PN10	UN	2.284,26
I10833	FLANGE AVULSO DN 500 PN16	UN	2.936,91
I10849	FLANGE AVULSO DN 500 PN25	UN	3.154,46
I10826	FLANGE AVULSO DN 550 PN10	UN	2.773,74
I10834	FLANGE AVULSO DN 550 PN16	UN	3.051,13
I10850	FLANGE AVULSO DN 550 PN25	UN	3.328,50
I3865	FLANGE AVULSO DN 600 PN10	UN	2.995,64
I10835	FLANGE AVULSO DN 600 PN16	UN	3.295,20

I10851	FLANGE AVULSO DN 600 PN25	UN	5.054,39
I3866	FLANGE AVULSO DN 700 PN10	UN	4.706,31
I10836	FLANGE AVULSO DN 700 PN16	UN	5.176,94
I10852	FLANGE AVULSO DN 700 PN25	UN	7.877,08
I3855	FLANGE AVULSO DN 75 PN10	UN	160,74
I7124	FLANGE AVULSO DN 80 PN10	UN	169,20
I3867	FLANGE AVULSO DN 800 PN10	UN	7.344,68
I10837	FLANGE AVULSO DN 800 PN16	UN	8.079,16
I10853	FLANGE AVULSO DN 800 PN25	UN	11.623,16
I3868	FLANGE AVULSO DN 900 PN10	UN	10.659,90
I10838	FLANGE AVULSO DN 900 PN16	UN	11.725,88
I10854	FLANGE AVULSO DN 900 PN25	UN	12.791,87
I9783	FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 100 PN10	UN	152,44
I9785	FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 1000 PN10	UN	7.113,70
I9784	FLANGE AVULSO FIBRA ADAPTADA C/PONTA P/PRFV DN 150 PN10	UN	223,57
I9786	FLANGE AVULSO PRFV DN 600 PN10	UN	6.098,56
I9787	FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1000	UN	7.655,19
I9788	FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1200	UN	15.139,26
I9789	FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1500	UN	23.566,51
I9790	FLANGE CEGO AÇO CARBONO ASTM ESP.7/16" DN 1800	UN	35.982,03
I9791	FLANGE CEGO AÇO CARBONO PN 10 DN 300MM	UN	3.981,25
I9792	FLANGE CEGO AÇO CARBONO PN 10 DN 400MM	UN	6.096,29
I9793	FLANGE CEGO AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA DN 200	UN	301,81
I7125	FLANGE CEGO DN 80 PN10	UN	184,72
I9794	FLANGE CEGO FIBRA DE VIDRO DN 600 PN10	UN	4.520,64
I9795	FLANGE CEGO FIBRA DE VIDRO DN 1000 PN10	UN	5.109,59
I3839	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 100 PN10	UN	263,66
I10870	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 100 PN25	UN	386,09
I3852	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1000 PN10	UN	27.896,97
I10868	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1000 PN16	UN	26.574,96
I10883	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1000 PN25	UN	32.029,05
I3853	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1200 PN10	UN	34.068,87
I10869	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1200 PN16	UN	39.021,52
I10884	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 1200 PN25	UN	47.148,51
I3840	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 150 PN10	UN	338,49
I10871	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 150 PN25	UN	431,38
I3841	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 200 PN10	UN	392,67
I10857	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 200 PN16	UN	422,33
I10872	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 200 PN25	UN	441,95
I3842	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 250 PN10	UN	503,02
I10858	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 250 PN16	UN	603,20
I10873	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 250 PN25	UN	633,66
I3843	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 300 PN10	UN	911,53
I10859	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 300 PN16	UN	1.011,69
I10874	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 300 PN25	UN	1.052,17
I3844	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 350 PN10	UN	1.269,40
I10860	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 350 PN16	UN	1.388,36
I10875	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 350 PN25	UN	1.684,58
I3845	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 400 PN10	UN	1.271,20
I10861	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 400 PN16	UN	1.416,57
I10876	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 400 PN25	UN	1.766,52
I3846	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 450 PN10	UN	2.213,53
I10862	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 450 PN16	UN	2.361,39
I10877	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 450 PN25	UN	3.049,57
I3837	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 50 PN10	UN	124,13
I3847	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 500 PN10	UN	2.615,63
I10863	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 500 PN16	UN	2.675,21
I10878	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 500 PN25	UN	3.425,88
I3848	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 600 PN10	UN	3.437,77
I10864	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 600 PN16	UN	3.946,07
I10879	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 600 PN25	UN	4.367,09

13849	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 700 PN10	UN	12.121,74
110865	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 700 PN16	UN	12.352,24
110880	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 700 PN25	UN	14.572,27
13838	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 75 PN10	UN	184,72
13850	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 800 PN10	UN	16.431,68
110866	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 800 PN16	UN	16.800,51
110881	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 800 PN25	UN	19.975,74
13851	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 900 PN10	UN	19.833,79
110867	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 900 PN16	UN	20.018,31
110882	FLANGE CEGO FoFo C/ FUIROS DN 900 PN25	UN	25.220,56
16871	FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 100	UN	148,99
16872	FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 50	UN	88,80
16873	FLANGE LIVRE C/F P/ CONEX. PVC PBS DN 75	UN	114,71
16874	FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 100	UN	148,99
16875	FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 150	UN	264,10
16876	FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 50	UN	88,80
16877	FLANGE LIVRE C/F P/ TUBOS PVC PBS DN 75	UN	114,71
16878	FLANGE LIVRE S/F P/ CONEX. PVC PBS DN 100	UN	168,48
16879	FLANGE LIVRE S/F P/ CONEX. PVC PBS DN 75	UN	148,24
16880	FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 100	UN	110,98
16881	FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 50	UN	82,45
16882	FLANGE LIVRE S/F P/ TUBOS PVC PBS DN 75	UN	125,89
19796	FLANGE PARA TUBO DE AÇO INOX DE 3"	UN	372,31
17333	FLUTUADOR PARA TUBO PEAD EM FIBRA DN 250 mm	UN	1.248,70
17470	FLUTUANTE EM PRFV COM CAP. ATÉ 1.000Kg	UN	15.628,86
19797	FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA 220VCA/24VCC 5A	UN	516,07
19798	FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA 220VCA/24VCC 10A	UN	1.286,54
19800	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE DEFLETOR EM FIBRA DE VIDRO, ESP. 10MM	M2	1.430,00
19801	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE SEPARADOR DE FASE EM FIBRA, ESP. 10MM	M2	1.430,00
19802	FUNIL EM FIBRA DE VIDRO COM ALTURA 30CM ABERTURA MAIOR 20CM E MENOR 3,2CM	UN	880,00
19803	FUSÍVEL CARTUCHO 20A	UN	67,28
16393	FÁBRICA DE CLORO MODELO HIDROGEROX HG 3000 COM CAPACIDADE DE 3.000g/dia/CLORO, CONSUMO DE SAL DE 9 kg/dia, COMPOSTA DE 01 (UM) REATOR, 01 (UMA) FONTE DE TENSÃO 220V, VAZÃO DE 35 m3/h E DOSAGEM DE 3,7 ppm, INCLUINDO FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	58.412,75
16392	FÁBRICA DE CLORO MODELO HIDROGEROX HG plus 12 COM CAPACIDADE DE 12.000g/dia/CLORO, CONSUMO DE SAL DE 36 kg/dia, COMPOSTA DE 01 (UM) REATOR, 01 (UMA) FONTE DE TENSÃO 220V, VAZÃO DE 75 m3/h E DOSAGEM DE 3,7 ppm, INCLUINDO FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	89.247,64
16583	FÁBRICA PARA GERAÇÃO E DOSAGEM DE CLORO COM DOSAGEM DE APLICAÇÃO DE 2 ppm E DOSAG	UN	33.804,97
16585	FÁBRICA PARA GERAÇÃO E DOSAGEM DE CLORO COM DOSAGEM DE APLICAÇÃO DE 2 ppm E DOSAG	UN	33.804,97
18076	GANCHO OLHAL	UN	10,39
19804	GOTEJADOR TIPO BOTÃO KATIF 3-4 L/H	UN	0,93
19805	GRADE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA E = 4 MM PERFIS GPS 25	M2	860,00
113130	GRADE EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA PERFIS GPS 32	M2	1.120,00
16423	GRAMPO DE INOX P/ PRENDER FITA DE FIXAÇÃO	UN	1,06
17003	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 100 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	151.927,35
16997	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 12,5 A 15 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	62.428,20
16994	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 2 CV PARTIDA DIRETA, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	35.756,34
16998	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 20 A 25 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	69.669,43
16999	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 25 A 30 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	69.744,87
16995	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 3 A 5 CV PARTIDA DIRETA, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	63.611,75
17000	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 40 A 50 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	90.173,91
17001	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 60 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	96.152,04

16996	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 7,5 A 10 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	58.599,12
17002	GRUPO GERADOR PARA MOTOR DE 75 CV PARTIDA SOFT START, AUTOMÁTICO C/ QUADRO DE REVERSÃO, COMPLETO, CONFORME TR-04	UN	109.088,88
113170	GUARDA CORPO EM AÇO INOX 304	M	1.680,00
19060	GUARDA CORPO EM FIBRA DE VIDRO C/ PERFIS PULTRUDADOS PINTADOS EM ESMALTE PU ACRÍLICO E SISTEMA DE ANCORAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304 - H=1,10M	M	599,46
19374	GUARNIÇÃO DN 20 MM P/ TUBETE	UN	0,32
110468	GUINDASTE EM AÇO CARBONO COM CAP. 250kg, LANÇA DE 2,50m, ÂNGULO DE GIRO DE 0° A 270°	UND	122.082,03
110469	GUINDASTE EM AÇO CARBONO COM CAP. 250kg, LANÇA DE 3,00m, ÂNGULO DE GIRO DE 0° A 270°	UND	124.426,86
110470	GUINDASTE EM AÇO CARBONO COM CAP. 250kg, LANÇA DE 4,00m, ÂNGULO DE GIRO DE 0° A 270°	UND	129.514,93
19806	HASTE DE PROLONGAMENTO C/ QUADRO E BOCA DE CHAVE 1 1/8"	M	388,14
18083	HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, COM SEÇÃO CIRCULAR MÍNIMA DE 13 x 2000mm	UN	28,44
14900	HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 1.1/8 L=1,00m	UN	447,64
14901	HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 1.3/4 L=1,00m	UN	1.074,31
14902	HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 2 x 1 L=1,00m	UN	1.432,41
14903	HASTE PROLONG. C/ ROSCA/ROSCA DN 2.1/2 L=1,00m	UN	2.238,16
14896	HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 1.1/8 L=1,00m	UN	447,64
14897	HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 1.3/4 L=1,00m	UN	1.074,31
14898	HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 2 x 1 L=1,00m	UN	1.432,41
14899	HASTE PROLONG.C/ROSCA BOCA CHAVE DN 2.1/2 L=1,00m	UN	2.238,16
14892	HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 1.1/8 L=1,00m	UN	4.324,72
14893	HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 1.3/4 L=1,00m	UN	4.863,54
14894	HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 2 x 1 L=1,00m	UN	5.217,84
14895	HASTE PROLONG.QUADRADO BOCA/CHAVE DN 2.1/2 L=1,00m	UN	5.701,15
14905	HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 100	UN	6.502,09
14904	HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 75	UN	6.476,43
17127	HIDRANTE DE COLUNA COM CURVA DN 80	UN	6.476,43
14907	HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 100	UN	10.364,24
14906	HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 75	UN	10.183,88
17126	HIDRANTE DE COLUNA COMPL.C/CURVA DISSIMETRICA DN 80	UN	14.778,20
14908	HIDRANTE DE COLUNA SIMPLES DN 100	UN	5.183,20
14909	HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/ CURVA CURTA DN 75 x 60	UN	3.111,97
14910	HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/ CURVA LONGA DN 75 x 60	UN	3.565,81
14911	HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/CURVA CURTA E CAIXA DN 75 x 60	UN	4.214,12
14912	HIDRANTE SUBTERRÂNEO C/CURVA LONGA E CAIXA DN 75 x 60	UN	4.473,47
12948	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 30 m3/h, 2" - COMPLETO	UN	722,51
12946	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 10 m3/h, 1" - COMPLETO	UN	288,00
12947	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 20 m3/h, 1 1/2" - COMPLETO	UN	510,17
12945	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 7 m3/h, 1" - COMPLETO	UN	260,57
12943	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 3 m3/h, 3/4" - COMPLETO	UN	93,67
12944	HIDROM TIPO TAQUIMÉTRICO 5 m3/h, 3/4" - COMPLETO	UN	108,18
18668	HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=150m³/h, Dn 150mm - COMPLETO	UN	7.803,52
18666	HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=40m³/h, Dn 80mm - COMPLETO	UN	3.757,76
18667	HIDRÔMETRO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL Qn=60m³/h, Dn 100mm - COMPLETO	UN	4.196,62
19807	IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 5.7"	UN	6.120,06
19808	IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 7"	UN	3.697,04
19809	IHM TOUCH SCREEN COLORIDA 10.1"	UN	3.347,48
19810	INDICADORES PARA PAINEL DE SINAL ANALÓGICO 4-20MA, COM REPETIÇÃO ANALÓGICA E COMUNICAÇÃO MODBUS, ALIMENTAÇÃO 24VCC.	UN	1.696,67
19813	INJETOR DE ADUBO TIPO VENTURI 3/4"	UN	99,53
19814	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA, LANÇA 1,50 M. TALHA CAP. 250 KG	UN	57.467,59
19815	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA, LANÇA 3,00 M. TALHA CAP. 250 KG	UN	72.170,96
19816	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE GUINDASTE GIRATÓRIO (0 À 360°) COM COLUNA, LANÇA 3,00 M. TALHA CAP. 500 KG	UN	45.009,36
19817	INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO DE PONTE ROLANTE COM TALHA/TROLLEY ELETRICO COM CAPACIDADE DE 2,0 T	UN	31.901,01
19818	INVERSOR DE FREQUÊNCIA 7,5CV/380V COM FILTRO INCLUSO	UN	3.527,13
19811	INÍCIO DE LINHA PARA TUBO PEBD E MANGUEIRA GOTEJADORA DN16	UN	0,85

19812	INÍCIO DE LINHA PARA TUBO PELBD DN25	UN	1,12
18958	ISOLADOR DE SUSPENSÃO POLIMÉRICO, 15KV	UN	2.353,53
18081	ISOLADOR DE SUSPENSÃO, VIDRO OU PORCELANA, 15 kV	UN	71,99
18515	ISOLADOR REFORÇADO 200mm FIXAÇÃO HORIZONTAL	UN	3,67
18514	ISOLADOR SIMPLES DE USO GERAL 200mm ROSCA MECÂNICA	UN	2,46
18522	ISOLADOR SIMPLES PARA MASTRO 2" COM 1 DESCIDA	UN	5,05
18523	ISOLADOR SIMPLES PARA MASTRO 2" COM 2 DESCIDAS	UN	8,72
19819	JOELHO 45 PVC SOLDÁVEL DE 50MM	UN	5,23
16883	JOELHO 45° PVC PBS DN 150	UN	325,96
19820	JOELHO 90 PRFV DN 150	UN	1.500,54
19821	JOELHO 90 PVC SOLDÁVEL DE 50MM	UN	5,60
19822	JOELHO 90 PVC SOLDÁVEL DE 75MM	UN	57,48
16884	JOELHO 90° PVC PBS DN 150	UN	463,76
17885	JOELHO ADAPTADOR EM POLIPROPILENO 20x3/4	UN	6,32
19823	JOELHO AÇO INOX 90° 2"	UN	109,73
19824	JUNTA ANTIVIBRATÓRIA FLANGE/FLANGE DN 100	UN	2.452,01
19825	JUNTA ANTIVIBRATÓRIA FLANGE/FLANGE DN 150	UN	3.026,81
19826	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 100	UN	1.885,87
19827	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 150	UN	2.545,92
19828	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN 350	UN	3.396,78
110949	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN1000	UN	46.966,39
110950	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN1200	UN	73.422,76
110951	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN1500	UN	164.128,56
14006	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN200	UN	1.522,20
17616	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN250	UN	1.808,99
14007	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN300	UN	2.604,15
14008	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN400	UN	4.189,40
14009	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN500	UN	5.848,05
110945	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN600	UN	15.964,47
110946	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN700	UN	21.537,34
110947	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN800	UN	31.589,31
110948	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN10 DN900	UN	38.756,33
110955	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 1000	UN	72.797,91
110956	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 1200	UN	107.686,70
110957	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 1500	UN	188.747,85
19829	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 600	UN	25.580,12
110953	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 800	UN	42.784,62
19830	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 800	UN	30.577,71
110954	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN 900	UN	52.157,35
14010	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN100	UN	1.885,87
17617	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN150	UN	2.545,92
14011	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN200	UN	1.748,98
17618	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN250	UN	2.500,99
14012	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN300	UN	3.387,35
110952	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN350	UN	3.819,95
14013	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN400	UN	4.252,56
14014	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN16 DN500	UN	7.157,49
110970	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 1000	UN	128.752,69
110971	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 1200	UN	155.910,05
110972	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 1500	UN	258.278,90
110966	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 600	UN	33.593,18
110967	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 700	UN	47.661,34
110968	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 800	UN	71.307,70
110969	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN 900	UN	84.517,75
110958	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN100	UN	1.475,70
110959	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN150	UN	2.414,79
110960	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN200	UN	3.488,03
110961	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN250	UN	4.949,23
110962	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN300	UN	7.918,78
110963	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN350	UN	15.071,30
110964	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN400	UN	16.110,71
110965	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE PN25 DN500	UN	22.244,37

19831	JUNTA DE DILATAÇÃO COM FLANGES 4"	UN	659,40
19832	JUNTA DE EXPANSÃO ANTIVIBRATÓRIA DN 100	UN	1.892,89
19833	JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 100	UN	829,53
19834	JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 150	UN	1.209,61
19835	JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 200	UN	1.802,76
19836	JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN10 COM ABA PARA FLANGE DN 250	UN	2.793,96
19837	JUNTA DE EXPANSÃO SANFONADA ANTIVIBRATÓRIA PN15 COM ABA PARA FLANGE DN 250	UN	3.048,15
16448	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 100mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	4.028,90
16449	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 150mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	4.240,46
16463	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 200mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	5.187,91
16484	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 250mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	5.988,17
16485	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 300mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	6.374,49
16486	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 400mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	6.576,87
16487	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 500mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	8.986,87
16488	JUNTA DRESSERCOM HARNESS, FABRICADA EM AÇO CARBONO ASTM A 36, DN 600mm, DIMENSÕES CONFORME AWWA M 11, REVESTIMENTO INTERNO CONFORME AWWA C - 210 E EXTERNO CONFORME AWWA C - 204	UN	13.503,26
13892	JUNTA GIBault DN 100	UN	514,27
13893	JUNTA GIBault DN 150	UN	850,99
13894	JUNTA GIBault DN 200	UN	1.195,12
13895	JUNTA GIBault DN 250	UN	1.534,62
13896	JUNTA GIBault DN 300	UN	1.658,34
13897	JUNTA GIBault DN 350	UN	2.510,07
13898	JUNTA GIBault DN 400	UN	3.471,72
13899	JUNTA GIBault DN 450	UN	5.211,02
13890	JUNTA GIBault DN 50	UN	425,66
13900	JUNTA GIBault DN 500	UN	5.780,74
13901	JUNTA GIBault DN 600	UN	7.260,63
13891	JUNTA GIBault DN 75	UN	448,00
17131	JUNTA GIBault DN 80	UN	522,80
19838	JUNTA TIPO DRESSER DN 1500 MODELO 38/T	UN	56.772,76
19839	JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1500 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMITIR ATÉ 200MM DE MOVIMENTO AXIAL	UN	61.958,18
19840	JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1600 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMITIR ATÉ 200MM DE MOVIMENTO AXIAL	UN	61.844,45
19841	JUNTA TIPO DRESSER TELESCÓPICA DN 1800 - MODELO 63, PROJETADA PARA PERMITIR ATÉ 200MM DE MOVIMENTO AXIAL	UN	76.514,63
13875	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 100 PN10	UN	620,84
110919	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 100 PN25	UN	661,16
13874	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 75 PN10	UN	779,47
17128	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 80 PN10	UN	779,47
110918	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 100 x 80 PN25	UN	833,89
13876	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 100 PN10	UN	1.266,85
110922	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 100 PN25	UN	1.791,04
13877	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 150 PN10	UN	1.079,54
110923	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 150 PN25	UN	1.258,70
110885	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 50 PN10/16	UN	1.475,70
110920	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 50 PN25	UN	1.770,84
110886	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 80 PN10/16	UN	1.565,14
110921	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 150 x 80 PN25	UN	1.878,17
13878	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 100 PN10	UN	1.648,44

I10898	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 100 PN16	UN	2.221,63
I10925	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 100 PN25	UN	2.334,24
I3879	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 150 PN10	UN	1.832,64
I10899	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 150 PN16	UN	2.451,26
I10926	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 150 PN25	UN	2.578,54
I3880	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 200 PN10	UN	1.787,95
I10900	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 200 PN16	UN	1.751,20
I10927	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 200 PN25	UN	2.013,19
I10887	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 80 PN10	UN	1.648,44
I10897	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 80 PN16	UN	2.557,89
I10924	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 200 x 80 PN25	UN	2.334,24
I3881	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 150 PN10	UN	3.628,15
I10901	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 150 PN16	UN	3.237,88
I10928	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 150 PN25	UN	3.869,19
I3882	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 200 PN10	UN	3.372,71
I10902	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 200 PN16	UN	3.393,27
I10929	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 200 PN25	UN	3.600,16
I3883	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 250 PN10	UN	3.804,24
I10903	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 250 PN16	UN	3.844,60
I10930	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 250 x 250 PN25	UN	4.533,99
I10888	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 150 PN10	UN	4.951,94
I10904	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 150 PN16	UN	4.916,65
I10931	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 150 PN25	UN	4.618,11
I3884	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 200 PN10	UN	4.951,94
I10905	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 200 PN16	UN	4.916,65
I10932	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 200 PN25	UN	4.991,81
I3885	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 250 PN10	UN	5.589,54
I10906	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 250 PN16	UN	5.572,96
I10933	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 250 PN25	UN	6.125,79
I3886	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 300 PN10	UN	5.271,31
I10907	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 300 PN16	UN	5.233,37
I10934	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 300 x 300 PN25	UN	5.081,91
I10889	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 350 x 350 PN10	UN	8.938,84
I10908	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 350 x 350 PN16	UN	9.832,73
I10935	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 350 x 350 PN25	UN	10.726,61
I10890	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 200 PN10	UN	10.030,21
I10909	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 200 PN16	UN	11.033,23
I10936	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 200 PN25	UN	12.036,25
I3887	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 300 PN10	UN	22.398,49
I10910	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 300 PN16	UN	23.084,67
I10937	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 300 PN25	UN	24.438,23
I3888	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 350 PN10	UN	21.866,97
I3889	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 400 PN10	UN	21.335,45
I10911	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 400 PN16	UN	24.090,80
I10938	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 400 x 400 PN25	UN	25.206,39
I10891	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 300 PN10	UN	13.488,04
I10912	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 300 PN16	UN	15.010,87
I10939	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 300 PN25	UN	16.185,64
I10892	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 400 PN10	UN	15.225,35
I10913	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 400 PN16	UN	16.747,89
I10940	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 500 x 400 PN25	UN	18.270,42
I10893	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 600 x 600 PN10	UN	25.271,93
I10914	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 600 x 600 PN16	UN	27.799,13
I10941	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 600 x 600 PN25	UN	30.326,31
I10894	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 700 x 700 PN10	UN	41.878,17
I10915	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 700 x 700 PN16	UN	46.065,98
I10942	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 700 x 700 PN25	UN	50.253,80
I3873	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 75 x 75 PN10	UN	564,67
I7130	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 80 x 80 PN10	UN	564,67
I10895	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 400 PN10	UN	45.636,93
I10916	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 400 PN16	UN	50.200,62
I10943	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 400 PN25	UN	54.764,31

110896	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 800 PN10	UN	59.898,46
110917	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 800 PN16	UN	65.888,31
110944	JUNÇÃO 45 FoFo FFF DN 800 x 800 PN25	UN	71.878,15
12995	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 100	UN	586,13
12996	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 150	UN	1.268,25
12997	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 200	UN	930,24
12998	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 250	UN	930,24
12999	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 300	UN	4.527,99
13000	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 350	UN	4.527,99
13001	JUNÇÃO 45 OCRE BBB - JE DN 400	UN	5.117,66
13122	JUNÇÃO 45 PBA COM BOLSAS DN 50	UN	39,12
16885	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 100	UN	586,13
16886	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 150	UN	1.268,25
16887	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 200	UN	930,24
16888	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 250	UN	930,24
16889	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 300	UN	4.527,99
16890	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 350	UN	4.527,99
16891	JUNÇÃO 45° OCRE BBB - JEI DN 400	UN	5.117,66
18915	KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/ PORTA ACÚSTICA 1,20X2,10M	UN	16.841,00
19842	KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/ PORTA ACÚSTICA 1,50 X 2,10M	UN	11.464,13
19843	KIT ACÚSTICO ATENUADOR DE RUÍDOS P/ ENTRADA AR FRIO E SAÍDA AR QUENTE C/ PORTA ACÚSTICA 2,00 X 2,10M	UN	33.131,45
18383	KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P002 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	41,22
18384	KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P003 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	53,17
18385	KIT CAVALETE POLIPROPILENO 3/4" - P005 (CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	63,50
12938	KIT CAVALETE PVC 3/4"-P002(CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	17,02
12939	KIT CAVALETE PVC 3/4"-P003(CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	22,86
12940	KIT CAVALETE PVC 3/4"-P005(CONEXÕES C/REFORÇO BLIN)	UN	33,93
17995	KIT DE DOSAGEM CLORO COM TANQUE DE 500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	28.314,56
17997	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 1000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	33.196,38
17998	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 1500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	36.776,38
17993	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 150L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	17.574,55
17999	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 2000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	48.167,29
17994	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 250L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	17.574,55
18000	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 5000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	71.925,48
17992	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 70L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	12.367,27
17996	KIT DE DOSAGEM DE CLORO COM TANQUE DE 750L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	32.220,02
16302	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	26.059,63
16304	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 1000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	30.825,20
16305	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 1500L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	34.149,50
17991	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 150L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	16.319,23
16306	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 2000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	44.726,77
16301	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 250L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	16.319,23
16307	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 5000L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	66.787,96
17990	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 70L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	11.483,90
16303	KIT DE DOSAGEM DE SULFATO DE ALUMÍNIO OU CAL COM TANQUE DE 750L, BOMBA DOSADORA E AGITADOR, COMPLETO	UN	29.918,59
18578	KIT DE RELIGAÇÃO DE ÁGUA	UN	3,36

16042	KIT DE VEDAÇÃO P/ CORTE DE LIGAÇÃO D'ÁGUA	UN	7,22
18959	KIT MEDIÇÃO COMPARADOR DE CLORO E PH	UN	68,22
12953	LACRE DE SEGURANÇA TERMOPLÁSTICO C/ARAME, P.CAGECE	MIL	255,98
19846	LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO - INSTALADO	MÊS	950,00
19848	LUVA CORRER EM PRFV DN 500	UN	3.124,38
19849	LUVA CORRER EM PRFV DN 600	UN	4.032,47
19850	LUVA CORRER EM PRFV DN 700	UN	4.982,27
19851	LUVA CORRER EM PRFV DN 800	UN	6.169,19
19852	LUVA CORRER EM PRFV DN 900	UN	6.971,63
19853	LUVA CORRER EM PRFV DN 1000	UN	8.655,61
13921	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 100	UN	788,83
13934	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 1000	UN	64.705,35
13935	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 1200	UN	85.815,09
13922	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 150	UN	1.168,06
13923	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 200	UN	1.685,74
13924	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 250	UN	2.337,08
13925	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 300	UN	2.962,23
13926	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 350	UN	5.568,99
13927	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 400	UN	4.792,67
13928	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 450	UN	7.668,18
13919	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 50	UN	499,15
13929	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 500	UN	6.927,74
13930	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 600	UN	19.624,83
13931	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 700	UN	34.495,07
13920	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 75	UN	714,88
17132	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 80	UN	714,88
13932	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 800	UN	34.642,31
13933	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 900	UN	45.533,52
14938	LUVA HASTE DN 1	UN	143,24
14939	LUVA HASTE DN 2	UN	259,62
14940	LUVA HASTE DN 3	UN	626,68
14941	LUVA HASTE DN 4	UN	671,44
18661	LUVA AÇO GALVANIZADO DE 3"	UN	44,94
17620	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 200	UN	1.395,91
17621	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 250	UN	3.373,33
17622	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 300	UN	4.592,03
17623	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 350	UN	5.330,76
17624	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 400	UN	6.891,91
17625	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 450	UN	7.218,33
17626	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 500	UN	7.237,55
17627	LUVA BIPARTIDA P/BOLSAS DN 600	UN	9.200,74
110973	LUVA CORRER JUNTA MECÂNICA DN 550	UN	9.774,69
19854	LUVA DE CORRER FOFO COM BOLSAS DN 250	UN	496,41
13002	LUVA DE CORRER OCRE DN 100	UN	16,63
13003	LUVA DE CORRER OCRE DN 125	UN	54,34
13004	LUVA DE CORRER OCRE DN 150	UN	59,00
13005	LUVA DE CORRER OCRE DN 200	UN	94,38
13006	LUVA DE CORRER OCRE DN 250	UN	256,31
13007	LUVA DE CORRER OCRE DN 300	UN	440,94
13008	LUVA DE CORRER OCRE DN 350	UN	440,94
13009	LUVA DE CORRER OCRE DN 400	UN	594,12
16892	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 100	UN	16,63
16893	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 150	UN	59,00
16894	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 200	UN	94,38
16895	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 250	UN	256,31
16896	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 300	UN	440,94
16897	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 350	UN	440,94
16898	LUVA DE CORRER OCRE JEI DN 400	UN	594,12
13125	LUVA DE CORRER PBA DN 100	UN	105,97
13123	LUVA DE CORRER PBA DN 50	UN	24,15
13124	LUVA DE CORRER PBA DN 75	UN	97,10
13127	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 100	UN	179,05

I3128	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 150	UN	274,48
I3129	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 200	UN	428,01
I3130	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 250	UN	637,58
I3131	LUVA DE CORRER PVC DEFoFo DN 300	UN	1.185,39
I6357	LUVA DE REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO COM ROSCA DN 3x2"	UN	47,28
I8664	LUVA DE REDUÇÃO DE AÇO GALV. 2"x1/2"	UN	10,28
I6265	LUVA DE UNIÃO F. GALV. COM ROSCA DN 2"	UN	51,03
I7384	LUVA DE UNIÃO FG DN 2"	UN	54,47
I9858	LUVA DE UNIÃO FOGO ROSCÁVEL 1 1/4"	UN	13,53
I9859	LUVA DE UNIÃO FOGO ROSCÁVEL 2 1/2"	UN	45,14
I9860	LUVA DE UNIÃO ROSCÁVEL AÇO INOX 3"	UN	255,71
I5806	LUVA EDUTOR PVC DN 40	UN	110,56
I5807	LUVA EDUTOR PVC DN 50	UN	140,62
I6899	LUVA PVC PBS DN 160	UN	72,21
I6900	LUVA REDUÇÃO PVC PBS C/ BOLSAS DN 150 x 100 mm	UN	145,25
I6469	LUVA RETA PARA EMENDA DE ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO DN 1 1/2"	UN	5,70
I6468	LUVA RETA PARA EMENDA DE ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO DN 1/2"	UN	1,79
I7706	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 1000	UN	73.905,27
I7707	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 1200	UN	88.998,92
I7699	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 300	UN	5.757,85
I7700	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 350	UN	6.875,67
I7701	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 400	UN	7.993,48
I7702	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 500	UN	15.284,96
I7703	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 600	UN	22.576,44
I7704	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 700	UN	42.674,00
I7705	LUVA SIMPLES FoFo JTE DN 800	UN	54.525,13
I3904	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 100	UN	415,41
I3916	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 1000	UN	26.020,93
I3918	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 1200	UN	40.029,00
I3905	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 150	UN	616,78
I3906	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 200	UN	803,19
I3907	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 250	UN	1.347,78
I3908	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 300	UN	1.639,32
I3909	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 350	UN	2.735,73
I3910	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 400	UN	3.363,73
I3902	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 50	UN	146,93
I3911	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 500	UN	4.222,02
I3912	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 600	UN	10.244,48
I3913	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 700	UN	16.692,68
I3903	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 75	UN	306,01
I7133	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 80	UN	306,01
I3914	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 800	UN	23.140,88
I3915	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELASTICA DN 900	UN	21.841,47
I7604	LUVA SIMPLES FoFo JUNTA ELÁSTICA DN 450	UN	3.792,87
I3134	LUVA SIMPLES PVC PBA DN 100	UN	100,15
I3132	LUVA SIMPLES PVC PBA DN 50	UN	41,22
I3133	LUVA SIMPLES PVC PBA DN 75	UN	61,92
I8916	LUVAS DE PROTEÇÃO EM PVC DE CANO LONGO	UN	11,43
I4942	MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 1	UN	811,71
I4943	MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 2	UN	913,17
I4944	MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 3	UN	1.014,64
I4945	MANCAL INTERMEDIÁRIO DN 4	UN	1.014,64
I9861	MANCAL INTERMEDIÁRIO EM FOFO DN 1 1/8	UN	1.047,65
I9862	MANGOTE FLEXÍVEL SPIRAFLEX DN 4"	UN	40,81
I9863	MANIFOLD EM AÇO CARBONO, SCHEDULE 80, CONEXÕES PADRÃO 3000 PSI, DN 3/4", EXTENSAO DE 4M P/ 5 CILINDROS DE 900KG	UN	11.943,74
I8077	MANILHA SAPATILHA PARA ALÇA PREFORMADA	UN	10,04
I9865	MANTA DE POLIETILENO 2MM	M2	3,38
I9064	MANTA GEOTEXTIL, TECIDA 100% POLIPROPILENO, RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE 55KN/M E DEFORMAÇÃO INFERIOR A 15%	M2	8,83
I9866	MANTA PEAD COM ESPESURA 1MM	M2	31,44
I6375	MANÔMETRO 1/2 x 4" escala 0 -20 kg/cm2	UN	203,16

18917	MANÔMETRO GLICERINADO DN 62MM, CONEXÃO 1/4 NPT, CLASSE DE PRECISÃO ABNT, ATÉ 150PSI	UN	152,27
19864	MANÔMETRO PARA GÁS CLORO, TIPO COM SELO DIAFRAGMA EM PTFE	UN	2.861,53
18918	MARRETA MÉDIA OITAVADA DE 500G	UN	27,68
18517	MASTRO SIMPLES 2,0m x 2"	UN	62,74
110476	MECANISMO PARA ACIONAMENTO DE CORTINA PARA ESTUFA, INCLUSIVE MANIVELA DE ACIONAMENTO COMPLETO TIPO CORTINA PARA ESTUFA)	M	44,82
18919	MEDIDOR DE COR, IN-LINE, FAIXA, 0 A 300UH, SAÍDA 4-20MA	UN	142.335,79
110482	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO COM TOTALIZADOR DN 1000	UN	211.471,96
110478	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO COM TOTALIZADOR DN 450	UN	76.916,24
110479	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO COM TOTALIZADOR DN 600	UN	98.711,70
110480	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO COM TOTALIZADOR DN 700	UN	113.691,59
110481	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO COM TOTALIZADOR DN 900	UN	177.389,27
18880	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 300 C/ CONV./TOTALIZAD	UN	45.972,99
18882	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 500 C/ CONV./TOTALIZAD	UN	85.349,82
18883	MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO DN 80 C/ CONV./TOTALIZAD	UN	27.158,76
12956	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 100 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	28.550,56
12957	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 150 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	30.870,57
12958	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 200 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	34.277,30
12959	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 250 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	38.603,72
12960	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 350 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	60.350,76
12954	MEDIDOR DE VAZÃO MAGNÉTICO DN 50 C/ CONV./ TOTALIZAD	UN	26.794,17
19867	MEDIDOR DE VAZÃO ULTRASSÔNICO PARA CANAIS ABERTOS	UN	13.017,44
19869	MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO DE VAZÃO DN 400	UN	70.400,92
19870	MEDIDOR ELETROMAGNÉTICO DE VAZÃO DN 800	UN	146.986,73
19871	MEDIDOR PIEZOELETRICO BLINDADO IP68	UN	13.436,72
19872	MEIO SUPORTE MSS-265	M3	2.130,00
19873	MEIO SUPORTE MSS-365	M3	2.130,00
113131	MEIO SUPORTE MSS-435	M³	2.440,00
113132	MEIO SUPORTE MSS-545	M³	2.890,00
18920	MESA DE COMANDO PARA VÁLVULAS LAVAGEM FILTROS (8X3/4CV - 380V - 60HZ	UN	19.977,89
18921	MESA DE PLÁSTICO QUADRADA	UN	100,84
18922	MISTURADOR SUBMERSÍVEL TRIFÁSICO PARA LÍQUIDOS CORROSIVOS - P=4 CV	UN	8.958,69
18929	MONITOR DE COAGULAÇÃO, IN-LINE, SAÍDA 4-20 MA	UN	66.878,85
19885	MOTOR A DIESEL REFORÇADO POT=30HP 2200RPM	UN	9.890,92
18886	MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE COMPORTAS, P=1 CV	UN	21.687,88
18887	MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 250 MM, P=1CV	UN	18.753,32
18888	MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 400 MM, P=1CV	UN	22.972,82
18889	MOTOR ELÉTRICO P/ ACIONAMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS 600 MM, P=1CV	UN	22.972,82
19890	MUDA DE EUCALIPTO	UN	18,66
19891	MUDA DE PAU BRASIL OU EQUIVALENTE DA REGIÃO	UN	18,66
19892	MUDA DE SABIÁ	UN	18,66
19893	MUDAS DE BANANA	UN	4,98
19894	MUDAS DE COCO	UN	7,47
19895	MUDAS DE GOIABA	UN	6,22
19896	MUDAS DE MANGA	UN	7,47
19897	MUDAS DE MARACUJÁ	UN	3,11
19898	MUDAS DE UVA	UN	7,47
18930	MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS, DIGITAL, COM MEMÓRIA DE MASSA 800KB, 4 REGISTROS DE DADOS, DISPLAY LCD, SAÍDA 485/234, OU ACOMPANHADO DE CONVERSOR, ENTRADA TRIFÁSICA ATÉ 600VCA, ENTRADA DE CORRENTE 5A	UN	2.788,15
19876	MÓDULO 4 SAIDAS ANALÓGICAS 4-20MA	UN	2.552,08
19877	MÓDULO 16 ENTRADAS DIGITAIS 24VCC	UN	1.604,94
19879	MÓDULO 16 ENTRADAS DIGITAIS, DIGITAL INPUT, 16DI, 24V DC PARA O CLP MODELO S7 1200	UN	2.153,29
19878	MÓDULO 16 ENTRADAS E 16 SAÍDAS DIGITAIS, DIGITAL I/O, 16DI, 24V DC/16 DO, 24V DC CLP MODELO S7 1200	UN	1.392,63
18955	MÓDULO ACOPLADOR DP/PA	UN	8.169,78
18923	MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA, C/ DISPOSITIVO ANTI-EXPLOSÃO, POTÊNCIA DE 1,0KVAr	UN	72,03
18924	MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA, C/ DISPOSITIVO ANTI-EXPLOSÃO, POTÊNCIA DE 10,0KVAr	UN	176,86
18925	MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA, C/ DISPOSITIVO ANTI-EXPLOSÃO, POTÊNCIA DE 2,5KVAr	UN	89,82

18926	MÓDULO CAPACITOR TRIFÁSICO 440V, 60HZ, EM CANECA DE ALUMÍNIO CILÍNDRICA, C/ DISPOSITIVO ANTI-EXPLOSÃO, POTÊNCIA DE 3,0KVAr	UN	93,67
18884	MÓDULO CPU REMOTA C/ 3 PORTAS ETHERNET INDUSTRIAL TCP/IP E 1 PORTA PROFIBUS-DP INTEGRADA	UN	5.469,20
19880	MÓDULO DE EXPANSÃO COM 4 SAÍDAS ANALÓGICAS	UN	2.873,96
19881	MÓDULO DE EXPANSÃO COM 8 ENTRADAS ANALÓGICAS	UN	3.269,79
18927	MÓDULO DE REDUNDÂNCIA DE FONTES VDC 15A	UN	1.134,94
18885	MÓDULO INTERFACE PROFIBUS-DP MASTER	UN	3.864,99
19882	MÓDULO INTERFACE PROFIBUS-DP SLAVE	UN	1.940,48
19884	MÓDULO UPS 15A	UN	1.787,06
18928	MÓDULO UPS 24 Vdc/6A	UN	1.168,99
16358	NIPLE DUPLO AÇO GALV. COM ROSCA DN 1"	UN	6,04
16355	NIPLE DUPLO AÇO GALV. COM ROSCA DN 2"	UN	18,84
18662	NIPLE DUPLO AÇO GALVANIZADO 3"	UN	33,58
19900	NIPLE FOGO ROSCÁVEL 1 ¼"	UN	11,82
19902	NIPLE FOGO ROSCÁVEL 2 1/2"	UN	36,69
19901	NIPLE FOGO ROSCÁVEL 2"	UN	28,62
19899	NIPLE FOGO ROSCÁVEL 3/4"	UN	5,11
19903	NIPLE PVC ROSCÁVEL 75MM	UN	13,82
19904	NOBREAK 700VA 220V	UN	576,44
19905	NOBREAK 800VA 220/220V	UN	634,97
18078	OLHAL PARA PARAFUSO	UN	11,60
18934	PAINEL DO MÓDULO - CAIXA METÁLICA 1100X1800X360MM, AUTO-SUPPORTADA, PARA MONTAGEM DE COMPONENTES, PORTA COM VISOR EM ACRÍLICO 900X1600, DOIS COMPARTIMENTOS INTERNOS SEPARADOS POR PLACA METÁLICA, COM ENTRADA DE AR LATERAL COM GRELHA E FILTRO E EXAUSTÃO INDIVIDUAL NOS DOIS COMPARTIMENTOS	UN	12.348,14
18935	PAINEL DO MÓDULO - CAIXA METÁLICA 1100X1800X360MM, AUTO-SUPPORTADA, PARA MONTAGEM DE COMPONENTES, PORTA COM VISOR EM ACRÍLICO, COM ENTRADA DE AR LATERAL COM GRELHA E FILTRO E EXAUSTÃO INDIVIDUAL	UN	577,09
19906	PAINEL ELETRICO 1200X650X300MM IP 54	UN	921,76
19907	PAINEL ELETRICO C/ 1 INVERSOR DE FREQUÊNCIA 10 CV, 380 V / 60 HZ	UN	22.910,98
19908	PAINEL ELETRICO C/ 1 INVERSOR DE FREQUÊNCIA 25 CV, 380 V / 60 HZ	UN	32.818,98
19909	PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 2 CV, 380 V / 60 HZ	UN	19.049,46
19910	PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 100 CV, 380 V / 60 HZ	UN	172.920,45
19911	PAINEL ELETRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 150 CV, 380 V / 60 HZ	UN	215.950,38
19914	PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 150CV,380,60HZ	UN	50.827,58
18940	PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 35CV,380V,60Hz	UN	24.293,05
16004	PAINEL ELETRICO C/ 2 SOFT START 60CV,380V,60Hz	UN	29.435,37
19912	PAINEL ELETRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 40 CV, 380 V / 60 HZ	UN	88.403,58
19913	PAINEL ELETRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 185 CV, 380 V / 60 HZ	UN	236.382,93
19915	PAINEL ELETRICO C/ 3 SOFT START 150CV,380V,60HZ	UN	73.894,78
16010	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 10CV,380V,60Hz	UN	18.560,63
16011	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 12,5CV,380,60Hz	UN	19.544,44
16013	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 20CV,380V,60Hz	UN	18.800,66
16014	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 25CV,380V,60Hz	UN	19.433,67
16015	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 30CV,380V,60Hz	UN	20.446,50
16016	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 40CV,380V,60Hz	UN	21.158,64
16017	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 50CV,380V,60Hz	UN	21.427,68
16009	PAINEL ELETRICO C/1 SOFT START 7,5CV,380V,60Hz	UN	18.262,59
15996	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 10CV,380V,60Hz	UN	21.585,93
15997	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 12,5CV,380,60Hz	UN	22.044,87
15998	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 15CV,380V,60Hz	UN	22.662,06
15999	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 20CV,380,60Hz	UN	23.184,31
16000	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 25CV,380V,60Hz	UN	23.437,52
16001	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 30CV,380V,60Hz	UN	23.579,94
16002	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 40CV,380V,60Hz	UN	24.703,55
16003	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 50CV,380V,60Hz	UN	27.504,66
15995	PAINEL ELETRICO C/2 SOFT START 7,5CV,380V,60Hz	UN	21.206,12
18936	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 0,5 CV, 380 V / 60HZ	UN	34.547,30
18528	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 10 CV, 380 V / 60 Hz	UN	29.213,81
18529	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 15 CV, 380 V / 60 Hz	UN	34.531,16
18530	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 20 CV, 380 V / 60 Hz	UN	42.902,84
18938	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 250 CV, 380 V / 60HZ	UN	110.319,63

18531	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 30 CV, 380 V / 60 Hz	UN	48.710,78
18532	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 40 CV, 380 V / 60 Hz	UN	52.825,41
18533	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 50 CV, 380 V / 60 Hz	UN	56.401,96
18534	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 60 CV, 380 V / 60 Hz	UN	61.196,83
18527	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 7,5 CV, 380 V / 60 Hz	UN	27.045,72
18535	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 75 CV, 380 V / 60 Hz	UN	67.685,51
18939	PAINEL ELÉTRICO C/ 2 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 80 CV, 380 V / 60 Hz	UN	88.709,54
18937	PAINEL ELÉTRICO C/ 3 INVERSORES DE FREQUÊNCIA 15 CV, 380 V / 60 Hz	UN	90.702,86
14241	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 16 x 80	UN	11,72
14242	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 20 x 90	UN	27,72
14243	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 24 x 100	UN	39,61
14244	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 27 x 120	UN	45,26
14245	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 30 x 130	UN	131,07
14246	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 33 x 130	UN	101,31
14247	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 36 x 140	UN	206,37
14248	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 39 x 150	UN	312,07
14249	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 45 x 180	UN	28,78
14250	PARAFUSO C/ PORCAS PARA FLANGES DN 52 x 200	UN	38,89
19919	PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4" X 1/2"	UN	0,13
19918	PARAFUSO CABEÇA LENTILHA AUTO TRAVANTE 1/4" X 5/8"	UN	0,18
18079	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA M16 x 2 C-350, R-220	UN	9,30
18080	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA M16 x 2 C-400, R-320	UN	10,43
14234	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 16 x 80	UN	37,86
14236	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 110	UN	40,16
14237	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 120	UN	39,82
14235	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 18 x 90	UN	40,14
14238	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 20 x 120	UN	80,56
14239	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 20 x 130	UN	48,31
14240	PARAFUSO P/ JUNTA MECÂNICA DN 24 x 160	UN	57,57
17553	PARAFUSO SEXT. UNC. GALVANIZADO 1/4"x2"	UN	0,63
19917	PASSARELA EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA L=1,00M	M2	2.131,95
17475	PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 160 g	UN	16,41
17476	PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 400 g	UN	32,72
17500	PASTA LUBRIFICANTE - BISNAGA 1000 g	UN	66,72
17474	PASTA LUBRIFICANTE - POTE 2400 g	UN	92,31
18699	PASTILHA DE CLORO ORGÂNICO - TRICOLO-S-TRIAZINA-TRIONA 99%	KG	43,59
14974	PEDESTAL MANOBRA C/ ENGRENAGEM DN 06	UN	11.674,23
14975	PEDESTAL MANOBRA C/ ENGRENAGEM DN 07	UN	13.643,80
14976	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x62	UN	24.988,85
14977	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x63	UN	25.018,46
14978	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x65	UN	25.027,84
14979	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x78	UN	24.903,70
14980	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 18x79	UN	25.068,28
14981	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x65	UN	25.499,05
14982	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x66	UN	25.519,53
14983	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x67	UN	25.613,16
14984	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x80	UN	25.482,90
14985	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x98	UN	25.499,00
14986	PEDESTAL MANOBRA C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 20x99	UN	25.377,99
14987	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 1	UN	5.103,00
14988	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 2	UN	6.535,42
14989	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 3	UN	8.093,97
14990	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES DN 4	UN	8.142,34
14992	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x50	UN	10.379,13
14993	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x52	UN	10.379,16
14994	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 08x53	UN	10.418,07
14995	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x55	UN	10.344,17
14996	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x56	UN	10.869,08
14997	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x58	UN	10.396,07
14998	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x59	UN	10.415,40
14999	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 09x60	UN	10.414,82
15000	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x55	UN	10.873,78

I5001	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x56	UN	10.714,94
I5002	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x58	UN	10.763,48
I5003	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x60	UN	10.810,86
I5004	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x61	UN	10.833,12
I5005	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 10x62	UN	10.780,76
I5006	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 12x63	UN	10.842,80
I5007	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 12x65	UN	10.842,80
I5008	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x62	UN	15.855,79
I5009	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x63	UN	15.676,25
I5010	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x65	UN	15.694,89
I5011	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x77	UN	15.673,30
I5012	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x78	UN	15.790,21
I5013	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 13x79	UN	15.820,10
I5014	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x65	UN	16.318,20
I5015	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x66	UN	16.361,37
I5016	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x67	UN	16.385,09
I5017	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x68	UN	16.382,93
I5018	PEDESTAL MANOBRA SIMPLES INDIC. ABERTURA DN 14x69	UN	16.405,16
I4953	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 46	UN	21.017,44
I4954	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 47	UN	22.033,93
I4955	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 48	UN	22.081,01
I4956	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 49	UN	22.099,80
I4957	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 50	UN	22.890,44
I4958	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 51	UN	22.928,07
I4959	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ ENGRENAGEM DN 52	UN	23.502,20
I4967	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 35x92	UN	32.120,44
I4968	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 36x93	UN	31.571,79
I4969	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 37x94	UN	31.168,99
I4970	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 38x95	UN	31.442,27
I4971	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 39x96	UN	31.850,83
I4972	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 40x97	UN	31.925,76
I4973	PEDESTAL SUSPENSÃO C/ENGRENAGEM E INDICADOR DN 41x98	UN	35.029,79
I5045	PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 54x10	UN	14.269,06
I5046	PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 55x11	UN	14.726,86
I5047	PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES C/INDIC. ABERTURA DN 56x12	UN	15.154,50
I5026	PEDESTAL SUSPENSÃO SIMPLES DN 01	UN	6.016,16
I6046	PEDREGULHO 12,70 A 6,35MM	M3	1.219,49
I6045	PEDREGULHO 19,05 A 12,70MM	M3	1.219,49
I6044	PEDREGULHO 25,40 A 19,05MM	M3	1.219,49
I6048	PEDREGULHO 3,20 A 2,362MM	M3	1.219,49
I10462	PEDREGULHO 38,10 A 25,40MM	M³	1.219,49
I10461	PEDREGULHO 38,10 A 19,05MM	M³	1.219,49
I6047	PEDREGULHO 6,35 A 3,20MM	M3	1.219,49
I10463	PEDREGULHO 75,00 A 38,10MM	M³	1.219,49
I10261	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 152 X 22	KG	8,38
I9422	PERFURATRIZ PNEUMÁTICA TIPO MOLE PARA PERFURAÇÃO EM SOLO QUALQUER, EXCETO ROCHA Sã E ARGILA ORGÂNICA, MÉTODO NÃO-DESTRUTIVO, VELOCIDADE 10M/H	H	11,94
I9921	PINTURA EXTERNA DE TUBOS DN 1.500MM X ESP=11,11MM (7/16"), CONSIDERANDO APLICAÇÃO PARA TRECHO ENTERRADO - TUBOS DE 12M	UN	10.077,54
I9922	PISO GRAMA INTERTRAVADO VAZADO	M2	36,08
I4015	PLACA REDUÇÃO DN 100 x 50 PN10	UN	295,31
I4032	PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 700 PN10	UN	26.496,91
I4033	PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 800 PN10	UN	30.718,42
I4017	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 100 PN10	UN	645,21
I4016	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 75 PN10	UN	627,23
I7135	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 80 PN10	UN	627,23
I4018	PLACA REDUÇÃO DN 250 x 200 PN10	UN	1.696,19
I4019	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 150 PN10	UN	1.585,74
I4020	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 250 PN10	UN	1.876,23
I4021	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 150 PN10	UN	2.151,86
I4022	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 200 PN10	UN	1.887,11
I4023	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 250 PN10	UN	2.357,04

I4024	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 300 PN10	UN	2.392,87
I4025	PLACA REDUÇÃO DN 450 x 350 PN10	UN	2.556,67
I4026	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 350 PN10	UN	10.606,38
I4027	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 400 PN10	UN	4.179,58
I4029	PLACA REDUÇÃO DN 600 x 450 PN10	UN	5.795,64
I4030	PLACA REDUÇÃO DN 700 x 500 PN10	UN	18.912,62
I4031	PLACA REDUÇÃO DN 900 x 700 PN10	UN	20.960,99
I9923	PLACA DE EPS ESPESSURA 20MM	UN	16,68
I8890	PLACA DE PVC DE 2,00MX1,00M, ESP=25MM P/ FLOCULADOR C/ FUROS CONF. PROJETO	UN	1.859,32
I8891	PLACA DE PVC DE 2,47MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR	UN	299,55
I8892	PLACA DE PVC DE 2,65MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR	UN	321,39
I8893	PLACA DE PVC DE 2,80MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR	UN	339,58
I8894	PLACA DE PVC DE 2,92MX0,75M, ESP=6MM P/ FLOCULADOR	UN	354,13
I8895	PLACA DE PVC DE 5,00MX0,65M, ESP=10MM P/ FLOCULADOR C/ FUROS	UN	1.980,21
I9924	PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP. 10MM	M2	1.212,00
I13297	PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP. 12MM	M2	1.540,00
I13133	PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP. 6MM	M²	930,00
I13134	PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP. 8MM	M²	1.112,00
I9927	PLACA EM FIBRA DE VIDRO PULTRADO ESP. 4 MM	M2	760,00
I10995	PLACA REDUÇÃO DN 100 x 50 PN25	UN	279,05
I10974	PLACA REDUÇÃO DN 100 x 80 PN10/16	UN	272,78
I10996	PLACA REDUÇÃO DN 100 x 80 PN25	UN	327,34
I10994	PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 700 PN16	UN	18.171,13
I11014	PLACA REDUÇÃO DN 1000 x 700 PN25	UN	19.823,05
I10976	PLACA REDUÇÃO DN 150 x 100 PN10/16	UN	523,20
I10998	PLACA REDUÇÃO DN 150 x 100 PN25	UN	627,84
I10975	PLACA REDUÇÃO DN 150 x 80 PN10/16	UN	505,32
I10997	PLACA REDUÇÃO DN 150 x 80 PN25	UN	594,76
I10980	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 100 PN16	UN	595,19
I11000	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 100 PN25	UN	649,31
I10977	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 50 PN10	UN	558,99
I10979	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 50 PN16	UN	614,88
I10999	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 50 PN25	UN	670,78
I10981	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 75 PN16	UN	644,39
I11001	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 75 PN25	UN	702,97
I10982	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 80 PN16	UN	644,39
I11002	PLACA REDUÇÃO DN 200 x 80 PN25	UN	702,97
I10983	PLACA REDUÇÃO DN 250 x 200 PN16	UN	814,03
I11003	PLACA REDUÇÃO DN 250 x 200 PN25	UN	888,04
I10984	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 150 PN16	UN	2.058,01
I11004	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 150 PN25	UN	2.245,10
I10985	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 250 PN16	UN	1.772,17
I11005	PLACA REDUÇÃO DN 350 x 250 PN25	UN	1.933,29
I10986	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 150 PN16	UN	2.229,51
I11006	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 150 PN25	UN	2.432,20
I10987	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 200 PN16	UN	2.401,02
I11007	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 200 PN25	UN	2.619,29
I10988	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 250 PN16	UN	2.172,35
I11008	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 250 PN25	UN	2.369,84
I10989	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 300 PN16	UN	2.315,26
I11009	PLACA REDUÇÃO DN 400 x 300 PN25	UN	2.525,74
I10978	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 250 PN10	UN	3.168,96
I10990	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 350 PN16	UN	2.722,09
I11010	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 350 PN25	UN	2.969,54
I10991	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 400 PN16	UN	2.751,99
I11011	PLACA REDUÇÃO DN 500 x 400 PN25	UN	3.002,17
I4028	PLACA REDUÇÃO DN 600 x 150 PN10	UN	3.777,51
I10992	PLACA REDUÇÃO DN 600 x 150 PN16	UN	6.678,57
I11012	PLACA REDUÇÃO DN 600 x 150 PN25	UN	7.285,72
I10993	PLACA REDUÇÃO DN 700 x 500 PN16	UN	7.458,30
I11013	PLACA REDUÇÃO DN 700 x 500 PN25	UN	8.136,33
I8974	PLANO DE SERVIÇO INTERNET PARA USO DO TABLET	H	0,33

16577	PLUG AÇO GALVANIZADO 2"	UN	12,66
19928	PLUG FÊMEA	UN	2,61
19929	PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 16A	UN	30,55
19930	PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 32A	UN	36,77
19931	PLUG FÊMEA STEK TRIFÁSICO 3P+T 32A/250V	UN	40,85
I3010	PLUG OCRE DN 100	UN	12,50
I3011	PLUG OCRE DN 125	UN	71,36
I3012	PLUG OCRE DN 150	UN	66,96
I3013	PLUG OCRE DN 200	UN	96,37
I3014	PLUG OCRE DN 250	UN	176,63
I3015	PLUG OCRE DN 300	UN	238,71
I3016	PLUG OCRE DN 350	UN	347,41
I3017	PLUG OCRE DN 400	UN	389,30
I8941	POLÍMERO CATIONICO	L	21,68
19934	PONTE ROLANTE COM TALHA ELÉTRICA, CAPACIDADE DE 3 TONELADAS	UN	221.919,50
19933	PORCA 3/8" LOSANGULAR COM ROSCA (MAX AF.PLR)	UN	1,12
I8072	PORCA QUADRADA PARA PARAFUSO M16 x 2	UN	1,01
19936	PORTA EXTERNA ESPECIAL COM REVESTIMENTO ACÚSTICO COMPLETA DUAS FOLHAS (1.60X2.10)M	UN	5.421,34
19935	PORTA INTERNA ESPECIAL COM REVESTIMENTO ACÚSTICO COMPLETA UMA FOLHA (0,90X 2.10)M	UN	2.873,96
I6518	POSTE CONCRETO ARMADO CIRCULAR, H = 22 m	UN	5.726,95
19937	POSTE FINAL (ESBARRO PARA BORNE)	UN	2,55
I6097	POÇO DE VISITA PRE-MOLDADO CONF. PROJETO CAGECE	UN	834,19
19932	POÇO PROFUNDO 8" (200MM) COMPLETAMENTE EXECUTADO	UN	1.244,14
I8956	PRANCHETA DE MADEIRA C/ PRENDEDOR DE METAL	UN	6,06
19938	PRESSOSTATO PARA CLORO GÁS, TIPO SELO DIAFRAGMA EM TEFLON	UN	3.309,41
I8957	PROJETOR FECHADO, CORPO EM CHAPA DE ALUMÍNIO, COM ALOJAMENTO PARA EQUIPAMENTO AUXILIAR TEMPERADO, COM SOQUETE E40 PARA LÂMPADA MULTIVAPORES METÁLICOS DE 70W, COM REATOR DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA	UN	195,74
19939	PROTETOR 30V	UN	102,64
19940	PROTETOR DE SINAL ANALÓGICO - 4-20 MA	UN	123,17
I8942	PROTETOR DE SURTOS, CLASSE I, 30KA	UN	69,11
I8943	PROTETOR DE SURTOS, CLASSE II, 5KA	UN	69,11
19941	PROTETOR DPS CLAMPER SÉRIE 900 BORNE 922.B0M3.024 FASTER-24V	UN	124,94
I8944	PROVETA GRADUADA 500ML	UN	44,42
I8933	PÁ DE BICO	UN	34,78
I8082	PÁRA-RAIO TIPO VÁLVULA PARA SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE 15 kV	UN	77,38
I6424	QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO PADRÃO COELCE	UN	333,16
I6316	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 100 m3/DIA	UN	237.233,22
I6317	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 145 m3/DIA	UN	262.920,88
I6318	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 180 m3/DIA	UN	337.264,03
I6319	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 270 m3/DIA	UN	407.980,67
I6320	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 350 m3/DIA	UN	553.040,46
I6315	REATOR ANAERÓBIO EM FIBRA CAPACIDADE 80 m3/DIA	UN	184.346,82
I9350	REBOQUE BAU PARA MOTO	UN	5.691,94
I10260	RECEBIMENTO DE MATERIAL SEGREGADO	M3	11,20
19943	REDUÇÃO AÇO CARBONO SCHEDULE 40 S/COSTURA, 8"X6"	UN	143,77
19944	REDUÇÃO AÇO INOX 3"X 2"	UN	90,14
19945	REDUÇÃO AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 75 X DN50	UN	197,93
19946	REDUÇÃO AÇO INOX, CONCÊNTRICA C/ FLANGES DN150X100	UN	3.396,51
19947	REDUÇÃO AÇO INOX, EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN150X100	UN	3.631,64
I11310	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 1000 X 700	UN	30.940,29
I11311	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 1000 X 900	UN	23.746,67
I11312	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 1200 X 1000	UN	53.480,77
I11282	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 150 X 100	UN	550,64
I11281	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 150 X 75	UN	530,09
I11283	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 200 X 100	UN	862,95
I11284	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 200 X 150	UN	862,95
I11285	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 250 X 100	UN	717,65
I11286	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 250 X 150	UN	1.370,56
I11287	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 250 X 200	UN	1.218,27

I11288	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 300 X 150	UN	1.479,33
I11289	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 300 X 200	UN	1.479,33
I11290	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 300 X 250	UN	1.392,31
I11291	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 350 X 150	UN	2.127,15
I11292	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 350 X 200	UN	2.465,56
I11293	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 350 X 250	UN	2.272,19
I11294	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 350 X 300	UN	2.127,15
I11295	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 400 X 100	UN	2.852,32
I11296	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 400 X 250	UN	2.852,32
I11297	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 400 X 300	UN	3.129,27
I11298	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 400 X 350	UN	2.658,94
I11299	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 450 X 400	UN	3.045,68
I11300	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 500 X 200	UN	3.451,78
I11301	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 500 X 300	UN	4.263,96
I11302	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 500 X 350	UN	4.162,44
I9948	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 500 X 400	UN	4.355,70
I11303	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 600 X 400	UN	2.947,06
I11304	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 600 X 500	UN	5.337,21
I11305	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 700 X 500	UN	17.450,92
I11306	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 700 X 600	UN	20.042,62
I9949	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 800 X 600	UN	15.972,93
I11307	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 800 X 700	UN	16.209,81
I11308	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 900 X 700	UN	18.973,89
I11309	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 900 X 800	UN	17.403,91
I9950	REDUÇÃO BOLSA/BOLSA JE FOFO DN 1000 X 800	UN	27.072,75
I11313	REDUÇÃO COM BOLSAS JTE 400 x 300	UN	7.503,42
I11314	REDUÇÃO COM BOLSAS JTE 500 x 400	UN	10.080,09
I11315	REDUÇÃO COM BOLSAS JTE 700 x 500	UN	35.606,10
I13279	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 4"	UN	383,04
I13280	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 5"	UN	322,11
I13281	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 6"	UN	383,04
I13282	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 8"	UN	722,56
I13286	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 10"	UN	574,56
I13283	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 5"	UN	452,69
I13284	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 6"	UN	543,22
I13285	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 8"	UN	557,15
I13273	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 3"	UN	170,63
I13274	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 4"	UN	299,48
I13275	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 5"	UN	287,28
I13276	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 4"	UN	262,91
I13277	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8" X 5"	UN	247,24
I13278	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8" X 6"	UN	435,28
I13206	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 4"X2"	UN	321,45
I13207	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 4"X3"	UN	266,90
I13208	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 6"X3"	UN	768,28
I13209	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 6"X4"	UN	517,85
I9951	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40 DN 100 X 75	UN	22,42
I9952	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40 DN 150 X 100	UN	50,15
I9953	REDUÇÃO CONCÊNTRICA AÇO SCHEDULE 40/S COSTURA DN 8" X 6"	UN	95,30
I9954	REDUÇÃO CONCÊNTRICA EM AÇO INOX 316 DN 150X100	UN	205,76
I9955	REDUÇÃO CONCÊNTRICA EM FOFO COM BOLSAS DN 800 X 600 PN10	UN	10.983,74
I9957	REDUÇÃO CONCÊNTRICA PRFV PB DN 150X100 PN10	UN	1.481,33
I9958	REDUÇÃO EM AÇO SCHEDULE DN 200X150	UN	208,84
I13265	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 4"	UN	966,31
I13266	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 5"	UN	922,79
I13267	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 6"	UN	870,55
I13268	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 10" X 8"	UN	440,50
I13272	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 10"	UN	640,73
I13269	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 5"	UN	1.497,36
I13270	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 6"	UN	1.377,22
I13271	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 12" X 8"	UN	1.323,25
I13259	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 3"	UN	196,23

I13260	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 4"	UN	348,23
I13261	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 6" X 5"	UN	134,14
I13262	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8" X 4"	UN	557,15
I13263	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8" X 5"	UN	504,92
I13264	REDUÇÃO EXCÊNTRICA AÇO CARBONO SCH 40 S/COSTURA 8" X 6"	UN	284,32
I7136	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 100 x 80 PN10	UN	541,44
I7137	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 80 x 50 PN10	UN	310,80
I4066	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 100 x 75 PN10	UN	541,44
I11078	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 100 x 80 PN25	UN	539,51
I11043	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 1000 x 500 PN10	UN	42.107,80
I11077	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 1000 x 500 PN16	UN	46.318,58
I11119	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 1000 x 500 PN25	UN	50.529,36
I11016	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 125 x 100 PN10/16	UN	670,78
I11080	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 125 x 100 PN25	UN	804,93
I11015	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 125 x 80 PN10/16	UN	626,07
I11079	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 125 x 80 PN25	UN	751,27
I4068	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 100 PN10	UN	605,11
I11084	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 100 PN25	UN	597,11
I11018	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 125 PN10/16	UN	781,05
I11085	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 125 PN25	UN	910,59
I11017	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 50 PN10/16	UN	831,93
I11081	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 50 PN25	UN	998,31
I4067	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 75 PN10	UN	546,60
I11082	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 75 PN25	UN	742,91
I7605	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 80 PN10	UN	546,60
I11083	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 150 x 80 PN25	UN	803,03
I4070	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 100 PN10	UN	956,99
I11044	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 100 PN16	UN	1.074,79
I11086	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 100 PN25	UN	1.224,08
I11019	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 125 PN10	UN	845,97
I11045	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 125 PN16	UN	904,65
I11087	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 125 PN25	UN	1.041,13
I4071	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 150 PN10	UN	734,95
I11046	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 150 PN16	UN	734,51
I11088	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200 x 150 PN25	UN	858,18
I9959	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 200X80 (ESPECIAL) PN 10 SAE 1020	UN	1.228,63
I11021	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 100 PN10	UN	1.602,62
I11048	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 100 PN16	UN	1.762,88
I11090	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 100 PN25	UN	1.923,14
I11022	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 125 PN10	UN	2.073,97
I11049	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 125 PN16	UN	2.281,37
I11091	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 125 PN25	UN	2.488,77
I4072	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN10	UN	2.260,95
I11050	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN16	UN	2.260,88
I11092	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 150 PN25	UN	2.533,92
I4073	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 200 PN10	UN	1.371,42
I11051	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 200 PN16	UN	1.365,20
I11093	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 200 PN25	UN	2.022,82
I11020	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 80 PN10	UN	1.626,18
I11047	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 80 PN16	UN	1.788,79
I11089	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 250 x 80 PN25	UN	1.951,41
I11023	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 100 PN10	UN	2.356,77
I11052	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 100 PN16	UN	2.592,45
I11094	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 100 PN25	UN	3.110,95
I11024	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 125 PN10	UN	2.309,64
I11053	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 125 PN16	UN	2.540,61
I11095	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 125 PN25	UN	2.771,58
I4074	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 150 PN10	UN	2.520,59
I11054	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 150 PN16	UN	2.520,59
I11096	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 150 PN25	UN	2.603,05
I4075	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 200 PN10	UN	2.061,48
I11055	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 200 PN16	UN	2.730,50

I11097	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 200 PN25	UN	2.647,19
I4076	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 250 PN10	UN	2.055,62
I11056	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 250 PN16	UN	2.031,72
I11098	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 300 x 250 PN25	UN	2.320,80
I11025	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 100 PN10	UN	2.078,80
I11057	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 100 PN16	UN	2.286,68
I11099	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 100 PN25	UN	2.494,55
I11026	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 125 PN10	UN	3.066,23
I11058	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 125 PN16	UN	3.372,86
I11100	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 125 PN25	UN	3.679,48
I11027	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 150 PN10	UN	3.637,89
I11059	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 150 PN16	UN	4.001,68
I11101	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 150 PN25	UN	4.365,47
I11028	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 200 PN10	UN	2.390,62
I11060	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 200 PN16	UN	2.629,69
I11102	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 200 PN25	UN	2.868,75
I11029	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 250 PN10	UN	4.313,51
I11061	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 250 PN16	UN	4.744,87
I11103	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 250 PN25	UN	5.176,22
I11030	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 300 PN10	UN	3.118,20
I11062	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 300 PN16	UN	3.430,03
I11104	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 350 x 300 PN25	UN	3.741,85
I11031	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 200 PN10	UN	4.157,60
I11063	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 200 PN16	UN	4.573,36
I11105	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 200 PN25	UN	4.989,12
I4077	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 250 PN10	UN	4.037,97
I11064	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 250 PN16	UN	4.065,69
I11106	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 250 PN25	UN	3.896,65
I4078	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 300 PN10	UN	4.559,51
I11065	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 300 PN16	UN	4.531,52
I11107	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 300 PN25	UN	4.389,15
I11032	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 350 PN10	UN	3.793,82
I11066	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 350 PN16	UN	4.173,19
I11108	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 400 x 350 PN25	UN	4.552,58
I11034	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 250 PN10	UN	6.145,77
I11068	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 250 PN16	UN	6.760,33
I11110	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 250 PN25	UN	7.374,91
I11033	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 300 PN10	UN	5.710,65
I11067	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 300 PN16	UN	6.281,72
I11109	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 300 PN25	UN	6.852,78
I11035	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 350 PN10	UN	6.798,40
I11069	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 350 PN16	UN	7.478,25
I11111	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 350 PN25	UN	8.158,08
I11036	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 400 PN10	UN	6.526,47
I11070	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 400 PN16	UN	7.179,11
I11112	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 500 x 400 PN25	UN	7.831,76
I11037	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 300 PN10	UN	7.704,86
I11071	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 300 PN16	UN	8.475,34
I11113	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 300 PN25	UN	9.245,83
I11038	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 400 PN10	UN	11.156,63
I11072	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 400 PN16	UN	12.272,29
I11114	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 400 PN25	UN	13.387,96
I11039	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 500 PN10	UN	21.172,06
I11073	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 500 PN16	UN	24.232,22
I11115	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 600 x 500 PN25	UN	24.973,44
I11040	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 400 PN10	UN	11.632,83
I11074	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 400 PN16	UN	12.796,11
I11116	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 400 PN25	UN	13.959,39
I11041	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 600 PN10	UN	14.624,12
I11075	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 600 PN16	UN	16.086,53
I11117	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 700 x 600 PN25	UN	17.548,94
I4064	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 75 x 50 PN10	UN	310,80

I11042	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 800 x 400 PN10	UN	18.896,54
I11076	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 800 x 400 PN16	UN	20.786,19
I11118	REDUÇÃO EXCÊNTRICA C/ FLANGES DN 800 x 400 PN25	UN	22.675,84
I9964	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=1200 DN 500 X DN125 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)	UN	4.727,73
I9962	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=500 DN 300 X DN80 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)	UN	1.501,98
I9963	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FLANGEADA L=600 DN 500 X DN300 (PEÇA ESPECIAL EM AÇO)	UN	3.271,42
I9961	REDUÇÃO EXCÊNTRICA FOFO C/ FLANGES DN 200 X 125 (ESPECIAL) PN 10 SAE 1020	UN	1.380,29
I3018	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 125 x 100	UN	239,51
I3019	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 150 x 10	UN	239,51
I3020	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 150 x 125	UN	239,51
I3021	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 200 x 150	UN	408,31
I3022	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 250 x 200	UN	190,10
I8024	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 300 X 200	UN	674,20
I3023	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 300 x 250	UN	427,82
I3024	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 350 x 300	UN	824,38
I3025	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 400 x 300	UN	1.085,32
I3026	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JE DN 400 x 350	UN	1.448,43
I6901	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 125 x 100	UN	239,51
I6902	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 150 x 100	UN	239,51
I6903	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 200 x 150	UN	408,31
I6904	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 250 x 200	UN	190,10
I6906	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 300 x 250	UN	427,82
I6905	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 300x 200	UN	674,20
I6907	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 350 x 300	UN	754,49
I6908	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 400 x 300	UN	926,29
I6909	REDUÇÃO EXCÊNTRICA OCRE PB - JEI DN 400 x 350	UN	1.188,25
I9965	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV C/BOLSAS DN 150X100	UN	556,50
I9966	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV C/BOLSAS DN 200X150	UN	734,50
I9967	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV C/BOLSAS DN 250X200	UN	937,27
I9968	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV P/B DN 150 X 100	UN	897,17
I9969	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV P/B DN 200X150	UN	1.991,19
I9970	REDUÇÃO EXCÊNTRICA PRFV P/B DN 250 X 200	UN	2.477,96
I9971	REDUÇÃO EXCÊNTRICA RPVC COM BOLSAS DN 150 X 100	UN	258,69
I9974	REDUÇÃO FOFO FF DN 250 X 100	UN	1.414,07
I9976	REDUÇÃO FOFO FF DN 250 X 65 PN10	UN	3.383,09
I9975	REDUÇÃO FOFO FF DN 250 X 80 PN10 (PEÇA ESPECIAL)	UN	1.366,93
I9977	REDUÇÃO FOFO FF DN 300 X 50 PN10	UN	3.956,83
I9978	REDUÇÃO FOFO FF DN 400 X 200 PN10	UN	3.290,55
I9979	REDUÇÃO FOGO PONTA/BOLSA 2" X 1 ¼"	UN	19,91
I4079	REDUÇÃO FoFo FF DN 75 x 50 PN10	UN	336,32
I7140	REDUÇÃO FoFo FF DN 80 x 50 PN10	UN	336,32
I7619	REDUÇÃO FoFo FF DN 80 x 75 PN10	UN	391,64
I4080	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 50 PN10	UN	494,80
I4081	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 75 PN10	UN	352,03
I7138	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 80 PN10	UN	352,03
I4083	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 75 PN10	UN	612,74
I7139	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 80 PN10	UN	612,74
I4084	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 100 PN10	UN	510,38
I4086	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 100 PN10	UN	946,38
I4087	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 150 PN10	UN	719,41
I4088	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 150 PN10	UN	1.472,35
I4089	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 200 PN10	UN	1.108,55
I4090	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 150 PN10	UN	1.749,13
I4091	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 200 PN10	UN	2.449,63
I4092	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 250 PN10	UN	1.751,07
I4093	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 200 PN10	UN	2.326,26
I4094	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 250 PN10	UN	3.563,62
I4095	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 300 PN10	UN	3.060,90
I4096	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 250 PN10	UN	3.520,20
I4097	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 300 PN10	UN	3.628,77
I4098	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 350 PN10	UN	3.595,36
I4099	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 300 PN10	UN	4.420,05

I4100	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 350 PN10	UN	4.496,40
I4101	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 400 PN10	UN	3.699,83
I4102	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 350 PN10	UN	4.742,10
I4103	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 400 PN10	UN	12.465,16
I4104	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 450 PN10	UN	13.885,28
I4105	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 400 PN10	UN	18.946,97
I4106	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 450 PN10	UN	18.699,08
I4107	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 500 PN10	UN	18.900,73
I4108	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 600 PN10	UN	23.852,32
I4109	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 700 PN10	UN	25.764,43
I4110	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 800 PN10	UN	29.072,06
I11184	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 50 PN25/40	UN	512,93
I11185	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 75 PN25	UN	390,14
I11186	REDUÇÃO FoFo FF DN 100 x 80 PN25/40	UN	390,14
I4111	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 900 PN10	UN	44.450,54
I11136	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 800 PN10	UN	26.074,45
I11179	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 800 PN16	UN	28.681,89
I11234	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 800 PN25	UN	31.289,33
I11180	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 900 PN16	UN	45.729,16
I11235	REDUÇÃO FoFo FF DN 1000 x 900 PN25	UN	47.952,30
I4112	REDUÇÃO FoFo FF DN 1200 x 1000 PN10	UN	61.477,06
I11182	REDUÇÃO FoFo FF DN 1200 x 1000 PN16	UN	67.907,15
I11236	REDUÇÃO FoFo FF DN 1200 x 1000 PN25	UN	69.978,73
I11181	REDUÇÃO FoFo FF DN 1200 x 900 PN16	UN	72.516,30
I11189	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 100 PN25	UN	589,60
I11121	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 125 PN10/16	UN	822,81
I11190	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 125 PN25	UN	987,38
I11120	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 50 PN10/16	UN	612,74
I11187	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 50 PN25	UN	669,25
I11188	REDUÇÃO FoFo FF DN 150 x 80 PN25	UN	669,25
I11138	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 100 PN16	UN	875,79
I11192	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 100 PN25	UN	1.152,29
I11123	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 125 PN10	UN	832,89
I11139	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 125 PN16	UN	794,76
I11193	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 125 PN25	UN	861,70
I11140	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 150 PN16	UN	713,73
I11194	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 150 PN25	UN	861,70
I11122	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 80 PN10	UN	875,53
I11137	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 80 PN16	UN	875,79
I11191	REDUÇÃO FoFo FF DN 200 x 80 PN25	UN	1.152,29
I11142	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 X 100 PN16	UN	1.555,48
I11141	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 X 80 PN16	UN	1.503,62
I11196	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 100 PN25	UN	1.696,89
I11124	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 125 PN10	UN	2.224,73
I11143	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 125 PN16	UN	2.447,20
I11197	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 125 PN25	UN	2.669,67
I11144	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 150 PN16	UN	1.532,14
I11198	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 150 PN25	UN	1.654,28
I11145	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 200 PN16	UN	1.066,68
I11199	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 200 PN25	UN	1.443,72
I11195	REDUÇÃO FoFo FF DN 250 x 80 PN25	UN	1.640,31
I11125	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 X 100 PN10	UN	2.073,97
I11146	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 X 100 PN16	UN	2.281,37
I11126	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 X 125 PN10	UN	3.063,82
I11147	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 X 125 PN16	UN	3.370,20
I11201	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 100 PN25	UN	2.488,77
I11202	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 125 PN25	UN	3.676,58
I11148	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 150 PN16	UN	1.810,97
I11203	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 150 PN25	UN	1.953,69
I11149	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 200 PN16	UN	1.820,44
I11204	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 200 PN25	UN	3.155,00
I11150	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 250 PN16	UN	1.744,47

I11205	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 250 PN25	UN	2.080,12
I11200	REDUÇÃO FoFo FF DN 300 x 800 PN25	UN	2.733,87
I11127	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 150 PN10	UN	2.038,66
I11151	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 150 PN16	UN	4.859,20
I11206	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 150 PN25	UN	5.300,94
I11152	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 200 PN16	UN	2.946,58
I11207	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 200 PN25	UN	3.480,76
I11153	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 250 PN16	UN	3.578,65
I11208	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 250 PN25	UN	3.488,95
I11154	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 300 PN16	UN	3.145,11
I11209	REDUÇÃO FoFo FF DN 350 x 300 PN25	UN	3.158,55
I11155	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 200 PN16	UN	3.761,59
I11210	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 200 PN25	UN	4.103,56
I11156	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 250 PN16	UN	3.422,51
I11211	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 250 PN25	UN	3.858,50
I11157	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 300 PN16	UN	3.442,75
I11212	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 300 PN25	UN	3.930,63
I11158	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 350 PN16	UN	3.535,35
I11213	REDUÇÃO FoFo FF DN 400 x 350 PN25	UN	3.669,12
I11159	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 300 PN16	UN	4.439,63
I11214	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 300 PN25	UN	4.864,50
I11160	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 350 PN16	UN	4.997,66
I11215	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 350 PN25	UN	5.393,85
I11161	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 400 PN16	UN	3.749,16
I11216	REDUÇÃO FoFo FF DN 450 x 400 PN25	UN	5.073,58
I11128	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 300 PN10	UN	4.220,96
I11162	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 300 PN16	UN	5.683,46
I11217	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 300 PN25	UN	6.200,15
I11163	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 350 PN16	UN	4.876,96
I11218	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 350 PN25	UN	5.148,05
I11164	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 400 PN16	UN	12.663,37
I11219	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 400 PN25	UN	13.293,15
I11165	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 450 PN16	UN	15.844,18
I11220	REDUÇÃO FoFo FF DN 500 x 450 PN25	UN	16.211,87
I11129	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 450 PN10	UN	9.245,83
I11166	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 450 PN16	UN	10.170,41
I11221	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 450 PN25	UN	11.095,00
I11130	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 500 PN10	UN	6.780,28
I11167	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 500 PN16	UN	7.458,30
I11222	REDUÇÃO FoFo FF DN 550 x 500 PN25	UN	8.136,33
I11131	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 350 PN10	UN	9.492,38
I11168	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 350 PN16	UN	10.441,62
I11223	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 350 PN25	UN	11.390,86
I11169	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 400 PN16	UN	18.817,75
I11224	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 400 PN25	UN	20.293,45
I11170	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 450 PN16	UN	19.008,09
I11225	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 450 PN25	UN	20.470,78
I11171	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 500 PN16	UN	25.059,90
I11226	REDUÇÃO FoFo FF DN 600 x 500 PN25	UN	21.695,75
I11132	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 400 PN10	UN	12.496,98
I11172	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 400 PN16	UN	13.746,68
I11227	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 400 PN25	UN	14.996,37
I11133	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 500 PN10	UN	13.826,44
I11173	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 500 PN16	UN	15.209,08
I11228	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 500 PN25	UN	16.591,73
I11174	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 600 PN16	UN	25.639,83
I11229	REDUÇÃO FoFo FF DN 700 x 600 PN25	UN	27.209,78
I11183	REDUÇÃO FoFo FF DN 80 x 75 PN25	UN	492,38
I11134	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 600 PN10	UN	19.395,70
I11175	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 600 PN16	UN	21.335,27
I11230	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 600 PN25	UN	29.093,54
I11176	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 700 PN16	UN	28.191,42

I11231	REDUÇÃO FoFo FF DN 800 x 700 PN25	UN	29.647,33
I11135	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 600 PN10	UN	19.796,95
I11177	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 600 PN16	UN	21.776,65
I11232	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 600 PN25	UN	23.756,34
I11178	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 800 PN16	UN	31.010,82
I11233	REDUÇÃO FoFo FF DN 900 x 800 PN25	UN	34.199,41
I7712	REDUÇÃO FoFo JTE DN 350 x 300	UN	1.595,66
I7713	REDUÇÃO FoFo JTE DN 400 x 300	UN	1.902,10
I7714	REDUÇÃO FoFo JTE DN 400 x 350	UN	1.992,06
I7715	REDUÇÃO FoFo JTE DN 500 x 350	UN	2.632,15
I7716	REDUÇÃO FoFo JTE DN 500 x 400	UN	2.757,98
I7717	REDUÇÃO FoFo JTE DN 600 x 400	UN	4.084,98
I7718	REDUÇÃO FoFo JTE DN 600 x 500	UN	4.753,84
I7719	REDUÇÃO FoFo JTE DN 700 x 500	UN	7.607,21
I7720	REDUÇÃO FoFo JTE DN 700 x 600	UN	12.000,71
I7721	REDUÇÃO FoFo JTE DN 800 x 600	UN	4.566,73
I7722	REDUÇÃO FoFo JTE DN 800 x 700	UN	9.206,82
I7723	REDUÇÃO FoFo JTE DN 900 x 700	UN	10.808,21
I7724	REDUÇÃO FoFo JTE DN 900 x 800	UN	11.130,52
I7725	REDUÇÃO FoFo JTE DN 1000 x 800	UN	13.103,78
I7726	REDUÇÃO FoFo JTE DN 1000 x 900	UN	13.167,87
I7727	REDUÇÃO FoFo JTE DN 1200 x 1000	UN	16.501,80
I7708	REDUÇÃO FoFo JTI DN 350 x 200	UN	1.221,41
I7709	REDUÇÃO FoFo JTI DN 350 x 250	UN	1.275,38
I7710	REDUÇÃO FoFo JTI DN 400 x 250	UN	1.619,75
I9980	REDUÇÃO FºGº ROSCÁVEL DN 2" X 65MM	UN	33,96
I9981	REDUÇÃO FºGº ROSCÁVEL DN 65 X 100MM	UN	88,83
I4059	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 100 x 50	UN	131,50
I4060	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 100 x 75	UN	143,82
I4062	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 150 x 100	UN	328,73
I7141	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 150 x 50	UN	201,36
I4061	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 150 x 75	UN	287,65
I4063	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 200 x 100	UN	373,95
I11242	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 200 x 150	UN	402,71
I11240	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 200 x 50	UN	390,38
I11241	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 200 x 75	UN	382,16
I7142	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 250 x 100	UN	648,30
I11244	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 250 x 150	UN	487,30
I11245	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 250 x 200	UN	1.044,24
I11243	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 250 x 75	UN	652,65
I11247	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 300 x 100	UN	717,91
I11248	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 300 x 150	UN	1.392,31
I11249	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 300 x 200	UN	1.522,84
I11250	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 300 x 250	UN	1.653,38
I11246	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 300 x 75	UN	804,93
I11251	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 350 x 100	UN	1.184,44
I11252	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 400 x 100	UN	1.885,42
I11237	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 75 x 50	UN	135,37
I11239	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 80 x 150	UN	299,98
I11238	REDUÇÃO PB JE FoFo/PVC DN 80 x 85	UN	114,10
I7728	REDUÇÃO PJTI FoFo DN 150 x 80	UN	185,43
I7730	REDUÇÃO PJTI FoFo DN 200 x 100	UN	362,68
I7729	REDUÇÃO PJTI FoFo DN 200 x 80	UN	354,56
I7731	REDUÇÃO PJTI FoFo DN 250 x 150	UN	382,83
I7732	REDUÇÃO PJTI FoFo DN 300 x 200	UN	408,92
I11316	REDUÇÃO PONTA E BOLSA JTI 250 X 100	UN	814,51
I11317	REDUÇÃO PONTA E BOLSA JTI 250 X 150	UN	1.523,75
I11318	REDUÇÃO PONTA E BOLSA JTI 250 X 200	UN	1.878,22
I11319	REDUÇÃO PONTA E BOLSA JTI 300 X 200	UN	2.114,43
I4037	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 100 x 75	UN	332,83
I7143	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 100 x 80	UN	332,83
I11280	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 1000 x 900	UN	23.746,67

I4040	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 100	UN	559,15
I11255	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 125	UN	501,33
I11254	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 50	UN	357,33
I4039	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 75	UN	569,31
I7144	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 150 x 80	UN	569,31
I4041	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 100	UN	635,70
I4042	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 150	UN	713,38
I11256	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 50	UN	369,84
I11257	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 75	UN	501,33
I7145	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 200 x 80	UN	524,34
I11260	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 100	UN	783,18
I4044	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 150	UN	945,29
I4045	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 200	UN	908,88
I11258	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 75	UN	870,19
I11259	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 250 x 80	UN	926,77
I4047	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 X 200	UN	1.145,09
I11262	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 100	UN	1.196,52
I4046	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 150	UN	1.113,08
I4048	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 250	UN	1.258,80
I11261	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 300 x 75	UN	1.305,30
I4049	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 200	UN	1.218,73
I4050	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 250	UN	1.307,04
I4051	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 350 x 300	UN	1.606,87
I11263	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 150	UN	1.837,08
I11264	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 200	UN	2.223,83
I4052	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 250	UN	2.492,42
I4053	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 300	UN	2.381,35
I4054	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 400 x 350	UN	1.992,41
I11265	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 450 x 200	UN	2.578,69
I11266	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 450 x 300	UN	3.553,31
I11267	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 450 x 350	UN	2.360,40
I11268	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 450 x 400	UN	4.060,91
I11269	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 150	UN	4.060,91
I11270	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 250	UN	3.299,50
I11271	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 300	UN	2.944,16
I4055	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 350	UN	3.959,39
I4056	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 400	UN	3.576,17
I11272	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 500 x 450	UN	3.959,39
I11273	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 200	UN	4.409,00
I11274	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 300	UN	5.221,18
I4057	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 400	UN	12.996,44
I11275	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 450	UN	11.449,44
I4058	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 600 x 500	UN	11.755,42
I11276	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 700 x 500	UN	5.530,59
I11277	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 700 x 600	UN	7.541,69
I7146	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 80 x 50	UN	249,46
I11253	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 80 x 75	UN	303,06
I11278	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 800 x 600	UN	14.890,02
I11279	REDUÇÃO PONTA/BOLSA JE FoFo DN 800 x 700	UN	9.137,05
I3138	REDUÇÃO PVC PBA BOLSA / BOLSA DN 75 x 50	UN	45,38
I3140	REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 100 x 50	UN	20,38
I3141	REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 100 x 75	UN	22,42
I3139	REDUÇÃO PVC PBA PONTA / BOLSA DN 75 x 50	UN	11,38
I5798	REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 154 x 115	UN	527,32
I5799	REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 200 x 150	UN	860,58
I5800	REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 206 x 150	UN	865,47
I5801	REDUÇÃO PVC REFORÇADO DN 250 x 200	UN	1.212,64
I9983	REDUÇÃO SOLDÁVEL PVC 32X50	UN	4,58
I6182	REGISTO ESFERA PVC ROSCA EXTERNA 2"	UN	111,63
I5097	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 350 PN10	UN	7.084,43
I5098	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 400 PN10	UN	15.441,37
I5099	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 450 PN10	UN	24.495,26

15100	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 500 PN10	UN	29.724,28
15101	REGISTRO C/ VOLANTE E FLANGE DN 600 PN10	UN	38.427,37
15315	REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 350 PN10	UN	23.499,47
15316	REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 400 PN10	UN	25.613,35
15317	REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 450 PN10	UN	38.076,42
15318	REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 500 PN10	UN	40.607,07
15319	REGISTRO CABEÇOTE/FLANGE C/REDUTOR DN 600 PN10	UN	52.741,45
19995	REGISTRO CHATO FLANGEADO COM VOLANTE DN 250 PN16	UN	3.524,36
19991	REGISTRO COM FLANGES CUNHA DE BORRACHA E VOLANTE DN 150	UN	1.629,35
16185	REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 1/2"	UN	25,87
16186	REGISTRO DE ESFERA COM BORBOLETA 3/4"	UN	14,88
16183	REGISTRO DE ESFERA COM CABECA QUADRADA 1/2"	UN	15,04
16184	REGISTRO DE ESFERA COM CABECA QUADRADA 3/4"	UN	19,80
19985	REGISTRO DE ESFERA DN 20 3/4	UN	82,30
15054	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 100	UN	1.671,16
15058	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 150	UN	2.882,75
15059	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 200	UN	4.291,28
15060	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 250	UN	6.738,34
15061	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 300	UN	9.274,94
111322	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 350	UN	12.742,56
111323	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 400	UN	19.104,92
111324	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 500	UN	39.499,01
111325	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 600	UN	48.861,78
17149	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ CABEÇOTE DN 80	UN	1.420,47
15090	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 100	UN	1.778,60
15117	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 150	UN	2.990,19
15118	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 200	UN	4.410,66
15119	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 250	UN	6.857,72
15120	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 300	UN	9.453,98
111326	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 350	UN	12.921,65
111327	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 400	UN	19.313,79
111328	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 500	UN	39.767,57
111329	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 600	UN	50.055,44
17150	REGISTRO DE GAVETA C/ BOLSAS E CUNHA EMBORRACHADA P/ TUBOS DE FERRO DÚCTIL C/ VOLANTE DN 80	UN	1.527,90
15307	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 100 PN10/16	UN	930,87
15308	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 150 PN10/16	UN	1.490,33
15297	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 200 PN10	UN	2.803,65
15309	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 200 PN16	UN	2.803,62
15298	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 250 PN10	UN	3.656,66
111320	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 250 PN16	UN	3.656,57
15299	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 300 PN10	UN	7.120,40

19998	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 300 PN16	UN	7.181,25
15300	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 350 PN10	UN	7.742,42
111321	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 350 PN16	UN	7.742,07
15301	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 400 PN10	UN	38.729,75
110006	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 400 PN16	UN	37.512,66
15302	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 450 PN10	UN	37.425,59
15305	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 50 PN10/16	UN	639,23
15303	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 500 PN10	UN	44.322,50
17147	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ CABEÇOTE DN 80 PN10/16	UN	818,61
19990	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 100 PN10	UN	1.323,73
15327	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 100 PN16	UN	690,13
110010	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 150 PN10	UN	1.249,33
15328	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 150 PN16	UN	1.249,33
15094	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 200 PN10	UN	1.873,90
15329	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 200 PN16	UN	2.049,91
15095	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 250 PN10	UN	2.937,47
15096	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 300 PN10	UN	5.492,32
110007	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 50 PN10	UN	456,47
19989	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 80 PN10	UN	1.037,75
17615	REGISTRO DE GAVETA C/ FLANGES E CUNHA EMBORRACHADA CORPO CURTO C/ VOLANTE DN 80 PN16	UN	574,23
19999	REGISTRO DE GAVETA CHATO FOFO COM FLANGES E VOLANTE PN16 DN 400MM	UN	11.807,37
19994	REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 C/ FLANGES DN 200	UN	7.616,00
19992	REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA C/ FLANGES DN 100	UN	2.146,07
19993	REGISTRO DE GAVETA EM AÇO SCHEDULE 40 S/ COSTURA C/ FLANGES DN 150	UN	3.158,81
16189	REGISTRO DE PRESSAO S-30 ROSCAVEL 1/2"	UN	13,17
16190	REGISTRO DE PRESSAO S-30 ROSCAVEL 3/4"	UN	32,31
16187	REGISTRO DE PRESSAO S-30 SOLDAVEL 20	UN	31,45
16188	REGISTRO DE PRESSAO S-30 SOLDAVEL 25	UN	40,59
16057	REGISTRO FECHO RÁPIDO 1/2" ROSCA INTERNA/EXTERNA	UN	27,89
16058	REGISTRO FECHO RÁPIDO 3/4" ROSCA INTERNA/EXTERNA	UN	42,61
15310	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 350 PN10	UN	24.169,14
15311	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 400 PN10	UN	27.581,52
15312	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 450 PN10	UN	31.575,83
15313	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 500 PN10	UN	37.455,57
15314	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS DN 600 PN10	UN	49.218,05
15320	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 350 PN10	UN	36.684,41
15321	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 400 PN10	UN	38.948,88
15322	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 450 PN10	UN	46.366,00
15323	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 500 PN10	UN	53.167,22
15324	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE C/ BY-PASS E REDUTOR DN 600 PN10	UN	80.205,90
15304	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 600 PN10	UN	48.304,66
15306	REGISTRO FLANGE/CABEÇOTE DN 75 PN16	UN	853,40
15448	REGISTRO GAV, OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 700 PN25	UN	312.690,29
15438	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 100 PN25	UN	3.924,81
15451	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 1000 PN25	UN	246.629,72
15439	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 150 PN25	UN	7.462,91

15440	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 200 PN25	UN	12.254,35
15441	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 250 PN25	UN	21.826,54
15442	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 300 PN25	UN	34.548,78
15443	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 350 PN25	UN	45.868,05
15444	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 400 PN25	UN	52.254,71
15445	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 450 PN25	UN	69.067,68
15436	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 50 PN25	UN	1.814,39
15446	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 500 PN25	UN	105.982,79
15447	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 600 PN25	UN	245.077,77
15437	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 75 PN25	UN	7.407,00
15449	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 800 PN25	UN	398.984,66
15450	REGISTRO GAV. OVAL C/ CABEÇOTE/FLANGE DN 900 PN25	UN	198.777,28
17148	REGISTRO GAV. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 80 PN25	UN	3.437,82
15083	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN10/16	UN	33.353,75
15053	REGISTRO GAVETA BOLSA / CABEÇOTE DN 75 PN10/16	UN	1.420,47
15089	REGISTRO GAVETA BOLSA/VOLANTE DN 75 PN10/16	UN	1.527,90
15071	REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 350 PN10/16	UN	25.639,29
15072	REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 400 PN10/16	UN	30.605,20
15073	REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 450 PN10/16	UN	37.437,63
15074	REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 500 PN10/16	UN	39.204,77
15075	REGISTRO GAVETA OVAL B/C BY-PASS DN 600 PN10/16	UN	56.972,72
15077	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 350 PN10/16	UN	32.271,98
15078	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 400 PN10/16	UN	43.422,08
15079	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 450 PN10/16	UN	46.125,75
15080	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 500 PN10/16	UN	55.281,89
15081	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR DN 600 PN10/16	UN	74.155,52
15084	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN10/16	UN	41.754,85
15085	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN10/16	UN	47.805,02
15086	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN10/16	UN	61.191,99
15087	REGISTRO GAVETA OVAL B/C REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN10/16	UN	81.413,82
15278	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 250 PN10/16	UN	3.959,68
15279	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 300 PN10/16	UN	5.019,07
15280	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 350 PN10/16	UN	26.727,95
15281	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 400 PN10/16	UN	35.383,92
15282	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 450 PN10/16	UN	46.592,19
15283	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 500 PN10/16	UN	53.072,80
15284	REGISTRO GAVETA OVAL B/V COM BY-PASS DN 600 PN10/16	UN	74.374,92
15286	REGISTRO GAVETA OVAL B/V MEC/REDUTOR DN 350 PN10/16	UN	32.061,55
15287	REGISTRO GAVETA OVAL B/V MEC/REDUTOR DN 400 PN10/16	UN	34.860,96
15288	REGISTRO GAVETA OVAL B/V MEC/REDUTOR DN 450 PN10/16	UN	41.020,84
15289	REGISTRO GAVETA OVAL B/V MEC/REDUTOR DN 500 PN10/16	UN	43.042,97
15290	REGISTRO GAVETA OVAL B/V MEC/REDUTOR DN 600 PN10/16	UN	59.388,29
15292	REGISTRO GAVETA OVAL B/V REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN10/16	UN	40.868,79
15293	REGISTRO GAVETA OVAL B/V REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN10/16	UN	41.773,77
15294	REGISTRO GAVETA OVAL B/V REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN10/16	UN	48.535,36
15295	REGISTRO GAVETA OVAL B/V REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN10/16	UN	59.517,21
15296	REGISTRO GAVETA OVAL B/V REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN10/16	UN	81.708,13
111331	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 100 PN10/16	UN	4.694,76
111332	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 150 PN10/16	UN	9.585,57
111333	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 200 PN10/16	UN	13.898,91
111334	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 250 PN10/16	UN	22.914,84
111335	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 300 PN10/16	UN	36.647,09
15064	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 350 PN10/16	UN	54.551,81
15066	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 450 PN10/16	UN	75.297,57
15067	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 500 PN10/16	UN	90.720,00
15068	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 600 PN10/16	UN	207.899,96
111336	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 700 PN10/16	UN	271.404,32
111330	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 80 PN10/16	UN	3.641,40
111337	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 800 PN10/16	UN	279.356,95
15271	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 250 PN10/16	UN	3.351,80
15272	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 300 PN10/16	UN	4.414,88
15273	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 350 PN10/16	UN	26.525,85

15274	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 400 PN10/16	UN	30.836,44
15275	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 450 PN10/16	UN	38.155,09
15276	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 500 PN10/16	UN	40.797,30
15277	REGISTRO GAVETA OVAL BOLSA/VOLANTE DN 600 PN10/16	UN	57.621,46
15383	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 1000 PN10	UN	142.616,98
15394	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 1000 PN16	UN	172.823,11
15405	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 1000 PN25	UN	153.950,32
15373	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 250 PN10	UN	4.289,56
15384	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 250 PN16	UN	4.263,34
15395	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 250 PN25	UN	4.519,27
15374	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 300 PN10	UN	5.397,88
15385	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 300 PN16	UN	5.462,19
15396	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 300 PN25	UN	5.535,58
15375	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 350 PN10	UN	27.295,42
15386	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 350 PN16	UN	30.368,39
15397	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 350 PN25	UN	27.695,60
15376	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 400 PN10	UN	31.806,46
15387	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 400 PN16	UN	32.878,40
15398	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 400 PN25	UN	33.020,99
15377	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 450 PN10	UN	40.099,29
15388	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 450 PN16	UN	40.528,60
15399	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 450 PN25	UN	40.497,95
15378	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 500 PN10	UN	42.375,88
15389	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 500 PN16	UN	42.057,46
15400	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 500 PN25	UN	51.248,56
15379	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 600 PN10	UN	60.266,06
15390	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 600 PN16	UN	60.799,30
15401	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 600 PN25	UN	90.035,22
15380	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 700 PN10	UN	83.337,54
15391	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 700 PN16	UN	84.448,55
15402	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 700 PN25	UN	85.701,75
15381	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 800 PN10	UN	95.063,34
15392	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 800 PN16	UN	125.849,64
15403	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 800 PN25	UN	97.327,10
15382	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 900 PN10	UN	113.538,56
15393	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 900 PN16	UN	147.368,91
15404	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E BY-PASS DN 900 PN25	UN	120.482,73
15415	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 1000 PN10	UN	145.637,70
15425	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 1000 PN16	UN	151.959,33
15435	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 1000 PN25	UN	146.999,76
15407	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 350 PN10	UN	35.668,33
15417	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 350 PN16	UN	37.275,79
15427	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 350 PN25	UN	36.211,91
15408	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 400 PN10	UN	38.982,99
15418	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 400 PN16	UN	40.458,65
15428	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 400 PN25	UN	39.835,87
15409	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 450 PN10	UN	46.126,40
15419	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 450 PN16	UN	46.984,04
15429	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 450 PN25	UN	47.319,52
15410	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 500 PN10	UN	48.620,22
15420	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 500 PN16	UN	48.807,98
15430	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 500 PN25	UN	50.666,65
15411	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 600 PN10	UN	66.292,77
15421	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 600 PN16	UN	66.526,44
15431	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 600 PN25	UN	78.840,88
15412	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 700 PN10	UN	88.169,85
15422	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 700 PN16	UN	89.123,53
15432	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 700 PN25	UN	90.387,53
15413	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 800 PN10	UN	99.956,99
15423	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 800 PN16	UN	106.431,99
15433	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 800 PN25	UN	105.493,82
15414	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 900 PN10	UN	119.254,01

15424	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 900 PN16	UN	117.097,06
15434	REGISTRO GAVETA OVAL C/F E MEC/REDUTOR DN 900 PN25	UN	119.671,64
15343	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 100 PN16	UN	1.302,76
15341	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 1000 PN10	UN	134.222,80
15356	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 1000 PN16	UN	136.328,40
15344	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 150 PN16	UN	1.753,12
15330	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 200 PN10	UN	2.140,27
15345	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 200 PN16	UN	2.294,89
15331	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 250 PN10	UN	3.420,80
15332	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 300 PN10	UN	4.520,40
15347	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 300 PN16	UN	4.988,61
15333	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 350 PN10	UN	26.045,09
15348	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 350 PN16	UN	26.285,44
15334	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 400 PN10	UN	30.270,88
15349	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 400 PN16	UN	31.243,39
15335	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 450 PN10	UN	38.202,90
15350	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 450 PN16	UN	38.899,39
15351	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 500 PN16	UN	40.643,12
15337	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 600 PN10	UN	57.644,17
15352	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 600 PN16	UN	58.759,96
15338	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 700 PN10	UN	79.211,50
15353	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 700 PN16	UN	80.059,46
15342	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 75 PN16	UN	899,73
15339	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 800 PN10	UN	91.556,86
15354	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 800 PN16	UN	95.994,27
15340	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 900 PN10	UN	112.742,02
15355	REGISTRO GAVETA OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 900 PN16	UN	109.525,34
15188	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 1000 PN10	UN	140.173,46
15199	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 1000 PN16	UN	141.627,98
15210	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 1000 PN25	UN	151.914,69
15178	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 250 PN10	UN	4.399,95
15189	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 250 PN16	UN	4.386,11
15200	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 250 PN25	UN	4.676,21
15179	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 300 PN10	UN	5.554,41
15190	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 300 PN16	UN	5.484,29
15201	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 300 PN25	UN	5.680,69
15180	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 350 PN10	UN	27.919,27
15191	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 350 PN16	UN	31.026,59
15202	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 350 PN25	UN	28.363,50
15181	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 400 PN10	UN	32.295,42
15192	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 400 PN16	UN	33.431,86
15203	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 400 PN25	UN	41.566,20
15182	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 450 PN10	UN	40.687,47
15193	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 450 PN16	UN	40.752,36
15204	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 450 PN25	UN	41.078,52
15183	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 500 PN10	UN	41.989,53
15194	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 500 PN16	UN	41.918,02
15205	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 500 PN25	UN	51.422,28
15184	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 600 PN10	UN	77.865,37
15195	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 600 PN16	UN	60.747,29
15206	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 600 PN25	UN	70.681,78
15185	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 700 PN10	UN	94.834,16
15196	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 700 PN16	UN	84.136,59
15207	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 700 PN25	UN	86.389,86
15186	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 800 PN10	UN	125.550,60
15197	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 800 PN16	UN	101.714,89
15208	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 800 PN25	UN	97.828,94
15187	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 900 PN10	UN	142.079,26
15198	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 900 PN16	UN	114.305,08
15209	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM BY-PASS DN 900 PN25	UN	121.980,16
15220	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 1000 PN10	UN	147.493,77
15230	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 1000 PN16	UN	152.146,85

15240	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 1000 PN25	UN	147.749,59
15212	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 350 PN10	UN	36.983,35
15222	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 350 PN16	UN	37.226,76
15232	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 350 PN25	UN	37.648,39
15213	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 400 PN10	UN	39.201,21
15223	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 400 PN16	UN	40.755,59
15233	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 400 PN25	UN	40.544,99
15214	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 450 PN10	UN	46.474,31
15224	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 450 PN16	UN	47.613,83
15234	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 450 PN25	UN	47.382,46
15215	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 500 PN10	UN	48.834,52
15225	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 500 PN16	UN	48.830,51
15235	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 500 PN25	UN	50.500,61
15216	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 600 PN10	UN	66.174,71
15226	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 600 PN16	UN	66.995,26
15236	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 600 PN25	UN	78.207,33
15217	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 700 PN10	UN	87.964,13
15227	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 700 PN16	UN	88.869,18
15237	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 700 PN25	UN	91.157,43
15218	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 800 PN10	UN	100.369,61
15228	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 800 PN16	UN	106.163,57
15238	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 800 PN25	UN	105.800,80
15219	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 900 PN10	UN	149.229,55
15229	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 900 PN16	UN	118.801,32
15239	REGISTRO GAVETA OVAL V/F COM REDUTOR DN 900 PN25	UN	118.706,27
15250	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 1000 PN10	UN	140.283,33
15260	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 1000 PN16	UN	173.892,78
15270	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 1000 PN25	UN	153.434,78
15242	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN10	UN	35.931,63
15252	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN16	UN	38.875,43
15262	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 350 PN25	UN	36.102,99
15243	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN10	UN	37.798,28
15253	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN16	UN	38.468,54
15263	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 400 PN25	UN	39.027,95
15244	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN10	UN	44.589,65
15254	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN16	UN	44.699,00
15264	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 450 PN25	UN	45.463,78
15245	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN10	UN	52.153,90
15255	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN16	UN	61.944,90
15265	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 500 PN25	UN	55.631,99
15246	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN10	UN	81.661,99
15256	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN16	UN	63.747,12
15266	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 600 PN25	UN	86.461,95
15247	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 700 PN10	UN	98.386,22
15267	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 700 PN25	UN	92.794,57
15248	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 800 PN10	UN	124.504,70
15258	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 800 PN16	UN	101.101,88
15268	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 800 PN25	UN	103.265,52
15249	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN10	UN	151.924,46
15259	REGISTRO GAVETA OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN16	UN	149.229,55
15164	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 100 PN16	UN	1.383,50
15162	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 1000 PN10	UN	139.509,15
15177	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 1000 PN16	UN	137.654,85
15165	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 150 PN16	UN	1.927,80
15166	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 200 PN16	UN	2.469,28
15152	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN10	UN	3.624,99
15167	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 250 PN16	UN	3.968,72
15153	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 300 PN10	UN	4.719,97
15168	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 300 PN16	UN	5.205,45
15154	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 350 PN10	UN	26.499,88
15169	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 350 PN16	UN	27.037,42
15155	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 400 PN10	UN	31.112,50

15170	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 400 PN16	UN	32.036,91
15156	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 450 PN10	UN	38.578,06
15171	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 450 PN16	UN	39.465,05
15157	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 500 PN10	UN	40.362,61
15172	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 500 PN16	UN	40.858,02
15158	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 600 PN10	UN	58.222,65
15173	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 600 PN16	UN	58.411,98
15159	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 700 PN10	UN	79.410,84
15174	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 700 PN16	UN	80.039,00
15160	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 800 PN10	UN	92.908,63
15175	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 800 PN16	UN	97.758,49
15161	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 900 PN10	UN	113.327,40
15176	REGISTRO GAVETA OVAL VOLANTE E FLANGE DN 900 PN16	UN	108.950,10
15057	REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 100 PN10	UN	1.683,11
15055	REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 50 PN10	UN	632,63
15056	REGISTRO GAVETA P/ PVC C/ CABEÇOTE DN 75 PN10	UN	1.223,53
15093	REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 100 PN10	UN	1.790,54
15091	REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 50 PN10	UN	632,63
15092	REGISTRO GAVETA P/ PVC COM VOLANTE DN 75 PN10	UN	1.330,97
15065	REGISTRO GAVETA. OVAL BOLSA / CABEÇOTE DN 400 PN10/16	UN	62.331,06
15346	REGISTRO GAVETA. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 250 PN16	UN	3.750,33
15336	REGISTRO GAVETA. OVAL CABEÇOTE E FLANGE DN 500 PN10	UN	40.196,52
15257	REGISTRO GAVETA. OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 700 PN16	UN	81.678,11
15269	REGISTRO GAVETA. OVAL V/F REDUTOR/BY-PASS DN 900 PN25	UN	155.401,55
18255	REGISTRO GLOBO (FECHO RÁPIDO) DE 2 1/2"	UN	230,02
110472	REGISTRO TAP 1"	UN	395,00
15115	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 500 PN10	UN	41.123,86
15102	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 350 PN10	UN	18.891,44
15103	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 400 PN10	UN	21.702,68
15104	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 450 PN10	UN	24.895,47
15105	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 500 PN10	UN	29.832,23
15106	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ BY-PASS DN 600 PN10	UN	38.766,09
15107	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 350 PN10	UN	24.167,07
15108	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 400 PN10	UN	27.956,93
15109	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 450 PN10	UN	38.514,55
15110	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 500 PN10	UN	40.981,28
15111	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR DN 600 PN10	UN	53.765,22
15112	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 350 PN10	UN	25.488,95
15113	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 400 PN10	UN	29.282,05
15114	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 450 PN10	UN	40.128,88
15116	REGISTRO VOLANTE E FLANGE C/ REDUTOR E C/ BY-PASS DN 600 PN10	UN	44.930,88
110008	REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 75 PN10	UN	605,00
15325	REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 50 PN16	UN	456,47
15326	REGISTRO VOLANTE E FLANGE DN 75 PN16	UN	605,00
110013	RELÉ DE CORRENTE MÍNIMA 220VCA	UN	320,06
110014	RELÉ DE INTERFACE 1R 220 VCA	UN	49,63
110015	RELÉ DE INTERFACE 24 VCC	UN	44,42
110021	RELÉ DE INTERFACE DE CLP 24V DC PARA ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS	UN	84,92
110022	RELÉ DE INTERFACE SLIM	UN	65,37
18953	RELÉ DE NÍVEL COM 2 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V	UN	126,77
110016	RELÉ DE NÍVEL COM 3 ELETRODOS CONTATOS DE 10A - 250V	UN	171,28
110017	RELÉ DE TEMPO, 0-20S, 220VCA	UN	121,87
110018	RELÉ DE TEMPO, 0-2H, 220VCA	UN	121,87
110019	RELÉ FALTA DE FASE E SEQUÊNCIA DE FASE 220-480V	UN	193,73
110020	RELÉ MONITOR TRIFÁSICO FALTA E SEQUÊNCIA DE FASE 220 A 480VAC	UN	153,73
18404	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,00m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=11,83m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 5,02m	UN	30.218,17
18405	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,00m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=11,83m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 6,70m	UN	36.014,82

18406	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,50m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=11,43m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 6,70m	UN	40.227,92
18403	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 2,50m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=9,37m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 4,65m	UN	33.835,63
18401	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=7,30m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 4,14m	UN	33.269,03
18402	RESERVATÓRIO EM ANÉIS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO, Ø 3,00m, CAP. 20m³, COM CISTERNA DE 10m³, H=9,37m, ESCADA METÁLICA COM GUARDA CORPO E ABRIGO P/ MOTOBOMBA COM PORTÃO DE FERRO - FUSTE 6,20m	UN	39.646,81
I13140	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=150L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	89.250,00
I13141	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=2000L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	203.248,48
I13142	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=3000L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	242.881,93
I13143	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=6000L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	360.766,04
I13144	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=7000L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	386.172,10
I13145	RESERVATÓRIO HIDROPNEUMÁTICO CAP=8000L C/ BOLSA ELASTOMERICA, PMÁX = 1,0 MPA	UN	411.578,16
I8981	RESINA TERMOPLÁSTICA	KG	6,10
I9942	RÁDIO MODEM FHSS 902-928 MHZ	UN	11.278,65
I8896	SAL DE COZINHA - NaCl	KG	1,71
I5802	SAPATA APOIO PVC STANDARD DN 154	UN	250,80
I3028	SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 150 x 100	UN	48,47
I3029	SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 200 x 100	UN	36,40
I3030	SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 250 x 100	UN	67,57
I3031	SELIM 90 ELÁSTICO OCRE DN 300 x 100	UN	98,91
I3032	SELIM 90 ELÁSTICO VFORT. PAREDE DUPLA DN 150 x 100	UN	61,63
I8029	SELIM COMPACTO OCRE DN 150 x 100	UN	81,02
I8030	SELIM COMPACTO OCRE DN 200 x 100	UN	81,33
I8031	SELIM COMPACTO OCRE DN 250 x 100	UN	111,84
I8032	SELIM COMPACTO OCRE DN 300 x 100	UN	111,84
I8976	SELO DE SEGURANÇA TRAVA NIFTY - LOK-AZUL 70CM PARA CORTE DE ÁGUA	UN	3,02
I8975	SELO DE SEGURANÇA TRAVA NIFTY - LOK-VERMELHO 70CM PARA CORTE DE ÁGUA	UN	3,02
I10026	SENSOR DE NÍVEL ULTRASSÔNICO	UN	5.263,38
I8897	SENSOR DIGITAL DE CLORO LIVRE, ELETROQUÍMICO	UN	15.632,39
I8898	SENSOR DIGITAL DE DIÓXIDO DE CLORO	UN	4.292,12
I8899	SENSOR DIGITAL DE PH, FAIXA 0 - 14 PH	UN	8.789,64
I8900	SENSOR DIGITAL DE TURBIDEZ, FAIXA 0 - 100 UT	UN	20.753,30
I10028	SENSOR ELETRONICO DE PRESSÃO 0 A 25 BAR COM CABO 2 M E CONECTOR APROPRIADO	UN	3.314,95
I7557	SIKA TOP 107 CX	KG	3,83
I10029	SINALEIRO COM LED AZUL 24V	UN	25,36
I10030	SINALEIRO COM LED VERDE 24V	UN	23,42
I10031	SINALEIRO COM LED VERMELHO 220V	UN	17,01
I8513	SUPORTE PARA TELHA CERÂMICA	UN	6,42
I8521	SUPORTE PARA TUBO DE 2" FIXAÇÃO HORIZONTAL	UN	4,89
I10033	TALHA ELÉTRICA COM TROLE CAPACIDADE DE 2T, CABOS DE AÇO E ALTURA DE ELEVAÇÃO DE ATÉ 7,0M, ACIONADA POR MOTORES ELÉTRICOS TRIFÁSICOS	UN	29.054,47
I10034	TALHA ELÉTRICA COM TROLE CAPACIDADE DE 3T, CABOS DE AÇO E ALTURA DE ELEVAÇÃO DE ATÉ 7,0M, ACIONADA POR MOTORES ELÉTRICOS TRIFÁSICOS	UN	47.154,91
I6092	TAMPA DE FECHAMENTO PRE-MOLDADA, D = 0,72X0,07	UN	47,04
I10035	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 4MM, C/ ANTI-DERRAPANTE	M2	2.110,00
I8901	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 3MM, C/ ANTI-DERRAPANTE	M2	1.800,00
I9063	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 18MM X 25MM) E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 4MM, C/ ANTI-DERRAPANTE	M2	1.200,00
I8525	TAMPA PARA CAIXA DE INSPEÇÃO DE TERRA EM FERRO FUNDIDO 300mm	UN	45,91
I6084	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,16M	UN	664,70
I6085	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 2,66M	UN	889,56
I6086	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,16M	UN	1.282,55
I6087	TAMPA PRE-MOLDADA COM DOIS FUROS DE 0,60M, D = 3,66M	UN	2.179,31
I6088	TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 2,16M	UN	621,72
I6089	TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 2,66M	UN	884,36
I6090	TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 3,16M	UN	1.286,99

16091	TAMPA PRE-MOLDADA COM TRES FUROS DE 0,60M, D = 3,66M	UN	2.201,28
16095	TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 0,70X0,05M	UN	45,16
16094	TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 0.60X0,05M	UN	41,62
16096	TAMPA PRE-MOLDADA DE CONCRETO, D = 1,00X0,05M	UN	101,73
16093	TAMPA PRE-MOLDADE DE CONCRETO, D = 0,50X0,05M	UN	39,35
16413	TAMPA PRÉ-MOLDADA D=4,24m h=12cm	UN	2.736,44
16412	TAMPA PRÉ-MOLDADA D=5,30m h=12cm	UN	4.277,68
110036	TAMPÃO COM CORRENTE DE 2 1/2"	UN	68,30
13071	TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 100	UN	72,22
13072	TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 125	UN	68,68
13073	TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 150	UN	116,44
13074	TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 200	UN	212,34
17598	TAMPÃO COMPLETO P/ TIL DN 250	UN	162,71
110037	TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO COM O NOME INCÊNDIO 60 X 40 CM.	UN	350,87
18450	TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL ARTICULADO DN 600mm CL-400 PADRÃO CAGECE	UN	770,86
110038	TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL DN 800MM CL-400 INSPEÇÃO	UN	1.497,26
110039	TAMPÃO DE FoFo DÚCTIL DN 900MM	UN	3.172,56
13077	TAMPÃO FoFo D=200 x 200mm PARA LIGAÇÃO ESGOTO	UN	114,47
13076	TAMPÃO FoFo DÚCTIL DN 600 CL-300, DISPOS. ANTI-ROUBO	UN	1.279,36
110471	TANQUE DE COMBUSTÍVEL 200L	UN	672,16
18375	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 0,77M³ DN 0,70M ALTURA 2,20, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	4.061,21
18376	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 1,81M³ DN 1,00M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	5.927,93
18380	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 11,29M³ DN 2,50M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	38.192,11
18381	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 16,26M³ DN 3,00M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	53.304,83
18377	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 2,60M³ DN 1,20M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	13.610,98
18382	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 22,13M³ DN 3,50M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	70.407,47
18378	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 4,06M³ DN 1,50M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	20.080,55
18379	TANQUE DE CONTATO CAPACIDADE DE 7,23M³ DN 2,00M ALTURA 2,50, FABRICADO EM FIBRA DE VIDRO, COMPLETO	UN	24.599,73
110040	TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 100L	UN	1.016,24
110041	TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 500L	UN	2.032,48
110042	TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 1000L	UN	4.064,97
110043	TANQUE EM FIBRA DE VIDRO CAPACIDADE 2000L	UN	7.113,70
110044	TANQUE EM FIBRA DE VIDRO COM AGITADOR CAPACIDADE 1000L	UN	11.016,86
113139	TANQUE EM PRFV CAP.1000L, COM AGITADOR BOIA E DRENO	UN	21.000,00
113135	TANQUE EM PRFV CAP.100L, COM AGITADOR BOIA E DRENO	UN	14.000,00
113136	TANQUE EM PRFV CAP.200L, COM AGITADOR BOIA E DRENO	UN	16.000,00
113137	TANQUE EM PRFV CAP.250L, COM AGITADOR BOIA E DRENO	UN	16.000,00
113138	TANQUE EM PRFV CAP.500L, COM AGITADOR BOIA E DRENO	UN	18.000,00
19036	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 2500L	UN	233.735,75
19037	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 4000L	UN	284.547,87
18905	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 4500L	UN	304.872,71
19038	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/ CAP. 5500L	UN	340.441,20
18902	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 500L	UN	144.306,42
18903	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 1000L	UN	152.436,36
18904	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO C/CAP. 3500L	UN	269.304,23
110045	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO, V= 5000 L	UN	325.197,56
110046	TANQUE HIDROPNEUMÁTICO, V=10000L	UN	457.309,07
13033	TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 200 x150	UN	605,19
13034	TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 250 x150	UN	1.339,02
18025	TE 90 DE REDUÇÃO OCRE BBB - JE DN 300 x 150	UN	2.252,72
13036	TE 90 OCRE BBB - JE DN 100	UN	61,41
13037	TE 90 OCRE BBB - JE DN 125	UN	61,41
13038	TE 90 OCRE BBB - JE DN 150	UN	499,77
13039	TE 90 OCRE BBB - JE DN 200	UN	898,15
13040	TE 90 OCRE BBB - JE DN 250	UN	1.769,61

I3041	TE 90 OCRE BBB - JE DN 300	UN	1.769,61
I3042	TE 90 OCRE BBB - JE DN 400	UN	4.336,82
I3035	TE 90 OCRE BBP INJETADO DN 100	UN	39,85
I6911	TE 90° DE REDUÇÃO OCRE BBB - JEI DN 200 x 150	UN	357,33
I6912	TE 90° DE REDUÇÃO OCRE BBB - JEI DN 250 x 150	UN	533,02
I6913	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 100	UN	61,41
I6914	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 150	UN	499,77
I6915	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 200	UN	898,15
I6916	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 250	UN	1.769,61
I6917	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 300	UN	1.769,61
I6918	TE 90° OCRE BBB - JEI DN 400	UN	4.336,82
I6919	TE 90° OCRE BBP JEI INJETADO DN 100	UN	39,85
I6910	TE 90° PVC PBS COM BOLSAS DN 150	UN	618,43
I10047	TE AÇO CARBONO COM FLANGES DN 300X300	UN	4.212,66
I6266	TE AÇO GALVANIZADO C/ ROSCA DN 2"X1"	UN	34,02
I13210	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 2"	UN	214,70
I13211	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 3"	UN	478,42
I13212	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 4"	UN	789,62
I13213	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 6"	UN	1.333,82
I13215	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 10"	UN	7.104,88
I13216	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 12"	UN	7.983,70
I13214	TE AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA PP 8"	UN	3.936,66
I10051	TE AÇO INOX 316 C/BOLSAS DN 75	UN	395,01
I10050	TE AÇO INOX 316 DN 50	UN	164,60
I10052	TE AÇO INOX C/ PONTAS DN150	UN	1.394,85
I10048	TE AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 2"	UN	206,45
I10049	TE AÇO INOX SCHEDULE 40 DN 3"	UN	374,55
I10054	TE AÇO SCHEDULE 40 C/ FLANGES DN 200	UN	1.101,45
I10055	TE AÇO SCHEDULE 40 DN 200	UN	541,31
I10053	TE AÇO SCHEDULE 40 DN 75	UN	62,95
I10056	TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 2"	UN	43,97
I10057	TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 4"	UN	84,88
I10058	TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 8"	UN	375,65
I10059	TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 10"	UN	883,62
I10060	TE AÇO SCHEDULE 40 S/COSTURA DN 12"	UN	1.391,61
I10061	TE AÇO SCHEDULE 80 DN 3"	UN	88,44
I7151	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 100 x 80	UN	655,37
I7152	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 150 x 80	UN	780,12
I7153	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 200 x 150	UN	1.476,13
I7154	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 200 x 80	UN	1.215,74
I7155	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 250 x 80	UN	1.628,34
I7156	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 300 x 80	UN	2.158,87
I7157	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 350 x 100	UN	2.707,28
I7158	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 350 x 250	UN	3.770,85
I7159	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 400 x 80	UN	3.142,37
I7162	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 600 x 500	UN	20.443,03
I7163	TE FoFo BBB JUNTA ELASTICA DN 80 x 80	UN	547,44
I3540	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 100	UN	554,61
I3539	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100 x 75	UN	655,37
I3543	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 100	UN	831,14
I3544	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 150	UN	858,80
I3542	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150 x 75	UN	780,12
I3547	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 100	UN	1.154,08
I3548	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 200	UN	1.165,84
I3546	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200 x 75	UN	1.215,74
I3551	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 100	UN	1.664,60
I3552	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 250	UN	2.368,51
I3550	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 75	UN	1.628,34
I3554	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 100	UN	2.189,33
I3555	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 150	UN	2.156,13
I3556	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 200	UN	2.598,83
I3557	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 250	UN	3.659,94

I3558	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 300	UN	2.552,20
I3553	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 300 x 75	UN	2.158,87
I7606	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 200	UN	4.544,35
I7607	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 350	UN	9.514,24
I3560	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 100	UN	4.017,12
I3561	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 200	UN	4.399,02
I3562	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 300	UN	5.388,04
I3563	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 400	UN	6.291,17
I3559	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 75	UN	3.199,42
I3564	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 100	UN	5.316,99
I3565	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 200	UN	5.526,31
I3566	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 300	UN	6.951,82
I3567	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 500	UN	18.214,55
I7608	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 80	UN	4.467,01
I3568	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 100	UN	12.702,97
I3569	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 200	UN	14.404,95
I3570	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 300	UN	20.436,92
I3571	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 400	UN	21.672,12
I3572	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 600	UN	22.522,46
I3537	TE FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 75 x 75	UN	547,44
I3574	TE FoFo BBF DN 75 x 50 PN10	UN	447,75
I3575	TE FoFo BBF DN 75 x 75 PN10	UN	447,75
I7172	TE FoFo BBF DN 80 x 50 PN10	UN	447,75
I7173	TE FoFo BBF DN 80 x 80 PN10	UN	474,77
I7164	TE FoFo BBF DN 100 x 100 PN10	UN	596,86
I3576	TE FoFo BBF DN 100 x 50 PN10	UN	556,18
I7609	TE FoFo BBF DN 100 x 80 PN10	UN	581,39
I7165	TE FoFo BBF DN 150 x 100 PN10	UN	815,02
I7166	TE FoFo BBF DN 150 x 150 PN10	UN	878,95
I3577	TE FoFo BBF DN 150 x 50 PN10	UN	822,79
I3578	TE FoFo BBF DN 150 x 75 PN10	UN	821,51
I7167	TE FoFo BBF DN 150 x 80 PN10	UN	821,51
I3581	TE FoFo BBF DN 200 x 100 PN 10	UN	1.007,45
I7610	TE FoFo BBF DN 200 x 150 PN10	UN	1.371,54
I7168	TE FoFo BBF DN 200 x 200 PN 10	UN	1.262,92
I3579	TE FoFo BBF DN 200 x 50 PN10	UN	919,27
I3580	TE FoFo BBF DN 200 x 75 PN10	UN	1.098,82
I7169	TE FoFo BBF DN 200 x 80 PN10	UN	1.098,82
I3584	TE FoFo BBF DN 250 x 100 PN 10	UN	1.461,50
I7170	TE FoFo BBF DN 250 x 250 PN 10	UN	1.990,75
I3582	TE FoFo BBF DN 250 x 50 PN10	UN	1.190,41
I3583	TE FoFo BBF DN 250 x 75 PN10	UN	1.546,47
I7171	TE FoFo BBF DN 250 x 80 PN10	UN	1.555,47
I3585	TE FoFo BBF DN 300 x 100 PN10	UN	2.037,89
I3586	TE FoFo BBF DN 300 x 200 PN 10	UN	2.234,43
I3587	TE FoFo BBF DN 300 x 300 PN 10	UN	2.317,49
I3588	TE FoFo BBF DN 350 x 100 PN 10	UN	2.911,55
I3589	TE FoFo BBF DN 350 x 200 PN 10	UN	3.524,38
I3590	TE FoFo BBF DN 350 x 350 PN 10	UN	5.041,09
I3591	TE FoFo BBF DN 400 x 100 PN 10	UN	3.486,79
I3592	TE FoFo BBF DN 400 x 200 PN 10	UN	4.050,67
I3593	TE FoFo BBF DN 400 x 300 PN 10	UN	4.661,09
I3594	TE FoFo BBF DN 400 x 400 PN 10	UN	13.630,74
I3595	TE FoFo BBF DN 500 x 100 PN 10	UN	4.730,96
I3596	TE FoFo BBF DN 500 x 200 PN 10	UN	5.109,26
I3597	TE FoFo BBF DN 500 x 300 PN 10	UN	6.237,97
I3598	TE FoFo BBF DN 500 x 400 PN 10	UN	17.230,96
I3599	TE FoFo BBF DN 500 x 500 PN 10	UN	19.620,26
I3600	TE FoFo BBF DN 600 x 100 PN 10	UN	14.293,19
I3601	TE FoFo BBF DN 600 x 200 PN 10	UN	8.691,08
I3602	TE FoFo BBF DN 600 x 300 PN 10	UN	22.507,99
I3603	TE FoFo BBF DN 600 x 400 PN 10	UN	24.500,42

I3604	TE FoFo BBF DN 600 x 600 PN 10	UN	28.484,36
I3605	TE FoFo BBF DN 700 x 200 PN 10	UN	25.391,37
I3606	TE FoFo BBF DN 700 x 400 PN 10	UN	16.285,95
I3607	TE FoFo BBF DN 700 x 600 PN 10	UN	38.409,86
I3608	TE FoFo BBF DN 700 x 700 PN 10	UN	27.785,83
I3609	TE FoFo BBF DN 800 x 200 PN 10	UN	24.946,74
I3610	TE FoFo BBF DN 800 x 400 PN 10	UN	39.221,84
I3611	TE FoFo BBF DN 800 x 600 PN 10	UN	48.056,09
I3612	TE FoFo BBF DN 800 x 800 PN 10	UN	43.497,69
I3613	TE FoFo BBF DN 900 x 200 PN 10	UN	30.704,96
I3614	TE FoFo BBF DN 900 x 400 PN 10	UN	41.742,91
I3615	TE FoFo BBF DN 900 x 600 PN 10	UN	40.812,17
I3616	TE FoFo BBF DN 900 x 800 PN 10	UN	65.554,23
I3617	TE FoFo BBF DN 900 x 900 PN 10	UN	70.414,34
I3622	TE FoFo BBF DN 1000 x 1000 PN 10	UN	81.407,27
I3618	TE FoFo BBF DN 1000 x 200 PN 10	UN	39.069,98
I3619	TE FoFo BBF DN 1000 x 400 PN 10	UN	46.336,88
I3620	TE FoFo BBF DN 1000 x 600 PN 10	UN	72.904,41
I3621	TE FoFo BBF DN 1000 x 800 PN 10	UN	76.438,03
I3627	TE FoFo BBF DN 1200 x 1000 PN 10	UN	99.709,92
I3628	TE FoFo BBF DN 1200 x 1200 PN 10	UN	182.197,20
I3623	TE FoFo BBF DN 1200 x 200 PN 10	UN	48.275,20
I3624	TE FoFo BBF DN 1200 x 400 PN 10	UN	58.639,87
I3625	TE FoFo BBF DN 1200 x 600 PN 10	UN	78.965,59
I3626	TE FoFo BBF DN 1200 x 800 PN 10	UN	103.370,51
I3641	TE FoFo FF DN 75 x 50 PN10	UN	507,56
I3642	TE FoFo FF DN 75 x 75 PN10	UN	490,00
I7179	TE FoFo FF DN 80 x 50 PN10	UN	507,56
I7180	TE FoFo FF DN 80 x 80 PN10	UN	490,00
I3645	TE FoFo FF DN 100 x 100 PN10	UN	594,25
I3643	TE FoFo FF DN 100 x 50 PN10	UN	544,83
I3644	TE FoFo FF DN 100 x 75 PN10	UN	584,49
I7174	TE FoFo FF DN 100 x 80 PN10	UN	584,49
I3648	TE FoFo FF DN 150 x 100 PN10	UN	735,83
I3649	TE FoFo FF DN 150 x 150 PN10	UN	817,77
I3646	TE FoFo FF DN 150 x 50 PN10	UN	927,28
I3647	TE FoFo FF DN 150 x 75 PN10	UN	724,56
I7175	TE FoFo FF DN 150 x 80 PN10	UN	724,56
I3652	TE FoFo FF DN 200 x 100 PN10	UN	1.214,87
I3653	TE FoFo FF DN 200 x 150 PN10	UN	1.257,73
I3654	TE FoFo FF DN 200 x 200 PN10	UN	1.364,77
I3650	TE FoFo FF DN 200 x 50 PN10	UN	1.249,87
I3651	TE FoFo FF DN 200 x 75 PN10	UN	1.184,28
I7176	TE FoFo FF DN 200 x 80 PN10	UN	1.184,28
I3657	TE FoFo FF DN 250 x 100 PN10	UN	2.082,14
I3658	TE FoFo FF DN 250 x 200 PN10	UN	2.262,33
I3659	TE FoFo FF DN 250 x 250 PN10	UN	2.431,76
I3655	TE FoFo FF DN 250 x 50 PN10	UN	3.058,09
I3656	TE FoFo FF DN 250 x 75 PN10	UN	3.002,97
I7177	TE FoFo FF DN 250 x 80 PN10	UN	3.002,97
I3660	TE FoFo FF DN 300 x 100 PN10	UN	3.704,73
I3661	TE FoFo FF DN 300 x 200 PN10	UN	4.011,21
I3662	TE FoFo FF DN 300 x 300 PN10	UN	4.351,70
I3663	TE FoFo FF DN 350 x 100 PN10	UN	4.726,36
I3664	TE FoFo FF DN 350 x 200 PN10	UN	5.016,50
I3665	TE FoFo FF DN 350 x 300 PN10	UN	5.448,49
I3666	TE FoFo FF DN 350 x 350 PN10	UN	5.660,45
I3667	TE FoFo FF DN 400 x 100 PN10	UN	16.737,88
I3668	TE FoFo FF DN 400 x 200 PN10	UN	16.821,64
I3669	TE FoFo FF DN 400 x 300 PN10	UN	17.341,22
I3670	TE FoFo FF DN 400 x 400 PN10	UN	18.433,54
I3671	TE FoFo FF DN 450 x 100 PN10	UN	17.985,51

I3672	TE FoFo FF DN 450 x 200 PN10	UN	20.759,58
I3673	TE FoFo FF DN 450 x 300 PN10	UN	21.260,17
I3674	TE FoFo FF DN 450 x 400 PN10	UN	22.074,87
I3675	TE FoFo FF DN 450 x 450 PN10	UN	20.059,10
I3676	TE FoFo FF DN 500 x 100 PN10	UN	20.702,91
I3677	TE FoFo FF DN 500 x 200 PN10	UN	20.939,99
I3678	TE FoFo FF DN 500 x 300 PN10	UN	22.844,89
I3679	TE FoFo FF DN 500 x 400 PN10	UN	23.685,09
I3680	TE FoFo FF DN 500 x 500 PN10	UN	25.193,37
I3681	TE FoFo FF DN 600 x 100 PN10	UN	28.461,45
I3682	TE FoFo FF DN 600 x 200 PN10	UN	31.869,45
I3683	TE FoFo FF DN 600 x 300 PN10	UN	32.792,40
I3684	TE FoFo FF DN 600 x 400 PN10	UN	32.278,28
I3685	TE FoFo FF DN 600 x 500 PN10	UN	36.054,33
I3686	TE FoFo FF DN 600 x 600 PN10	UN	33.961,77
I3687	TE FoFo FF DN 700 x 200 PN10	UN	29.868,59
I3688	TE FoFo FF DN 700 x 400 PN10	UN	34.149,69
I3689	TE FoFo FF DN 700 x 700 PN10	UN	49.630,86
I3690	TE FoFo FF DN 800 x 200 PN10	UN	36.039,98
I3691	TE FoFo FF DN 800 x 400 PN10	UN	38.958,01
I3692	TE FoFo FF DN 800 x 600 PN10	UN	55.605,25
I3693	TE FoFo FF DN 800 x 800 PN10	UN	59.484,55
I3694	TE FoFo FF DN 900 x 200 PN10	UN	42.336,09
I3695	TE FoFo FF DN 900 x 400 PN10	UN	48.518,59
I3696	TE FoFo FF DN 900 x 600 PN10	UN	71.586,89
I3697	TE FoFo FF DN 900 x 900 PN10	UN	75.562,51
I3701	TE FoFo FF DN 1000 x 1000 PN10	UN	89.074,19
I3698	TE FoFo FF DN 1000 x 200 PN10	UN	49.291,82
I3699	TE FoFo FF DN 1000 x 400 PN10	UN	65.312,47
I3700	TE FoFo FF DN 1000 x 600 PN10	UN	79.960,34
I3706	TE FoFo FF DN 1200 x 1000 PN10	UN	141.406,79
I3707	TE FoFo FF DN 1200 x 1200 PN10	UN	188.542,39
I3702	TE FoFo FF DN 1200 x 200 PN10	UN	73.966,63
I3703	TE FoFo FF DN 1200 x 400 PN10	UN	84.118,91
I3704	TE FoFo FF DN 1200 x 600 PN10	UN	77.048,57
I3705	TE FoFo FF DN 1200 x 800 PN10	UN	58.092,33
I7733	TE FoFo JTE DN 300 x 300 PN10	UN	3.817,48
I7734	TE FoFo JTE DN 400 x 300 PN10	UN	5.784,52
I7735	TE FoFo JTE DN 400 x 400 PN10	UN	7.999,74
I7736	TE FoFo JTE DN 500 x 300 PN10	UN	8.174,88
I7737	TE FoFo JTE DN 500 x 500 PN10	UN	10.656,58
I7738	TE FoFo JTE DN 600 x 300 PN10	UN	11.463,51
I7739	TE FoFo JTE DN 600 x 400 PN10	UN	11.807,62
I7740	TE FoFo JTE DN 600 x 600 PN10	UN	12.779,25
I7777	TE FoFo JTEF DN 1000 x 1000 PN10	UN	44.177,31
I7819	TE FoFo JTEF DN 1000 x 1000 PN16	UN	44.890,21
I7861	TE FoFo JTEF DN 1000 x 1000 PN25	UN	44.565,45
I7773	TE FoFo JTEF DN 1000 x 200 PN10	UN	35.168,53
I7815	TE FoFo JTEF DN 1000 x 200 PN16	UN	35.521,18
I7857	TE FoFo JTEF DN 1000 x 200 PN25	UN	31.988,72
I7774	TE FoFo JTEF DN 1000 x 400 PN10	UN	37.589,36
I7816	TE FoFo JTEF DN 1000 x 400 PN16	UN	38.209,46
I7858	TE FoFo JTEF DN 1000 x 400 PN25	UN	34.777,39
I7775	TE FoFo JTEF DN 1000 x 600 PN10	UN	44.009,89
I7817	TE FoFo JTEF DN 1000 x 600 PN16	UN	44.084,65
I7859	TE FoFo JTEF DN 1000 x 600 PN25	UN	40.450,24
I7776	TE FoFo JTEF DN 1000 x 800 PN10	UN	44.455,95
I7818	TE FoFo JTEF DN 1000 x 800 PN16	UN	45.300,59
I7860	TE FoFo JTEF DN 1000 x 800 PN25	UN	41.657,04
I7782	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1000 PN10	UN	50.735,84
I7824	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1000 PN16	UN	54.584,64
I7866	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1000 PN25	UN	55.522,24

I7783	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1200 PN10	UN	52.421,04
I7825	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1200 PN16	UN	56.397,74
I7867	TE FoFo JTEF DN 1200 x 1200 PN25	UN	56.632,68
I7778	TE FoFo JTEF DN 1200 x 200 PN10	UN	41.915,22
I7820	TE FoFo JTEF DN 1200 x 200 PN16	UN	39.992,32
I7862	TE FoFo JTEF DN 1200 x 200 PN25	UN	39.580,49
I7779	TE FoFo JTEF DN 1200 x 400 PN10	UN	44.352,30
I7821	TE FoFo JTEF DN 1200 x 400 PN16	UN	44.201,55
I7863	TE FoFo JTEF DN 1200 x 400 PN25	UN	40.376,98
I7780	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN10	UN	45.778,10
I7822	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN16	UN	45.398,90
I7864	TE FoFo JTEF DN 1200 x 600 PN25	UN	43.528,14
I7781	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN10	UN	49.758,29
I7823	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN16	UN	49.984,67
I7865	TE FoFo JTEF DN 1200 x 800 PN25	UN	46.073,27
I7741	TE FoFo JTEF DN 300 x 100 PN10	UN	3.499,46
I7784	TE FoFo JTEF DN 300 x 100 PN16	UN	3.499,46
I7742	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN10	UN	3.745,73
I7785	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN16	UN	3.830,26
I7827	TE FoFo JTEF DN 300 x 200 PN25	UN	3.585,48
I7743	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN10	UN	3.817,48
I7786	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN16	UN	3.885,03
I7828	TE FoFo JTEF DN 300 x 300 PN25	UN	3.625,38
I7744	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN10	UN	3.354,04
I7787	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN16	UN	3.354,04
I7829	TE FoFo JTEF DN 350 x 100 PN25	UN	4.281,46
I7745	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN10	UN	4.705,35
I7788	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN16	UN	4.804,41
I7830	TE FoFo JTEF DN 350 x 200 PN25	UN	4.891,11
I7746	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN10	UN	7.506,73
I7789	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN16	UN	7.535,00
I7831	TE FoFo JTEF DN 350 x 350 PN25	UN	6.969,60
I7747	TE FoFo JTEF DN 400 x 100 PN10	UN	5.046,93
I7832	TE FoFo JTEF DN 400 x 100 PN25	UN	4.618,02
I7748	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN10	UN	5.414,83
I7790	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN16	UN	5.497,86
I7833	TE FoFo JTEF DN 400 x 200 PN25	UN	5.161,50
I7749	TE FoFo JTEF DN 400 x 300 PN10	UN	5.784,52
I7791	TE FoFo JTEF DN 400 x 300 PN16	UN	5.837,74
I7750	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN10	UN	7.999,74
I7792	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN16	UN	8.709,29
I7834	TE FoFo JTEF DN 400 x 400 PN25	UN	7.750,58
I7751	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN10	UN	7.455,80
I7793	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN16	UN	7.455,80
I7835	TE FoFo JTEF DN 500 x 100 PN25	UN	6.926,95
I7752	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN10	UN	7.578,13
I7794	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN16	UN	7.764,82
I7836	TE FoFo JTEF DN 500 x 200 PN25	UN	7.242,70
I7753	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN10	UN	8.174,88
I7795	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN16	UN	8.353,24
I7837	TE FoFo JTEF DN 500 x 300 PN25	UN	7.747,85
I7754	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN10	UN	9.900,68
I7796	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN16	UN	10.015,92
I7838	TE FoFo JTEF DN 500 x 400 PN25	UN	9.627,54
I7755	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN10	UN	10.656,58
I7797	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN16	UN	10.956,69
I7839	TE FoFo JTEF DN 500 x 500 PN25	UN	10.153,04
I7756	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN10	UN	10.205,13
I7798	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN16	UN	10.205,13
I7840	TE FoFo JTEF DN 600 x 100 PN25	UN	9.217,56
I7757	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN10	UN	9.825,00
I7799	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN16	UN	10.589,45

I7841	TE FoFo JTEF DN 600 x 200 PN25	UN	9.610,81
I7758	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN10	UN	11.463,51
I7800	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN16	UN	11.639,10
I7842	TE FoFo JTEF DN 600 x 300 PN25	UN	10.223,79
I7759	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN10	UN	11.807,62
I7801	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN16	UN	11.867,19
I7843	TE FoFo JTEF DN 600 x 400 PN25	UN	10.952,25
I7760	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN10	UN	12.779,25
I7802	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN16	UN	14.002,93
I7844	TE FoFo JTEF DN 600 x 600 PN25	UN	12.747,01
I7761	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN10	UN	19.241,64
I7803	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN16	UN	19.402,43
I7845	TE FoFo JTEF DN 700 x 200 PN25	UN	17.331,67
I7762	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN10	UN	23.548,73
I7804	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN16	UN	23.108,08
I7846	TE FoFo JTEF DN 700 x 600 PN25	UN	21.008,21
I7763	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN10	UN	24.879,09
I7805	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN16	UN	23.199,10
I7847	TE FoFo JTEF DN 700 x 700 PN25	UN	22.022,59
I7764	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN10	UN	21.945,40
I7806	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN16	UN	22.977,61
I7848	TE FoFo JTEF DN 800 x 200 PN25	UN	19.990,38
I7765	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN10	UN	24.478,85
I7807	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN16	UN	23.881,31
I7849	TE FoFo JTEF DN 800 x 400 PN25	UN	21.839,65
I7766	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN10	UN	26.396,09
I7808	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN16	UN	26.351,11
I7850	TE FoFo JTEF DN 800 x 600 PN25	UN	24.496,24
I7767	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN10	UN	28.803,15
I7809	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN16	UN	27.012,08
I7851	TE FoFo JTEF DN 800 x 800 PN25	UN	27.908,55
I7768	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN10	UN	22.655,36
I7810	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN16	UN	24.462,70
I7852	TE FoFo JTEF DN 900 x 200 PN25	UN	20.834,55
I7769	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN10	UN	26.379,97
I7811	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN16	UN	26.542,60
I7853	TE FoFo JTEF DN 900 x 400 PN25	UN	23.987,10
I7770	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN10	UN	32.072,42
I7812	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN16	UN	32.359,91
I7854	TE FoFo JTEF DN 900 x 600 PN25	UN	33.619,84
I7771	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN10	UN	35.014,19
I7813	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN16	UN	33.423,05
I7855	TE FoFo JTEF DN 900 x 800 PN25	UN	37.032,84
I7772	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN10	UN	35.669,85
I7814	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN16	UN	35.901,17
I7856	TE FoFo JTEF DN 900 x 900 PN25	UN	39.457,19
I3629	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 100 x 50	UN	230,05
I3630	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 100 x 75	UN	267,03
I3633	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 100	UN	341,53
I3631	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 50	UN	390,38
I3632	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 150 x 75	UN	320,97
I3636	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 100	UN	528,75
I3634	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 50	UN	517,77
I3635	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 200 x 75	UN	520,65
I3639	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 100	UN	530,74
I3637	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 50	UN	508,76
I3638	TE JE FoFo/ PVC BBB DN 250 x 75	UN	519,69
I3752	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 1000 PN10	UN	34.041,25
I3748	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 200 PN10	UN	21.150,29
I3749	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 400 PN10	UN	22.834,06
I3750	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 600 PN10	UN	29.155,11
I3751	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1000 x 800 PN10	UN	30.536,29

I3757	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 1000 PN10	UN	45.844,61
I3758	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 1200 PN10	UN	45.515,78
I3753	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 200 PN10	UN	26.033,59
I3754	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 400 PN10	UN	30.629,19
I3755	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 600 PN10	UN	36.599,21
I3756	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 1200 x 800 PN10	UN	40.327,76
I3708	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 100 PN10	UN	1.884,04
I3709	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 200 PN10	UN	1.941,13
I3710	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 300 x 300 PN10	UN	2.720,56
I3711	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 100 PN10	UN	5.263,87
I3712	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 200 PN10	UN	6.644,91
I3713	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 250 PN10	UN	6.831,91
I3714	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 300 PN10	UN	7.056,95
I3715	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 350 x 350 PN10	UN	9.253,16
I3716	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 100 PN10	UN	3.214,70
I3717	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 200 PN10	UN	3.554,36
I3718	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 300 PN10	UN	5.059,81
I3719	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 400 x 400 PN10	UN	5.454,91
I3720	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 100 PN10	UN	5.818,00
I3721	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 200 PN10	UN	6.274,99
I3722	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 300 PN10	UN	6.922,38
I3723	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 400 PN10	UN	7.735,67
I3724	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 450 x 450 PN10	UN	8.262,03
I3725	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 100 PN10	UN	5.267,65
I3726	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 200 PN10	UN	5.677,84
I3727	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 300 PN10	UN	6.171,54
I3728	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 400 PN10	UN	6.906,89
I3729	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 500 x 500 PN10	UN	7.575,53
I3730	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 100 PN10	UN	6.098,81
I3731	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 200 PN10	UN	6.711,96
I3732	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 300 PN10	UN	7.292,58
I3733	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 400 PN10	UN	8.676,53
I3734	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 600 x 600 PN10	UN	9.452,80
I3735	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 200 PN10	UN	8.648,73
I3736	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 400 PN10	UN	10.155,81
I3737	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 600 PN10	UN	11.874,23
I3738	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 700 x 700 PN10	UN	12.400,01
I3739	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 200 PN10	UN	11.140,62
I3740	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 400 PN10	UN	12.927,69
I3741	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 600 PN10	UN	17.172,70
I3742	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 800 x 800 PN10	UN	17.753,57
I3743	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 200 PN10	UN	13.853,52
I3744	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 400 PN10	UN	16.343,19
I3745	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 600 PN10	UN	20.688,37
I3746	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 800 PN10	UN	22.019,51
I3747	TE JUNTA MECÂNICA E FLANGE DN 900 x 900 PN10	UN	25.224,22
I10066	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 75	UN	596,06
I10067	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100	UN	725,23
I10068	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150	UN	1.589,45
I10069	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 200	UN	2.453,65
I10070	TE PRFV BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250	UN	3.692,76
I6986	TE PRFV PB JE DN 150 x 50	UN	552,47
I6987	TE PRFV PB JE DN 200 x 50	UN	939,59
I6988	TE PRFV PB JE DN 250 x 100	UN	1.263,95
I6989	TE PRFV PB JE DN 300 x 100	UN	4.367,21
I3144	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 100	UN	157,58
I3142	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 50	UN	44,19
I3143	TE PVC PBA 90 COM BOLSAS DN 75	UN	87,26
I6920	TE RED 90° PVC PBS COM BOLSAS DN 150 x 100 mm	UN	381,95
I3146	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 100 x 50	UN	132,25
I3147	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 100 x 75	UN	137,29
I3145	TE REDUÇÃO PVC 90 PBA COM BOLSAS DN 75 x 50	UN	77,30

110072	TE RPVC BBB JUNTA ELÁSTICA DN 100	UN	426,00
110073	TE RPVC BBB JUNTA ELÁSTICA DN 150	UN	438,65
113295	TELA DE ADVERTÊNCIA SUBTERRÂNEA COM FITA LARGURA 40CM AMARELA	M	7,05
17555	TELA DE AÇO SOLDÁVEL Q-92	M2	10,80
18982	TELA DE POLIESTER MALHA 2X2MM	M2	6,10
110475	TELHA GALVALUME EM AÇO TRAPEZOIDAL REVESTIDA COM LIGA DE ALUMINIO (55%), ZINCO (45,5%) E SILÍCIO (1,5%) COM ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO	M²	188,30
18512	TERMINAL AÉREO 600mm FIXAÇÃO HORIZONTAL, C/ ABRAÇADEIRA	UN	6,42
18511	TERMINAL AÉREO 600mm FIXAÇÃO ROSCA MECÂNICA, C/ ABRAÇADEIRA	UN	6,89
110082	TERMINAL TIPO AGULHA PARA CABO 2,5MM2	UN	0,27
18945	TESTE NEON - CHAVE TESTE 250V, TAM 1/8X3"	UN	13,88
16921	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 100 x 100	UN	524,42
16922	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 150 x 150	UN	614,94
16923	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 200 x 150	UN	665,14
16924	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 250 x 150	UN	885,71
16925	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB - JEI DN 300 x 150	UN	986,49
13043	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 100 x100	UN	238,35
13044	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 125 x125	UN	438,61
13045	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 150 x150	UN	798,60
13046	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 200 x150	UN	837,01
13047	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 250 x150	UN	934,21
13048	TIL DE PASSAGEM REDE OCRE BBB-JE DN 300 x150	UN	1.198,50
16926	TIL LIGAÇÃO PREDIAL OCRE BBB - JEI DN 100	UN	38,23
13049	TIL LIGAÇÃO PREDIAL OCRE BBB-JE DN 100 x100	UN	89,14
16927	TIL RADIAL CONDOMINIAL OCRE BB - JEI DN 100	UN	32,07
13050	TIL RADIAL CONDOMINIAL OCRE BB-JE DN 100x100	UN	79,96
13052	TIL RADIAL REDE OCRE BBB-JE DN 150 x 200	UN	858,21
13055	TIL RADIAL REDE OCRE BBB-JE DN 300 x 200	UN	2.507,96
14251	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 16 x 360	UN	50,58
14252	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 20 x 370	UN	80,19
14253	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 24 x 380	UN	119,39
14254	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 27 x 430	UN	231,73
14255	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 30 x 450	UN	239,34
14256	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 33 x 460	UN	353,31
14257	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 36 x 480	UN	428,88
14258	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 39 x 490	UN	397,76
14259	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 45 x 520	UN	786,85
14260	TIRANTES C/ PORCAS PARA CARRETEIS DN 52 x 550	UN	895,78
13992	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 100 PN10	UN	786,30
111841	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 100 PN25	UN	884,94
14004	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN10	UN	48.975,85
111839	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN16	UN	51.223,79
111854	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1000 PN25	UN	64.649,71
14005	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN10	UN	64.796,76
111840	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN16	UN	74.883,31
111855	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 1200 PN25	UN	85.816,82
13993	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN10	UN	1.033,37
111842	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 150 PN25	UN	1.115,38
13994	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN10	UN	1.456,35
111828	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN16	UN	1.646,86
111843	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 200 PN25	UN	1.825,15
13995	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN10	UN	2.140,26
111829	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN16	UN	2.171,45
111844	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 250 PN25	UN	2.392,24
13996	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN10	UN	3.655,70
111830	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN16	UN	3.773,38
111845	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 300 PN25	UN	3.912,28
13997	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN10	UN	4.282,21
111831	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN16	UN	4.614,41
111846	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 350 PN25	UN	5.015,09
13998	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN10	UN	5.016,10
111832	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN16	UN	5.347,83

I11847	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 400 PN25	UN	5.743,15
I7181	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN10	UN	16.656,93
I11833	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN16	UN	16.988,99
I11848	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 450 PN25	UN	17.317,81
I3999	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN10	UN	19.981,29
I11834	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN16	UN	21.223,69
I11849	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 500 PN25	UN	22.864,28
I4000	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN10	UN	23.327,81
I11835	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN16	UN	26.469,58
I11850	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 600 PN25	UN	28.288,27
I4001	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN10	UN	27.604,93
I11836	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN16	UN	28.630,98
I11851	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 700 PN25	UN	33.317,47
I3991	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 75 PN10	UN	727,56
I7182	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 80 PN10	UN	727,56
I4002	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN10	UN	29.191,34
I11837	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN16	UN	30.648,57
I11852	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 800 PN25	UN	38.836,36
I4003	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN10	UN	45.485,57
I11838	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN16	UN	44.981,76
I11853	TOCO C/ FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO DN 900 PN25	UN	51.090,13
I10083	TOCO EM AÇO SCHEDULE S/ COSTURA C/ FLANGES L=0,25M DN 200	UN	932,73
I10084	TOCO EM AÇO SCHEDULE S/ COSTURA C/ FLANGES L=0,50M DN 200	UN	1.067,17
I11882	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=250	UN	523,26
I11883	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=500	UN	598,93
I11878	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN16 - L=250	UN	34.435,16
I11879	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN16 - L=500	UN	44.640,38
I11908	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN25 - L=250	UN	50.621,52
I11909	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN25 - L=500	UN	59.569,64
I11880	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN16 - L=250	UN	44.429,35
I11881	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN16 - L=500	UN	61.179,52
I11910	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN25 - L=250	UN	70.190,61
I11911	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN25 - L=500	UN	77.422,01
I11884	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=250	UN	767,21
I11885	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=500	UN	871,50
I11856	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=250	UN	978,72
I11857	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=500	UN	1.088,04
I11886	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=250	UN	1.238,54
I11887	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=500	UN	1.303,55
I11858	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=250	UN	1.325,57
I11859	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=500	UN	1.748,62
I11888	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=250	UN	1.689,25
I11889	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=500	UN	2.093,47
I11860	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=250	UN	1.715,12
I11861	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=500	UN	2.015,08
I11890	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=250	UN	2.063,67
I11891	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=500	UN	2.289,31
I11862	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=250	UN	3.222,65
I11863	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=500	UN	3.762,20
I11892	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=250	UN	3.852,12
I11893	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=500	UN	4.256,82
I11864	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=250	UN	3.135,19
I11865	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=500	UN	4.219,45
I11894	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=250	UN	3.758,51
I11895	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=500	UN	4.701,75
I11866	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=250	UN	13.602,39
I11867	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=500	UN	15.524,42
I11896	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=250	UN	14.859,19
I11897	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=500	UN	15.865,88
I11868	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=250	UN	5.186,82
I11869	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=500	UN	6.195,63
I11898	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=250	UN	5.839,35

I11899	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=500	UN	6.825,33
I11870	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=250	UN	17.197,24
I11871	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=500	UN	19.254,76
I11900	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=250	UN	20.829,56
I11901	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=500	UN	23.555,16
I11872	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=250	UN	22.444,28
I11873	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=500	UN	25.817,24
I11902	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN25 - L=250	UN	26.213,34
I11903	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN25 - L=500	UN	29.954,94
I11874	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN16 - L=250	UN	21.993,29
I11875	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN16 - L=500	UN	25.013,85
I11904	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN25 - L=250	UN	31.517,63
I11905	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN25 - L=500	UN	35.270,47
I11876	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN16 - L=250	UN	33.075,77
I11877	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN16 - L=500	UN	37.652,77
I11906	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN25 - L=250	UN	39.042,14
I11907	TOCO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN25 - L=500	UN	43.775,82
I10085	TOCO PRFV F/P L=0,50M DN 200	UN	1.247,55
I10086	TOMADA TRIPOLAR (4P+T) - 32A/380V - SOPREPOR	UN	79,09
I6354	TORNEIRA PVC 3/4 PARA JARDIM	UN	1,62
I8906	TRANSDUTOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL 0-25BAR, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO PROFIBUS-DP	UN	4.053,39
I10091	TRANSMISSOR C/ SENSOR DE NÍVEL DE RADAR - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO = 18 A 32VCC, SAÍDA = 4 A 20MA, IP65, CLASS III, PRESSÃO MÁXIMA=16 BAR, TEMPERATURA MÁXIMA = 100°C, MEDIÇÃO DE ALTURA DE ATÉ 3 METROS	UN	11.963,02
I10092	TRANSMISSOR DE PRESSÃO - APLICAÇÃO EM TRATAMENTO DE ÁGUA, 24VCC, 4-20MA, PRESSÃO MÁX. 10 BAR	UN	774,60
I8946	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL COM FAIXA DE PRESSÃO DIFERENCIAL 0.4BAR=0004, SINAL DE SAÍDA 4.20MA 2 WIRES=44, CONEXÃO ELÉTRICA BLINDER IP67=B	UN	1.608,17
I10093	TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DE 180MM	M	1.624,54
I10095	TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DE 250MM	M	1.755,37
I10094	TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DN 200MM	M	1.866,21
I10096	TRAVESSIA DE REDE COLETORA MÉTODO NÃO DESTRUTIVO PARA TUBO PEAD DN 350MM	M	3.265,87
I10097	TRILHO DE FIXAÇÃO 35MM GALVANIZADO LISO - 2 METROS	UN	23,20
I8977	TUBETE CEGO EM POLIPROPILENO 3/4" COR VERMELHA	UN	1,18
I13241	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 10"	M	1.386,67
I13242	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 12"	M	1.892,74
I13236	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 2"	M	140,38
I13237	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 3"	M	268,08
I13238	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 4"	M	380,63
I13239	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 6"	M	634,05
I13240	TUBO AÇO CARBONO SCH 40 S/ COSTURA 8"	M	954,12
I13166	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 1"	M	134,24
I13167	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/ COSTURA 1.1/4"	M	179,86
I13217	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 2"	M	469,19
I13218	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 3"	M	966,32
I13219	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 4"	M	1.352,81
I13220	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 6"	M	2.643,80
I13221	TUBO AÇO INOX 304 SCH 40 S/COSTURA 8"	M	4.208,46
I13168	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA 1"	M	230,38
I13169	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA 1.1/4"	M	312,01
I13227	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 10"	M	2.933,05
I13228	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 12"	M	7.617,60
I13222	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 2"	M	434,67
I13223	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 3"	M	516,33
I13224	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 4"	M	1.349,17
I13225	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 6"	M	2.440,85
I13226	TUBO AÇO INOX 316L SCH 40 S/ COSTURA DN 8"	M	3.902,69
I10146	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 16"	M	3.270,00
I10266	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 24"	M	6.550,00
I10148	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 28"	M	9.540,00
I10144	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 36"	M	12.320,00
I10259	TUBO CAMISA AÇO CARBONO SEM COSTURA 6", E = 10,97MM, SCHEDULE 80, 42,56 KG/M	M	716,12

110258	TUBO CAMISA AÇO CARBONO SEM COSTURA 8", E = 8,18MM, SCHEDULE 40, 42.55 KG/M	M	706,36
110149	TUBO CAMISA AÇO INOX 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 32"	M	10.920,00
113150	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 10" (273,05mm) E ESPESSURA DA PAREDE DE 3/16" (4,76mm)	M	2.220,00
110145	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 12"	M	2.620,00
113151	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 14" (355,60mm) E ESPESSURA DA PAREDE DE 3/16" (4,76mm)	M	2.870,00
113152	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 18" (457,20mm) E ESPESSURA DA PAREDE DE 1/4" (6,35mm)	M	4.900,00
110147	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 20"	M	5.450,00
113153	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 22" (558,80mm) E ESPESSURA DA PAREDE DE 1/4" (6,35mm)	M	6.020,00
113154	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 26" (660,40mm) E ESPESSURA DA PAREDE DE 5/16" (7,93mm)	M	8.850,00
110137	TUBO CAMISA AÇO INOX AISI 304, DIÂMETRO EXTERNO DE 40"	M	13.680,00
16059	TUBO DE CONCRETO ARMADO CA1, D = 500MM	M	134,86
16933	TUBO DE POLIETILENO PE 80 AZUL - 20 (NBR-8417)	M	7,40
19447	TUBO DE POLIETILENO PE 80 AZUL - 32 (NBR-8417)	M	15,03
12961	TUBO DE POLIETILENO PE-5 20 (NBR-8417)	M	3,34
18663	TUBO EDUTOR EM PVC DN 75MM	UN	127,05
15779	TUBO EDUTOR PVC DN 40	M	19,80
15780	TUBO EDUTOR PVC DN 50	M	25,18
15781	TUBO EDUTOR PVC DN 65	M	73,46
110162	TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 500	M	3.760,45
110163	TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 1200	M	9.840,38
110164	TUBO EM AÇO CARBONO PF COM ABA DE VEDAÇÃO DN 1500	M	14.044,69
110150	TUBO EM AÇO INOX DE 2", SCH 40, SEM COSTURA PF	M	696,46
110151	TUBO EM AÇO INOX DE 2", SCH 40, SEM COSTURA PP	M	524,20
110152	TUBO EM AÇO INOX DE 3", SCH 40, SEM COSTURA PP	M	180,33
110153	TUBO EM AÇO INOX DE 4", SCH 40, SEM COSTURA PP	M	263,23
110154	TUBO EM AÇO INOX DE 6", SCH 40, SEM COSTURA PP	M	522,79
110155	TUBO EM AÇO INOX DE 8", SCH 40, SEM COSTURA PP	M	597,18
110158	TUBO EM AÇO INOX DN 75, SCH 40, SEM COSTURA PP	M	189,13
110156	TUBO EM AÇO INOX DN 100, SCH 40, SEM COSTURA PF	M	935,81
110159	TUBO EM AÇO INOX DN 100, SCH 40, SEM COSTURA PP	M	283,89
110160	TUBO EM AÇO INOX DN 150, SCH 40, SEM COSTURA PP	M	500,39
110157	TUBO EM AÇO INOX DN 200, SCH 40, SEM COSTURA PF	M	1.548,19
110161	TUBO EM AÇO INOX DN 200, SCH 40, SEM COSTURA PP	M	716,89
17064	TUBO FoFo C/ FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 L=500	UN	662,63
17065	TUBO FoFo C/ FLANGE E PONTA JE DN 80 PN10 L=500	UN	471,17
13956	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 250	UN	264,79
13957	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 50 PN10 - L= 500	UN	510,97
13960	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L= 250	UN	478,83
13961	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L= 500	UN	566,72
14458	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=1000	UN	1.906,72
14459	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=1500	UN	2.133,25
14460	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=2000	UN	2.359,71
14461	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=2500	UN	2.586,18
14462	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=3000	UN	2.812,12
14463	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=3500	UN	2.979,09
14464	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=4000	UN	3.261,00
14465	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=4500	UN	3.487,48
14466	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5000	UN	3.899,20
14467	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5500	UN	3.941,99
14468	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN10 - L=5800	UN	3.965,90
13962	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 250	UN	630,44
13963	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L= 500	UN	776,36
14469	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1000	UN	2.319,64
14470	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=1500	UN	2.594,51
14471	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=2000	UN	2.869,44

I4472	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=2500	UN	3.148,83
I4473	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=3000	UN	3.423,73
I4474	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=3500	UN	3.698,63
I4475	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=4000	UN	3.978,06
I4476	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=4500	UN	4.252,91
I4477	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=5000	UN	4.742,76
I4478	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=5500	UN	4.809,24
I4479	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN10 - L=5800	UN	4.847,23
I3964	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L= 250	UN	941,71
I3965	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L= 500	UN	1.081,18
I4480	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=1000	UN	2.805,70
I4481	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=1500	UN	3.162,38
I4482	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=2000	UN	3.523,65
I4483	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=2500	UN	3.884,98
I4484	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=3000	UN	4.241,67
I4485	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=3500	UN	4.603,01
I4486	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=4000	UN	4.964,26
I4487	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=4500	UN	5.321,03
I4488	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=5000	UN	5.956,08
I4489	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=5500	UN	6.046,11
I4490	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN10 - L=5800	UN	6.098,24
I3966	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L= 250	UN	1.209,90
I3967	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L= 500	UN	1.750,24
I4491	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=1000	UN	3.238,69
I4492	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=1500	UN	3.689,05
I4493	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=2000	UN	4.139,57
I4494	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=2500	UN	4.585,36
I4495	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=3000	UN	5.035,70
I4496	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=3500	UN	5.486,05
I4497	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=4000	UN	5.931,91
I4498	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=4500	UN	6.382,30
I4499	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=5000	UN	7.163,61
I4500	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=5500	UN	7.281,59
I4501	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN10 - L=5800	UN	7.352,34
I3968	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L= 250	UN	1.715,12
I3969	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L= 500	UN	2.015,08
I4502	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=1000	UN	3.918,88
I4503	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=1500	UN	4.468,71
I4504	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=2000	UN	5.018,53
I4505	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=2500	UN	5.568,35
I4506	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=3000	UN	6.118,15
I4507	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=3500	UN	6.667,99
I4508	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=4000	UN	7.217,73
I4509	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=4500	UN	7.767,64
I4510	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=5000	UN	8.725,29
I4511	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=5500	UN	8.870,91
I4512	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN10 - L=5800	UN	8.960,11
I3970	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L= 250	UN	3.192,91
I3971	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L= 500	UN	3.752,96
I4513	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=1000	UN	4.721,74
I4514	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=1500	UN	5.352,88
I4515	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=2000	UN	5.984,01
I4516	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=2500	UN	6.615,32
I4517	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=3000	UN	7.246,52
I4518	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=3500	UN	7.877,72
I4519	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=4000	UN	8.509,03
I4520	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=4500	UN	9.135,51
I4521	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=5000	UN	10.221,97
I4522	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=5500	UN	10.402,09
I4523	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN10 - L=5800	UN	10.511,10
I3972	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L= 250	UN	2.872,38
I4524	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=1000	UN	5.055,44

I4525	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=1500	UN	5.751,41
I4526	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=2000	UN	6.447,38
I4527	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=2500	UN	7.138,70
I4528	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=3000	UN	7.834,16
I4529	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=3500	UN	8.530,46
I4530	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=4000	UN	9.226,44
I4531	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=4500	UN	9.922,39
I4532	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=5000	UN	11.106,02
I4533	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=5500	UN	11.318,61
I4534	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN10 - L=5800	UN	11.446,24
I3974	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L= 250	UN	4.622,91
I3975	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L= 500	UN	13.224,63
I4535	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=1000	UN	6.309,28
I4536	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=1500	UN	7.120,01
I4537	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=2000	UN	7.930,63
I4538	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=2500	UN	8.741,44
I4539	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=3000	UN	9.551,54
I4540	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=3500	UN	10.362,73
I4541	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=4000	UN	11.173,44
I4542	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=4500	UN	11.984,16
I4543	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=5000	UN	13.361,17
I4544	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=5500	UN	13.606,07
I4545	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN10 - L=5800	UN	13.756,69
I3958	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=250	UN	430,09
I3959	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=500	UN	498,10
I4447	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=1000	UN	1.629,03
I4448	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=1500	UN	1.852,51
I4449	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=2000	UN	2.080,56
I4450	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=2500	UN	2.304,12
I4451	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=3000	UN	2.528,02
I4452	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=3500	UN	2.751,06
I4453	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=4000	UN	2.974,59
I4454	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=4500	UN	3.197,94
I4455	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=5000	UN	3.613,85
I4456	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=5500	UN	3.651,79
I4457	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 75 PN10 - L=5800	UN	3.670,18
I7183	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=1000	UN	1.629,03
I7184	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=1500	UN	1.852,51
I7185	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=2000	UN	2.080,56
I7186	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=2500	UN	2.304,12
I7187	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=3000	UN	2.528,02
I7188	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=3500	UN	2.751,06
I7189	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=4000	UN	2.974,59
I7190	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=4500	UN	3.197,94
I7191	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=5000	UN	3.613,85
I7192	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=5500	UN	3.651,79
I7193	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 - L=5800	UN	3.670,18
I7062	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 L=250	UN	430,09
I7063	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 80 PN10 L=500	UN	498,10
I11912	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=1000	UN	1.823,31
I11913	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=1500	UN	2.049,83
I11914	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=2000	UN	2.276,29
I11915	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=2500	UN	2.502,72
I11916	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=3000	UN	2.729,15
I11917	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=3500	UN	2.951,05
I11918	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=4000	UN	3.177,55
I11919	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=4500	UN	3.404,04
I11920	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=5000	UN	3.815,77
I11921	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=5500	UN	3.858,56
I11922	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 100 PN25 - L=5800	UN	3.882,48
I3987	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L= 500	UN	39.702,64
I4607	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=1000	UN	33.592,46

I4608	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=1500	UN	37.231,88
I4609	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=2000	UN	40.871,36
I12136	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=250	UN	29.911,22
I4610	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=2500	UN	44.506,09
I4611	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=3000	UN	48.145,46
I4612	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=3500	UN	51.739,00
I4613	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=4000	UN	55.419,63
I4614	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=4500	UN	59.059,03
I4615	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=5000	UN	62.698,47
I4616	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=5500	UN	66.333,33
I4617	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=6000	UN	72.162,07
I4618	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=6500	UN	73.207,58
I4619	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN10 - L=6800	UN	73.833,87
I12137	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN16 - L=1000	UN	44.765,67
I12138	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN16 - L=1500	UN	56.468,30
I12139	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN16 - L=2000	UN	68.248,78
I12140	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN25 - L=1000	UN	50.210,72
I12141	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN25 - L=1500	UN	63.940,90
I12142	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1000 PN25 - L=2000	UN	76.631,78
I3988	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L= 250	UN	44.211,58
I3989	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L= 500	UN	56.526,99
I4620	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=1000	UN	47.046,02
I4621	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=1500	UN	51.890,06
I4622	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=2000	UN	56.729,61
I4623	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=2500	UN	61.573,79
I4624	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=3000	UN	66.413,28
I4625	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=3500	UN	70.697,75
I4626	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=4000	UN	76.096,81
I4627	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=4500	UN	80.940,95
I4628	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=5000	UN	85.780,46
I4629	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=5500	UN	90.624,50
I4630	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=6000	UN	98.366,94
I4631	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=6500	UN	99.771,79
I4632	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN10 - L=6800	UN	100.614,66
I12143	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN16 - L=1000	UN	64.449,91
I12144	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN16 - L=1500	UN	75.944,51
I12145	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN16 - L=2000	UN	94.529,14
I12146	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN25 - L=1500	UN	81.951,37
I12147	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 1200 PN25 - L=2000	UN	103.698,51
I11923	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=1000	UN	2.174,01
I11924	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=1500	UN	2.453,47
I11925	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=2000	UN	2.728,42
I11926	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=2500	UN	3.003,20
I11927	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=3000	UN	3.282,67
I11928	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=3500	UN	3.557,57
I11929	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=4000	UN	3.832,41
I11930	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=4500	UN	4.107,27
I11931	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=5000	UN	4.601,74
I11932	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=5500	UN	4.663,59
I11933	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 150 PN25 - L=5800	UN	4.701,60
I11934	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=1000	UN	2.810,54
I11935	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=1500	UN	3.167,23
I11936	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=2000	UN	3.528,50
I11937	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=2500	UN	3.889,82
I11938	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=3000	UN	4.246,52
I11939	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=3500	UN	4.607,86
I11940	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=4000	UN	4.969,10
I11941	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=4500	UN	5.325,88
I11942	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=5000	UN	5.960,92
I11943	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=5500	UN	6.050,95
I11944	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN16 - L=5800	UN	6.103,08
I11945	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=1000	UN	2.835,14

I11946	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=1500	UN	3.191,82
I11947	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=2000	UN	3.553,10
I11948	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=2500	UN	3.914,44
I11949	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=3000	UN	4.271,13
I11950	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=3500	UN	4.632,47
I11951	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=4000	UN	4.993,71
I11952	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=4500	UN	5.350,48
I11953	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=5000	UN	5.985,51
I11954	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=5500	UN	6.075,56
I11955	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 200 PN25 - L=5800	UN	6.127,70
I11956	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=1000	UN	3.248,49
I11957	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=1500	UN	3.699,01
I11958	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=2000	UN	4.149,52
I11959	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=2500	UN	4.595,32
I11960	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=3000	UN	5.045,64
I11961	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=3500	UN	5.496,02
I11962	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=4000	UN	5.941,90
I11963	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=4500	UN	6.392,25
I11964	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=5000	UN	7.173,56
I11965	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=5500	UN	7.291,56
I11966	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN16 - L=5800	UN	7.362,31
I11967	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=1000	UN	3.511,75
I11968	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=1500	UN	3.962,13
I11969	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=2000	UN	4.408,05
I11970	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=2500	UN	4.858,41
I11971	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=3000	UN	5.308,78
I11972	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=3500	UN	5.754,53
I11973	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=4000	UN	6.204,98
I11974	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=4500	UN	6.655,37
I11975	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=5000	UN	7.436,67
I11976	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=5500	UN	7.554,66
I11977	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 250 PN25 - L=5800	UN	7.625,43
I11978	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=1000	UN	3.983,55
I11979	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=1500	UN	4.533,37
I11980	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=2000	UN	5.083,19
I11981	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=2500	UN	5.633,03
I11982	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=3000	UN	6.182,83
I11983	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=3500	UN	6.732,65
I11984	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=4000	UN	7.282,41
I11985	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=4500	UN	7.832,31
I11986	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=5000	UN	8.789,94
I11987	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=5500	UN	8.935,58
I11988	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN16 - L=5800	UN	9.024,78
I11989	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=1000	UN	4.278,94
I11990	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=1500	UN	4.828,61
I11991	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=2000	UN	5.378,56
I11992	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=2500	UN	5.928,43
I11993	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=3000	UN	6.478,18
I11994	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=3500	UN	7.028,01
I11995	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=4000	UN	7.577,78
I11996	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=4500	UN	8.127,66
I11997	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=5000	UN	9.085,33
I11998	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=5500	UN	9.230,93
I11999	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 300 PN25 - L=5800	UN	9.320,12
I12000	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=1000	UN	4.778,48
I12001	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=1500	UN	5.409,63
I12002	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=2000	UN	6.040,77
I12003	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=2500	UN	6.672,06
I12004	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=3000	UN	7.303,28
I12005	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=3500	UN	7.934,47
I12006	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=4000	UN	8.565,77
I12007	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=4500	UN	9.192,25

I12008	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=5000	UN	10.278,72
I12009	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=5500	UN	10.458,85
I12010	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN16 - L=5800	UN	10.567,86
I12011	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=1000	UN	5.067,07
I12012	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=1500	UN	5.698,20
I12013	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=2000	UN	6.329,34
I12014	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=2500	UN	6.960,65
I12015	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=3000	UN	7.591,88
I12016	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=3500	UN	8.223,05
I12017	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=4000	UN	8.854,34
I12018	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=4500	UN	9.480,84
I12019	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=5000	UN	10.567,31
I12020	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=5500	UN	10.747,42
I12021	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 350 PN25 - L=5800	UN	10.856,43
I12022	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=1000	UN	5.304,01
I12023	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=1500	UN	5.999,96
I12024	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=2000	UN	6.695,94
I12025	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=2500	UN	7.391,83
I12026	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=3000	UN	8.087,75
I12027	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=3500	UN	8.783,59
I12028	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=4000	UN	9.479,57
I12029	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=4500	UN	10.175,55
I12030	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=5000	UN	11.354,58
I12031	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=5500	UN	11.567,18
I12032	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN16 - L=5800	UN	11.694,82
I12033	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=1000	UN	5.888,02
I12034	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=1500	UN	6.584,00
I12035	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=2000	UN	7.279,95
I12036	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=2500	UN	7.975,82
I12037	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=3000	UN	8.671,76
I12038	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=3500	UN	9.363,04
I12039	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=4000	UN	10.058,99
I12040	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=4500	UN	10.754,94
I12041	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=5000	UN	11.938,58
I12042	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=5500	UN	12.151,21
I12043	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 400 PN25 - L=5800	UN	12.278,80
I12044	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=1000	UN	6.709,56
I12045	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=1500	UN	7.520,24
I12046	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=2000	UN	8.330,89
I12047	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=2500	UN	9.141,66
I12048	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=3000	UN	9.952,31
I12049	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=3500	UN	10.762,95
I12050	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=4000	UN	11.573,73
I12051	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=4500	UN	12.384,38
I12052	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=5000	UN	13.761,43
I12053	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=5500	UN	14.006,33
I12054	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN16 - L=5800	UN	14.156,97
I12055	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=1000	UN	8.264,49
I12056	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=1500	UN	9.075,23
I12057	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=2000	UN	9.885,84
I12058	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=2500	UN	10.696,64
I12059	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=3000	UN	11.507,26
I12060	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=3500	UN	12.317,91
I12061	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=4000	UN	13.128,66
I12062	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=4500	UN	13.939,30
I12063	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=5000	UN	15.311,79
I12064	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=5500	UN	15.561,27
I12065	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 450 PN25 - L=5800	UN	15.711,92
I3976	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L= 250	UN	3.856,30
I4546	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=1000	UN	6.789,49
I4547	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=1500	UN	7.702,33
I4548	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=2000	UN	8.615,12

I4549	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=2500	UN	9.527,85
I4550	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=3000	UN	10.440,52
I4551	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=3500	UN	11.353,27
I4552	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=4000	UN	12.266,00
I4553	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=4500	UN	13.178,76
I3977	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=500	UN	6.079,10
I4554	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=5000	UN	14.726,55
I4555	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=5500	UN	15.014,59
I4556	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN10 - L=5800	UN	15.184,69
I12066	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=1000	UN	7.759,69
I12067	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=1500	UN	8.672,49
I12068	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=2000	UN	9.585,31
I12069	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=2500	UN	10.498,06
I12070	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=3000	UN	11.410,72
I12071	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=3500	UN	12.323,49
I12072	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=4000	UN	13.236,21
I12073	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=4500	UN	14.148,98
I12074	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=5000	UN	15.692,15
I12075	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=5500	UN	15.980,24
I12076	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN16 - L=5800	UN	16.154,90
I12077	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=1000	UN	10.255,49
I12078	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=1500	UN	11.168,35
I12079	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=2000	UN	12.081,16
I12080	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=2500	UN	12.993,91
I12081	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=3000	UN	13.906,56
I12082	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=3500	UN	14.819,34
I12083	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=4000	UN	15.732,05
I12084	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=4500	UN	16.644,83
I12085	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=5000	UN	18.192,58
I12086	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=5500	UN	18.480,65
I12087	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 500 PN25 - L=5800	UN	18.650,71
I4557	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=1000	UN	8.209,33
I4558	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=1500	UN	9.402,99
I4559	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=2000	UN	10.601,13
I3978	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=250	UN	7.458,30
I4560	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=2500	UN	11.794,65
I4561	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=3000	UN	12.987,64
I4562	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=3500	UN	14.181,72
I4563	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=4000	UN	15.379,88
I4564	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=4500	UN	16.573,54
I3979	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=500	UN	16.858,15
I4565	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=5000	UN	18.598,50
I4566	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=5500	UN	18.972,71
I4567	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN10 - L=5800	UN	19.192,66
I12088	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=1000	UN	11.026,26
I12089	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=1500	UN	12.380,46
I12090	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=2000	UN	13.574,00
I12091	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=2500	UN	14.767,54
I12092	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=3000	UN	15.965,59
I12093	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=3500	UN	17.159,19
I12094	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=4000	UN	18.352,78
I12095	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=4500	UN	19.546,40
I12096	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=5000	UN	21.575,99
I12097	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=5500	UN	21.945,61
I12098	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN16 - L=5800	UN	22.165,52
I12099	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=1000	UN	11.811,47
I12100	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=1500	UN	13.005,14
I12101	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=2000	UN	14.198,67
I12102	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=2500	UN	15.396,81
I12103	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=3000	UN	16.590,26
I12104	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=3500	UN	17.783,88
I12105	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=4000	UN	18.982,05

I12106	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=4500	UN	20.175,71
I12107	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=5000	UN	22.200,66
I12108	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=5500	UN	22.570,29
I12109	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 600 PN25 - L=5800	UN	22.794,36
I3980	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=250	UN	11.101,04
I3981	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=500	UN	20.824,10
I4568	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=1000	UN	18.592,34
I4569	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=1500	UN	20.747,13
I4570	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=2000	UN	22.791,86
I4571	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=2500	UN	24.951,27
I4572	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=3000	UN	27.106,26
I4573	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=3500	UN	29.265,64
I4574	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=4000	UN	31.530,55
I4575	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=4500	UN	33.575,22
I4576	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=5000	UN	35.734,72
I4577	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=5500	UN	37.889,59
I4578	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=6000	UN	41.353,68
I4579	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=6500	UN	41.961,83
I4580	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN10 - L=6800	UN	42.324,04
I12110	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=1000	UN	18.717,58
I12111	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=1500	UN	20.873,81
I12112	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=2000	UN	23.030,15
I12113	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=2500	UN	25.191,01
I12114	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=3000	UN	27.347,46
I12115	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=3500	UN	29.508,32
I12116	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=4000	UN	31.664,61
I12117	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=4500	UN	33.820,86
I12118	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=5000	UN	35.981,79
I12119	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=5500	UN	38.138,13
I12120	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=6000	UN	41.603,77
I12121	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=6500	UN	42.213,34
I12122	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 700 PN16 - L=6800	UN	42.576,48
I3982	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=250	UN	18.468,69
I3983	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=500	UN	23.480,37
I4581	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=1000	UN	23.047,17
I4582	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=1500	UN	25.736,34
I4583	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=2000	UN	26.799,50
I4584	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=2500	UN	30.934,01
I4585	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=3000	UN	33.535,11
I4586	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=3500	UN	36.136,32
I4587	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=4000	UN	38.737,41
I4588	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=4500	UN	41.338,62
I12123	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=4600	UN	43.939,69
I4589	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=5000	UN	45.237,98
I4590	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=5500	UN	46.536,27
I4591	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=6000	UN	50.709,91
I4592	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=6500	UN	50.709,91
I4593	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN10 - L=6800	UN	51.890,84
I12124	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN16 - L=1000	UN	32.226,28
I12125	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN16 - L=1500	UN	38.761,75
I12126	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN16 - L=2000	UN	57.119,89
I12127	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN25 - L=1000	UN	33.584,30
I12128	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN25 - L=1500	UN	39.341,73
I12129	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 800 PN25 - L=2000	UN	51.242,05
I3984	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=250	UN	20.558,37
I3985	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=500	UN	31.047,14
I4594	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=1000	UN	31.589,45
I4595	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=1500	UN	34.672,67
I4596	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=2000	UN	37.755,87
I4597	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=2500	UN	40.839,03
I4598	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=3000	UN	43.922,19
I4599	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=3500	UN	47.005,42

I4600	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=4000	UN	50.083,99
I4601	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=4500	UN	53.167,18
I4602	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=5000	UN	56.250,40
I4603	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=5500	UN	59.333,53
I4604	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=6000	UN	64.276,79
I4605	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=6500	UN	65.156,25
I4606	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN10 - L=6800	UN	65.683,03
I12130	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN16 - L=1000	UN	34.935,31
I12131	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN16 - L=1500	UN	43.112,70
I12132	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN16 - L=2000	UN	62.127,70
I12133	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN25 - L=1000	UN	20.572,52
I12134	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN25 - L=1500	UN	45.117,09
I12135	TUBO FoFo C/ FLANGES DN 900 PN25 - L=2000	UN	64.787,51
I12243	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1000	UN	36.466,41
I12244	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1500	UN	40.717,61
I12245	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2000	UN	44.968,71
I12246	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2500	UN	49.219,90
I12247	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3000	UN	53.470,85
I12248	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3500	UN	57.722,07
I12249	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4000	UN	61.973,16
I12250	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4500	UN	66.224,25
I12251	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5000	UN	70.470,50
I12252	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5500	UN	74.721,65
I12253	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=6800	UN	83.407,09
I12254	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1000	UN	50.957,71
I12255	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1500	UN	56.587,22
I12256	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=2000	UN	62.211,68
I12257	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4000	UN	84.729,11
I12258	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4500	UN	90.358,55
I12259	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=5500	UN	101.617,21
I12260	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6000	UN	110.734,16
I12261	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6800	UN	113.125,15
I12148	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1000	UN	3.078,40
I12149	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1500	UN	3.510,81
I12150	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2000	UN	3.948,18
I12151	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2500	UN	4.380,64
I12152	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3000	UN	4.813,18
I12153	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3500	UN	5.245,66
I12154	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4000	UN	5.678,13
I12155	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4500	UN	6.110,52
I12156	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5000	UN	6.882,68
I12157	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5800	UN	7.039,26
I12158	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1000	UN	3.535,96
I12159	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1500	UN	4.064,25
I12160	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2000	UN	4.587,82
I12161	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2500	UN	5.111,27
I12162	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3000	UN	5.634,69
I12163	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3500	UN	6.158,12
I12164	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4000	UN	6.681,64
I12165	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4500	UN	7.205,06
I12166	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5000	UN	8.129,79
I12167	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5500	UN	8.255,68
I12168	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5800	UN	8.331,26
I12169	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1000	UN	4.292,08
I12170	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1500	UN	4.942,80
I12171	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2000	UN	5.588,59
I12172	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2500	UN	6.239,26
I12173	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3000	UN	6.889,98
I12174	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3500	UN	7.535,71
I12175	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4000	UN	8.186,41
I12176	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4500	UN	8.837,16
I12177	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5000	UN	9.977,73

I12178	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5500	UN	10.138,11
I12179	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5800	UN	10.233,39
I12180	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1000	UN	5.176,19
I12181	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1500	UN	5.926,31
I12182	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=2500	UN	7.426,85
I12183	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=3000	UN	8.177,21
I12184	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5000	UN	11.740,61
I12185	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5500	UN	11.933,45
I12186	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5800	UN	12.050,19
I12187	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1000	UN	5.559,10
I12188	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1500	UN	6.392,31
I12189	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2000	UN	7.225,42
I12190	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2500	UN	8.185,29
I12191	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3000	UN	8.891,69
I12192	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3500	UN	9.724,86
I12193	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4000	UN	10.558,04
I12194	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4500	UN	11.517,99
I12195	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5000	UN	12.835,52
I12196	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5500	UN	13.189,85
I12197	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5800	UN	13.199,63
I12198	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=1500	UN	7.888,41
I12199	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=3500	UN	11.764,73
I12200	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=5800	UN	15.813,53
I12201	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1000	UN	7.459,90
I12202	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1500	UN	8.552,62
I12203	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2000	UN	9.645,44
I12204	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2500	UN	10.743,04
I12205	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3000	UN	11.835,65
I12206	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3500	UN	12.928,36
I12207	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4000	UN	14.021,11
I12208	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4500	UN	15.118,71
I12209	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5000	UN	17.003,17
I12210	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5500	UN	17.311,31
I12211	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5800	UN	17.498,16
I12212	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1000	UN	9.088,89
I12213	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1500	UN	10.545,06
I12214	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2000	UN	11.996,39
I12215	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2500	UN	13.452,42
I12216	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3000	UN	14.903,66
I12217	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3500	UN	16.354,99
I12218	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4000	UN	17.811,15
I12219	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4500	UN	19.262,50
I12220	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5000	UN	21.784,41
I12221	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5800	UN	22.419,49
I12222	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1000	UN	20.179,11
I12223	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1500	UN	22.783,09
I12224	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=2000	UN	25.070,28
I12225	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=4500	UN	37.593,06
I12226	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6000	UN	46.675,63
I12227	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6800	UN	47.710,81
I12228	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1000	UN	25.076,57
I12229	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1500	UN	28.087,84
I12230	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2000	UN	31.098,96
I12231	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2500	UN	34.109,95
I12232	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3000	UN	37.125,95
I12233	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3500	UN	40.137,06
I12234	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4000	UN	43.148,21
I12235	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4500	UN	46.159,35
I12236	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5000	UN	49.170,42
I12237	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5500	UN	52.181,53
I12238	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5800	UN	57.254,48
I12239	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=6800	UN	58.329,61

I12240	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1000	UN	34.203,73
I12241	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1500	UN	37.803,88
I12242	TUBO FoFo C/ FLANGES P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=2000	UN	41.399,28
I6649	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 75 PN10 L=500	UN	588,55
I6650	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 100 PN10 L=500	UN	708,26
I6651	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 150 PN10 L=500	UN	925,61
I6652	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 200 PN10 L=500	UN	1.072,23
I6653	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 250 PN10 L=500	UN	1.296,97
I6654	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 300 PN10 L=500	UN	2.610,16
I6655	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 350 PN10 L=500	UN	2.240,58
I6656	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 400 PN10 L=500	UN	3.992,56
I6657	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 450 PN10 L=500	UN	4.822,04
I6658	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 500 PN10 L=500	UN	3.324,47
I6659	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 600 PN10 L=500	UN	4.655,89
I6660	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 700 PN10 L=500	UN	11.306,45
I6661	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 800 PN10 L=500	UN	12.594,20
I6662	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 900 PN10 L=500	UN	18.062,19
I6663	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 1000 PN10 L=500	UN	21.011,35
I6664	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA DN 1200 PN10 L=500	UN	25.880,77
I4261	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=1000	UN	1.071,20
I4262	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=1500	UN	1.269,73
I4263	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=2000	UN	1.468,21
I4264	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=2500	UN	1.666,76
I4265	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=3000	UN	1.865,28
I4266	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=3500	UN	2.063,79
I4267	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=4000	UN	2.266,42
I4268	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=4500	UN	2.464,79
I4269	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=5000	UN	2.834,23
I4270	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=5500	UN	2.863,47
I4271	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 75 PN10 - L=5800	UN	2.880,19
I7194	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=1000m	UN	1.071,20
I7195	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=1500m	UN	1.269,73
I7196	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=2000m	UN	1.468,21
I7197	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=2500m	UN	1.666,76
I7198	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=3000m	UN	1.865,28
I7199	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=3500m	UN	2.063,79
I7200	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=4000m	UN	2.266,42
I7201	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=4500m	UN	2.464,79
I7202	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=5000m	UN	2.834,23
I7203	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=5500m	UN	2.863,47
I7204	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 80 PN10 - L=5800m	UN	2.880,19
I4272	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=1000	UN	1.208,65
I4273	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=1500	UN	1.409,89
I4274	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=2000	UN	1.606,96
I4275	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=2500	UN	1.808,08
I4276	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=3000	UN	2.009,18
I4277	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=3500	UN	2.210,42
I4278	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=4000	UN	2.411,59
I4279	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=4500	UN	2.612,77
I4280	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=5000	UN	2.974,41
I4281	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=5500	UN	3.012,43
I4282	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN10 - L=5800	UN	3.037,74
I4283	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=1000	UN	1.451,55
I4284	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=1500	UN	1.699,78
I4285	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=2000	UN	1.943,98
I4286	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=2500	UN	2.188,08
I4287	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=3000	UN	2.436,31
I4294	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=1000	UN	1.776,04
I4295	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=1500	UN	2.096,96
I4296	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=2000	UN	2.417,87
I4297	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=2500	UN	2.734,72
I4298	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=3000	UN	3.055,62

I4299	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=3500	UN	3.376,58
I4300	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=4000	UN	3.693,40
I4301	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=4500	UN	4.014,38
I4302	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=5000	UN	4.578,43
I4303	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=5500	UN	4.654,36
I4304	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN10 - L=5800	UN	4.704,78
I4305	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=1000	UN	2.076,65
I4306	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=1500	UN	2.476,75
I4307	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=2000	UN	2.872,83
I4308	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=2500	UN	3.272,87
I4309	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=3000	UN	3.672,91
I4310	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=3500	UN	4.068,84
I4311	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=4000	UN	4.468,96
I4312	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=4500	UN	4.864,94
I4313	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=5000	UN	5.563,01
I4314	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=5500	UN	5.667,82
I4315	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN10 - L=5800	UN	5.726,60
I4316	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=1000	UN	2.505,80
I4317	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=1500	UN	2.994,18
I4318	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=2000	UN	3.482,55
I4319	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=2500	UN	3.970,98
I4320	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=3000	UN	4.459,33
I4321	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=3500	UN	4.947,69
I4322	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=4000	UN	5.436,04
I4323	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=4500	UN	5.924,47
I4324	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=5000	UN	6.779,19
I4325	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=5500	UN	6.908,54
I4326	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN10 - L=5800	UN	6.983,72
I4327	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=1000	UN	2.989,31
I4328	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=1500	UN	3.549,88
I4329	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=2000	UN	4.110,56
I4330	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=2500	UN	4.671,30
I4331	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=3000	UN	5.231,99
I4332	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=3500	UN	5.792,63
I4333	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=4000	UN	6.353,37
I4334	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=4500	UN	6.909,87
I4335	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=5000	UN	7.874,94
I4336	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=5500	UN	8.034,89
I4337	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN10 - L=5800	UN	8.131,74
I4338	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=1000	UN	3.257,74
I4339	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=1500	UN	3.875,93
I4340	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=2000	UN	4.494,13
I4341	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=2500	UN	5.112,26
I4342	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=3000	UN	5.730,41
I4343	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=3500	UN	6.348,51
I4344	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=4000	UN	6.966,71
I4345	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=4500	UN	7.584,91
I4346	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=5000	UN	8.632,20
I4347	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=5500	UN	8.821,05
I4348	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN10 - L=5800	UN	8.934,38
I4349	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=1000	UN	3.980,31
I4350	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=1500	UN	4.700,38
I4351	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=2000	UN	5.420,46
I4352	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=2500	UN	6.140,62
I4353	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=3000	UN	6.860,69
I4354	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=3500	UN	7.580,79
I4355	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=4000	UN	8.300,90
I4356	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=4500	UN	9.021,02
I4357	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=5000	UN	10.244,15
I4358	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=5500	UN	10.465,78
I4359	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN10 - L=5800	UN	10.595,49
I4360	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=1000	UN	4.329,97

I4361	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=1500	UN	5.140,79
I4362	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=2000	UN	5.951,61
I4363	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=2500	UN	6.762,37
I4364	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=3000	UN	7.573,05
I4365	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=3500	UN	8.383,81
I4366	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=4000	UN	9.194,55
I4367	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=4500	UN	10.005,33
I4368	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=5000	UN	11.380,12
I4369	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=5500	UN	11.636,02
I4370	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN10 - L=5800	UN	11.787,07
I4371	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=1000	UN	5.353,66
I4372	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=1500	UN	6.413,93
I4373	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=2000	UN	7.474,12
I4374	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=2500	UN	8.534,28
I4375	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=3000	UN	9.598,46
I4376	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=3500	UN	10.659,70
I4377	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=4000	UN	11.873,75
I4378	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=4500	UN	12.779,14
I4379	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=5000	UN	14.581,94
I4380	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=5500	UN	14.910,26
I4381	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN10 - L=5800	UN	15.109,70
I4382	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=1000	UN	11.807,25
I4383	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=1500	UN	13.725,36
I4384	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=2000	UN	15.639,35
I4385	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=2500	UN	17.557,48
I4386	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=3000	UN	19.471,66
I4387	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=3500	UN	21.385,70
I4388	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=4000	UN	23.303,79
I4389	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=4500	UN	25.217,78
I4390	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=5000	UN	27.131,89
I4391	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=5500	UN	29.050,02
I4392	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=6000	UN	32.127,04
I4393	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=6500	UN	32.663,16
I4394	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN10 - L=6800	UN	32.988,96
I12262	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=1000	UN	1.171,55
I12263	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=1500	UN	1.372,76
I12264	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=2000	UN	1.569,83
I12265	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=2500	UN	1.770,95
I12266	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=3000	UN	1.972,06
I12267	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=3500	UN	2.173,29
I12268	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=4000	UN	2.374,47
I12269	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=4500	UN	2.575,64
I12270	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=5000	UN	2.937,32
I12271	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=5500	UN	2.975,32
I12272	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 100 PN25 - L=5800	UN	3.000,62
I4421	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=1000	UN	20.999,55
I4422	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=1500	UN	24.228,23
I4423	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=2000	UN	27.461,03
I4424	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=2500	UN	30.693,66
I4425	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=3000	UN	33.922,29
I4426	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=3500	UN	37.155,07
I4427	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=4000	UN	40.387,76
I4428	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=4500	UN	43.616,36
I4429	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=5000	UN	46.849,12
I4430	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=5500	UN	50.081,91
I4431	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=6000	UN	55.255,25
I4432	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=6500	UN	56.183,87
I4433	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1000 PN10 - L=6800	UN	56.740,20
I4434	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=1000	UN	28.609,45
I4435	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=1500	UN	32.908,16
I4436	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=2000	UN	37.210,95
I4437	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=2500	UN	41.509,77

I4438	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=3000	UN	45.812,59
I4439	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=3500	UN	50.111,30
I4440	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=4000	UN	54.414,05
I4441	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=4500	UN	58.716,91
I4442	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=5000	UN	63.015,60
I4443	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=5500	UN	67.318,40
I4444	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=6000	UN	74.195,66
I4445	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=6500	UN	75.443,53
I4446	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 1200 PN10 - L=6800	UN	76.188,12
I4288	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=3500	UN	2.680,49
I4289	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=4000	UN	2.924,63
I4290	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=4500	UN	3.168,78
I4291	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=5000	UN	3.607,98
I4292	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=5500	UN	3.662,94
I4293	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=5800	UN	3.696,67
I12273	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN10 - L=1000	UN	1.390,92
I12274	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=1500	UN	1.635,08
I12275	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=2000	UN	1.879,27
I12276	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=2500	UN	2.127,42
I12277	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=3000	UN	2.371,59
I12278	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=3500	UN	2.615,78
I12279	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=4000	UN	2.859,91
I12280	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=4500	UN	3.108,17
I12281	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=5000	UN	3.543,27
I12282	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=5500	UN	3.598,22
I12283	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 150 PN25 - L=5800	UN	3.631,96
I12284	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=1000	UN	1.778,19
I12285	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=1500	UN	2.099,09
I12286	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=2000	UN	2.420,02
I12287	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=2500	UN	2.736,86
I12288	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=3000	UN	3.057,77
I12289	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=3500	UN	3.378,73
I12290	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=4000	UN	3.695,55
I12291	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=4500	UN	4.016,52
I12292	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=5000	UN	4.580,58
I12293	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=5500	UN	4.656,51
I12294	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN16 - L=5800	UN	4.706,92
I12295	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=1000	UN	1.791,10
I12296	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=1500	UN	2.107,96
I12297	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=2000	UN	2.428,86
I12298	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=2500	UN	2.749,82
I12299	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=3000	UN	3.070,72
I12300	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=3500	UN	3.387,58
I12301	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=4000	UN	3.708,49
I12302	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=4500	UN	4.029,48
I12303	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=5000	UN	4.589,48
I12304	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=5500	UN	4.669,46
I12305	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 200 PN25 - L=5800	UN	4.723,31
I12306	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=1000	UN	2.081,11
I12307	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=1500	UN	2.481,18
I12308	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=2000	UN	2.877,26
I12309	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=2500	UN	3.277,32
I12310	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=3000	UN	3.677,35
I12311	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=3500	UN	4.073,29
I12312	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=4000	UN	4.473,40
I12313	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=4500	UN	4.869,37
I12314	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=5000	UN	5.567,44
I12315	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=5500	UN	5.672,25
I12316	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN16 - L=5800	UN	5.731,04
I12317	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=1000	UN	2.197,87
I12318	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=1500	UN	2.597,94
I12319	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=2000	UN	2.994,02

I12320	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=2500	UN	3.394,06
I12321	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=3000	UN	3.790,05
I12322	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=3500	UN	4.190,06
I12323	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=4000	UN	4.590,16
I12324	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=4500	UN	4.986,17
I12325	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=5000	UN	5.684,20
I12326	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=5500	UN	5.789,02
I12327	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 250 PN25 - L=5800	UN	5.847,78
I12328	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=1000	UN	2.534,53
I12329	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=1500	UN	3.022,91
I12330	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=2000	UN	3.511,26
I12331	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=2500	UN	3.999,70
I12332	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=3000	UN	4.488,06
I12333	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=3500	UN	4.976,41
I12334	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=4000	UN	5.464,77
I12335	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=4500	UN	5.953,18
I12336	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=5000	UN	6.807,91
I12337	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=5500	UN	6.937,26
I12338	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN16 - L=5800	UN	7.012,43
I12339	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=1000	UN	2.667,82
I12340	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=1500	UN	3.156,21
I12341	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=2000	UN	3.644,56
I12342	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=2500	UN	4.132,99
I12343	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=3000	UN	4.621,30
I12344	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=3500	UN	5.109,71
I12345	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=4000	UN	5.598,04
I12346	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=4500	UN	6.086,46
I12347	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=5000	UN	6.937,11
I12348	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=5500	UN	7.066,50
I12349	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 300 PN25 - L=5800	UN	7.145,70
I12350	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=1000	UN	3.014,42
I12351	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=1500	UN	3.575,00
I12352	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=2000	UN	4.135,65
I12353	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=2500	UN	4.696,41
I12354	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=3000	UN	5.257,09
I12355	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=3500	UN	5.817,73
I12356	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=4000	UN	6.378,46
I12357	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=4500	UN	6.934,96
I12358	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=5000	UN	7.900,05
I12359	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=5500	UN	8.060,00
I12360	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN16 - L=5800	UN	8.156,86
I12361	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=1000	UN	3.142,68
I12362	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=1500	UN	3.703,26
I12363	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=2000	UN	4.263,92
I12364	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=2500	UN	4.824,67
I12365	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=3000	UN	5.385,34
I12366	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=3500	UN	5.946,03
I12367	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=4000	UN	6.506,73
I12368	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=4500	UN	7.063,25
I12369	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=5000	UN	8.028,30
I12370	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=5500	UN	8.188,27
I12371	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 350 PN25 - L=5800	UN	8.285,15
I12372	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=1000	UN	3.368,15
I12373	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=1500	UN	3.986,35
I12374	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=2000	UN	4.604,54
I12375	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=2500	UN	5.222,66
I12376	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=3000	UN	5.840,82
I12377	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=3500	UN	6.458,93
I12378	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=4000	UN	7.077,12
I12379	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=4500	UN	7.695,32
I12380	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=5000	UN	8.746,68
I12381	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=5500	UN	8.935,53

I12382	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN16 - L=5800	UN	9.048,86
I12383	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=1000	UN	3.627,55
I12384	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=1500	UN	4.245,74
I12385	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=2000	UN	4.863,95
I12386	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=2500	UN	5.482,04
I12387	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=3000	UN	6.100,21
I12388	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=3500	UN	6.718,28
I12389	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=4000	UN	7.336,48
I12390	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=4500	UN	7.954,67
I12391	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=5000	UN	9.006,05
I12392	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=5500	UN	9.190,85
I12393	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 400 PN25 - L=5800	UN	9.304,18
I12394	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=1000	UN	4.160,02
I12395	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=1500	UN	4.876,08
I12396	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=2000	UN	5.596,12
I12397	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=2500	UN	6.316,31
I12398	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=3000	UN	7.036,36
I12399	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=3500	UN	7.756,45
I12400	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=4000	UN	8.476,60
I12401	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=4500	UN	9.196,68
I12402	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=5000	UN	10.419,84
I12403	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=5500	UN	10.641,47
I12404	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN16 - L=5800	UN	10.775,27
I12405	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=1000	UN	4.848,59
I12406	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=1500	UN	5.568,68
I12407	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=2000	UN	6.288,71
I12408	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=2500	UN	7.008,91
I12409	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=3000	UN	7.728,94
I12410	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=3500	UN	8.449,05
I12411	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=4000	UN	9.169,18
I12412	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=4500	UN	9.889,31
I12413	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=5000	UN	11.112,44
I12414	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=5500	UN	11.334,06
I12415	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 450 PN25 - L=5800	UN	11.463,76
I12416	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=1000	UN	4.758,82
I12417	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=1500	UN	5.569,66
I12418	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=2000	UN	6.380,48
I12419	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=2500	UN	7.191,24
I12420	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=3000	UN	8.005,97
I12421	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=3500	UN	8.816,77
I12422	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=4000	UN	9.627,48
I12423	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=4500	UN	10.438,25
I12424	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=5000	UN	11.808,99
I12425	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=5500	UN	12.064,88
I12426	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN16 - L=5800	UN	12.220,05
I12427	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=1000	UN	5.869,37
I12428	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=1500	UN	6.680,21
I12429	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=2000	UN	7.491,01
I12430	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=2500	UN	8.301,78
I12431	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=3000	UN	9.112,45
I12432	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=3500	UN	9.923,23
I12433	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=4000	UN	10.733,96
I12434	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=4500	UN	11.544,73
I12435	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=5000	UN	12.919,53
I12436	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=5500	UN	13.175,43
I12437	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 500 PN25 - L=5800	UN	13.326,49
I12438	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=1000	UN	6.671,97
I12439	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=1500	UN	7.736,33
I12440	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=2000	UN	8.796,52
I12441	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=2500	UN	9.856,67
I12442	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=3000	UN	10.916,77
I12443	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=3500	UN	11.981,12

I12444	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=4000	UN	13.041,29
I12445	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=4500	UN	14.101,56
I12446	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=5000	UN	15.900,26
I12447	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=5500	UN	16.232,64
I12448	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN16 - L=5800	UN	16.428,00
I12449	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=1000	UN	6.951,43
I12450	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=1500	UN	8.011,70
I12451	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=2000	UN	9.075,95
I12452	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=2500	UN	10.136,13
I12453	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=3000	UN	11.196,20
I12454	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=3500	UN	12.256,47
I12455	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=4000	UN	13.320,74
I12456	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=4500	UN	14.380,99
I12457	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=5000	UN	16.179,71
I12458	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=5500	UN	16.507,98
I12459	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 600 PN25 - L=5800	UN	16.707,43
I12460	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=1000	UN	11.890,69
I12461	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=1500	UN	13.805,97
I12462	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=2000	UN	15.725,42
I12463	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=2500	UN	17.640,73
I12464	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=3000	UN	19.556,23
I12465	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=3500	UN	21.475,61
I12466	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=4000	UN	23.390,99
I12467	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=4500	UN	25.306,30
I12468	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=5000	UN	27.225,77
I12469	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=5500	UN	29.141,14
I12470	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=6000	UN	32.219,53
I12471	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=6500	UN	32.760,99
I12472	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 700 PN16 - L=6800	UN	33.083,53
I4395	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=1000	UN	14.362,02
I4396	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=1500	UN	16.672,58
I4397	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=2000	UN	18.983,10
I4398	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=2500	UN	21.293,56
I4399	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=3000	UN	23.603,94
I4400	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=3500	UN	25.914,52
I4401	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=4000	UN	28.220,89
I4402	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=4500	UN	30.531,42
I4403	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=5000	UN	32.841,84
I4404	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=5500	UN	35.152,35
I4405	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=6000	UN	38.859,60
I4406	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=6500	UN	38.859,60
I4407	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 800 PN10 - L=6800	UN	39.908,62
I4408	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=1000	UN	19.390,82
I4409	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=1500	UN	22.129,49
I4410	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=2000	UN	24.868,20
I4411	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=2500	UN	27.606,83
I4412	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=3000	UN	30.345,47
I4413	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=3500	UN	33.084,21
I4414	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=4000	UN	35.822,80
I4415	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=4500	UN	38.561,52
I4416	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=5000	UN	41.300,15
I4417	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=5500	UN	44.038,79
I4418	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=6000	UN	48.429,69
I4419	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=6500	UN	49.210,86
I4420	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE DN 900 PN10 - L=6800	UN	49.678,79
I12568	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1000	UN	14.527,81
I12569	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1500	UN	16.544,35
I12570	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2000	UN	18.867,10
I12571	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2500	UN	21.189,42
I12572	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3000	UN	23.512,10
I12573	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3500	UN	25.834,92
I12574	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4000	UN	28.157,65

I12575	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4500	UN	30.480,42
I12576	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5000	UN	32.803,17
I12577	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5500	UN	35.125,95
I12578	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=6800	UN	39.868,92
I12579	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1000	UN	19.305,96
I12580	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1500	UN	22.381,86
I12581	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=2000	UN	25.894,43
I12582	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4000	UN	37.760,96
I12583	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4500	UN	40.836,79
I12584	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=5500	UN	46.985,77
I12585	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6000	UN	51.967,13
I12586	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6800	UN	53.277,04
I12473	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1000	UN	1.233,57
I12474	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1500	UN	1.469,79
I12475	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2000	UN	1.706,13
I12476	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2500	UN	1.942,41
I12477	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3000	UN	2.178,75
I12478	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3500	UN	2.415,05
I12479	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4000	UN	2.654,02
I12480	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4500	UN	2.894,92
I12481	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5000	UN	3.312,22
I12482	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5800	UN	3.394,98
I12483	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1000	UN	1.438,48
I12484	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1500	UN	1.714,01
I12485	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2000	UN	2.000,07
I12486	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2500	UN	2.286,08
I12487	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3000	UN	2.572,08
I12488	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3500	UN	2.860,73
I12489	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4000	UN	3.146,78
I12490	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4500	UN	3.432,77
I12491	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5000	UN	3.938,04
I12492	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5500	UN	4.005,65
I12493	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5800	UN	4.048,11
I12494	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1000	UN	1.723,31
I12495	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1500	UN	2.078,33
I12496	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2000	UN	2.433,84
I12497	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2500	UN	2.787,02
I12498	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3000	UN	3.142,27
I12499	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3500	UN	3.495,06
I12500	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4000	UN	3.850,59
I12501	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4500	UN	4.206,15
I12502	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5000	UN	4.829,37
I12503	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5500	UN	4.917,00
I12504	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5800	UN	4.969,59
I12505	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1000	UN	2.058,61
I12506	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1500	UN	2.468,46
I12507	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=2500	UN	3.288,36
I12508	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=3000	UN	3.698,31
I12509	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5000	UN	5.645,32
I12510	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5500	UN	5.750,70
I12511	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5800	UN	5.814,50
I12512	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1000	UN	2.264,28
I12513	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1500	UN	2.719,53
I12514	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2000	UN	3.174,74
I12515	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2500	UN	3.629,98
I12516	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3000	UN	4.085,18
I12517	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3500	UN	4.540,41
I12518	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4000	UN	4.995,66
I12519	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4500	UN	5.449,87
I12520	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5000	UN	6.240,05
I12521	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5500	UN	6.364,42
I12522	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5800	UN	6.438,98

I12523	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=1500	UN	3.264,49
I12524	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=3500	UN	5.435,91
I12525	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=5800	UN	7.645,49
I12526	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1000	UN	2.979,53
I12527	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1500	UN	3.576,31
I12528	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2000	UN	4.173,41
I12529	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2500	UN	4.773,13
I12530	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3000	UN	5.370,12
I12531	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3500	UN	5.967,17
I12532	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4000	UN	6.564,23
I12533	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4500	UN	7.163,94
I12534	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5000	UN	8.193,59
I12535	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5500	UN	8.361,96
I12536	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5800	UN	8.464,08
I12537	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1000	UN	3.754,17
I12538	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1500	UN	4.546,84
I12539	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2000	UN	5.342,48
I12540	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2500	UN	6.135,38
I12541	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3000	UN	6.930,98
I12542	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3500	UN	7.724,28
I12543	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4000	UN	8.516,94
I12544	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4500	UN	9.312,60
I12545	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5000	UN	10.687,84
I12546	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5800	UN	11.035,21
I12547	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1000	UN	8.139,75
I12548	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1500	UN	9.506,61
I12549	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=2000	UN	10.876,16
I12550	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=4500	UN	17.718,46
I12551	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6000	UN	22.678,42
I12552	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6800	UN	23.244,02
I12553	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1000	UN	9.767,72
I12554	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1500	UN	11.362,09
I12555	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2000	UN	13.007,30
I12556	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2500	UN	14.652,48
I12557	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3000	UN	16.297,74
I12558	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3500	UN	17.942,96
I12559	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4000	UN	19.588,22
I12560	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4500	UN	21.233,48
I12561	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5000	UN	22.878,69
I12562	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5500	UN	24.526,59
I12563	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5800	UN	27.197,24
I12564	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=6800	UN	27.885,86
I12565	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1000	UN	13.053,44
I12566	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1500	UN	15.017,84
I12567	TUBO FoFo C/FLANGE E BOLSA JE P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=2000	UN	16.982,32
I6665	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L= 500	UN	716,05
I4633	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=1000	UN	1.172,17
I4634	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=1500	UN	1.395,67
I4635	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=2000	UN	1.623,67
I4636	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=2500	UN	1.847,22
I4637	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=3000	UN	2.070,70
I4638	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=3500	UN	2.294,20
I4639	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=4000	UN	2.517,72
I4640	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=4500	UN	2.741,07
I4641	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=5000	UN	3.156,94
I4642	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=5500	UN	3.194,47
I4643	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 75 PN10 - L=5800	UN	3.213,30
I7205	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=1000	UN	1.172,17
I7206	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=1500	UN	1.395,67
I7207	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=2000	UN	1.623,67
I7208	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=2500	UN	1.847,22
I7209	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=3000	UN	2.070,70

I7210	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=3500	UN	2.294,20
I7211	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=4000	UN	2.517,72
I7212	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=4500	UN	2.741,07
I7213	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=5000	UN	3.156,94
I7214	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=5500	UN	3.194,47
I7215	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 80 PN10 - L=5800	UN	3.213,30
I6666	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 L= 500	UN	808,05
I4644	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=1000	UN	1.316,62
I4645	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=1500	UN	1.543,13
I4646	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=2000	UN	1.769,55
I4647	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=2500	UN	1.996,00
I4648	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=3000	UN	2.222,42
I4649	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=3500	UN	2.448,94
I4650	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=4000	UN	2.670,81
I4651	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=4500	UN	2.897,31
I4652	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=5000	UN	3.309,08
I4653	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=5500	UN	3.351,87
I4654	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN10 - L=5800	UN	3.375,76
I6667	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L= 500	UN	1.006,05
I4655	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=1000	UN	1.577,82
I4656	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=1500	UN	1.852,68
I4657	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=2000	UN	2.132,22
I4658	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=2500	UN	2.407,00
I4659	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=3000	UN	2.681,89
I4660	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=3500	UN	2.961,38
I4661	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=4000	UN	3.236,22
I4662	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=4500	UN	3.511,09
I4663	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=5000	UN	4.005,50
I4664	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=5500	UN	4.067,41
I4665	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN10 - L=5800	UN	4.105,40
I6668	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L= 500	UN	1.259,48
I4666	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=1000	UN	1.922,50
I4667	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=1500	UN	2.283,75
I4668	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=2000	UN	2.640,45
I4669	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=2500	UN	3.001,78
I4670	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=3000	UN	3.363,06
I4671	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=3500	UN	3.719,78
I4672	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=4000	UN	4.081,06
I4673	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=4500	UN	4.442,41
I4674	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=5000	UN	5.077,44
I4675	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=5500	UN	5.162,91
I4676	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN10 - L=5800	UN	5.215,04
I6669	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L= 500	UN	1.538,38
I4677	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=1000	UN	2.233,64
I4678	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=1500	UN	2.679,43
I4679	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=2000	UN	3.129,95
I4680	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=2500	UN	3.580,33
I4681	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=3000	UN	4.026,58
I4682	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=3500	UN	4.476,43
I4683	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=4000	UN	4.926,88
I4684	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=4500	UN	5.372,68
I4685	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=5000	UN	6.158,57
I4686	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=5500	UN	6.271,94
I4687	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN10 - L=5800	UN	6.342,72
I6670	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L= 500	UN	1.496,14
I4688	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=1000	UN	2.676,98
I4689	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=1500	UN	3.226,80
I4690	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=2000	UN	3.781,20
I4691	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=2500	UN	4.331,04
I4692	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=3000	UN	4.880,83
I4693	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=3500	UN	5.430,66
I4694	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=4000	UN	5.980,40

I4695	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=4500	UN	6.530,31
I4696	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=5000	UN	7.487,95
I4697	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=5500	UN	7.633,58
I4698	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN10 - L=5800	UN	7.722,79
I6671	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L= 500	UN	2.251,52
I4699	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=1000	UN	3.161,40
I4700	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=1500	UN	3.792,55
I4701	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=2000	UN	4.423,74
I4702	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=2500	UN	5.054,98
I4703	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=3000	UN	5.686,20
I4704	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=3500	UN	6.317,39
I4705	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=4000	UN	6.948,69
I4706	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=4500	UN	7.579,78
I4707	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=5000	UN	8.666,22
I4708	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=5500	UN	8.846,35
I4709	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN10 - L=5800	UN	8.950,76
I6672	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L= 500	UN	1.914,17
I4710	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=1000	UN	3.456,03
I4711	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=1500	UN	4.151,99
I4712	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=2000	UN	4.847,96
I4713	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=2500	UN	5.543,85
I4714	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=3000	UN	6.235,19
I4715	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=3500	UN	6.931,05
I4716	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=4000	UN	7.627,00
I4717	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=4500	UN	8.322,97
I4718	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=5000	UN	9.506,60
I4719	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=5500	UN	9.719,21
I4720	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN10 - L=5800	UN	9.846,83
I6673	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L= 500	UN	2.526,53
I4721	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=1000	UN	4.200,89
I4722	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=1500	UN	5.011,62
I4723	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=2000	UN	5.822,24
I4724	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=2500	UN	6.633,05
I4725	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=3000	UN	7.443,66
I4726	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=3500	UN	8.254,34
I4727	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=4000	UN	9.065,07
I4728	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=4500	UN	9.875,77
I4729	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=5000	UN	11.252,77
I4730	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=5500	UN	11.502,29
I4731	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN10 - L=5800	UN	11.652,93
I6674	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L= 500	UN	2.860,90
I4732	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=1000	UN	4.560,92
I4733	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=1500	UN	5.473,76
I4734	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=2000	UN	6.386,54
I4735	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=2500	UN	7.299,32
I4736	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=3000	UN	8.211,97
I4737	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=3500	UN	9.124,69
I4738	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=4000	UN	10.042,04
I4739	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=4500	UN	10.954,82
I4740	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=5000	UN	12.497,98
I4741	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=5500	UN	12.786,07
I4742	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN10 - L=5800	UN	12.960,68
I6675	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L= 500	UN	3.308,67
I4743	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=1000	UN	5.598,93
I4744	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=1500	UN	6.797,15
I4745	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=2000	UN	7.990,71
I4746	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=2500	UN	9.184,27
I4747	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=3000	UN	10.377,68
I4748	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=3500	UN	11.575,91
I4749	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=4000	UN	12.769,50
I4750	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=4500	UN	13.963,13
I4751	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=5000	UN	15.988,12

14752	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=5500	UN	16.362,28
14753	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN10 - L=5800	UN	16.582,23
16676	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L= 500	UN	7.461,33
14754	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=1000	UN	13.477,23
14755	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=1500	UN	14.740,93
14756	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=2000	UN	16.895,77
14757	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=2500	UN	19.050,56
14758	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=3000	UN	21.210,16
14759	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=3500	UN	23.364,94
14760	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=4000	UN	25.524,35
14761	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=4500	UN	27.679,10
14762	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=5000	UN	29.834,05
14763	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=5500	UN	31.993,47
14764	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=6000	UN	35.457,59
14765	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=6500	UN	36.061,13
14766	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN10 - L=6800	UN	36.427,94
16677	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L= 500	UN	11.519,25
14767	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=1000	UN	15.302,23
14768	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=1500	UN	17.900,42
14769	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=2000	UN	20.497,42
14770	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=2500	UN	21.059,53
14771	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=3000	UN	25.699,59
14772	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=3500	UN	28.149,45
14773	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=4000	UN	30.901,94
14774	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=4500	UN	33.503,10
14775	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=5000	UN	36.104,20
14776	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=5500	UN	38.700,75
14777	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=6000	UN	42.874,40
14778	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=6500	UN	42.874,40
14779	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN10 - L=6800	UN	44.055,37
16678	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L= 500	UN	15.497,19
14780	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=1000	UN	20.759,75
14781	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=1500	UN	23.842,94
14782	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=2000	UN	26.926,15
14783	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=2500	UN	30.009,33
14784	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=3000	UN	33.092,49
14785	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=3500	UN	35.973,92
14786	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=4000	UN	39.258,85
14787	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=4500	UN	42.342,06
14788	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=5000	UN	45.425,28
14789	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=5500	UN	48.508,44
14790	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=6000	UN	53.451,65
14791	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=6500	UN	54.331,13
14792	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN10 - L=6800	UN	54.857,94
112587	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=1000	UN	1.274,83
112588	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=1500	UN	1.501,34
112589	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=2000	UN	1.727,77
112590	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=2500	UN	1.954,22
112591	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=3000	UN	2.180,63
112592	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=3500	UN	2.407,16
112593	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=4000	UN	2.629,03
112594	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=4500	UN	2.855,51
112595	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=5000	UN	3.267,30
112596	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=5500	UN	3.310,08
112597	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 100 PN25 - L=5800	UN	3.333,97
14793	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=1000	UN	22.317,42
14794	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=1500	UN	25.956,84
14795	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=2000	UN	29.596,33
14796	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=2500	UN	33.231,05
14797	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=3000	UN	36.870,42
14798	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=3500	UN	40.486,89
14799	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=4000	UN	44.144,60

I4800	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=4500	UN	47.783,99
I6679	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=500	UN	17.118,78
I4801	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=5000	UN	51.423,43
I4802	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=5500	UN	55.058,26
I4803	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=6000	UN	60.887,06
I4804	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=6500	UN	61.932,50
I4805	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN10 - L=6800	UN	62.558,83
I12810	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN16 - L=1000	UN	41.523,18
I12811	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN16 - L=1500	UN	48.038,92
I12812	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN16 - L=2000	UN	68.513,40
I12813	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN25 - L=1000	UN	39.307,42
I12814	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN25 - L=1500	UN	29.808,71
I12815	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1000 PN25 - L=2000	UN	48.529,04
I6680	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L= 500	UN	22.014,48
I4806	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=1000	UN	30.248,92
I4807	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=1500	UN	35.093,00
I4808	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=2000	UN	39.932,53
I4809	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=2500	UN	44.776,67
I4810	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=3000	UN	49.616,21
I4811	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=3500	UN	54.180,51
I4812	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=4000	UN	59.299,74
I4813	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=4500	UN	64.143,87
I4814	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=5000	UN	68.983,39
I4815	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=5500	UN	73.827,45
I4816	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6000	UN	81.569,87
I4817	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6500	UN	82.974,72
I4818	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN10 - L=6800	UN	83.817,58
I12816	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN16 - L=1000	UN	52.880,19
I12817	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN16 - L=1500	UN	65.213,71
I12818	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN16 - L=2000	UN	84.034,28
I12819	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN25 - L=1500	UN	67.739,81
I12820	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 1200 PN25 - L=2000	UN	86.085,79
I12598	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=1000	UN	1.504,94
I12599	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=1500	UN	1.784,43
I12600	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=2000	UN	2.059,37
I12601	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=2500	UN	2.334,15
I12602	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=3000	UN	2.613,63
I12603	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=3500	UN	2.888,51
I12604	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=4000	UN	3.163,36
I12605	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=4500	UN	3.442,80
I12606	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=5000	UN	3.932,66
I12607	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=5500	UN	3.994,56
I12608	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 150 PN25 - L=5800	UN	4.032,53
I12609	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=1000	UN	1.924,91
I12610	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=1500	UN	2.286,18
I12611	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=2000	UN	2.642,88
I12612	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=2500	UN	3.004,19
I12613	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=3000	UN	3.365,02
I12614	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=3500	UN	3.722,19
I12615	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=4000	UN	4.083,48
I12616	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=4500	UN	4.444,82
I12617	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=5000	UN	5.079,87
I12618	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=5500	UN	5.165,35
I12619	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN16 - L=5800	UN	5.217,46
I12620	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=1000	UN	1.934,42
I12621	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=1500	UN	2.296,16
I12622	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=2000	UN	2.657,45
I12623	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=2500	UN	3.018,76
I12624	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=3000	UN	3.375,44
I12625	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=3500	UN	3.736,74
I12626	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=4000	UN	4.098,05
I12627	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=4500	UN	4.454,83

I12628	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=5000	UN	5.089,81
I12629	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=5500	UN	5.179,88
I12630	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 200 PN25 - L=5800	UN	5.232,03
I12631	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=1000	UN	2.238,64
I12632	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=1500	UN	2.684,43
I12633	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=2000	UN	3.134,96
I12634	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=2500	UN	3.585,31
I12635	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=3000	UN	4.031,08
I12636	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=3500	UN	4.481,44
I12637	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=4000	UN	4.931,88
I12638	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=4500	UN	5.377,68
I12639	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=5000	UN	6.163,56
I12640	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=5500	UN	6.276,95
I12641	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN16 - L=5800	UN	6.347,72
I12642	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=1000	UN	2.370,09
I12643	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=1500	UN	2.815,90
I12644	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=2000	UN	3.266,40
I12645	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=2500	UN	3.716,77
I12646	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=3000	UN	4.162,52
I12647	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=3500	UN	4.612,88
I12648	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=4000	UN	5.058,72
I12649	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=4500	UN	5.509,14
I12650	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=5000	UN	6.295,02
I12651	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=5500	UN	6.408,39
I12652	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 250 PN25 - L=5800	UN	6.479,19
I12653	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=1000	UN	2.709,31
I12654	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=1500	UN	3.259,13
I12655	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=2000	UN	3.813,55
I12656	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=2500	UN	4.363,38
I12657	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=3000	UN	4.913,16
I12658	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=3500	UN	5.462,99
I12659	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=4000	UN	6.012,74
I12660	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=4500	UN	6.562,65
I12661	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=5000	UN	7.520,28
I12662	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=5500	UN	7.665,91
I12663	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN16 - L=5800	UN	7.755,12
I12664	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=1000	UN	2.859,37
I12665	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=1500	UN	3.409,19
I12666	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=2000	UN	3.958,99
I12667	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=2500	UN	4.508,87
I12668	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=3000	UN	5.058,67
I12669	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=3500	UN	5.608,44
I12670	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=4000	UN	6.158,22
I12671	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=4500	UN	6.708,10
I12672	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=5000	UN	7.665,75
I12673	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=5500	UN	7.815,96
I12674	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 300 PN25 - L=5800	UN	7.900,59
I12675	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=1000	UN	3.189,67
I12676	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=1500	UN	3.820,79
I12677	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=2000	UN	4.451,99
I12678	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=2500	UN	5.083,27
I12679	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=3000	UN	5.714,47
I12680	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=3500	UN	6.345,64
I12681	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=4000	UN	6.976,94
I12682	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=4500	UN	7.608,05
I12683	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=5000	UN	8.694,48
I12684	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=5500	UN	8.874,60
I12685	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN16 - L=5800	UN	8.979,02
I12686	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=1000	UN	3.334,08
I12687	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=1500	UN	3.965,21
I12688	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=2000	UN	4.596,40
I12689	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=2500	UN	5.227,66

I12690	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=3000	UN	5.858,88
I12691	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=3500	UN	6.490,05
I12692	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=4000	UN	7.121,35
I12693	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=4500	UN	7.752,46
I12694	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=5000	UN	8.838,88
I12695	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=5500	UN	9.019,02
I12696	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 350 PN25 - L=5800	UN	9.123,43
I12697	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=1000	UN	3.580,33
I12698	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=1500	UN	4.276,28
I12699	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=2000	UN	4.972,26
I12700	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=2500	UN	5.668,14
I12701	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=3000	UN	6.364,05
I12702	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=3500	UN	7.059,91
I12703	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=4000	UN	7.755,89
I12704	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=4500	UN	8.447,28
I12705	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=5000	UN	9.630,88
I12706	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=5500	UN	9.843,50
I12707	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN16 - L=5800	UN	9.971,11
I12708	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=1000	UN	3.872,35
I12709	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=1500	UN	4.568,33
I12710	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=2000	UN	5.264,30
I12711	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=2500	UN	5.960,14
I12712	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=3000	UN	6.656,07
I12713	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=3500	UN	7.347,34
I12714	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=4000	UN	8.043,31
I12715	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=4500	UN	8.739,29
I12716	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=5000	UN	9.922,91
I12717	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=5500	UN	10.135,51
I12718	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 400 PN25 - L=5800	UN	10.263,10
I12719	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=1000	UN	4.403,28
I12720	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=1500	UN	5.213,96
I12721	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=2000	UN	6.024,61
I12722	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=2500	UN	6.835,39
I12723	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=3000	UN	7.646,03
I12724	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=3500	UN	8.456,68
I12725	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=4000	UN	9.267,45
I12726	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=4500	UN	10.078,09
I12727	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=5000	UN	11.455,18
I12728	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=5500	UN	11.700,07
I12729	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN16 - L=5800	UN	11.850,69
I12730	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=1000	UN	5.178,39
I12731	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=1500	UN	5.989,13
I12732	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=2000	UN	6.799,75
I12733	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=2500	UN	7.610,57
I12734	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=3000	UN	8.421,17
I12735	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=3500	UN	9.231,86
I12736	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=4000	UN	10.042,57
I12737	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=4500	UN	10.853,26
I12738	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=5000	UN	12.230,29
I12739	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=5500	UN	12.479,80
I12740	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 450 PN25 - L=5800	UN	12.630,38
I12741	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=1000	UN	5.043,74
I12742	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=1500	UN	5.956,58
I12743	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=2000	UN	6.873,95
I12744	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=2500	UN	7.786,71
I12745	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=3000	UN	8.699,37
I12746	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=3500	UN	9.612,13
I12747	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=4000	UN	10.524,86
I12748	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=4500	UN	11.437,63
I12749	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=5000	UN	12.980,80
I12750	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=5500	UN	13.268,88
I12751	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN16 - L=5800	UN	13.443,51

I12752	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=1000	UN	6.293,98
I12753	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=1500	UN	7.206,82
I12754	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=2000	UN	8.119,58
I12755	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=2500	UN	9.032,35
I12756	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=3000	UN	9.945,00
I12757	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=3500	UN	10.857,76
I12758	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=4000	UN	11.775,12
I12759	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=4500	UN	12.687,87
I12760	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=5000	UN	14.231,01
I12761	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=5500	UN	14.519,10
I12762	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 500 PN25 - L=5800	UN	14.693,78
I12763	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=1000	UN	7.087,68
I12764	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=1500	UN	8.281,33
I12765	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=2000	UN	9.479,50
I12766	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=2500	UN	10.672,99
I12767	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=3000	UN	11.866,45
I12768	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=3500	UN	13.060,09
I12769	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=4000	UN	14.258,25
I12770	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=4500	UN	15.451,90
I12771	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=5000	UN	17.476,85
I12772	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=5500	UN	17.846,48
I12773	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN16 - L=5800	UN	18.070,97
I12774	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=1000	UN	7.402,25
I12775	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=1500	UN	8.595,90
I12776	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=2000	UN	9.789,43
I12777	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=2500	UN	10.987,56
I12778	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=3000	UN	12.181,05
I12779	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=3500	UN	13.374,65
I12780	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=4000	UN	14.568,24
I12781	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=4500	UN	15.766,47
I12782	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=5000	UN	17.791,42
I12783	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=5500	UN	18.161,06
I12784	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 600 PN25 - L=5800	UN	18.385,58
I12785	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=1000	UN	12.675,45
I12786	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=1500	UN	14.831,76
I12787	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=2000	UN	16.988,04
I12788	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=2500	UN	19.148,91
I12789	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=3000	UN	21.305,36
I12790	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=3500	UN	23.466,24
I12791	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=4000	UN	25.622,51
I12792	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=4500	UN	27.778,80
I12793	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=5000	UN	29.939,69
I12794	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=5500	UN	32.096,07
I12795	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=6000	UN	35.561,66
I12796	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=6500	UN	36.171,28
I12797	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 700 PN16 - L=6800	UN	36.534,35
I12798	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN16 - L=1000	UN	29.918,37
I12799	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN16 - L=1500	UN	36.749,79
I12800	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN16 - L=2000	UN	52.357,51
I12801	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN25 - L=1000	UN	28.932,44
I12802	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN25 - L=1500	UN	35.645,57
I12803	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 800 PN25 - L=2000	UN	55.228,60
I12804	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN16 - L=1000	UN	17.667,19
I12805	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN16 - L=1500	UN	26.148,95
I12806	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN16 - L=2000	UN	40.558,34
I12807	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN25 - L=1000	UN	31.356,89
I12808	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN25 - L=1500	UN	25.569,72
I12809	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA DN 900 PN25 - L=2000	UN	61.965,62
I12916	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1000	UN	24.486,24
I12917	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=1500	UN	28.737,42
I12918	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2000	UN	32.988,54
I12919	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=2500	UN	37.239,72

I12920	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3000	UN	41.490,66
I12921	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=3500	UN	45.741,90
I12922	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4000	UN	49.992,98
I12923	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=4500	UN	54.244,08
I12924	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5000	UN	58.495,14
I12925	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=5500	UN	62.741,43
I12926	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1000 PN10 - L=6800	UN	71.426,92
I12927	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1000	UN	33.110,14
I12928	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=1500	UN	38.739,62
I12929	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=2000	UN	44.368,97
I12930	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4000	UN	66.881,55
I12931	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=4500	UN	72.510,99
I12932	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=5500	UN	84.646,97
I12933	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6000	UN	92.886,56
I12934	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 1200 PN10 - L=6800	UN	95.277,62
I12821	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1000	UN	2.144,83
I12822	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=1500	UN	2.577,23
I12823	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2000	UN	3.009,75
I12824	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=2500	UN	3.442,20
I12825	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3000	UN	3.874,75
I12826	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=3500	UN	4.307,20
I12827	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4000	UN	4.739,69
I12828	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=4500	UN	5.172,11
I12829	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5000	UN	5.944,23
I12830	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 200 PN10 - L=5800	UN	6.100,80
I12831	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1000	UN	2.468,07
I12832	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=1500	UN	2.991,51
I12833	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2000	UN	3.515,00
I12834	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=2500	UN	4.038,47
I12835	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3000	UN	4.561,93
I12836	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=3500	UN	5.085,37
I12837	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4000	UN	5.608,84
I12838	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=4500	UN	6.137,16
I12839	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5000	UN	7.061,89
I12840	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5500	UN	7.187,79
I12841	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 250 PN10 - L=5800	UN	7.263,37
I12842	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1000	UN	2.977,36
I12843	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=1500	UN	3.623,18
I12844	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2000	UN	4.273,87
I12845	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=2500	UN	4.924,54
I12846	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3000	UN	5.570,39
I12847	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=3500	UN	6.221,01
I12848	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4000	UN	6.871,67
I12849	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=4500	UN	7.517,53
I12850	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5000	UN	8.663,02
I12851	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5500	UN	8.823,40
I12852	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 300 PN10 - L=5800	UN	8.918,65
I12853	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1000	UN	3.523,12
I12854	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=1500	UN	4.273,25
I12855	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=2500	UN	5.773,85
I12856	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=3000	UN	6.524,21
I12857	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5000	UN	10.087,62
I12858	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5500	UN	10.275,52
I12859	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 350 PN10 - L=5800	UN	10.392,28
I12860	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1000	UN	3.859,62
I12861	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=1500	UN	4.692,83
I12862	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2000	UN	5.525,96
I12863	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=2500	UN	6.363,97
I12864	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3000	UN	7.192,23
I12865	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=3500	UN	8.025,40
I12866	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4000	UN	8.858,61
I12867	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=4500	UN	9.691,79

I12868	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5000	UN	11.136,07
I12869	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5500	UN	11.363,69
I12870	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 400 PN10 - L=5800	UN	11.500,17
I12871	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=1500	UN	5.653,00
I12872	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=3500	UN	9.529,34
I12873	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 450 PN10 - L=5800	UN	13.573,28
I12874	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1000	UN	5.091,96
I12875	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=1500	UN	6.184,68
I12876	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2000	UN	7.282,37
I12877	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=2500	UN	8.375,08
I12878	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3000	UN	9.467,71
I12879	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=3500	UN	10.579,91
I12880	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4000	UN	11.658,04
I12881	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=4500	UN	12.750,75
I12882	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5000	UN	14.635,23
I12883	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5500	UN	14.943,37
I12884	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 500 PN10 - L=5800	UN	15.130,22
I12885	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1000	UN	6.320,11
I12886	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=1500	UN	7.771,43
I12887	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2000	UN	9.222,73
I12888	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=2500	UN	10.678,77
I12889	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3000	UN	12.129,99
I12890	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=3500	UN	13.586,16
I12891	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4000	UN	15.056,96
I12892	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=4500	UN	16.488,81
I12893	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5000	UN	19.010,72
I12894	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 600 PN10 - L=5800	UN	19.645,84
I12895	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1000	UN	13.797,28
I12896	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=1500	UN	16.298,90
I12897	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=2000	UN	18.805,46
I12898	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=4500	UN	31.328,21
I12899	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6000	UN	40.405,90
I12900	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 700 PN10 - L=6800	UN	41.441,08
I12901	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1000	UN	16.751,06
I12902	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=1500	UN	19.762,35
I12903	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2000	UN	22.773,42
I12904	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=2500	UN	25.784,44
I12905	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3000	UN	28.800,46
I12906	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=3500	UN	31.811,57
I12907	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4000	UN	34.822,68
I12908	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=4500	UN	37.833,81
I12909	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5000	UN	40.844,92
I12910	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5500	UN	43.856,00
I12911	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=5800	UN	48.743,82
I12912	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 800 PN10 - L=6800	UN	50.004,12
I12913	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1000	UN	22.701,60
I12914	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=1500	UN	26.296,87
I12915	TUBO FoFo C/FLANGE E PONTA P/ ESGOTO DN 900 PN10 - L=2000	UN	29.892,29
I8700	TUBO FoFo C/FLANGES DN 400 PN10 - L= 500	UN	4.052,08
I3986	TUBO FoFo C/FLANGES DN 1000 PN10 - L= 250	UN	28.341,79
I8054	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 80, L = 5800mm	UN	3.452,22
I8055	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 100, L = 5800mm	UN	3.750,94
I8056	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 150, L = 5800mm	UN	4.930,17
I8057	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 200, L = 5800mm	UN	6.222,56
I8058	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 250, L = 5800mm	UN	8.051,67
I8059	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 300, L = 5800mm	UN	10.025,96
I8060	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 350, L = 5800mm	UN	11.142,63
I8061	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 400, L = 5800mm	UN	13.102,76
I8062	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 450, L = 5800mm	UN	11.595,73
I8063	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 500, L = 5800mm	UN	16.938,62
I8064	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 600, L = 5800mm	UN	22.842,22
I8065	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 700, L = 6800mm	UN	35.464,16

18066	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 800, L = 6800mm	UN	42.999,50
18067	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 900, L = 6800mm	UN	54.271,92
18068	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 1000, L = 6800mm	UN	61.155,28
18069	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ESGOTO DN 1200, L = 6800mm	UN	78.366,86
18038	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 80, L = 5800mm	UN	3.163,82
18039	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 100, L = 5800mm	UN	3.459,48
18040	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 150, L = 5800mm	UN	4.421,36
18041	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 200, L = 5800mm	UN	5.642,13
18042	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 250, L = 5800mm	UN	7.292,66
18043	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 300, L = 5800mm	UN	8.669,28
18044	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 350, L = 5800mm	UN	10.201,07
18045	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 400, L = 5800mm	UN	11.947,18
18046	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 450, L = 5800mm	UN	13.582,38
18047	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 500, L = 5800mm	UN	15.544,56
18048	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 600, L = 5800mm	UN	20.034,15
18049	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 700, L = 6800mm	UN	39.212,98
18050	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 800, L = 6800mm	UN	46.551,88
18051	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 900, L = 6800mm	UN	58.124,97
18052	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 1000, L = 6800mm	UN	66.817,91
18053	TUBO FoFo CILÍNDRICO P/ ÁGUA DN 1200, L = 6800mm	UN	86.614,96
18536	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 80	M	364,30
18537	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 100	M	401,27
18538	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 150	M	522,76
18539	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 200	M	676,84
18540	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 250	M	819,97
18541	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 300	M	1.057,68
18542	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 350	M	1.189,52
18543	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 400	M	1.376,16
18544	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 450	M	1.595,91
18545	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 500	M	1.830,96
18546	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 600	M	2.359,05
18547	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 700	M	3.587,83
18548	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 800	M	4.321,38
18549	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 900	M	4.872,78
18550	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 1000	M	5.610,11
18551	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE INTEGRAL K-7 P/ ESGOTO DN 1200	M	7.245,06
13208	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 150	M	435,06
13209	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 200	M	564,70
13210	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 250	M	708,58
13211	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 300	M	853,32
13212	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 350	M	987,72
13213	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 400	M	1.134,89
13214	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 450	M	1.341,76
13215	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 500	M	1.526,03
13216	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 600	M	2.007,62
13217	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 700	M	2.651,02
13218	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 800	M	3.242,70
13219	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 900	M	3.633,79
13220	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 1000	M	4.324,25
13222	TUBO FoFo DÚCTIL JGS JE K-7 P/ ÁGUA DN 1200	M	5.759,81
112939	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 1000	M	6.627,31
112940	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 1200	M	8.399,14
112935	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 600	M	2.645,52
112936	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 700	M	3.953,65
112937	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 800	M	4.835,57
112938	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-7 DN 900	M	5.351,44
17087	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 300	M	1.306,42
17088	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 350	M	1.572,94
17089	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 400	M	1.730,29
17886	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 500	M	2.390,27
17887	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 600	M	3.217,36
17090	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 700	M	4.938,78

I7091	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 800	M	5.717,49
I7092	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 900	M	6.525,59
I7093	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 1000	M	8.025,14
I7094	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 1200	M	9.783,77
I12950	TUBO FoFo JTE TRAVADA K-9 DN 450	M	2.144,33
I7085	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 250	M	1.137,14
I7086	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 300	M	1.254,85
I12941	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 150	M	537,70
I12942	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 200	M	720,66
I12943	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 250	M	909,65
I12944	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 300	M	1.150,67
I12945	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 350	M	1.317,64
I12946	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 400	M	1.483,14
I12947	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 450	M	1.722,35
I12948	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 500	M	1.999,10
I12949	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-7 DN 600	M	2.758,72
I12952	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 100	M	445,56
I12953	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 150	M	755,64
I12954	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 200	M	793,27
I12955	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 350	M	1.460,80
I12956	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 400	M	1.666,75
I12957	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 450	M	1.990,70
I12958	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 500	M	2.301,24
I12959	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 600	M	3.172,32
I12951	TUBO FoFo JTI TRAVADA K-9 DN 80	M	494,38
I7266	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 150	M	556,79
I7267	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 200	M	719,45
I7268	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 250	M	893,03
I7269	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 300	M	1.105,14
I7270	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 350	M	1.289,35
I7271	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 400	M	1.495,45
I7272	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 450	M	1.710,43
I7273	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 500	M	1.989,29
I7274	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 600	M	2.584,56
I7275	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 700	M	4.092,21
I7279	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 800	M	5.065,12
I7278	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 900	M	5.742,79
I7264	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 1000	M	6.559,02
I7265	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ESGOTO DN 1200	M	8.426,19
I7262	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 80	M	354,23
I3225	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 100	M	374,85
I3226	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 150	M	475,07
I3227	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 200	M	616,75
I3228	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 250	M	798,61
I3229	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 300	M	968,52
I3230	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 350	M	1.132,66
I3231	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 400	M	1.304,75
I3232	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 450	M	1.582,32
I3233	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 500	M	1.801,37
I3234	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 600	M	2.385,85
I3235	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 700	M	3.025,05
I3236	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 800	M	3.813,83
I3237	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 900	M	4.312,43
I3238	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 1000	M	5.104,59
I3240	TUBO FoFo PB JE K-9 P/ ÁGUA DN 1200	M	6.722,91
I10242	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 250MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	144,17
I10243	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 300MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	210,00

I10244	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 400MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	325,83
I10248	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 1000MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	1.870,00
I10249	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 1200MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	2.771,67
I10245	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 500MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	533,33
I10246	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 600MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	781,67
I10247	TUBO PEAD CORRUGADO SN 4 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 800MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	1.183,33
I9531	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 250MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	155,83
I9920	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 300MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	245,83
I10135	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 400MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	373,33
I10136	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 500MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	600,83
I10238	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 600MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	840,00
I10241	TUBO PEAD CORRUGADO SN 8 C/ PAREDE ESTRUTURADA - DN/DI 800MM, PAREDE INTERNA LISA (ABNT NBR ISO 21138)	M	1.746,81
I3300	TUBO PEAD DE=140mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	1.800,49
I3301	TUBO PEAD DE=160mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	2.221,48
I3302	TUBO PEAD DE=180mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	2.611,09
I3303	TUBO PEAD DE=225mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	4.277,81
I3304	TUBO PEAD DE=250mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	5.436,76
I3305	TUBO PEAD DE=315mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	8.244,78
I3306	TUBO PEAD DE=355mm PN 10 C/FLANGES TRAMO 12m	UN	10.739,27
I10321	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 1000 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	5.772,58
I9364	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 110 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	68,90
I10322	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 1200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	8.366,97
I10317	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 125 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	87,87
I10318	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 140 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	110,31
I9365	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 160 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	144,13
I9366	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 180 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	182,37
I9367	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	224,73
I9368	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 225 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	285,10
I9369	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 250 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	350,21
I9370	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 280 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	439,34
I9371	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 315 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	556,29
I9372	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 355 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	708,00
I9343	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 400 P/ ÁGUA OU ESGOTO	UN	17.659,56
I9161	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 450 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.156,82
I9162	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 500 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.425,48
I9163	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 560 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.788,96
I9362	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 63 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	22,28
I9164	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 630 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	2.269,39
I9165	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 710 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	2.911,90
I10319	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 800 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	3.699,30
I9363	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 90 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	45,18
I10320	TUBO PEAD PE 100 PN10 DE 900 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	4.678,52
I10327	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 1000 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	6.962,75

I9430	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 110 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	83,44
I10328	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 1200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	10.414,88
I10323	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 125 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	107,46
I10324	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 140 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	134,65
I9166	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 63 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	27,05
I10325	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 800 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	4.541,29
I9429	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 90 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	54,90
I10326	TUBO PEAD PE 100 PN12,5 DE 900 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	5.716,70
I10299	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 1000 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	3.837,00
I10287	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 110 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	45,51
I10300	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 1200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	5.525,28
I10288	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 125 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	58,47
I10289	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 140 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	73,64
I10290	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 160 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	96,72
I10291	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 180 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	120,42
I10292	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	149,50
I10293	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 225 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	187,75
I10294	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 250 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	232,63
I10295	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 280 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	290,15
I10296	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 315 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	369,80
I9355	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 355 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	467,79
I9356	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 400 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	603,70
I9357	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 450 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	764,89
I9358	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 500 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	945,05
I9359	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 560 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.466,76
I9360	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 630 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.498,18
I9361	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 710 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.940,35
I10297	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 800 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	2.455,70
I10298	TUBO PEAD PE 100 PN6 DE 900 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	3.112,06
I10171	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 1000 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	4.703,47
I10167	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 110 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	56,26
I10316	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 1200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	6.769,80
I10301	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 125 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	70,42
I10302	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 140 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	90,08
I10303	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 160 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	116,95
I10304	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 180 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	148,55
I10305	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 200 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	184,27
I10306	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 225 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	232,63
I10307	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 250 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	284,78
I10308	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 280 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	360,32
I10309	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 315 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	451,98
I10310	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 355 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	575,25
I10311	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 400 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	745,93
I10312	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 450 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	941,89
I10313	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 500 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.166,30
I10314	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 560 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.460,25
I10315	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 630 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	1.842,70
I10168	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 710 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	2.373,75
I10169	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 800 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	3.008,80
I10170	TUBO PEAD PE 100 PN8 DE 900 P/ ÁGUA OU ESGOTO	M	3.807,02
I9431	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 160 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	175,74
I9432	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 180 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	222,83
I9433	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 200 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	273,40
I9434	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 225 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	347,68
I9435	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 250 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	426,70
I9436	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 280 PARA ÁGUA OU ESGOTO	UN	537,32
I9437	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 315 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	682,71
I9438	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 355 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	859,71
I9439	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.112,57
I9440	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 450 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.409,68

I9441	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.738,39
I9442	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	2.180,89
I9443	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	2.759,30
I9444	TUBO PEAD SDR 13,6 PN 12,5 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	3.574,87
I9373	TUBO PEAD SDR 17 PN 10 DE 400 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	913,45
I9351	TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 500 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.161,11
I9352	TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 560 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.459,39
I9353	TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 630 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	1.675,67
I9354	TUBO PEAD SDR 32,25 PN 5 DE 710 PARA ÁGUA OU ESGOTO	M	2.621,31
I10173	TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 150	M	1.903,80
I10174	TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 200	M	2.181,28
I10175	TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 300	M	2.736,29
I10176	TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 400	M	11.469,79
I10177	TUBO PRFV CL 10 JE FF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 500	M	11.835,88
I10178	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 50	M	296,82
I10179	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 100	M	314,12
I6957	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 150	M	358,26
I6958	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 200	M	435,96
I6959	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 250	M	528,72
I6960	TUBO PRFV CL 10 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300	M	741,54
I10180	TUBO PRFV CL 10 JE PF CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 150	M	1.519,53
I10181	TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 100	M	607,77
I10182	TUBO PRFV CL 10 JE PP CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 150	M	772,09
I8983	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/M ² DN 1000	M	2.645,93
I6961	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 150	M	358,26
I6962	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 200	M	435,96
I6963	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 250	M	528,72
I6964	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300	M	654,05
I8992	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 350	M	782,44
I8993	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 400	M	720,87
I8994	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 450	M	1.019,76
I8995	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 500	M	939,67
I8996	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 550	M	1.338,30
I8997	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600	M	1.228,67
I8998	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 650	M	1.581,93
I8999	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 700	M	1.558,84
I9000	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 750	M	1.641,97
I9001	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 800	M	1.860,34
I9002	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 900	M	2.228,67
I8984	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1050	M	3.236,37
I8985	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1100	M	3.235,79
I8986	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1200	M	3.638,06
I8987	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1250	M	4.410,07
I8988	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1300	M	4.010,58
I8989	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1400	M	4.823,81
I8990	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1500	M	5.486,28
I8991	TUBO PRFV CL 12 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1600	M	6.089,81
I6965	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 150	M	358,26
I6966	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 200	M	435,96
I6967	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 250	M	528,72
I6968	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300	M	654,05
I9012	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 350	M	784,54
I6969	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 400	M	890,30
I9013	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 450	M	1.023,17
I6970	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 500	M	1.079,22
I9014	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 550	M	1.415,76
I9015	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600	M	1.343,62
I9016	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 650	M	1.681,82
I9017	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 700	M	1.662,74
I9018	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 750	M	2.079,50
I9019	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 800	M	1.990,83
I9020	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 900	M	2.393,62

19003	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1000	M	2.862,72
19004	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1050	M	3.506,76
19005	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1100	M	3.249,20
19006	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1200	M	3.948,76
19007	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1250	M	4.827,93
19008	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1300	M	4.359,72
19009	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1400	M	5.233,97
19010	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1500	M	5.949,34
19011	TUBO PRFV CL 16 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 1600	M	6.702,31
16971	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 150	M	358,26
16972	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 200	M	435,96
16973	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 250	M	528,72
16974	TUBO PRFV CL 18 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300	M	671,54
16990	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600	M	2.235,28
16991	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 700	M	3.011,44
16992	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 800	M	3.549,85
16993	TUBO PRFV CL 20 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 900	M	4.473,64
19021	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 300	M	654,57
19022	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 350	M	781,66
16975	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 400	M	886,38
19023	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 450	M	1.018,17
16976	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 500	M	1.179,12
19024	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 550	M	1.288,20
16977	TUBO PRFV CL 6 JE PB CLASSE DE RIGIDEZ 5.000 N/m ² DN 600	M	1.485,69
I3180	TUBO PVC CORRUGADO E PERFURADO DN 100	M	76,45
I3181	TUBO PVC CORRUGADO E PERFURADO DN 150	M	48,80
I6523	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 100 (NBR-7665-07/03/07)	M	49,48
I6524	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 150 (NBR-7665-07/03/07)	M	133,17
I6525	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 200 (NBR-7665-07/03/07)	M	225,69
I6527	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 250 (NBR-7665-07/03/07)	M	343,57
I6528	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 300 (NBR-7665-07/03/07)	M	487,88
I10184	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 350 (NBR-7665-07/03/07)	M	653,17
I8552	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 400 (NBR-7665-01/03/99)	M	1.279,07
I8553	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 500 (NBR-7665-01/03/99)	M	1.979,97
I10183	TUBO PVC DEFoFo DÚCTIL JEI 1MPa DN 75 (NBR-7665-07/03/07)	M	43,27
I6203	TUBO PVC ESGOTO PRIMARIO DN 75 (NBR 5688)	M	23,37
I6204	TUBO PVC ESGOTO PRIMARIO DN 150 (NBR 5688)	M	57,23
I6205	TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 100	M	48,94
I6206	TUBO PVC ESGOTO SERIE R JEI DN 150	M	92,48
I7590	TUBO PVC NERVURADO LEVE DN 154x2m	UN	145,81
I7591	TUBO PVC NERVURADO LEVE DN 154x4m	UN	291,64
I7596	TUBO PVC NERVURADO REFORÇADO DN 200x2m	UN	517,45
I7597	TUBO PVC NERVURADO REFORÇADO DN 200x4m	UN	989,84
I7592	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x2m	UN	206,20
I7593	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 154x4m	UN	408,40
I7594	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 206x2m	UN	701,98
I7595	TUBO PVC NERVURADO STANDARD DN 206x4m	UN	1.385,47
I3070	TUBO PVC OCRE PAREDE DUPLA JE DN 150(NBR-7362-3)	M	204,11
I3150	TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 50 (NBR-5647)	M	9,59
I3151	TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 75 (NBR-5647)	M	19,69
I3152	TUBO PVC PBA JE CL-12 DN 100 (NBR-5647)	M	32,18
I3153	TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 50 (NBR-5647)	M	14,38
I3154	TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 75 (NBR-5647)	M	26,84
I3155	TUBO PVC PBA JE CL-15 DN 100 (NBR-5647)	M	48,57
I3156	TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 50 (NBR-5647)	M	17,97
I3157	TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 75 (NBR-5647)	M	35,51
I3158	TUBO PVC PBA JE CL-20 DN 100 (NBR-5647)	M	58,84
I3159	TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 50 (NBR-5647)	M	17,57
I3160	TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 75 (NBR-5647)	M	36,49
I3161	TUBO PVC PBA JEI CL-12 DN 100 (NBR-5647)	M	59,31
I3162	TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 50 (NBR-5647)	M	21,68
I3163	TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 75 (NBR-5647)	M	42,58

I3164	TUBO PVC PBA JEI CL-15 DN 100 (NBR-5647)	M	71,14
I3165	TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 50 (NBR-5647)	M	26,65
I3166	TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 75 (NBR-5647)	M	53,73
I3167	TUBO PVC PBA JEI CL-20 DN 100 (NBR-5647)	M	88,95
I6941	TUBO PVC PBS CLASSE CL-12 DN 150	M	180,62
I6942	TUBO PVC PBS CLASSE CL-12 DN 200	M	328,89
I6943	TUBO PVC PBS CLASSE CL-15 DN 150	M	190,36
I6944	TUBO PVC PBS CLASSE CL-15 DN 200	M	363,61
I6948	TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 50	M	33,83
I6949	TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 75	M	65,32
I6945	TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 100	M	108,29
I6946	TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 150	M	224,23
I6947	TUBO PVC PBS CLASSE CL-20 DN 200	M	237,18
I6207	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 125	M	61,38
I6208	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 150	M	19,64
I6209	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 200	M	40,29
I6210	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 250	M	172,07
I6211	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 300	M	216,30
I6212	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 400	M	512,20
I6213	TUBO PVC RIGIDO LEVES DN 450	M	216,09
I3062	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 100 (NBR-7362)	M	14,02
I3063	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 125 (NBR-7362)	M	28,95
I3064	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 150 (NBR-7362)	M	29,86
I3065	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 200 (NBR-7362)	M	46,01
I3066	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 250 (NBR-7362)	M	79,07
I3067	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 300 (NBR-7362)	M	126,84
I3068	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 350 (NBR-7362)	M	199,76
I3069	TUBO PVC RIGIDO OCRE JE DN 400 (NBR-7362)	M	213,89
I6950	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 100 (NBR-7362)	M	38,83
I6951	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 150 (NBR-7362)	M	76,16
I6952	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 200 (NBR-7362)	M	129,35
I6953	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 250 (NBR-7362)	M	202,59
I6954	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 300 (NBR-7362)	M	311,83
I6955	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 350 (NBR-7362)	M	440,68
I6956	TUBO PVC RIGIDO OCRE JEI DN 400 (NBR-7362)	M	513,23
I10189	TUBO RPVC CL10 PB DN 75	M	143,70
I10190	TUBO RPVC CL10 PB DN 100	M	185,80
I10191	TUBO RPVC CL10 PB DN 150	M	192,03
I10192	TUBO RPVC CL10 PF DN 75	M	272,81
I10193	TUBO RPVC CL10 PF DN 100	M	312,50
I10194	TUBO RPVC CL10 PF DN 150	M	391,89
I10195	TUBO RPVC CL10 PP DN 25	M	101,90
I10196	TUBO RPVC CL10 PP DN 50	M	211,63
I10197	TUBO RPVC CL10 PP DN 75	M	224,87
I10198	TUBO RPVC CL10 PP DN 100	M	238,13
I11371	TÊ FoFo BBB JTI DN 100 x 100	UN	1.320,64
I11372	TÊ FoFo BBB JTI DN 150 x 100	UN	2.243,43
I11373	TÊ FoFo BBB JTI DN 150 x 150	UN	2.594,23
I11374	TÊ FoFo BBB JTI DN 250 x 250	UN	5.023,41
I11375	TÊ FoFo BBB JTI DN 300 x 200	UN	6.545,74
I11376	TÊ FoFo BBB JTI DN 300 x 300	UN	7.018,57
I11370	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 1200 x 1000	UN	95.721,52
I11338	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 150	UN	1.240,02
I11339	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 250 x 200	UN	1.957,94
I11340	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 150	UN	3.094,03
I11341	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 350 x 300	UN	4.641,05
I11342	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 150	UN	3.819,19
I11343	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 400 x 250	UN	4.302,64
I11344	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 100	UN	4.467,01
I11345	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 200	UN	4.370,56
I11346	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 300	UN	6.091,38
I11347	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 350	UN	6.802,03

I11348	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 450 x 450	UN	6.243,65
I11349	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 150	UN	5.015,78
I11350	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 250	UN	5.772,00
I11351	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 350	UN	7.817,26
I11352	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 400	UN	7.360,40
I11353	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 500 x 600	UN	10.304,56
I11354	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 550 x 600	UN	14.590,29
I11355	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 150	UN	12.539,28
I11356	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 250	UN	16.116,76
I11357	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 600 x 350	UN	19.478,33
I11358	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 150	UN	12.607,21
I11359	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 200	UN	12.129,57
I11360	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 250	UN	12.443,81
I11361	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 400	UN	14.706,30
I11362	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 500	UN	15.837,56
I11363	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 600	UN	22.625,08
I11364	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 700 x 700	UN	22.555,96
I11365	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 800 x 200	UN	17.597,29
I11366	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 800 x 800	UN	37.225,03
I11367	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 900 x 200	UN	21.754,88
I11368	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 900 x 600	UN	40.609,13
I11369	TÊ FoFo BBB JUNTA ELÁSTICA DN 900 x 900	UN	68.890,49
I11464	TÊ FoFo BBF DN 100 x 100 PN 25	UN	865,31
I11457	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 1000 PN 16	UN	83.231,19
I11536	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 1000 PN 25	UN	92.137,54
I11453	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 200 PN 16	UN	40.451,75
I11532	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 200 PN 25	UN	41.048,18
I11454	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 400 PN 16	UN	48.324,66
I11533	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 400 PN 25	UN	49.640,03
I11455	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 600 PN 16	UN	72.147,12
I11534	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 600 PN 25	UN	73.611,27
I11456	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 800 PN 16	UN	79.694,47
I11535	TÊ FoFo BBF DN 1000 x 800 PN 25	UN	82.452,72
I11462	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 1000 PN 16	UN	109.680,91
I11542	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 1000 PN 25	UN	119.651,90
I11463	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 1200 PN 16	UN	200.416,92
I11543	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 1200 PN 25	UN	218.636,65
I11458	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 200 PN 16	UN	48.275,20
I11537	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 200 PN 25	UN	50.393,07
I11538	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 300 PN 25	UN	25.400,35
I11459	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 400 PN 16	UN	60.096,43
I11539	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 400 PN 25	UN	59.394,37
I11460	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 600 PN 16	UN	90.161,22
I11540	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 600 PN 25	UN	93.148,53
I11461	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 800 PN 16	UN	105.244,45
I11541	TÊ FoFo BBF DN 1200 x 800 PN 25	UN	106.572,30
I11465	TÊ FoFo BBF DN 150 x 100 PN 25	UN	923,53
I11466	TÊ FoFo BBF DN 150 x 150 PN 25	UN	1.082,27
I11467	TÊ FoFo BBF DN 200 x 100 PN 25	UN	1.357,37
I11468	TÊ FoFo BBF DN 200 x 150 PN 25	UN	1.350,25
I11404	TÊ FoFo BBF DN 200 x 200 PN 16	UN	1.286,26
I11469	TÊ FoFo BBF DN 200 x 200 PN 25	UN	1.372,20
I11470	TÊ FoFo BBF DN 250 x 100 PN 25/40	UN	1.561,84
I11377	TÊ FoFo BBF DN 250 x 150 PN 10/16	UN	2.026,82
I11471	TÊ FoFo BBF DN 250 x 150 PN 25	UN	2.432,20
I11378	TÊ FoFo BBF DN 250 x 200 PN 10	UN	2.781,00
I11405	TÊ FoFo BBF DN 250 x 200 PN 16	UN	3.059,10
I11472	TÊ FoFo BBF DN 250 x 200 PN 25	UN	3.337,20
I11406	TÊ FoFo BBF DN 250 x 250 PN 16	UN	2.012,19
I11473	TÊ FoFo BBF DN 250 x 250 PN 25	UN	2.020,62
I11474	TÊ FoFo BBF DN 300 x 100 PN 25	UN	2.157,81
I11379	TÊ FoFo BBF DN 300 x 150 PN 10/16	UN	2.686,73

I11475	TÊ FoFo BBF DN 300 x 150 PN 25	UN	3.224,07
I11407	TÊ FoFo BBF DN 300 x 200 PN 16	UN	2.237,69
I11476	TÊ FoFo BBF DN 300 x 200 PN 25	UN	2.367,25
I11380	TÊ FoFo BBF DN 300 x 250 PN 10	UN	3.107,53
I11408	TÊ FoFo BBF DN 300 x 250 PN 16	UN	3.167,77
I11477	TÊ FoFo BBF DN 300 x 250 PN 25	UN	3.363,31
I11409	TÊ FoFo BBF DN 300 x 300 PN 16	UN	2.347,13
I11478	TÊ FoFo BBF DN 300 x 300 PN 25	UN	2.558,07
I11479	TÊ FoFo BBF DN 350 x 100 PN 25	UN	2.979,94
I11381	TÊ FoFo BBF DN 350 x 150 PN 10/16	UN	3.144,19
I11480	TÊ FoFo BBF DN 350 x 150 PN 25	UN	3.773,03
I11410	TÊ FoFo BBF DN 350 x 200 PN 16	UN	3.568,08
I11481	TÊ FoFo BBF DN 350 x 200 PN 25	UN	3.588,29
I11382	TÊ FoFo BBF DN 350 x 250 PN 10	UN	3.717,22
I11411	TÊ FoFo BBF DN 350 x 250 PN 16	UN	3.737,02
I11482	TÊ FoFo BBF DN 350 x 250 PN 25	UN	3.841,58
I11383	TÊ FoFo BBF DN 350 x 300 PN 10	UN	4.677,30
I11412	TÊ FoFo BBF DN 350 x 300 PN 16	UN	5.145,03
I11483	TÊ FoFo BBF DN 350 x 300 PN 25	UN	5.612,77
I11413	TÊ FoFo BBF DN 350 x 350 PN 16	UN	11.477,37
I11484	TÊ FoFo BBF DN 350 x 350 PN 25	UN	11.855,50
I11485	TÊ FoFo BBF DN 400 x 100 PN 25	UN	3.530,58
I11384	TÊ FoFo BBF DN 400 x 150 PN 10/16	UN	4.105,63
I11486	TÊ FoFo BBF DN 400 x 150 PN 25	UN	4.926,75
I11414	TÊ FoFo BBF DN 400 x 200 PN 16	UN	4.110,08
I11487	TÊ FoFo BBF DN 400 x 200 PN 25	UN	4.166,73
I11385	TÊ FoFo BBF DN 400 x 250 PN 10	UN	5.976,55
I11415	TÊ FoFo BBF DN 400 x 250 PN 16	UN	6.574,20
I11488	TÊ FoFo BBF DN 400 x 250 PN 25	UN	7.171,86
I11416	TÊ FoFo BBF DN 400 x 300 PN 16	UN	4.722,13
I11489	TÊ FoFo BBF DN 400 x 300 PN 25	UN	4.804,66
I11417	TÊ FoFo BBF DN 400 x 400 PN 16	UN	15.076,84
I11490	TÊ FoFo BBF DN 400 x 400 PN 25	UN	14.934,14
I11386	TÊ FoFo BBF DN 450 x 300 PN 10	UN	8.783,66
I11418	TÊ FoFo BBF DN 450 x 300 PN 16	UN	8.076,50
I11491	TÊ FoFo BBF DN 450 x 300 PN 25	UN	8.810,73
I11387	TÊ FoFo BBF DN 450 x 450 PN 10	UN	10.141,95
I11419	TÊ FoFo BBF DN 450 x 450 PN 16	UN	10.180,35
I11492	TÊ FoFo BBF DN 450 x 450 PN 25	UN	10.228,99
I11493	TÊ FoFo BBF DN 500 x 100 PN 25	UN	4.797,02
I11388	TÊ FoFo BBF DN 500 x 150 PN 10/16	UN	6.308,93
I11494	TÊ FoFo BBF DN 500 x 150 PN 25	UN	7.570,70
I11420	TÊ FoFo BBF DN 500 x 200 PN 16	UN	5.287,56
I11495	TÊ FoFo BBF DN 500 x 200 PN 25	UN	5.252,47
I11389	TÊ FoFo BBF DN 500 x 250 PN 10	UN	8.375,64
I11421	TÊ FoFo BBF DN 500 x 250 PN 16	UN	9.213,21
I11496	TÊ FoFo BBF DN 500 x 250 PN 25	UN	10.050,76
I11422	TÊ FoFo BBF DN 500 x 300 PN 16	UN	6.247,09
I11497	TÊ FoFo BBF DN 500 x 300 PN 25	UN	6.339,51
I11390	TÊ FoFo BBF DN 500 x 350 PN 10	UN	8.375,64
I11423	TÊ FoFo BBF DN 500 x 350 PN 16	UN	9.213,21
I11498	TÊ FoFo BBF DN 500 x 350 PN 25	UN	10.050,76
I11424	TÊ FoFo BBF DN 500 x 400 PN 16	UN	17.284,30
I11499	TÊ FoFo BBF DN 500 x 400 PN 25	UN	19.040,09
I11425	TÊ FoFo BBF DN 500 x 500 PN 16	UN	20.634,97
I11500	TÊ FoFo BBF DN 500 x 500 PN 25	UN	20.840,48
I11391	TÊ FoFo BBF DN 550 x 600 PN 10	UN	16.765,76
I11426	TÊ FoFo BBF DN 550 x 600 PN 16	UN	18.442,34
I11501	TÊ FoFo BBF DN 550 x 600 PN 25	UN	20.118,91
I11502	TÊ FoFo BBF DN 600 x 100 PN 25	UN	13.754,20
I11392	TÊ FoFo BBF DN 600 x 150 PN 10/16	UN	10.047,14
I11503	TÊ FoFo BBF DN 600 x 150 PN 25	UN	12.056,56

I11427	TÊ FoFo BBF DN 600 x 200 PN 16	UN	15.183,17
I11504	TÊ FoFo BBF DN 600 x 200 PN 25	UN	16.277,32
I11393	TÊ FoFo BBF DN 600 x 250 PN 10	UN	10.601,89
I11428	TÊ FoFo BBF DN 600 x 250 PN 16	UN	11.662,08
I11505	TÊ FoFo BBF DN 600 x 250 PN 25	UN	12.722,27
I11429	TÊ FoFo BBF DN 600 x 300 PN 16	UN	22.507,99
I11506	TÊ FoFo BBF DN 600 x 300 PN 25	UN	23.210,30
I11394	TÊ FoFo BBF DN 600 x 350 PN 10	UN	15.039,87
I11430	TÊ FoFo BBF DN 600 x 350 PN 16	UN	16.543,86
I11507	TÊ FoFo BBF DN 600 x 350 PN 25	UN	18.047,85
I11431	TÊ FoFo BBF DN 600 x 400 PN 16	UN	24.691,70
I11508	TÊ FoFo BBF DN 600 x 400 PN 25	UN	25.759,13
I11395	TÊ FoFo BBF DN 600 x 500 PN 10	UN	14.854,96
I11432	TÊ FoFo BBF DN 600 x 500 PN 16	UN	16.340,46
I11509	TÊ FoFo BBF DN 600 x 500 PN 25	UN	17.825,95
I11433	TÊ FoFo BBF DN 600 x 600 PN 16	UN	31.040,95
I11510	TÊ FoFo BBF DN 600 x 600 PN 25	UN	32.288,06
I11396	TÊ FoFo BBF DN 700 x 100 PN 10/16	UN	13.560,54
I11511	TÊ FoFo BBF DN 700 x 100 PN 25	UN	16.272,66
I11434	TÊ FoFo BBF DN 700 x 200 PN 16	UN	23.675,15
I11512	TÊ FoFo BBF DN 700 x 200 PN 25	UN	23.986,30
I11397	TÊ FoFo BBF DN 700 x 250 PN 10	UN	17.615,42
I11435	TÊ FoFo BBF DN 700 x 250 PN 16	UN	19.376,96
I11513	TÊ FoFo BBF DN 700 x 250 PN 25	UN	21.138,50
I11398	TÊ FoFo BBF DN 700 x 300 PN 10	UN	15.953,59
I11436	TÊ FoFo BBF DN 700 x 300 PN 16	UN	17.548,94
I11514	TÊ FoFo BBF DN 700 x 300 PN 25	UN	19.144,30
I11437	TÊ FoFo BBF DN 700 x 400 PN 16	UN	17.914,54
I11515	TÊ FoFo BBF DN 700 x 400 PN 25	UN	19.543,14
I11399	TÊ FoFo BBF DN 700 x 500 PN 10	UN	24.861,01
I11438	TÊ FoFo BBF DN 700 x 500 PN 16	UN	27.347,11
I11516	TÊ FoFo BBF DN 700 x 500 PN 25	UN	29.833,22
I11439	TÊ FoFo BBF DN 700 x 600 PN 16	UN	37.268,32
I11517	TÊ FoFo BBF DN 700 x 600 PN 25	UN	38.248,00
I11440	TÊ FoFo BBF DN 700 x 700 PN 16	UN	45.279,74
I11518	TÊ FoFo BBF DN 700 x 700 PN 25	UN	47.216,07
I11400	TÊ FoFo BBF DN 800 x 100 PN 10/16	UN	17.541,69
I11519	TÊ FoFo BBF DN 800 x 100 PN 25	UN	21.050,03
I11441	TÊ FoFo BBF DN 800 x 200 PN 16	UN	28.104,44
I11520	TÊ FoFo BBF DN 800 x 200 PN 25	UN	28.104,44
I11401	TÊ FoFo BBF DN 800 x 300 PN 10	UN	24.957,68
I11442	TÊ FoFo BBF DN 800 x 300 PN 16	UN	27.453,46
I11521	TÊ FoFo BBF DN 800 x 300 PN 25	UN	29.949,22
I11443	TÊ FoFo BBF DN 800 x 400 PN 16	UN	39.265,79
I11522	TÊ FoFo BBF DN 800 x 400 PN 25	UN	38.331,03
I11402	TÊ FoFo BBF DN 800 x 500 PN 10	UN	37.436,54
I11444	TÊ FoFo BBF DN 800 x 500 PN 16	UN	41.180,20
I11523	TÊ FoFo BBF DN 800 x 500 PN 25	UN	44.923,85
I11445	TÊ FoFo BBF DN 800 x 600 PN 16	UN	49.781,80
I11524	TÊ FoFo BBF DN 800 x 600 PN 25	UN	50.817,69
I11403	TÊ FoFo BBF DN 800 x 700 PN 10	UN	44.567,31
I11446	TÊ FoFo BBF DN 800 x 700 PN 16	UN	49.024,04
I11525	TÊ FoFo BBF DN 800 x 700 PN 25	UN	53.480,77
I11447	TÊ FoFo BBF DN 800 x 800 PN 16	UN	53.020,01
I11526	TÊ FoFo BBF DN 800 x 800 PN 25	UN	55.093,85
I11448	TÊ FoFo BBF DN 900 x 200 PN 16	UN	28.788,16
I11527	TÊ FoFo BBF DN 900 x 200 PN 25	UN	32.380,98
I11449	TÊ FoFo BBF DN 900 x 400 PN 16	UN	42.101,66
I11528	TÊ FoFo BBF DN 900 x 400 PN 25	UN	42.835,04
I11450	TÊ FoFo BBF DN 900 x 600 PN 16	UN	44.893,39
I11529	TÊ FoFo BBF DN 900 x 600 PN 25	UN	51.855,58
I11451	TÊ FoFo BBF DN 900 x 800 PN 16	UN	67.066,00

I11530	TÊ FoFo BBF DN 900 x 800 PN 25	UN	69.268,50
I11452	TÊ FoFo BBF DN 900 x 900 PN 16	UN	70.957,07
I11531	TÊ FoFo BBF DN 900 x 900 PN 25	UN	73.994,01
I11576	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 200 PN 10	UN	89.268,09
I11610	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 200 PN 16	UN	90.649,86
I11648	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 200 PN 25	UN	91.246,29
I11577	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 400 PN 10	UN	96.535,02
I11611	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 400 PN 16	UN	98.522,77
I11649	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 400 PN 25	UN	99.838,15
I11578	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 600 PN 10	UN	123.102,52
I11612	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 600 PN 16	UN	122.345,25
I11650	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 600 PN 25	UN	123.809,38
I11579	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 800 PN 10	UN	126.636,14
I11613	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 800 PN 16	UN	129.892,59
I11651	TÊ FoFo BBF JTE DN 1000 x 800 PN 25	UN	132.650,84
I11580	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 200 PN 10	UN	98.560,60
I11614	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 200 PN 16	UN	98.560,60
I11652	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 200 PN 25	UN	100.678,47
I11581	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 600 PN 10	UN	129.251,01
I11615	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 600 PN 16	UN	140.446,63
I11653	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 600 PN 25	UN	143.433,92
I11582	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 800 PN 10	UN	153.655,89
I11616	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 800 PN 16	UN	155.529,87
I11654	TÊ FoFo BBF JTE DN 1200 x 800 PN 25	UN	156.857,69
I11544	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 100 PN 10/16	UN	5.482,31
I11545	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 200 PN 10	UN	5.678,83
I11583	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 200 PN 16	UN	5.682,11
I11617	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 200 PN 25	UN	5.811,67
I11546	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 300 PN 10	UN	5.761,89
I11584	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 300 PN 16	UN	5.791,55
I11618	TÊ FoFo BBF JTE DN 300 x 300 PN 25	UN	6.002,48
I11547	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 100 PN 10/16	UN	6.703,20
I11619	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 100 PN 25	UN	5.339,00
I11548	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 200 PN 10	UN	7.136,99
I11585	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 200 PN 16	UN	7.180,71
I11620	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 200 PN 25	UN	5.947,34
I11549	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 350 PN 10	UN	16.428,39
I11586	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 350 PN 16	UN	16.797,42
I11621	TÊ FoFo BBF JTE DN 350 x 350 PN 25	UN	17.175,57
I11550	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 100 PN 10/16	UN	7.548,21
I11622	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 100 PN 25	UN	7.412,99
I11551	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 200 PN 10	UN	7.933,08
I11587	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 200 PN 16	UN	7.992,48
I11623	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 200 PN 25	UN	8.049,12
I11552	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 300 PN 10	UN	8.543,48
I11588	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 300 PN 16	UN	8.604,54
I11624	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 300 PN 25	UN	8.687,02
I11553	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 400 PN 10	UN	19.370,15
I11589	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 400 PN 16	UN	20.816,26
I11625	TÊ FoFo BBF JTE DN 400 x 400 PN 25	UN	20.673,57
I11554	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 100 PN 10/16	UN	10.715,08
I11626	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 100 PN 25	UN	10.496,91
I11555	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 200 PN 10	UN	10.809,14
I11590	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 200 PN 16	UN	10.987,44
I11627	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 200 PN 25	UN	10.952,36
I11556	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 300 PN 10	UN	11.937,85
I11591	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 300 PN 16	UN	11.946,96
I11628	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 300 PN 25	UN	12.039,39
I11557	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 400 PN 10	UN	25.678,40
I11592	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 400 PN 16	UN	25.731,73
I11629	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 400 PN 25	UN	27.487,52
I11558	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 500 PN 10	UN	28.067,69

I11593	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 500 PN 16	UN	29.082,42
I11630	TÊ FoFo BBF JTE DN 500 x 500 PN 25	UN	29.287,93
I11559	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 100 PN 10/16	UN	24.608,27
I11631	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 100 PN 25	UN	24.069,28
I11560	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 200 PN 10	UN	25.773,85
I11594	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 200 PN 16	UN	25.498,26
I11632	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 200 PN 25	UN	26.592,42
I11561	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 300 PN 10	UN	32.823,05
I11595	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 300 PN 16	UN	32.823,05
I11633	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 300 PN 25	UN	33.525,38
I11562	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 400 PN 10	UN	34.815,50
I11596	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 400 PN 16	UN	35.006,78
I11634	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 400 PN 25	UN	36.074,21
I11563	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 600 PN 10	UN	38.799,42
I11597	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 600 PN 16	UN	41.356,03
I11635	TÊ FoFo BBF JTE DN 600 x 600 PN 25	UN	42.603,15
I11564	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 200 PN 10	UN	49.928,73
I11598	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 200 PN 16	UN	48.212,51
I11636	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 200 PN 25	UN	48.523,65
I11565	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 600 PN 10	UN	62.947,23
I11599	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 600 PN 16	UN	61.805,67
I11637	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 600 PN 25	UN	62.785,34
I11566	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 700 PN 10	UN	72.266,10
I11600	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 700 PN 16	UN	69.817,10
I11638	TÊ FoFo BBF JTE DN 700 x 700 PN 25	UN	71.753,45
I11567	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 200 PN 10	UN	57.643,49
I11601	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 200 PN 16	UN	60.801,20
I11639	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 200 PN 25	UN	60.801,20
I11568	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 400 PN 10	UN	71.918,58
I11602	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 400 PN 16	UN	71.962,55
I11640	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 400 PN 25	UN	71.027,79
I11569	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 600 PN 10	UN	80.752,82
I11603	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 600 PN 16	UN	82.478,52
I11641	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 600 PN 25	UN	83.514,44
I11570	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 800 PN 10	UN	81.625,81
I11604	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 800 PN 16	UN	85.716,75
I11642	TÊ FoFo BBF JTE DN 800 x 800 PN 25	UN	87.790,59
I11571	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 200 PN 10	UN	66.261,77
I11605	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 200 PN 16	UN	64.344,99
I11643	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 200 PN 25	UN	67.937,83
I11572	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 400 PN 10	UN	77.299,75
I11606	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 400 PN 16	UN	77.658,52
I11644	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 400 PN 25	UN	78.391,88
I11573	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 600 PN 10	UN	96.056,31
I11607	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 600 PN 16	UN	97.455,32
I11645	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 600 PN 25	UN	98.369,07
I11574	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 800 PN 10	UN	101.111,08
I11608	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 800 PN 16	UN	102.622,84
I11646	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 800 PN 25	UN	104.825,35
I11575	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 900 PN 10	UN	105.971,19
I11609	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 900 PN 16	UN	106.513,92
I11647	TÊ FoFo BBF JTE DN 900 x 900 PN 25	UN	109.550,86
I11748	TÊ FoFo FF DN 100 x 100 PN25/40	UN	627,44
I11746	TÊ FoFo FF DN 100 x 50 PN25	UN	544,83
I11747	TÊ FoFo FF DN 100 x 80 PN25	UN	607,01
I11740	TÊ FoFo FF DN 1000 x 1000 PN16	UN	96.813,21
I11822	TÊ FoFo FF DN 1000 x 1000 PN25	UN	105.154,39
I11736	TÊ FoFo FF DN 1000 x 200 PN16	UN	52.605,38
I11818	TÊ FoFo FF DN 1000 x 200 PN25	UN	60.503,19
I11737	TÊ FoFo FF DN 1000 x 400 PN16	UN	68.295,91
I11819	TÊ FoFo FF DN 1000 x 400 PN25	UN	72.786,38
I11738	TÊ FoFo FF DN 1000 x 600 PN16	UN	95.772,86

I11820	TÊ FoFo FF DN 1000 x 600 PN25	UN	94.412,21
I11670	TÊ FoFo FF DN 1000 x 800 PN10	UN	81.880,21
I11739	TÊ FoFo FF DN 1000 x 800 PN16	UN	89.636,54
I11821	TÊ FoFo FF DN 1000 x 800 PN25	UN	99.667,80
I11744	TÊ FoFo FF DN 1200 x 1000 PN16	UN	155.547,46
I11826	TÊ FoFo FF DN 1200 x 1000 PN25	UN	169.688,14
I11745	TÊ FoFo FF DN 1200 x 1200 PN16	UN	190.355,29
I11827	TÊ FoFo FF DN 1200 x 1200 PN25	UN	226.250,87
I11741	TÊ FoFo FF DN 1200 x 200 PN16	UN	81.363,29
I11823	TÊ FoFo FF DN 1200 x 200 PN25	UN	88.759,95
I11742	TÊ FoFo FF DN 1200 x 400 PN16	UN	92.530,80
I11824	TÊ FoFo FF DN 1200 x 400 PN25	UN	100.942,69
I11743	TÊ FoFo FF DN 1200 x 600 PN16	UN	84.753,43
I11825	TÊ FoFo FF DN 1200 x 600 PN25	UN	92.458,29
I11752	TÊ FoFo FF DN 150 x 100 PN25	UN	808,84
I11753	TÊ FoFo FF DN 150 x 150 PN25	UN	930,72
I11749	TÊ FoFo FF DN 150 x 50 PN25	UN	949,19
I11750	TÊ FoFo FF DN 150 x 75 PN25	UN	834,81
I11751	TÊ FoFo FF DN 150 x 80 PN25	UN	834,81
I11674	TÊ FoFo FF DN 200 x 100 PN16	UN	1.214,87
I11756	TÊ FoFo FF DN 200 x 100 PN25	UN	1.462,69
I11675	TÊ FoFo FF DN 200 x 150 PN16	UN	1.465,24
I11757	TÊ FoFo FF DN 200 x 150 PN25	UN	1.695,53
I11676	TÊ FoFo FF DN 200 x 200 PN16	UN	1.412,66
I11758	TÊ FoFo FF DN 200 x 200 PN25	UN	1.649,06
I11671	TÊ FoFo FF DN 200 x 50 PN16	UN	1.288,08
I11754	TÊ FoFo FF DN 200 x 50 PN25	UN	1.384,22
I11672	TÊ FoFo FF DN 200 x 75 PN16	UN	1.196,38
I11673	TÊ FoFo FF DN 200 x 80 PN16	UN	1.196,38
I11755	TÊ FoFo FF DN 200 x 80 PN25	UN	1.460,71
I11680	TÊ FoFo FF DN 250 x 100 PN16	UN	2.089,85
I11762	TÊ FoFo FF DN 250 x 100 PN25	UN	2.325,60
I11655	TÊ FoFo FF DN 250 x 150 PN10	UN	2.172,24
I11681	TÊ FoFo FF DN 250 x 150 PN16	UN	2.181,79
I11763	TÊ FoFo FF DN 250 x 150 PN25	UN	2.415,15
I11682	TÊ FoFo FF DN 250 x 200 PN16	UN	2.273,73
I11764	TÊ FoFo FF DN 250 x 200 PN25	UN	2.504,70
I11683	TÊ FoFo FF DN 250 x 250 PN16	UN	2.445,14
I11765	TÊ FoFo FF DN 250 x 250 PN25	UN	2.730,69
I11677	TÊ FoFo FF DN 250 x 50 PN16	UN	3.082,14
I11759	TÊ FoFo FF DN 250 x 50 PN25	UN	3.345,04
I11678	TÊ FoFo FF DN 250 x 75 PN16	UN	3.040,98
I11760	TÊ FoFo FF DN 250 x 75 PN25	UN	3.338,92
I11679	TÊ FoFo FF DN 250 x 80 PN16	UN	3.040,98
I11761	TÊ FoFo FF DN 250 x 80 PN25	UN	3.338,92
I11684	TÊ FoFo FF DN 300 x 100 PN16	UN	3.747,02
I11766	TÊ FoFo FF DN 300 x 100 PN25	UN	3.921,06
I11656	TÊ FoFo FF DN 300 x 150 PN10	UN	3.857,97
I11685	TÊ FoFo FF DN 300 x 150 PN16	UN	3.874,84
I11767	TÊ FoFo FF DN 300 x 150 PN25	UN	4.154,95
I11686	TÊ FoFo FF DN 300 x 200 PN16	UN	4.002,66
I11768	TÊ FoFo FF DN 300 x 200 PN25	UN	4.388,84
I11657	TÊ FoFo FF DN 300 x 250 PN10	UN	4.181,45
I11687	TÊ FoFo FF DN 300 x 250 PN16	UN	4.204,19
I11769	TÊ FoFo FF DN 300 x 250 PN25	UN	4.655,21
I11688	TÊ FoFo FF DN 300 x 300 PN16	UN	4.405,71
I11770	TÊ FoFo FF DN 300 x 300 PN25	UN	4.921,57
I11689	TÊ FoFo FF DN 350 x 100 PN16	UN	4.752,14
I11771	TÊ FoFo FF DN 350 x 100 PN25	UN	5.115,23
I11658	TÊ FoFo FF DN 350 x 150 PN10	UN	4.871,43
I11690	TÊ FoFo FF DN 350 x 150 PN16	UN	4.919,00
I11772	TÊ FoFo FF DN 350 x 150 PN25	UN	5.267,23

I11691	TÊ FoFo FF DN 350 x 200 PN16	UN	5.085,86
I11773	TÊ FoFo FF DN 350 x 200 PN25	UN	5.419,23
I11659	TÊ FoFo FF DN 350 x 250 PN10	UN	5.232,49
I11692	TÊ FoFo FF DN 350 x 250 PN16	UN	5.281,75
I11774	TÊ FoFo FF DN 350 x 250 PN25	UN	5.665,02
I11693	TÊ FoFo FF DN 350 x 300 PN16	UN	5.477,63
I11775	TÊ FoFo FF DN 350 x 300 PN25	UN	5.910,81
I11694	TÊ FoFo FF DN 350 x 350 PN16	UN	5.716,90
I11776	TÊ FoFo FF DN 350 x 350 PN25	UN	6.214,08
I11695	TÊ FoFo FF DN 400 x 100 PN16	UN	15.871,75
I11777	TÊ FoFo FF DN 400 x 100 PN25	UN	17.178,21
I11660	TÊ FoFo FF DN 400 x 150 PN10	UN	16.779,76
I11696	TÊ FoFo FF DN 400 x 150 PN16	UN	16.663,40
I11778	TÊ FoFo FF DN 400 x 150 PN25	UN	17.650,40
I11697	TÊ FoFo FF DN 400 x 200 PN16	UN	17.455,05
I11779	TÊ FoFo FF DN 400 x 200 PN25	UN	18.122,59
I11661	TÊ FoFo FF DN 400 x 250 PN10	UN	17.081,43
I11698	TÊ FoFo FF DN 400 x 250 PN16	UN	17.459,20
I11780	TÊ FoFo FF DN 400 x 250 PN25	UN	18.112,52
I11699	TÊ FoFo FF DN 400 x 300 PN16	UN	17.463,34
I11781	TÊ FoFo FF DN 400 x 300 PN25	UN	18.102,46
I11662	TÊ FoFo FF DN 400 x 350 PN10	UN	17.887,38
I11700	TÊ FoFo FF DN 400 x 350 PN16	UN	18.236,35
I11782	TÊ FoFo FF DN 400 x 350 PN25	UN	18.883,34
I11701	TÊ FoFo FF DN 400 x 400 PN16	UN	19.009,35
I11783	TÊ FoFo FF DN 400 x 400 PN25	UN	19.664,22
I11702	TÊ FoFo FF DN 450 x 100 PN16	UN	18.949,64
I11784	TÊ FoFo FF DN 450 x 100 PN25	UN	20.343,16
I11703	TÊ FoFo FF DN 450 x 200 PN16	UN	22.877,26
I11785	TÊ FoFo FF DN 450 x 200 PN25	UN	24.341,47
I11663	TÊ FoFo FF DN 450 x 250 PN10	UN	21.009,88
I11704	TÊ FoFo FF DN 450 x 250 PN16	UN	22.537,33
I11786	TÊ FoFo FF DN 450 x 250 PN25	UN	25.273,30
I11705	TÊ FoFo FF DN 450 x 300 PN16	UN	22.197,40
I11787	TÊ FoFo FF DN 450 x 300 PN25	UN	26.205,14
I11706	TÊ FoFo FF DN 450 x 400 PN16	UN	23.365,39
I11788	TÊ FoFo FF DN 450 x 400 PN25	UN	25.385,49
I11707	TÊ FoFo FF DN 450 x 450 PN16	UN	21.773,29
I11789	TÊ FoFo FF DN 450 x 450 PN25	UN	23.750,74
I11708	TÊ FoFo FF DN 500 x 100 PN16	UN	23.139,89
I11790	TÊ FoFo FF DN 500 x 100 PN25	UN	22.707,48
I11709	TÊ FoFo FF DN 500 x 200 PN16	UN	23.030,59
I11791	TÊ FoFo FF DN 500 x 200 PN25	UN	22.908,08
I11664	TÊ FoFo FF DN 500 x 250 PN10	UN	21.892,44
I11710	TÊ FoFo FF DN 500 x 250 PN16	UN	23.196,32
I11792	TÊ FoFo FF DN 500 x 250 PN25	UN	24.041,29
I11711	TÊ FoFo FF DN 500 x 300 PN16	UN	23.362,05
I11793	TÊ FoFo FF DN 500 x 300 PN25	UN	25.174,50
I11665	TÊ FoFo FF DN 500 x 350 PN10	UN	23.264,99
I11712	TÊ FoFo FF DN 500 x 350 PN16	UN	24.640,44
I11794	TÊ FoFo FF DN 500 x 350 PN25	UN	25.872,04
I11713	TÊ FoFo FF DN 500 x 400 PN16	UN	25.918,83
I11795	TÊ FoFo FF DN 500 x 400 PN25	UN	26.569,58
I11714	TÊ FoFo FF DN 500 x 500 PN16	UN	25.444,18
I11796	TÊ FoFo FF DN 500 x 500 PN25	UN	28.064,02
I11715	TÊ FoFo FF DN 600 x 100 PN16	UN	28.042,59
I11797	TÊ FoFo FF DN 600 x 100 PN25	UN	31.371,84
I11666	TÊ FoFo FF DN 600 x 150 PN10	UN	30.165,45
I11716	TÊ FoFo FF DN 600 x 150 PN16	UN	31.252,64
I11798	TÊ FoFo FF DN 600 x 150 PN25	UN	33.562,54
I11717	TÊ FoFo FF DN 600 x 200 PN16	UN	34.462,68
I11799	TÊ FoFo FF DN 600 x 200 PN25	UN	35.753,24

I11667	TÊ FoFo FF DN 600 x 250 PN10	UN	32.330,93
I11718	TÊ FoFo FF DN 600 x 250 PN16	UN	35.086,15
I11800	TÊ FoFo FF DN 600 x 250 PN25	UN	36.185,02
I11719	TÊ FoFo FF DN 600 x 300 PN16	UN	35.709,62
I11801	TÊ FoFo FF DN 600 x 300 PN25	UN	36.616,79
I11668	TÊ FoFo FF DN 600 x 350 PN10	UN	32.535,34
I11720	TÊ FoFo FF DN 600 x 350 PN16	UN	35.048,92
I11802	TÊ FoFo FF DN 600 x 350 PN25	UN	36.800,01
I11721	TÊ FoFo FF DN 600 x 400 PN16	UN	34.388,23
I11803	TÊ FoFo FF DN 600 x 400 PN25	UN	36.983,23
I11722	TÊ FoFo FF DN 600 x 500 PN16	UN	36.665,44
I11804	TÊ FoFo FF DN 600 x 500 PN25	UN	38.512,77
I11723	TÊ FoFo FF DN 600 x 600 PN16	UN	38.804,24
I11805	TÊ FoFo FF DN 600 x 600 PN25	UN	43.102,35
I11724	TÊ FoFo FF DN 700 x 200 PN16	UN	32.971,89
I11806	TÊ FoFo FF DN 700 x 200 PN25	UN	36.100,39
I11725	TÊ FoFo FF DN 700 x 400 PN16	UN	35.240,07
I11807	TÊ FoFo FF DN 700 x 400 PN25	UN	38.607,09
I11726	TÊ FoFo FF DN 700 x 700 PN16	UN	51.195,88
I11808	TÊ FoFo FF DN 700 x 700 PN25	UN	52.377,40
I11727	TÊ FoFo FF DN 800 x 200 PN16	UN	36.827,67
I11809	TÊ FoFo FF DN 800 x 200 PN25	UN	40.313,73
I11669	TÊ FoFo FF DN 800 x 250 PN10	UN	37.499,00
I11728	TÊ FoFo FF DN 800 x 250 PN16	UN	36.827,67
I11810	TÊ FoFo FF DN 800 x 250 PN25	UN	43.078,28
I11729	TÊ FoFo FF DN 800 x 400 PN16	UN	40.016,14
I11811	TÊ FoFo FF DN 800 x 400 PN25	UN	45.842,83
I11730	TÊ FoFo FF DN 800 x 600 PN16	UN	62.719,37
I11812	TÊ FoFo FF DN 800 x 600 PN25	UN	66.025,34
I11731	TÊ FoFo FF DN 800 x 800 PN16	UN	61.428,94
I11813	TÊ FoFo FF DN 800 x 800 PN25	UN	68.832,63
I11732	TÊ FoFo FF DN 900 x 200 PN16	UN	42.831,31
I11814	TÊ FoFo FF DN 900 x 200 PN25	UN	49.412,64
I11733	TÊ FoFo FF DN 900 x 400 PN16	UN	51.220,48
I11815	TÊ FoFo FF DN 900 x 400 PN25	UN	53.472,84
I11734	TÊ FoFo FF DN 900 x 600 PN16	UN	73.292,77
I11816	TÊ FoFo FF DN 900 x 600 PN25	UN	75.291,73
I11735	TÊ FoFo FF DN 900 x 900 PN16	UN	81.664,57
I11817	TÊ FoFo FF DN 900 x 900 PN25	UN	83.427,09
I6321	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 24 a 36 m3/DIA	UN	110.449,03
I6322	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 37 a 65 m3/DIA	UN	110.763,84
I6323	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 66 a 96 m3/DIA	UN	106.249,58
I6324	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 97 a 137 m3/DIA	UN	108.783,64
I6325	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 138 a 204 m3/DIA	UN	133.661,90
I6326	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 205 a 360 m3/DIA	UN	163.980,33
I6327	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 361 a 451 m3/DIA	UN	182.596,34
I6328	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 452 a 569 m3/DIA	UN	236.438,17
I6329	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 570 a 852 m3/DIA	UN	311.520,55
I7061	UNIDADE DE PRÉ-TRATAMENTO EM FIBRA E ELEVATÓRIA SEM CONJUNTO MOTOBOMBA CAPACIDADE 852 A 1428 m³/DIA	UN	409.559,12
I2963	UNIÃO P/ POLIETILENO 20	UN	5,62
I5599	VALV. BORB. AWWA MEC/V PORCA VIAJ. DN 600 PN16	UN	14.131,71
I5687	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 50 PN16	UN	935,03
I5688	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 75 PN16	UN	1.126,32
I5689	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 100 PN16	UN	1.274,77

15690	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 150 PN16	UN	2.563,30
15679	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 200 PN10	UN	3.799,83
15691	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 200 PN16	UN	3.799,83
15680	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 250 PN10	UN	6.154,99
15692	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 250 PN16	UN	6.154,99
15681	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 300 PN10	UN	9.129,97
15693	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 300 PN16	UN	8.623,61
15683	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 400 PN10	UN	13.044,58
15695	VALV.RET. PORT. UNICA FLANGE C/BY-PASS DN 400 PN16	UN	13.044,58
15707	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 50 PN16	UN	991,88
15708	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 75 PN16	UN	994,92
15709	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 100 PN16	UN	1.331,27
15710	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 150 PN16	UN	2.519,92
15699	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 200 PN10	UN	3.774,29
15711	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 200 PN16	UN	3.774,29
15700	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 250 PN10	UN	5.843,29
15712	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 250 PN16	UN	10.442,13
15701	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 300 PN10	UN	10.918,56
15713	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 300 PN16	UN	10.918,56
15703	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 400 PN10	UN	8.638,14
15715	VALV.RET.PORT. UNICA SIMPLES EXTREM.FF DN 400 PN16	UN	8.638,14
15734	VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 2" - COMPLETA	UN	5.538,99
15735	VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 3" - COMPLETA	UN	6.163,87
15736	VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 4" - COMPLETA	UN	7.001,25
15737	VALVULA ANTECIPADORA DE ONDAS PN16 6" - COMPLETA	UN	8.523,02
110199	VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA COM FLANGES DN 50	UN	4.966,06
110200	VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA COM FLANGES DN 75	UN	4.715,29
110203	VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 800	UN	69.141,11
110201	VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 300	UN	17.089,86
110202	VALVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETRICO DN 500	UN	46.330,72
18701	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 50	UN	1.268,14
18702	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 100	UN	1.289,72
15608	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 200	UN	5.119,81
15609	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 250	UN	6.909,06
15610	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 300	UN	10.275,02
18703	VALVULA BORBOLETA COM BOIA DN 400	UN	7.097,84
18711	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 200	UN	4.429,14
18712	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 250	UN	5.777,79
18713	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 300	UN	7.885,36
18714	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA C VOLANTE DN 350	UN	7.615,39
110207	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO DN 100	UN	11.036,15
110208	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO DN 400	UN	24.663,33
18715	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO F F DN 200	UN	14.524,10
18716	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO F F DN 250	UN	18.842,51
18717	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELETRICO FøFø DN 300	UN	19.850,26
110205	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 100	UN	2.858,66
18704	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 200	UN	4.429,14
18705	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 250	UN	5.777,79
18706	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 300	UN	7.885,36
18707	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 350	UN	14.106,06
18708	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 400	UN	14.320,05
18709	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 500	UN	22.790,16
18710	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 600	UN	23.602,58
110204	VALVULA BORBOLETA FLANGEADA DN 80	UN	1.804,00
110209	VALVULA BORBOLETA TIPO LUG COM FLANGES E ALAVANCA DN 100	UN	688,41
110210	VALVULA COM CONTROLE PROPORCIONAL - APLICAÇÃO ÁGUA OU AR COMPRIMIDO	UN	2.230,20
15759	VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 200	UN	11.472,22
15760	VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 250	UN	17.079,56
15761	VALVULA CONTROLADORA NÍVEL MÁX. C/ FLUTUADOR DN 300	UN	26.736,57
110214	VALVULA CORTA CHAMAS DE FINAL DE LINHA C/FLANGE 2"	UN	12.800,00
110215	VALVULA CORTA CHAMAS DE FINAL DE LINHA C/FLANGE 3"	UN	14.420,00
15738	VALVULA DE ALÍVIO DN 2" COMPLETA	UN	8.200,00

15739	VALVULA DE ALÍVIO DN 3" COMPLETA	UN	13.950,00
110216	VALVULA DE BLOQUEIO MANUAL TIPO BORBOLETA WAFER 3" DISCO EM INOX E CORPO EM FOFO	UN	335,74
110219	VALVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 500 PN10	UN	156.130,09
110217	VALVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 350 PN10	UN	96.108,48
110218	VALVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO DN 400 PN10	UN	101.254,83
110220	VALVULA DE GAVETA AÇO INOX 304 C/ FLANGES DN 50	UN	2.586,26
15619	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 75 PN16	UN	840,96
15620	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 100 PN16	UN	995,12
15621	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 150 PN16	UN	1.159,40
15611	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 200 PN10	UN	1.532,17
15622	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 200 PN16	UN	1.685,36
15612	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 250 PN10	UN	2.603,04
15623	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 250 PN16	UN	2.863,37
15613	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 300 PN10	UN	3.424,43
15624	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 300 PN16	UN	3.766,85
15614	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 350 PN10	UN	11.357,10
15625	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 350 PN16	UN	12.492,65
15615	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 400 PN10	UN	11.470,82
15626	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 400 PN16	UN	12.617,90
15616	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 450 PN10	UN	16.250,25
15627	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 450 PN16	UN	17.911,93
15617	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 500 PN10	UN	16.552,29
15628	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 500 PN16	UN	18.262,74
15618	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 600 PN10	UN	21.632,67
15629	VALVULA DE PE C/ CRIVO COM FLANGE DN 600 PN16	UN	23.876,51
15638	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 75 PN16	UN	1.020,18
15639	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 100 PN16	UN	1.263,64
15640	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 150 PN16	UN	1.477,44
15630	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 200 PN10	UN	1.956,08
15641	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 200 PN16	UN	2.151,70
15631	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 250 PN10	UN	3.315,40
15642	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 250 PN16	UN	3.646,95
15632	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 300 PN10	UN	5.202,81
15643	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 300 PN16	UN	5.906,73
15633	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 350 PN10	UN	9.494,40
15644	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 350 PN16	UN	10.443,84
15634	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 400 PN10	UN	9.704,95
15645	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 400 PN16	UN	10.675,45
15635	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 450 PN10	UN	10.131,19
15646	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 450 PN16	UN	11.179,88
15636	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 500 PN10	UN	11.278,85
15647	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 500 PN16	UN	12.268,20
15637	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 600 PN10	UN	14.781,19
15648	VALVULA DE PE C/CRIVO PORT. DUPLA FLANGE DN 600 PN16	UN	16.225,67
15649	VALVULA DE PÉ COM CRIVO EM BRONZE 2"	UN	205,67
15650	VALVULA DE PÉ COM CRIVO EM BRONZE 3"	UN	479,93
16055	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 2"	UN	138,65
16056	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL EM BRONZE 3"	UN	316,46
15755	VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 4", COMPLETA	UN	5.527,63
15756	VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 6", COMPLETA	UN	8.474,29
15757	VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 8", COMPLETA	UN	13.431,45
15758	VALVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 10", COMPLETA	UN	17.256,84
110224	VALVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS C/FLANGES DN 50	UN	7.332,96
15749	VALVULA RETENÇÃO DN 100 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	1.465,42
15750	VALVULA RETENÇÃO DN 150 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	2.659,51
15751	VALVULA RETENÇÃO DN 200 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	2.992,83
15752	VALVULA RETENÇÃO DN 250 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	4.431,83
15753	VALVULA RETENÇÃO DN 300 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	6.249,89
15754	VALVULA RETENÇÃO DN 400 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	10.258,97
110227	VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. DUPLA C/FLANGES DN 100 PN10	UN	915,69
110228	VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. DUPLA C/FLANGES DN 400 PN10	UN	7.048,92

I10229	VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. UNICA SIMPLES EXTREM. FF DN 350 PN10	UN	14.075,94
I10230	VALVULA RETENÇÃO FOFO PORT. UNICA SIMPLES EXTREM. FF DN 500 PN10	UN	36.353,78
I10231	VALVULA RETENÇÃO TIPO BOLA DN 150	UN	3.086,10
I10460	VENTOSA SIMPLES C/ FLANGE DN 100 PN10 P/ ÁGUA	UN	877,83
I5719	VENTOSA SIMPLES C/ FLANGES DN 50 PN25	UN	1.017,21
I5720	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 3/4	UN	830,13
I5721	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1	UN	816,04
I5722	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1 1/2	UN	788,72
I5723	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 1 1/4	UN	788,72
I5724	VENTOSA SIMPLES C/ ROSCA DN 2	UN	768,40
I5729	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 50 PN25	UN	2.075,27
I7329	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 80 PN25	UN	2.817,00
I7328	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 80 PN10/16	UN	2.813,19
I5726	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 100 PN16	UN	2.911,07
I5730	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 100 PN25	UN	3.031,58
I5727	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 150 PN16	UN	8.532,21
I5731	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 150 PN25	UN	8.694,73
I5725	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN10	UN	8.125,92
I5728	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN16	UN	8.258,08
I5732	VENTOSA TRIPLICE FUNÇÃO/FLANGE DN 200 PN25	UN	9.129,47
I10233	VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 50	UN	3.107,25
I10234	VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 100	UN	4.500,67
I10235	VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO DE ALTO DESEMPENHO FOFO DN 200	UN	6.040,30
I7471	VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 18	UN	347,07
I7472	VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 21	UN	489,58
I7473	VOLANTE EM FERRO DÚCTIL COM CUNHA METÁLICA 23	UN	706,12
I10364	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 100	UN	10.345,55
I10377	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 1000	UN	276.231,65
I10365	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 150	UN	11.807,11
I10366	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 200	UN	15.601,35
I10367	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 250	UN	17.633,84
I10368	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 300	UN	27.847,78
I10369	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 350	UN	36.514,91
I10370	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 400	UN	41.427,53
I10371	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 450	UN	44.614,46
I10372	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 500	UN	55.974,63
I10373	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 600	UN	92.125,62
I10374	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 700	UN	150.147,78
I10375	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 800	UN	171.005,34
I10376	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 10 DN 900	UN	221.288,61
I10378	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 100	UN	10.345,55
I10391	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 1000	UN	290.043,30
I10379	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 150	UN	11.807,11
I10380	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 200	UN	16.536,70
I10381	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 250	UN	17.879,36
I10382	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 300	UN	28.820,94

110383	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 350	UN	38.706,23
110384	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 400	UN	43.912,95
110385	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 450	UN	47.292,36
110386	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 500	UN	59.333,21
110387	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 600	UN	97.652,97
110388	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 700	UN	157.003,25
110389	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 800	UN	181.266,03
110390	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 16 DN 900	UN	234.564,70
110392	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 100	UN	13.587,26
110405	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 1000	UN	321.664,59
110393	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 150	UN	15.605,21
110394	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 200	UN	21.502,06
110395	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 250	UN	24.383,52
110396	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 300	UN	38.085,82
110397	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 350	UN	44.286,42
110398	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 400	UN	52.866,86
110399	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 450	UN	60.968,24
110400	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 500	UN	67.430,02
110401	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 600	UN	109.795,64
110402	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 700	UN	179.872,36
110403	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 800	UN	206.741,40
110404	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ACIONAMENTO MANUAL, (REDUTOR) PN 25 DN 900	UN	265.763,54
110406	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 100	UN	36.492,35
110419	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 1000	UN	302.542,47
110407	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 150	UN	38.406,44
110408	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 200	UN	43.083,19
110409	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 250	UN	45.402,76
110410	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 300	UN	55.369,25
110411	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 350	UN	60.823,02
110412	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 400	UN	68.368,21
110413	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 450	UN	75.492,78
110414	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 500	UN	81.174,70
110415	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 600	UN	118.434,51
110416	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 700	UN	174.426,22
110417	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 800	UN	197.316,16

110418	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 10 DN 900	UN	247.597,50
110420	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 100	UN	36.492,35
110433	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 1000	UN	313.514,13
110421	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 150	UN	38.406,44
110422	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 200	UN	44.001,67
110423	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 250	UN	46.736,07
110424	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 300	UN	57.585,07
110425	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 350	UN	63.255,70
110426	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 400	UN	71.104,45
110427	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 450	UN	78.513,87
110428	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 500	UN	84.422,10
110429	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 600	UN	123.170,71
110430	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 700	UN	180.751,21
110431	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 800	UN	204.472,74
110432	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 16 DN 900	UN	256.577,72
110434	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 100	UN	39.047,59
110447	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 1000	UN	360.542,47
110435	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 150	UN	41.093,69
110436	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 200	UN	47.083,02
110437	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 250	UN	50.007,97
110438	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 300	UN	63.917,68
110439	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 350	UN	70.214,42
110440	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 400	UN	78.924,94
110441	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 450	UN	87.148,98
110442	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 500	UN	93.709,74
110443	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 600	UN	136.721,29
110444	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 700	UN	207.865,37
110445	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 800	UN	235.143,65
110446	VÁLVULA BORBOLETA BI-EXCÊNTRICA FLANGEADA COM ATUADOR ELETROMECANICO, (ON OFF), PN 25 DN 900	UN	295.065,26
17077	VÁLVULA BORBOLETA COM BÓIA DN 150	UN	3.028,68
17304	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 75 N16	UN	7.932,26
17280	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 100 N16	UN	9.760,69
17285	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 150 N16	UN	10.082,77
17286	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 200 N10	UN	11.427,13
17287	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 200 N16	UN	11.978,31
17288	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 250 N10	UN	14.957,51
17289	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 250 N16	UN	15.027,51
17290	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 300 N10	UN	15.693,45
17291	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 300 N16	UN	16.997,78
17292	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 350 N10	UN	19.432,38

17293	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 350 N16	UN	20.557,09
17294	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 400 N10	UN	22.914,10
17295	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 400 N16	UN	25.730,54
17296	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 450 N10	UN	26.176,73
17297	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 450 N16	UN	29.322,50
17298	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 500 N10	UN	29.829,94
17299	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 500 N16	UN	30.040,03
17300	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 600 N10	UN	34.448,77
17301	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 600 N16	UN	35.664,64
17302	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 700 N10	UN	50.935,68
17303	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 700 N16	UN	56.036,33
17305	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 750 N10	UN	47.684,32
17306	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 750 N16	UN	56.998,91
17307	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 800 N10	UN	60.769,63
17308	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 800 N16	UN	61.001,16
17309	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 900 N10	UN	74.761,76
17310	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 900 N16	UN	78.336,96
17281	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 1000 N10	UN	95.548,03
17282	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 1000 N16	UN	102.417,89
17283	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 1200 N10	UN	126.602,51
17284	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+CABEÇOTE DN 1200 N16	UN	128.004,57
18001	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 200 N10	UN	10.975,35
18002	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 250 N10	UN	14.564,16
18003	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 300 N10	UN	15.185,85
18004	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 350 N10	UN	18.929,34
18005	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 400 N10	UN	22.460,69
18006	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 450 N10	UN	25.707,28
18007	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 500 N10	UN	29.467,02
18008	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 600 N10	UN	34.028,85
18009	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 700 N10	UN	50.561,20
18010	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 750 N10	UN	53.089,25
18011	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 800 N10	UN	60.338,23
18012	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 900 N10	UN	74.250,73
112960	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 100 N16	UN	9.308,26
18013	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 1000 N10	UN	94.327,62
112974	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 1000 N16	UN	102.121,96
18014	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 1200 N10	UN	126.401,61
112975	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 1200 N16	UN	127.708,66
112961	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 150 N16	UN	9.690,73
112962	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 200 N16	UN	10.954,48
112963	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 250 N16	UN	14.574,09
112964	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 300 N16	UN	16.490,18
112965	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 350 N16	UN	20.103,64
112966	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 400 N16	UN	25.310,55
112967	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 450 N16	UN	28.902,93
112968	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 500 N16	UN	29.626,45
112969	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 600 N16	UN	33.730,15
112970	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 700 N16	UN	55.559,78
112971	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 750 N16	UN	53.865,11
112972	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 800 N16	UN	60.524,33
112973	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO C+VOLANTE DN 900 N16	UN	74.111,82
17327	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 75 N16	UN	20.504,10
17311	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 100 N16	UN	21.358,40
17312	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 150 N16	UN	22.583,76
17313	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 200 N10	UN	22.242,11
17314	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 200 N16	UN	22.720,02
17315	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 250 N10	UN	23.974,35
17316	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 250 N16	UN	24.541,78
17317	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 300 N10	UN	26.223,40
17318	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 300 N16	UN	29.082,95
17319	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 350 N10	UN	34.285,39
17320	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 350 N16	UN	37.675,20

17321	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 400 N10	UN	43.896,05
17322	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 400 N16	UN	43.514,39
17323	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 450 N10	UN	46.530,95
17324	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 450 N16	UN	43.782,57
17325	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 500 N10	UN	53.831,22
17326	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+CABEÇOTE DN 600 N10	UN	71.655,00
18015	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 75 N16	UN	20.273,54
18016	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 100 N16	UN	21.147,06
18017	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 150 N16	UN	22.669,09
18018	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 200 N16	UN	22.526,24
18019	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 250 N16	UN	25.002,15
18020	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 300 N16	UN	29.114,98
18021	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 350 N16	UN	37.820,77
18022	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 400 N16	UN	43.477,84
18023	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA C/ MECANISMO K+VOLANTE DN 450 N16	UN	44.011,48
18718	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELÉTRICO FoFo DN 350	UN	26.808,74
18719	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM ACIONADOR ELÉTRICO FoFo DN 400	UN	31.571,31
110450	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 100 PN 10	UN	2.020,29
110451	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 150 PN 10	UN	3.455,22
110452	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 200 PN 10	UN	4.979,59
110453	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 250 PN 10	UN	6.991,75
110454	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 300 PN 10	UN	9.044,56
110455	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 350 PN 10	UN	9.816,90
110456	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 400 PN 10	UN	16.056,63
110457	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 450 PN 10	UN	19.206,98
110448	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 50 PN 10	UN	1.484,73
110458	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 500 PN 10	UN	23.068,70
110459	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 600 PN 10	UN	29.775,90
110449	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA COM BOIA DN 80 PN 10	UN	1.522,33
18731	VÁLVULA BORBOLETA FLANGEADA, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR, ACIONAMENTO MANUAL POR REDUTOR DN 700 PN10	UN	48.736,71
18724	VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 100MM	UN	356,74
18725	VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 150MM	UN	435,12
18726	VÁLVULA BORBOLETA WAFER C/ ALAVANCA DN 200MM	UN	737,60
18720	VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 100	UN	473,29
18721	VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 150	UN	550,12
18722	VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 200	UN	596,94
18723	VÁLVULA BORBOLETA WAFER DN 250	UN	828,53
18728	VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAMENTO MANUAL POR REDUTOR DN 400 PN10	UN	31.535,11
18729	VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAMENTO MANUAL POR REDUTOR DN 500 PN10	UN	44.114,08
18730	VÁLVULA BORBOLETA WAFER, BI-EXCÊNTRICA, EM CORPO DE FERRO NODULAR ACIONAMENTO MANUAL POR REDUTOR DN 600 PN10	UN	57.765,29
18727	VÁLVULA BORBOLETA WAFER, DUPLO EXCÊNTRICO, EM CORPO DE FERRO NODULAR, ACIONAMENTO POR ATUADOR ELÉTRICO/MECÂNICO DN 500 PN10	UN	66.295,50
18732	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL E DE VAZÃO DE RESERVATÓRIO DN 75	UN	9.074,76
18733	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 75	UN	2.668,68
18734	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 100	UN	3.430,09
18735	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 150	UN	5.884,79
18736	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 200	UN	11.472,22
18737	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 250	UN	17.079,56
18738	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 300	UN	26.736,57
18739	VÁLVULA CONTROLADORA DE NÍVEL MÁXIMO DN 350	UN	52.489,85
110333	VÁLVULA CORTA-CHAMAS À PROVA DE DEFLAGRAÇÃO C/ FLANGE (FIM DE LINHA) DN 100 (4")	UN	17.680,00
18740	VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 50	UN	5.358,51
18741	VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 75	UN	5.252,76
18742	VÁLVULA DE ALTITUDE CONTROLADORA DE NÍVEL DN 100	UN	7.188,64
110334	VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO DN 100 (4")	UN	15.790,00
110335	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO (ABERTURA TIPO ON-OFF) DN 250 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	70.393,58

110336	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO (ABERTURA TIPO ON-OFF) DN 300 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	81.927,22
110337	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO (ABERTURA TIPO ON-OFF) DN 450 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	143.732,75
110338	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO (ABERTURA TIPO ON-OFF) DN 600 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	220.907,72
18771	VÁLVULA DE LINHA 3/4"	UN	1.941,51
110349	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO TIPO, (CLASAR), PN 10 DN 500	UN	18.943,77
110350	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO TIPO, (CLASAR), PN 10 DN 600	UN	49.657,67
110351	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO TIPO, (CLASAR), PN 10 DN 700	UN	98.980,99
110352	VÁLVULA DE RETENÇÃO DE FECHAMENTO RÁPIDO TIPO, (CLASAR), PN 10 DN 900	UN	128.691,85
110330	VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA C/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	34.968,90
110331	VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA C/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	53.280,20
110332	VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA C/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	80.720,63
110353	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 100 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	4.070,00
110362	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 100 PN16 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	4.070,00
110354	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 150 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	7.330,00
110363	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 150 PN16 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	7.150,00
110355	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 200 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	17.425,00
110356	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 250 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	30.560,00
110357	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 300 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	45.780,00
110358	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 400 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	82.285,00
110361	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 50 PN16 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	2.650,00
110359	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 500 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	211.280,00
110360	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA C/ FLANGES DN 600 PN10 P/ ÁGUAS RESIDUAIS / ESGOTO	UN	340.170,00
18753	VÁLVULA FLAP DN 075	UN	2.258,55
18754	VÁLVULA FLAP DN 100	UN	5.040,00
18755	VÁLVULA FLAP DN 150	UN	5.565,00
18756	VÁLVULA FLAP DN 200	UN	6.720,00
18757	VÁLVULA FLAP DN 250	UN	8.505,00
18758	VÁLVULA FLAP DN 300	UN	10.605,00
110339	VÁLVULA FLAP DN 350 PN10	UN	11.445,00
18759	VÁLVULA FLAP DN 400	UN	17.115,00
110340	VÁLVULA FLAP DN 450 PN10	UN	20.370,00
110341	VÁLVULA FLAP DN 500 PN10	UN	21.735,00
110342	VÁLVULA FLAP DN 600 PN10	UN	26.460,00
18760	VÁLVULA FLAP DN 700	UN	30.030,00
110343	VÁLVULA FLAP DN 800 PN10	UN	40.950,00
110344	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 12", COMPLETA	UN	35.194,81
110345	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 14", COMPLETA	UN	43.460,32
110346	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 16", COMPLETA	UN	49.804,79
110347	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 18", COMPLETA	UN	88.932,91
110348	VÁLVULA LIMITADORA DE VAZÃO PN10 20", COMPLETA	UN	98.347,82
18761	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 75	UN	3.639,11
18762	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 100	UN	4.059,00
18763	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 150	UN	6.261,14
18764	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 200	UN	11.295,78
18765	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 250	UN	16.586,57
18766	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 300	UN	25.946,66
18767	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO DN 350	UN	49.837,86
18772	VÁLVULA REDUTORA DE VÁCUO C/ CAPACIDADE P/500 Lb/Dia 3/4"	UN	1.456,14
110226	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE GÁS C/FLANGES 3"	UN	11.570,51

18752	VÁLVULA RETENÇÃO DN 80 PN16 FECH. RÁPIDO (CLASAR)	UN	3.498,53
15667	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 50 PN25	UN	738,38
15668	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 75 PN25	UN	1.034,50
15669	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 100 PN25	UN	1.102,60
15670	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 150 PN25	UN	2.669,68
15654	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 200 PN16	UN	1.168,01
15671	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 200 PN25	UN	3.047,83
15655	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 250 PN16	UN	1.794,39
15672	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 250 PN25	UN	4.085,23
15656	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 300 PN16	UN	2.780,75
15673	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 300 PN25	UN	7.076,27
15657	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 350 PN16	UN	4.187,91
15674	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 350 PN25	UN	12.919,69
15658	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 400 PN16	UN	5.463,67
15675	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 400 PN25	UN	21.295,80
15651	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN10	UN	6.795,54
15659	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN16	UN	6.828,67
15652	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN10	UN	8.928,89
15660	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN16	UN	8.963,79
15677	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 500 PN25	UN	35.387,60
15653	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN10	UN	12.909,16
15661	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN16	UN	13.063,42
15678	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 600 PN25	UN	46.649,44
15662	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 700 PN16	UN	24.859,06
15663	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 800 PN16	UN	40.878,57
15664	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 900 PN16	UN	60.396,56
15665	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 1000 PN16	UN	84.280,43
15666	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 1200 PN16	UN	169.533,12
15676	VÁLVULA RETENÇÃO PORT. DUPLA DN 450 PN25	UN	26.664,10
18750	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA ANTI-GOLPE FLANGE DN 100 PN16	UN	1.892,33
18751	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA ANTI-GOLPE FLANGE DN 200 PN16	UN	5.505,32
18743	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 75 P/ESGOTO	UN	2.573,03
18744	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 100 P/ESGOTO	UN	3.542,01
18745	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 150 P/ESGOTO	UN	4.873,09
18746	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 200 P/ESGOTO	UN	9.962,75
18747	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 250 P/ESGOTO	UN	9.962,75
18748	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 300 P/ESGOTO	UN	23.768,70
18749	VÁLVULA RETENÇÃO PORTA ÚNICA C/FLANGES DN 350 P/ESGOTO	UN	26.200,73
18768	VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 150	UN	3.211,61
18769	VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 200	UN	3.803,22
18770	VÁLVULA TIPO LUG COM ALAVANCA DN 250	UN	4.901,93
16499	VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 50 mm	UN	5.076,09
16514	VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 75 mm	UN	7.952,27
16515	VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 100 mm	UN	8.686,59
16516	VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 150 mm	UN	23.132,30
16517	VÁLVULA VENTOSA TRÍPLICE FUNÇÃO P/ ÁGUAS RESIDUAIS/ESGOTO DN 200 mm	UN	36.736,98
18931	ÓCULOS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE C/ PROTEÇÃO DE PARTÍCULAS VOLANTES	UN	7,54
18932	ÓCULOS INCOLOR ANTIEMBAÇANTE	UN	25,63

COTAÇÃO / MATERIAIS FORNECIDOS TUBO ASTM

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
110105	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 1/2" PF DN 1600	M	11.690,82
110098	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 400	M	4.202,86
110099	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 500	M	5.564,42
110100	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 600	M	5.810,58
110101	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 700	M	6.056,72
110102	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 800	M	6.302,87
110103	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 900	M	6.549,02
110104	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PF DN 1000	M	7.128,52
110106	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 400	M	2.994,25
110107	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 500	M	3.747,98
110108	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 600	M	4.413,94
110109	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 700	M	5.067,51

I10110	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 800	M	5.782,00
I10111	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 900	M	6.349,88
I10112	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1000	M	6.762,88
I10113	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1200	M	8.156,75
I10114	TUBO AÇO CARBONO ASTM ESP 7/16" PP DN 1500	M	10.170,13
I10115	TUBO AÇO CHAPA ASTM A36 E=1/2", REVESTIMENTO EXTERNO EM ALUMÍNIO FENÓLICO PP DN 1600	M	8.371,98
I6170	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 300mm	M	911,83
I6171	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 400mm	M	1.216,21
I6172	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 500mm	M	1.520,59
I9157	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 600mm	M	2.316,16
I8085	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 700mm	M	2.702,55
I9158	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 800mm	M	3.088,21
I9159	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 900mm	M	3.474,89
I8579	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1000mm	M	3.860,81
I9028	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1200mm	M	4.632,96
I8580	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1500mm	M	5.791,20
I8581	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 2000mm	M	7.721,59
I10143	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" PP DN 350mm	M	926,07
I10142	TUBO CAMISA AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" PP DN 250mm	M	712,86
I9034	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1000mm	M	5.490,79
I9035	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1200mm	M	6.588,09
I7883	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1400mm COM PONTAS	M	7.686,81
I7884	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/2" DN 1600mm COM PONTAS	M	8.784,10
I7877	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 600mm COM PONTAS	M	1.660,35
I7878	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 700mm COM PONTAS	M	1.936,83
I7879	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 800mm COM PONTAS	M	2.213,31
I9025	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 300mm	M	639,36
I7875	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 400mm COM PONTAS	M	851,05
I7876	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/16" DN 500mm COM PONTAS	M	1.064,18
I9029	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 600mm	M	2.504,19
I9030	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 700mm	M	2.920,36
I9031	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 800mm	M	3.337,97
I9032	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 900mm	M	3.755,56
I9033	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 1000mm	M	4.173,17
I7882	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 3/8" DN 1200mm COM PONTAS	M	5.006,94
I9026	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 600mm	M	2.108,18
I9027	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 800mm	M	2.810,91
I7880	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 900mm COM PONTAS	M	3.162,28
I7881	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 5/16" DN 1000mm COM PONTAS	M	3.513,64
I9154	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 300mm COM PONTAS	M	911,41
I9155	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 400mm COM PONTAS	M	1.216,78
I9156	TUBO DE AÇO CHAPA ASTM A36 1/4" DN 500mm COM PONTAS	M	1.520,59

COTAÇÃO / MATERIAIS GÁS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
G0847	1 TOLDO +1 CONJUNTOS DE MESA E 4 CADEIRAS DE PLÁSTICO - (INSUMO 990253U - COMPESA)	MÊS	51,15
G0001	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 2"	UN	687,16
G0002	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 3"	UN	869,81
G0003	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 4"	UN	1.081,39
G0004	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 6"	UN	1.661,86
G0005	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 8"	UN	2.207,98
G0006	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 10"	UN	2.777,60
G0007	ACOPLADEIRA EXTERNA EM AÇO PARA SOLDA EM TUBOS EM AÇO CARBONO DN 12"	UN	2.994,60
G0629	ADAPTADOR MACHO TUBO X ROSCA, 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	52,48
G0805	ADAPTADOR MACHO TUBO X ROSCA, 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	52,48
G0630	ADAPTADOR MACHO TUBO X ROSCA, 6MM OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	56,72
G0806	ADAPTADOR MACHO TUBO X ROSCA, 6MM OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	56,72
G0008	ALARGADOR FLUTED 4,5" PARA FURO DIRECIONAL	UN	18.692,38

G0009	ALARGADOR FLUTED 6" PARA FURO DIRECIONAL	UN	23.685,55
G0010	ALARGADOR FLUTED 8" PARA FURO DIRECIONAL	UN	30.727,20
G0011	ALARGADOR FLUTED 10" PARA FURO DIRECIONAL	UN	41.609,75
G0012	ALARGADOR FLUTED 12" PARA FURO DIRECIONAL	UN	40.329,45
G0013	ALARGADOR FLUTED 14" PARA FURO DIRECIONAL	UN	46.090,80
G0014	ALARGADOR FLUTED 16" PARA FURO DIRECIONAL	UN	57.613,50
G0015	ALARGADOR FLUTED 18" PARA FURO DIRECIONAL	UN	74.257,40
G0016	ALARGADOR FLUTED 20" PARA FURO DIRECIONAL	UN	79.338,18
G0018	ALARGADOR SPIRAL 4,5" PARA FURO DIRECIONAL	UN	18.149,26
G0019	ALARGADOR SPIRAL 6" PARA FURO DIRECIONAL	UN	25.581,82
G0020	ALARGADOR SPIRAL 8" PARA FURO DIRECIONAL	UN	28.520,26
G0017	ALARGADOR SPIRAL 10" PARA FURO DIRECIONAL	UN	32.668,67
G0021	ALARGADOR SPIRAL 12" PARA FURO DIRECIONAL	UN	38.933,62
G0022	ALARGADOR SPIRAL 14" PARA FURO DIRECIONAL	UN	52.333,81
G0023	ALARGADOR SPIRAL 16" PARA FURO DIRECIONAL	UN	71.430,30
G0024	ALARGADOR SPIRAL 18" PARA FURO DIRECIONAL	UN	81.066,69
G0025	ALARGADOR SPIRAL 20" PARA FURO DIRECIONAL	UN	84.523,69
G0031	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36 000 LIBRAS 18" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	46.323,81
G0026	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 8" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	21.124,95
G0027	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 10" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	22.853,36
G0028	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 12" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	23.928,81
G0029	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 14" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	39.582,68
G0030	ALARGADOR WING CUTTER OU SIMILAR 36.000 LIBRAS 16" PARA FURO DIRECIONAL COM DESTORCEDOR E ADAPTADOR	UN	30.727,20
G0661	ALICATE DE CÔRTE DIAGONAL PARA ARAME DURO (ATÉ 1,6MM) DIN ISO 5749, EM AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO FOSFATIZADO, CABO COM ISOLAMENTO CONFORME NBR 9699	UN	68,14
G0660	ALICATE DE PRESSÃO COM MORDENTES CURVOS EM AÇO CROMO-VANÁDIO; REFERÊNCIA: 10" (ABERTURA DE 42MM)	UN	57,26
G0662	ALICATE TIPO TELEFONE BICO RETO DIN ISO 5745 FORMA A, EM AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO, CABO COM ISOLAMENTO CONFORME NBR 9699	UN	58,87
G0663	ALICATE UNIVERSAL DIN ISO 5746, EM AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO, CABO COM ISOLAMENTO CONFORME NBR 9699 REFERÊNCIA: 7"	UN	92,34
G0838	ALUGUEL DE MÁQUINA DE CORTE EM ASFALTO/CONCRETO UTILIZANDO DISCO DIAMANTADO DIAM. 350 MM (NÃO INCLUI O DISCO) - (INSUMO 12749/ORSE)	DIA	86,80
G0032	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	172,70
G0033	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	266,09
G0034	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	364,53
G0035	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	563,32
G0036	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.049,81
G0037	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.490,07
G0038	ANEL ESPAÇADOR PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	2.485,81
G0631	ANILHA DIANTEIRA 1/4" OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	9,66
G0807	ANILHA DIANTEIRA 1/4" OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	9,66
G0634	ANILHA DIANTEIRA 3/8" OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	12,13
G0808	ANILHA DIANTEIRA 3/8" OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	12,13
G0637	ANILHA DIANTEIRA 6MM OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	12,98
G0809	ANILHA DIANTEIRA 6MM OD, ASTM A276 UNS-S31600	UN	12,98
G0632	ANILHA TRASEIRA 1/4" OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	9,26
G0810	ANILHA TRASEIRA 1/4" OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	9,26
G0635	ANILHA TRASEIRA 3/8" OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	12,29
G0811	ANILHA TRASEIRA 3/8" OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	12,29
G0638	ANILHA TRASEIRA 6MM OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	11,79

G0812	ANILHA TRASEIRA 6MM OD, ASTM A276 UNS-S31600 COM DIFUSÃO DE CARBONO	UN	11,79
G0698	ARAME DE AÇO INOXIDÁVEL, COMPOSTO POR 07 (SETE) FIOS (7 X 32) REVESTIDO DE PLÁSTICO, FORMANDO UM CONJUNTO COM DIÂMETRO DE 0,89MM APROXIMADAMENTE, EM ROLO DE 500 METROS	UN	609,77
G0673	ARCO DE SERRA, COM SISTEMA RÁPIDO PARA TROCA DE LÂMINA E REGULAGEM DE TENSÃO REFERÊNCIA: 12"	UN	58,71
G0039	ARGÔNIO	M3	41,15
G0846	BANHEIRO QUÍMICO - (INSUMO 990254U - COMPESA)	MÊS	175,95
G0040	BARRA DE POLIETILENO (BASTÃO-MELT STICK) PREENCHIMENTO PARA RECUPERAÇÃO REVESTIMENTO 3LP3, 300MM DE COMPRIMENTO, N-2911, COMPATÍVEL PARA FURO DIRECIONAL E VALA A CÉU ABERTO	UN	168,55
G0041	BARRILHA LEVE	KG	5,35
G0781	BATERIA DE 3,6 V CLORETO DE LÍTIO-TIONILA PRIMÁRIA (Li-SOCI2)	UN	347,20
G0042	BETONITA ATIVADA E DE ALTO DESEMPENHO PARA FURO DIRECIONAL HDD	KG	1,38
G0043	BIOPOLIMERO GAMA XANTANA PARA FURO DIRECIONAL	KG	55,83
G0713	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/2"X1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	24,41
G0707	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/2"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	24,41
G0712	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/2"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	24,41
G0711	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/2"X3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	24,41
G0710	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/4"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	17,29
G0708	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/4"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	17,72
G0709	BUCHA DE REDUCAO, DN 1 1/4"X3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	17,72
G0705	BUCHA DE REDUCAO, DN 1"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	10,92
G0706	BUCHA DE REDUCAO, DN 1"X3/4"; NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	10,12
G0704	BUCHA DE REDUCAO, DN 3/4"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	7,66
G0703	BUCHA DE REDUCAO, DN 3/4"X1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	7,23
G0719	BUJAO, DN 1 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	15,44
G0718	BUJAO, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	13,26
G0717	BUJAO, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	8,20
G0715	BUJAO, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	3,83
G0714	BUJAO, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	9,95
G0716	BUJAO, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	5,67
G0044	BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 1", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11	UN	32,64
G0045	BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11	UN	12,00

G0046	BUJÃO CABEÇA SEXTAVADA 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11	UN	14,16
G0047	BUJÃO EM AÇO INOX DE 1" CABEÇA QUADRADA, ANSI 316, NPT, PARA TUBO SCH 40	UN	96,11
G0667	CAIXA PARA FERRAMENTAS TIPO SANFONA, COM 5 GAVETAS, EM CHAPA REFORÇADA, 2 ALÇAS PARA MAIOR ESTABILIDADE, CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 25 KG DISTRIBUÍDOS	UN	189,04
G0470	CANTONEIRA EM AÇO ABAS IGUAIS " L" 1 1/2" x 1 1/2" ESPESSURA DE 3/16" PESO NOMINAL 2,68KG/M	KG	6,82
G0048	CAP 1", 3000#, RO, NPT, Gr. WPB, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	36,37
G0049	CAP 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	20,25
G0050	CAP 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT,ASTM A105, ANSI B16.11	UN	27,97
G0051	CAP EM PEAD, DN 32mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	44,59
G0052	CAP EM PEAD, DN 63MM, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	50,13
G0053	CAP EM PEAD, DN 90mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	170,94
G0054	CAP EM PEAD, DN 110mm, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	208,35
G0824	CAP, 125 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	297,81
G0825	CAP, 180 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	580,89
G0655	CHAVE AJUSTÁVEL, AÇO-LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO FOSFATIZADO E CABEÇA POLIDA; REFERÊNCIA: 10"	UN	78,99
G0654	CHAVE AJUSTÁVEL, AÇO-LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, ACABAMENTO FOSFATIZADO E CABEÇA POLIDA;REFERÊNCIA: 8"	UN	63,10
G0683	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 10MM	UN	52,20
G0684	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 11MM	UN	48,23
G0685	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 12MM	UN	54,46
G0686	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 13MM	UN	63,94
G0687	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 14MM	UN	63,06
G0688	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 15MM	UN	72,39
G0689	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 16MM	UN	75,27
G0690	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 17MM	UN	81,44
G0691	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 18MM	UN	70,09
G0692	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 19MM	UN	80,88
G0693	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 21MM	UN	118,16
G0694	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 22MM	UN	138,53
G0695	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 24MM	UN	149,73
G0696	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 27MM	UN	174,24

G0681	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 8MM	UN	56,38
G0682	CHAVE COMBINADA PLANA COM CATRACA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO REFERÊNCIA: 9MM	UN	50,75
G0641	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 1.1/16"	UN	65,18
G0642	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 1.1/4"	UN	81,68
G0644	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 1.5/8"	UN	165,71
G0643	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 1.7/16"	UN	136,46
G0645	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 16MM	UN	20,83
G0646	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 25MM	UN	45,98
G0647	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 28MM	UN	69,57
G0648	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 29MM	UN	64,42
G0649	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 34MM	UN	89,63
G0650	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 36MM	UN	112,75
G0640	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO, REFERÊNCIA: 7/8"	UN	33,42
G0651	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO; REFERÊNCIA: 38MM	UN	113,87
G0652	CHAVE COMBINADA, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO; REFERÊNCIA: 41MM	UN	143,84
G0676	CHAVE DE FENDA CRUZADA TOCO, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO REFERÊNCIA: 1/8" X 1.1/2"	UN	8,03
G0678	CHAVE DE FENDA CRUZADA, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO REFERÊNCIA: 3/16" X 10"	UN	10,64
G0677	CHAVE DE FENDA CRUZADA, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO REFERÊNCIA: 3/8" X 8"	UN	18,34
G0656	CHAVE DE FENDA SIMPLES TOCO, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO REFERÊNCIA: 1/8" X 1.1/2"	UN	8,27
G0659	CHAVE DE FENDA SIMPLES, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO REFERÊNCIA: 3/16" X 10"	UN	8,37
G0657	CHAVE DE FENDA SIMPLES, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO; REFERÊNCIA: 1/4" X 6"	UN	10,00
G0658	CHAVE DE FENDA SIMPLES, HASTE AÇO CROMO-VANÁDIO COM ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO E CABO EM POLIPROPILENO; REFERÊNCIA: 3/8" X 8"	UN	18,08
G0664	CHAVE PARA TUBOS, MODELO AMERICANO, CABEÇA E CASTANHA EM AÇO-LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CABO EM FERRO FUNDIDO NODULAR REFERÊNCIA: 14"	UN	131,47
G0665	CHAVE PARA TUBOS, MODELO AMERICANO, CABEÇA E CASTANHA EM AÇO-LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CABO EM FERRO FUNDIDO NODULAR REFERÊNCIA: 18"	UN	176,76
G0666	CHAVE PARA TUBOS, MODELO AMERICANO, CABEÇA E CASTANHA EM AÇO-LIGA DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CABO EM FERRO FUNDIDO NODULAR REFERÊNCIA: 24"	UN	276,50
G0479	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 10"	UN	1.057,88
G0480	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 12"	UN	1.258,60
G0474	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 2"	UN	287,53
G0475	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 3"	UN	387,35
G0476	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 4"	UN	504,53
G0477	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 6"	UN	656,43
G0478	CINTA MAGNÉTICA, PARA PIG DN 8"	UN	857,15
G0842	CLORO LÍQUIDO PARA LIMPEZA E DESINFECÇÃO - (INSUMO 00615/ORSE)	L	5,92
G0473	COLA POLIESTER	KG	19,10
G0055	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	194,33
G0056	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 63mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	218,86
G0057	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 90mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	121,47
G0058	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	237,30

G0059	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	123,86
G0060	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	313,77
G0061	COLAR DE DERIVAÇÃO, DE 110mm x 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	125,48
G0826	COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, 125 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	177,16
G0827	COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, 180 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	279,79
G0062	COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	156,92
G0063	COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	318,96
G0064	COLAR DE REPARO/SELA DE REPARO, DE 110mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	357,63
G0624	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	46,56
G0800	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	46,56
G0627	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) 3/8" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	77,68
G0803	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) 3/8" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	77,68
G0626	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	72,29
G0801	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	72,29
G0625	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	61,63
G0802	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	61,63
G0628	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA, 6 MM OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	59,69
G0804	CONECTOR MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA, 6 MM OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	59,69
G0486	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 10"	UN	151,90
G0487	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 12"	UN	292,95
G0481	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 2"	UN	3,80
G0482	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 3"	UN	6,56
G0483	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 4"	UN	10,85
G0484	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 6"	UN	41,23
G0485	COPO CÔNICO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 8"	UN	87,89
G0068	COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 110MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	296,31
G0065	COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 32MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	38,69
G0066	COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 63MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	47,87
G0067	COTOVELO 45° PEAD PE 100 DN 90MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	105,75
G0072	COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 110MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	298,79
G0069	COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 32MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	48,28
G0070	COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 63MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	116,18
G0071	COTOVELO 90° PEAD PE 100 DN 90MM, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	109,42
G0724	COTOVELO 90°, DN 1 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRÉTO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	37,52
G0723	COTOVELO 90°, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRÉTO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	27,05
G0721	COTOVELO 90°, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRÉTO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	7,62

G0720	COTOVELO 90°, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	7,58
G0722	COTOVELO 90°, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	11,90
G0614	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	167,63
G0789	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	167,63
G0612	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	89,95
G0788	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 1/4" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	89,95
G0615	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	152,43
G0792	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/2" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	152,43
G0613	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	106,77
G0791	COTOVELO MACHO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA 3/8" OD X 1/4" NPT, ROSCA PADRÃO NPT / ISO ASME / ANSI B1. 20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	106,77
G0616	COTOVELO UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 1/4" OD X 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	110,59
G0790	COTOVELO UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 1/4" OD X 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	110,59
G0617	COTOVELO UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD X 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	125,66
G0793	COTOVELO UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD X 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	125,66
G0073	CURVA 45° RAI0 3D, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	39,65
G0074	CURVA 45° RAI0 3D, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	227,45
G0075	CURVA 45° RAI0 3D, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	356,66
G0076	CURVA 45° RAI0 3D, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	741,26
G0077	CURVA 45° RAI0 3D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.087,05
G0078	CURVA 45° RAI0 3D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.525,40
G0079	CURVA 45° RAI0 3D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	2.267,90
G0080	CURVA 45° RAI0 5D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.087,05
G0081	CURVA 45° RAI0 5D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.525,40
G0082	CURVA 45° RAI0 5D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	2.267,90
G0084	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	45,62
G0085	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	83,01
G0086	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	204,66
G0087	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	386,73
G0088	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	743,12
G0089	CURVA 45° RAI0 CURTO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	888,86
G0090	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	16,47
G0091	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	44,41
G0092	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	79,88
G0093	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	190,18
G0094	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	366,72
G0095	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	688,29
G0096	CURVA 45° RAI0 LONGO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.177,27
G0098	CURVA 90° RAI0 3D, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	79,31
G0099	CURVA 90° RAI0 3D, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	454,92
G0100	CURVA 90° RAI0 3D, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	713,33
G0101	CURVA 90° RAI0 3D, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.482,54
G0102	CURVA 90° RAI0 3D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	2.174,11
G0103	CURVA 90° RAI0 3D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	3.050,80
G0104	CURVA 90° RAI0 3D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	4.535,82
G0097	CURVA 90° RAI0 5D, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	2.174,11
G0105	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	9,07
G0107	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	15,07
G0108	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	67,87

G0109	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	120,38
G0110	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	310,72
G0111	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	544,68
G0106	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	16,95
G0112	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	536,55
G0113	CURVA 90° RAI0 CURTO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.004,11
G0114	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	10,17
G0116	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	25,10
G0117	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	70,76
G0118	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	126,90
G0119	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	302,91
G0120	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	604,42
G0121	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.134,88
G0122	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.415,72
G0123	CURVA 90° RAI0 5D, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	3.050,80
G0124	CURVA 90° RAI0 5D, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	4.535,82
G0115	CURVA 90° RAI0 LONGO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	19,03
G0725	CURVA DE 90° MACH0/FEMEA DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	13,06
G0728	CURVA DE 90°, MACH0/FEMEA, DN 1 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	93,34
G0727	CURVA DE 90°, MACH0/FEMEA, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	81,56
G0726	CURVA DE 90°, MACH0/FEMEA, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	28,43
G0699	CURVA SOLDÁVEL 45°, PA-U 12, SDR 11, DN 160 MM, CONFORME NBR ISO 16486-3	UN	6.409,74
G0700	CURVA SOLDÁVEL 90°, PA-U 12, SDR 11, DN 160 MM, CONFORME NBR ISO 16486-3	UN	6.095,66
G0125	DILUENTE PARA TINTA EPOXI	L	77,71
G0126	DISCO DE CORTE DE 7" PARA TUDOS DE AÇO CARBONO	UN	7,77
G0839	DISCO DE CORTE DIAMANTADO PARA ASFALTO E CONCRETO DIAM. 350MM (UTILIZAÇÃO 1.000,0M) - (INSUMO 12750/ORSE)	UN	526,60
G0493	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 10"	UN	93,31
G0494	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 12"	UN	179,03
G0488	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 2"	UN	4,88
G0489	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 3"	UN	6,56
G0490	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 4"	UN	10,31
G0491	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 6"	UN	24,96
G0492	DISCO SELO EM POLIURETANO, PARA PIG DN 8"	UN	45,57
G0127	DISPERSANTE A BASE DE POLIFOSFATO TENSOATIVADO (TENSOATIVO NÃO-IÔNICO) DESTINADO A REMOÇÃO DE DISPERSÃO DE BENTONITA E ARGILAS NATURAIS E TAMBÉM PARA USO NA PUXADA EM PERFURAÇÃO DIRECIONAL HDD EM SOLOS ARGILOSOS	KG	21,54
G0780	ENSAIO DE DETERMINAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ODORANTE NO GÁS (COG)	UN	477,40
G0500	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 10"	UN	385,18
G0501	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 12"	UN	569,63
G0495	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 2"	UN	96,57
G0496	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 3"	UN	124,78
G0497	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 4"	UN	168,18
G0498	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 6"	UN	206,15
G0499	ESCOVA DE AÇO CARBONO, PARA PIG DN 8"	UN	314,65
G0128	ESCOVA DE AÇO COPO TRANÇADA 4 1/2"	UN	33,15
G0129	ESCOVA DE BRONZE COM CABO DE MADEIRA, PVC OU SIMILAR, COM TRÊS CARREIRAS DE TUFOS, COM CABO CURTO MEDINDO APROXIMADAMENTE ENTRE 10CM A 15CM.	UN	30,17
G0130	ESCOVA MANUAL DE ARAME DE AÇO, COM QUATRO CARREIRAS DE TUFOS, COM CABO CURTO, DE MADEIRA, PVC OU SIMILAR, MEDINDO APROXIMADAMENTE ENTRE 10CM E 15CM, COR NATURAL, AÇO NA COR DOURADA, COM FORMATO RETANGULAR, IDEAL PARA METAIS, UTILIZADA NA PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES; RASPAGEM. DIMENSÕES: 30CM X 300MM.	UN	7,89
G0131	ESPATULA E MASSADEIRA COM FOLHA DE 5CM A 6CM DE LARGURA COM 1,5MM DE ESPESSURA, COM CABO DE MADEIRA.	UN	10,96

G0840	ESTOPA LIMPEZA - (INSUMO 00925/ORSE)	KG	16,63
G0133	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	150,65
G0134	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	255,79
G0135	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	493,19
G0136	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.014,20
G0137	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.800,11
G0132	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	2.829,48
G0138	FIGURA 8 PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	4.415,35
G0139	FITA DE SINALIZAÇÃO COM TELA	M	6,01
G0633	FLANGE (PORCA) 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	19,91
G0814	FLANGE (PORCA) 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	19,91
G0636	FLANGE (PORCA) 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	24,66
G0813	FLANGE (PORCA) 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	24,66
G0639	FLANGE (PORCA) 6MM OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	25,41
G0815	FLANGE (PORCA) 6MM OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L, REVESTIMENTO INTERNO EM FILME DE PRATA	UN	25,41
G0140	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 2", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	46,20
G0141	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 3", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	80,94
G0142	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 4", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	199,36
G0143	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 6", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	394,63
G0144	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 8", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	563,81
G0145	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 10", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	1.073,54
G0146	FLANGE CEGO DE DIÂMETRO 12", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	1.650,76
G0147	FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5,150#, FACE COM ACABAMENTO COM RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	39,42
G0149	FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5,300#, FACE COM ACABAMENTO COM RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	60,21
G0148	FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1.1/2", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5,150#, FACE COM ACABAMENTO COM RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	78,96
G0150	FLANGE CEGO, AÇO CARBONO FORJADO DE 1.1/2", RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5,300#, FACE COM ACABAMENTO COM RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	131,87
G0151	FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1", SCH 40, RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5, 150#, FACE COM ACABAMENTO RANHURADO, RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	56,11
G0153	FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1", SCH 40, RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5, 300#, FACE COM ACABAMENTO RANHURADO, RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	75,02
G0152	FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1.1/2", SCH 40, RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5, 150#, FACE COM ACABAMENTO RANHURADO, RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	84,81

G0154	FLANGE DE ENCAIXE PARA SOLDA, AÇO CARBONO FORJADO, DN 1.1/2", SCH 40, RF, ASTM A 105, ASME/ANSI B 16.5, 300#, FACE COM ACABAMENTO RANHURADO, RANHURAS CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN	UN	136,43
G0155	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 2", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	90,96
G0156	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 3", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	238,47
G0157	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 4", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	369,76
G0158	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 6", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	522,90
G0159	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 8", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	871,90
G0160	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 10", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	1.157,47
G0161	FLANGE DE PESCOÇO (PE) DE DIÂMETRO 12", 150#; PADRÃO: ASME B16.5; MATERIAL: ASTM A105; FACE COM RESSALTO (FR); ACABAMENTO DA FACE: RANHURADO CONCÊNTRICO OU ESPIRALADO 125 µIN – 250 µIN; SCH 40	UN	1.969,75
G0841	GRAXA LUBRIFICANTE - (INSUMO 04229/SINAPI)	KG	39,82
G0162	HOLIDAY DETECTOR DE FALHA DE REVESTIMENTO EM MANTA TERMOCONTRATIL - VOLTAGEM DE 12 KV A 20 KV, DE CORRENTE PULSANTE, VIA SECA, CONFORME NORMA NACE STANDARD RP-0274	UN	8.199,25
G0164	JOELHO 90o 1/2", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	25,29
G0165	JOELHO 90o 3/4", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	39,35
G0166	JOELHO 90o 1", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	50,63
G0163	JOELHO 90° DN 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	23,11
G0167	JOELHO 90° DN 3/4", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	31,99
G0168	JOELHO 90° DN 1 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	81,56
G0169	JOELHO 90° DN 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES SOLDA DE ENCAIXE)	UN	46,19
G0675	JOGO DE ALICATES PARA ANÉIS, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO FOSFATIZADO E CABOS PLASTIFICADOS: REFERÊNCIAS: - ANÉIS EXTERNOS PONTAS RETAS – A1 - ANÉIS EXTERNOS PONTAS CURVAS 90° – A11 - ANÉIS INTERNOS PONTAS RETAS - J1 - ANÉIS INTERNOS PONTAS CURVAS 90° - J11 - ANÉIS EXTERNOS PONTAS RETAS – A2 - ANÉIS EXTERNOS PONTAS CURVAS 90° – A21 - ANÉIS INTERNOS PONTAS RETAS – J2 - ANÉIS INTERNOS PONTAS CURVAS 90° - J21	UN	383,80
G0680	JOGO DE CHAVES CANHÃO COM 12 PEÇAS, HASTE EM CROMO-VANÁDIO E CABO EM POLIPROPILENO: REFERÊNCIAS: 3MM, 4MM, 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 11MM, 12MM, 13MM, 14MM	UN	261,76
G0653	JOGO DE CHAVES COMBINADAS, 24 PEÇAS, AÇO CROMO-VANÁDIO, ACABAMENTO NIQUELADO E CROMADO; REFERÊNCIA: 6MM À 32MM	UN	837,79
G0674	JOGO DE CHAVES HEXAGONAIS ALLEN LONGAS COM 28 PEÇAS: REFERÊNCIAS: - MILÍMETRO: 1,5; 2, 2,5; 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 - POLEGADA: 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 1/4"	UN	320,40
G0679	JOGO DE SOQUETES E ACESSÓRIOS 1/2", 43 PEÇAS: - SOQUETES ESTRIADOS (UNIT DRIVE) ENCAIXE DE 1/2", MILÍMETRO: 10MM À 32MM - SOQUETES ESTRIADOS (UNIT DRIVE) ENCAIXE DE 1/2", POLEGADA: 3/8" À 1.1/4" - CABO "T" DE 1/2" - EXTENSÃO DE 1/2", COMPRIMENTO 5" - EXTENSÃO DE 1/2", COMPRIMENTO 10" - CATRACA REVERSÍVEL 1/2" - JUNTA UNIVERSAL DE 1/2"	UN	1.064,10

G0170	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 2", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	59,01
G0171	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 3", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	92,24
G0172	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 4", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	125,56
G0173	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 6", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	194,71
G0174	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 8", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	222,99
G0175	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 10", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	282,14
G0176	JUNTA TIPO ESPIRALADA DE 12", JUNTA CIRCULAR, PADRÃO DIMENSIONAL ASME B16.20, AISI 304 COM ENCHIMENTO DE GRAFITE FLEXÍVEL, ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO EM AÇO CARBONO E INTERNO EM AISI 304,CLASSE PRESSÃO 150 #, ESPESSURA 4,4 MM, PARA FLANGE ASME B16.5 TIPO FACE COM RESSALTO,ANEL DE CENTRALIZAÇÃO EXTERNO E INTERNO	UN	373,66
G0697	LACRE EM POLICARBONATO (MODELO ROTO SEAL II), NA COR VERDE, PERSONALIZADO NA ABA CEGÁS, COM NUMERAÇÃO SEQUENCIAL DE 07 (SETE) DÍGITOS, GRAVAÇÃO INDELÉVEIS EM ALTO RELEVO NA COR, USO EM MEDIDORES DE GÁS	UN	1,12
G0843	LUBRIFICANTE SPRAY GAR-LUB OU SIMILAR - (INSUMO 03531/ORSE)	L	48,79
G0177	LUBRIFICANTES BIODEGRADAVEL PARA SOLOS PARA FURO DIRECIONAL HDD	L	36,90
G0770	LUVA COM ROSCA ESQUERDA/DIREITA, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	9,72
G0768	LUVA COM ROSCA ESQUERDA/DIREITA, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	4,56
G0767	LUVA COM ROSCA ESQUERDA/DIREITA, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	6,37
G0769	LUVA COM ROSCA ESQUERDA/DIREITA, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	5,77
G0734	LUVA DE REDUCAO, 1 1/2"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	28,49
G0730	LUVA DE REDUCAO, 1"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	15,01
G0733	LUVA DE REDUCAO, DN 1 1/2" X 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	28,49
G0732	LUVA DE REDUCAO, DN 1 1/4"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	23,20
G0731	LUVA DE REDUCAO, DN 1"X3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	15,23
G0729	LUVA DE REDUCAO, DN 3/4"X1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	10,45

G0178	LUVA DE REDUÇÃO , DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	154,41
G0179	LUVA DE REDUÇÃO , DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	248,76
G0180	LUVA DE REDUÇÃO , DE 110mm x 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	262,71
G0828	LUVA DE REDUÇÃO, 125 mm x 90 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	157,08
G0829	LUVA DE REDUÇÃO, 180 mm x 125 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	256,07
G0181	LUVA DE REDUÇÃO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	153,52
G0182	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDADA - DE X DN 32mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS),conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437 x ACO CARBONO, API 5L Gr B, SCH 40).	UN	158,91
G0183	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDADA - DE X DN 32mm x 3/4" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437 x ACO CARBONO, API 5L Gr B, SCH 40).	UN	117,62
G0184	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDADA - DE X DN 63mm x 1 1/2" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437 x ACO CARBONO, API 5L Gr B, SCH 40).	UN	267,98
G0185	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO PONTA SOLDADA - DE X DN 63mm x 2" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437 x ACO CARBONO, API 5L Gr B, SCH 40).	UN	640,20
G0186	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO ROSCA - DE X DN 32mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11 X FÊMIA NPT, MOP 10 BAR (GÁS) .	UN	88,68
G0187	LUVA DE TRANSIÇÃO PEAD x AÇO ROSCA - DE X DN 63mm x 1" (PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11 X FÊMIA NPT, MOP 10 BAR (GÁS) .	UN	172,85
G0188	LUVA EM AÇO INOX DE 1" CABEÇA QUADRADA, ANSI 316, NPT, PARA TUBO SCH 40	UN	86,37
G0739	LUVA M/F RED, DN 1 1/4"(FEMEA)X3/4"(MACHO), NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	36,81
G0737	LUVA M/F RED, DN 1" (FEMEA) X 3/4" (MACHO) , NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: ALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	22,50
G0738	LUVA M/F RED, DN 1" (FEMEA)X1/2"(MACHO), NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	22,63
G0735	LUVA M/F RED, DN 1/2"(FEMEA)X1/4"(MACHO), NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	13,87
G0736	LUVA M/F RED, DN 3/4"(FEMEA)X1/2"(MACHO), NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	15,20
G0189	LUVA SIMPLES 1/2", 3000#, NPT, AFO,ASTM A105, ANSI B16.11	UN	12,27
G0190	LUVA SIMPLES 1", 3000#, NPT, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	25,62
G0191	LUVA SIMPLES 3/4", 3000#, NPT, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	18,38
G0830	LUVA SIMPLES, 125 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	75,93
G0831	LUVA SIMPLES, 180 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	148,75
G0192	LUVA SIMPLES, DE 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	20,60
G0193	LUVA SIMPLES, DE 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	36,79
G0194	LUVA SIMPLES, DE 90mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	44,55
G0195	LUVA SIMPLES, DE 110mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	57,52
G0701	LUVA SOLDÁVEL, PA-U 12, SDR 11, DN 160 MM, CONFORME NBR ISO 16486-3	UN	5.195,37
G0745	LUVA, DN 1 1/2",NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	27,29
G0744	LUVA, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	19,81
G0743	LUVA, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	16,20

G0741	LUVA, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	7,66
G0740	LUVA, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	6,74
G0742	LUVA, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	10,37
G0671	MACHO MANUAL EM AÇO RÁPIDO (HSS), ROSCA CÔNICA PARA TUBO NPT REFERÊNCIA: 1/2"	UN	458,69
G0670	MACHO MANUAL EM AÇO RÁPIDO (HSS), ROSCA CÔNICA PARA TUBO NPT REFERÊNCIA: 1/4"	UN	216,66
G0672	MACHO MANUAL EM AÇO RÁPIDO (HSS), ROSCA CÔNICA PARA TUBO NPT REFERÊNCIA: 3/4"	UN	1.094,58
G0196	MANCHÃO (LAMINADO DE POLIETILENO IRRADIADO COM HOT MELT) DE REPARO PARA 3LP3 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00MM, LARGURA MÍNIMA DE 300MM N 2911, COMPATÍVEL PARA FURO DIRECIONAL E VALA A CÉU ABERTO	M	223,16
G0204	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N-2328	UN	416,82
G0208	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	458,87
G0209	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 2" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFÍCIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	518,40
G0197	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N-2328	UN	487,20
G0210	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	812,60

G0211	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 3" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFÍCIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	1.429,51
G0198	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	459,66
G0212	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	520,76
G0199	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N-2328	UN	506,80
G0214	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	588,91
G0200	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N-2328	UN	551,02
G0216	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	652,92

G0201	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100% SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N-2328	UN	631,90
G0205	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA,CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	753,92
G0206	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 10" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFÍCIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM,COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	1.632,33
G0202	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LPE OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL COM ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 65°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA, CONSTRUÇÃO EM VALA A CÉU ABERTO DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	674,80
G0207	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,1 MM, COM MANTA DE SACRIFÍCIO COM FIBRA DE VIDRO COM ESPESSURA MÍNIMA 1,65MM E ADESIVO 1,00MM OU REVESTIMENTO EXTERNO DE EPOXI ANTI-ABRASIVO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,75MM E ADESIVO DE 1,1 MM COM 150MM DE LARGURA, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 80°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA,CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARGILOSOS E SILTES DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	816,86
G0203	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS 12" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFÍCIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM,COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA,CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	1.851,91
G0213	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 4" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFÍCIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM,COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60°, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELICULA SECA,CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	925,48

G0215	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 6" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFICIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60º, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	1.156,65
G0217	MANTA TERMOCONTRATIL, PARA DUTOS DE 8" COM REVESTIMENTOS DE 3LP3 OU FBE, JUNTA SOLDADA EM CAMPO, DE LARGURA MÍNIMA DE 500MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 1,65MM COMPOSTO POR FILME DE POLIETILENO RETICULADO POR PROCESSO IRRADIAÇÃO COM REFORÇO DE FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO RETICULADO DE 0,85MM COM MANTA DE SACRIFICIO DE MESMO MATERIAL COM LARGURA 150MM, COM ADESIVO DO TIPO HOT MELT EM UMA DAS FACES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,00 PRIMEIRO CASO E 1,40 NO SEGUNDO CASO, SELO DE FECHAMENTO RETICULADO NÃO TERMOCONTRATIL ADESIVADO EM UMA FACE, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO MÁXIMA 60º, KIT COM PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SÓLIDOS ESPESSURA MÍNIMA 100 µm PELÍCULA SECA, CONSTRUÇÃO EM FURO DIRECIONAL EM SOLOS ARENOSOS E ROCHOSOS DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2328	UN	1.230,17
G0668	MARRETA OITAVADA EM AÇO REFERÊNCIA: 2.000G	UN	100,26
G0669	MARTELO TIPO PENA EM AÇO REFERÊNCIA: 800G	UN	92,78
G0218	MASTIQUE (ELASTOMÉRICO) DE PREENCHIMENTO PARA 3LP3 DE ESPESSURA DE 3,00MM LARGURA 50MM, N2911, COMPATÍVEL PARA FURO DIRECIONAL E VALA A CÉU ABERTO	UN	401,65
G0572	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G0.6	UN	372,90
G0573	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G1.6	UN	342,17
G0577	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G10	UN	4.932,51
G0578	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G16	UN	5.586,43
G0574	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G2.5	UN	443,47
G0575	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G4	UN	617,93
G0576	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO DIAFRAGMA G6	UN	1.132,32
G0586	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G10 DN50 L171	UN	8.519,22
G0585	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G100 DN50 L171	UN	11.392,50
G0588	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G100 DN80 L171	UN	11.924,15
G0590	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G1000 DN200 L600	UN	32.539,15
G0600	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G1000 DN250 L750	UN	49.869,86
G0581	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G16, DN50, COMPRIMENTO DE 171MM	UN	8.717,98
G0589	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G160 DN80 L171	UN	12.964,27
G0593	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G160 DN80 L241	UN	15.056,55
G0591	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G1600 DN200 L600	UN	29.186,50
G0601	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G1600 DN250 L750	UN	51.879,28
G0582	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G25 DN50 L171	UN	9.265,90
G0583	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G40 DN50 L171	UN	9.558,85
G0579	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G65 DN50 L150	UN	10.473,51
G0584	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G65 DN50 L171	UN	8.353,42
G0587	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G65 DN80 L171	UN	9.168,25
G0592	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO ROTATIVO G65 DN80 L240	UN	14.734,30
G0598	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G1000 DN150 L450	UN	22.416,10
G0594	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G160 DN100 L300	UN	16.993,27
G0595	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G250 DN100 L300	UN	16.993,27
G0596	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G400 DN150 L450	UN	22.325,80
G0580	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G65 DN50 L150	UN	12.949,79
G0597	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G650 DN150 L450	UN	22.396,66
G0599	MEDIDOR PARA GÁS NATURAL TIPO TURBINA G650 DN200 L600	UN	34.815,82
G0219	MEIA LUVA 1/2", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDADA), AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	10,89
G0222	MEIA LUVA 1/2", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	10,04
G0220	MEIA LUVA 3/4", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDADA), AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	14,99
G0223	MEIA LUVA 3/4", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	22,93
G0221	MEIA LUVA 1", 3000#, ES (ENCAIXE DE SOLDADA), AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	19,89
G0224	MEIA LUVA 1", 3000#, NPT, AFO, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	18,71
G0820	MÁQUINA DE SOLDA UNIVERSAL PARA ELETROFUSÃO PEAD	UN	34.432,53

G0750	NIPLE DE REDUCAO, DN 1 1/2"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	33,20
G0749	NIPLE DE REDUCAO, DN 1 1/4"X1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	21,48
G0225	NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 1/2", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	25,12
G0226	NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 3/4", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	34,69
G0227	NIPLE DUPLO CÔNICO SEXTAVADO 1", 3000#, RO, AFO, NPT, ASTM A105, ANSI B16.11	UN	27,09
G0751	NIPLE DUPLO DE REDUCAO, 1 1/2"X1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	33,41
G0747	NIPLE DUPLO DE REDUCAO, 1" X 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	15,42
G0748	NIPLE DUPLO REDUCAO, DN 1 1/4"X3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	25,41
G0746	NIPLE DUPLO REDUCAO, DN 1/2"X1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	6,60
G0755	NIPLE DUPLO, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	18,78
G0754	NIPLE DUPLO, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	13,55
G0752	NIPLE DUPLO, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	5,85
G0753	NIPLE DUPLO, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO;ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	8,38
G0228	NITROGÊNIO	M3	34,30
G0230	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 5/8"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 3 1/2"; PARA USO EM FLANGES DE 2"	UN	17,45
G0231	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 5/8"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 4"; PARA USO EM FLANGES DE 3"	UN	17,82
G0232	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 5/8"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 4"; PARA USO EM FLANGES DE 4"	UN	17,82
G0235	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 7/8"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 5"; PARA USO EM FLANGES DE 10"	UN	40,59
G0236	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 7/8"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 5"; PARA USO EM FLANGES DE 12"	UN	40,59
G0234	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 3/4"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 4 1/2"; PARA USO EM FLANGES DE 8"	UN	28,54
G0233	PARAFUSO DE TIPO ESTOJO; MATERIAL DO ESTOJO: ASTM A193 GR B7; TIPO DE ROSCA DO ESTOJO: ASME B1.1 UNC 2A; TIPO DE ROSCA DA PORCA: ASME B1.1 UNC 2B; QUANTIDADE DE PORCAS PARA CADA ESTOJO: 02 (DUAS); TIPO DE PORCAS: SEXTAVADAS, SÉRIE PESADA, ASTM A194 GR 2H; DIÂMETRO DO ESTOJO: 3/4"; COMPRIMENTO DO ESTOJO: 4"; PARA USO EM FLANGES DE 6"	UN	26,84

G0563	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	998,20
G0564	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	1.475,60
G0558	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	108,50
G0559	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	124,78
G0560	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	162,75
G0561	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	325,50
G0562	PIG EM ESPUMA DE POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	520,80
G0237	PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 63 MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE , FORMADO PRÓJETIL,DIÂMETRO EFETIVO DE 60 MM X 120 MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	26,68
G0238	PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 90 MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE , FORMADO PRÓJETIL,DIÂMETRO EFETIVO DE 81 MM X 160 MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	39,04
G0239	PIG ESPUMA LIMPEZA LEVE, INVESTIGAÇÃO E SECAGEM PARA TUBO DE 110 MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE , FORMADO PRÓJETIL,DIÂMETRO EFETIVO DE 106 MM X 210 MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	50,30
G0240	PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA TUBO DE 63MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS FORMADO PRÓJETIL, DIÂMETRO EFETIVO DE 60MM X 120MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	213,26
G0241	PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA TUBO DE 90MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS FORMADO PRÓJETIL, DIÂMETRO EFETIVO DE 78MM X 150MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	243,58
G0242	PIG ESPUMA LIMPEZA, REMOÇÃO DE LÍQUIDOS E DESLOCAMENTO DE PRODUTOS PARA TUBO DE 110MM EM ESPUMA DE POLIURETANO DE CELULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA, BAIXA DENSIDADE, REVESTIDO COM PRÉ-POLÍMEROS FORMADO PRÓJETIL, DIÂMETRO EFETIVO DE 106MM X 200MM, TOLERÂNCIA DE 2%	UN	317,58
G0514	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	752,99
G0515	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	1.163,12
G0509	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	67,27
G0510	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	82,46
G0511	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	151,90
G0512	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	239,79
G0513	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E ALTA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	407,96
G0535	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	238,70
G0536	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	336,35

G0530	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	3,69
G0531	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	6,56
G0532	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	17,36
G0533	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	52,08
G0534	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 26 A 30KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	124,78
G0528	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	292,95
G0529	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	406,88
G0523	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	3,69
G0524	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	8,68
G0525	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	20,07
G0526	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	62,93
G0527	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA DENSIDADE DE 40 A 50KG/M3, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	146,48
G0521	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	651,00
G0522	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	1.052,45
G0516	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	65,64
G0517	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	78,12
G0518	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	102,53
G0519	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	233,28
G0520	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, CÉLULAS ABERTAS, ALTA RESISTÊNCIA E MÉDIA DENSIDADE, CORPO COM FORMATO DE PROJÉTIL, PROVIDO DE SELO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	363,48
G0507	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	2.256,80
G0508	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	3.212,69
G0502	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	75,95
G0503	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	135,63

G0504	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	309,23
G0505	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	661,85
G0506	PIG FABRICADO EM POLIURETANO, NA DUREZA DE 70 A 80 SHORE A, CORPO MONOLÍTICO, PROVIDO DE 05 (CINCO) DISCOS E 01 (UM) COPO DE VEDAÇÃO NA PARTE TRASEIRA, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	1.356,25
G0543	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	4.791,36
G0556	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	3.797,50
G0557	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	4.844,53
G0551	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	526,23
G0552	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	564,20
G0553	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	661,85
G0554	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	1.139,25
G0555	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, 01 (UMA) PLACA CALIBRADORA DE ALUMÍNIO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	1.953,00
G0549	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	4.014,50
G0550	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 12"	UN	5.236,21
G0544	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	581,56
G0545	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	798,56
G0546	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	868,00
G0547	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	1.464,75
G0548	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELO EM POLIURETANO, MAGNETOS DE IMANTAÇÃO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	2.332,75
G0542	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 10"	UN	3.472,00
G0537	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 2"	UN	341,78
G0538	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 3"	UN	390,60
G0539	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 4"	UN	439,43
G0540	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 6"	UN	1.019,90

G0541	PIG TIPO MANDRIL, BIDIRECIONAL, FABRICADO COM 02 (DOIS) DISCOS GUIA E 04 (QUATRO) DISCOS SELOS EM POLIURETANO, 01 (UMA) ESCOVA DE AÇO, PARA DUTO COM DIÂMETRO NOMINAL DE 8"	UN	1.844,50
G0245	PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO, NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA, FORMATO BÁSICO, IDEAL PA METAIS, MATERIAL DO CABO; PLÁSTICO, TAMANHO EM POLEGADAS; 1",PODENDO SER UTILIZADO EM TINTA ESMALTE E TINTA A ÓLEO, COM VIROLA ESTANHADA.	UN	3,70
G0246	PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO, NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA, FORMATO BÁSICO, IDEAL PARA METAIS, MATERIAL DO CABO; PLÁSTICO, TAMANHO EM POLEGADAS;1.1/2",PODENDO SER UTILIZADO EM TINTA ESMALTE E TINTA A ÓLEO, COM VIROLA ESTANHADA.	UN	5,49
G0247	PINCEL PARA METAIS, COM CABO CURTO,NA COR AMARELO, CERDAS NA COR PRETA, FORMATO BÁSICO, IDEAL PA METAIS, MATERIAL DO CABO; PLÁSTICO, TAMANHO EM POLEGADAS;1/2",PODENDO SER UTILIZADO EM TINTA ESMALTE E TINTA A ÓLEO, COM VIROLA ESTANHADA.	UN	2,24
G0243	PINÇADOR HIDRÁULICO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLAS MÍNIMAS 90mm a 200mm DE ACORDO COM NORMA NBR 14473	UN	5.405,27
G0244	PINÇADOR MECÂNICO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLAS MÍNIMAS 32mm a 63mm DE ACORDO COM NORMA NBR 14473	UN	342,42
G0570	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 10", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	461,13
G0571	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 12", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	591,33
G0565	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 2", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	93,31
G0566	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 3", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	135,63
G0567	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 4", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	179,03
G0568	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 6", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	239,79
G0569	PLACA CALIBRADORA PARA PIG, FABRICADA EM ALUMÍNIO LIGA 5052-F, DIÂMETRO NOMINAL DE 8", COM 08 (OITO) CORTES RADIAIS, ESPESSURA DE 6,35MM	UN	341,78
G0248	POLIACRILAMIDA PARCIALMENTE HIDROLISADA(PHPA) EMULSÃO INIBIDOR PARA FURO DIRECIONAL HDD CONCEBIDO PARA USO COM BETONITA	L	36,52
G0249	POLIMERO DE CARBOXIMETILCELULOSE DE SODIO (CMC), CONTROLE DE FILTRAGEM PARA FURO DIRECIONAL (HDD)	KG	53,79
G0250	PONTA MONTADA ABRASIVA TIPO A-21	UN	16,17
G0251	PRIMER EPÓXI LÍQUIDO COM 100 % SOLIDOS AGENTE DE BASE DE ACORDO COM NORMA PETROBRAS N 2911 PARA MASTIQUE,COMPATÍVEL PARA FURO DIRECIONAL E VALA A CÉU ABERTO	L	334,43
G0229	PÁ DE CORTE 4.5" PARA FURO DIRECIONAL	UN	1.401,82
G0252	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 2"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	170,72
G0253	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 3"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	284,43
G0254	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 4"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	379,12
G0255	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 6"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	576,51
G0256	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 8"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.170,09
G0257	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 10"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	1.663,76
G0258	RAQUETE PARA FLANGE DE DIÂMETRO 12"; MATERIAL: ASTM A516 GR. 60; EXTREMIDADE: FR (FLANGE DE RESSALTO); PADRÃO DIMENSIONAL: N-120	UN	2.480,41
G0259	RASPADOR GIRATÓRIO PARA TUBOS DE PEAD, BITOLA 25MM a 110MM	UN	4.369,40
G0260	RASPADOR MANUAL PARA TUBOS DE PEAD, BITOLA 2.1/2"	UN	121,00
G0276	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 1.1/2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	14,79
G0261	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 2" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	19,14
G0262	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	23,61
G0263	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	47,66
G0264	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	54,92
G0265	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 3" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	42,69
G0266	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	65,69

G0267	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	96,50
G0268	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	71,86
G0269	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 4" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	59,77
G0270	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	208,14
G0271	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	169,55
G0272	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 6" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	152,63
G0273	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	303,66
G0274	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	276,82
G0275	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 8" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	231,30
G0277	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	393,92
G0278	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	407,49
G0279	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 10" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	415,89
G0280	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	617,26
G0281	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	590,93
G0282	REDUÇÃO CONCÊNTRICA, DN 12" x 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	435,12
G0848	REGISTRADOR LOGOSCREEN 601, COM SISTEMA COMPUTACIONAL PARA TESTE HIDROSTÁTICO	UN	15.582,17
G0283	ROLO DE LA DE CARNEIRO DE 15CM	UN	19,96
G0284	ROLO DE LA DE CARNEIRO DE 9CM	UN	12,24
G0285	ROLO PARA UTILIZAÇÃO NA PINTURA DE METAIS, COMPOSTO EM POLIESTER, NA COR AMARELO, NO FORMATO DE ROLO, INDICADO PARA SUPERFÍCIES LISAS, COM DIMENSÃO DE 150MM.	UN	7,25
G0286	ROLO PARA UTILIZAÇÃO NA PINTURA DE METAIS, COMPOSTO EM POLIESTER, NA COR AMARELO, NO FORMATO DE ROLO, INDICADO PARA SUPERFÍCIES LISAS, COM DIMENSÃO DE 90MM.	UN	5,57
G0837	SINALIZAÇÃO DE VIAS COM CONE DE PVC H=0,75M, PORTA PESO E BALDE PLÁSTICO (INCLUSIVE ILUMINAÇÃO) - (INSUMO 02461/ORSE)	M	16,87
G0836	SINALIZAÇÃO DE VIAS COM PLACAS INDICATIVAS REFLETIVA (0,30 X 0,40)M, POSTA PESO, SUPORTE TUBO FoGo 2", REUSO 25 VEZES (INSUMO 11674/ORSE)	UN	10,63
G0287	SOFTWARE PARA PLANEJAMENTO DE FURO DIRECIONAL	UN	19.287,87
G0289	SOLVENTE P/ TINTA EPOXI EMBALAGEM 5 LITROS	L	16,51
G0290	TACHA DE SINALIZAÇÃO PADRÃO CEGÁS	UN	22,75
G0759	TAMPAO, DN 1 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	25,52
G0760	TAMPAO, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	20,94
G0758	TAMPAO, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	12,99
G0756	TAMPAO, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	5,37
G0757	TAMPAO, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	10,47
G0832	TE 90º, 125 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	211,93
G0766	TE, DN 1 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	47,47
G0765	TE, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	37,81
G0764	TE, DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	24,34
G0762	TE, DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	11,25
G0761	TE, DN 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	14,07
G0763	TE, DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 6943; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	14,86

G0619	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 1/4" OD X 1/2" NPT X 1/4" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	390,71
G0795	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 1/4" OD X 1/2" NPT X 1/4" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	390,71
G0618	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 1/4" OD X 1/4" NPT X 1/4" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	197,31
G0794	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 1/4" OD X 1/4" NPT X 1/4" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	197,31
G0621	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 3/8" OD X 1/2" NPT X 3/8" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	593,30
G0797	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 3/8" OD X 1/2" NPT X 3/8" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	593,30
G0620	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 3/8" OD X 1/4" NPT X 3/8" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	206,61
G0796	TEE MACHO CENTRAL DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X ROSCA X TUBO 3/8" OD X 1/4" NPT X 3/8" OD, ROSCA PADRÃO NPT/ ISO ASME ANSI B1.20.1, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	206,61
G0622	TEE UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO X TUBO 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	144,58
G0798	TEE UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO X TUBO 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	144,58
G0623	TEE UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO X TUBO 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	181,08
G0799	TEE UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO X TUBO 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	181,08
G0845	TELA PLÁSTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZAÇÃO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C) - (INSUMO 37524 - COMPESA)	M	2,02
G0337	TESTE DA VÁLVULA 1/2" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	195,30
G0338	TESTE DA VÁLVULA 1/2" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	195,30
G0339	TESTE DA VÁLVULA 3/4" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	272,04
G0340	TESTE DA VÁLVULA 3/4" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	272,04
G0341	TESTE DA VÁLVULA 1 1/2" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	374,05
G0342	TESTE DA VÁLVULA 1 1/2" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	374,05
G0343	TESTE DA VÁLVULA 1" TRIPARTIDA NIPLE ESTENDIDO, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	371,57
G0344	TESTE DA VÁLVULA 1" TRIPARTIDA ROSCA, HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	371,57
G0345	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 2", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	440,40
G0346	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 3", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	472,33
G0347	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 4", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	537,02
G0348	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 6", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	678,02
G0349	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 8", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	969,12
G0350	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 10", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	1.219,18
G0351	TESTE DA VÁLVULA BIPARTIDA FLANGEADA 12", HIDROSTÁTICO DO CORPO E VEDAÇÃO E PNEUMÁTICO DA VEDAÇÃO COM EMISSÃO DE RELATÓRIO	UN	1.375,93
G0352	TINTA AMARELO-SEGURANCA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS Nº2492 COM RESINA ALQUIDICA, SOLIDOS POR VOLUME 38% MÍNIMO TEMPO DE SECAGEM AO TOQUE 4 HORAS. ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANALISE E QUALIDADE, BOLETIM TÉCNICO, VALIDADE SUPERIOR A 9 MESES - GALÃO DE 3,6 LITROS.	L	51,99

G0353	TINTA AZUL-SEGURANÇA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NR PETROBRAS Nº2492/1198-TP COM RESINA ALQUIDICA, SÓLIDOS POR VOLUME 38% MÍNIMO TEMPO DE SECAGEM AO TOQUE 4 HORAS. ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E QUALIDADE, BOLETIM TÉCNICO - VALIDADE SUPERIOR A 9 MESES - GALÃO DE 3,6 L	L	47,26
G0355	TINTA DE FUNDO EPOXI PIGMENTADA COM ALUMÍNIO PARA SUPERFÍCIES NÃO JATEADAS, FORMADA PELO COMPOSTO A:01 GALÃO DE OXIBAR ALUMÍNIO E DO COMPOSTO B:01 GALÃO DE REAGENTE, TOTALIZANDO UM CONJUNTO DE 02 GALOES, OU 7,20 LITROS. ATENDENDO A NORMA DA PETROBRAS Nº-2288 E AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: SÓLIDOS POR VOLUME 70% MÍNIMO, TEMPO DE SECAGEM PARA REPINTURA 16 HORAS MÍNIMO, APRESENTAR BOLETIM TECNICO - VALIDADE SUPERIOR A 9 MESES (CBMS - 143081)	L	96,83
G0469	TINTA DE ZINCO ETIL SILICATO (PETROBRAS N-1661)	L	97,11
G0356	TINTA EPOXI POLIAMIDA DE ALTA ESPESSURA (PETROBRAS N-2628)	L	48,37
G0357	TINTA EPÓXI FOSFATO DE ZINCO DE ALTA ESPESSURA (PETROBRAS N-2630)	L	41,53
G0471	TINTA EPÓXI ZINCO POLIAMIDA (PETROBRAS N-1277)	L	70,33
G0468	TINTA EPÓXI ÓXIDO DE FERRO (PETROBRAS N-1202)	UN	27,44
G0472	TINTA POLIURETANO ACRÍLICO (PETROBRAS N-2677)	L	58,50
G0358	TINTA PRETA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS N-2492 CÓDIGO 0010COM RESINA ALQUIDICA, SÓLIDOS POR VOLUME 38% MÍNIMO TEMPO DE SECAGEM AO TOQUE 4 HORAS. ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E QUALIDADE, BOLETIM TÉCNICO -VALIDADE SUPERIOR A 9 MESES - GALÃO DE 3,6 L	L	46,18
G0359	TINTA VERMELHO-SEGURANÇA ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE NORMA PETROBRAS Nº2492 COM RESINA ALQUIDICA,SÓLIDOS POR VOLUME 38% MÍNIMO TEMPO DE SECAGEM AO TOQUE 4 HORAS. ACOMPANHAR CERTIFICADO DE ANÁLISE E QUALIDADE, BOLETIM TECNICO - VALIDADE SUPERIOR A 9 MESES - GALÃO DE 3,6L	L	47,18
G0702	TRANSIÇÃO AÇO X PA-U 12, PA-U 12, SDR 11, DN 160 MM, CONFORME NBR ISO 16486-3	UN	6.772,35
G0821	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DE 110mm, PEAD, PE 100, SDR 11, CONSTRUÍDO CONFORME NBR 14462 E ISO CD 4437 IDENTIFICADOS COM GRAVAÇÃO EM BAIXO-RELEVO, EM COR CONTRASTANTE COM A DO TUBO, EM BARRA	M	99,13
G0822	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DE 125mm, PEAD, PE 100, SDR 11, CONSTRUÍDO CONFORME NBR 14462 E ISO CD 4437 IDENTIFICADOS COM GRAVAÇÃO EM BAIXO-RELEVO, EM COR CONTRASTANTE COM A DO TUBO, EM BARRA	M	128,30
G0823	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DE 180mm, PEAD, PE 100, SDR 11, CONSTRUÍDO CONFORME NBR 14462 E ISO CD 4437 IDENTIFICADOS COM GRAVAÇÃO EM BAIXO-RELEVO, EM COR CONTRASTANTE COM A DO TUBO, EM BARRA	M	265,94
G0360	TUBO EM AÇO INOX DE 1", ANSI 316, SCH 40S	M	190,74
G0606	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 1/4" OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	355,80
G0782	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 1/4" OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	355,80
G0607	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 3/8" OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	487,83
G0783	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 3/8" OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	487,83
G0608	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 6MM OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	384,68
G0784	TUBOS SEM COSTURA EM AÇO INOXIDÁVEL 6MM OD – AISI 316/316L, DE ACORDO COM A NORMA ASTM A269/A213. VARA DE 6 METROS.	UN	384,68
G0833	TÊ 90º, 180 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	581,09
G0304	TÊ DE REDUÇÃO DN 2" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	47,45
G0305	TÊ DE REDUÇÃO DN 2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	45,58
G0306	TÊ DE REDUÇÃO DN 3" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	88,75
G0307	TÊ DE REDUÇÃO DN 3" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	108,15
G0308	TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	178,40
G0309	TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	182,56
G0310	TÊ DE REDUÇÃO DN 4" x 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	188,91
G0312	TÊ DE REDUÇÃO DN 8" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	827,70
G0301	TÊ DE REDUÇÃO DN 1 x 1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	23,65
G0298	TÊ DE REDUÇÃO DN 1 x 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	58,45

G0302	TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	245,95
G0303	TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	65,97
G0299	TÊ DE REDUÇÃO DN 1.1/2" x 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE)	UN	149,29
G0315	TÊ DE REDUÇÃO DN 10" x 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.203,55
G0318	TÊ DE REDUÇÃO DN 12" x 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.922,64
G0319	TÊ DE REDUÇÃO DN 12" x 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.933,65
G0295	TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 90mm x 63mm x 90mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	381,37
G0296	TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 110mm x 63mm x 110mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	457,54
G0297	TÊ DE REDUÇÃO PEAD PE 100, DE 110mm x 90mm x 110mm, ELETROFUSÃO, SDR 11, ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	816,87
G0300	TÊ DE REDUÇÃO, DN 1.1/2" x 1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	37,94
G0834	TÊ DE SERVIÇO, 125 mm x 90 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	396,62
G0835	TÊ DE SERVIÇO, 180 mm x 90 mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	923,77
G0292	TÊ RETO, DN 1.1/2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	34,11
G0294	TÊ RETO, DN 1.1/2", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE).	UN	191,39
G0291	TÊ RETO, DN 1", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PL, SCH 40, SC	UN	19,31
G0293	TÊ RETO, DN 1", CLASSE 3000#, AC, ASTM A105, ANSI B 16.11, ES (SOLDA DE ENCAIXE).	UN	97,25
G0320	TÊE DE SERVIÇO, DE 63mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	108,70
G0321	TÊE DE SERVIÇO, DE 63mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	308,43
G0322	TÊE DE SERVIÇO, DE 90mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	186,73
G0323	TÊE DE SERVIÇO, DE 90mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	392,60
G0324	TÊE DE SERVIÇO, DE 110mm x 32mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	197,29
G0325	TÊE DE SERVIÇO, DE 110mm x 63mm, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	327,94
G0326	TÊE RETO, DN 2", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	44,52
G0327	TÊE RETO, DN 3", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	107,45
G0328	TÊE RETO, DN 4", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	168,72
G0329	TÊE RETO, DN 6", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	393,76
G0330	TÊE RETO, DN 8", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	754,23
G0331	TÊE RETO, DN 10", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	1.352,44
G0332	TÊE RETO, DN 12", AC, ASTM A234 Gr.WPB, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, SC	UN	2.128,02
G0333	TÊE RETO, DN 32MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	110,63
G0334	TÊE RETO, DN 63MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	148,54
G0335	TÊE RETO, DN 90MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	152,36
G0336	TÊE RETO, DN 110MM, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	146,82
G0771	UNIAO ASSENTO CÔNICO BRONZE/FERRO DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	52,59
G0772	UNIAO ASSENTO CÔNICO BRONZE/FERRO DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	63,55
G0773	UNIAO ASSENTO CÔNICO BRONZE/FERRO, DN 1 1/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	110,90
G0776	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	82,88

G0774	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	54,83
G0775	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	62,50
G0779	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO MF - MACHO FÊMEA DN 1", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	169,98
G0777	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO MF - MACHO FÊMEA DN 1/2", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	74,02
G0778	UNIAO COTOVELO COM ASSENTO CÔNICO DE FERRO MF - DN 3/4", NORMA DE FABRICAÇÃO: NBR 69439; MATERIAL: NBR 6590, FERRO MALEÁVEL PRETO; ROSCA: BSP NBR NM ISO 7-1 RC; PROTEÇÃO SUPERFICIAL: GALVANIZADO A FOGO NBR 6323	UN	133,26
G0611	UNIÃO DE REDUÇÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD X 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	120,64
G0787	UNIÃO DE REDUÇÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD X 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	120,64
G0609	UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	77,78
G0785	UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 1/4" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	77,78
G0610	UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	106,15
G0786	UNIÃO DUPLA ANILHA (DIANTEIRA E TRASEIRA) TUBO X TUBO 3/8" OD, EM AÇO INOX AISI 316/316L	UN	106,15
G0404	VARETA PARA SOLDA TIG ER70-S3	KG	27,27
G0604	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS NPS: 4". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.468,56
G0818	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS NPS: 4". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.468,56
G0602	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 2". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	655,27
G0816	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 2". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	655,27
G0603	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 3". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.060,34
G0817	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 3". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.060,34
G0605	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 6". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.993,56
G0819	VÁLVULA DE RETENÇÃO DUPLA PORTINHOLA RETORNO POR MOLA PARA GÁS NATURAL. INSTALAÇÃO ENTRE FLANGES (TIPO WAFFER), FACE PLANA COM RANHURA ESPIRAL. FACE A FACE ASME B16.10. CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS. NPS: 6". MATERIAL DO CORPO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DO DISCO: ASTM A216 GR. WCB. MATERIAL DA SEDE: BUNA N	UN	1.993,56

G0361	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 2"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	1.264,94
G0362	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 3"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	2.344,82
G0363	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 4"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	3.926,83
G0364	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 6"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: VOLANTE COM ENGRENAGEM DE REDUÇÃO; TIPO DE MONTAGEM DA ESFERA: "TRUNNION"; REQUISITOS COMPLEMENTARES: ABNT NBR 15827 ANEXO C	UN	14.795,58
G0365	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 8"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: VOLANTE COM ENGRENAGEM DE REDUÇÃO; TIPO DE MONTAGEM DA ESFERA: "TRUNNION"; REQUISITOS COMPLEMENTARES: ABNT NBR 15827 ANEXO C	UN	23.089,32
G0366	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 10"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: VOLANTE COM ENGRENAGEM DE REDUÇÃO; TIPO DE MONTAGEM DA ESFERA: "TRUNNION"; REQUISITOS COMPLEMENTARES: ABNT NBR 15827 ANEXO C	UN	37.234,94
G0367	VÁLVULA ESFERA DO TIPO BIPARTIDA DE DIÂMETRO 12"; TIPO DE USO: NORMAL; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: API 6D; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: FLANGE ASME B16.5 FR (FLANGE DE RESSALTO); ACABAMENTO DA FACE: CONFORME ASME B16.5; CLASSE DE PRESSÃO: 150 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FUNDIDO ASTM A216 GR. WCB; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: VOLANTE COM ENGRENAGEM DE REDUÇÃO; TIPO DE MONTAGEM DA ESFERA: "TRUNNION"; REQUISITOS COMPLEMENTARES: ABNT NBR 15827 ANEXO C	UN	53.655,42
G0371	VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1 1/2", TESTADA A FOGO ("FIRE TESTED TYPE") CONFORME ISO 10497; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: ISO 17292; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: ENCAIXE PARA SOLDA (ES), COM NIPLE DE EXTENSÃO, SCH 160; CLASSE DE PRESSÃO: 800 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	1.944,68
G0368	VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1/2", TESTADA A FOGO ("FIRE TESTED TYPE") CONFORME ISO 10497; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: ISO 17292; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: ENCAIXE PARA SOLDA (ES), COM NIPLE DE EXTENSÃO, SCH 160; CLASSE DE PRESSÃO: 800 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	891,77

G0369	VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 3/4", TESTADA A FOGO ("FIRE TESTED TYPE") CONFORME ISO 10497; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: ISO 17292; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: ENCAIXE PARA SOLDA (ES), COM NIPLE DE EXTENSÃO, SCH 160; CLASSE DE PRESSÃO: 800 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	1.031,34
G0370	VÁLVULA ESFERA DO TIPO TRIPARTIDA DE DIÂMETRO 1", TESTADA A FOGO ("FIRE TESTED TYPE") CONFORME ISO 10497; ACIONAMENTO MANUAL; PADRÃO CONSTRUTIVO: ISO 17292; EXTREMIDADE DE CONEXÃO: ENCAIXE PARA SOLDA (ES), COM NIPLE DE EXTENSÃO, SCH 160; CLASSE DE PRESSÃO: 800 LIBRAS; CORPO COM PARTES APARAFUSADAS; MATERIAL DO CORPO: AÇO FORJADO ASTM A105; PASSAGEM PLENA; MATERIAL DO OBTURADOR: AISI 410, SEDE RESILIENTE; TIPO DE ACIONADOR: ALAVANCA; ESFERA FLUTUANTE; ABNT NBR 15857 ANEXO C, TESTADA A FOGO	UN	965,29
G0844	VÁLVULA ESFERA MONOBLOCO, VEDAÇÃO TEFLON PURO, PASSAGEM PLENA ROSCA BSP 3/4" - (INSUMO 08610/ORSE)	UN	14,04
G0372	VÁLVULA ESFERA, DN 32MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	633,39
G0373	VÁLVULA ESFERA, DN 63MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	1.025,94
G0374	VÁLVULA ESFERA, DN 90MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	2.637,52
G0375	VÁLVULA ESFERA, DN 110MM, PASSAGEM PLENA, FECHAMENTO A 90°, PEAD, ELETROFUSÃO, PE 100, SDR 11, MOP 10 BAR (GÁS), conf. ABNT NBR 14462, EN 1555, ISO 4437	UN	2.789,69
G0402	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	6.403,31
G0377	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 3"	UN	1.394,91
G0378	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 8"	UN	2.142,46
G0376	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	1.309,64
G0379	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 4"	UN	1.461,87
G0380	WELDOLET 10" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 6"	UN	1.754,80
G0403	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	7.842,52
G0381	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	2.046,19
G0382	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 10"	UN	3.637,12
G0383	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 6"	UN	2.438,66
G0384	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 8"	UN	2.858,10
G0385	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 3"	UN	2.131,45
G0386	WELDOLET 12" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 4"	UN	2.152,10
G0387	WELDOLET 2" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	222,50
G0388	WELDOLET 3" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	394,41
G0389	WELDOLET 3" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	222,50
G0390	WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	360,71
G0391	WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	612,70
G0392	WELDOLET 4" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 3"	UN	394,41
G0393	WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	624,42
G0394	WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 3"	UN	733,69
G0395	WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	1.754,80
G0396	WELDOLET 6" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 4"	UN	846,93
G0397	WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40	UN	2.024,08
G0398	WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 6"	UN	1.754,80
G0399	WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 3"	UN	959,02
G0400	WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 2"	UN	879,59
G0401	WELDOLET 8" - AC ASTM A 105, MSS SP-97, ANSI B 16.9, PC, SCH 40, COM DERIVAÇÃO 4"	UN	1.025,98

COTAÇÃO / MATERIAIS PADRÃO MUTIRÃO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I6118	ARMADOR RABO DE ANDORINHA F.G. (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	5,29
I6108	BATEDOR DE MADEIRA MISTA 2 X 2 CM (PADRÃO MUTIRÃO)	M	2,77
I6123	CAIXA DE GORDURA PRÉ-MOLDADA DE CIMENTO (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	74,39
I6124	CAIXA DE PLÁSTICO 4" X 2" (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	2,36
I6114	DOBRADIÇA DE FERRO TIPO CRUZ (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	2,87
I6125	ELETROD. FLEXÍVEL DE 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)	M	1,57

16115	FERROLHO DE FERRO CHATO DE 3" (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	3,52
16126	FIO RETORCIDO DE 2 X 0,75 MM2 (PADRÃO MUTIRÃO)	M	1,45
16109	FORRAMENTO LISO 10 X 3 CM MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)	M	14,82
16127	HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1,20 M PARA ATERRAMENTO (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	16,74
16110	JANELA TIPO FICHA 1,40 X 1,00 M MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	76,80
16111	MATA JUNTA (PADRÃO MUTIRÃO)	M	4,22
16128	MINI POSTE 1,50 M, REX MONO E ROLD. (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	26,54
16119	PIA DE COZINHA DE CIMENTO - 1,20 M (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	45,24
16131	PINCEL DE TUCUM PARA CAIAÇÃO (PADRÃO MUTIRÃO)	KG	6,75
16112	PORTA TIPO FICHA 0,60 X 2,10 M MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	108,37
16113	PORTA TIPO FICHA 0,80 X 2,10 M ROLADA MADEIRA MISTA (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	116,17
16129	QUADRO MEDIÇÃO PADRÃO COELCE (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	63,01
16121	REGISTRO DE PRESSÃO SIMPLES 3/4" (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	19,86
16116	RIPA 2" X 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)	M	2,50
16130	SOQUETE DE BAQUELITE (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	3,00
16117	TELHA TRANSLÚCIDA PLÁSTICA (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	6,33
16120	TORNEIRA DE PLÁSTICO 3/4" (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	13,13
16122	TORNEIRA DE PLÁSTICO CURTA DE 1/2" (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	13,13
16105	VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,00)M (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	12,43
16106	VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,20) M (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	14,91
16107	VERGAS DE CONCRETO (0,10 X 0,10 X 1,70)M (PADRÃO MUTIRÃO)	UN	21,11

COTAÇÃO / MATERIAL BETUMINOSO - ADITIVOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18423	ADITIVO LÍQUIDO CONTROLADOR DE RUPTURA	KG	8,73
18425	DOPE	KG	45,72
18411	REJUVENESCEDOR ASFÁLTICO DE PENETRAÇÃO DIRETA	L	64,01

COTAÇÃO / MISTURAS USINADAS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10106	AREIA ASFÁLTICA USINADA A QUENTE - AAUQ	T	378,93
10826	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE - CBUQ	T	335,50
10827	CONCRETO USINADO FCK=10 MPA	M3	362,63
10834	CONCRETO USINADO FCK=15 MPA	M3	368,55
10835	CONCRETO USINADO FCK=18 MPA	M3	371,33
10836	CONCRETO USINADO FCK=20 MPA	M3	384,05
10828	CONCRETO USINADO FCK=25 MPA	M3	394,89
10829	CONCRETO USINADO FCK=30 MPA	M3	408,05
10830	CONCRETO USINADO FCK=35 MPA	M3	421,21
10831	CONCRETO USINADO FCK=40MPA	M3	439,40
17971	CONCRETO USINADO FCK=50 MPA	M3	482,18
17972	CONCRETO USINADO FCK=50 MPA - ALTO DESEMPENHO	M3	653,80
17973	CONCRETO USINADO FCK=50 MPA - BOMBEAMENTO SUBMERSO	M3	721,90

COTAÇÃO / PAISAGISMO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10030	ADUBO MINERAL (10-10-10NPK)	KG	4,44
10031	ADUBO ORGANICO CURTIDO (ESTERCO)	M3	170,73
10105	ARBUSTO ORNAMENTAL	UN	44,56
10142	ARVORE DE 1,50 a 2,00m C/ADUBO, TUTOR, COVA	UN	103,57
10143	ARVORE ORNAMENTAL	UN	48,06
10444	CALCARIO DOLOMITICO	KG	0,13
12479	GRAMA C/ARBUSTO	M2	8,19
16228	GRAMA CAPIM DE BURRO/PAPUAN C/ADUBO VEGETAL	M2	8,87
19149	GRAMA SINTÉTICA ESPORTIVA PARA FUTEBOL EM POLIETILENO, COM ALTURA MINIMA DE 50MM, INCLUSO FORNECIMENTO E MONTAGEM, FRETE, GRANULO DE PNEU MAIS AREIA PARA AMORTECIMENTO, DEMARCAÇÃO EM GRAMA SINTETICA NA COR BRANCA, PROTEÇÃO UV E GARANTIA DE 5 ANOS	M2	169,73
11225	GRAMA TIPO BATATAIS EM PLACA	M2	8,19
11245	HERBACEA ORNAMENTAL-EXTERNA	UN	7,73
11859	SERVIÇOS DE HIDROSSEMEADURA	HA	21.405,91
11887	SOLUÇÃO HERBICIDA	L	24,07
12077	TERRA VEGETAL	M3	136,69
12294	ÁGUA	M3	5,97

COTAÇÃO / PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18570	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 10 kN/m (BIDIM RT-10 OU SIMILAR)	M2	9,78
18655	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 14 kN/m (BIDIM RT-14 OU SIMILAR)	M2	12,20
18656	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 16 kN/m (BIDIM RT-16 OU SIMILAR)	M2	14,65
18657	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 21 kN/m (BIDIM RT-21 OU SIMILAR)	M2	19,63
18658	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 26 kN/m (BIDIM RT-26 OU SIMILAR)	M2	24,58
18659	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 31 kN/m (BIDIM RT-31 OU SIMILAR)	M2	29,45
18652	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 7 kN/m (BIDIM RT-07 OU SIMILAR)	M2	6,69
18653	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 8 kN/m (BIDIM RT-08 OU SIMILAR)	M2	7,56
18654	GEOTÊXTIL NÃO-TECIDO 100% POLIÉSTER COM RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LONGITUDINAL MÍNIMA DE 9 kN/m (BIDIM RT-09 OU SIMILAR)	M2	8,76
11601	PEDRA PORTUGUESA BRANCA	M3	1.347,50
11602	PEDRA PORTUGUESA PRETA/VERMELHA	M3	1.347,50
18677	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=105,0cm	M	1.391,03
18678	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=120,0cm	M	1.757,66
18672	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=37,5cm	M	168,69
19473	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=40,0cm	M	212,21
18673	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=45,0cm	M	285,37
18674	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=60,0cm	M	507,49
18675	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=75,0cm	M	769,00
18676	TUBO CORRUGADO DUPLA PAREDE PEAD D=90,0cm	M	992,74
16706	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,40m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	204,41
16707	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,50m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	258,66
16708	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,60m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	372,72
16709	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,70m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	523,84
16710	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,80m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	597,13
16711	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=0,90m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	678,15
16712	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=1,00m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	972,43
16713	TUBO DE PVC HELICOIDAL "RIB LOC" D=1,20m, INCLUSIVE ADESIVO E JUNTAS	M	1.182,03

COTAÇÃO / PRODUTOS INDUSTRIALIZADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
16801	ADITIVO PLASTIFICANTE DENSIFICADOR E RETARDADOR DE PEGA	KG	8,73
16802	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DENSIFICADOR E RETARDADOR DE PEGA	KG	14,45
10113	ARGAMASSA COLANTE PRE-MISTURADA	KG	1,56
16508	ARGAMASSA COLANTE PRÉ-FABRICADA P/ CERÂMICAS E PORCELANATOS	KG	2,42
10114	ARGAMASSA DE ALTA RESIST. INICIAL/FINAL P/GRAUT	KG	2,07
18359	ARGAMASSA FIXABLOCK	KG	2,77
19059	ARGAMASSA POLIMÉRICA P/ REPAROS SUPERFICIAIS DE 5MM A 25MM, RENDEROC S2	KG	5,01
19058	ARGAMASSA POLIMÉRICA RP PLUS BOTAMENT, COMPOSTO POR PONTE DE ADERÊNCIA E PINTURA PROTETORA CONTRA A CORROSÃO, P/ REPAROS SEMI-PROFUNDOS	KG	5,49
10119	ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA PASTILHAS	KG	3,33
10117	ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REBOCO	KG	1,22
10118	ARGAMASSA PRE-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO	KG	6,57
18287	ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA PARA REJUNTAMENTO A BASE DE EPÓXI	KG	76,90
10800	CIMENTO COLANTE	KG	1,12
10814	COLA ESPECIAL 'PVA'	KG	17,94
10815	COLA ESPECIAL DE NEOPRENE	KG	25,53
18200	GRELHA DE FoFo (900 x 500 x 70) mm	UN	504,00
19056	INIBIDOR NITROPRIMER PARA PROTEÇÃO DE ARMADURA	KG	80,38
19057	MICROCONCRETO PARA REPAROS PROFUNDOS ATÉ 300MM	KG	4,04
19055	NITOBOND AR EMULSÃO P/APLICAÇÃO DE PONTE DE ADERÊNCIA	KG	7,04
17890	REJUNTE PARA GRANITO	KG	6,57
11886	SOLUÇÃO DE CLOROPRENE	L	60,79
11889	SOLUÇÃO POLIETILENO CLOROSSULFONADO	L	45,72
12428	SULFATO DE COBRE GRANULADO	KG	4,31

16803	SÍLICA ATIVA	KG	3,55
12431	TAMPA EM FOFÓ PARA LIGAÇÃO DE ESGOTO	UN	496,18

COTAÇÃO / PRODUTOS MANUFATURADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10818	COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,17M	M2	92,46
10819	COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,23M	M2	100,04
10820	COLCHÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO RENO h=0,30M	M2	109,73
12346	GABIÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA, h=0,50M	M3	350,93
12347	GABIÃO ARAME GALV. REVEST. PVC TIPO CAIXA, h=1,00M	M3	341,61
11211	GABIÃO COLCHÃO MALHA HEXAGONAL 6X8CM. ESP 30CM	M2	168,90
11213	GABIÃO COM MALHA HEXAGONAL 8X10CM - ZINCADO	M3	430,80
19054	GABIÃO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM	M3	331,40
10974	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L E DIAM.=35cm	UN	281,95
12520	MEIO FIO DE PEDRA GRANITICA	M	11,61
12527	PARALELEPIPEDO (11 X 18 CM)	UN	0,98
12105	TOLDO PLÁSTICO	M2	90,00

COTAÇÃO / PRODUTOS METALICOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
10050	ALUMÍNIO ESTRUTURAL USINADO PARA ESTRUTURA	KG	32,63
10464	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1 1/4" X 1 1/4" (0,516kg/m)	M	17,11
10465	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1/2" X 1/2" (0,102kg/m)	M	3,16
10522	CHAPA COBRE N.26 DESENV 0.33M	M	96,35
10523	CHAPA COBRE N.26 DESENV 0.50M	M	121,43
10530	CHAPA DE ALUMÍNIO 2.00 x 1.00m N. 14, ESP. = 2,00MM (5,40KG/M2)	UN	378,00
19375	CHAPA DE ALUMÍNIO LISA 22, DIMENSÕES 2,0X1,0M, ESP. = 0,80MM (2,16KG/M2)	KG	35,00
18618	CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm (8,10KG/M2)	M2	294,86
17546	CHAPA DE ALUMÍNIO XADREZ DE 1/4" (8,1KG/M2)	M2	294,86
18624	CHAPA EM ALUMÍNIO N.16, ESP. = 1,50MM (4,05KG/M2)	M2	147,42
10824	COMPONENTES ESTRUTURAIIS DE AÇO	KG	9,43
16202	GUIAS DE CRAVAÇÃO	KG	13,32
16021	MÃO FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO REVESTIDA EM FIBRA DE VIDRO PARA ELETROCALHA 300mm	UN	66,34
16022	MÃO FRANCESA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO REVESTIDA EM FIBRA DE VIDRO PARA ELETROCALHA 500mm	UN	85,30
11614	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 1/2" (1X1 CM) P/ FACHADAS	M	1,78
18247	PERFIL "U" EM ALUMÍNIO 3/4" x 3/4"	M	8,78
11135	PERFIL "U" DE AÇO ENRIJECIDO, C/PRIMER CHAPA 10 (DIVISÓRIA)	KG	10,41
11623	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO FOSCO (DIVISORIA)	KG	38,68
11624	PERFIL DE ALUMINIO TIPO (L - T - U)	M	7,86
16809	PERFIL DE ALUMÍNIO 2" (5X5CM)	M	31,13
12035	TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.12 (2,77MM BWG)	M2	42,05
12036	TELA DE ARAME GALVANIZADO DE 2" (5 X 5 CM) FIO N.14 (2,11MM BWG)	M2	28,61
18252	TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIO 3,4mm (0,97 KG/M2), MALHA 15 x 15 CM	KG	8,25
18253	TELA DE AÇO ELETROSOLDADA COM FIO 5,0mm (2,61 KG/M2), MALHA 15 x 15 CM	KG	7,68
12039	TELA ELETROSOLDADA MALHA RETANGULAR 10X 5CM FIO N.11 (3,05MM BWG)	M2	15,90
16810	TELA EM ALUMINIO FIO 1,5MM E MALHA 4MM	M2	43,33
12579	TORRE METALICA	UN	2.760,21
17953	TUBO TREIMING	PÇ	15.224,27

COTAÇÃO / REICLADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
R0003	BRITA RECICLADA (SEM TRANSPORTE)	M3	58,79
R0005	MACADAME 50/50 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	35,58
R0002	PEDRA DE MÃO (RACHÃO) RECICLADO(SEM TRANSPORTE)	M3	40,49
R0001	PÓ DE PEDRA RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	29,39
R0008	SOLO BRITA 30/70 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	41,77
R0007	SOLO BRITA 50/50 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	47,97
R0006	SOLO BRITA 60/40 RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	52,60
R0004	SUB BASE C/ AGREGADO RECICLADO (SEM TRANSPORTE)	M3	26,31

COTAÇÃO / REVESTIMENTO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0153	AZULEJO BRANCO 15X15CM	M2	44,39
I7893	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO E=2cm	M2	342,58
I7894	BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES E=2cm,	M2	429,70
I1230	BANCADA DE GRANITO OUTRAS CORES, E=3cm	M2	539,20
I9533	BANCADA EM MARMORE BRANCO POLIDO E=3cm	M2	408,96
I0462	CANTONEIRA DE AJUSTE	UN	5,06
I0463	CANTONEIRA DE ALUMINIO PARA AZULEJO	M	4,81
I0497	CARPETE. ESPESSURA 4MM	M2	39,38
I6497	CERÂMICA ESMALTADA DIMENSÕES ATÉ 10x10cm (100 cm²) - DECORATIVA	M2	42,52
I6498	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES ATÉ 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4	M2	25,95
I6500	CERÂMICA ESMALTADA RETIFICADA DIMENSÕES MAIORES DE 30x30cm (900 cm²) - PEI-5/PEI-4	M2	52,90
I0519	CERÂMICA VERMELHA 7.5X15CM	M2	17,43
I0540	CHAPA LISA DE FIBROCIMENTO DE 6MM	M2	46,79
I6619	CHAPIM DE GRANITO VERDE MERUOCA	M2	320,83
I0870	CORTICA ESPESSURA 12MM	M2	134,73
I0962	DEGRAU DE MARMORE	M	122,77
I0963	DEGRAU PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE 30X100CM	UN	38,16
I7895	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=2cm	M2	316,05
I7917	DIVISÓRIA DE GRANITO CINZA E=3CM	M2	347,29
I8634	ESPELHO EM GRANITO OUTRAS CORES ESP. 3cm E ALTURA 10cm	M	31,05
I1165	FILETE DE GRANITO L = 4CM	M	13,50
I1645	GRANILITE, MARMORITE POLIDO 1 FACE	M2	146,75
I1672	GRANILITE, MARMORITE	M2	146,75
I1647	GRANILITE, MARMORITE POLIDO 2 FACES	M2	168,34
I2351	GRANITO PARA PISO INDUSTRIAL	KG	0,48
I7892	GRANITO POLIDO BRANCO E=2cm	M2	435,27
I1659	GRANITO POLIDO CINZA E=2cm	M2	271,69
I1229	GRANITO POLIDO OUTRAS CORES E=2cm	M2	347,15
I1231	GRANITO POLIDO PRETO E=2cm	M2	392,45
I1332	LADRILHO HIDRAULICO DE UMA COR	M2	72,90
I2480	LAMBRI 7x1cm EM ANGELIM	M2	89,60
I1342	LAMINADO MELAMINICO, ESP.=1MM	M2	43,25
I1506	MANTA EM FELTRO P/ REVESTIMENTO	M2	21,40
I8554	MASTIQUE BETUMINOSO MODIFICADO COM POLIURETANO, TIXOTRÓPICO, BICOMPONENTE PARA JUNTA DE DILATAÇÃO	KG	31,78
I1561	PAPEL DE PAREDE	M2	46,34
I1595	PASTA DE CIMENTO BRANCO	KG	3,93
I8349	PASTILHA 5x5cm	M2	103,94
I1598	PASTILHA DE PORCELANA ESMALTADA	M2	120,82
I1531	PASTILHA DE VIDRO (MOSAICO VIDROSO) 2X2CM	M2	293,71
I2484	PEDRA SÃO TOMÉ	M2	197,55
I1603	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS	M2	39,35
I1604	PEDRAS NATURAIS DECORATIVAS POLIDAS	M2	45,66
I1608	PEITORIL DE MARMORE - 25CM	M	119,50
I1607	PEITORIL DE MARMORE - 15CM	M	86,33
I2485	PEITORIL DE MARMORITE	M2	116,86
I1609	PEITORIL PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE L= 10 cm	M	29,59
I1610	PEITORIS DE GRANITO 15CM	M	75,84
I1644	PEÇA ' L' DE ANCORAGEM	UN	0,42
I1653	PISO ANTIDERR. NITROPISO TF-5000, SELADO C/FC-140	M2	151,35
I1655	PISO CERÂMICO GAIL 240X115X14 MM	M2	126,56
I1660	PISO DE BORRACHA (LENCOL) ANTIDERRAPANTE TIPO GRAO DE ARROZ	M2	115,97
I1657	PISO DE BORRACHA 50X50CM ESPESSURA 13MM	M2	263,03
I1656	PISO DE BORRACHA 50x50cm ESPESSURA 7,5mm	M2	208,17
I2396	PISO DE BORRACHA ANTI-DERRAPANTE (COLOCADO)	M2	196,52
I1661	PISO PEDRA CARIRI E=2CM	M2	33,76
I8623	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EM PMC (CONCRETO) ESP. 3cm	M2	67,38
I8622	PISO TÁTIL ALERTA OU DIRECIONAL EMBORRACHADO COR PRETO	M2	189,81
I1509	PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE POLIDO BRANCO, ESP.=3CM	M2	340,00
I1670	PLACA DE MÁRMORE PADRONIZADA 15X30CM	M2	246,15
I6632	PLACA EM FIBRA DE VIDRO ESP=3mm	M2	151,35
I6503	PORCELANATO RETIFICADO NATURAL (FOSCO ESMALTADO)	M2	82,37

16501	PORCELANATO RETIFICADO POLIDO	M2	70,50
19532	PRATELEIRA EM MARMORE POLIDO NATURAL E=3cm	M2	340,00
11820	REVESTIMENTO EPÓXICO PARA PISOS	KG	66,00
11821	REVESTIMENTO METÁLICO, TIPO REYNOBOND, DUAS CHAPAS	M2	170,69
11822	REVESTIMENTO TEXTURADO PERMALIT DESEMPENADEIRA 222	KG	9,43
11823	REVESTIMENTO TEXTURADO PERMALIT-ROLO 444	KG	9,43
17497	RODAPÉ DE GRANITO H=10 cm	M	46,40
11828	RODAPÉ DE MÁRMORE - 10CM	M	36,62
11830	RODAPÉ PRE-MOLDADO DE GRANILITE DE 10CM	M	31,97
11880	SOLEIRA DE GRANITO DE 15CM	M	75,84
11881	SOLEIRA DE GRANITO DE 25CM	M	145,70
11882	SOLEIRA DE MARMORE DE 15CM	M	60,41
11883	SOLEIRA DE MARMORE DE 25CM	M	100,68
12495	SOLEIRA DE MARMORITE	M2	109,42
11884	SOLEIRA PRE-MOLDADA DE GRANILITE DE 15CM	M	43,65
11885	SOLEIRA PRE-MOLDADA DE GRANILITE DE 25CM	M	72,77
11900	SUPORTE MÁRMORE PARA FILTRO	UN	46,56
11938	TAPETE TIPO TABACOW, DE 6MM A 10MM (COLOCADO)	M2	108,03
11939	TAPETE TIPO TABACOW,ATE 6MM (COLOCADO)	M2	87,21
12034	TELA DE ACABAMENTO NO FORRO - E. EOLICO	UN	81,26
12078	TESTEIRA EXTRUDIDA PARA DEGRAUS	M	7,59
12157	TRILHO DE ALUMINIO PARA FORRO DE GESSO	M	9,01

COTAÇÃO / SERVIÇOS EMPREITADOS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
18224	BALANÇA ELETRÔNICA C/ OPLATAFORMA 18x3, CAP. 80 TON. (FORN./MONTAGEM)	UN	186.588,00
17545	CENTRAL DE TELEFONIA C/ 50 RAMAIS E 10LINHAS TRONCO (FORN./MONTAGEM)	UN	6.690,00
17975	CONJUNTO DE CONVERSORES (EMISSOR E RECEPTOR) DE UTP/COAXIAL COM TERMINAIS DE CONEXÃO, CAIXAS DE PROTEÇÃO E FONTE DE ALIMENTAÇÃO	UN	985,19
10865	CORTE DE PERFIL DUPLO I DE 10" X 4"X 5/8"	UN	74,95
10866	CORTE DE PERFIL DUPLO I DE 12" X 5"X 1/4"	UN	89,60
10867	CORTE DE PERFIL METALICO I DE 10"X4"X5/8"	UN	41,02
10868	CORTE DE PERFIL METALICO I DE 12"X 5"X 1/4"	UN	49,21
10869	CORTE DE SUPERFICIE C/DISCO DIAMANTADO	M2	0,73
18686	CRAVAÇÃO DE PERFIL METÁLICO "I" OU "H"	KG	2,44
17976	DETECTOR TERMO-VELOCIMÉTRICO, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO	UN	357,06
17942	DIFUSOR LINEAR DE INSUFLAMENTO, EM ALUMÍNIO, COM REGISTROS ETC.	M	281,61
18320	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=48mm, S/ REVESTIMENTO (MONTADA)	M2	121,15
18321	DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO e=70mm, S/ REVESTIMENTO (MONTADA)	M2	123,50
18314	DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO (MONTADA)	M2	136,64
18312	DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO (MONTADA)	M2	128,09
18313	DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO (MONTADA)	M2	109,31
18311	DIVISÓRIA PAINEL CELULAR, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO (MONTADA)	M2	107,41
18325	DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM ALUMÍNIO (MONTADA)	M2	311,35
18324	DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ DUPLO, PERFIL EM AÇO (MONTADA)	M2	277,09
18323	DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO (MONTADA)	M2	299,38
18322	DIVISÓRIA PAINEL FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO (MONTADA)	M2	266,44
18319	DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM ALUMÍNIO (MONTADA)	M2	272,64
18318	DIVISÓRIA PAINEL PVC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO (MONTADA)	M2	224,21
18189	DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DA DRAGA	M3	29,88
18235	ESCADA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO Ø = 1,80m - h = 3,50m - FORNECIMENTO / MONTAGEM	UN	4.027,60
18238	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	KG	39,98
18261	EXECUÇÃO DE FURO EM CONCRETO COM BROCA - Ø 1 1/2" A 2"	M	110,23
19048	FIXADOR POLIAMIDA PARA POSTE, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	7,03
17456	FORMA DE PAPELÃO RESINADO TIPO ESTRUTUBOS D=1,20 M (FORNECIMENTO/MONTAGEM/DESMONTAGEM)	M	220,48
18306	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	104,86
18305	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	101,88
18304	FORRO ACÚSTICO EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM AÇO (INSTALADO)	M2	120,58

19105	FORRO BOREAL MODULADO ESTRUTURADO (25X625X1250MM), COM PERFIL T LEVE EM AÇO BRANCO E TRATAMENTO TERMO-ACÚSTICO EM LÃ DE VIDRO, FECHAMENTO EM PELÍCULA DE PVC PERFORADO OU EQUIVALENTE (INSTALADO)	M2	90,67
18291	FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO (INSTALADO)	M2	54,69
18292	FORRO DE GESSO ACARTONADO ESTRUTURADO (INSTALADO)	M2	71,94
18288	FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm COM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAPADO (INSTALADO)	M2	38,78
18289	FORRO DE GESSO CONVENCIONAL (60x60)cm SEM TIRO E ARAME GALVANIZADO ENCAPADO (INSTALADO)	M2	31,03
18310	FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	118,85
18309	FORRO PACOTE C/ PERFIL "CARTOLA" EM AÇO (INSTALADO)	M2	86,28
18308	FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	76,69
18307	FORRO PACOTE C/ PERFIL "T" EM AÇO (INSTALADO)	M2	70,93
18297	FORRO PVC - COLMÉIA (INSTALADO)	M2	196,35
18293	FORRO PVC - LAMBRI (100x6000 OU 200x6000)mm. DE 8MM A 10MM. INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO (INSTALADO)	M2	69,54
18296	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "CARTOLA" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	125,67
18295	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO (INSTALADO)	M2	91,51
18294	FORRO PVC - MODULADO (618x1250)mm C/ PERFIL "T" EM AÇO (INSTALADO)	M2	88,88
17540	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ACABAMENTO C/ HEYDICRYL PLUS, COR BRANCA, CONSUMO 3,0 KG/M2, REFORÇADO C/ TELA DE PLIESTER MALHA 2x2m	M2	20,96
18339	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO (COLOCADA)	M2	366,28
18337	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO (COLOCADA)	M2	311,95
18345	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO (COLOCADA)	M2	397,68
18343	JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO (COLOCADA)	M2	344,72
10175	LEVANTAMENTO BATIMÉTRICO	M2	0,56
10499	LOCAÇÃO DE JAZIDAS EM MAR	M2	0,65
10472	LOCAÇÃO DE OBRAS EM MAR	M2	0,56
17980	MÓDULO PARA COMUNICAÇÃO EM REDE RS 485 PROTOCOLO MODBUS RTU	UN	2.293,86
19151	PAINEL NYLOFOR 1,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	301,01
19153	PAINEL NYLOFOR 1,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	375,84
19044	PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	471,20
19041	PAINEL NYLOFOR 1,53M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	557,00
19043	PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	541,53
19040	PAINEL NYLOFOR 2,03M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5,00MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	675,15
19042	PAINEL NYLOFOR 2,43M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 4,30MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	675,15
19039	PAINEL NYLOFOR 2,43M x 2,5M (A X L) - MALHA 5 x 20 CM - FIO 5MM, REVESTIDO EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA, NAS CORES VERDE OU BRANCA	UN	805,96
18333	PAREDE DE BLOCO DE GESSO HIDROFUGANTE, INCLUSIVE EMASSAMENTO (EXECUTADO)	M2	89,31
18332	PAREDE DE BLOCO DE GESSO STAND, INCLUSIVE EMASSAMENTO (EXECUTADO)	M2	70,17
17332	PERFURAÇÃO DE POÇO PROFUNDO D=6" COMPLETAMENTE EXECUTADO	M	372,74
113299	PISO EMBORRACHADO DRENANTE E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA Prensada, pigmentada e atóxica, 50x50x4cm (EXECUTADO)	M2	448,00
19143	PISO EMBORRACHADO E ANTI-IMPACTO, COMPOSTO POR PARTÍCULAS DE BORRACHA RECICLADA Prensada, pigmentada e atóxica (COLOCADO)	M2	284,12
17969	PISO MONOLÍTICO DE POLIURETANO, ANTIDERRAPANTE, AUTONIVELANTE, S/ JUNTA	M2	205,53
17541	PISO TIPO MONOLÍTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, DE BAIXA ESPESSURA, DE POLIURETANO ANTIDERRAPANTE, S/ JUNTAS, TIPO DUROCOR OU SIMILAR (FORN/MONT)	M2	299,97
18328	PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=1,6mm (COLOCADO)	M2	89,23
18329	PISO VINÍLICO TIPO "PAVIFLEX", e=2,0mm (COLOCADO)	M2	111,54
17920	POLIMENTO EM CONCRETO NIVELADO À LASER	M2	16,16
18248	PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA 0,60 x 1,80 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	385,10

18342	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	449,40
18341	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	407,91
18340	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	438,25
18338	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	404,39
18348	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	494,41
18347	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	451,93
18346	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	464,45
18344	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE CORRER, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO	M2	449,40
18437	PORTÃO DESLIZANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	630,91
18249	PORTÃO EM ALUMÍNIO EM TUBOS DE 20 mm (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	448,84
18436	PORTÃO PIVOTANTE NYLOFOR, COMPOSTO DE QUADRO, PAINÉIS E ACESSÓRIOS COM PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA, COM POSTE EM AÇO REVESTIDO, COR VERDE OU BRANCA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	630,91
19046	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA (H=2,50M - COM TAMPA) CHUMBADO	UN	119,56
19152	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA (H=1,50M - COM TAMPA) CHUMBADO	UN	89,80
19047	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA (H=2,00M - COM TAMPA) CHUMBADO	UN	95,65
19045	POSTE 40 x 60 MM, PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIESTER, NAS CORES VERDE OU BRANCA (H=3,20M - COM TAMPA) CHUMBADO	UN	154,73
19069	POÇO TUBULAR C/ TUBO GEOMECÂNICO DE 6" PROFUNDIDADE 100M, COMPLETAMENTE EXECUTADO, INCLUSIVE MARCAÇÃO (FORNECIMENTO E EXECUÇÃO)	UN	37.274,09
19488	PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 12,50M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 18,75M2 (SEM PLACA/PAINEL) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	56.334,22
19489	PÓRTICO METÁLICO C/ VÃO DE 24,80M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 37,20M2 (SEM PLACA/PAINEL) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	79.019,22
18335	REBOCO DE GESSO SOBRE BLOCO DE CONCRETO E/OU TIJOLO CERÂMICO	M2	21,69
18334	REBOCO DE GESSO SOBRE GESSO E/OU EMBOÇO	M2	16,89
17509	REDE DE GÁS P/ COZINHA	M	25,20
17944	REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, CHAVEAMENTOS, FIXAÇÕES, ISOLAMENTO TÉRMICO EM CHAPAS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL, DUTOS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ETC.	KG	15,35
17940	REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO, C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, CHAVEAMENTOS, FIXAÇÕES, ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANTAS DE LÃ DE ROCHA OU VIDRO, DUTOS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ETC.	KG	19,81
16807	REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE PONTO DE FORÇA E RECARGA DE GAS	UN	1.379,80
18336	REMANEJAMENTO DE FORROS (PACOTE / MODULADOS)	M2	15,34
17368	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO ATÉ 0,25 M2	UN	35,99
17369	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,26 M2 ATÉ 0,49 M2	UN	73,03
17370	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,50 M2 ATÉ 0,64M2	UN	90,01
17371	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,65 M2 À 0,81 M2	UN	113,97
17372	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO DE 0,81 M2 ATÉ 1,00 M2	UN	139,98
18330	RÓDAPÉ VINÍLICO, H=5cm (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	M	27,12
18331	SANCA DE GESSO P/ FORRO ACARTONADO (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	M	19,39
18290	SANCA DE GESSO P/ FORRO CONVENCIONAL (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	M	19,39
19492	SEMI-PÓRTICO METÁLICO DUPLO C/ VÃO DE 2 X 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 2 X 10,80M2 (SEM PLACA/PAINEL) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	55.224,28
19490	SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 2,70M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 4,05M2 (SEM PLACA/PAINEL) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	24.485,15
19491	SEMI-PÓRTICO METÁLICO SIMPLES C/ VÃO DE 7,20M, VENTO 35M/S ÁREA DE EXPOSIÇÃO ATÉ 10,65M2 (SEM PLACA/PAINEL) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	32.698,75
19049	SERVIÇO - COLOCAÇÃO E MONTAGEM DE CERCA/GRADIL NYLOFOR	M2	21,10
17406	SERVIÇO DE SONDAGEM ROTATIVA	M	391,25
10454	SERVIÇOS DE SONDAGEM GEOTÉCNICA MISTA EM ROCHA	M	1.251,98

10412	SERVIÇOS DE SONDAÇÃO GEOTÉCNICA MISTA EM SOLOS	M	299,97
11860	SERVIÇOS DE SONDAÇÃO À PERCUSSÃO	M	69,56
17979	SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E CADASTRAMENTO COM BANCO DE DADOS, INTERFACE AMIGÁVEL, PLATAFORMA WINDOWS	UN	6.912,16
18687	SOLDA DE TOPO EM PERFIL METÁLICO "I" OU "H"	UN	242,89
11878	SOLDA LONGITUDINAL EM PERFIL METÁLICO - EMPREIT	M	34,09
18316	VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL (COM REQUADRO EM ALUMÍNIO)	UN	228,83
18315	VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL (SEM REQUADRO)	UN	212,82

COTAÇÃO / SINALIZAÇÃO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I2505	DEFENSAS METÁLICAS SIMPLES	ML	341,52
I2515	FITA REFLETIVA	M2	348,43
I2521	MICRO ESFERA DE VIDRO	KG	7,28
I8430	PELÍCULA REFLETIVA LENTES EXPOSTAS	M2	193,70
I8429	PELÍCULA REFLETIVA LENTES INCLUSAS	M2	125,83
I2695	PLACA REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO	M2	577,50
I2572	PLACA REFLETIVA DE ALUMÍNIO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	836,83
I2696	PLACA REFLETIVA DE ALUMÍNIO	M2	720,00
I2573	PLACA REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	671,21
I2574	PLACA REFLETIVA DE POLIÉSTER DE FIBRA DE VIDRO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	1.193,96
I2697	PLACA REFLETIVA DE POLIÉSTER DE FIBRA DE VIDRO	M2	1.147,00
I2575	PLACA SEMI REFLETIVA DE ALUMÍNIO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	723,49
I2699	PLACA SEMI REFLETIVA DE ALUMÍNIO	M2	671,93
I2698	PLACA SEMI REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO	M2	423,68
I2576	PLACA SEMI REFLETIVA DE AÇO GALVANIZADO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	470,77
I2700	PLACA SEMI REFLETIVA DE POLIÉSTER C/ FIBRA DE VIDRO	M2	998,11
I2577	PLACA SEMI REFLETIVA DE POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELICULA ANTI-PICHANTE	M2	1.045,12
I6685	SEGREGADOR DE TRAFEGO TIPO JABOTI D=25cm E H=15cm	UN	132,99
I2533	SOLVENTE (TOLUENO)	L	13,34
I8362	TACHAS BIDIRECIONAIS	UN	20,44
I2536	TACHAS MONODIRECIONAIS	UN	18,64
I8363	TACHÕES BIDIRECIONAIS	UN	51,89
I2537	TACHÕES MONODIRECIONAIS	UN	48,12
I2539	TARTARUGAS PARA SINALIZAÇÃO	UN	41,22
I2540	TINTA REFLETIVA RESINA ACRÍLICA (P/SINALIZAÇÃO)	L	30,40
I2541	TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA A BASE D' AGUA	L	15,99

COTAÇÃO / TELHAS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I8222	ABÓBADA DE POLICARBONATO TRANSPARENTE	M2	597,48
I0032	AFASTADOR FIBROCIMENTO (CANALETE 90)	UN	5,08
I0136	ARRUELA DE PVC RIGIDO	UN	1,39
I0139	ARRUELA PLÁSTICA 4X16	UN	0,26
I0446	CALÇO PARA TELHA DE MADEIRA COMPENSADA	UN	0,83
I0470	CANTONEIRA FIBROCIMENTO (ONDULADA)	M	38,78
I0542	CHAPA POLICARBONATO 4MM, FUME	M2	53,35
I0544	CHAPA POLICARBONATO 6MM,ALVEOLAR CRISTAL	M2	84,79
I0545	CHAPA POLICARBONATO 6MM,COMPACTO CRISTAL	M2	481,69
I0917	CUMEEIRA FIBROCIMENTO ARTICULADA (MODULADA)	M	40,00
I0918	CUMEEIRA FIBROCIMENTO ARTICULADA (VOGATEX)	M	23,76
I0919	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (CANALETE 49)	UN	51,03
I0920	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (CANALETE 90)	UN	141,93
I0921	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (KALHETA)	UN	51,03
I0922	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (KALHETAO)	UN	141,93
I0923	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (MAXIPLAC)	UN	75,51
I0924	CUMEEIRA FIBROCIMENTO NORMAL (ONDULADA)	M	40,44
I0925	CUMEEIRA FIBROCIMENTO UNIVERSAL (ONDULADA)	M	50,33
I2296	CUMEEIRA NORMAL P/TELHA DE 6MM, LARGURA 1.10M	UN	44,49
I13296	CUMEEIRA ONDULADA DE ALUMÍNIO 0,50 X 0,50 M	UN	48,40
I0926	CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA	UN	2,56
I0927	CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO	UN	23,86
I0928	CUMEEIRA PARA TELHA DE MADEIRA - NORMAL	UN	18,19
I0929	CUMEEIRA TERMOACUSTICA	UN	87,93

I0930	CUMEEIRA TIPO ONDULINE (0,90 X 0,50)M	M	40,06
I1039	DOMO DE ACRILICO - INDIVIDUAL	M2	583,90
I1040	DOMO DE ACRILICO - MODULAR	M2	658,71
I1041	DOMO DE FIBRA DE VIDRO - INDIVIDUAL	M2	441,27
I1042	DOMO DE FIBRA DE VIDRO - MODULAR	M2	714,03
I1104	ESPAÇADOR (MAXIPLAC)	UN	2,56
I1161	FERRAGEM PARA TELHADOS	KG	13,91
I1182	FIXADOR DE ABA (KALHETA DELTA)	UN	2,19
I1183	FIXADOR DE ABA (KALHETAO)	UN	3,11
I1184	FIXADOR DE ABAS (MAXIPLAC)	UN	2,27
I1185	FIXADOR DE ABAS (MODULADA)	UN	1,76
I1186	FIXADOR DE ABAS C/ ANILHA DE PVC	UN	3,73
I1187	FIXADOR DE ABAS SIMPLES (CANALETE 90)	UN	3,06
I1214	GANCHO CHATO DE 110MM	UN	2,25
I1215	GANCHO COM PORÇA E ARRUELA	UN	2,29
I2348	GANCHO DE 450MM	UN	2,89
I2349	GANCHO DE 500MM	UN	4,00
I1216	GANCHO DE ALUMINIO	UN	5,41
I1514	MASSA DE VEDAÇÃO	KG	37,73
I2398	PLACA DE VENTILAÇÃO P/TELHA 49	UN	7,55
I2399	PLACA DE VENTILAÇÃO P/TELHA 90	UN	12,92
I1834	RUFO FIBROCIMENTO (CANALETE 49)	UN	53,86
I1835	RUFO FIBROCIMENTO (CANALETE 90)	UN	65,97
I1836	RUFO FIBROCIMENTO (MAXIPLAC)	M	64,27
I1837	RUFO FIBROCIMENTO (MODULADA)	UN	53,56
I1838	RUFO FIBROCIMENTO (ONDULADA)	UN	63,28
I1895	SUORTE DE ABAS SIMPLES (CANALETE 90)	UN	24,44
I1920	TALA DE AJUSTE	UN	0,34
I1932	TAMPÃO FIBROCIMENTO (CANALETE 90)	UN	21,73
I1933	TAMPÃO FIBROCIMENTO (KALHETA DELTA)	UN	18,96
I1934	TAMPÃO FIBROCIMENTO (KALHETÃO)	UN	21,74
I9141	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,7 MM	M2	50,52
I2041	TELHA ALUMÍNIO, MIOLO POLIURETANO, T+ L	M2	139,23
I2042	TELHA ALUMÍNIO, MIOLO POLIURETANO, T+T	M2	139,23
I2437	TELHA CANALETE 49 EM FIBROCIMENTO DE 4.00M	UN	226,72
I2438	TELHA CANALETE 90 EM FIBROCIMENTO DE 6.00M	UN	571,12
I2043	TELHA CERÂMICA , TIPO CANAL C/ ESBARRO"TIMON"	UN	2,07
I2045	TELHA CERÂMICA COLONIAL	UN	0,71
I2044	TELHA CERÂMICA FRANCESA	UN	1,34
I2046	TELHA CERÂMICA PLAN	UN	0,77
I2047	TELHA CERÂMICA, TIPO RETANGULAR C/ ESBARRO"TIMON"	UN	2,46
I8434	TELHA DE ALUMÍNIO, TRAPEZOIDAL e = 0,7mm	M2	47,09
I2049	TELHA DE CONCRETO 330X419MM	UN	3,00
I2440	TELHA DE FIBROCIMENTO DE 4MM (0.50 x 2.44M)	UN	25,06
I2050	TELHA DE FIBROCIMENTO MAXIPLAC 6MM	M2	10,05
I2051	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA - 4MM	M2	20,54
I2441	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA 6MM (1.10 x 1.83M)	UN	71,44
I2052	TELHA DE MADEIRA COMPENSADA - ONDULADA	M2	24,89
I2053	TELHA DE POLIESTER ONDULADA	M2	24,71
I2054	TELHA FIBROCIMENTO CANALETE 49	M2	106,95
I2055	TELHA FIBROCIMENTO CANALETE 90	M2	138,33
I2056	TELHA FIBROCIMENTO KALHETA DELTA	M2	134,53
I2057	TELHA FIBROCIMENTO KALHETAO	M2	106,67
I2058	TELHA FIBROCIMENTO MODULADA	M2	122,52
I2059	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA - 6MM	M2	35,43
I6814	TELHA FIBROCIMENTO ONDULADA - 8MM	M2	49,04
I2060	TELHA FIBROCIMENTO VOGATEX	M2	10,84
I2061	TELHA ONDULADA DE PVC RIGIDO	M2	51,22
I2062	TELHA TERMOACUSTICA	M2	145,17
I2063	TELHA TIPO ONDULINE	M2	31,37
I2064	TELHA TRANSPARENTE ONDULADA	M2	42,13
I2067	TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-120	M2	272,41
I2068	TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-135	M2	236,16
I2069	TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-150	M2	216,43
I2065	TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM KP-90	M2	133,86
I2066	TELHA ZINCADA PRE-PINTADA C/ MONTAGEM MK-90	M2	133,86

I2102	TIRANTE COMPLETO (KALHETAO)	UN	42,82
I2103	TIRANTE DE CONTRA VENTAMENTO P/TELHAS ESTRUT.	UN	43,60

COTAÇÃO / TINTAS

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0035	AGUARRÁS MINERAL	L	20,29
I0052	AMONIA	L	5,38
I0440	CAL EM PO PARA PINTURA	KG	1,47
I0817	COLA PARA PINTURA	KG	19,90
I0854	CONSERVADO "P" , IMPERMEAVEL	KG	2,68
I1613	CUPINICIDA (PENTOX OU SIMILAR) P/ MADEIRAS	L	27,06
I1251	CUPINICIDA TIPO "JINO CUPIM" E "PENETROL"	L	27,06
I1099	ESMALTE A BASE DE BORRACHA CLORADA	L	52,20
I1100	ESMALTE SINTETICO	L	31,88
I1178	FITA CREPE 16MM	M	0,14
I1199	FUNDO BRANCO FOSCO NIVELADOR P/ MADEIRAS	L	16,18
I1200	FUNDO OXIDO DE FERRO	L	23,94
I1201	FUNDO PRIMER PARA CONCRETO	L	14,12
I2353	HIDRACOR	KG	1,47
I2355	INIBIDOR DE CORROSÃO MIGRATÓRIO MCI2020	L	39,38
I6165	LIQUIBRILHO INCOLOR	L	21,88
I1345	LIXA DE CARBURETO DE SILÍCIO DE 7"	UN	5,03
I1346	LIXA PARA FERRO	UN	2,14
I1347	LIXA PARA MADEIRA/MASSA	UN	0,70
I1488	LÍQUIDO PREPARADOR DE SUPERFICIES	L	12,78
I1489	LÍQUIDO SELADOR IF	L	7,14
I1490	LÍQUIDO SELADOR PARA PINTURA LATEX	L	12,08
I1510	MASSA A BASE DE EPOXI	KG	2,87
I1511	MASSA ACRILICA PARA PINTURA LATEX	KG	3,81
I1512	MASSA CORRIDA A BASE DE OLEO	KG	7,25
I1513	MASSA CORRIDA A BASE DE PVA	KG	2,12
I1650	PIGMENTO PARA TINTA	KG	13,91
I1734	PRIMER A BASE DE BORRACHA CLORADA	L	49,53
I1735	PRIMER A BASE DE EPOXI	L	53,03
I1736	PRIMER PARA MANTA FK	KG	16,09
I1737	PRIMER SINTÉTICO	L	25,35
I9394	REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ	L	46,22
I1818	RESINA ACRÍLICA	L	20,19
I1819	RESINA DE EPÓXI	KG	39,10
I1856	SELADOR ACRÍLICO	L	7,14
I1857	SELADOR ACRÍLICO P/CONCRETO	L	28,73
I1869	SINTECO P/ PISOS DE MADEIRA	L	37,89
I1871	SODA CAUSTICA	KG	16,02
I2425	SOLVENTE	L	16,17
I2426	SOLVENTE P/RESINA POLIURETANA	L	25,07
I1890	SOLVENTE P/TINTA EPOXI E BORRACHA CLORADA	L	46,25
I2496	SUPERCAL	KG	1,47
I2079	TEXTURA ACRÍLICA	KG	4,47
I2083	TINTA 100% ACRÍLICA	L	22,20
I2084	TINTA A BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA (PARA PISOS)	L	12,22
I2085	TINTA ACRÍLICA C/QUARTZO P/PISO	L	11,66
I2086	TINTA ALUMÍNIO DE BASE ASFÁLTICA	L	37,60
I2087	TINTA ALUMÍNIO SINTÉTICO	L	41,31
I8428	TINTA ANTI-CORROSIVA	L	33,22
I2088	TINTA ANTIFLAMA	L	59,91
I2089	TINTA ASFÁLTICA	KG	11,39
I2091	TINTA BETUMINOSA	L	19,92
I2093	TINTA EPOXI PARA ACABAMENTO	L	63,53
I2094	TINTA EPOXI PARA FUNDO (PRIMER)	L	53,58
I2500	TINTA ESMALTE SINTETICO	L	31,81
I2095	TINTA GRAFITE	L	34,06
I2096	TINTA LATEX	L	18,22
I2097	TINTA LATEX ACRÍLICA	L	22,20
I2098	TINTA MINERAL IMPERMEÁVEL EM PÓ	KG	2,68
I2099	TINTA PRIMARIA	L	7,83
I2100	TINTA ÓLEO	L	19,77

I2158	TRINCHA 2'	UN	4,04
I2248	VERNIZ ACRÍLICO PARA CONCRETO	L	21,07
I2249	VERNIZ POLIURETANO PARA CONCRETO, ALVENARIA E ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO	L	19,79
I2250	VERNIZ SINTÉTICO	L	33,09
I2293	ZARCÃO	L	28,81
I0154	ÁCIDO MURIÁTICO	L	6,94
I2295	ÓLEO DE LINHACA	L	26,17

COTAÇÃO / URBANISMO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I6714	BALANÇO ANDORINHA C/02 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	620,55
I0182	BALANÇO ANDORINHA C/03 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	828,12
I0188	BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L=3,00M	UN	1.181,52
I0267	BORBOLETA/CATRACA DE ACESSO MECÂNICA COM CONTADOR DE GIRO	UN	2.249,59
I6715	CARROSSEL ESPECIAL C/04 CADEIRAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	896,35
I0496	CARROSSEL TIPO OLA	UN	1.154,79
I6716	CARROSSEL TIPO OLA, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	1.154,79
I2474	ESCADA HORIZONTAL E VERTICAL, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	620,55
I2475	ESCORREGADOR GRANDE, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	893,52
I6718	ESCORREGADOR PEQUENO, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	731,06
I1139	ESTRUTURA METÁLICA P/ TABELA DE BASQUETE, EM TUBOS DE AÇO DE 4" E DE 1" PAREDE 2MM, ACABAMENTO EM MASSA PLÁSTICA, PRIMER E TINTA ESMALTE SINTÉTICO, COM REFORÇO TIPO MÃO FRANCESA, AVANÇO LIVRE DE 2,30M	CJ	1.590,00
I6719	GAIOLA ESCORREGADOR PEQUENO, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	827,39
I6720	GANGORRA C/02 PRANCHAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	1.026,80
I2477	GANGORRA C/03 PRANCHAS, CONFEC. EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	1.137,21
I10254	MASTRO SIMPLES FG DE 1 1/2"X3M	UN	152,46
I9455	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 7,00M, PESO APROXIMADO 470 KG	UN	576,87
I9514	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO APROXIMADO DE 570 KG	UN	678,53
I9456	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 670 KG	UN	780,23
I9515	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO DE 790 KG	UN	1.020,97
I9457	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO APROXIMADO 910KG	UN	1.105,90
I9458	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 7,00M, PESO APROXIMADO 500KG	UN	707,67
I9459	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 710KG	UN	879,61
I9460	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=11,00M, PESO APROXIMADO 950KG	UN	1.109,28
I9461	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 740KG	UN	1.051,91
I9462	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=11,00M, PESO APROXIMADO 990KG	UN	1.411,62
I9472	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1130KG	UN	1.881,96
I9463	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=14,00M, PESO APROXIMADO 1430KG	UN	2.356,45
I1720	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (8MX300KG), RESISTÊNCIA NOMIAL 300KG, H= 8,00M, PESO APROXIMADO 708KG	UN	790,00
I1719	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (11MX400KG), RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=11,00M, PESO APROXIMADO 1158KG	UN	1.294,30
I2405	POSTE DE CONCRETO DUPLO T (150/9), RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H=9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	601,70
I9471	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 150KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	601,70
I9464	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 8,00M, PESO APROXIMADO 400KG	UN	485,41
I9465	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 470KG	UN	601,70

19466	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 200KG, H=11,00M, PESO APROXIMADO 640KG	UN	758,03
19467	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H= 9,00M, PESO APROXIMADO 845KG	UN	790,00
19468	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=10,00M, PESO APROXIMADO 993KG	UN	928,69
19420	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 300KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.330KG	UN	1.295,68
19470	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 400KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.3307KG	UN	1.295,68
19421	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 600KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.330KG	UN	1.367,66
19068	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, RESISTÊNCIA NOMINAL 1000KG, H=12,00M, PESO APROXIMADO 1.585KG	UN	2.867,07
11140	REDE PARA PARA QUADRA DE VOLEI COMPLETA, COM POSTES EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3", H = *255* CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	CJ	2.703,16
11833	RODÍZIO GIRATÓRIO PARA TABELA DE BASQUETE	UN	45,41
11911	TABELAS DE BASQUETE, INCLUSIVE COMPENSADO NAVAL, MODELO OFICIAL, 1,05X1,80M, ESP. 18MM, SEM ESTRUTURA DE FIXAÇÃO	CJ	3.510,44
16219	TELA DE NYLON e=3mm RETICULADA DE 5x5cm	M2	13,66
11138	TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL, EM TUBOS DE AÇO GALVANIZADO, DIMENSÕES 7,32 X 2,44 X 1,50, COM ACABAMENTO E PINTURA, INCLUSIVE REDE EM FIO 100% NYLON COM PROTEÇÃO UV, SEM COLOCAÇÃO	CJ	3.763,61
11137	TRAVES PARA FUTSAL OFICIAL COMPLETA, DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTÉTICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	CJ	4.452,67

COTAÇÃO / VEDAÇÃO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I0122	ARMARIO DE ACO P/ UTENSILIOS (1,90X0,9X0,5)M	UN	701,88
I0123	ARMARIO DE ACO TIPO ESCANINHO - MOD. 3 PORTAS	UN	274,74
I9527	CHAPA MDF BRANCO LISO 2 FACES, E=25MM	M2	86,28
I1557	PAINEL FLEXIVEL DE LA DE VIDRO. ESPESSURA 50MM	M2	45,16
I1558	PAINEL RIGIDO DE LA DE VIDRO. ESPESSURA 25MM	M2	46,39
I6743	PORTA EM PVC P/DIVISÓRIA (0,80 X 2,10)M INCLUS. FECHADURA, DOBRADIÇA E REQUADRO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	410,13
I6742	PORTA EM PVC SANFONADA (0,80 X 2,10)M, INCLUS. PERFIL "U", FECHO E TRILHO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	150,15
I6747	TELA LOSANGULAR EM PVC FIO 10 (3,40MM BWG) MALHA 2"X2"	M2	37,49
I6741	VENEZIANA INDUSTRIAL EM PVC RÍGIDO, TRANSLÚCIDO E MONTANTE EM AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	M2	282,73

COTAÇÃO / VIDRO

Insumo	Descrição	Unidade	Valor (R\$)
I9145	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM	M2	443,80
I1515	MASSA IGAS PARA CAIXILHO DE ALUMINIO	KG	9,34
I1516	MASSA PARA VIDRO	KG	10,82
I1611	PELICULA DE INSULFILM	M2	41,29
I1612	PELÍCULA DE POLIESTER , INVESTIGAÇÃO	M2	41,29
I1893	SUPORTE COM MIOLO PARA 2 VIDROS (1306)	UN	60,35
I1894	SUPORTE COM MIOLO PARA 3 VIDROS (1308)	UN	69,62
I1896	SUPORTE DE CANTO (1302)	UN	26,06
I1897	SUPORTE DE CENTRO (1329)	UN	26,06
I1905	SUPORTE PARA BANDEIRA COM PONTO GIRO (1203)	UN	66,84
I1906	SUPORTE PARA DOBRADIÇA BASCULANTE (1230)	UN	36,00
I1907	SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE 4 VIDROS (1317)	UN	72,54
I1909	SUPORTE PARA UNIÃO DE 3 VIDROS COM BATENTE (1315)	UN	55,16
I2465	VIDRO CANELADO OU MARTELADO 3MM, COLOCADO	M2	149,52
I2252	VIDRO COMUM FUMÊ, E = 4MM (COLOCADO)	M2	239,24
I2253	VIDRO COMUM FUMÊ, E = 5MM (COLOCADO)	M2	258,24
I2254	VIDRO COMUM FUMÊ, E = 6MM (COLOCADO)	M2	358,85
I9140	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA E= 3 MM) - COLOCADO	M2	708,33
I2256	VIDRO LISO, E= 4MM(COLOCADO)	M2	179,43
I2257	VIDRO LISO, E= 5MM (COLOCADO)	M2	209,33

I2255	VIDRO LISO, E=6MM (COLOCADO)	M2	254,19
I2259	VIDRO TEMPERADO 6MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO	M2	253,68
I9448	VIDRO TEMPERADO 8MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO	M2	331,16
I2258	VIDRO TEMPERADO 10MM INCOLOR SEM COLOCAÇÃO	M2	422,28
I8358	VIDRO TEMPERADO DE 10mm FIXADOS COM SPIDER GLASS DE 4, 3 E 2 APOIOS, INCLUSIVE FERRAGENS PARA PORTA	M2	456,74