

PREÇOS DE INSUMOS

MES DE COLETA: 12/2019

LOCALIDADE: 3420 - CURITIBA

ENCARGOS SOCIAIS (%) HORISTA 86,34 MENSALISTA 49,10

CODIGO DESCRICAO DO INSUMO

39680 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR MONOFASIC
39683 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEI
2404 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! DIVISORIA COLMEIA CEGA COM MONTANTE E RODA
2720 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIRA DRAGA DE ARRASTE, CAP. 3/4 JC 14I
2719 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS DE 9C
3378 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE C
3380 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE C
3379 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE C
3346 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR *80 A 125* KVA, MO
3348 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE * 125 ATI
3345 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE * 20 A 80
39833 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260* KVA, DIES
39834 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *400* KVA, DIES
39835 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550* KVA, DIES
13382 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPC
13399 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, CO
39764 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, CO
4126 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! TERMINAL DE PORCELANA (MUFLA) UNIPOLAR, USC
10615 !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! VEICULO DE PASSEIO COM MOTOR 1.0 FLEX, POTEI
21136 !EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, L
21128 !EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, L
21130 !EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, S
21135 !EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, S
42402 AÇO CA-25, 16,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
38605 ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATORIO EM BANCADA DE MARMORE/ GRAI
11270 ABRACADEIRA DE LATAO PARA FIXACAO DE CABO PARA-RAIO, DIMENSOES 32 X 24 X 2.
412 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE *230* X *7,
414 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 M
410 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6'
411 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6'
408 ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6'
39131 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E CU
394 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PA
39130 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CU
395 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E PA
39127 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUN
392 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E PAR.
39129 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNH.
393 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARA
39133 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CU
397 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E PA
39132 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNH.
396 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARA
39135 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3 1/2" E CU
39128 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUN

400 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PAR.
 39125 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PAR.
 39134 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E CUNH.
 398 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E PARA
 39126 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E CUNH.
 399 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E PARA
 39158 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA (GOT.
 39141 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1
 39140 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1
 39137 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1
 39139 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1
 39143 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2
 39142 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2
 39138 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3
 39136 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3
 39144 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3
 39145 ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 4
 12615 ABRACADEIRA PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DREN
 11927 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA |
 11928 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA |
 11929 ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA |
 36801 ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO PEQUENO, 1/2 " OU 3/4 "
 36246 ACABAMENTO SIMPLES/CONVENCIONAL PARA FORRO PVC, TIPO "U" OU "C", COR BRAN
 37600 ACESSORIO DE LIGACAO NAO ELETRICO PARA CARGAS EXPLOSIVAS, TUBO DE 6 M
 37599 ACESSORIO INICIADOR NAO ELETRICO, TUBO DE 6 M, TEMPO DE RETARDO DE *160* MS
 1 ACETILENO (RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE)
 3 ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA
 43054 ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO
 26 ACO CA-25, 10,0 MM, VERGALHAO
 20 ACO CA-25, 12,5 MM, VERGALHAO
 21 ACO CA-25, 16,0 MM, VERGALHAO
 42403 ACO CA-25, 20,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
 24 ACO CA-25, 20,0 MM, VERGALHAO
 42404 ACO CA-25, 25,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
 25 ACO CA-25, 25,0 MM, VERGALHAO
 42405 ACO CA-25, 32,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA
 34341 ACO CA-25, 32,0 MM, VERGALHAO
 43053 ACO CA-25, 6,3 MM OU 8,0 MM, VERGALHAO
 22 ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO
 23 ACO CA-25, 8,0 MM, VERGALHAO
 43058 ACO CA-50, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, DOBRADO E CORTADO
 34 ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO
 43055 ACO CA-50, 12,5 MM OU 16,0 MM, VERGALHAO
 31 ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO
 34443 ACO CA-50, 16 MM, DOBRADO E CORTADO
 27 ACO CA-50, 16,0 MM, VERGALHAO
 43056 ACO CA-50, 20,0 MM OU 25,0 MM, VERGALHAO
 29 ACO CA-50, 20,0 MM, VERGALHAO
 28 ACO CA-50, 25,0 MM, VERGALHAO
 43057 ACO CA-50, 32,0 MM, VERGALHAO
 34449 ACO CA-50, 6,3 MM, DOBRADO E CORTADO
 32 ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO

33 ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO
43061 ACO CA-60, 4,2 MM OU 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO
43059 ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO
36 ACO CA-60, 4,2 MM, VERGALHAO
39 ACO CA-60, 5,0 MM, VERGALHAO
43062 ACO CA-60, 6,0 MM OU 7,0 MM, DOBRADO E CORTADO
43060 ACO CA-60, 8,0 MM OU 9,5 MM, VERGALHAO
20063 ACOPLAMENTO DE CONDUTOR PLUVIAL, EM PVC, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA
40410 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURA
40411 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURA
40412 ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULACAO RANHURA
38838 ADAPTADOR DE COBRE PARA TUBULACAO PEX, DN 16 X 15 MM
38839 ADAPTADOR DE COBRE PARA TUBULACAO PEX, DN 20 X 22 MM
55 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM
61 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM
62 ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM
77 ADAPTADOR PVC PARA SIFAO METALICO, SOLDAVEL, COM ANEL BORRACHA (JE), 40 MM
76 ADAPTADOR PVC PARA SIFAO, ROSCAVEL, 40 MM X 1 1/4"
67 ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1/2", PARA CAIXA D
71 ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1", PARA CAIXA D'
73 ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 3/4", PARA CAIXA D
103 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 110 MM X 4", PARA AGUA FI
107 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA AGUA F
65 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA F
108 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FR
110 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/2", PARA AGUA
109 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA
111 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/4", PARA AGUA
112 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA
113 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FR
104 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 75 MM X 2 1/2", PARA AGUA
102 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X 3", PARA AGUA FR
95 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 20 MM X 1/2", PARA C
96 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA C
97 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA CA
98 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PARA
99 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/2", PARA
100 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 60 MM X 2", PARA C
75 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 110 MM X 4", PARA CAIXA D' AGUA
114 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D' AGUA
68 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 32 MM X 1", PARA CAIXA D' AGUA
86 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D' AG
66 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D' AG
69 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGUA
83 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AG
74 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AGUA
106 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 110 MM X 4", PARA CAIXA D
87 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D
88 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 32 MM X 1", PARA CAIXA D'
89 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA
90 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA
81 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 60 MM X 2", PARA CAIXA D'

82 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA
105 ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' .
60 ADAPTADOR PVC, COM REGISTRO, PARA PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL I
72 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/2", PARA CAIXA
70 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/4", PARA CAIXA
85 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 2", PARA CAIXA D' .
84 ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, PARA VALVULA PIA OU LAVATORIO, 40 MM
37997 ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
37998 ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
10899 ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA
10900 ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA
46 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM
51 ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 100 / DE 110 MM
12863 ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM
50 ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 75 / DE 85 MM
47 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 100 / DE 110 MM
48 ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM
52 ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM
43 ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM
4791 ADESIVO ACRILICO/COLA DE CONTATO
157 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI PARA INJECAO EM TRINCAS, BICOMP
156 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO
131 ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO (TIXOTR
39719 ADESIVO LIQUIDO A BASE DE RESINAS PARA COLAGEM DE ESPUMA DE ISOLAMENTO T
21114 ADESIVO PARA TUBOS CPVC, *75* G
119 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR
20080 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR
122 ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR
3410 ADESIVO/COLA PARA EPS (ISOPOR) E OUTROS MATERIAIS
124 ADITIVO ACELERADOR DE PEGA E ENDURECIMENTO PARA ARGAMASSAS E CONCRET
7334 ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS
123 ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS S
127 ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA, LIQUIDO E ISENTO DE CLORET
41373 ADITIVO LIQUIDO IMPERMEABILIZANTE CRISTALIZANTE
133 ADITIVO LIQUIDO INCORPORADOR DE AR PARA CONCRETO E ARGAMASSA, LIQUIDO E I
37538 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E
43617 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E
132 ADITIVO PLASTIFICANTE RETARDADOR DE PEGA E REDUTOR DE AGUA PARA CONCRE
13408 ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE PEGA NORMAL PARA CONCRETO (TAMBOR 200 KG)
43618 ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE PEGA NORMAL PARA CONCRETO, LIQUIDO E ISENT
37476 ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 1.50 X 1.50 M (L X A), (C
37478 ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 2.00 X 2.00 M (L X A), (C
37477 ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 2.50 X 2.50 M (L X A), (C
37479 ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 3.00 X 3.00 M (L X A), (C
4319 AFASTADOR PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90 OU KALHETAO
42409 AGENTE DE CURA, PROTETOR DA EVAPORACAO DA AGUA DE HIDRATACAO DO CONCF
40553 AGREGADO RECICLADO, TIPO RACHAO RECICLADO CINZA, CLASSE A
13003 AGUA SANITARIA
6114 AJUDANTE DE ARMADOR
40912 AJUDANTE DE ARMADOR (MENSALISTA)
247 AJUDANTE DE ELETRICISTA
40919 AJUDANTE DE ELETRICISTA (MENSALISTA)

25958 AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS
40984 AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)
248 AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL
41086 AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (MENSALISTA)
34466 AJUDANTE DE PINTOR
41083 AJUDANTE DE PINTOR (MENSALISTA)
252 AJUDANTE DE SERRALHEIRO
40909 AJUDANTE DE SERRALHEIRO (MENSALISTA)
242 AJUDANTE ESPECIALIZADO
41085 AJUDANTE ESPECIALIZADO (MENSALISTA)
427 ALCA PREFORMADA DE CONTRA POSTE, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO 3/16", CO
417 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMIN
11273 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DI
11272 ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DI
11275 ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALU
11274 ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALU
38470 ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6 " COM ISOLAMENTO
38547 ALICATE DE CRIMPAR RJ11, RJ12 E RJ45
38469 ALICATE DE PRESSAO PARA SOLDA DE CHAPA 18 "
38467 ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO C
38468 ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO U
38471 ALICATE PARA ANEIS DE PISTAO, CAPACIDADE 50 A 100 MM
37370 ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)
40862 ALIMENTACAO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)
10658 ALISADORA DE CONCRETO COM MOTOR A GASOLINA DE 5,5 HP, PESO COM MOTOR DE
253 ALMOXARIFE
40809 ALMOXARIFE (MENSALISTA)
42428 ALONGADOR COM TRES ALTURAS, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCES:
583 ALUMINIO ANODIZADO
299 ANEL BORRACHA DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
298 ANEL BORRACHA DN 75 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
295 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 40 MM (NBR 5688)
296 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (NBR 5688)
297 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 75 MM (NBR 5688)
301 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688)
300 ANEL BORRACHA, DN 150 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
20084 ANEL BORRACHA, DN 40 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
20085 ANEL BORRACHA, DN 50 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL
311 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 100 MM (NBR 7665)
318 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 150 MM (NBR 7665)
319 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 200 MM (NBR 7665)
320 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 250 MM (NBR 7665)
314 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 300 MM (NBR 7665)
303 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 100 MM (NBR 7362)
304 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 125 MM (NBR 7362)
305 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 150 MM (NBR 7362)
306 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 200 MM (NBR 7362)
307 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 250 MM (NBR 7362)
309 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 350 MM (NBR 7362)
310 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 400 MM (NBR 7362)
328 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 100 MM, PARA REDE AGUA
325 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA

20326 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 60 MM, PARA REDE AGUA
329 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 75 MM, PARA REDE AGUA
308 ANEL BORRACHA, PARA TUBO, PVC REDE COLETOR ESGOTO, DN 300 MM (NBR 7362)
39642 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DI
39641 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DI
39643 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DI
39644 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DI
39645 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DI
12548 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = *1,10* M, H = 0,30 M
13113 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,10 M
13114 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,15 M
12530 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,30 M
12531 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,40 M
12532 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,50 M
12533 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,30 M
12544 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,50 M
12546 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,40 M
12547 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,50 M
12551 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,20 M, H = 0,50 M
12563 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,50 M, H = 0,50 M
12565 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 2,00 M, H = 0,50 M
12567 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 2,50 M, H = 0,50 M
12568 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 3,00 M, H = 0,50 M
11789 ANEL DE DISTRIBUICAO EM ACO GALVANIZADO PARA FIO FE-160
20975 ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIR
20976 ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIR
40340 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 300 M
40341 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 400 M
40342 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 500 M
40343 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 600 M
40344 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *18* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 700 M
40345 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 800 M
40346 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 900 M
40347 ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *21* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 1000
38840 ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 16 MM
38841 ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 20 MM
38842 ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 25 MM
38843 ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 32 MM
13761 APARELHO CORTE OXI-ACETILENO PARA SOLDA E CORTE CONTENDO MACARICO SOLI
12888 APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE FRETADO, 60 X 45 X 7,6 CM, COM FRETAGEM DE A
12889 APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE SIMPLES/ NAO FRETADO, 100 X 100 CM, ESPESSU
4814 APARELHO SINALIZADOR LUMINOSO COM LED, PARA SAIDA GARAGEM, COM 2 LENTES
25967 APOIO DO PORTA DENTE PARA FRESADORA DE ASFALTO
6122 APONTADOR OU APROPRIADOR
40810 APONTADOR OU APROPRIADOR DE MAO DE OBRA (MENSALISTA)
21100 AQUECEDOR DE AGUA A GAS GLP/GN COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 50 /
11816 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 100 L CILINDRICO EM COBRE, RE
11814 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, RE
14186 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, RE
14185 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE 700 L CILINDRICO EM COBRE, RE
11811 AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO HORIZONTAL, RESERVATORIO DE 200 L CILINDRICO E
26038 AQUECEDOR DE OLEO BPF (FLUIDO) TERMICO, CAPACIDADE DE 300.000 KCAL/H

34482 AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO 800 L, INCLUI 8 PLACAS COLET
 34469 AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO 1000 L, INCLUI 10 PLACAS COLE
 34472 AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO 200 L, INCLUI 2 PLACAS COLET
 34476 AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO 400L, INCLUI 4 PLACAS COLETO
 34477 AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO 600 L, INCLUI 6 PLACAS COLETC
 42425 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO, 60H
 42422 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60H
 43184 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60H
 42424 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ
 42421 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, APRESENTANDO ENTRE 54000 E 5800
 42416 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 18000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLAS
 42417 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLAS
 42419 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 36000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLAS
 42420 AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 48000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLAS
 43195 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 18000 BTUS/H, CLASSI
 43196 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 24000 BTUS/H, CLASSI
 43198 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 36000 BTUS/H, CLASSI
 43199 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 48000 BTUS/H, CLASSI
 43200 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), FRIO 4 VIAS 60000 BTUS/H, CLASSI
 39556 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 18000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIC
 39557 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 24000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIC
 39559 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 36000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIC
 39560 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 48000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIC
 39561 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 60000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRIC
 43190 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ
 39555 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FF
 43191 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ
 39548 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FF
 43192 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ
 39554 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FF
 43194 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO FRIO, 60 HZ,
 39551 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 BTUS/H, CICLO QUENTE/FRI
 43185 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 18.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSII
 43186 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 24.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSII
 43187 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 36.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSII
 43188 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 48.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSII
 43189 AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, PISO TETO, 60.000 BTU/H, CICLO FRIO, 60HZ, CLASSII
 39580 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO INVERTER 30 TR
 39577 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 10 TR
 39578 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 15 TR
 39579 AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 20 TR
 39826 AR-CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/H, QUENTE/FRIO, 60HZ, CL
 10700 ARADO REVERSIVEL COM 3 DISCOS DE 26" X 6MM REBOCAVEL
 346 ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 (45,7 KG, 700 KGF), ROLO 1000 M
 3312 ARAME DE AMARRACAO PARA GABIAO GALVANIZADO, DIAMETRO 2,2 MM
 339 ARAME FARPADO GALVANIZADO, 14 BWG (2,11 MM), CLASSE 250
 340 ARAME FARPADO GALVANIZADO, 16 BWG (1,65 MM), CLASSE 250
 335 ARAME GALVANIZADO 10 BWG, 3,40 MM (0,0713 KG/M)
 43130 ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026
 342 ARAME GALVANIZADO 12 BWG, 2,76 MM (0,048 KG/M)
 333 ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)
 344 ARAME GALVANIZADO 16 BWG, D = 1,65MM (0,0166 KG/M)

345 ARAME GALVANIZADO 18 BWG, D = 1,24MM (0,009 KG/M)
 43131 ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 K
 3313 ARAME PROTEGIDO COM POLIMERO PARA GABIAO, DIAMETRO 2,2 MM
 43132 ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,60 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M
 34562 ARAME RECOZIDO 16 BWG, 1,60 MM (0,016 KG/M)
 337 ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M)
 369 AREIA AMARELA, AREIA BARRADA OU ARENOSO (RETIRADA NO AREAL, SEM TRANSP
 366 AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)
 367 AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPOR
 370 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE
 368 AREIA PARA ATERRO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRAN
 11075 AREIA PARA LEITO FILTRANTE (0,42 A 1,68 MM) - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRAI
 11076 AREIA PRETA PARA EMBOCO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SE
 1381 ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS
 34353 ARGAMASSA COLANTE AC-II
 37595 ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII
 37596 ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII E
 371 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTERN
 37553 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE
 37552 ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO
 36880 ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAMADA, CORES CLARAS
 34355 ARGAMASSA PISO SOBRE PISO
 130 ARGAMASSA POLIMERICA DE REPARO ESTRUTURAL, BICOMPONENTE
 135 ARGAMASSA POLIMERICA IMPERMEABILIZANTE SEMIFLEXIVEL, BICOMPONENTE (MEME
 36886 ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO
 374 ARGAMASSA PRONTA PARA REVESTIMENTO INTERNO EM PAREDES
 38546 ARGAMASSA USINADA AUTOADENSAVEL E AUTONIVELANTE PARA CONTRAPISO, INCLI
 34549 ARGILA EXPANDIDA, GRANULOMETRIA 2215
 6081 ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)
 6077 ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORT
 6079 ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSP
 1091 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1094 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1095 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1092 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1093 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1090 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1096 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 1097 ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO 3
 378 ARMADOR
 40911 ARMADOR (MENSALISTA)
 33939 ARQUITETO JUNIOR
 40815 ARQUITETO JUNIOR (MENSALISTA)
 34760 ARQUITETO PAISAGISTA
 40935 ARQUITETO PAISAGISTA (MENSALISTA)
 33952 ARQUITETO PLENO
 40816 ARQUITETO PLENO (MENSALISTA)
 33953 ARQUITETO SENIOR
 40817 ARQUITETO SENIOR (MENSALISTA)
 13348 ARRUELA EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA = 3MM, D
 39211 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
 39212 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO

39208 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39210 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO
39214 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
39213 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO
39209 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
39207 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO
39215 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO
39216 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO
379 ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM,
11267 ARRUELA REDONDA DE LATAO, DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, ESPESSURA = 2,5 MM, D
41901 ASFALTO DILUIDO DE PETROLEO CM-30 (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICM
510 ASFALTO MODIFICADO TIPO I - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZACA
516 ASFALTO MODIFICADO TIPO II - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZAC
509 ASFALTO MODIFICADO TIPO III - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZAC
40331 ASSENTADOR DE MANILHAS
40930 ASSENTADOR DE MANILHAS (MENSALISTA)
11761 ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLASTICO BRANCO
377 ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL
7588 AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *15* A / 250 V
34392 AUXILIAR DE ALMOXARIFE
40908 AUXILIAR DE ALMOXARIFE (MENSALISTA)
34551 AUXILIAR DE AZULEJISTA
41078 AUXILIAR DE AZULEJISTA (MENSALISTA)
246 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO
40927 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA)
2350 AUXILIAR DE ESCRITORIO
40812 AUXILIAR DE ESCRITORIO (MENSALISTA)
245 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E CONCRETO
41090 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO (MENSALISTA)
251 AUXILIAR DE MECANICO
40975 AUXILIAR DE MECANICO (MENSALISTA)
6127 AUXILIAR DE PEDREIRO
41072 AUXILIAR DE PEDREIRO (MENSALISTA)
6121 AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS
41071 AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS (MENSALISTA)
244 AUXILIAR DE TOPOGRAFO
41093 AUXILIAR DE TOPOGRAFO (MENSALISTA)
532 AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA
40931 AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)
36150 AVENTAL DE SEGURANCA DE RASPA DE COURO 1,00 X 0,60 M
41069 AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (MENSALISTA)
4760 AZULEJISTA OU LADRILHISTA
10422 BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA
10420 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA BRANCA
10421 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA COR
36520 BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA E
11784 BACIA SANITARIA TURCA DE LOUCA BRANCA
10 BALDE PLASTICO CAPACIDADE *10* L
4815 BALDE VERMELHO PARA SINALIZACAO DE VIAS
541 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 120 X *60* CM
542 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 150 X *60* CM
540 BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 200 X *60* CM

38364 BANCADA/ BANCA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUM
11692 BANCADA/ BANCA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, E= *3* CM
1746 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALV
1748 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALV
1749 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALV
37412 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALV
1745 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, SEM VALVI
1750 BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 2 CUBAS, COM VALVULAS, ES
11687 BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 60 CM, COM RODABANCA (NAO INCLU
11689 BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 70 CM, COM RODABANCA (NAO INCLU
11693 BANCADA/TAMPO LISO (SEM CUBA) EM MARMORE SINTETICO
36215 BANCO ARTICULADO PARA BANHO, EM ACO INOX POLIDO, 70* CM X 45* CM
42439 BANCO COM ENCOSTO, 1,60M* DE COMPRIMENTO, EM TUBO DE ACO CARBONO E PINTI
38381 BANDEJA DE PINTURA PARA ROLO 23 CM
39621 BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA
39624 BARRA ANTIPANICO DUPLA, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA
39615 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA
39620 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA
39623 BARRA ANTIPANICO SIMPLES, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA
36207 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36209 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36210 BARRA DE APOIO LATERAL ARTICULADA, COM TRAVA, EM ACO INOX POLIDO, 70 CM, DI
36204 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIM
36205 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIM
36081 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIM
36206 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIM
36218 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36220 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36080 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
36223 BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM
546 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA (QUALQUER DIMENSAO)
557 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/2" (L X E), 3,79 KG/M
552 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 1,89 KG/M
555 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 1/4" (L X E), 1,2265 KG/M
565 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 3/16" (L X E), 1,73 KG/M
549 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/2" (L X E), 5,06 KG/M
559 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/4" (L X E), 2,53 KG/M
551 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1" (L X E), 10,12 KG/M
547 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 3/8" (L X E), 3,79KG/M
560 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 5/16" (L X E), 3,162 KG/M
566 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/4" X 1/8" (L X E), 0,47 KG/M
563 BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/8" X 1 1/2" (L X E), 2,84 KG/M
38127 BASE DE MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO
38060 BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 1 1/2"
10956 BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 2"
39380 BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO
13374 BASE UNIPOLAR PARA FUSIVEL NH1, CORRENTE NOMINAL DE 250 A, SEM CAPA
37597 BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTENCIA160 HP, PESO DO MARTELO ATE 3 TONELA
183 BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3 CM, L= *13 CM, *60 CM A 120* CM X '
184 BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *13* CM, *60 CM A 120* CM X '
195 BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *7* CM, *60 CM A 120* CM X '
194 BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *7* CM, *60 CM A 120* CM X '

20001 BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *15* CM, *60 CM A 120* CM >
181 BATENTE/ PORTAL/ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *15* CM, *60 CM A 120* CM >
39837 BATENTE/PORTAL/ADUELA/MARCO, EM MDF/PVC WOOD/POLIESTIRENO OU MADEIRA L
10535 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELE
10537 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A DI
13891 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A G,
25975 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A G,
36396 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310L, MOTOR ELE
36397 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELE
36398 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A D
647 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO
40920 BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO (MENSALISTA)
7266 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), DE 9 X 19 X 19 CM
7270 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 4 FUIROS, DE 9 X 9 X 19 CM
7269 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 6 FUIROS, DE 9 X 9 X 19 CM
7271 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 8 FUIROS, DE 9 X 19 X 19 CM
7268 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 8 FUIROS, DE 9 X 19 X 29 CM
7267 BLOCO CERAMICO (ALVENARIA VEDACAO), 6 FUIROS, DE 9 X 14 X 19 CM
38783 BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUIROS NA HORIZONTAL, 11,5 X 19 X 19 CM - 4,5 M
37593 BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUIROS NA VERTICAL, 14 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (I
37594 BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUIROS NA VERTICAL, 19 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (I
37592 BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUIROS NA VERTICAL, 9 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (N
34556 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
37873 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34564 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
34565 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 16 MPA (NBR 6136)
38590 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34566 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 6 MPA (NBR 6136)
34567 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
38591 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34568 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
34569 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34570 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
25070 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34571 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 6 MPA (NBR 6136)
34573 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
37107 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39, FCK 16 MPA - NBR 6136/2007
34576 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)
34577 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)
34578 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
34579 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 16 MPA (NBR 6136)
25067 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
34580 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)
25071 BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
38395 BLOCO DE ESPUMA MULTIUSO *23 X 13 X 8* CM
34583 BLOCO DE GESSO COMPACTO, BRANCO, E = 10 CM, *67 X 50* CM
34584 BLOCO DE GESSO VAZADO BRANCO, E = *7* CM, *67 X 50* CM
709 BLOCO DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, *27* X *30* X *100* CM, ACOMPANHADOS PL
716 BLOCO DE VIDRO INCOLOR XADREZ, DE *20 X 20 X 10* CM
715 BLOCO DE VIDRO INCOLOR, CANELADO, DE *19 X 19 X 8* CM
718 BLOCO DE VIDRO/ELEMENTO VAZADO INCOLOR, VENEZIANA, DE *20 X 20 X 6* CM
11981 BLOCO DE VIDRO/ELEMENTO VAZADO, INCOLOR, VENEZIANA, *20 X 10 X 8* CM

10610 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO - 14 X 19 X 29 CM - 4,0 MPA - NBR 15270
 34585 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 29 CM, 3,0 MPA (NBR 15270)
 34586 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 38603 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 34 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34588 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34590 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34591 BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 37103 BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 34555 BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 34599 BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 674 BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 10 X 30 X 60 CM (E X A X C)
 34600 BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 15 X 30 X 60 CM (E X A X C)
 652 BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 20 X 30 X 60 CM
 34592 BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 29 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 651 BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 654 BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 650 BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 40517 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FURC
 40520 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FURC
 40515 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO PISOGRAMA/CONCREGRAMA/PAVI-GRADE/C
 40516 BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO PISOGRAMA/CONCREGRAMA/PAVI-GRADE/C
 40529 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 36170 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 40524 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 36156 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 36155 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 36154 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGUL
 695 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RAQUETE, *22 CM X 13,5* CI
 679 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM
 711 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM
 712 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM
 12614 BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DR
 6140 BOLSA DE LIGACAO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1.1/2 " (40 MM)
 38399 BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS *50 X 35 X 25* CM
 735 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X E
 736 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 2,96HP, DIAMETRO DE SUCCAO X E
 729 BOMBA CENTRIFUGA COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 0,33 HP, BOCAI
 39925 BOMBA CENTRIFUGA MONOESTAGIO COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA
 731 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,49 HP BOCAIS 1" X 3/4", DIAME
 10575 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,50 CV DIAMETRO DE SUCCAO ;
 733 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,74HP DIAMETRO DE SUCCAO ;
 732 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 0,99HP DIAMETRO DE SUCCAO X E
 737 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 14,8 HP, DIAMETRO DE SUCCAO X E
 738 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 5HP, DIAMETRO DE SUCCAO X ELE
 740 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 9,86 DIAMETRO DE SUCCAO X ELEV
 734 BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X I
 39008 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 3 M3/H
 39009 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 6 M3/H
 10587 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGAD,
 759 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGAD,
 761 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGAD,
 750 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGAD,

755 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGAD/
749 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGAD/
756 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGAD/
757 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 6 HP, DIAMETRO DO ROTOR 1
10588 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 0,98 HP, DIAMETRO DO ROTOF
10592 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 0,99 HP, DIAMETRO ROTOR 98
10589 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO ROTOF
760 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 13 HP, DIAMETRO DO ROTOR
751 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO ROTOF
754 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOF
14013 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2"
39917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* LITR
5081 BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA
38167 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA
36145 BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO
12893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO
11685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 "
11679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO
11680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES
2512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV
4374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10
7568 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO CC
7584 BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO C
11945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4
11946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5
4375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6
11950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO CO
4376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8
7583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO CO
4350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO
39886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22
39887 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 28
39888 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 35
39890 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 42
39891 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 54
39892 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 66
790 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
766 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"
791 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
767 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
768 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
789 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
769 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
770 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"
12394 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 3/8"
764 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
765 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
787 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
774 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"
773 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"
775 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
788 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"

772 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
771 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
779 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
776 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
777 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"
780 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
778 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
781 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"
786 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"
782 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
783 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5" X 4"
785 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6" X 4"
784 BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6" X 5"
831 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 110 X 85 MM, PARA AGUA FRIA |
828 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 25 X 20 MM, PARA AGUA FRIA P
829 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA P
812 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA P
819 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 50 X 40 MM, PARA AGUA FRIA P
818 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA P
823 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 75 X 60 MM, PARA AGUA FRIA P
830 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 85 X 75 MM, PARA AGUA FRIA P
826 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 110 X 60 MM, PARA AGUA FRIA
827 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 110 X 75 MM, PARA AGUA FRIA
832 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA P
833 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 20 MM, PARA AGUA FRIA P
834 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA P
825 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 20 MM, PARA AGUA FRIA P
813 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA P
820 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA P
816 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA P
814 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA P
815 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA P
822 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA P
821 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 75 X 50 MM, PARA AGUA FRIA P
817 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 85 X 60 MM, PARA AGUA FRIA P
20086 BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
39191 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTC
39190 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO
39189 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 3/4", PARA ELETRODUTO
39186 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO
39188 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1", PARA ELETRODUTO
39187 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 3/4", PARA ELETRODUTO
39184 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 1/2", PARA ELETRODUTO
39185 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 3/4", PARA ELETRODUTO
39198 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTC
39197 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTC
39196 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO
39199 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 2", PARA ELETRODUTO
39195 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO
39194 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO
39193 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1", PARA ELETRODUTO
39192 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 3/4", PARA ELETRODUTO

39920 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO
 39201 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO
 39200 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO
 39203 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO
 39202 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2", PARA ELETRODUTO
 39205 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO
 39204 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO
 39206 BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 3", PARA ELETRODUTO
 797 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL 1 1/2" X 1"
 798 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL 3/4" X 1/2"
 796 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1 1/2" X 3/4"
 799 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 1/2"
 792 BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 3/4"
 804 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 1/2 "
 793 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2" X 1 1/4 "
 801 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4" X 3/4 "
 794 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4" X 1 "
 802 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 "
 803 BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 1/4 "
 38001 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 X 15 MM, PARA AGUA QUENTE
 38002 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE
 38003 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE
 38004 BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE
 36327 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 25 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
 38992 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 32 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
 38993 BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 40 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
 38418 BUCHA DE REDUCAO, PVC, LONGA, SERIE R, DN 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
 39178 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
 39177 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
 39174 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
 39176 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO
 39180 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
 39179 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO
 39175 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
 39217 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO
 39181 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO
 39182 BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO
 12616 CABECEIRA DIREITA OU ESQUERDA, PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119
 1049 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1099 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 39678 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1050 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1101 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1100 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 39679 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1098 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1102 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 1051 CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA I
 37399 CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES EM METAL CROMADO
 41955 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM ALMA DE ACO CABO INDE
 41953 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 12,7 MM (1/2"), COM ALMA DE FIBRA 6 X 25 F
 41954 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 9,53 MM (3/8"), COM ALMA DE FIBRA 6 X 25 F

42655 CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 9,53 MM (3/8"), COM ALMA DE FIBRA 6 X 25 F (C
25004 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG
25002 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG
37409 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG
841 CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG
25005 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG
25003 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG
37410 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG
842 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG
862 CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO
866 CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO
892 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO
857 CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO
37404 CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO
868 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO
870 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO
863 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO
867 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO
891 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO
864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO
865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO
1006 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDU
948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
911 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA E
925 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
954 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EI
901 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA
926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
912 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA E
955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA
946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA E
902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA
927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA E
903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA
945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E
914 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA E
993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1020 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1017 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
999 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
995 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1000 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1022 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1015 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
996 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1001 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1019 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
1021 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,
39249 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,

34602 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34603 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 10,0 MM2
34607 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34609 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 6,0 MM2
34618 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34620 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 10,0 MM2
34621 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34622 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2
34624 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 1,5 MM2
34626 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 10,0 MM2
34627 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 4,0 MM2
34629 CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES DE 6,0 MM2
39257 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39261 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39268 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39262 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39258 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39263 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39264 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39259 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39265 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39260 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39266 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
39267 CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER
11901 CABO TELEFONICO CCI 50, 1 PAR, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11902 CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11903 CABO TELEFONICO CCI 50, 3 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11904 CABO TELEFONICO CCI 50, 4 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11905 CABO TELEFONICO CCI 50, 5 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11906 CABO TELEFONICO CCI 50, 6 PARES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM
11919 CABO TELEFONICO CI 50, 10 PARES, USO INTERNO
11920 CABO TELEFONICO CI 50, 20 PARES, USO INTERNO
11924 CABO TELEFONICO CI 50, 200 PARES, USO INTERNO
11921 CABO TELEFONICO CI 50, 30 PARES, USO INTERNO
11922 CABO TELEFONICO CI 50, 50 PARES, USO INTERNO
11923 CABO TELEFONICO CI 50, 75 PARES, USO INTERNO
11916 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 10 PARES, USO EXTERNO
11914 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 100 PARES, USO EXTERNO
11917 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 20 PARES, USO EXTERNO
11918 CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 30 PARES, USO EXTERNO
37734 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 10 M3 (INCLUI MONTAGEM, N/
42251 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 12 M3 (INCLUI MONTAGEM, N/
37733 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NA/
37735 CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MONTAGEM, NA/
41758 CADEADO EM ACO INOX, LARGURA DE *50* MM, COM HASTE EM ACO TEMPERADO, SEN
5090 CADEADO SIMPLES/COMUM, EM LATAO MACICO CROMADO, LARGURA DE 25 MM, HAST
5085 CADEADO SIMPLES, EM LATAO MACICO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE AC
38374 CADEIRA SUSPensa MANUAL / BALANCIM INDIVIDUAL (NBR 14751)
20212 CAIBRO DE MADEIRA APARELHADA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALE
4430 CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 6* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQU
4400 CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQU
4500 CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 10 CM (3 X 4 ") PINUS, MISTA OU EQUIVAI

4513 CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA 5 X 5 CM (2 X 2 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALEN
4496 CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA 5 X 5 CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA RE
11871 CAIXA D'AGUA DE FIBRA DE VIDRO, PARA 500 LITROS, COM TAMPA
34636 CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1000 LITROS, COM TAMPA
34639 CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1500 LITROS, COM TAMPA
34640 CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 2000 LITROS, COM TAMPA
34637 CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 500 LITROS, COM TAMPA
34638 CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 750 LITROS, COM TAMPA
11868 CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1000 LITROS, COM TAMPA
37106 CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 10000 LITROS, COM TAMPA
11869 CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1500 LITROS, COM TAMPA
37104 CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 2000 LITROS, COM TAMPA
37105 CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA
43094 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BARRAMENTO MONOFASICO,
43093 CAIXA DE DERIVACAO PARA MEDIDOR DE ENERGIA, COM BARRAMENTO POLIFASICO, E
1030 CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NAO
11694 CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE EMBUTIR COMPLETA, COM ESPELHO PLASTICO, CA
35277 CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM,
10521 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 75 X 45 X 1
10885 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 1
20962 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 75 X 45
20963 CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 90 X 60
2555 CAIXA DE LUZ "3 X 3" EM ACO ESMALTADA
2556 CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA
2557 CAIXA DE LUZ "4 X 4" EM ACO ESMALTADA
10569 CAIXA DE PASSAGEM / DERIVACAO / LUZ, OCTOGONAL 4 X4, EM ACO ESMALTADA, COM
39810 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APAR/
39811 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APAR/
39812 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, COM TAMPA APAR/
43096 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM TERMOPLASTICO / PVC,
43102 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA AP/
43103 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM PVC, COM TAMPA AP/
43098 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLASTICO / PV
43097 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA DE PAREDE, DE SOBREPOR, EM TERMOPLASTICO / PV
43104 CAIXA DE PASSAGEM ELETRICA, PARA PISO, EM PVC, DIMENSOES DE 3/4" A 4"
39771 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39772 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39773 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39774 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39775 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39776 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
39777 CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOE
20254 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENS
20253 CAIXA DE PASSAGEM METALICA, DE SOBREPOR, COM TAMPA APARAFUSADA, DIMENS
11247 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11250 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11249 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11251 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11253 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11255 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
14055 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZAD
11256 CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZ

1872 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO
 1873 CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO
 39693 CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOROSAZONAL, DE BAIXA TENSAO, CC
 39692 CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG
 3280 CAIXA GORDURA DUPLA, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60* C
 11881 CAIXA GORDURA, SIMPLES, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 40
 34641 CAIXA INSPECAO EM CONCRETO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300
 34643 CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300
 3278 CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 40* CM
 3279 CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60* CM, H= 6
 1062 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM C
 39686 CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MONOFASICOS, COM VISO
 43095 CAIXA MODULAR PARA MEDIDOR DE ENERGIA AGRUPADA, EM POLICARBONATO / TERMOPLASTICO
 1871 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
 12001 CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
 11882 CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE MOLDADO
 1068 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO L, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA ATE 4
 39690 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO M, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA ATE 4
 39691 CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO N, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA ATE 4
 39808 CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO /TERMOPLASTICO, COM DIS
 39809 CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO (TERMOPLASTICO), COM 1 DIS
 11713 CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM COM TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA
 11716 CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
 5103 CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
 11712 CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA (NBR 5686)
 11717 CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
 11714 CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA
 11715 CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA
 11880 CAIXA SIFONADA PVC, 250 X 230 X 75 MM, COM TAMPA E PORTA TAMPA QUADRADA BRANCA
 1106 CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS
 11161 CAL HIDRATADA PARA PINTURA
 1107 CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS (NBR 6453)
 4758 CALAFETADOR / CALAFATE
 41080 CALAFETADOR / CALAFATE (MENSALISTA)
 25963 CALCARIO DOLOMITICO A (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)
 4759 CALCETEIRO
 41068 CALCETEIRO (MENSALISTA)
 1108 CALHA MOLDURA AMERICANA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
 1117 CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 40 CM
 1118 CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CM
 1110 CALHA PLATIBANDA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 45 CM
 12618 CALHA PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, COMPRIMENTO DE 3 M, PARA
 40784 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 100 CM
 40871 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 100 CM (COLETAD
 40782 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM
 40869 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM (COLETAD
 40783 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM
 40870 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM (COLETAD
 1109 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
 1119 CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 28, CORTE 25 CM
 13115 CALHA/CANAleta DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 20 CM, PARA AGUA PI
 10541 CALHA/CANAleta DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 30 CM, PARA AGUA PI

10543 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 50 CM, PARA AGUA PI
 10544 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 60 CM, PARA AGUA PI
 10545 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 80 CM, PARA AGUA PI
 10542 CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D= 40 CM, PARA AGUA PL
 38365 CAMADA SEPARADORA DE FILME DE POLIETILENO 20 A 25 MICRA
 37745 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTAN
 37754 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9590 KG, DISTAN
 37748 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9710 KG, DISTAN
 37761 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA DE 10685 KG, DI
 37757 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10600 KG, DISTA
 37759 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10780 KG, DISTA
 37766 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTA
 37752 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11130 KG, DISTA
 37760 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 13071 KG, DISTA
 37765 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 8250 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5110 KG, DISTANC
 37746 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5940 KG, DISTANC
 37750 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6110 KG, DISTANC
 37753 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6200 KG, DISTANC
 37756 CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTANC
 37755 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 22000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15350 KG, D
 37758 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15378 KG, D
 37747 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15935 KG, D
 37767 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15940 KG, D
 37751 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16190 KG, D
 37749 CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16360 KG, C.
 1159 CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTENCIA *160* CV, CABINE DUPLA, 4X4
 12114 CAMPAINHA ALTA POTENCIA 110V / 220V, DIAMETRO 150 MM
 38106 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MODULO)
 38085 CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC
 38599 CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
 38596 CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
 38600 CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
 38597 CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
 659 CANALETA CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 660 CANALETA CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 658 CANALETA CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
 38548 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34647 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)
 34649 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 34652 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)
 34655 CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
 40607 CANOPLA ACABAMENTO CROMADO PARA INSTALACAO DE SPRINKLER, SOB FORRO, 15
 585 CANTONEIRA "U" ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3/32 "
 4777 CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"
 587 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 1" X 3/4 ", E = 1/8 "
 590 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 2 1/2" X 1/2 ", E = 3/16 "
 592 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M)
 586 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3 /16 "
 591 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/2 ", E = 3/16 "
 588 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/4 ", E = 3/16 "
 589 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/4 "
 584 CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/8 "

574 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 3,40 KG/M
567 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 1" X 1/8" (L X E) , 1,20KG/M
568 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 2" X 3/8" (L X E), 6,9 KG/M
569 CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 3/4" X 1/8" (L X E)
1165 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
1164 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
1162 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
12395 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/4"
1170 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
1169 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
1166 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
1163 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
12396 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/8"
1168 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
1167 CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
36331 CAP PPR DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36346 CAP PPR DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
1210 CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
1203 CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
1197 CAP PVC, ROSCAVEL, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
1202 CAP PVC, ROSCAVEL, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
1188 CAP PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
1211 CAP PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
1198 CAP PVC, ROSCAVEL, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
1199 CAP PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL
20088 CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20089 CAP PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20087 CAP PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1200 CAP PVC, SOLDABEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
12909 CAP PVC, SOLDABEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
12910 CAP PVC, SOLDABEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
1184 CAP PVC, SOLDABEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1191 CAP PVC, SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1185 CAP PVC, SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1189 CAP PVC, SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1193 CAP PVC, SOLDABEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1194 CAP PVC, SOLDABEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1195 CAP PVC, SOLDABEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1204 CAP PVC, SOLDABEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1205 CAP PVC, SOLDABEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1207 CAP, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
1206 CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
1183 CAP, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)
42685 CAP, PVC, JE, OCRE, DN 150 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)
42686 CAP, PVC, JE, OCRE, DN 200 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)
12894 CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZ
12895 CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JU
1631 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 2,5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PF
1633 CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PRC
10818 CAPIM BRAQUIARIA DECUMBENS/ BRAQUIARINHA, VC *70*% MINIMO
39359 CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METALIC
39360 CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METALIC

10710 CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6 A 7 MM (IN: 10709 CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 9 A 10 MM (IN: 39636 CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 10708 CARPETE DE POLIESTER EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 4 A 5 MM 39635 CARPETE DE POLIPROPILENO EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL MEDIO, E = 5 A 6 6117 CARPINTEIRO AUXILIAR
40913 CARPINTEIRO AUXILIAR (MENSALISTA)
1214 CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS
40915 CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (MENSALISTA)
1213 CARPINTEIRO DE FORMAS
40914 CARPINTEIRO DE FORMAS (MENSALISTA)
5091 CARRANCA PARA JANELA VENEZIANA DE ABRIR, EM LATAO CROMADO, SIMPLES, PARA 14615 CARRINHO COM 2 PNEUS PARA TRANSPORTAR TUBO CONCRETO, ALTURA ATE 1,0 M E 2711 CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA
37727 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 37728 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 37729 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 37730 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 37731 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 37732 CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA I 42250 CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIENTE 42256 CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIENTE 4743 CASCALHO DE CAVA
4744 CASCALHO DE RIO
4745 CASCALHO LAVADO
36496 CAVALETE PARA TALHA COM ESTRUTURA EM TUBO METALICO ALTURA MINIMA 3,2 M E 10630 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 49000 KG, CAPACIE 37762 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA 37763 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA 41992 CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA 13215 CAVALO MECANICO TRACAO 6X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 56000 KG, CAPACIE 4235 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR
40976 CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR (MENSALISTA)
39013 CENTRALIZADOR DE BARRA DE ACO (CHUMBADOR TIPO CARAMBOLA), PARA ACO ATE 43091 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 12 MEDIDORES E F 43092 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 16 MEDIDORES E F 43089 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 4 MEDIDORES E PF 43090 CENTRO DE MEDICAO AGRUPADA, EM POLICARBONATO / PVC, COM 8 MEDIDORES E PF 41967 CERA LIQUIDA
12760 CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 4 (E = 6 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO , 12759 CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 9 (E = 4 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO , 43105 CHAPA DE ACO CARBONO GALVANIZADA, PERFURADA (GRADE FUROS) E = 1,5 MM, DIA 40424 CHAPA DE ACO CARBONO LAMINADO A QUENTE, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/1 1325 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)
1327 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 24, E = 0,60 MM (4,80 KG/M2)
1328 CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 26, E = 0,45 MM (3,60 KG/M2)
1321 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 13, E = 2,25 MM (18,00 KG/M2)
1318 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 14, E = 2,00 MM (16,0 KG/M2)
1322 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 16, E = 1,50 MM (12,00 KG/M2)
1323 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 18, E = 1,20 MM (9,60 KG/M2)
1319 CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 3/16 ", E = 4,75 MM (38,00 KG/M2)
11026 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 14, E = 1,95 MM (15,60 KG/M2)

11027 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 16, E = 1,55 MM (12,40 KG/M2)
11046 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M2)
11047 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 MM (8,88 KG/M2)
43668 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 20, E = 0,95 MM (7,60 KG/M2)
39630 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 20, E = 0,95 MM (7,60 KG/M2)
11049 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 22, E = 0,80 MM (6,40 KG/M2)
43106 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,64 (5,12 KG/M2)
39632 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,65 MM (5,20 KG/M2)
11051 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 26, E = 0,50 MM (4,00 KG/M2)
11061 CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 30, E = 0,35 MM (2,80 KG/M2)
43667 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1 " (25,40 MM) 199,18 KG/M2
1336 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1 " (25,40 MM) 199,18 KG/M2
1333 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/2 " (12,70 MM) 99,59 KG/M2
1330 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/4 " (6,35 MM) 49,79 KG/M2
10957 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/4 " (19,05 MM) 149,39 KG/M2
1332 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/8 " (9,53 MM) 74,69 KG/M2
1334 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8 " (15,88 MM) 124,49 KG/M2
1335 CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 7/8 " (22,23 MM) 174,28 KG/M2
40425 CHAPA DE ACO GROSSA, SAE 1020, BITOLA 1/4", E = 6,35 MM (49,85 KG/M2)
1337 CHAPA DE ACO XADREZ PARA PISOS, E = 1/4 " (6,30 MM) 54,53 KG/M2
39416 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12,5 MM
39417 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12,5 MM
39414 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 MM,
39415 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 MM,
39412 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 1100
39413 CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400
1338 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO BRILHANTE, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
1340 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO FOSCO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
1341 CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM
1364 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
1361 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
1362 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
11131 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
11132 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
1363 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
11130 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M
11134 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 10 MM, DE *1,60 X 3,05* M
11135 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 12 MM, DE *1,60 X 3,05* M
11136 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 15 MM, DE *1,60 X 3,05* M
34743 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 18 MM, DE *1,60 X 3,05* M
11137 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 20 MM, DE *1,60 X 3,05* M
34745 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 25 MM, DE *1,60 X 3,05* M
34746 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 4 MM, DE *1,60 X 3,05* M
1360 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 6 MM, DE *1,60 X 3,05* M
1346 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1345 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1344 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1342 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1347 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1349 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,2 X 3,05 M
1350 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 3,05* M
1357 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 3,05* M

1355 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X
1358 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X
1359 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X
1351 CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X
34659 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34514 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34660 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34661 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34667 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34668 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34741 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34664 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34665 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34666 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34669 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34670 CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34671 CHAPA DE MDF CRU, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34672 CHAPA DE MDF CRU, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34673 CHAPA DE MDF CRU, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34674 CHAPA DE MDF CRU, E = 20 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34675 CHAPA DE MDF CRU, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34676 CHAPA DE MDF CRU, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M
34677 CHAPA DE MDF CRU, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M
43126 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LA
43124 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LA
43125 CHAPA EM ACO GALVANIZADO PARA STEEL DECK, COM NERVURAS TRAPEZOIDAIS, LA
40623 CHAPA PARA EMENDA DE VIGA, EM ACO GROSSO, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3
11112 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 0,50 MM, LARGURA DE 300 MM (LIG/
11115 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 0,80 MM, LARGURA DE 1.000 MM (LIK
11113 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 0,80 MM, LARGURA DE 500 MM (LIG/
11114 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 0,80 MM, LARGURA DE 600 MM (LIG/
11122 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 3,00 MM, LARGURA DE 1.000 MM (LIK
11123 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 4,00 MM, LARGURA DE 1.000 MM (LIK
11125 CHAPA/BOBINA LISA EM ALUMINIO, ESPESSURA DE 5,00 MM, LARGURA DE 1.060 MM (LIK
12083 CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DO
12081 CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DO
12082 CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DO
13354 CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL DE
14057 CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL DE
14058 CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL DE
20971 CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATA
5047 CHAVE FUSIVEL PARA REDES DE DISTRIBUICAO, TENSAO DE 15,0 KV, CORRENTE NOMI
13369 CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL BLINDADA TRIPOLAR, ABERTURA COM CARGA, PARA
13370 CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL BLINDADA TRIPOLAR, ABERTURA COM CARGA, PARA
13279 CHUMBADOR DE ACO TIPO PARABOLT, * 5/8" X 200* MM, COM PORCA E ARRUELA
11977 CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM
11975 CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA
39746 CHUMBADOR DE ACO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE ACO COM BASE, INCLUSO PORCA
11976 CHUMBADOR, DIAMETRO 1/4" COM PARAFUSO 1/4" X 40 MM
1368 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (11C
1367 CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS (110/220 V
7608 CHUVEIRO PLASTICO BRANCO SIMPLES 5 " PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2 ", AGUA FRIA

41900 CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 30/45 (COLETADO CAIXA NA ANP /
41899 CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 50/70 (COLETADO CAIXA NA ANP /
1380 CIMENTO BRANCO
1375 CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA PARA TAMPONAMENTOS
1379 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32
10511 CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 (SACO DE 50 KG)
13284 CIMENTO PORTLAND DE ALTO FORNO (AF) CP III-32
25974 CIMENTO PORTLAND ESTRUTURAL BRANCO CPB-32
1382 CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV- 32
34753 CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32
420 CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXACAO DE C
12327 CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIAMETRO PARA INSTALACAO I
36148 CINTURAO DE SEGURANCA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM ACO, AJUSTE NO SUSPEN
12329 COBRE ELETROLITICO EM BARRA OU CHAPA
1339 COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO
11849 COLA BRANCA BASE PVA
37418 COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 1/2" -
37419 COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 3/4" -
1427 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM X
1402 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 32 MM X 1/2" OU 32 MM X 3/
1420 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 40 MM X 1/2" OU 40 MM X 3/
1419 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 50 MM X 1/2" OU 50 MM X 3/
1414 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM X 3/
1413 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM X 3/
1412 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MM X 3/
1411 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 110 I
1406 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 60 M
1407 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 75 M
1404 COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 85 M
11281 COMPACTADOR DE SOLO A PERCUSSAO (SOQUETE), COM MOTOR GASOLINA DE 4 TEM
1442 COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPC
13457 COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPC
40699 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA NAO REVERSIVEL, COM MOTOR A C
40701 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, COM MOTOR A DIESE
40700 COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, COM MOTOR A GASO
13458 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TE
36524 COMPRESSOR DE AR ESTACIONARIO, VAZAO 620 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALH
36526 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 400 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
36523 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 748 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
36527 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 860 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
13803 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO *89* PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
38642 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 152 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
36522 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 189 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
36525 COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 250 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO
41991 COMPRESSOR DE AR, VAZAO DE 10 PCM, RESERVATORIO 100 L, PRESSAO DE TRABALH
34348 CONCERTINA CLIPADA (DUPLA) EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ES
34347 CONCERTINA SIMPLES EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DI
11146 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C15, ESPALHAMENTO SI
11147 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO SI
34872 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C25, ESPALHAMENTO SI
34491 CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C30, ESPALHAMENTO SI
34770 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTIC

1518 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFALTIC
41965 CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTAÇÃO ASFALTIC
34492 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SL
1524 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SL
38404 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SL
39849 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SL
38464 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0, SLUMF
34493 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SL
1527 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SL
38405 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SL
38408 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SL
34494 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SL
1525 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SL
38406 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SL
38409 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SL
34495 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SL
11145 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SL
34496 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SL
34479 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SL
34481 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C45, COM BRITA 0 E 1, SL
34483 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C50, COM BRITA 0 E 1, SL
34485 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C60, COM BRITA 0 E 1, SL
34497 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C80, COM BRITA 0 E 1, SL
14041 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C1
1523 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C1
14052 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA
14054 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
14053 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA
2558 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA
2560 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
2559 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA
2592 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA C
2566 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMI
2589 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMF
2591 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA
2590 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
2567 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA C
2565 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA
2568 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA C
2594 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA C
2587 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAM
2588 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAM
2569 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMP
2570 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA
2571 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA
2593 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMP
2572 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA
2595 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA
2576 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMF
2575 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMF
2573 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA
2586 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C

2577 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA C
2574 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA
2578 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA C
2585 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA C
12008 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO TB, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA
2582 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA
2597 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA
2579 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA
2581 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA C
2596 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA C
2580 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA
2583 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA C
2584 CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA C
12010 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"
39329 CONDULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"
39330 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"
39332 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"
39331 CONDULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"
39333 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"
39335 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1"
39334 CONDULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"
12016 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"
12015 CONDULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"
12020 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"
12019 CONDULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"
39336 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"
39338 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"
39337 CONDULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"
39341 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"
39340 CONDULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"
12025 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"
39342 CONDULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1"
39343 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"
39345 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"
39344 CONDULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"
12623 CONDUTOR PLUVIAL, PVC, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEI
34498 CONE DE SINALIZACAO EM PVC FLEXIVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071)
13244 CONE DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM
38998 CONECTOR / ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2", PAR
38999 CONECTOR / ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4", PAR
38996 CONECTOR / ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2", PAR
38997 CONECTOR / ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4", PAR
39862 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15 MM
39863 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MM
39864 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MM
39865 CONECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 28 MM
2517 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2522 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2548 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
2516 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE E
2518 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2521 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE E

2515 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE
2519 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE E
2520 CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE E
1602 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRF
1601 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/4", PARA CABOS DE DIAMETRF
1598 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRC
1600 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETRO C
1603 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 2", PARA CABOS DE DIAMETRO C
1599 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/4", PARA CABOS DE DIAMETRC
1597 CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMETRC
39600 CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 5 E
39601 CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 6
39602 CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 5 E
39603 CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 6
11821 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
1562 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
1563 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE C
11856 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 MI
11857 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 120 M
11858 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 150 M
1539 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MI
11859 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 185 M
1550 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 25 MI
11854 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 MI
11862 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 50 MI
11863 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MM
11855 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 70 MI
11864 CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MI
2527 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRAD
2526 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRAD
2487 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA
2483 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2528 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRAD
2489 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2488 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA
2484 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA D
2485 CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 4", PARA ADAPTAR ENTRADA D
38005 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
38006 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
38428 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE
38007 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM X 1", PARA AGUA QUENTE
38008 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM X 1 1/4", PARA AGUA QUENTE
38009 CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE
39279 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 16 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM C
38845 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 16 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM C
39280 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM C
39281 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM C
38849 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 25 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM C
39282 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 25 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM C
38852 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 32 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM C
38844 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM X 1/2", P/
38846 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM X 1/2", P/

38847 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM X 3/4", P/

38850 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM X 1", PAF

38848 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM X 3/4", P/

38851 CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 MM X 1", PAF

38860 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"

38861 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 16 MM X 3/4"

38862 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"

38863 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"

38865 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 1/2"

38864 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 1"

38866 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"

38868 CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 32 MM X 1"

38853 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38854 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38855 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38856 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38857 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38858 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

38859 CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX

1607 CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA

11467 CONJUNTO DE FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, SEM MACANETA, COM

38169 CONJUNTO DE FERRAGENS PIVO, PARA PORTA PIVOTANTE DE ATE 100 KG, REGULAVE

6142 CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, C

11686 CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA EM PLASTICO BRANCO COM TUBO, CA

37598 CONJUNTO MONTADO ESTOPIM COM ESPOLETA COMUM NUMERO 8, COM CABECA ACI

25398 CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE ACO GA

25399 CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3"

10667 CONTAINER ALMOXARIFADO, DE *2,40* X *6,00* M, PADRAO SIMPLES, SEM REVESTIMEN

1613 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *110* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGOR

1626 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *185* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGOR

1625 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORI/

1622 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *265* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGOR

1620 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORI/

1629 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *500* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGOR

1627 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORI/

1623 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1619 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1630 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 250 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, PARA ACION

1616 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 300 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA

1614 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1617 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 400 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1621 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1624 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 630 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA

1615 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

1612 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 9 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA A/

1618 CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA /

14211 CONTRA-PORCA SEXTAVADA, DIAMETRO NOMINAL 1 3/8", ALTURA 35 MM

34500 COORDENADOR / GERENTE DE OBRA

40934 COORDENADOR / GERENTE DE OBRA (MENSALISTA)

5328 CORANTE LIQUIDO PARA TINTA PVA, BISNAGA 50 ML

38200 CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA

39269 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :

11889 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :
39270 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :
11890 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :
11891 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :
11892 CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, :
37601 CORDEL DETONANTE, NP 05 G/M
1634 CORDEL DETONANTE, NP 10 G/M
5086 CORRENTE DE ELO CURTO COMUM, SOLDADA, GALVANIZADA, ESPESSURA DO ELO = 1
11280 CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO
40519 CORTADEIRA HIDRAULICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 50 MM, MOTC
39869 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15MM
39870 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22MM
39871 COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22MM
12722 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 104
12714 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 M
12715 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 M
12716 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 M
12717 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 M
12718 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 M
12719 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 M
12720 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 M
12721 COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 79 M
3468 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1
3465 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1
12403 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1
3463 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3464 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3466 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2
3467 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3462 COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/
3446 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3445 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3441 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3444 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
12402 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3447 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3442 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3448 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3449 COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
37438 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO
37439 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37435 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37436 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 40 MM, PARA ELETROFUSAO
37437 COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
3473 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3474 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3450 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3443 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3453 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3452 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3451 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE
3454 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE

3458 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3457 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3455 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3472 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3470 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3471 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3456 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3459 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3469 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3460 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
3461 COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
37433 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO
37430 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37434 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37431 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37432 COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37413 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TL
37414 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TL
37415 COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TL
37416 COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 20 X 20
37417 COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 32 X 32
3112 CREMONA COM CASTANHA BIPARTIDA, COM VARA DE 1.20 M, EM LATAO CROMADO, PA
3113 CREMONA COM CASTANHA BIPARTIDA, COM VARA DE 1.50 M, EM LATAO CROMADO, PA
3114 CREMONA LATAO CROMADO, COM CASTANHA BIPARTIDA E PRESILHAS, MEDIDAS APRI
34519 CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM
10510 CRUZETA DE EUCALIPTO TRATADO, OU EQUIVALENTE DA REGIAO, *2,4* M, SECAO *9 X
1649 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
1653 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
1647 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
1648 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
1651 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
1650 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
1654 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
1652 CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
1747 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA DE 3 1/2 ", DE *56 X 33 X 12* CM
1744 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *40 X 34 X 12* CM
1743 CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *46 X 30 X 12* CM
39640 CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INFERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E
11013 CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INTERNA INFERIOR OU EXTERNA SUPERIOR) PARA TELH
11017 CUMEEIRA ARTICULADA (ABA SUPERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO I
20236 CUMEEIRA ARTICULADA (PAR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, A
7215 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, E = 6 MM, CO
7216 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM, D
20235 CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 300 MM
7181 CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *3* TI
40866 CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO, PARA 2 AGUAS DE TELHADO, COR CINZA, REN
7214 CUMEEIRA SHED PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 280 MM, C
7219 CUMEEIRA UNIVERSAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 210
37972 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDABEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
37973 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDABEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
37971 CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDABEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
20094 CURVA CURTA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI

20095 CURVA CURTA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI
1954 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1926 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1927 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1923 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1929 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1930 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1924 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1922 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1953 CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDABEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1962 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1955 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1956 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1957 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1958 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1959 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1925 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1960 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
1961 CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDABEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
38426 CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
38423 CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
38421 CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
38422 CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
39866 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X B
39867 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X B
39868 CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X B
37999 CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDABEL, 15 MM
38000 CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDABEL, 22 MM
38129 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38025 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38026 CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
1858 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI
1844 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI
1863 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI
1865 CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI
36355 CURVA PPR 90 GRAUS, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36356 CURVA PPR 90 GRAUS, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
1932 CURVA PVC CURTA 90 G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1933 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1951 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1966 CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1952 CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 150 MM
20104 CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 250 MM
20105 CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 300 MM
1965 CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
10765 CURVA PVC LONGA 45G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
10767 CURVA PVC LONGA 45G, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1970 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1967 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1968 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1969 CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1839 CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)

1835 CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1823 CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1827 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1831 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1825 CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1828 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1845 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1824 CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
1941 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
1940 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
1937 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
1939 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
1942 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
1938 CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
42692 CURVA PVC, BB, JE, 45 GRAUS, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE
42693 CURVA PVC, BB, JE, 45 GRAUS, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE
42695 CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE
42694 CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE
20097 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE
20098 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE
20096 CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE-
1964 CURVA PVC, 45 GRAUS, CURTA, PB, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
1880 CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39274 CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
2628 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2622 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2623 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2624 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2625 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2626 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2630 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2627 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
2629 CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAME
12033 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
40408 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
40409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39276 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
12034 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
39879 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM
39880 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM
39881 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM
39882 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM
39883 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM
39884 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM
39885 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM
1777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"
1819 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"
1775 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"
1776 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"
1778 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"
1818 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"

1820 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"
1779 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"
1780 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"
1783 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"
1782 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"
1817 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"
1781 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
1784 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"
1810 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
1811 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
1812 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"
40386 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40384 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40379 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40423 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40389 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40388 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40381 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40391 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
40414 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2")
40416 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2 1/2")
40418 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3")
2609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
34359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM
1789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"
1788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"
1786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"
1787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"
1791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"
1790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"
1813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"
1792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"
1793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"
1809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"
1814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"
1803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"
1805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"
1821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"
1806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"
1804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
1807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"
1808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"
1797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"
1796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"
1794 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"
1816 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1"
1815 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2 1/2"
1798 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"
1795 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"
1799 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"

1800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"
1802 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"
40385 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40383 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40378 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40382 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAI0 CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DI
40413 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2")
40415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2 1/2")
40417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3")
39271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
39273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
39272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
1874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
1870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
1884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
1887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
1876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
1879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO
1878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO
2621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2633 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
2620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET
25968 DENTE PARA FRESADORA
38369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO
38370 DESEMPENADEIRA DE ACO LISA 12 X *25* CM COM CABO FECHADO DE MADEIRA
38372 DESEMPENADEIRA PLASTICA LISA *14 X 27* CM
2357 DESENHISTA COPISTA
40806 DESENHISTA COPISTA (MENSALISTA)
2355 DESENHISTA DETALHISTA
40805 DESENHISTA DETALHISTA (MENSALISTA)
2358 DESENHISTA PROJETISTA
40807 DESENHISTA PROJETISTA (MENSALISTA)
2359 DESENHISTA TECNICO AUXILIAR
40808 DESENHISTA TECNICO AUXILIAR (MENSALISTA)
43144 DESMOLDANTE PARA CONCRETO ESTAMPADO
39397 DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL
2692 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONA
6 DETERGENTE AMONIACO (AMONIA DILUIDA)
5330 DILUENTE EPOXI
26017 DISCO DE BORRACHA PARA LIXADEIRA RIGIDO 7 " COM ARRUELA CENTRAL

25931 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO DIAMETRO DE 180 MM PARA ESMERILHA
38140 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM
13887 DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM
26018 DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4 " (300 X 3,2 X 19,05 MM)
26019 DISCO DE DESBASTE PARA METAL FERROSO EM GERAL, COM TRES TELAS, 9 X 1/4 X 7
26020 DISCO DE LIXA PARA METAL, DIAMETRO = 180 MM, GRAO 120
34544 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 400 A / ICC - 25 KA
34729 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 100 ATE 250A, CAPACIE
34734 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPACIE
34738 DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A, CAPACIE
2391 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A
2374 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA
2377 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA
2393 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO FXD
34705 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 KA
34707 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 350 A/ICC - 25 KA
2378 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA
2379 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA
2376 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO LXD / ICC - 40 KA
2394 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO LMXD
34686 DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A
34616 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A
34623 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A
34628 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A
34653 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A
34688 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A
34709 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A
34714 DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A
2388 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA 415 V
34606 DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXIMA 415 V
34689 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2370 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2386 DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V
2392 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V
2373 DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V
39465 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI
39466 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI
39467 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI
39468 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI
39469 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI
39470 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI
39471 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI
39472 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI
39473 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI
39474 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI
39475 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI
39476 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI
39477 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI
39478 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI
39479 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI
39480 DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI
39459 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC

39445 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC
 39446 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC
 39447 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC
 39448 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC
 39450 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC
 39451 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC
 39452 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC
 39523 DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC
 39449 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC
 39455 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC
 39456 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC
 39457 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC
 39458 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC
 39464 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC
 39460 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC
 39461 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC
 39462 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC
 39463 DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC
 26039 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, 6 CC, 176 CV
 2401 DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M3, LARGURA DE TRABALHO
 38870 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO COM ACO
 38869 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO COM ACO
 38872 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO COM ACO
 38871 DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO COM ACO
 39283 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 39284 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 39285 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 39286 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 39287 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 39288 DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
 2414 DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO
 2413 DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV
 2405 DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO
 13361 DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO
 11987 DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL VERMICULITA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO
 2416 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO
 2412 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO
 2411 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV
 2406 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO
 10571 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO
 11985 DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE PER
 2410 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO
 2417 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALU
 2415 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINT
 13360 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANO
 11983 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE PERFIS SIM
 11986 DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL VERMICULITA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANO
 25976 DIVISORIA EM GRANITO, COM DUAS FACES POLIDAS, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CAST
 10629 DIVISORIA EM MARMORE, COM DUAS FACES POLIDAS, BRANCO COMUM, E= *3,0* CM
 10698 DIVISORIA, PLACA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E = *3 CM
 40521 DOBRADURA ELETROMECANICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 1 1/2",
 2432 DOBRADURA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCO

2418 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINC
 2433 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINC
 2420 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINC
 2421 DOBRADICA EM ACO/FERRO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINC
 11447 DOBRADICA EM LATAO, 3 " X 2 1/2 ", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA
 2429 DOBRADICA EM LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSO
 11449 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS
 11451 DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSO
 11116 DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO *95 X 95* CM, SEM INSTALACAO
 38411 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE *26* LITROS
 1370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "
 38189 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR
 38190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL
 36516 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL
 34777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM
 7273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM
 7272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM
 10605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10* CM
 10604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM
 672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM
 668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIROS *29 X 29 X 6* CM
 10578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIROS *33 X 33 X 10* CM
 666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIROS *40 X 40 X 7* CM
 665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUIROS *50 X 50 X 7* CM
 10577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUIROS *50 X 50 X 5* CM
 10583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM
 10579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM
 10582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM
 2436 ELETRICISTA
 40918 ELETRICISTA (MENSALISTA)
 2439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL
 40923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)
 10998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
 11002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM
 10999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
 10997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM
 2685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA
 2680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA
 2684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA
 2673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA
 2681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA
 2682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA
 2686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA
 2674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA
 2683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA
 2676 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 20 MM
 2678 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 25 MM
 2679 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 32 MM
 12070 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM
 2675 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM
 12067 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 60 MM
 40401 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 32 MM

40402 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 40 MM
40400 ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 25 MM
2504 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
2501 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
2502 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
2503 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
2500 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
2505 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PV
12056 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/2"
12057 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/4"
12059 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1/2"
12058 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1"
12060 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2 1/2"
12061 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2"
12062 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"
21137 ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO
2687 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM
2689 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM
2688 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM
2690 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM
39243 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PA
39244 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PA
39245 ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PA
39254 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTALACC
39255 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALACOE
39253 ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTALACC
2446 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CC
2442 ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CC
39246 ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CO
39247 ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CO
39248 ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CO
2438 ELETROTECNICO
40922 ELETROTECNICO (MENSALISTA)
36486 ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA 2,0 X 1,5 X 2,0 M, CAPACIDADE I
37777 ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE FECHADA 1,5 X 2,5 X 2,35 M (UMA POR TORRE), C
12624 EMENDA PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGE
10638 EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,70M DE ELEVACAO, (C
10635 EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, (C
10634 EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, (C
10636 EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, (C
10637 EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, (C
517 EMULSAO ASFALTICA ANIONICA
41904 EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RL-1C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (CO
41905 EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-1C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (CO
41903 EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (CO
37534 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 12", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO I
37535 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO I
37533 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 8", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO E
37537 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/2" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIAC/
37536 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/4" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIAC/
37532 EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO I
2696 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO

40928 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA)
4083 ENCARREGADO GERAL DE OBRAS
40818 ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)
43146 ENDURECEDOR MINERAL DE BASE CIMENTICIA PARA PISO DE CONCRETO
2705 ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA
14250 ENERGIA ELETRICA COMERCIAL, BAIXA TENSAO, RELATIVA AO CONSUMO DE ATE 100 KWH
11683 ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 30 CM
11684 ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 40 CM
6141 ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 30 CM
11681 ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) BRANCO 1/2 " X 40 CM
2706 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR
40811 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)
2707 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO
40813 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)
2708 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR
40814 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR (MENSALISTA)
34779 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR
40936 ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (MENSALISTA)
34780 ENGENHEIRO CIVIL PLENO
40937 ENGENHEIRO CIVIL PLENO (MENSALISTA)
34782 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR
40938 ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (MENSALISTA)
34783 ENGENHEIRO ELETRICISTA
40939 ENGENHEIRO ELETRICISTA (MENSALISTA)
34785 ENGENHEIRO SANITARISTA
40940 ENGENHEIRO SANITARISTA (MENSALISTA)
38403 ENXADA ESTREITA *25 X 23* CM COM CABO
43482 EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43494 EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43483 EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43495 EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43484 EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43496 EPI - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43485 EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43497 EPI - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43487 EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43499 EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43486 EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43498 EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43488 EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43500 EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43489 EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43501 EPI - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43490 EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43502 EPI - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43491 EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43503 EPI - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43492 EPI - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43504 EPI - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43493 EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
43505 EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)
37774 EQUIPAMENTO DE LIMPEZA COMBINADO (VACUO/ALTA PRESSAO) 95% VACUO, TANQUE

38630 EQUIPAMENTO PARA DEMARCAÇÃO DE FAIXAS DE TRAFEGO A FRIO, A SER MONTADO
 38629 EQUIPAMENTO PARA DEMARCAÇÃO DE FAIXAS DE TRAFEGO A QUENTE, A SER MONTADO
 38476 ESCADA DUPLA DE ABRIR EM ALUMINIO, MODELO PINTOR, 8 DEGRAUS
 38477 ESCADA EXTENSIVEL EM ALUMINIO COM 6,00 M ESTENDIDA
 40635 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARRA GIRATORIA DE MANDIBULAS
 36483 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS CACAMBA 0,40 A 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
 14525 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS COM CACAMBA DE 1,20 M3, PESO OPERACIONAL
 36482 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL
 36408 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,4 A 1,70 M3, PESO OPERACIONAL
 2723 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,62M3, PESO OPERACIONAL
 36481 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 A 1,30 M3, PESO OPERACIONAL
 10685 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL
 40636 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CAPACIDADE DA CACAMBA ENTRE 1,20 A 1,70 M3
 4111 ESCORA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H = 2,30M
 26021 ESCOVA CIRCULAR EM ACO LATONADO, 6 X 1 " (DIAMETRO X ESPESSURA), FURO DE 12
 12 ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4 X 15* FILEIRAS DE CERDAS
 37554 ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA COMBATE ,
 37555 ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA COMBATE ,
 10902 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA
 20965 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 16 MM, PARA MANGUEIRA
 20966 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 19 MM, PARA MANGUEIRA
 10903 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA
 20967 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 16 MM, PARA MANGUEIRA
 20968 ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 19 MM, PARA MANGUEIRA
 11359 ESMERILHADA ANGULAR ELETRICA, DIAMETRO DO DISCO 7 " (180 MM), ROTACAO 8500 RPM
 39017 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA TUBO
 39315 ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO *20* MI
 39016 ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO PINO EM PLASTICO, PARA VERGALHAO ATE 10 MM,
 40432 ESPACADOR / SEPARADOR DE BARRA , METALICO, TIPO CARAMBOLA, PARA TIRANTES
 39481 ESPACADOR OU DISTANCIADOR, EM PLASTICO, TIPO APOIO DE CORDOALHA (CARANGUEIRO)
 40433 ESPACADOR/SEPARADOR DE CORDOALHA TIPO DISCO 12 FUIROS DE 14 MM, PARA TIRANTES
 20219 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, REBOCAVEL, TANQUE DE 2500 L, PNEUMATICO
 36484 ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLACAO TERMICA, ACO
 38367 ESPATULA DE ACO INOX COM CABO DE MADEIRA, LARGURA 8 CM
 38368 ESPATULA DE PLASTICO LISA, LARGURA 10 CM
 38091 ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38095 ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38092 ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38093 ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38096 ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38094 ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38097 ESPELHO / PLACA DE 4 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 38098 ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES
 11186 ESPELHO CRISTAL E = 4 MM
 11558 ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO CROMADO, ESPESSURA ATE 6 MM, LARGURA *4
 11557 ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO CROMADO, ESPESSURA MINIMA 6 MM, LARGURA *4
 2759 ESPOLETA SIMPLES N 8.
 38124 ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL - 500 ML
 38380 ESQUADRO DE ACO 12 " (300 MM), CABO DE ALUMINIO
 20059 ESQUADRO INTERNO OU EXTERNO PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 125
 42429 ESQUI TRIPLA, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO
 38538 ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONCRETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 2500 KG

38539 ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONCRETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 50
38540 ESTACA PRE-MOLDADA VAZADA DE CONCRETO CENTRIFUGADO, PARA CARGA DE 100
38384 ESTILETE DE METAL, LAMINA 18 MM
13 ESTOPA
2762 ESTOPIM SIMPLES
21142 ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAC
12865 ESTUCADOR
41074 ESTUCADOR (MENSALISTA)
4223 ETANOL
37372 EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)
40863 EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)
38475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* MM
38474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0* MM
10886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLA:
10888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLA
10889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLA
10890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG,
10891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, C
10892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, C
20977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, C
3073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351)
3068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351)
3074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351)
3076 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 100 / DE 110 MM (NBR 10351)
3072 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 50/ DE 60 MM (NBR 10351)
3075 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 10351)
10780 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LA
10781 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LA
20106 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, SEM BUCHA LA
20107 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, SEM BUCHA LA
20108 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, LONGA, SEM BUCHA LA
20109 EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, LONGA, SEM BUCHA LA
34795 FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, DECORADA, *8 X 30* CM (L X C)
34796 FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, LISO OU CORDAO, BRANCO, *2 X 30* CM (L X C)
11474 FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMARIO DE MADEIRA, CROMADA
11470 FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMARIO, CROMADA, CAIXA COM
11480 FECHADURA AUXILIAR SEGURANCA, DE EMBUTIR, REFORCADA, MAQUINA DE 40 A 55 M
38154 FECHADURA AUXILIAR TRAVA DE SEGURANCA SIMPLES, CROMADA, MAQUINA *40* MM,
11482 FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CROMADA, COM CHAVE TIPO GOR
3084 FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CROMADA, COM CILINDRO, PARA F
3103 FECHADURA C/ CILINDRO LATAO CROMADO P/ PORTA VIDRO TP AROUCA 2171-L OU EC
11481 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, CHAVE TIPO TRANQUETA, MAQU
3097 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40
38153 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40
3099 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 55
3080 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 40 MM, COM CI
3081 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 55 MM, COM CI
38151 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 40 MM, COM CILINDRO, MA
11479 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 40 MM, SEM MACANETA, S
38152 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 55 MM, COM CILINDRO, MA
11478 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 55 MM, SEM ESPELHO, SEI
3090 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MA

3093 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MAI
11476 FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES, MAQUINA 55 MM (SOM
3082 FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, COM MACANETA ALAVANCA, CHAVE
11484 FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, CAIXA *100* MM, COM CILINDRO, CHAVE SI
38155 FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, COM CHAVE TETRA, CAIXA *100* MM, TRIN
11468 FECHADURA DE SOBREPOR, CROMADA, COM CILINDRO REDONDO, PARA ARMARIO E C
11469 FECHADURA TRADICIONAL DE EMBUTIR, CROMADA, COM CILINDRO, PARA GAVETAS E
11477 FECHADURA TUBULAR CROMADA, MACANETA DIAMETRO *30* MM, CILINDRO CENTRAL
40311 FECHADURA TUBULAR, ACABAMENTO CROMADO, DISTANCIA DE BROCA 90 MM, CILIND
38165 FECHO / FECHADURA COM PUXADOR CONCHA, COM TRANCA TIPO TRAVA, PARA JANEI
3096 FECHO / FECHADURA CONCHA COM ALAVANCA / TRAVA, DE EMBUTIR, PARA PORTA OL
11456 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 12", EM ACO GALVANIZAD
3119 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 2", EM ACO GALVANIZADC
3122 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 4", EM ACO GALVANIZADC
3121 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 5", EM ACO GALVANIZADC
3120 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 6", EM ACO GALVANIZADC
11455 FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 8", EM ACO GALVANIZADC
3111 FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM ACO CROMADO, 22 CI
3108 FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO, 22
3105 FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO, 40
38178 FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO DESLIZANTE, COM TRAVA, 120 MM, EM LAT
11458 FECHO DE SEGURANCA, TIPO BATOM, EM LATAO / ZAMAC, CROMADO, PARA PORTAS E
42481 FELTRO EM LA DE ROCHA, 1 FACE REVESTIDA COM PAPEL ALUMINIZADO, EM ROLO, DE
43458 FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - CC
43470 FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
43459 FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMI
43471 FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPL
43460 FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - CC
43472 FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
43461 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - CC
43473 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
43463 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENT
43475 FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEM
43462 FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE
43474 FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENT
43464 FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEM
43476 FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPI
43465 FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLE
43477 FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43466 FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETA
43478 FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COL
43467 FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLI
43479 FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C
43468 FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COL
43480 FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - I
43469 FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - CC
43481 FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES
11461 FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBREPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 5", COI
3106 FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBREPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 6", COI
3107 FERROLHO / FECHO CHATO, EM FERRO ZINCADO, LEVE, 3", COM PORTA CADEADO, PAI
25951 FERTILIZANTE NPK - 10:10:10
3123 FERTILIZANTE NPK - 4: 14: 8

38125 FERTILIZANTE ORGANICO COMPOSTO, CLASSE A
 39014 FIBRA DE ACO PARA REFORCO DO CONCRETO, SOLTA, TIPO A-I, FATOR DE FORMA *50'
 11894 FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETROXAL7
 39365 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100
 39366 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2800
 39367 FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5000
 37394 FINCAPINO CURTO CALIBRE 22 VERMELHO, CARGA MEDIA (ACAO DIRETA)
 14146 FINCAPINO LONGO CALIBRE 22, CARGA FORTE (ACAO DIRETA)
 38134 FIO COBRE NU DE 150 A 500 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V
 38132 FIO COBRE NU DE 16 A 35 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V
 38133 FIO COBRE NU DE 50 A 120 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V
 938 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V,
 937 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V,
 939 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V,
 944 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V,
 940 FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V,
 936 FIO TELEFONICO EXTERNO (FE) EM ACO COBREDO, ISOLACAO EM PEAD OU PVC ANT
 935 FIO TELEFONICO INTERNO (FI) EM COBRE ESTANHADO, ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA
 406 FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)
 42529 FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALACAO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L = '
 39634 FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBU
 39701 FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M
 12815 FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M
 407 FITA DE ALUMINIO PARA PROTECAO DO CONDUTOR LARGURA 10 MM
 39431 FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CI
 39432 FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE C
 20111 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M
 21127 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M
 404 FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)
 14151 FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA RECOMENDADA = *120* KC
 14153 FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30*
 14152 FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *19* K
 14154 FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *222,5
 42015 FITA PLASTICA ZEBRADA PARA DEMARCAAO DE AREAS, LARGURA = 7 CM, SEM ADES
 3146 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)
 3143 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 M (L X C)
 3148 FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)
 4310 FIXADOR DE ABA AUTOTRAVANTE PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETE 90
 4311 FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 49 OU KAL
 4312 FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 90 OU KAL
 11162 FIXADOR DE CAL (SACHE 150 ML)
 13261 FLANELA *30 X 40* CM
 3255 FLANGE PVC, ROSCAVEL SEXTAVADO SEM FUROS 3/4"
 3254 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3"
 3259 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/2"
 3258 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/4"
 3251 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1/2"
 3256 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1"
 3261 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2 1/2"
 3260 FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2"
 3272 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
 3265 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"

3262 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3264 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3267 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3266 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3263 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3268 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3271 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3270 FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
3275 FORRO COMPOSTO POR PAINES DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFU
39512 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 1250 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COI
39511 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COM
39513 FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15/16 MM, BORDA REBAIX/
3286 FORRO DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEME/
3287 FORRO DE MADEIRA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE
3283 FORRO DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA CO
11587 FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM
36225 FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM, COMP
36230 FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E
36238 FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E
11887 FOSSA SEPTICA CILINDRICA TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 50 CONTRIBUINTES
11883 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 100 CONTRIBUINTES
11884 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES
11885 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES
11886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES
11888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES
3277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - *90 X 90* CM
3281 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES *90 X 70* CM
39363 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA,
39361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, E
39362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, I
39364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA,
14576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410
13877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW
7307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO)
38122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA
6086 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA
38633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANI
12344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA I
12343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA I
3295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 |
3302 FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO N
3297 FUSIVEL NH 125 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO N
3294 FUSIVEL NH 160 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO N
3292 FUSIVEL NH 20 A TAMANHO 000, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO N
3298 FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 K
11596 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,(
34802 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
11588 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
34383 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40451 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40453 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI
40452 GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLI

11594 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO
 3311 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO :
 11599 GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 0,65
 11593 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO)
 3314 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO)
 11597 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0
 3309 GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, H = 0,50 M
 34612 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO
 34635 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO
 34633 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO
 40440 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL RE
 40441 GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL RE
 40449 GABIAO TIPO CAIXA TRAPEZOIDAL, MALHA HEXAGONAL 10 X 12 CM (ZN/AL REVESTIDO
 34800 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO
 11592 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO
 40438 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES
 40436 GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES
 4315 GANCHO CHATO EM FERRO GALVANIZADO, L = 110 MM, RECOBRIMENTO = 100MM, SEC
 42482 GANCHO L COM ROSCA, PARA FIXAR TELHA EM MADEIRA, 1/4" X 350 MM (COLETADO C/
 402 GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM
 4226 GAS DE COZINHA - GLP
 4222 GASOLINA COMUM
 34804 GEOGRELHA TECIDA COM FILAMENTOS DE POLIESTER + PVC, RESISTENCIA LONGITUD
 4013 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4011 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4021 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4019 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4012 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4020 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 4018 GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RE
 36498 GERADOR PORTATIL MONOFASICO, POTENCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTENCI
 12872 GESSEIRO
 41075 GESSEIRO (MENSALISTA)
 3315 GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS
 36870 GESSO PROJETADO
 5092 GONZO DE EMBUTIR, EM LATAO / ZAMAC, *20 X 48* MM, PARA JANELA BASCULANTE / PI
 11462 GONZO DE SOBREPOR, EM LATAO / ZAMAC, PARA JANELA PIVOTANTE - INCLUI PARAFU
 36529 GRADE DE DISCOS COM CONTROLE REMOTO, REBOCAVEL, COM 24 DISCOS 24" X 6 MM
 3318 GRADE DE DISCOS MECANICA 20X24" COM 20 DISCOS 24" X 6MM COM PNEUS PARA TR
 38968 GRADIL *1320 X 2170* MM (A X L) EM BARRA DE ACO CHATA *25 MM X 2* MM, ENTRELAC
 3324 GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO
 3322 GRAMA ESMERALDA OU SAO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS, SEM PLANTIO
 43390 GRAMA SINTETICA, ALTURA /ESPESSURA DE 52MM (2MM DE BASE E 50MM DE FIOS EXI
 5076 GRAMPO DE ACO POLIDO 1 " X 9
 5077 GRAMPO DE ACO POLIDO 7/8 " X 9
 11837 GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE
 38055 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1/2", CONDUTOR I
 415 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1", CONDUTOR DE
 416 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4", CONDUTOR I
 425 GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR I
 426 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3/4", CONDUTOR D
 38056 GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR D

1564 GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS
 11032 GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO
 36786 GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,117 A 1,00 MM, (S
 36785 GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,41 A 1,19 MM (SA
 36782 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,40 A 1,00 MM (S.
 25930 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,19 A 1,00 MM (S.
 4824 GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E C/
 11795 GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA O
 134 GRAUTE CIMENTICIO PARA USO GERAL
 4229 GRAXA LUBRIFICANTE
 11244 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM
 11245 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12,5 T, *300 X 1000* MM, E= *
 11235 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 150 X 1000 MM, E= *15*
 11236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 200 X 1000 MM, E= *15*
 11731 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM
 11732 GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM
 36494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M
 36493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M
 36492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M
 13333 GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04
 13533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRI
 36499 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220
 39585 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 H
 39586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 H
 39587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 H
 39588 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 H
 39584 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KV
 39590 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 H
 39592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 H
 39593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 H
 14254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KV.
 25987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL
 25019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA
 36501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL
 25986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL
 36500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL
 20017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM C
 20007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA
 39836 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *5,0* CM HASTE REGULAVEL = *35* MM, EM
 39830 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *7,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO
 39831 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,5* CM, L = *5,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO
 36888 GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO
 40527 GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE DE 1,6 T, COM 20 M DE CABO DE ACO (L
 36497 GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE 3,2 T COM 20 M DE CABO DE ACO DIAM
 36487 GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIF
 25952 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 28,80 M, CAPAC
 25954 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDA
 25953 GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 50 M, CAPACIDA
 37776 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 10000 KG, MOMENTO MAXIM
 37775 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 14340 KG, MOMENTO MAXIM
 36491 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 30000 KG, MOMENTO MAXIM
 10712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIM

3363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO
3365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO
7569 HASTE ANCORA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM
34349 HASTE DE ACO GALVANIZADO PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 2/3 M
11991 HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO GALVANIZADO TIPO CANTONEIRA COM 2,00 M DE C
20062 HASTE METALICA PARA FIXACAO DE CALHA PLUVIAL, ZINCADA, DOBRADA 90 GRAUS
11029 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA
4316 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 40 CM PARA
4313 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 35 CM PAR
4317 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 40 CM PAR
4314 HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 45 CM PAR
10561 HEXAMETAFOSFATO DE SODIO
10921 HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 100 MM, COM REGISTRO
10922 HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 75 MM, COM REGISTRO,
10923 HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA CURTA E CAIXA, DN 75 M
10924 HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA LONGA E CAIXA, DN 75 M
37772 HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOI
37771 HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOI
12770 HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 10,0 M3/H, DE 1"
12772 HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 20,0 M3/H, DE 1 1/2"
12768 HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 30,0 M3/H, DE 2"
12775 HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 7,0 M3/H, DE 1"
12769 HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 1,5 M3/H, DE 1/2"
12773 HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 3,0 M3/H, DE 1/2"
12774 HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 5,0 M3/H, DE 3/4"
12776 HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA DE 50,0 M3/H, DE 2"
12777 HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA DE 80,0 M3/H, DE 3"
3391 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 2000 W, TENSAC
3389 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAC
3390 IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAC
12873 IMPERMEABILIZADOR
41076 IMPERMEABILIZADOR (MENSALISTA)
140 IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL BRANCO DE BASE ACRILICA PARA COBERTURAS
151 IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE SIL
7340 IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR
2701 INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS)
40929 INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS) (MENSALISTA)
38114 INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V (APENAS MODULO)
38064 INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC
38115 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10 A, 250 V (APENAS MODULO)
38065 INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"
38078 INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMB
38113 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)
38063 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLA
38080 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJU
38069 INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO F
38077 INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBU
38073 INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONT
38112 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)
38062 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC
12128 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAI
12129 INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAI

38081 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MOI
 38070 INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EM
 38074 INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EM
 38079 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTA
 38072 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + 1 INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJ
 38068 INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBU
 38071 INTERRUPTORES SIMPLES (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBU
 38412 INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSAO DE 220 V,
 3405 ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 M
 3394 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *15* KV
 3393 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *35* KV
 3406 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE *15* KV
 3395 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DE *35* KV
 3398 ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* MM, PARA USO
 34379 JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 100 X 100 CM (A X L), ACABAMENTO ACET OU BRILH
 34378 JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 100 X 80 CM (A X L), ACABAMENTO ACET OU BRILH
 34377 JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), ACABAMENTO ACET OU BRILHA
 581 JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14
 40662 JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALEN
 3437 JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALEN
 11183 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 100 X 100 CM (SEM VIDROS)
 11190 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 60 CM (SEM VIDROS)
 616 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 80 CM (SEM VIDROS)
 615 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 80 CM (SEM VIDROS)
 11192 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 80 X 80 CM (SEM VIDROS)
 11231 JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 80 X 80 CM (SEM VIDROS)
 3428 JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU EQUIVALENTE
 3429 JANELA DE ABRIR EM MADEIRA PINUS/EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE
 34371 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 150 CM (A X L), 3 FLS (2 VENEZIAN
 34370 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 120 CM (A X L), 3 FLS (2 VENEZIAN
 34372 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 150 CM (A X L), 6 FLS (4 VENEZIAN
 34373 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 200 CM (A X L), 6 FLS (4 VENEZIAN
 36896 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 34367 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 36897 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 36884 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 597 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 34369 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 200 CM, 4 FLS, BANDEIRA COM BASCULA, AC
 34362 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 34363 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 150 CM (A X L), 2 FLS, SEM BANDEIRA, ACABA
 34364 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 150 CM (A X L), 4 FLS, BANDEIRA COM BASCUL
 34365 JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 200 CM (A X L), 4 FLS, BANDEIRA COM BASCUL
 11199 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, COM DIVISAO HORIZ , F
 34801 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT A
 34799 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT A
 622 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT A
 34805 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT A
 34803 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT A
 606 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINTU
 11227 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT AN
 11193 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIANA, PINT ANTIC
 11194 JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIANA, PINT ANTIC

605 JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT
11197 JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT
40659 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CUF
40660 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA O
40661 JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OL
3421 JANELA EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIV
599 JANELA FIXA EM ALUMINIO, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, CO
34380 JANELA FIXA EM ALUMINIO, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM
34381 JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM
601 JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM
3423 JANELA MAXIM AR EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARL
34797 JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE / REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA,
624 JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA, S
623 JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA, S
25964 JARDINEIRO
41077 JARDINEIRO (MENSALISTA)
20159 JOELHO COM VISITA, PVC SERIE R, 90 GRAUS, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37963 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
37964 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
37965 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
37966 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
37967 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE
37968 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE
37969 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE
37970 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 45 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE
21118 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
37956 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
37957 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE
37958 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE
37959 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE
37960 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE
37961 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE
37962 JOELHO CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE
3533 JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA P
3538 JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDABEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA P
3497 JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2",
3498 JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3496 JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDI
38429 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUEN
38431 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUEN
38430 JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUEN
36348 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDABEL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36349 JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDABEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38433 JOELHO PPR, 45 GRAUS, SOLDABEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38440 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36359 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36360 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38434 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38435 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38436 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38437 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38438 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL

38439 JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDABEL, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
10836 JOELHO PVC COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO F
20128 JOELHO PVC LEVE, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20131 JOELHO PVC LEVE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3521 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREC
3531 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREC
3522 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREC
3527 JOELHO PVC, SOLDABEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREC
10835 JOELHO PVC, COM BOLSA E ANEL, 90 GRAUS, DN 40 X *38* MM, SERIE NORMAL, PARA E
3475 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3485 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3534 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3543 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3482 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3505 JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3516 JOELHO PVC, SOLDABEL, BB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3517 JOELHO PVC, SOLDABEL, BB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3515 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA
20147 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA
3524 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA
3532 JOELHO PVC, SOLDABEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA
3528 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37952 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37951 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3518 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3519 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3520 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37950 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
37949 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3526 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3509 JOELHO PVC, SOLDABEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3530 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3542 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3529 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3536 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3535 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3540 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3539 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3513 JOELHO PVC, SOLDABEL, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3492 JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3491 JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
3493 JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
12628 JOELHO PVC, 60 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PR
12629 JOELHO PVC, 90 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PR
3481 JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3510 JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
3508 JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
38939 JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM
38940 JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM
38941 JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM
38942 JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM
38987 JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDABEL, F/ F, DN 40 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PRED

38988 JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDABEL, F/ F, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PRED
38989 JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDABEL, F/ F, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PRED
38990 JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDABEL, F/ F, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PRED
38991 JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDABEL, F/ F, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PRED
38913 JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38914 JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38915 JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38916 JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
39300 JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 16
39301 JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 20
39302 JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 25
39303 JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 32
38923 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL L
38925 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL L
38926 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL L
38927 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL L
39304 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
38924 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
39305 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
39306 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
38928 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
38929 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
39307 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
38930 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP/
38931 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL I
38932 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL I
38934 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL I
38935 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL I
38936 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP
38937 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP
38938 JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMP
3489 JOELHO, PVC COM ROSCA E BUCHA LATAO, 90 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
20151 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20152 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20148 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20149 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20150 JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20157 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20158 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20154 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20155 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20156 JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3512 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3499 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3500 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3501 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3502 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3503 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3477 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3478 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3525 JOELHO, PVC SOLDABEL, 45 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3511 JOELHO, PVC SOLDABEL, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL

38917 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESL
38919 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESL
38922 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESL
38921 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM
38918 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLASTICO, PARA CONEXAO POR CRIMPAGEM
38920 JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLASTICO, PARA CONEXAO POR CRIMPAGEM
3104 JOGO DE FERRAGENS CROMADAS P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COM
12032 JOGO DE TRANQUETA E ROSETA QUADRADA DE SOBREPOR SEM FUIROS, EM LATAO C
12030 JOGO DE TRANQUETA E ROSETA REDONDA DE SOBREPOR SEM FUIROS, EM LATAO CR
10908 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA
10909 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA
3669 JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA E
20138 JUNCAO DE REDUCAO SIMPLES, COM BOLSA PARA ANEL, PVC LEVE, 150 X 100 MM, PA
20139 JUNCAO DUPLA, PVC SERIE R, DN 100 X 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3668 JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOT
3656 JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 75 X 75 X 75 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOTO P
10911 JUNCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDI
3654 JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3664 JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3657 JUNCAO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
12625 JUNCAO PVC, 60 GRAUS, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM
20136 JUNCAO SIMPLES, PVC LEVE, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20144 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20143 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20145 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20146 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20140 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 40 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20141 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 50 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20142 JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3659 JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
3660 JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
3662 JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
3661 JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
3658 JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
3670 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PR
3666 JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREI
14157 JUNCAO 2 GARRAS PARA FITA PERFURADA
3653 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NB
3649 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NB
42696 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RE
42697 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RE
42698 JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, RE
39875 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 35 MM
39876 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 42 MM
39877 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 54 MM
39878 JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 66 MM
39872 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 15 MM
39873 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 22 MM
39874 JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 28 MM
3674 JUNTA DILATAcao ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-12, ATE 5 MCA
3681 JUNTA DILATAcao ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-22, ATE 30 MCA
3676 JUNTA DILATAcao ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/10, ATE 100 MCA

3679 JUNTA DILATAÇÃO ELÁSTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/6, ATE 100 MCA
3672 JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 10 X 4,5 MM (ALTURA X ESPE
3671 JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPE
3673 JUNTA PLÁSTICA DE DILATAÇÃO PARA PISOS, COR CINZA, 27 X 3 MM (ALTURA X ESPE
38394 KIT ACESSÓRIOS PARA COMPRESSOR DE AR, 5 PECAS (PISTOLAS PINTURA, LIMPEZA E
3729 KIT CAVALETE, PVC, COM REGISTRO, PARA HIDROMETRO, BITOLAS 1/2" OU 3/4" - COMP
39357 KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQUINA LAVAR LOUCA PARA INSTALAÇÃO
39358 KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQUINA LAVAR LOUCA PARA INSTALAÇÃO
39356 KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROUPA PARA INSTALAÇÃO PEX, QUADRO M
39355 KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROUPA PARA INSTALAÇÃO PEX, QUADRO M
39353 KIT CHUVEIRO PARA INSTALAÇÃO PEX, QUADRO METÁLICO COM 2 TRAVESSAS, SUPEF
39354 KIT CHUVEIRO PARA INSTALAÇÃO PEX, QUADRO METÁLICO COM 2 TRAVESSAS, SUPEF
39398 KIT DE ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO, 5 PECAS
13343 KIT DE MATERIAIS PARA BRACADEIRA PARA FIXAÇÃO EM POSTE CIRCULAR, CONTEM T
12118 KIT DE PROTEÇÃO ARSTOP PARA AR CONDICIONADO, TOMADA PADRÃO 2P+T 20 A, CO
39482 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = *35* MM
39486 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, |
39483 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = *35* MM
39487 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, |
39484 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* MM
39488 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, |
39485 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = *35* MM
39489 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, |
39494 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM
39490 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM
39495 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM
39491 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM
39496 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM
39492 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM
39497 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM
39493 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MÉDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM
39500 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 M
39498 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 M
39501 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 M
39499 KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 M
3733 LADRILHO HIDRAULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, PADRÃO COPACABANA, 2 CORES (PRET
3731 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, DADOS, COR NATURAL
38137 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, RAMPA, NATURAL
38135 LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, AMAREL
38138 LADRILHO HIDRAULICO, *30 X 30* CM, E= 2 CM, MILANO, NATURAL
3736 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIO
3741 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIO
3745 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIO
3743 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
3744 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
3739 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
3737 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
3738 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
3747 LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIO
11649 LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSIÇÃO EXCÊNTRICA EM CONCRETO ARMADO, DN 1200 MI
11650 LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSIÇÃO EXCÊNTRICA EM CONCRETO ARMADO, DN 1500 MI
3742 LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, UNIDIRECIONAL, :

3746 LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UNIDIRECIONAL, SO
 21106 LAMBRI EM ALUMINIO, DE APROXIMADAMENTE 0,6 KG/M, COM APROXIMADAMENTE 168.
 3755 LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)
 3750 LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)
 3756 LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)
 39377 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 135 W, BASE E40 (127/220 V)
 38191 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)
 39381 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)
 38780 LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)
 38781 LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)
 38192 LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V)
 3753 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT
 38782 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT
 38778 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT
 38779 LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT
 39388 LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BASE GU10)
 39387 LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13
 39386 LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13
 38194 LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)
 38193 LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)
 12216 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE E40)
 3757 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40)
 3758 LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE E40)
 12214 LAMPADA VAPOR MERCURIO 125 W (BASE E27)
 3749 LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40)
 3751 LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40)
 39376 LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE E27/E40
 3752 LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)
 746 LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO
 36521 LAVATORIO DE CANTO LOUCA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* CM
 36794 LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *44 X 35,5* CM
 10426 LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *54 X 44* CM
 10425 LAVATORIO LOUCA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* CM
 10431 LAVATORIO LOUCA COR COM COLUNA *54 X 44* CM
 10429 LAVATORIO LOUCA COR SUSPENSO *40 X 30* CM
 20269 LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA BRANCA SEM LADRAO *50 X 35* CM
 20270 LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA COR SEM LADRAO *50 X 35* CM
 11696 LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR OVAL PEQUENA LOUCA BRANCA SEM LADRAO *31 X 31* CM
 10427 LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA BRANCA COM LADRAO *52 X 45* CM
 10428 LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA COR COM LADRAO *52 X 45* CM
 2354 LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO
 40932 LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (MENSALISTA)
 10853 LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM. 22, RECORTADO, H= 20 CM (SEM RELEVO)
 5093 LEVANTADOR DE JANELA GUILHOTINA, EM LATAO CROMADO
 37768 LIMPADORA A SUCCAO, TANQUE 12000 L, BASCULAMENTO HIDRAULICO, BOMBA 12 M3/MIN
 37773 LIMPADORA DE SUCCAO TANQUE 7000 L, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONTAGEM)
 37769 LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 11000 L, BOMBA 340 M3/MIN (INCLUI MONTAGEM, NAO
 37770 LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 5500 L, BOMBA 60M3/MIN, VACUO 500 MBAR (INCLUI MONTAGEM)
 38382 LINHA DE PEDREIRO LISA 100 M
 6091 LIQUIDO PARA BRILHO PAREDES INTERNAS
 38383 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100
 3768 LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150

3767 LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR VERMELHA)
13192 LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR PARA CONCRETO, POTENCIA 1.400 W, PRATO DIAMANT
38413 LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR, PARA DISCO DE 7 " (180 MM), POTENCIA DE 2.200 W, *5
42440 LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE AC
20193 LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, LARGURA DE 1,20 M, ALTURA PO
10527 LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGU
41805 LOCACAO DE ANDAIME SUSPENSO OU BALANCI MANUAL, CAPACIDADE DE CARGA TC
40271 LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS
40287 LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, COM ROSCA DE
40295 LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 30 BAR
745 LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 60 BAR
4084 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELET
743 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELET
40293 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELET
40294 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELET
4085 LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELET
10775 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITC
10776 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORI
10779 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVA
10777 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4
10778 LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 4 BACIAS,
40339 LOCACAO DE CRUZETA PARA ESCORA METALICA
3355 LOCACAO DE ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA *2,0* X *1,5* X *2,0
39814 LOCACAO DE ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE SIMPLES FECHADA 1,5 X 2,5 X 2,35
10749 LOCACAO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE *1,80* A
40290 LOCACAO DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES *60* X *60* X *16*
7252 LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X
4778 LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA
4780 LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA
10809 LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW
10811 LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE
7247 LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INC
40291 LOCACAO DE TORRE METALICA COMPLETA PARA UMA CARGA DE 8 TF (80 KN) E PE DI
40275 LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, AI
3777 LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA
43067 LONA PLASTICA PRETA, E= 200 MICRA (COLETADO CAIXA)
3779 LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA
3798 LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV
38769 LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPAI
39510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 1.
38776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 1.
38774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA D
42977 LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EM A
38889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPA
38784 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 2 LAMPA
3788 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *1
12230 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *1
3780 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *3
12231 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *3
3811 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE
12232 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE
3799 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE

12239 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE
38773 LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MAX
12271 LUMINARIA DUPLA P/SINALIZACAO, TIPO WETZEL AS-2/110 OU EQUIV
38785 LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/16/18/20 W (NAO INCLUI RI
38786 LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40 W (NAO INCLUI RI
39385 LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM
39389 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W
39390 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W
39391 LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W
3803 LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *25* CM, PARA 1 LAMPAC
38770 LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, PARA 2 LAMPAC
12267 LUMINARIA PROVA DE TEMPO PETERCO Y.31/1
43068 LUMINARIA SOLAR EXTERNA, LED, SPOT REFLETOR, POTENCIA DE 10 W, INCLUINDO B/
12266 LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 1 LAMPADA
39378 LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 2 LAMPADA
43543 LUMINARIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEMPO, GASES, VAPOR E PO, EM ALUMINIO,
38775 LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA
21119 LUVA CPVC, SOLDABEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37974 LUVA CPVC, SOLDABEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37975 LUVA CPVC, SOLDABEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37976 LUVA CPVC, SOLDABEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37977 LUVA CPVC, SOLDABEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37978 LUVA CPVC, SOLDABEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37979 LUVA CPVC, SOLDABEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37980 LUVA CPVC, SOLDABEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36147 LUVA DE BORRACHA ISOLANTE PARA ALTA TENSÃO, RESISTENTE A OZONIO, TENSÃO I
12731 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 104 MM
12723 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM
12724 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM
12725 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM
12726 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM
12727 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM
12728 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM
12729 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM
12730 LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 79 MM
3840 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 100 MM
3838 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 150 MM
3844 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 200 MM
3839 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 250 MM
3843 LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 300 MM
3900 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3846 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3886 LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3854 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3873 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38021 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3847 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38022 LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDABEL, PVC, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3833 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569
3835 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569
3836 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569
3830 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569

3831 LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10566)
37981 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37982 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37983 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37984 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37985 LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
3826 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3825 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3827 LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20165 LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20166 LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20164 LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3893 LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3848 LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3895 LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
12404 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
3939 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3911 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3908 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3910 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3913 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3912 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3909 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3914 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3915 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
3916 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
3917 LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
1904 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 20 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
1899 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
1900 LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL
12407 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"
12408 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" ;
12409 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" ;
12410 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"
3936 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
3922 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"
3924 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
3923 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
3937 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
3921 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
3920 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
3938 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
3919 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
3927 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
3928 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
3926 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
3935 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
3925 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
12406 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
3929 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
3931 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
3930 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"

3932 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"
3933 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"
3934 LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
40355 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40364 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40361 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40358 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40370 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40367 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
40373 LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO
38947 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZAN
38948 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZAN
38949 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZAN
38951 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZAN
39312 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN
39313 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN
38950 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN
39314 LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN
3907 LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3889 LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3868 LUVA DE REDUCAO SOLDABEL, PVC, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3869 LUVA DE REDUCAO SOLDABEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3872 LUVA DE REDUCAO SOLDABEL, PVC, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3850 LUVA DE REDUCAO SOLDABEL, PVC, 60 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
38023 LUVA DE REDUCAO, PVC, SOLDABEL, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
37986 LUVA DE TRANSICAO DE CPVC X PVC, SOLDABEL, 22 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE
37987 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDABEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE
37988 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDABEL, 54 MM X 2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL
21120 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39318 LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
20162 LUVA DUPLA, PVC LEVE, DN 150 MM
40366 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40363 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40354 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40360 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40372 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40369 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40357 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40375 LUVA EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
1893 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO
1902 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO
1901 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO
1892 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO
1907 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO
1894 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO
1891 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO
1896 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO
1895 LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO
2641 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MI
2636 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM
2637 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM
2638 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM

2639 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 MM
2644 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM
2643 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM
2640 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 65 MM
2642 LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 MM
38943 LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM
38944 LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM
38945 LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM
38946 LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 MM
39308 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 16 MM
39309 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 MM
39310 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 MM
39311 LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 32 MM
39855 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 15 MM
39856 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 22 MM
39857 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 28 MM
39858 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 35 MM
39859 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 42 MM
39860 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 54 MM
39861 LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 66 MM
38447 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36320 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36324 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38441 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38442 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38443 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38444 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38445 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38446 LUVA PPR, SOLDABEL, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
3867 LUVA PVC SOLDABEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3861 LUVA PVC SOLDABEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3904 LUVA PVC SOLDABEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3903 LUVA PVC SOLDABEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3862 LUVA PVC SOLDABEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3863 LUVA PVC SOLDABEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3864 LUVA PVC SOLDABEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3865 LUVA PVC SOLDABEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3866 LUVA PVC SOLDABEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
3902 LUVA PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3878 LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3877 LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
3879 LUVA PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
3880 LUVA PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL
12892 LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)
3883 LUVA ROSCAVEL, PVC, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
3876 LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL
3884 LUVA ROSCAVEL, PVC, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
3837 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
3845 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
11045 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20170 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20171 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL

20167 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20168 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20169 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
3899 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
38676 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3875 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
3855 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2"
3874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2"
3870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4"
38678 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1"
3859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3856 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3906 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
3871 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
37429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO
37426 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37427 LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO
37424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO
37425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO
11519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A
11520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM
11518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2*", (SOMENTE MA
38473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO
4244 MACARIQUEIRO
40977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA)
2742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M
2748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M
2736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M
2745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M
2751 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M
14439 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M
2731 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 12 M, D = 20
21138 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,2 M, D = 8
2747 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,20 M, D = 1
4115 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 12
2729 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 4 A
4119 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M, D = 16
2794 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6,5 M, D = 25
2788 MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6,5 M, D = 30
4006 MADEIRA SERRADA NAO APARELHADA DE PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO
36151 MANGOTE DE SEGURANCA EM RASPA DE COURO
37457 MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/8" X1,5 MM
37456 MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 5/16" X1 MM
37461 MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, COM PRESSAO DE TRABALHO (PT)
37460 MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, PRESSAO DE TRABALHO (PT) 2
37458 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/2" X 2 MM
37454 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1 MM

37455 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X 1,5 MM
37459 MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/4" X 2 MM
21029 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE
21030 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE
21031 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE
21032 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE
37527 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE
37528 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE
37529 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE
37530 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE
21034 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE
37531 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE
21036 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE
21037 MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE
20185 MANGUEIRA DE PVC FLEXIVEL, TIPO FLAT/ACHATADA, COR LARANJA, D = 1 1/2" (40 MM),
20260 MANGUEIRA PARA GAS - GLP, PVC, TRANCADA, DIAMETRO DE 3/8", COMPRIMENTO DE
37523 MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 101 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500
37515 MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 K
12899 MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMETR
12898 MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BAR), DIAMETR
42528 MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBCOBERTURA, E = *2* MM
39696 MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA, E = *1* MM
39700 MANTA ANTIRRUIDO DE POLIESTER (PET) PARA CONTRAPISO E = *8* MM
11621 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE
4014 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEI
4015 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEI
4017 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 5 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEI
4016 MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA TIPO GLASS 3 MM, TIPO II, CLASSE C, ACABAMENTC
39699 MANTA DE BORRACHA ANTIRRUIDO 5 MM
38544 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD) ANTICHAMAS, E = 8 MM
38545 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD), E = 5 MM
42527 MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO, COM 1 FACE METALIZADA PARA SUBCOBERTURA
39323 MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIPROPILENO, RESISTENCIA A TRACA
626 MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS D
25860 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,50 MM (NBR 15352)
25861 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,75 MM (NBR 15352)
25862 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,80 MM (NBR 15352)
25863 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,00 MM (NBR 15352)
25864 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,50 MM (NBR 15352)
25865 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,00 MM (NBR 15352)
25866 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,50 MM (NBR 15352)
25868 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25869 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25870 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25871 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25867 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25872 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
25873 MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, I
40637 MAQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRAFEGO A FRIO, AUTOPROPULIDA, MOTOR DII
13836 MAQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, COM MOTOR A DIESE
14534 MAQUINA MANUAL TIPO PRENSA PARA PRODUCAO DE BLOCOS E PAVIMENTOS DE COI
14619 MAQUINA PARA CORTE COM DISCO ABRASIVO DE DIAMETRO DE 18" (450 MM), COM MO

14535 MAQUINA TIPO PRENSA HIDRAULICA, PARA FABRICACAO DE TUBOS DE CONCRETO PA
39813 MAQUINA TIPO VASO/TANQUE/JATO DE PRESSAO PORTATIL PARA JATEAMENTO, CONT
40403 MAQUINA TRANSFORMADORA MONOFASICA PARA SOLDA ELETRICA, TENSAO DE 220 V
12868 MARCENEIRO
40916 MARCENEIRO (MENSALISTA)
4755 MARMORISTA / GRANITEIRO
41067 MARMORISTA / GRANITEIRO (MENSALISTA)
38463 MARTELO DE SOLDADOR/PICADOR DE SOLDA
40703 MARTELO DEMOLIDOR ELETRICO, COM POTENCIA DE 2.000 W, FREQUENCIA DE 1.000 IM
14531 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE
36533 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE
11616 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PADRAO, PESO DE 32 KG
41898 MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 28 KG, COM SILENCIADOR
13447 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, DE SUPERFICIE, COM AVANCO DE COI
14529 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG
10747 MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 25 KG, COM SILENCIADOR
36141 MASCARA DE SEGURANCA PARA SOLDA COM ESCUDO DE CELERON E CARNEIRA DE F
4053 MASSA A OLEO PARA MADEIRA
4052 MASSA ACRILICA
4056 MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR
4051 MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS
4047 MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS
4048 MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS
39434 MASSA DE REJUNTE EM PO PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEM RAPIDA, PA
39433 MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO P/
4049 MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CATALIZADOR)
38120 MASSA EPOXI BICOMPONENTE PARA REPAROS
38877 MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO
34546 MASSA PARA TEXTURA RUSTICA DE BASE ACRILICA, COR BRANCA, USO INTERNO E EX
10498 MASSA PARA VIDRO
4823 MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO
12357 MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 1 1/2", COMPRIMENTO 3 M
12358 MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 2", COMPRIMENTO 3 M
11079 MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 0,6 A 25,46 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR
11082 MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 38 A 25,4 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, S
4058 MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS
40974 MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (MENSALISTA)
34794 MECANICO DE REFRIGERACAO
40925 MECANICO DE REFRIGERACAO (MENSALISTA)
13741 MEDIDOR DE NIVEL ESTATICO E DINAMICO PARA POCO, COMPRIMENTO DE 200 M
3288 MEIA CANA DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PAR/
13587 MEIA CANA DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FOF
38598 MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
38595 MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
38592 MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
38588 MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
38593 MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
38589 MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)
38594 MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)
34787 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)
34788 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
34784 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)

34781 MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)
34773 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34769 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34763 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34774 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34771 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
34764 MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)
4062 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15* CM (H X L)
4059 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/ 12* CM (H X L/L)
4061 MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 80 CM, *45 X 18 /12* CM (H X L)
41315 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIUREIA, BICOMPONENTE, APLICACAO
43148 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE A BASE DE POLIURETANO
43147 MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ACRILICA MONOCOMPONENTE
10608 MESA VIBRATORIA COM DIMENSOES DE 2,0 X 1,0 M, COM MOTOR ELETRICO DE 2 POLO
4069 MESTRE DE OBRAS
40819 MESTRE DE OBRAS (MENSALISTA)
34361 METACALIM DE ALTA REATIVIDADE/CAULIM CALCINADO
36512 MICRO-TRATOR CORTADOR DE GRAMA COM LARGURA DO CORTE DE 107 CM, COM 2 L
25972 MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMIX) -
25973 MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROP-ON)
11697 MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 40 X 30* CM (C X A X P)
11698 MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 50 X 35* CM (C X A X P)
11699 MICTORIO INDIVIDUAL ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *50 X 45 X 35* (C X A X P)
10432 MICTORIO SIFONADO LOUCA BRANCA SEM COMPLEMENTOS
10430 MICTORIO SIFONADO LOUCA COR SEM COMPLEMENTOS
37514 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *47* HP, CAPACIDADE NOM
37519 MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *72* HP, CAPACIDADE NOM
37520 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERACIOI
37521 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIOI
37522 MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIOI
21109 MINUTERIA ELETRONICA COLETIVA COM POTENCIA MAXIMA RESISTIVA PARA LAMPADA/
36800 MISTURADOR BASE PARA CHUVEIRO/BANHEIRA, 1/2 " OU 3/4 ", SOLDAVEL OU ROSCAVE
11769 MISTURADOR CROMADO DE MESA BICA BAIXA PARA LAVATORIO (REF 1875)
36793 MISTURADOR CROMADO DE PAREDE PARA LAVATORIO (REF 1178)
37546 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 KG, N
37544 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, N
37545 MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 KG, N
11771 MISTURADOR DE PAREDE CROMADO PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR (RE
39919 MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULENCIA, CAPACIDADE / VOLUME 2 X
38385 MISTURADOR MANUAL DE TINTAS PARA FURADEIRA, HASTE METALICA *60* CM, COM H
37587 MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CROMA/
11571 MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ACIMA DE 110 CM
11561 MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 110 CM
11560 MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 95 CM
11499 MOLA HIDRAULICA DE PISO P/ VIDRO TEMPERADO 10MM
34761 MONTADOR DE ELETROELETRONICOS
40924 MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (MENSALISTA)
25957 MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS
40983 MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)
2437 MONTADOR DE MAQUINAS
40921 MONTADOR DE MAQUINAS (MENSALISTA)
40534 MONTANTE EM BARRA CHATA ACO GALVANIZADO, *65 X 8* MM, ALTURA *1420* MM, PIN

14252 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 6,0HP, BOCAIS 3" X 3
730 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR ELETRICO TRIFASICO 7,4HP BOCA DIAMETRC
723 MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS SUCCAO X RECALQUE 2"
36502 MOTOBOMBA CENTRIFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" X 1"
36503 MOTOBOMBA TRASH (PARA AGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,4
4090 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP , PESO BRU
13227 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 171 HP, PESO BRU
10597 MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 186 HP, PESO BRU
39628 MOTOR A DIESEL PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE *4,7* CV
39404 MOTOR A GASOLINA PARA VIBRADOR DE IMERSAO, 4 TEMPOS, DE 5,5 CV
39402 MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, MONOFASICO, 110/220 V
39403 MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, TRIFASICO, 220/380 V
4093 MOTORISTA DE CAMINHAO
10512 MOTORISTA DE CAMINHAO (MENSALISTA)
20020 MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE
41038 MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE (MENSALISTA)
4094 MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA
40988 MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA (MENSALISTA)
4095 MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO
40990 MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO (MENSALISTA)
4097 MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS
40994 MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS (MENSALISTA)
4096 MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK
40992 MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK (MENSALISTA)
13955 MOTOSSERRA PORTATIL COM MOTOR A GASOLINA DE *60* CC
4114 MOURAO CONCRETO CURVO, SECAO "T", H = 2,80 M + CURVA COM 0,45 M, COM FUIROS
36797 MOURAO DE CONCRETO CURVO, 10 X 10 CM, H= *2,60* M + CURVA DE 0,40 M
4107 MOURAO DE CONCRETO RETO, *10 X 10* CM, H= 2,30 M
36799 MOURAO DE CONCRETO RETO, TIPO ESTICADOR, *10 X 10* CM, H= 2,50 M
4108 MOURAO DE CONCRETO RETO, 10 X 10 CM, H= 2,00 M
4102 MOURAO DE CONCRETO RETO, 10 X 10 CM, H= 3,00 M
10826 MUDA DE ARBUSTO FLORIFERO, CLUSIA/GARDENIA/MOREIA BRANCA/ AZALEIA OU EQU
365 MUDA DE ARBUSTO FOLHAGEM, SANSO-DO-CAMPO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H=
38639 MUDA DE ARBUSTO, BUXINHO, H= *50* M
38640 MUDA DE ARBUSTO, PINGO DE OURO/ VIOLETEIRA, H = *10 A 20* CM
358 MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EC
359 MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EC
38641 MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H= *1,50* CM
360 MUDA DE RASTEIRA/FORRACAO, AMENDOIM RASTEIRO/ONZE HORAS/AZULZINHA/IMPA
4127 MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO EXTERNO PARA CABO 25/70MM2 ISOL, 3,6/6
4154 MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 25/70MM2 ISOL 6/10K
4168 MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/120MM2 ISOLACA
4161 MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/70MM2 ISOLACAO
42430 MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNCOES, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO P
4214 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
4215 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
4210 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
4212 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
4213 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
4211 NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
4209 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
4180 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"

4177 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
4179 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
4208 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
4181 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
4178 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
4182 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
4183 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
4184 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"
4185 NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"
4205 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"
4192 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
4191 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
4207 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"
4206 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"
4190 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
4186 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"
4188 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
4189 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
4197 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
4194 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
4193 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
4204 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
4187 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
4202 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
4203 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"
40368 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2
40365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4
40356 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40362 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40374 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2
40371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40359 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
7595 NIVELADOR
41094 NIVELADOR (MENSALISTA)
38175 NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO *40* MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9
38176 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO *120* MM, EM ZAMAC,
36152 OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON
11138 OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL
5333 OLEO DE LINHACA
4221 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM
4227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TRA
38170 OLHO MAGICO / VISOR PARA PORTA DE *25 A 46* MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VIS/
4252 OPERADOR DE BATE-ESTACAS
40980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA)
4243 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO)
41031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA)
40986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA)
37666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR
4250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA
40978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA)
25960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO
41043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA)

4234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA
40987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA)
4253 OPERADOR DE GUINCHO
40981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA)
4254 OPERADOR DE GUINDASTE
41036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA)
4251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA
40979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA)
4230 OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)
40998 OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM) (MENSALISTA)
4257 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO
40982 OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (MENSALISTA)
4240 OPERADOR DE MOTO SCRAPER
41026 OPERADOR DE MOTO SCRAPER (MENSALISTA)
4239 OPERADOR DE MOTONIVELADORA
41024 OPERADOR DE MOTONIVELADORA (MENSALISTA)
4248 OPERADOR DE PA CARREGADEIRA
41033 OPERADOR DE PA CARREGADEIRA (MENSALISTA)
25959 OPERADOR DE PAVIMENTADORA
41040 OPERADOR DE PAVIMENTADORA/MESA VIBROACABADORA (MENSALISTA)
4238 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR
41012 OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (MENSALISTA)
4237 OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA
41002 OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA (MENSALISTA)
4233 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO
41001 OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO (MENSALISTA)
2 OXIGENIO, RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE
36517 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA BRUTA *127* CV, CAPACIDADE DA CACA
4262 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CACA
4263 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197 HP, CAPACIDADE DA CACA
36518 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 213 HP, CAPACIDADE DA CACA
14221 PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA 152 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1
38402 PA DE LIXO PLASTICA, CABO LONGO
3412 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM
3413 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM
39744 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM
39745 PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM
39637 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,
39638 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,
39639 PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,
39517 PAINEL TERMOISOLANTE PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIX,
39518 PAINEL TERMOISOLANTE PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIX,
38366 PAPEL KRAFT BETUMADO
11703 PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA
37400 PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO
25400 PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL DE *1,80 X 1,20* M, COM ARC
4272 PARA-RAIOS DE BAIXA TENSAO, TENSAO DE OPERACAO *280* V , CORRENTE MAXIMA *
4276 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESI
4273 PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 30 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESI
4274 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PR
39438 PARAFUSO CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (GN55), COMPRIMENTO 55 MM, EM A
11963 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 M

11964 PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 M
4379 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLE
4377 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLE
4356 PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLE
13246 PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/16", CC
4346 PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", CO
11955 PARAFUSO DE LATAO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INC
11960 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAM
4333 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAM
4358 PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAM
39435 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (C
39436 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (C
39437 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (C
39439 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (T
39440 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (T
39441 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (T
39442 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA AGULHA (LA), LA
39443 PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LAF
4329 PARAFUSO EM ACO GALVANIZADO, TIPO MAQUINA, SEXTAVADO, SEM PORCA, DIAMETRO
4383 PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 140MM, CC
4344 PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 150 MM, CC
436 PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO
442 PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM, DIAMETRO
11953 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 2", COM PORCA E ARRA
4335 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E ARRA
4334 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 15", COM PORCA E ARRA
4343 PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 4", COM PORCA E ARRA
430 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 125 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
441 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
431 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 200 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
432 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
429 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
439 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
433 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 350 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
437 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
11790 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 450 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
428 PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 500 MM, DIAMETRO = 16 MM, I
4384 PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, II
4351 PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, II
11054 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3
11055 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1
11056 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1
11057 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1
11059 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2
11058 PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 65 MM (2
4380 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/16 " X 120 MM PARA TELHA FIBROCIMENTO
4299 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA FI
4304 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 150 MM, PARA FI
4305 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 180 MM, PARA FI
4306 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 200 MM, PARA FI
4308 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 230 MM, PARA FI
4302 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA FI

4300 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 50 MM, PARA FIX
4301 PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 85 MM, PARA FIX
4320 PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 250 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CAN.
4318 PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 85 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CANA
40547 PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM
11962 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1/4", COMPRIMENT
4332 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENT
4331 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENT
4336 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENT
13294 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMEI
11948 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMI
4382 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMI
4354 PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, GRAU 5, ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1 1/2", COMPRI
40839 PARAFUSO, ASTM A307 - GRAU A, SEXTAVADO, ZINCADO, DIAMETRO 3/8" (9,52 MM), COI
40552 PARAFUSO, AUTO ATARRACHANTE, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 1/4 (6,35 MM) X 2
40549 PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM), COMPRIMENT
4385 PARALELEPIPEDO GRANITICO OU BASALTICO, PARA PAVIMENTACAO, SEM FRETE, *30
38397 PASTA DESENGRAXANTE PARA MAOS
20078 PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC,
20079 PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC,
39897 PASTA PARA SOLDA DE TUBOS E CONEXOES DE COBRE (EMBALAGEM COM 250 G)
118 PASTA VEDA JUNTAS/ROSCA, LATA DE *500* G, PARA INSTALACOES DE GAS E OUTROS
4396 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES BRANCA OU FR
36881 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES FRIAS *5 X 5* C
36882 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES *5 X
4397 PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES, *2,5
34754 PASTILHA DE VIDRO CRISTAL, NACIONAL, REVEST INT/EXT E PISCINA, TODAS AS CORE
25962 PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA *2,0 X 2,0* CM, NACIONAL, PARA REVESTIMENTO INTI
34752 PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA, NACIONAL, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUE
4751 PASTILHEIRO
41066 PASTILHEIRO (MENSALISTA)
39604 PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 1,50 M
39605 PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 2,50 M
39606 PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 1,50 M
39607 PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 2,50 M
39594 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" E 1 U DE ALTURA
39596 PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 1 U DE ALTURA
39595 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTURA
39597 PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTURA
20209 PECA DE MADEIRA APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGELIM OU E
4433 PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGELIM
10731 PEDRA ARDOSIA, CINZA, *40 X 40* CM, E= *1 CM
4704 PEDRA ARDOSIA, CINZA, 20 X 40 CM, E= *1 CM
10730 PEDRA ARDOSIA, CINZA, 30 X 30, E= *1 CM
4729 PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FF
4720 PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SE
4721 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
4718 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
4722 PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
4723 PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
4727 PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE
4748 PEDRA BRITADA OU BICA CORRIDA, NAO CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECED

4730 PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FOR
 13186 PEDRA GRANITICA OU BASALTICA IRREGULAR, FAIXA GRANULOMETRICA 100 A 150 MM
 10737 PEDRA GRANITICA OU BASALTO, CACO, RETALHO, CAVACO, TIPO MIRACEMA, MADEIRA
 10734 PEDRA GRANITICA, SERRADA, TIPO MIRACEMA, MADEIRA, PADUANA, RACHINHA, SANT
 4708 PEDRA PORTUGUESA OU PETIT PAVE, BRANCA OU PRETA
 4712 PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, CACO, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAGOA S
 4710 PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, SERRADA, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAG
 4746 PEDREGULHO OU PICARRA DE JAZIDA, AO NATURAL, PARA BASE DE PAVIMENTACAO (I
 4750 PEDREIRO
 41065 PEDREIRO (MENSALISTA)
 34747 PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2,0* CM, COM PING.
 4826 PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *3* CM, CORTE RETO
 41975 PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15* CM
 4825 PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *25* CM, E= *3* CM, CC
 34744 PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL
 39430 PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E
 39573 PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T (C
 38410 PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,6
 41596 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "HP" 250 X 62,0
 41598 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "HP" 310 X 79,0
 41594 PERFIL "H" DE ACO LAMINADO, "W" 200 X 35,9
 4765 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7
 10963 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 203 X 34,3
 34742 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 32,7
 4773 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 44,8
 4774 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 410 X 67
 43663 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 102 X 12,7
 4766 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 152 X 22
 43664 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 203 X 34,3
 43082 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS PARALELAS, "W", QUALQUER BITOLA
 40313 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, W 250 X 38,50
 13340 PERFIL "U" CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM, H = 20 CM, ABAS = 5 CM (4,47 KG/M)
 10965 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 102 X 9,3
 43665 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 102 X 9,3
 10966 PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6
 43666 PERFIL "U" EM CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM, H = 20 CM, ABAS = 5 CM (4,47 KG/M)
 40537 PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 200 X 75 X 25 MM, E = 3,75 M
 40536 PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,00 M
 43083 PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,00 M
 40535 PERFIL "U" SIMPLES DE ACO GALVANIZADO DOBRADO 75 X *40* MM, E = 2,65 MM
 39427 PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWAL
 39424 PERFIL CANTONEIRA L, LISA, EM ACO, 25 X 30 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DRYW
 39425 PERFIL CANTONEIRA L, PERFURADA, EM ACO, 23 X 23 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTUR
 40664 PERFIL CARTOLA DE ACO GALVANIZADO, *20 X 30 X 10* MM, E = 0,8 MM
 34360 PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO
 20259 PERFIL DE BORRACHA EPDM MACICO *12 X 15* MM PARA ESQUADRIAS
 14077 PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPMD, PARA JUNTA DE DILATAcao DE PISC
 3678 PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPMD, PARA JUNTA DE DILATAcao DE USC
 39418 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39419 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39420 PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E
 39571 PERFIL LONGARINA (PRINCIPAL), T CLICADO, EM ACO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIV

39421 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYW,
39422 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYW,
39423 PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYW,
39426 PERFIL RODAPE DE IMPERMEABILIZACAO, FORMATO L, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRU
39429 PERFIL TABICA ABERTA, PERFURADA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, L
39428 PERFIL TABICA FECHADA, LISA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGU
39572 PERFIL TIPO CANTONEIRA EM L, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMO'
39570 PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA
39569 PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA
11552 PERFIL U / CANALETA DE ALUMINIO, DE ABAS IGUAIS, 1/2" (1,27 X 1,27 CM), PARA PORTA
40598 PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, AS
39029 PERFILADO PERFURADO DUPLO 38 X 76 MM, CHAPA 22
39028 PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22
39328 PERFILADO PERFURADO 19 X 38 MM, CHAPA 22
38541 PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA
38542 PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA
38543 PERFURATRIZ HIDRAULICA COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MAXIMA C
40406 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO M
40789 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAX
40791 PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAX
11651 PERFURATRIZ PNEUMATICA MANUAL DE PESO MEDIO, 18KG, COMPRIMENTO DE CURS
42002 PERFURATRIZ ROTATIVA SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 2500 KGM, POTENCIA 110 I
40435 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO DE 600 KGF, POTENCIA ENTRE 50 E 6
39012 PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 600 KGF, PESO MEDIO 1000 KG, POTE
13617 PICAPE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CAMBIO MANUAL, POTENCIA 101/104 C
5327 PIGMENTO EM PO PARA ARGAMASSAS, CIMENTOS E OUTROS
35274 PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQU
35275 PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *15 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQU
35276 PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *20 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQU
38386 PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 MM)
11091 PINGADEIRA PLASTICA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49/KALHETA OU CAI
37586 PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO ARRUELA = *23* MM E COMP HASTE =
37395 PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)
14147 PINO DE ACO COM ROSCA 1/4 ", COMPRIMENTO DA HASTE = 30 MM E ROSCA = 20 MM (A
37396 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *36,5* MM (ACAO DIRETA)
37397 PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *53* MM (ACAO DIRETA)
11559 PINO GUIA, RETO, COM CHAPA DE LATAO CROMADO, 3/4", PARA PORTA / JANELA DE CC
444 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIAMETRO 2
445 PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 25KV, DIAMETRO 3
4783 PINTOR
41079 PINTOR (MENSALISTA)
12874 PINTOR DE LETREIROS
41082 PINTOR DE LETREIROS (MENSALISTA)
4785 PINTOR PARA TINTA EPOXI
41081 PINTOR PARA TINTA EPOXI (MENSALISTA)
4801 PISO DE BORRACHA CANELADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA
4794 PISO DE BORRACHA ESPORTIVO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMASSA
4796 PISO DE BORRACHA FRISADO OU PASTILHADO, PRETO, EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 7 M
4800 PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA, PR
4795 PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMASS
39694 PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE ACO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, IN
1292 PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QL

1287 PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR O
1297 PISO EM CERAMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADRAO POPULAR), PEI MAIOR OU IGUA
4786 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, AGREGADO COR PRETO, CINZA, PALH
10840 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO AMENDOA/ AMARELO CAPRI/ AMARELO DOURADO CA
10841 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTR
25980 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO MARFIM, DALLAS, CARAVELAS OU OUTROS EQUIVALE
10842 PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO PRETO SAO GABRIEL/ TIJUCA OU OUTROS EQUIVALE
21108 PISO EM PORCELANATO RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2
38180 PISO EM REGUA VINILICA SEMIFLEXIVEL, ENCAIXE CLICADO, E = 4 MM (SEM COLOCACA
40648 PISO EPOXI AUTONIVELANTE, ESPESSURA *4* MM (INCLUSO EXECUCAO)
40649 PISO EPOXI MULTILAYER, ESPESSURA *2* MM (INCLUSO EXECUCAO)
40650 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *40 X 40* CM (SEM COLOCACAO)
40651 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *75 X 75* CM (SEM COLOCACAO)
40652 PISO FULGET (GRANITO LAVADO) MOLDADO IN LOCO (INCLUSO EXECUCAO)
40647 PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO DE ACABAMENTO POLIDO, ESPESSURA 12 C
40653 PISO KORODUR (INCLUSO EXECUCAO)
36178 PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM
38195 PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2
38181 PISO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 5 MM, I
38182 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 5 MM, P
38186 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 12 I
38185 PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 12 MM,
40654 PISO URETANO, VERSAO REVESTIMENTO AUTONIVELANTE, ESPESSURA VARIÁVEL DE
25981 PISO/ REVESTIMENTO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CO
4822 PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MAIOR OU I
4818 PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MENOR OU
39567 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS F/
39566 PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS F/
11062 PLACA CIMENTICIA LISA E = 10 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)
11063 PLACA CIMENTICIA LISA E = 6 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)
13521 PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM
10851 PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BOF
39515 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 1250 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, C
39516 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA REBAIXAI
39514 PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, CC
4812 PLACA DE GESSO PARA FORRO, DE *60 X 60* CM E ESPESSURA DE 12 MM (30 MM NAS
10849 PLACA DE INAUGURACAO EM BRONZE *35X 50*CM
10848 PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM
4813 PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIV/
37560 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO - ALERTA, TRIANGULAR, B
37557 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QU
37556 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QU
37559 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RE
37539 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RE
37558 PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RE
34723 PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA
34721 PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2 MM
4309 PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49 KALHETA
4307 PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, CANALETE 90 OU KALHETA
10850 PLACA NUMERACAO RESIDENCIAL EM CHAPA GALVANIZADA ESMALTADA 12 X 18 CM
42438 PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM TUBO DE ACO CARBONO,
4792 PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA PISOS, E = 3,2 MM, 30 X 30 CM (SEM COLOCACAO)

4790 PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES, E = 2 MM (
 40671 PLACA/PISO DE CONCRETO POROSO/ PAVIMENTO PERMEAVEL/BLOCO DRENANTE DE
 7552 PLACA/TAMPA CEGA EM LATAO ESCOVADO PARA CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO 4
 4893 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"
 4894 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"
 4888 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"
 4890 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"
 12411 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"
 4891 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"
 4889 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"
 4892 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"
 12412 PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"
 11073 PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 75MM
 11071 PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 100MM
 11072 PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 50MM
 4895 PLUG PVC ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
 4907 PLUG PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 4902 PLUG PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 4908 PLUG PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 4909 PLUG PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 4903 PLUG PVC, JE, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 4897 PLUG PVC, ROSCAVEL 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
 4896 PLUG PVC, ROSCAVEL 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
 4900 PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
 4898 PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
 4899 PLUG PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL
 11096 PO DE MARMORE (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)
 4741 PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)
 4752 POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES
 41091 POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES (MENSALISTA)
 13954 POLIDORA DE PISO (POLITRIZ) ELETRICA, MOTOR MONOFASICO DE 4 HP, PESO DE 100
 3411 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), PEROLAS, PARA CONCRETO LEVE
 39995 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, BLOCO
 11615 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUST
 3408 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUST
 3409 POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUST
 11427 POLVORA NEGRA
 4491 PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EC
 26022 PONTEIRO PARA MARTELO ROMPEDOR, DIAMETRO = *28* MM, COMPRIMENTO = *520* M
 421 PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL DE 16 MM
 12362 PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM
 14148 PORCA UNIAO/JUNCAO ZINCADA SEXTAVADA 1/4 ", CHAVE 7/16 ", COMPRIMENTO = 25 M
 4341 PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 3/8"
 4337 PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 5/8"
 4339 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/2"
 39997 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"
 11971 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1"
 4342 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 3/8"
 4330 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/16"
 4340 PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/8"
 5088 PORTA CADEADO, 3 1/2", EM ACO ZINCADO, PRETO, PARA PORTAO E JANELA
 11154 PORTA CORTA-FOGO PARA SAIDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, VAO LUZ DE 90

39021 PORTA DE ABRIR EM ACO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, COM FUNDO ANTI
39022 PORTA DE ABRIR EM ACO TIPO VENEZIANA, COM FUNDO ANTICORROSIVO / PRIMER DE
39024 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, ACABAMEN
4914 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO AN
4917 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL,
39025 PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL,
4930 PORTA DE ABRIR EM GRADIL COM BARRA CHATA 3 CM X 1/4", COM REQUADRO E GUAR
4922 PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E F
4911 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, ARTICULADA RAIADA LARGA, EM ACO GALV/
37518 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZ
4910 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZ
4943 PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA VAZADA TIJOLINHO, EM A
5002 PORTA DE MADEIRA QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (EUCALIPTO OU EQUIV/
4977 PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E = *3
5028 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (ANGELIM OU EC
4998 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO MEXICANA SEM EMENDA (ANGELIM OU EQUIVALENTE
4969 PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO VENEZIANA (ANGELIM OU EQUIVALENTE REGIONAL), E
11364 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO CC
11365 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO CC
11366 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO CC
11367 PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LI
4989 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 100 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S.
4982 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 100 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S.
20322 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
10553 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
5020 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4962 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4981 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
10554 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4964 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4992 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
10555 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4987 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
10556 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO SA
4958 PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930), E = 35 MM, NUCLEO SARRAFEADO, CAI
39502 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S
39504 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S
39503 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S
39505 PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO S
25969 PORTA DENTE PARA FRESADORA
4944 PORTA GRADE DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL TUBULAR TIJOLINHO 3/4 ", EM
21102 PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIPO BARRA
21101 PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA
34713 PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE CORRER, E = 10 MM (SEM FERRAGI
4947 PORTAO BASCULANTE MANUAL EM ACO GALVANIZADO NATURAL, TIPO LAMBRIL COM F
37563 PORTAO BASCULANTE, MANUAL, EM CHAPA TIPO LAMBRIL QUADRADO, COM REQUADF
4948 PORTAO DE ABRIR EM GRADIL DE METALON REDONDO DE 3/4" VERTICAL, COM REQUA
37561 PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAMBRIL QUADRADO, COM PORTA SOCIA
37562 PORTAO DE CORRER EM GRADIL FIXO DE BARRA DE FERRO CHATA DE 3 X 1/4" NA VER
37585 PORTINHOLA DE ABRIR EM ALUMINIO DE 60 X 80 CM, VENEZIANA VENTILADA 1 FOLHA, /
14164 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPLO, ENGASTAD
14163 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPLO, FLANGEAD

5051 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, ENGASTA
 14162 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEA
 5052 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEA
 14166 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAME
 14165 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 9 M, DIAME
 5050 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, H = 3 M, DIAME
 12378 POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO, RETO, FLANGEADO, H = 6 M, DIAME
 12366 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 150 KG, H = 10 M (NBR 8451)
 5045 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 11 M (NBR 8451)
 5044 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 5055 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 11 M (NBR 8451)
 5053 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 5035 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 11 M (NBR 8451)
 5036 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 14 M (NBR 8451)
 5059 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 5034 POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 600 KG, H = 10 M (NBR 8451)
 5056 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 500 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 5057 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG, H = 10 M (NBR 8451)
 5033 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 5038 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO D, 200 KG, H = 9 M (NBR 8451)
 12372 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 200 KG, H = 11 M (NBR 8451)
 13339 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 300 KG, H = 12 M (NBR 8451)
 12373 POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 400 KG, H = 12 M (NBR 8451)
 12388 POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM ACO TUBULAR, SEM LUMINARIA, H = *2,5* M
 34695 POSTE PADRAO SUBTERRANEO 100 A, H = 2,5 M
 34692 POSTE PADRAO SUBTERRANEO 200 A, H = 2,5 M
 26028 POZOLANA DE CLASSE C
 11844 PRANCHA DE MADEIRA APARELHADA *4 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIV
 4465 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 25* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU E
 35273 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU E
 4470 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 40* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU E
 20204 PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA *7,5 X 23* CM (3 X 9 ") MACARANDUBA, ANGELIM
 20208 PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA *8 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUI
 4437 PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 23* CM (3 x 9 ") MACARANDUBA, ANG
 14580 PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA *8 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU
 40304 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)
 5065 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17)
 5072 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 11 (1 X 17)
 5066 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X 12
 5063 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 14 X 18 (1 1/2 X 14)
 20247 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)
 5074 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)
 5067 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)
 5078 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 27 (2 1/2 X 12)
 5068 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)
 5073 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)
 5069 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)
 5070 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 30 (2 3/4 X 11)
 5071 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 24 (2 1/4 X 10)
 5061 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)
 5075 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)
 39027 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)

5062 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 33 (3 X 9)
40568 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)
39026 PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)
11572 PRENDEDOR / TRAVA DE PORTA, MONTAGEM PISO / PORTA, EM LATAO / ZAMAC, CROM
42431 PRESSAO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO E
11149 PRIMER EPOXI
511 PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVE
11174 PRIMER UNIVERSAL, FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO
37540 PROJETO DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJECAO 1,5 M3/H, ALCANCE DA PROJ
37548 PROJETO DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJECAO 2,0 M3/H, ALCANCE DA PROJ
39828 PROJETO PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENT
12273 PROJETO RETANGULAR FECHADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO 250'
38392 PROLONGADOR/EXTENSOR PARA ROLO DE PINTURA 3 M
11735 PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA 100 MM X 200 MM (NBR 5688)
11733 PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA 100 MM X 100 MM (NBR 5688)
11734 PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 100 MM X 150 MM (NBR 5688)
11737 PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 150 MM X 150 MM (NBR 5688)
11738 PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 150 MM X 200 MM (NBR 5688)
36143 PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA COM ABAFADOR DE RUIDOS, ATENUACAO ACIMA I
36142 PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSERCAO COM CORDAO, ATENUACAO SUPERIOR
36146 PROTETOR SOLAR FPS 30, EMBALAGEM 2 LITROS
39015 PROTETOR/PONTEIRA PLASTICA PARA PONTA DE VERGALHAO DE ATE 1", TIPO PROTE
38377 PRUMO DE CENTRO EM ACO *400* G
38376 PRUMO DE PAREDE EM ACO 700 A 750 G
38116 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)
38066 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC/
38117 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)
38067 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA
41757 PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO *2* L/MIN
5080 PUXADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTC
11522 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROM,
11523 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE COR
11524 PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE
38168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1", COI
13393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
13395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
13396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
12042 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39763 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE
39756 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
12038 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39757 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39758 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39759 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39760 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39761 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA
39805 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTR
39806 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTR

39807 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
 43100 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
 39804 QUADRO DE DISTRIBUICAO, EM PVC, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO
 39796 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 12 DISJUNTORES
 39797 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 18 DISJUNTORES
 39798 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 27 DISJUNTORES
 39794 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 3 DISJUNTORES
 39795 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 6 DISJUNTORES
 39799 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 3 DISJUNTORES
 39801 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 12 DISJUNTORES
 39802 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 18 DISJUNTORES
 39803 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 27 DISJUNTORES
 39800 QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 6 DISJUNTORES
 4224 QUEROSENE
 21059 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 150 X 150 MM
 11234 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 200 X 200 MM
 21060 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 250 X 250 MM
 21061 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 300 X 300 MM
 21062 RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 400 X 400 MM
 11708 RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS
 11709 RALO FOFO SEMIESFERICO, 150 MM, PARA LAJES/ CALHAS
 11710 RALO FOFO SEMIESFERICO, 200 MM, PARA LAJES/ CALHAS
 11707 RALO FOFO SEMIESFERICO, 75 MM, PARA LAJES/ CALHAS
 11739 RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
 11711 RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA QUADRADA
 5102 RALO SECO PVC QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA
 11741 RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA
 11743 RALO SIFONADO PVC REDONDO CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA BRANCA REDONDA
 11745 RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA
 25961 RASTELEIRO
 40985 RASTELEIRO (MENSALISTA)
 1088 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 18/20 W
 1087 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 36/40 W
 38777 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W
 1086 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W
 1079 REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W
 39374 REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LAMPADA VAPOR METALICO 400 W, ALTO FATOR DE POTENCIA
 1082 REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT
 12316 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT
 12317 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT
 12318 REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT
 5104 REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)
 26023 REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 1 " (DIAMETRO X ALTURA)
 2710 REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 3/4 " (DIAMETRO X ALTURA)
 14575 RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 315 W
 20034 REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 150 X 100MM
 20036 REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 200 X 150MM
 20037 REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 250 X 200MM
 20043 REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 50MM
 20044 REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 75MM
 20042 REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 75 X 50MM
 20046 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL

20047 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20045 REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 75 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20972 REDUCAO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATAO, PARA INSTALAC
20032 REDUCAO PVC PBA, JE, BB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA
11321 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA
11323 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE DE AGUA
20327 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA
25966 REDUTOR TIPO THINNER PARA ACABAMENTO
13390 REFLETOR REDONDO EM ALUMINIO ANODIZADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIC
6034 REGISTRO DE ESFERA DE PASSEIO, PVC PARA POLIETILENO, 20 MM
6036 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 1/2"
6031 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4"
6029 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 1/2"
6033 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 3/4"
11672 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/2", COM CORPO DI
11669 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/4", COM CORPO DI
11670 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1/2", COM CORPO DIVII
20055 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1", COM CORPO DIVIDI
11671 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 2", COM CORPO DIVIDI
6032 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 3/4", COM CORPO DIVII
11673 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 20 MM, COM CORPO DI
11674 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 25 MM, COM CORPO DI
11675 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DI
11676 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DI
11677 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DI
11678 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO DI
6038 REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 1/2"
11718 REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 3/4"
6037 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 20 MM
11719 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 25 MM
6019 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF 1509)
6010 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)
6017 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)
6020 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1509)
6028 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509)
6011 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509)
6012 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF 1509)
6016 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)
6027 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 4 " (REF 1509)
6013 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 " (I
6015 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/2
6014 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/4
6006 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2 "
6005 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4 "
11756 REGISTRO OU REGULADOR DE GAS COZINHA, VAZAO DE 2 KG/H, 2,8 KPA
10904 REGISTRO OU VALVULA GLOBO ANGULAR EM LATAO, PARA HIDRANTES EM INSTALACA
11752 REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1400)
11753 REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1400)
6021 REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 1/2 '
6024 REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 '
38379 REGUA DE ALUMINIO PARA PEDREIRO 2 X 1 "
13897 REGUA VIBRADORA DUPLA PARA CONCRETO A GASOLINA 5,5 HP, PESO DE 60 KG, COM

10640 REGUA VIBRATORIA DE CONCRETO TRELICADA, EQUIPADA COM MOTOR A GASOLINA E
 11086 REJEITO DE MINERIO DE FERRO PARA PAVIMENTACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR)
 34356 REJUNTE BRANCO, CIMENTICIO
 34357 REJUNTE COLORIDO, CIMENTICIO
 37329 REJUNTE EPOXI BRANCO
 37398 REJUNTE EPOXI COR
 2510 RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE
 12359 RELE TERMICO BIMETAL PARA USO EM MOTORES TRIFASICOS, TENSAO 380 V, POTENCIA
 5320 REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ
 7353 RESINA ACRILICA BASE AGUA - COR BRANCA
 36144 RESPIRADOR DESCARTAVEL SEM VALVULA DE EXALACAO, PFF 1
 10518 RETARDO PARA CORDEL DETONANTE
 36530 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 2, POTENCIA L
 6046 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA L
 36531 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA L
 34684 REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA - ESP = 5 MM (L
 34683 REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA COLORIDO - ES
 533 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FOI
 10515 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO M
 536 REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMAT
 153 REVESTIMENTO EPOXI DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, ISENTO DE SOLVENTES, BICOM
 34682 REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 MM
 20205 RIPA DE MADEIRA APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN
 4412 RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *1 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVA
 4408 RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIV
 4505 RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2 X 7* CM, PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA RE
 10559 ROCADEIRA COSTAL COM MOTOR A GASOLINA DE *32* CC
 10664 ROCADEIRA DESLOCAVEL, LARGURA DE TRABALHO DE 1,3 M
 36250 RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRIMENTO 6 M
 10857 RODAPE ARDOSIA, CINZA, 10 CM, E= *1CM
 4803 RODAPE DE BORRACHA LISO, H = 70 MM, E = *2* MM, PARA ARGAMASSA, PRETO
 6186 RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAC
 4829 RODAPE EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *7* CM, E= *2* CM, CORTE RETO
 39829 RODAPE EM POLIESTIRENO, BRANCO, H = *5* CM, E = *1,5* CM
 20231 RODAPE OU RODABANCADA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTEI
 4804 RODAPE PLANO PARA PISO VINILICO, H = 5 CM
 34680 RODAPE PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM
 11573 RODIZIO PARA TRILHO (TIPO NAPOLEAO), EM LATAO, COM ROLAMENTO EM ACO, 6 MM.
 38401 RODO PARA CHAO 40 CM COM CABO
 38179 ROLDANA CONCOVA DUPLA, EM CHAPA DE ACO, ROLAMENTO INTERNO BLINDADO DE .
 11575 ROLDANA DUPLA, EM ZAMAC COM CHAPA DE LATAO, ROLAMENTOS EM ACO, PARA PO
 20256 ROLDANA PLASTICA COM PREGO, TAMANHO 30 X 30 MM, PARA INSTALACAO ELETRICA
 14511 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, F
 10642 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 111 HP, F
 14489 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERA
 14513 ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 80 HP, PESO OPERAC
 13600 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 125 HP, F
 10646 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO, ACO LISO, POTENCIA 80 HP, PES
 6070 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO PE DE CARNEIRO, COM CONTROLE REMOTO POR F
 6069 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO REBOCAVEL, CILINDRO DE ACO LISO, POTENCIA DE
 14626 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/C
 6067 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 58 CV, PESO SEM/C

38393 ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)
 38390 ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)
 36532 ROMPEDOR ELETRICO PESO 26 KG, POTENCIA OPERACIONAL DE 2,5 KW
 11578 ROSETA QUADRADA, SEM FUIROS, EM ACO INOX POLIDO, LARGURA APROXIMADA DE 50
 11577 ROSETA REDONDA DE SOBREPOR, SEM FUIROS, EM ACO INOX POLIDO, DIAMETRO APR
 42432 ROTACAO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTUR
 42437 ROTACAO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELI
 1116 RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 25 CM
 1115 RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 28 CM
 1113 RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM
 1114 RUFO INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CM
 40873 RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 25 CM
 40872 RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 25 CM (CO
 20214 RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA (SEM AMIANTO)
 11064 RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, COMPRIMENTO DE 1031 M
 7237 RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA *260* MM, COMPRIME
 16 SABAO EM PO
 11757 SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO
 11758 SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATC
 37526 SACO DE RAFIA PARA ENTULHO, NOVO, LISO (SEM CLICHE), *60 x 90* CM
 6076 SAIBRO PARA ARGAMASSA (COLETADO NO COMERCIO)
 13109 SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 6"
 13110 SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 8"
 7581 SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"
 20206 SARRAFO DE MADEIRA APARELHADA *2 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIV.
 4460 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 10 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU E
 6204 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU
 4417 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU E
 4517 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7,5* CM (1 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQU
 4512 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 5 CM (1 X 2 ") PINUS, MISTA OU EQUIVA
 4415 SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 5 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EC
 37373 SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)
 40864 SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)
 4734 SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SE
 6085 SELADOR ACRILICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS
 38396 SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE ACO 1 "
 6090 SELADOR PVA PAREDES INTERNAS
 11622 SELANTE A BASE DE ALCATRAO E POLIURETANO PARA JUNTAS HORIZONTAIS
 6094 SELANTE A BASE DE RESINAS ACRILICAS PARA TRINCAS
 43143 SELANTE ACRILICO PARA TRATAMENTO / ACABAMENTO SUPERFICIAL DE CONCRETO E
 7317 SELANTE DE BASE ASFALTICA PARA VEDACAO
 142 SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS
 43142 SELANTE MONOCOMPONENTE A BASE DE SILICONE DE BAIXO MODULO, PARA JUNTAS
 38123 SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO
 42701 SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVA, DN 150 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESC
 42702 SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVA, DN 200 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESC
 37955 SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVAS, DN 300 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ES
 42699 SELIM PVC, COM TRAVA, JE, 90 GRAUS, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PARA REDE
 42700 SELIM PVC, SOLDAVEL, SEM TRAVA, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 100 MM, PARA REDE COLE
 37743 SEMIRREBOQUE COM DOIS EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA MET
 37744 SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA MET
 37741 SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS, PARA TRANSPORTE DE CARGA SECA, DIMENSOES

39396 SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPAD,
 39392 SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO
 39393 SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO
 39394 SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE
 39395 SENSOR DE PRESENÇA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE
 14618 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA
 40269 SERRA CIRCULAR DE BANCADA, MODELO PICA-PAU, DIAMETRO DE 350 MM. CARACTER
 6110 SERRALHEIRO
 40910 SERRALHEIRO (MENSALISTA)
 6111 SERVENTE DE OBRAS
 41084 SERVENTE DE OBRAS (MENSALISTA)
 25950 SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3
 38637 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 1.1/2 "
 6150 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 2 "
 6136 SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "
 38638 SIFAO EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "
 20262 SIFAO PLASTICO EXTENSIVEL UNIVERSAL, TIPO COPO
 6148 SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SAIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "
 6145 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA AMERICANA 1.1/2 X 1.1/2 "
 6149 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "
 6146 SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "
 26026 SILICA ATIVA PARA ADICAO EM CONCRETO E ARGAMASSA
 39961 SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G
 42433 SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCE
 42434 SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCE
 42435 SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCES
 38061 SINALIZADOR NOTURNO SIMPLES PARA PARA-RAIOS, SEM RELE FOTOELETRICO
 20250 SISAL EM FIBRA
 39965 SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA BLOCO RESID. COM PAREDE
 39964 SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA EDIF. RESID. UNIFAMILIAR CO
 7 SODA CAUSTICA EM ESCAMAS
 13388 SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50
 39914 SOLDA EM VARETA FOSCOOPER, D = *2,5* MM X COMPRIMENTO 500 MM
 12732 SOLDA ESTANHO/COBRE PARA CONEXOES DE COBRE, FIO 2,5 MM, CARRETEL 500 GR (
 6160 SOLDADOR
 41087 SOLDADOR (MENSALISTA)
 6166 SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X")
 41088 SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") (MENSALISTA)
 20232 SOLEIRA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU O
 10856 SOLEIRA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15 CM
 4828 SOLEIRA/ PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2* CM, C
 20249 SOLEIRA/ TABELA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= 5 CM, E= *2,0* CM
 11609 SOLUCAO ASFALTICA ELASTOMERICA PARA IMPRIMACAO, APLICACAO A FRIO
 20083 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3
 20082 SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 200 CM3
 5318 SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS
 10691 SOLVENTE PARA COLA (PARA LAMINADO MELAMINICO) A BASE DE RESINA SINTETICA
 12295 SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS
 12296 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS
 12294 SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS
 14543 SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS
 13329 SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS

21044 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO C
 21045 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO C
 21040 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO N
 21041 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO N
 21047 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO CR
 21043 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO NA
 21042 SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO,) ACABAMENTO NA
 11895 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 10 CONTRIBUINTES
 11896 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 100 CONTRIBUINTES
 11897 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 150 CONTRIBUINTES
 11898 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 200 CONTRIBUINTES
 3282 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES
 11899 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES
 11900 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 75 CONTRIBUINTES
 14149 SUPORTE "Y" PARA FITA PERFURADA
 38099 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTAI
 38100 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MODULOS, PARA INSTAI
 20061 SUPORTE DE PVC PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DREN/
 7576 SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185)
 3384 SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 C
 7572 SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E
 3396 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUC
 37590 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, B
 37591 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, B
 12626 SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 11
 11033 SUPORTE PARA CALHA DE 150 MM EM FERRO GALVANIZADO
 390 SUPORTE PARA TUBO DIAMETRO NOMINAL 2", COM ROSCA MECANICA
 42436 SURF DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO -
 6178 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGI
 6180 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGI
 6182 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE I
 3993 TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVA
 3990 TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 25* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVA
 3992 TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVA
 4509 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 10 CM (1 X 4 ") PINUS, MISTA OU EQUIVAL
 6194 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15 CM (1 X 6 ") PINUS, MISTA OU EQUIVAL
 6193 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA
 10567 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 23* CM (1 x 9 ") PINUS, MISTA OU EQUIVAL
 6212 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVA
 6188 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVA
 6189 TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA
 6214 TACO DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, 7 X 42 CM, E
 36153 TALABARTE DE SEGURANCA, 2 MOSQUETÕES TRAVA DUPLA *53* MM DE ABERTURA, C
 10740 TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW
 13914 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 1 T COM ELEVACAO DE 3 M
 10742 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M
 38465 TALHADEIRA COM PUNHO DE PROTECAO *20 X 250* MM
 7543 TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"
 13255 TAMPA DE CONCRETO PARA PV OU CAIXA DE INSPECAO, DIMENSOES 600 X 600 X 50 M
 39352 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL
 39346 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR
 39350 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 MODULO RJ

39351 TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 2 MODULOS RJ
 38952 TAMPAO / CAP, ROSCA FEMEA, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 1/2"
 38953 TAMPAO / CAP, ROSCA FEMEA, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 3/4"
 38835 TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 1/2"
 38837 TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 1"
 38836 TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 3/4"
 2666 TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 1 1/4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO
 2668 TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 2" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SU
 2664 TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 3" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SU
 2662 TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 4" , PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SU
 20964 TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA INSTALACAO PRED
 10905 TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA INSTALACAO PRED
 42703 TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE I
 42704 TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE I
 42705 TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE I
 42706 TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE I
 11289 TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *200 X 200* M
 11241 TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAXIMA 1,5 T, *400 X 40
 11301 TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 M
 21090 TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA *600 M
 14112 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *400 X 600* MM, REI
 11315 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 300 MM, REDE
 11292 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 400 MM
 21071 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 400 MM, REDE
 11293 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 500 MM, COM
 11316 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMP,
 6243 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMP,
 21079 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA
 6240 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA
 11296 TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA
 11299 TAMPAO FOFO SIMPLES, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *550 X 1100* MM, REDE TELEFC
 11066 TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 370 X 155 X 76 MM (SI
 11065 TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 787 X 215 X 60 MM (S
 11688 TANQUE ACO INOXIDAVEL (ACO 304) COM ESFREGADOR E VALVULA, DE *50 X 40 X 22* (C
 37736 TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPA
 37739 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 14 M3 (INCLUI MC
 37740 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 4 M3 (INCLUI MOI
 37738 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MOI
 37737 TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MOI
 25014 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM MACARICO, CAPACIDADE 20.000 L
 25013 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 20.000 L
 14405 TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L
 36790 TANQUE DUPLO EM MARMORE SINTETICO COM CUBA LISA E ESFREGADOR, *110 X 60* (C
 20271 TANQUE LOUCA BRANCA COM COLUNA *30* L
 10423 TANQUE LOUCA BRANCA SUSPENSO *20* L
 37589 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO COM COLUNA, CAPACIDADE *22* L, *60 X 40
 11690 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO DE FIXAR NA PAREDE, CAPACIDADE *22* L,
 20234 TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO SUSPENSO, CAPACIDADE *38* L, *60 X 60* (C
 4763 TAQUEADOR OU TAQUEIRO
 41070 TAQUEADOR OU TAQUEIRO (MENSALISTA)
 14583 TARIFA "A" ENTRE 0 E 20M3 FORNECIMENTO D'AGUA
 11457 TARJETA TIPO LIVRE / OCUPADO, CROMADA, PARA PORTA DE BANHEIRO

21121 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38010 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38011 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38012 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38013 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38014 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38015 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38016 TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
12741 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 104 MM
12733 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 15 MM
12734 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 22 MM
12735 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 28 MM
12736 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 35 MM
12737 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 42 MM
12738 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 54 MM
12739 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 66 MM
12740 TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 79 MM
6297 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"
6296 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"
6294 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"
6323 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"
6299 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"
6298 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"
6295 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"
6322 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"
6300 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"
6321 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 5"
6301 TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 6"
7105 TE DE INSPECAO, PVC, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
20183 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
38448 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20182 TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
7119 TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 1 X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL
7120 TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS, 3/4 X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
6319 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"
6304 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"
21116 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"
6320 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"
6303 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"
6308 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"
6317 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"
6307 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"
6309 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"
6318 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"
6306 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"
6305 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"
6302 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"
6312 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"
6311 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"
6310 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1"
6314 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"
6313 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"

6315 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"
6316 TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"
38878 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38879 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38881 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38880 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38882 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38883 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38884 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38885 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38886 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38887 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38888 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38890 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38893 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38894 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38896 TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
39324 TE DE REDUCAO, CPVC, 22 X 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39325 TE DE REDUCAO, CPVC, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39326 TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
39327 TE DE REDUCAO, CPVC, 42 X 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
20176 TE DE REDUCAO, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, COM BOLSA PARA ANEL, 150 X 100 MM
11378 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE AGUA (N
11379 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA (N
11493 TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE AGUA (NBI
42717 TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO
42718 TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO
7106 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7104 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7136 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7128 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7108 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7129 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7130 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7131 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7132 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
7133 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIA
37420 TE DE SERVICIO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 60
37421 TE DE SERVICIO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 60
37422 TE DE SERVICIO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD, 63 X 20
37443 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37444 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37445 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 125 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37446 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37447 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37448 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 200 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
37440 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO
37441 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO
37442 TE DE SERVICIO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO
38017 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
38018 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE
39895 TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X

39896 TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X
38873 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM
38874 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM
38875 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM
38876 TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 32 MM
39000 TE MISTURADOR COM INSERTO METALICO, FEMEA, PPR, DN 25 MM X 3/4", PARA AGUA C
38674 TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENT
38911 TE MISTURADOR METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38912 TE MISTURADOR METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DI
38019 TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE
38020 TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE
38454 TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38455 TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38462 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE I
36362 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
36298 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38456 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38457 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38458 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38459 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38460 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
38461 TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PRE
7094 TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL
7116 TE PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL
7118 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
7117 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
7098 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
7110 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL
7123 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
7121 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/
7137 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/
7122 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/
7114 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/
7109 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA A
7135 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA A
37947 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA A
7103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA A
40419 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 50 (2")
40420 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 65 (2 1/2")
40421 TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 80 (3")
7126 TE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1.1/2" X 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
38905 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, I
38907 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, I
38908 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, I
38909 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, I
38910 TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, I
38897 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38899 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38900 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38901 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38904 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,
38903 TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX,

7091 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
11655 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
11656 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
37948 TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
7097 TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL
11657 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
11658 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL
7146 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7138 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7139 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7140 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7141 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7143 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7144 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7145 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
7142 TE SOLDABEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)
3593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"
3588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"
3585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"
3587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"
3590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"
3589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"
3586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"
3592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"
3591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"
40396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"
40395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"
40392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"
40394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"
40398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"
40397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"
40393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"
40399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDABEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"
39322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX
39289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX
39290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX
39291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX
20174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO
41892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
7048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
7088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)
20179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20181 TE, PVC, SERIE R, 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
20177 TE, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL
7082 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
42707 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE CC
7069 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
42708 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE CC
7070 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
42709 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE CC

42710 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE CC
 42716 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 300 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE CC
 20172 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)
 40945 TECNICO DE EDIFICACOES
 40946 TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)
 7153 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL
 41089 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (MENSALISTA)
 40943 TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO
 40944 TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)
 6175 TECNICO EM SONDAGEM
 41092 TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA)
 37712 TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLIMERO, MALHA HEXAGONAL DUPLA T
 34547 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70*
 34548 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70*
 34558 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70*
 34550 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70*
 34557 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70*
 37411 TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 MM, M/
 39508 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, L-159, (1,69 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,
 39507 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,8
 7155 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,
 42406 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-159, (2,52 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,
 7156 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,
 43127 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-283 (4,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 6,
 10917 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4
 21141 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2
 39509 TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, T-196, (2,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,
 25988 TELA DE ANIAGEM (JUTA)
 7167 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG)
 10928 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG)
 10933 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)
 7158 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)
 10927 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)
 7162 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 BWG),
 10932 TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 4,19 MM (8 BWG),
 10937 TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, I
 10935 TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, I
 10931 TELA DE ARAME GALVANIZADA, HEXAGONAL, FIO 0,56 MM (24 BWG), MALHA 1/2", H = 1 M
 7164 TELA DE ARAME ONDULADA, FIO *2,77* MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M
 36887 TELA DE FIBRA DE VIDRO, ACABAMENTO ANTI-ALCALINO, MALHA 10 X 10 MM
 34630 TELA EM MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM PC
 7161 TELA EM METAL PARA ESTUQUE (DEPLOYE)
 7170 TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SEM LO
 37524 TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, RO
 37525 TELA PLASTICA TECIDA LISTRADA BRANCA E LARANJA, TIPO GUARDA CORPO, EM POLI
 36789 TELHA CERAMICA TIPO AMERICANA, COMPRIMENTO DE *45* CM, RENDIMENTO DE *12*
 7173 TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO COLONIAL, CANAL, PLAN, PAULI
 7175 TELHA DE BARRO / CERAMICA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRANCESA,
 40865 TELHA DE CONCRETO TIPO CLASSICA, COR CINZA, COMPRIMENTO DE *42* CM, RENDIM
 7184 TELHA DE FIBRA DE VIDRO ONDULADA INCOLOR, E = 0,6 MM, DE *0,50 X 2,44* M
 34458 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)
 34464 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)

34468 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)
34473 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)
34480 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)
34486 TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)
7202 TELHA DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, DE *3,70 X 1,06* M (SEM AMIANTO)
7190 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 1,22 X 0,50 M (SEM AMIANTO)
34417 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,13 X 0,50 M (SEM AMIANTO)
7191 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)
7213 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)
7195 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,53 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7186 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7194 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7207 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7197 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7192 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,53 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7193 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 1,83 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7189 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 2,44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7198 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
34402 TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM, DE 3,66 X 1,10 M (SEM AMIANTO)
7245 TELHA DE VIDRO TIPO FRANCESA, *39 X 23* CM
34425 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,00 M (SEM AMIANTO)
7223 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 2,50 M (SEM AMIANTO)
7234 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 3,60 M (SEM AMIANTO)
7224 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,00 M (SEM AMIANTO)
7221 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,50 M (SEM AMIANTO)
7210 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 4,50 M (SEM AMIANTO)
7225 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,00 M (SEM AMIANTO)
7226 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 5,50 M (SEM AMIANTO)
7236 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 6,00 M (SEM AMIANTO)
7227 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 6,50 M (SEM AMIANTO)
7212 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 0,52 X 7,20 M (SEM AMIANTO)
7229 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 3,00 M (SEM AMIANTO)
7230 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 4,60 M (SEM AMIANTO)
7231 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 6,00 M (SEM AMIANTO)
7220 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 7,40 M (SEM AMIANTO)
34447 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 8,20 M (SEM AMIANTO)
7233 TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 1,00 X 9,20 M (SEM AMIANTO)
42172 TELHA GALVALUME COM ISOLAMENTO TERMOACUSTICO EM ESPUMA RIGIDA DE POLIURETANO
25007 TELHA ONDULADA EM ACO ZINCADO, ALTURA DE 17 MM, ESPESSURA DE 0,50 MM, LARGURA DE 1,00 M
43071 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVALUME, COM FACE SUPERIOR EM TITANIO
39520 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR EM TITANIO
39521 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACE SUPERIOR EM TITANIO
39522 TELHA TERMOISOLANTE REVESTIDA EM ACO GALVANIZADO, FACES SUPERIOR E INFERIOR EM TITANIO
7243 TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 17 MM
11067 TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMINIO, ALTURA DE *38* MM E ESPESSURA DE 0,5 MM (LARGURA DE 1,00 M)
11068 TELHA TRAPEZOIDAL EM ALUMINIO, ALTURA DE *38* MM E ESPESSURA DE 0,7 MM (LARGURA DE 1,00 M)
7246 TELHA VIDRO TIPO CANAL OU COLONIAL, C = 46 A 50 CM
12869 TELHADOR
41097 TELHADOR (MENSALISTA)
1574 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 CONECTOR
1581 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 120 MM2, 1 FURO E 1 CONECTOR
1575 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 CONECTOR

1570 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 C
1576 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 C
1577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 C
1571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 CO
1578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 C
1573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 CO
1579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 C
1580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 C
7571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BA
39321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
39319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
39320 TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL
1591 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 120 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1547 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 A 185 MM2, COM 2 FUROS PARA
38196 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1543 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 A 25 MM2, COM 2 FUROS PARA F
1585 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1593 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 185 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
11838 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 240 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1594 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 A 35 MM2, COM 2 FUROS PARA F
1586 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
11839 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 300 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1587 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 35 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1545 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 A 70 MM2, COM 2 FUROS PARA F
1588 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1535 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 6 A 10 MM2, COM 1 FURO DE FIXACA
1589 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 70 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1546 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 A 120 MM2, COM 2 FUROS PARA I
1590 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO
1542 TERMINAL METALICO A PRESSAO 1 CABO, PARA CABOS DE 4 A 10 MM2, COM 2 FUROS I
38415 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 20 A 63 MM, P
38414 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 75 A 110 MM,
38128 TERRA VEGETAL (ENSACADA)
7253 TERRA VEGETAL (GRANEL)
4806 TESTEIRA ANTIDERRAPANTE PARA PISO VINILICO *5 X 2,5* CM, E = 2 MM
34401 TIJOLO CERAMICO LAMINADO 5,5 X 11 X 23 CM
7258 TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM
7260 TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE *6 X 12 X 24* CM
7256 TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE 2 FUROS, *6,5 X 10 X 20* CM
34400 TIJOLO CERAMICO REFRACTORIO 2,5 X 11,4 X 22,9 CM
10617 TIJOLO CERAMICO REFRACTORIO 6,3 X 11,4 X 22,9 CM
7274 TIL PARA LIGACAO PREDIAL, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETOR/
11663 TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGO
154 TINTA / REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE
38121 TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZACAO HORI
7343 TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 1186
7287 TINTA A OLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS
7350 TINTA ACRILICA PARA CERAMICA
7348 TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO
7347 TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO
7355 TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO
7356 TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO

7313 TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DILUIDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTI
7319 TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTI
38119 TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, BRANCA
7314 TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, CORES VIVAS
38131 TINTA BORRACHA, CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, PRETA
7304 TINTA EPOXI PREMIUM, BRANCA
7293 TINTA ESMALTE SINTETICO GRAFITE COM PROTECAO PARA METAIS FERROSOS
7311 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO
7292 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE
7288 TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO
35693 TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA
35692 TINTA LATEX ACRILICA STANDARD, COR BRANCA
7344 TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA
7345 TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA
35691 TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA
7342 TINTA MINERAL IMPERMEAVEL EM PO, BRANCA
7306 TINTA PROTETORA SUPERFICIE METALICA ALUMINIO
39574 TIRANTE COM ELO, EM ARAME GALVANIZADO RIGIDO, NUMERO 10, COMPRIMENTO 2000
11060 TIRANTE EM FERRO GALVANIZADO PARA CONTRAVENTAMENTO DE TELHA CANALETE :
37401 TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO
7525 TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, COM PLACA
7524 TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, SEM PLACA
38105 TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APENAS MODULO)
38084 TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA E
38103 TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO)
38082 TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE
38104 TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)
38083 TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + S
38101 TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)
7528 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPOF
12147 TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MOD
38075 TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPOR
38102 TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)
38076 TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (F
7592 TOPOGRAFO
40820 TOPOGRAFO (MENSALISTA)
11762 TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2 " OU 3/4 " (REF 1153)
13418 TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4
13984 TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA USO GERAL 1/2 " OU 3/4 " (REF 1152)
11772 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR 1/2 " OU 3
36795 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO COM SENSOR DE PRESENCA
36796 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO TEMPORIZADA PRESSAO BICA BAIXA
36791 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, BICA ALTA (REF 1195)
13415 TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (RE
36792 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATORIO (REF 1178)
11773 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR 1/2 " OU
11775 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1
13983 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM AREJADOR, PADRAO POPULAR,
13416 TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR,
13417 TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " (REF 1143)
7604 TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF
11763 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/2", COM HASTE E TORNEI

11764 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/4", COM HASTE E TORNEIRA
11829 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE E TORNEIRA
11825 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE E TORNEIRA
11767 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 2", COM HASTE E TORNEIRA
11830 TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE E TORNEIRA
11766 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE E TORNEIRA
11765 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE E TORNEIRA
11824 TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE E TORNEIRA
11777 TORNEIRA ELETRICA DE PAREDE, BICA ALTA, PARA COZINHA, 5500 W (110/220 V)
7602 TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 "
7603 TORNEIRA METAL AMARELO CURTA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, 1/2 "
11826 TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2 ", COM HASTE,
7606 TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4 ", COM HASTE,
40329 TORNEIRA PLASTICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA DE AGUA, 3/4 ", COM HASTE
11823 TORNEIRA PLASTICA DE BOIA PARA CAIXA DE DESCARGA, 1/2", BALAO E TORNEIRA PL
11822 TORNEIRA PLASTICA DE MESA, BICA MOVEL, PARA COZINHA 1/2 "
11831 TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA
7613 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1000 KVA, TENSAO NOM
7619 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA, TENSAO NOI
12076 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 15 KVA, TENSAO NOMIN
7614 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 150 KVA, TENSAO NOMI
7618 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1500 KVA, TENSAO NON
7620 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 225 KVA, TENSAO NOMI
7610 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 30 KVA, TENSAO NOMIN
7615 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 300 KVA, TENSAO NOMI
7617 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 45 KVA, TENSAO NOMIN
7616 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 500 KVA, TENSAO NOMI
7611 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 75 KVA, TENSAO NOMIN
7612 TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 750 KVA, TENSAO NOMI
37371 TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)
40861 TRANSPORTE - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)
36510 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 133 HP, PESO OPERACIONAL DE 14 T, COM
25020 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, CC
7622 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 100 HP, PESO OPERACIONAL DE 9,4 T, COM LAMIN
7624 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 150 HP, PESO OPERACIONAL DE 16,7 T, COM ROD
7625 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 170 HP, PESO OPERACIONAL DE 19 T, COM LAMIN
7623 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM LAM
36508 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA NO VOLANTE DE 200 HP, PESO OPERACIONAL DE 20,
36509 TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL DE 12,9 T, COM LAMINA
13238 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 105 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 5
36511 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 122 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 4
36515 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 15 CV, PESO COM LASTRO DE 1160 KG
10598 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 50 CV, TRACAO 4 X 2, PESO COM LASTRO DE 27
7640 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 46
36513 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TURBO, PESO COM LASTRO DE 4900 KG
36514 TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 95 CV, TRACAO 4 X 4, PESO MAXIMO DE 5225 KC
36149 TRAVA-QUEDAS EM ACO PARA CORDA DE 12 MM, EXTENSOR DE 25 X 300 MM, COM MO
42407 TRELICA NERVURADA (ESPAÇADOR), ALTURA = 120,0 MM, DIAMETRO DOS BANZOS INFI
11581 TRILHO EM ALUMINIO "U", COM ABAULADO PARA ROLDANA DE PORTA DE CORRER, *40
11580 TRILHO QUADRADO, EM ALUMINIO (VERGALHAO MACICO), 1/4", (*6 X 6* CM), PARA RODI
38177 TRINCO / FECHO TIPO AVIAO, EM ZAMAC CROMADO, *60* MM, PARA JANELAS - INCLUI P
10743 TROLEY MANUAL CAPACIDADE 1 T

39848 TUBO / MANGUEIRA PRETA EM POLIETILENO, LINHA PESADA OU REFORCADA, TIPO ESF
 20999 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 15 MM, E = 2,25 MM, 1,(
 21001 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 25 MM, E = 2,65 MM, 2,(
 21003 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 40 MM, E = 3,0 MM, 3,3<
 21006 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 80 MM, E = 3,35 MM, 7,(
 21019 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 25 MM, E = 3,35 MM, *2
 21021 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 40 MM, E = 3,35 MM, *3
 21024 TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 80 MM, E = 4,05 MM, *8
 40624 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1 1/2", E= *3,68 MM, SCHEDULE 40, 4,05 KG/M
 13127 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *2,77 MM, SCHEDULE 40, *1,27 KG/M
 13137 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *3,73 MM, SCHEDULE 80, *1,62 KG/M
 20989 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 14", E= *11,13 MM, SCHEDULE 40, *94,55 KG/M
 21147 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2 1/2", E = 5,16 MM, SCHEDULE 40 (8,62 KG/M)
 21148 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2", E= *3,91* MM, SCHEDULE 40, *5,43* KG/M
 20984 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *12,70 MM, SCHEDULE 30, *154,97 KG/M
 13042 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *6,35 MM, SCHEDULE 10, *78,46 KG/M
 21150 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *2,87 MM, SCHEDULE 40, *1,69 KG/M
 13141 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *3,91 MM, SCHEDULE 80, *2,19 KG/M.
 21151 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *6,02 MM, SCHEDULE 40, *16,06 KG/M
 13142 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *8,56 MM, SCHEDULE 80, *22,31 KG/M
 20994 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= *10,97 MM, SCHEDULE 80, *42,56 KG/M
 7672 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= 7,11 MM, SCHEDULE 40, *28,26 KG/M
 20995 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *12,70 MM, SCHEDULE 80, *64,64 KG/M
 7690 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *6,35 MM, SCHEDULE 20, *33,27 KG/M
 20980 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *7,04 MM, SCHEDULE 30, *36,75 KG/M
 7661 TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *8,18 MM, SCHEDULE 40, *42,55 KG/M
 21016 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 100 MM (4"), E = 3,75 MM,
 21008 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM (1/2"), E = 2,25 MM,
 21009 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4"), E = 2,25 MM,
 21010 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), E = 2,65 MM, *
 21011 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 32 MM (1 1/4"), E = 2,65 MM
 21012 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM (1 1/2"), E = 3,00 MM
 21013 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *
 21014 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM (2 1/2"), E = 3,35 MM
 21015 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 MM (3"), E = 3,35 MM, *
 7697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = *3,25* MM, PES
 7698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PES
 7691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2", E = *2,65* MM, PESO
 40626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", E = 3,38 MM, PESO 2,5
 7701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/2", E = *3,65* MM, PES
 7696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *
 7700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4", E = *2,65* MM, PESO
 7694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", E = *4,05* MM, PESO *
 7693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", E = 4,50* MM, PESO 12
 7692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", E = *5,40* MM, PESO *
 7695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", E = 4,85* MM, PESO 19
 13356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 KG/M
 36365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362)
 41930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362)
 41931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362)
 41932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362)
 41933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362)

41934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362)
41936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362)
7720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PARA ESGOTO SANITAR
40335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7741 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7774 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7744 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 700 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7773 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 800 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7754 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 900 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7735 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 1000 MM, PARA ESGOTO SANITAR
7755 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7776 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7743 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7733 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 700 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7775 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 800 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7734 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 900 MM, PARA ESGOTO SANITARIC
7753 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
13256 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7757 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7758 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7759 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
40334 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7745 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7714 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7725 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7742 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7750 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7756 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7765 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
12569 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7766 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7767 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7727 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
7760 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7761 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7752 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7762 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7722 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7763 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
7764 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12572 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
12573 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
12574 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
12575 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBI
12576 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12577 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12578 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12579 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12580 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
12581 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR
41785 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *1000* MM, PARA S

41781 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *400* MM, PARA SA/
41783 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *800* MM, PARA SA/
41786 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 1200 MM, PARA SA
41779 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 250 MM, PARA SA
41780 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 300 MM, PARA SA
41782 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 600 MM, PARA SA
38130 TUBO CPVC SOLDAVEL, 35 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
21123 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
21124 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
21125 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38028 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38029 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38030 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
38031 TUBO CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)
39735 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39734 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39736 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39737 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39738 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39739 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39733 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39854 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39740 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39741 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39853 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39742 TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL, PRETA, PARA ISOLAMENTO TERMICO I
39749 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO
39751 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES
39750 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES
39747 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESS.
39753 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES
39754 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO
39748 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESS.
39755 TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 4 " (104 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO
12742 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 104 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12713 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 15 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12743 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 22 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12744 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 28 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12745 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 35 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12746 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 42 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12747 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 54 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12748 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 66 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
12749 TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 79 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL
39726 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE ALT
39728 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE
39727 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE
39724 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE AI
39729 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 " (54 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE ALT
39730 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE
39731 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE ALT
39725 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE AI
39732 TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 4" (104 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE AL

39660 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/2 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACC
39662 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACC
39661 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAC
39666 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACC
39664 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACC
39663 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALAC
39665 TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACC
39752 TUBO DE COBRE, CLASSE "A", DN = 2" (54 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO
12583 TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, MACHO/FEMEA, DN 200 MM
12584 TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, MACHO/FEMEA, DN 300 MM
13159 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITAR
13168 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITAR
13173 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITAR
37449 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 200 MM, PARA AGUAS
37450 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 300 MM, PARA AGUAS
37451 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 400 MM, PARA AGUAS
37452 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 500 MM, PARA AGUAS
37453 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 600 MM, PARA AGUAS
7778 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7796 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7781 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7795 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7791 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7783 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7790 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7785 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7792 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
7793 TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (N
12613 TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGACAO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR, 40 MM X 15
1031 TUBO DE DESCIDA EXTERNO DE PVC PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ALTA - 40 N
39707 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39708 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39710 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39709 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39711 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39712 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39713 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39714 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39715 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39716 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
39718 TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICC
9813 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PA
9815 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 32 MM X 3,0 MM DE PA
25876 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1000 MM X 38,5 MM PAF
25888 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 110 MM X 10,0 MM PARI
25874 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1200 MM X 37,2 MM PAF
25877 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1400 MM X 42,9 MM PAF
25878 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 160 MM X 14,6 MM PARI
25879 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1600 MM X 49,0 MM PAF
25887 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 900 MM X 34,7 MM PARI
25880 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 200 MM X 18,2 MM PARE
25881 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 315 MM X 28,7 MM PARE

25882 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 400 MM X 36,4 MM PARE
25883 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 50 MM X 4,6 MM PAREDI
25884 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 500 MM X 45,5 MM PARE
25885 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 630 MM X 57,3 MM PARE
25889 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 730 MM X 34,1 MM PARE
25886 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 75 MM X 6,9 MM PAREDI
25875 TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE= 800 MM X 30,8 MM PARE
9876 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 125 MM, PARA VENTILACAO
9877 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 250 MM, PARA VENTILACAO
9878 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 300 MM, PARA VENTILACAO
9879 TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 400 MM, PARA VENTILACAO
42001 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, RC
41998 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, RC
41999 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, RC
42000 TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHEDULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 80, RC
38053 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO D
38054 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO D
38052 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO D
38051 TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVEL, PERFURADO, EM POLIETILENO D
38787 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 16 MM
38825 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 20 MM
38826 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 25 MM
38827 TUBO MONOCAMADA PEX, DN 32 MM
38830 TUBO MULTICAMADA PEX, DN *26* MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38828 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 16 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38829 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 20 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
38831 TUBO MULTICAMADA PEX, DN 32 MM, PARA INSTALACOES A GAS (AMARELO)
36274 TUBO PPR PN 20, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36278 TUBO PPR PN 20, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
38977 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 110 MM
38971 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 32 MM
38972 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 40 MM
38973 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 50 MM
38974 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 63 MM
38975 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 75 MM
38976 TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 90 MM
38986 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38978 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38979 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38980 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38981 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38982 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38983 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38984 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
38985 TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL
9836 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
20065 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
9835 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
38032 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 150 MM, REDE COLETORA ESGOTO
38033 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 200 MM, REDE COLETORA ESGOTO
38034 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 250 MM, REDE COLETORA ESGOTO
38035 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 300 MM, REDE COLETORA ESGOTO

38036 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 350 MM, REDE COLETORA ESGOTO
38037 TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 400 MM, REDE COLETORA ESGOTO
9850 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 150 MM
9853 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 200 MM
9854 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 154 MM, (C
9851 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 206 MM, (C
9855 TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 250 MM, (C
9825 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9828 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9829 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9826 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
9827 TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)
36374 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36084 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36373 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36377 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36375 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36376 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36380 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36378 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
36379 TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)
9859 TUBO PVC ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
9838 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
9837 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)
9833 TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGADO, PERFURADO, DN 110 MM, PARA DRENAGEM, SISTEM
9830 TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGADO, PERFURADO, DN 65 MM, PARA DRENAGEM, SISTEM
9834 TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO, DN 150 MM, PARA DRENAGEM, SISTEM
9863 TUBO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9860 TUBO PVC, ROSCAVEL, 2", PARA AGUA FRIA PREDIAL
9862 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9861 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
9856 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9866 TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
9857 TUBO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL
9864 TUBO PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL
9865 TUBO PVC, ROSCAVEL, 5", AGUA FRIA PREDIAL
9858 TUBO PVC, ROSCAVEL, 6", AGUA FRIA PREDIAL
9841 TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 568
9840 TUBO PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 568
20067 TUBO PVC, SERIE R, DN 40 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688
20068 TUBO PVC, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688
9839 TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5688
9870 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 110 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9867 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9868 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9869 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9874 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9875 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)
9873 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9871 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 75 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
9872 TUBO PVC, SOLDABEL, DN 85 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)
7667 TUBO 26" EM CHAPA PRETA, E= 3/16", 147 KG/6 M

7660 TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 1/4", 175 KG/6 M
7676 TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 3/8", 177 KG/6 M
12426 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1/2"
12425 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1"
12427 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2 1/2"
12428 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2'
12430 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3/4"
12429 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3"
12431 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 4"
12432 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1 1/2"
12434 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1/2"
12433 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1"
12435 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2 1/2"
12437 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2"
12439 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3/4"
12438 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3'
12436 UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 4"
36357 UNIAO COM FLANGE PPR, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
12424 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/2"
12440 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/4"
9884 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2"
9888 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/4"
9883 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1/2"
9886 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1"
9889 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2 1/2"
9887 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2"
9885 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3/4"
9890 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3"
9891 UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 4"
39292 UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX
39293 UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX
39294 UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX
39295 UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX
36313 UNIAO DUPLA PPR DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
36316 UNIAO DUPLA PPR DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
64 UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM - LIGACAO PREDIAL DE A
37423 UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM - LIGACAO PREDIAL DE A
39296 UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM
39297 UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM
39298 UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM
39299 UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 32 MM
9892 UNIAO PVC, ROSCAVEL 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9893 UNIAO PVC, ROSCAVEL 2", AGUA FRIA PREDIAL
9901 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9896 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL
9900 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL
9898 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL
9899 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL
9902 UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL
9908 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9905 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9906 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL

9895 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9894 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9897 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9910 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9909 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
9907 UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL
20973 UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATAÇÃO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSÃO, ENGATE RA
20974 UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATAÇÃO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSÃO, ENGATE RA
37989 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37990 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37991 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37992 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37993 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37994 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37995 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
37996 UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL
13883 USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 30 A 40 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 C
38604 USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 C
10601 USINA DE ASFALTO A QUENTE, FIXA, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDADE DE 100 A 140 T
26034 USINA DE ASFALTO, GRAVIMETRICA, CAPACIDADE DE 150 T/H, POTENCIA DE 400 KW
13894 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 40 M3/H, SEM SILO
13895 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 60 M3/H, SEM SILO
13892 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 80 M3/H, SEM SILO
9914 USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO
36485 USINA DE LAMA ASFALTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERVATOR
9912 USINA DE MISTURAS ASFALTICAS A QUENTE, MOVEL, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDAI
9921 USINA MISTURADORA DE SOLOS, DOSADORES TRIPLOS, CALHA VIBRATORIA CAPACID
21112 VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO PC
10228 VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO
11781 VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/4 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO
11746 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 " (REF 1552-B)
11751 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/2 " (REF 1552-B)
11750 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/4 " (REF 1552-B)
11748 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)
11747 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 2 " (REF 1552-B)
11749 VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4 " (REF 1552-B)
10236 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10233 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10234 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10231 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10232 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10229 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10235 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10230 VALVULA DE RETENÇÃO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE
10409 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/2", 400 PSI, TAMPA DE P
10411 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4", 400 PSI, TAMPA DE P
10404 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1/2", 400 PSI, TAMPA DE POI
10410 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1", 400 PSI, TAMPA DE PORC
10405 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA DE P
10408 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2", 400 PSI, TAMPA DE PORC
10412 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3/4", 400 PSI, TAMPA DE POI
10406 VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3", 400 PSI, TAMPA DE PORC

10407 VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 4", 400 PSI, TAMPA DE PORC
10416 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES
10419 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/4", 200 PSI, EXTREMIDADES
21092 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES C
10418 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1", 200 PSI, EXTREMIDADES CC
12657 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES
10417 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2", 200 PSI, EXTREMIDADES CC
10413 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3/4", 200 PSI, EXTREMIDADES C
10414 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3", 200 PSI, EXTREMIDADES CC
10415 VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 4", 200 PSI, EXTREMIDADES CC
38643 VALVULA EM METAL CROMADO PARA LAVATORIO, 1 " SEM LADRAO
6157 VALVULA EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 "
37588 VALVULA EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/2 " SEM LADRAO
6152 VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 "
6158 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO
6153 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE OU LAVATORIO 1 ", SEM UNHO E SEM L
6156 VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 ", SEM UNHO E SEM LADR
6154 VALVULA EM PLASTICO CROMADO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO
6155 VALVULA EM PLASTICO CROMADO TIPO AMERICANA PARA PIA DE COZINHA 3.1/2 " X 1.1
3115 VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROMADO, COMPRIMENTO DE 120 CM
3116 VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROMADO, COMPRIMENTO DE 150 CM
38166 VARA/ PERFIL PARA CREMONA, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE 120 CM
38108 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127 V, 300 W (APENAS MODULO)
38087 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127V, 300W, CONJUNTO MONTADO I
38109 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220 V, 600 W (APENAS MODULO)
38088 VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V, 600W, CONJUNTO MONTADO I
38110 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127 V, 150 W (APENAS MODULO)
38089 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V, 150W + 2 INTERRUPTORES PARA
38111 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO)
38090 VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V, 250W + 2 INTERRUPTORES PARA
11786 VASO SANITARIO SIFONADO INFANTIL LOUCA BRANCA
13726 VASSOURA MECANICA REBOCAVEL COM ESCOVA CILINDRICA LARGURA UTIL DE VARR
38400 VASSOURA 40 CM COM CABO
12627 VEDACAO DE CALHA, EM BORRACHA COR PRETA, MEDIDA ENTRE 119 E 170 MM, PARA
6138 VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITARIO
39996 VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MM)
10478 VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO
40514 VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, SEM FILTRO SOLAR, USO INTERNO
10475 VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA TIPO COPAL, USO INTERNO
10481 VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E E
4031 VEU DE VIDRO/VEU DE SUPERFICIE 30 A 35 G/M2
4030 VEU POLIESTER
39399 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *35* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR
39400 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *45* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.
39401 VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *60* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.
11652 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *35* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS
13896 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO
13475 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS
25971 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. MAX. 8,00 M, POT. 10C
25970 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,13 M A 4,55 M, POT.
13476 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,60 M A 5,75 M, POT.
10488 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIMENT. 1,90 A 5,3 M, POT.

13606 VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE RODAS, LARGURA DE PAVIMENTACAO DE 1,70
 10489 VIDRACEIRO
 41073 VIDRACEIRO (MENSALISTA)
 34391 VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAM.
 10496 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAI
 10497 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA C.
 10504 VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 15 MM (CADA C.
 34390 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 10 MM, PINTADO NA COR BRANCA
 34389 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 4 MM, PINTADO NA COR BRANCA
 34388 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 6 MM, PINTADO NA COR BRANCA
 34387 VIDRO CRISTAL COLORIDO, 8 MM, PINTADO NA COR BRANCA
 11188 VIDRO LISO FUME E = 4MM - SEM COLOCACAO
 11189 VIDRO LISO FUME E = 6MM - SEM COLOCACAO
 21107 VIDRO LISO FUME, E = 5 MM - SEM COLOCACAO
 34386 VIDRO LISO INCOLOR 10 MM - SEM COLOCACAO
 10490 VIDRO LISO INCOLOR 2 A 3 MM - SEM COLOCACAO
 10492 VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO
 10493 VIDRO LISO INCOLOR 5MM - SEM COLOCACAO
 10491 VIDRO LISO INCOLOR 6 MM - SEM COLOCACAO
 34385 VIDRO LISO INCOLOR 8MM - SEM COLOCACAO
 10499 VIDRO MARTELADO OU CANELADO, 4 MM - SEM COLOCACAO
 34384 VIDRO PLANO ARMADO E = 6 MM - SEM COLOCACAO
 11185 VIDRO PLANO ARMADO E = 7MM - SEM COLOCACAO
 10507 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM COLOCACAO
 10505 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO
 10506 VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM, SEM COLOCACAO
 5031 VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E S
 10502 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 10 MM, SEM COLOCACAO
 10501 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 6 MM, SEM COLOCACAO
 10503 VIDRO TEMPERADO VERDE E = 8 MM, SEM COLOCACAO
 40270 VIGA DE ESCORAMAENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, COM EXTREMI
 20213 VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 12* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN
 20211 VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN
 4472 VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIV.
 35272 VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIV.
 4448 VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 15 CM (3 X 6 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALEN
 4425 VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVAI
 4481 VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVAI
 34345 VIGIA DIURNO
 41096 VIGIA DIURNO (MENSALISTA)
 41776 VIGIA NOTURNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL I
 4487 VIGOTA DE MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQL
 11157 WASH PRIMER PARA TINTA AUTOMOTIVA

TOTAL DE INSUMOS : 5340

| UNIDADE | ORIGEM DO PRECO | PRECO MEDIANO R\$ |
|---------|-----------------|-------------------|
| UN | CR | 64,77 |
| UN | CR | 39,63 |
| M2 | AS | 84,90 |
| H | CR | 167,30 |
| H | C | 141,75 |
| UN | CR | 44,57 |
| UN | C | 31,20 |
| UN | CR | 30,12 |
| H | AS | 13,50 |
| H | AS | 16,15 |
| H | AS | 10,43 |
| H | AS | 22,12 |
| H | AS | 37,96 |
| H | AS | 46,28 |
| UN | CR | 189,88 |
| UN | CR | 20,21 |
| UN | CR | 27,80 |
| UN | AS | 209,97 |
| UN | C | 44.990,00 |
| M | CR | 7,83 |
| M | C | 6,06 |
| M | CR | 15,30 |
| M | CR | 15,06 |
| KG | CR | 4,87 |
| UN | CR | 82,19 |
| UN | CR | 1,70 |
| UN | CR | 0,77 |
| UN | CR | 0,04 |
| UN | CR | 0,11 |
| UN | C | 0,15 |
| UN | CR | 0,74 |
| UN | CR | 1,95 |
| UN | CR | 1,98 |
| UN | CR | 1,78 |
| UN | CR | 1,90 |
| UN | CR | 0,94 |
| UN | CR | 0,96 |
| UN | CR | 1,10 |
| UN | C | 1,15 |
| UN | CR | 2,56 |
| UN | CR | 2,83 |
| UN | CR | 2,05 |
| UN | CR | 2,20 |
| UN | CR | 4,11 |
| UN | CR | 1,02 |

| | | |
|----|----|-------|
| UN | CR | 1,00 |
| UN | CR | 1,02 |
| UN | CR | 3,42 |
| UN | CR | 3,15 |
| UN | CR | 4,62 |
| UN | CR | 4,07 |
| UN | CR | 10,93 |
| UN | CR | 0,79 |
| UN | CR | 0,72 |
| UN | CR | 0,41 |
| UN | CR | 0,59 |
| UN | CR | 1,63 |
| UN | CR | 1,17 |
| UN | CR | 0,44 |
| UN | CR | 0,29 |
| UN | CR | 1,90 |
| UN | CR | 3,14 |
| UN | AS | 3,24 |
| UN | CR | 5,08 |
| UN | CR | 5,82 |
| UN | CR | 9,01 |
| UN | CR | 19,08 |
| M | CR | 2,20 |
| UN | AS | 59,58 |
| UN | AS | 55,45 |
| KG | C | 50,73 |
| L | CR | 4,81 |
| KG | CR | 5,09 |
| KG | CR | 4,69 |
| KG | C | 4,72 |
| KG | CR | 4,72 |
| KG | CR | 6,25 |
| KG | CR | 4,72 |
| KG | CR | 6,21 |
| KG | CR | 4,72 |
| KG | CR | 6,62 |
| KG | CR | 5,74 |
| KG | CR | 4,55 |
| KG | CR | 5,05 |
| KG | CR | 5,01 |
| KG | CR | 4,72 |
| KG | CR | 4,74 |
| KG | C | 4,11 |
| KG | CR | 4,11 |
| KG | CR | 4,60 |
| KG | C | 4,11 |
| KG | CR | 4,74 |
| KG | CR | 3,84 |
| KG | CR | 4,44 |
| KG | CR | 5,20 |
| KG | CR | 5,56 |
| KG | CR | 5,00 |

| | | |
|----|----|--------|
| KG | CR | 5,03 |
| KG | CR | 4,70 |
| KG | CR | 4,49 |
| KG | CR | 4,28 |
| KG | CR | 4,28 |
| KG | CR | 4,97 |
| KG | CR | 3,91 |
| UN | AS | 3,22 |
| UN | AS | 13,65 |
| UN | AS | 14,81 |
| UN | AS | 16,62 |
| UN | AS | 6,78 |
| UN | AS | 7,98 |
| UN | AS | 3,20 |
| UN | AS | 3,02 |
| UN | AS | 6,27 |
| UN | CR | 0,75 |
| UN | CR | 0,76 |
| UN | CR | 7,37 |
| UN | CR | 13,54 |
| UN | CR | 10,11 |
| UN | CR | 30,08 |
| UN | CR | 0,47 |
| UN | CR | 0,58 |
| UN | CR | 1,20 |
| UN | CR | 4,64 |
| UN | CR | 2,29 |
| UN | CR | 5,35 |
| UN | CR | 2,91 |
| UN | CR | 7,91 |
| UN | CR | 11,51 |
| UN | CR | 18,89 |
| UN | CR | 6,39 |
| UN | CR | 7,35 |
| UN | CR | 9,55 |
| UN | CR | 12,87 |
| UN | CR | 15,61 |
| UN | CR | 21,78 |
| UN | CR | 226,98 |
| UN | CR | 8,27 |
| UN | CR | 12,64 |
| UN | CR | 23,51 |
| UN | CR | 23,59 |
| UN | CR | 36,07 |
| UN | CR | 115,19 |
| UN | CR | 160,82 |
| UN | CR | 244,31 |
| UN | CR | 11,61 |
| UN | CR | 12,96 |
| UN | CR | 19,16 |
| UN | CR | 21,95 |
| UN | CR | 37,55 |

| | | |
|-------|----|----------|
| UN | CR | 145,77 |
| UN | CR | 170,66 |
| UN | AS | 4,15 |
| UN | CR | 22,95 |
| UN | CR | 19,19 |
| UN | CR | 27,86 |
| UN | CR | 0,32 |
| UN | CR | 4,19 |
| UN | CR | 4,34 |
| UN | CR | 48,19 |
| UN | CR | 37,71 |
| UN | AS | 32,98 |
| UN | AS | 90,98 |
| UN | AS | 20,95 |
| UN | AS | 47,51 |
| UN | AS | 56,39 |
| UN | AS | 14,71 |
| UN | AS | 11,17 |
| UN | AS | 37,71 |
| KG | CR | 21,70 |
| KG | CR | 90,54 |
| KG | CR | 32,24 |
| KG | CR | 27,57 |
| L | CR | 77,48 |
| UN | CR | 16,60 |
| UN | C | 6,55 |
| UN | CR | 18,78 |
| UN | CR | 59,17 |
| KG | AS | 19,60 |
| L | CR | 10,63 |
| L | CR | 7,36 |
| L | C | 4,35 |
| L | CR | 10,38 |
| L | CR | 14,47 |
| L | CR | 4,31 |
| 18L | CR | 108,91 |
| L | CR | 4,82 |
| L | CR | 4,47 |
| 200KG | CR | 1.715,71 |
| KG | CR | 11,25 |
| UN | CR | 1.358,75 |
| UN | CR | 1.922,27 |
| UN | CR | 2.352,18 |
| UN | CR | 2.941,13 |
| UN | CR | 0,87 |
| KG | CR | 7,09 |
| M3 | C | 26,00 |
| L | CR | 2,37 |
| H | CR | 11,57 |
| MES | CR | 2.038,76 |
| H | CR | 11,66 |
| MES | CR | 2.055,92 |

| | | |
|-----|----|----------|
| H | CR | 11,12 |
| MES | CR | 1.959,66 |
| H | CR | 11,98 |
| MES | CR | 2.109,64 |
| H | CR | 11,98 |
| MES | CR | 2.109,64 |
| H | CR | 12,41 |
| MES | CR | 2.186,77 |
| H | CR | 15,20 |
| MES | CR | 2.677,82 |
| UN | CR | 4,68 |
| UN | CR | 2,20 |
| UN | CR | 6,85 |
| UN | CR | 4,13 |
| UN | CR | 1,66 |
| UN | CR | 1,26 |
| UN | C | 35,00 |
| UN | CR | 95,51 |
| UN | CR | 102,70 |
| UN | CR | 57,78 |
| UN | CR | 63,58 |
| UN | CR | 82,57 |
| H | C | 2,93 |
| MES | C | 553,43 |
| UN | C | 5.590,00 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| UN | AS | 1.290,00 |
| KG | CR | 25,59 |
| UN | CR | 1,99 |
| UN | CR | 2,01 |
| UN | CR | 1,19 |
| UN | CR | 1,24 |
| UN | CR | 1,75 |
| UN | C | 2,20 |
| UN | CR | 9,24 |
| UN | CR | 1,19 |
| UN | CR | 1,11 |
| UN | CR | 7,15 |
| UN | CR | 12,53 |
| UN | CR | 23,66 |
| UN | CR | 75,23 |
| UN | CR | 115,55 |
| UN | CR | 2,99 |
| UN | CR | 4,57 |
| UN | CR | 7,82 |
| UN | CR | 9,39 |
| UN | CR | 18,55 |
| UN | CR | 38,02 |
| UN | CR | 48,22 |
| UN | CR | 5,75 |
| UN | CR | 2,23 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | CR | 5,97 |
| UN | CR | 7,35 |
| UN | CR | 24,77 |
| UN | CR | 1,50 |
| UN | CR | 1,04 |
| UN | CR | 4,18 |
| UN | CR | 5,39 |
| UN | CR | 6,97 |
| UN | CR | 67,95 |
| UN | CR | 27,85 |
| UN | CR | 33,90 |
| UN | CR | 41,31 |
| UN | CR | 46,21 |
| UN | CR | 56,51 |
| UN | CR | 67,41 |
| UN | CR | 82,34 |
| UN | CR | 85,24 |
| UN | CR | 99,12 |
| UN | CR | 107,94 |
| UN | CR | 169,54 |
| UN | CR | 266,79 |
| UN | CR | 347,15 |
| UN | CR | 573,21 |
| UN | CR | 0,62 |
| UN | CR | 7,55 |
| UN | CR | 11,41 |
| UN | CR | 58,26 |
| UN | CR | 68,98 |
| UN | CR | 87,45 |
| UN | CR | 107,29 |
| UN | CR | 113,44 |
| UN | CR | 141,64 |
| UN | CR | 133,24 |
| UN | CR | 164,75 |
| UN | AS | 1,90 |
| UN | AS | 2,10 |
| UN | AS | 4,16 |
| UN | AS | 6,50 |
| UN | CR | 3.060,86 |
| DM3 | AS | 133,85 |
| DM3 | AS | 87,41 |
| UN | CR | 121,89 |
| UN | AS | 1.830,58 |
| H | CR | 14,10 |
| MES | CR | 2.485,39 |
| UN | AS | 2.569,65 |
| UN | AS | 2.740,00 |
| UN | AS | 5.964,29 |
| UN | AS | 7.488,97 |
| UN | AS | 9.701,14 |
| UN | AS | 3.709,35 |
| UN | AS | 202.992,51 |

| | | |
|----|----|-----------|
| UN | AS | 4.913,59 |
| UN | AS | 7.600,71 |
| UN | AS | 2.338,50 |
| UN | AS | 3.964,09 |
| UN | AS | 5.261,11 |
| UN | CR | 1.699,52 |
| UN | C | 2.523,00 |
| UN | CR | 3.487,02 |
| UN | CR | 1.517,82 |
| UN | CR | 13.819,61 |
| UN | CR | 6.543,16 |
| UN | CR | 7.335,41 |
| UN | CR | 8.287,46 |
| UN | CR | 11.390,50 |
| UN | CR | 4.010,76 |
| UN | CR | 4.970,76 |
| UN | CR | 7.386,43 |
| UN | CR | 7.657,09 |
| UN | CR | 8.787,07 |
| UN | CR | 4.799,24 |
| UN | CR | 5.167,73 |
| UN | CR | 7.636,92 |
| UN | CR | 8.835,17 |
| UN | CR | 9.242,71 |
| UN | CR | 1.363,98 |
| UN | CR | 1.475,47 |
| UN | CR | 1.962,58 |
| UN | CR | 2.188,58 |
| UN | CR | 2.570,81 |
| UN | CR | 2.894,07 |
| UN | CR | 1.168,48 |
| UN | CR | 1.286,62 |
| UN | CR | 3.656,35 |
| UN | CR | 3.856,71 |
| UN | CR | 5.117,89 |
| UN | CR | 6.201,00 |
| UN | CR | 6.975,10 |
| UN | CR | 54.966,63 |
| UN | CR | 17.204,44 |
| UN | CR | 22.202,67 |
| UN | CR | 32.303,14 |
| UN | CR | 3.967,41 |
| UN | AS | 12.121,63 |
| KG | CR | 14,92 |
| KG | CR | 21,69 |
| M | CR | 0,77 |
| M | CR | 0,69 |
| KG | CR | 10,89 |
| KG | C | 12,60 |
| KG | CR | 12,31 |
| KG | C | 12,60 |
| KG | CR | 16,56 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| KG | CR | 17,97 |
| KG | CR | 14,63 |
| KG | CR | 27,92 |
| KG | CR | 11,85 |
| KG | CR | 12,31 |
| KG | C | 11,90 |
| M3 | CR | 56,25 |
| M3 | C | 56,22 |
| M3 | C | 62,05 |
| M3 | C | 62,05 |
| M3 | CR | 46,53 |
| M3 | CR | 1.016,06 |
| M3 | CR | 77,56 |
| KG | C | 0,47 |
| KG | CR | 0,94 |
| KG | CR | 1,43 |
| KG | CR | 2,13 |
| KG | CR | 0,42 |
| KG | CR | 1,59 |
| KG | CR | 2,04 |
| KG | CR | 1,58 |
| KG | CR | 1,30 |
| KG | CR | 2,48 |
| KG | CR | 1,99 |
| KG | CR | 0,50 |
| KG | CR | 0,36 |
| M3 | CR | 325,08 |
| M3 | CR | 168,75 |
| M3 | CR | 23,90 |
| M3 | CR | 13,78 |
| M3 | CR | 7,87 |
| UN | CR | 18,65 |
| UN | CR | 13,05 |
| UN | CR | 27,73 |
| UN | C | 21,46 |
| UN | CR | 50,11 |
| UN | CR | 35,88 |
| UN | CR | 64,57 |
| UN | CR | 54,81 |
| H | CR | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | CR | 54,54 |
| MES | CR | 9.601,21 |
| H | CR | 52,79 |
| MES | CR | 9.294,32 |
| H | CR | 77,46 |
| MES | CR | 13.637,74 |
| H | CR | 102,41 |
| MES | CR | 18.030,30 |
| UN | CR | 0,75 |
| UN | CR | 1,18 |
| UN | CR | 1,32 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 0,36 |
| UN | CR | 0,66 |
| UN | CR | 2,44 |
| UN | CR | 1,72 |
| UN | CR | 0,43 |
| UN | CR | 0,66 |
| UN | CR | 4,45 |
| UN | CR | 6,21 |
| UN | CR | 0,65 |
| UN | CR | 6,55 |
| KG | C | 5,57 |
| KG | CR | 8,74 |
| KG | CR | 9,31 |
| KG | C | 9,51 |
| H | CR | 15,39 |
| MES | CR | 2.710,60 |
| UN | CR | 53,62 |
| UN | C | 25,20 |
| UN | C | 36,59 |
| H | CR | 12,70 |
| MES | CR | 2.239,48 |
| H | CR | 12,09 |
| MES | CR | 2.130,48 |
| H | CR | 11,75 |
| MES | CR | 2.072,11 |
| H | CR | 12,80 |
| MES | CR | 2.256,43 |
| H | CR | 20,75 |
| MES | CR | 3.656,08 |
| H | CR | 11,08 |
| MES | CR | 1.952,28 |
| H | CR | 11,75 |
| MES | CR | 2.070,82 |
| H | CR | 12,61 |
| MES | CR | 2.221,27 |
| H | CR | 6,76 |
| MES | CR | 1.251,54 |
| H | CR | 25,65 |
| MES | CR | 4.517,50 |
| UN | CR | 37,86 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | CR | 16,60 |
| UN | CR | 351,10 |
| UN | C | 131,68 |
| UN | CR | 176,23 |
| UN | CR | 656,04 |
| UN | CR | 492,72 |
| UN | CR | 8,07 |
| UN | CR | 5,35 |
| UN | C | 149,40 |
| UN | CR | 187,27 |
| UN | CR | 422,02 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | CR | 440,25 |
| M2 | CR | 278,19 |
| UN | C | 179,00 |
| UN | CR | 238,02 |
| UN | CR | 344,86 |
| UN | CR | 174,97 |
| UN | CR | 208,06 |
| UN | CR | 486,21 |
| M | CR | 774,69 |
| M | CR | 970,64 |
| M2 | CR | 165,65 |
| UN | CR | 757,83 |
| UN | AS | 686,09 |
| UN | CR | 7,22 |
| PAR | CR | 1.301,98 |
| PAR | CR | 1.317,52 |
| UN | CR | 454,22 |
| UN | CR | 694,39 |
| UN | CR | 672,40 |
| UN | CR | 335,66 |
| UN | CR | 385,23 |
| UN | CR | 416,80 |
| UN | CR | 147,78 |
| UN | CR | 164,12 |
| UN | C | 175,00 |
| UN | CR | 183,34 |
| UN | AS | 95,46 |
| UN | AS | 109,46 |
| UN | AS | 118,40 |
| UN | AS | 123,98 |
| KG | C | 4,85 |
| M | CR | 18,61 |
| M | CR | 9,16 |
| M | CR | 5,62 |
| M | CR | 8,58 |
| M | CR | 24,54 |
| M | CR | 12,27 |
| M | CR | 47,94 |
| M | CR | 18,38 |
| M | CR | 15,53 |
| M | CR | 2,49 |
| M | CR | 13,95 |
| UN | CR | 334,19 |
| UN | CR | 54,63 |
| UN | CR | 56,75 |
| UN | CR | 9,87 |
| UN | AS | 89,96 |
| UN | AS | 332.215,39 |
| JG | C | 155,03 |
| JG | CR | 102,46 |
| JG | CR | 125,94 |
| JG | CR | 68,46 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| JG | CR | 125,50 |
| JG | CR | 169,79 |
| JG | CR | 222,93 |
| UN | C | 2.980,00 |
| UN | CR | 4.063,91 |
| UN | CR | 3.727,52 |
| UN | CR | 16.213,22 |
| UN | CR | 3.409,32 |
| UN | CR | 12.122,03 |
| UN | CR | 14.733,32 |
| H | CR | 14,75 |
| MES | CR | 2.599,40 |
| MIL | C | 420,00 |
| UN | CR | 0,40 |
| UN | CR | 0,28 |
| UN | CR | 0,42 |
| UN | CR | 0,59 |
| UN | CR | 0,29 |
| UN | CR | 0,52 |
| UN | CR | 1,37 |
| UN | CR | 1,68 |
| UN | CR | 1,02 |
| UN | CR | 2,58 |
| UN | CR | 2,82 |
| UN | CR | 3,23 |
| UN | CR | 3,72 |
| UN | CR | 2,16 |
| UN | CR | 2,02 |
| UN | CR | 2,27 |
| UN | CR | 2,45 |
| UN | CR | 2,96 |
| UN | CR | 3,03 |
| UN | CR | 3,24 |
| UN | CR | 2,48 |
| UN | CR | 2,52 |
| UN | CR | 2,66 |
| UN | CR | 3,93 |
| UN | CR | 3,68 |
| UN | CR | 3,93 |
| UN | CR | 4,36 |
| UN | CR | 5,58 |
| UN | CR | 3,23 |
| UN | CR | 3,51 |
| UN | CR | 1,69 |
| UN | CR | 6,03 |
| M2 | CR | 68,92 |
| M2 | CR | 38,58 |
| M2 | AS | 484,33 |
| UN | CR | 9,90 |
| UN | C | 9,80 |
| UN | CR | 14,60 |
| UN | CR | 10,01 |

| | | |
|----|----|-----------|
| UN | CR | 1,13 |
| UN | CR | 1,15 |
| UN | CR | 1,16 |
| UN | CR | 1,35 |
| UN | CR | 1,50 |
| UN | CR | 1,62 |
| UN | CR | 2,02 |
| UN | CR | 2,11 |
| UN | CR | 2,64 |
| UN | CR | 1,89 |
| M2 | AS | 49,31 |
| M2 | AS | 80,12 |
| M2 | AS | 102,04 |
| UN | CR | 1,80 |
| UN | CR | 2,06 |
| UN | CR | 2,65 |
| UN | C | 1,75 |
| M2 | CR | 40,46 |
| M2 | CR | 42,39 |
| M2 | CR | 51,18 |
| M2 | CR | 60,95 |
| M2 | CR | 47,59 |
| M2 | C | 35,65 |
| M2 | CR | 43,35 |
| M2 | CR | 37,57 |
| M2 | CR | 33,28 |
| M2 | CR | 44,22 |
| M2 | CR | 32,69 |
| M2 | CR | 44,80 |
| M2 | CR | 34,20 |
| M2 | CR | 35,65 |
| UN | AS | 15,07 |
| UN | CR | 2,73 |
| UN | CR | 159,36 |
| UN | CR | 1.406,71 |
| UN | CR | 1.182,79 |
| UN | C | 482,00 |
| UN | CR | 6.964,85 |
| UN | CR | 469,10 |
| UN | CR | 732,07 |
| UN | CR | 801,53 |
| UN | CR | 790,75 |
| UN | CR | 4.434,32 |
| UN | CR | 2.056,16 |
| UN | CR | 4.171,53 |
| UN | CR | 847,68 |
| UN | CR | 36.327,11 |
| UN | CR | 38.919,99 |
| UN | CR | 2.591,07 |
| UN | CR | 3.725,45 |
| UN | CR | 6.314,95 |
| UN | CR | 5.995,55 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | CR | 24.602,82 |
| UN | CR | 9.048,46 |
| UN | CR | 26.832,67 |
| UN | CR | 12.183,75 |
| UN | CR | 2.689,86 |
| UN | C | 3.249,00 |
| UN | CR | 4.364,82 |
| UN | CR | 24.367,50 |
| UN | CR | 3.837,88 |
| UN | CR | 6.091,87 |
| UN | CR | 119.824,98 |
| UN | CR | 55.801,06 |
| PAR | CR | 18,73 |
| PAR | CR | 16,14 |
| PAR | CR | 36,72 |
| PAR | CR | 61,20 |
| UN | CR | 16,50 |
| UN | CR | 7,04 |
| UN | CR | 5,80 |
| UN | CR | 18,98 |
| UN | CR | 0,37 |
| UN | CR | 0,61 |
| UN | CR | 0,93 |
| UN | CR | 0,06 |
| UN | CR | 0,06 |
| UN | C | 0,10 |
| UN | CR | 0,20 |
| UN | CR | 0,19 |
| UN | CR | 0,41 |
| UN | CR | 0,41 |
| UN | CR | 3,55 |
| UN | CR | 5,33 |
| UN | CR | 12,19 |
| UN | CR | 20,81 |
| UN | CR | 29,35 |
| UN | CR | 91,48 |
| UN | CR | 12,70 |
| UN | CR | 12,70 |
| UN | CR | 12,70 |
| UN | CR | 12,70 |
| UN | CR | 9,97 |
| UN | CR | 9,76 |
| UN | CR | 9,97 |
| UN | CR | 3,52 |
| UN | CR | 3,52 |
| UN | C | 6,14 |
| UN | CR | 6,14 |
| UN | CR | 27,42 |
| UN | CR | 27,42 |
| UN | CR | 27,42 |
| UN | CR | 27,42 |
| UN | CR | 17,04 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 17,04 |
| UN | CR | 17,04 |
| UN | CR | 4,24 |
| UN | CR | 40,43 |
| UN | CR | 39,30 |
| UN | CR | 39,50 |
| UN | CR | 40,43 |
| UN | CR | 74,70 |
| UN | CR | 74,70 |
| UN | CR | 74,70 |
| UN | CR | 204,45 |
| UN | CR | 216,02 |
| UN | CR | 231,74 |
| UN | CR | 49,23 |
| UN | CR | 0,28 |
| UN | CR | 0,59 |
| UN | CR | 1,29 |
| UN | CR | 2,12 |
| UN | CR | 3,57 |
| UN | CR | 10,77 |
| UN | CR | 8,87 |
| UN | CR | 27,61 |
| UN | CR | 23,32 |
| UN | CR | 1,61 |
| UN | CR | 2,28 |
| UN | CR | 2,51 |
| UN | CR | 2,80 |
| UN | CR | 2,75 |
| UN | CR | 3,49 |
| UN | CR | 5,94 |
| UN | CR | 7,18 |
| UN | CR | 7,76 |
| UN | CR | 9,45 |
| UN | CR | 11,05 |
| UN | CR | 13,13 |
| UN | CR | 1,48 |
| UN | CR | 13,87 |
| UN | CR | 14,49 |
| UN | CR | 15,34 |
| UN | CR | 13,72 |
| UN | CR | 11,29 |
| UN | CR | 11,84 |
| UN | CR | 4,45 |
| UN | CR | 4,06 |
| UN | CR | 45,52 |
| UN | CR | 47,55 |
| UN | CR | 49,04 |
| UN | CR | 43,81 |
| UN | CR | 25,28 |
| UN | CR | 27,06 |
| UN | CR | 29,66 |
| UN | CR | 30,85 |

| | | |
|----|----|-------|
| UN | CR | 3,73 |
| UN | CR | 54,43 |
| UN | CR | 54,86 |
| UN | CR | 44,30 |
| UN | CR | 52,04 |
| UN | CR | 86,82 |
| UN | CR | 88,92 |
| UN | CR | 84,36 |
| UN | CR | 5,14 |
| UN | CR | 0,70 |
| UN | CR | 4,92 |
| UN | CR | 2,31 |
| UN | CR | 2,35 |
| UN | CR | 11,67 |
| UN | CR | 5,01 |
| UN | CR | 3,57 |
| UN | CR | 3,69 |
| UN | CR | 10,29 |
| UN | CR | 8,97 |
| UN | CR | 0,69 |
| UN | CR | 1,28 |
| UN | CR | 15,34 |
| UN | CR | 20,51 |
| UN | CR | 1,58 |
| UN | CR | 2,53 |
| UN | CR | 7,21 |
| UN | CR | 4,31 |
| UN | CR | 1,50 |
| UN | CR | 1,35 |
| UN | CR | 0,67 |
| UN | CR | 0,89 |
| UN | CR | 4,07 |
| UN | CR | 3,60 |
| UN | CR | 0,83 |
| UN | CR | 0,64 |
| UN | CR | 5,46 |
| UN | CR | 7,68 |
| UN | AS | 4,47 |
| UN | CR | 6,43 |
| UN | CR | 4,92 |
| UN | CR | 1,98 |
| UN | CR | 3,36 |
| UN | CR | 21,21 |
| UN | CR | 10,94 |
| UN | CR | 42,28 |
| UN | CR | 2,62 |
| UN | CR | 31,64 |
| UN | CR | 45,98 |
| UN | CR | 24,32 |
| KG | CR | 42,17 |
| KG | CR | 40,24 |
| KG | CR | 37,51 |

| | | |
|----|----|--------|
| KG | CR | 9,41 |
| KG | AS | 16,10 |
| KG | AS | 16,24 |
| KG | AS | 15,97 |
| KG | AS | 16,50 |
| KG | AS | 18,09 |
| KG | AS | 19,32 |
| KG | AS | 18,09 |
| KG | AS | 20,35 |
| M | CR | 4,51 |
| M | CR | 55,54 |
| M | CR | 70,63 |
| M | C | 7,19 |
| M | CR | 84,93 |
| M | CR | 11,10 |
| M | CR | 146,34 |
| M | CR | 15,34 |
| M | CR | 21,36 |
| M | CR | 245,77 |
| M | CR | 30,10 |
| M | CR | 42,39 |
| M | CR | 55,24 |
| M | CR | 18,93 |
| M | CR | 19,25 |
| M | CR | 28,00 |
| M | CR | 25,88 |
| M | CR | 28,59 |
| M | C | 30,60 |
| M | CR | 32,34 |
| M | CR | 32,53 |
| M | CR | 38,83 |
| M | CR | 43,66 |
| M | CR | 39,73 |
| M | CR | 48,30 |
| M | CR | 46,81 |
| M | CR | 52,25 |
| M | CR | 59,13 |
| M | CR | 62,56 |
| M | CR | 64,08 |
| M | CR | 1,19 |
| M | CR | 5,18 |
| M | CR | 56,91 |
| M | CR | 70,51 |
| M | CR | 7,94 |
| M | CR | 86,44 |
| M | CR | 1,65 |
| M | CR | 113,82 |
| M | CR | 12,09 |
| M | CR | 142,45 |
| M | CR | 16,67 |
| M | CR | 2,36 |
| M | CR | 185,82 |

| | | |
|---|----|--------|
| M | CR | 23,76 |
| M | CR | 238,71 |
| M | CR | 3,23 |
| M | CR | 32,91 |
| M | CR | 43,72 |
| M | CR | 0,31 |
| M | CR | 0,44 |
| M | CR | 0,52 |
| M | CR | 0,69 |
| M | CR | 4,75 |
| M | CR | 56,31 |
| M | CR | 70,31 |
| M | C | 7,32 |
| M | CR | 85,57 |
| M | CR | 1,11 |
| M | CR | 113,09 |
| M | CR | 11,74 |
| M | CR | 16,14 |
| M | CR | 1,98 |
| M | CR | 23,69 |
| M | CR | 2,78 |
| M | CR | 33,32 |
| M | CR | 43,69 |
| M | CR | 112,78 |
| M | CR | 132,58 |
| M | CR | 144,47 |
| M | CR | 179,61 |
| M | CR | 211,70 |
| M | CR | 249,09 |
| M | CR | 75,74 |
| M | CR | 340,46 |
| M | CR | 89,88 |
| M | CR | 107,24 |
| M | CR | 0,67 |
| M | CR | 5,03 |
| M | CR | 68,94 |
| M | CR | 7,88 |
| M | CR | 84,61 |
| M | CR | 1,74 |
| M | CR | 111,80 |
| M | CR | 12,04 |
| M | CR | 138,38 |
| M | CR | 16,37 |
| M | CR | 2,54 |
| M | CR | 179,03 |
| M | CR | 23,22 |
| M | CR | 221,83 |
| M | CR | 2,89 |
| M | CR | 32,07 |
| M | CR | 43,44 |
| M | CR | 1,12 |
| M | CR | 1,69 |

| | | |
|----|----|-----------|
| M | CR | 1,78 |
| M | CR | 8,57 |
| M | CR | 3,82 |
| M | CR | 5,73 |
| M | CR | 2,36 |
| M | CR | 11,83 |
| M | CR | 5,49 |
| M | CR | 7,77 |
| M | CR | 3,02 |
| M | CR | 16,26 |
| M | CR | 7,01 |
| M | CR | 10,26 |
| M | CR | 3,03 |
| M | CR | 16,16 |
| M | CR | 186,46 |
| M | CR | 25,27 |
| M | CR | 4,49 |
| M | CR | 39,09 |
| M | CR | 52,94 |
| M | CR | 6,85 |
| M | CR | 77,98 |
| M | CR | 9,75 |
| M | CR | 109,42 |
| M | CR | 143,43 |
| M | C | 0,48 |
| M | CR | 0,83 |
| M | CR | 1,29 |
| M | CR | 1,64 |
| M | CR | 2,21 |
| M | CR | 2,54 |
| M | CR | 5,00 |
| M | CR | 9,68 |
| M | CR | 94,19 |
| M | CR | 13,18 |
| M | CR | 23,41 |
| M | CR | 38,24 |
| M | CR | 6,49 |
| M | CR | 47,11 |
| M | CR | 11,29 |
| M | CR | 15,32 |
| UN | CR | 42.473,07 |
| UN | CR | 48.230,76 |
| UN | CR | 31.846,15 |
| UN | CR | 38.374,61 |
| UN | CR | 130,06 |
| UN | C | 14,90 |
| UN | CR | 16,61 |
| UN | CR | 920,48 |
| M | CR | 14,97 |
| M | C | 9,50 |
| M | CR | 12,00 |
| M | CR | 9,79 |

| | | |
|----|----|----------|
| M | CR | 2,62 |
| M | CR | 6,43 |
| UN | C | 269,82 |
| UN | C | 343,10 |
| UN | CR | 696,83 |
| UN | CR | 782,72 |
| UN | CR | 196,99 |
| UN | CR | 337,81 |
| UN | CR | 370,83 |
| UN | CR | 3.581,80 |
| UN | CR | 601,66 |
| UN | CR | 775,58 |
| UN | CR | 1.727,35 |
| UN | CR | 167,15 |
| UN | CR | 177,63 |
| UN | C | 31,40 |
| UN | CR | 694,10 |
| UN | CR | 409,41 |
| UN | CR | 158,51 |
| UN | CR | 200,49 |
| UN | C | 166,06 |
| UN | CR | 202,85 |
| UN | CR | 0,84 |
| UN | CR | 0,87 |
| UN | CR | 1,84 |
| UN | CR | 1,84 |
| UN | CR | 22,55 |
| UN | CR | 27,59 |
| UN | CR | 45,37 |
| UN | CR | 150,38 |
| UN | CR | 91,44 |
| UN | CR | 134,65 |
| UN | CR | 50,94 |
| UN | CR | 30,18 |
| UN | CR | 356,99 |
| UN | CR | 17,71 |
| UN | CR | 34,82 |
| UN | CR | 55,97 |
| UN | CR | 83,72 |
| UN | CR | 111,73 |
| UN | CR | 135,03 |
| UN | CR | 171,15 |
| UN | CR | 12,42 |
| UN | CR | 40,79 |
| UN | CR | 784,39 |
| UN | CR | 33,77 |
| UN | CR | 1.532,20 |
| UN | CR | 74,80 |
| UN | CR | 123,95 |
| UN | CR | 185,30 |
| UN | CR | 372,77 |
| UN | CR | 232,11 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 1,96 |
| UN | CR | 3,91 |
| UN | CR | 1.457,80 |
| UN | CR | 466,46 |
| UN | CR | 107,77 |
| UN | CR | 50,05 |
| UN | CR | 40,36 |
| UN | CR | 13,25 |
| UN | CR | 56,51 |
| UN | CR | 93,24 |
| UN | C | 114,30 |
| UN | CR | 239,36 |
| UN | CR | 99,10 |
| UN | CR | 3,52 |
| UN | CR | 5,08 |
| UN | CR | 56,51 |
| UN | CR | 975,09 |
| UN | CR | 1.635,88 |
| UN | CR | 2.057,48 |
| UN | CR | 51,73 |
| UN | CR | 122,71 |
| UN | CR | 28,76 |
| UN | CR | 12,28 |
| UN | CR | 12,45 |
| UN | C | 29,00 |
| UN | CR | 31,51 |
| UN | CR | 39,20 |
| UN | CR | 45,11 |
| UN | CR | 81,09 |
| KG | C | 0,28 |
| KG | CR | 0,46 |
| KG | CR | 0,32 |
| H | CR | 20,21 |
| MES | CR | 3.560,55 |
| KG | CR | 0,06 |
| H | CR | 14,21 |
| MES | CR | 2.505,29 |
| M | CR | 15,90 |
| M | CR | 16,02 |
| M | CR | 18,94 |
| M | CR | 18,94 |
| UN | AS | 35,94 |
| M | CR | 52,24 |
| M | CR | 66,42 |
| M | CR | 20,50 |
| M | CR | 21,81 |
| M | CR | 26,70 |
| M | CR | 33,32 |
| M | CR | 15,90 |
| M | CR | 10,25 |
| M | CR | 10,40 |
| M | CR | 12,08 |

| | | |
|----|----|------------|
| M | CR | 23,44 |
| M | CR | 28,18 |
| M | CR | 43,23 |
| M | CR | 16,64 |
| M2 | CR | 1,27 |
| UN | AS | 240.871,58 |
| UN | AS | 251.543,10 |
| UN | AS | 256.078,50 |
| UN | AS | 211.906,00 |
| UN | AS | 294.991,44 |
| UN | AS | 296.134,84 |
| UN | AS | 296.134,81 |
| UN | AS | 268.541,31 |
| UN | AS | 282.795,42 |
| UN | AS | 197.423,23 |
| UN | AS | 216.441,39 |
| UN | AS | 215.679,15 |
| UN | AS | 214.916,89 |
| UN | AS | 211.906,00 |
| UN | AS | 307.949,73 |
| UN | AS | 347.586,84 |
| UN | AS | 312.751,92 |
| UN | AS | 330.055,05 |
| UN | AS | 330.055,05 |
| UN | AS | 326.243,79 |
| UN | CR | 158.519,31 |
| UN | CR | 132,72 |
| UN | CR | 18,03 |
| UN | CR | 21,30 |
| UN | CR | 3,32 |
| UN | CR | 2,27 |
| UN | CR | 3,90 |
| UN | CR | 2,77 |
| UN | CR | 1,35 |
| UN | CR | 1,97 |
| UN | CR | 1,08 |
| UN | CR | 0,88 |
| UN | CR | 1,52 |
| UN | CR | 1,57 |
| UN | CR | 2,14 |
| UN | CR | 2,07 |
| UN | CR | 2,94 |
| KG | CR | 20,77 |
| KG | CR | 5,49 |
| KG | CR | 22,26 |
| KG | CR | 21,51 |
| KG | C | 22,26 |
| M | CR | 13,08 |
| KG | CR | 20,77 |
| M | CR | 20,70 |
| M | CR | 34,99 |
| M | CR | 22,11 |

| | | |
|----|----|--------|
| M | CR | 17,25 |
| M | CR | 6,39 |
| M | CR | 38,69 |
| KG | CR | 5,38 |
| UN | CR | 11,77 |
| UN | CR | 9,53 |
| UN | CR | 3,31 |
| UN | CR | 3,22 |
| UN | CR | 6,25 |
| UN | CR | 30,67 |
| UN | CR | 17,00 |
| UN | CR | 4,28 |
| UN | CR | 3,22 |
| UN | CR | 43,72 |
| UN | CR | 73,14 |
| UN | CR | 1,22 |
| UN | CR | 2,10 |
| UN | CR | 7,95 |
| UN | CR | 7,70 |
| UN | CR | 0,98 |
| UN | CR | 2,65 |
| UN | CR | 15,67 |
| UN | CR | 8,08 |
| UN | CR | 1,46 |
| UN | CR | 20,46 |
| UN | CR | 9,93 |
| UN | CR | 47,35 |
| UN | CR | 7,15 |
| UN | CR | 5,81 |
| UN | CR | 2,63 |
| UN | CR | 4,39 |
| UN | CR | 50,32 |
| UN | CR | 0,71 |
| UN | CR | 0,81 |
| UN | CR | 1,41 |
| UN | CR | 2,72 |
| UN | CR | 5,16 |
| UN | CR | 7,76 |
| UN | CR | 14,11 |
| UN | CR | 33,48 |
| UN | AS | 23,10 |
| UN | AS | 5,79 |
| UN | AS | 15,08 |
| UN | AS | 45,06 |
| UN | AS | 70,15 |
| UN | CR | 16,57 |
| UN | C | 12,75 |
| UN | CR | 175,05 |
| UN | CR | 297,43 |
| KG | CR | 18,07 |
| UN | AS | 21,46 |
| UN | AS | 19,50 |

| | | |
|-----|----|------------|
| M2 | C | 122,00 |
| M2 | CR | 149,88 |
| M2 | CR | 153,05 |
| M2 | CR | 47,23 |
| M2 | CR | 80,40 |
| H | CR | 13,06 |
| MES | CR | 2.302,62 |
| H | CR | 13,86 |
| MES | CR | 2.442,04 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| UN | CR | 14,55 |
| UN | AS | 3.371,77 |
| UN | C | 128,96 |
| UN | C | 9.900,00 |
| UN | CR | 13.430,76 |
| UN | CR | 14.538,46 |
| UN | CR | 15.646,15 |
| UN | CR | 16.753,84 |
| UN | CR | 19.107,69 |
| T | CR | 1.206,26 |
| KG | CR | 2,53 |
| M3 | CR | 20,92 |
| M3 | CR | 27,34 |
| M3 | CR | 36,63 |
| UN | AS | 8.560,87 |
| UN | CR | 390.147,71 |
| UN | CR | 334.605,92 |
| UN | CR | 338.669,90 |
| UN | C | 385.000,00 |
| UN | CR | 472.105,86 |
| H | CR | 10,90 |
| MES | CR | 1.920,78 |
| UN | CR | 0,91 |
| UN | CR | 4.139,12 |
| UN | CR | 5.518,83 |
| UN | CR | 961,81 |
| UN | CR | 2.122,62 |
| L | CR | 7,00 |
| M2 | CR | 1.040,88 |
| M2 | CR | 693,91 |
| KG | CR | 20,68 |
| KG | CR | 5,25 |
| KG | CR | 5,75 |
| KG | CR | 6,12 |
| KG | CR | 5,77 |
| KG | CR | 5,34 |
| KG | CR | 5,34 |
| KG | CR | 5,64 |
| KG | CR | 5,64 |
| KG | CR | 4,76 |
| KG | CR | 6,54 |

| | | |
|----|----|----------|
| KG | CR | 6,81 |
| KG | CR | 6,52 |
| KG | CR | 7,11 |
| KG | CR | 6,28 |
| M2 | CR | 51,25 |
| KG | C | 6,80 |
| KG | CR | 6,84 |
| M2 | CR | 35,76 |
| KG | CR | 7,14 |
| KG | CR | 8,56 |
| KG | CR | 6,22 |
| M2 | CR | 1.367,59 |
| KG | CR | 5,18 |
| KG | CR | 5,13 |
| KG | CR | 5,92 |
| KG | CR | 5,27 |
| KG | CR | 5,84 |
| KG | CR | 6,03 |
| KG | CR | 5,16 |
| KG | CR | 5,92 |
| M2 | CR | 30,33 |
| M2 | CR | 31,80 |
| M2 | CR | 28,48 |
| M2 | CR | 30,18 |
| M2 | CR | 21,44 |
| M2 | CR | 21,24 |
| M2 | C | 23,35 |
| M2 | CR | 26,99 |
| M2 | CR | 26,00 |
| M2 | CR | 22,46 |
| UN | CR | 93,68 |
| M2 | CR | 31,27 |
| M2 | CR | 40,02 |
| M2 | CR | 47,31 |
| M2 | C | 15,91 |
| M2 | CR | 20,15 |
| M2 | C | 25,57 |
| M2 | CR | 31,17 |
| M2 | CR | 33,71 |
| M2 | CR | 42,92 |
| M2 | CR | 47,86 |
| M2 | CR | 54,54 |
| M2 | CR | 14,04 |
| M2 | CR | 17,35 |
| M2 | CR | 19,71 |
| M2 | CR | 31,93 |
| UN | CR | 34,34 |
| UN | CR | 60,70 |
| M2 | C | 23,55 |
| UN | CR | 86,57 |
| UN | C | 30,00 |
| UN | CR | 38,21 |

| | | |
|-----|----|----------|
| M2 | CR | 17,58 |
| M2 | CR | 20,37 |
| UN | CR | 59,04 |
| UN | CR | 19,02 |
| M2 | CR | 24,64 |
| M2 | C | 27,29 |
| M2 | CR | 34,63 |
| M2 | CR | 49,74 |
| M2 | CR | 18,01 |
| M2 | CR | 23,54 |
| M2 | CR | 25,90 |
| M2 | CR | 28,26 |
| M2 | CR | 35,08 |
| M2 | CR | 52,99 |
| M2 | CR | 19,43 |
| M2 | CR | 23,76 |
| M2 | CR | 19,83 |
| M2 | CR | 20,92 |
| M2 | CR | 25,52 |
| M2 | CR | 33,93 |
| M2 | CR | 41,37 |
| M2 | CR | 11,91 |
| M2 | CR | 16,01 |
| M2 | CR | 72,67 |
| M2 | CR | 84,85 |
| M2 | CR | 110,05 |
| PAR | CR | 57,67 |
| KG | C | 28,16 |
| M | CR | 235,35 |
| KG | CR | 79,85 |
| M | CR | 103,34 |
| KG | CR | 585,26 |
| KG | CR | 28,16 |
| KG | CR | 1.083,60 |
| UN | AS | 635,83 |
| UN | AS | 215,02 |
| UN | AS | 337,93 |
| UN | AS | 504,70 |
| UN | AS | 281,78 |
| UN | AS | 444,51 |
| UN | CR | 10,47 |
| UN | AS | 302,85 |
| UN | AS | 328,51 |
| UN | AS | 455,39 |
| KG | CR | 13,58 |
| UN | CR | 7,03 |
| UN | CR | 15,42 |
| UN | CR | 171,60 |
| UN | CR | 0,79 |
| UN | C | 54,00 |
| UN | CR | 174,67 |
| UN | CR | 4,98 |

| | | |
|------|----|------------|
| KG | C | 3,08 |
| T | C | 3.135,46 |
| KG | CR | 2,57 |
| KG | CR | 10,24 |
| KG | CR | 0,43 |
| 50KG | C | 21,97 |
| KG | CR | 0,37 |
| KG | CR | 1,47 |
| 50KG | CR | 21,17 |
| KG | CR | 0,42 |
| UN | CR | 19,46 |
| UN | CR | 23,18 |
| UN | CR | 61,20 |
| KG | CR | 65,94 |
| KG | CR | 23,41 |
| L | CR | 14,90 |
| UN | AS | 12,73 |
| UN | AS | 13,08 |
| UN | AS | 13,58 |
| UN | AS | 4,70 |
| UN | AS | 6,04 |
| UN | AS | 7,30 |
| UN | AS | 7,14 |
| UN | AS | 10,55 |
| UN | AS | 8,94 |
| UN | AS | 16,27 |
| UN | AS | 10,79 |
| UN | AS | 13,45 |
| UN | AS | 14,30 |
| UN | C | 12.151,26 |
| UN | CR | 10.200,89 |
| UN | CR | 8.805,25 |
| UN | CR | 6.806,80 |
| UN | CR | 120.353,55 |
| UN | CR | 15.845,34 |
| UN | CR | 15.056,99 |
| UN | AS | 86.280,46 |
| UN | AS | 69.528,30 |
| UN | AS | 148.850,72 |
| UN | AS | 161.682,54 |
| UN | AS | 58.463,00 |
| UN | AS | 37.643,84 |
| UN | AS | 43.779,34 |
| UN | AS | 58.630,76 |
| UN | AS | 2.166,49 |
| M | CR | 12,42 |
| M | CR | 9,43 |
| M3 | CR | 260,52 |
| M3 | CR | 270,17 |
| M3 | CR | 279,82 |
| M3 | CR | 285,48 |
| T | CR | 324,31 |

| | | |
|----|----|--------|
| T | C | 350,00 |
| T | CR | 339,08 |
| M3 | CR | 236,40 |
| M3 | C | 275,00 |
| M3 | CR | 290,25 |
| M3 | CR | 289,63 |
| M3 | CR | 350,62 |
| M3 | CR | 245,57 |
| M3 | CR | 286,57 |
| M3 | CR | 307,67 |
| M3 | CR | 319,93 |
| M3 | CR | 256,47 |
| M3 | CR | 296,22 |
| M3 | CR | 323,26 |
| M3 | CR | 344,85 |
| M3 | CR | 267,42 |
| M3 | CR | 306,84 |
| M3 | CR | 279,34 |
| M3 | CR | 318,42 |
| M3 | CR | 357,98 |
| M3 | CR | 424,56 |
| M3 | CR | 545,17 |
| M3 | CR | 752,63 |
| M3 | CR | 235,88 |
| M3 | CR | 238,13 |
| UN | CR | 8,88 |
| UN | CR | 11,55 |
| UN | CR | 9,02 |
| UN | CR | 6,79 |
| UN | CR | 11,95 |
| UN | C | 9,56 |
| UN | CR | 158,48 |
| UN | CR | 15,95 |
| UN | CR | 21,20 |
| UN | CR | 7,73 |
| UN | CR | 13,01 |
| UN | CR | 31,09 |
| UN | CR | 7,74 |
| UN | CR | 86,34 |
| UN | CR | 143,84 |
| UN | CR | 24,51 |
| UN | CR | 19,47 |
| UN | CR | 7,50 |
| UN | CR | 12,58 |
| UN | CR | 37,34 |
| UN | CR | 8,00 |
| UN | CR | 110,42 |
| UN | CR | 172,28 |
| UN | CR | 29,37 |
| UN | CR | 22,08 |
| UN | CR | 9,17 |
| UN | CR | 14,86 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 39,79 |
| UN | CR | 9,23 |
| UN | CR | 124,24 |
| UN | CR | 170,49 |
| UN | CR | 91,47 |
| UN | CR | 27,24 |
| UN | CR | 23,34 |
| UN | CR | 11,11 |
| UN | CR | 14,22 |
| UN | CR | 42,06 |
| UN | CR | 12,18 |
| UN | CR | 102,31 |
| UN | CR | 170,32 |
| UN | CR | 8,26 |
| UN | CR | 8,64 |
| UN | CR | 9,09 |
| UN | CR | 10,16 |
| UN | CR | 8,09 |
| UN | CR | 7,89 |
| UN | CR | 9,13 |
| UN | CR | 7,25 |
| UN | CR | 9,11 |
| UN | CR | 10,60 |
| UN | CR | 9,11 |
| UN | CR | 10,60 |
| UN | CR | 9,09 |
| UN | CR | 10,16 |
| UN | CR | 8,09 |
| UN | CR | 13,25 |
| UN | CR | 9,73 |
| UN | CR | 10,05 |
| UN | CR | 13,25 |
| UN | CR | 11,19 |
| UN | CR | 15,14 |
| UN | CR | 10,81 |
| M | AS | 9,36 |
| UN | CR | 174,49 |
| UN | C | 73,45 |
| UN | CR | 8,86 |
| UN | CR | 14,67 |
| UN | CR | 12,81 |
| UN | CR | 20,73 |
| UN | CR | 8,31 |
| UN | CR | 8,42 |
| UN | CR | 10,45 |
| UN | CR | 14,73 |
| UN | CR | 16,97 |
| UN | CR | 10,96 |
| UN | CR | 6,74 |
| UN | CR | 8,80 |
| UN | CR | 80,77 |
| UN | CR | 34,38 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 7,33 |
| UN | CR | 97,39 |
| UN | CR | 179,26 |
| UN | CR | 27,72 |
| UN | CR | 24,71 |
| UN | CR | 7,31 |
| UN | CR | 10,79 |
| UN | CR | 41,86 |
| UN | CR | 8,48 |
| UN | CR | 6,87 |
| UN | CR | 9,60 |
| UN | CR | 16,69 |
| UN | CR | 1,09 |
| UN | CR | 1,88 |
| UN | CR | 5,64 |
| UN | CR | 9,25 |
| UN | CR | 12,41 |
| UN | C | 3,70 |
| UN | CR | 19,47 |
| UN | CR | 24,17 |
| UN | CR | 4,34 |
| UN | CR | 32,88 |
| UN | CR | 4,58 |
| UN | CR | 5,73 |
| UN | CR | 8,04 |
| UN | CR | 3,24 |
| UN | CR | 12,00 |
| UN | CR | 18,14 |
| UN | CR | 6,07 |
| UN | CR | 3,89 |
| UN | CR | 1,32 |
| UN | CR | 2,77 |
| UN | CR | 15,28 |
| UN | CR | 6,73 |
| UN | CR | 1,55 |
| UN | CR | 22,20 |
| UN | CR | 34,79 |
| UN | CR | 12,60 |
| UN | CR | 15,46 |
| UN | CR | 14,48 |
| UN | CR | 23,66 |
| UN | CR | 95,31 |
| UN | CR | 116,49 |
| UN | AS | 9,54 |
| UN | AS | 13,80 |
| UN | AS | 12,37 |
| UN | AS | 16,28 |
| UN | AS | 13,95 |
| UN | AS | 16,67 |
| UN | AS | 22,68 |
| UN | AS | 6,97 |
| UN | AS | 7,62 |

| | | |
|------|----|-----------|
| UN | AS | 9,38 |
| UN | AS | 13,04 |
| UN | AS | 10,90 |
| UN | AS | 19,82 |
| UN | AS | 5,60 |
| UN | AS | 7,54 |
| UN | AS | 6,35 |
| UN | AS | 7,30 |
| UN | AS | 9,91 |
| UN | AS | 15,15 |
| UN | AS | 10,67 |
| UN | AS | 17,78 |
| UN | AS | 5,74 |
| UN | AS | 7,85 |
| UN | AS | 5,82 |
| UN | AS | 9,35 |
| UN | AS | 12,37 |
| UN | AS | 11,25 |
| UN | AS | 18,22 |
| CJ | CR | 0,12 |
| UN | CR | 15,47 |
| CJ | CR | 58,88 |
| UN | CR | 5,94 |
| UN | CR | 8,24 |
| UN | AS | 21,65 |
| UN | AS | 2.307,08 |
| UN | AS | 1.400,60 |
| UN | C | 7.500,00 |
| UN | CR | 1.756,96 |
| UN | CR | 2.627,75 |
| UN | CR | 183,54 |
| UN | CR | 5.929,75 |
| UN | CR | 386,63 |
| UN | CR | 14.431,61 |
| UN | CR | 739,03 |
| UN | CR | 149,68 |
| UN | CR | 205,90 |
| UN | CR | 4.533,42 |
| UN | CR | 6.972,48 |
| UN | CR | 318,67 |
| UN | CR | 8.323,63 |
| UN | CR | 569,93 |
| UN | CR | 20.459,89 |
| UN | CR | 1.070,23 |
| UN | C | 140,96 |
| UN | CR | 1.470,66 |
| UN | CR | 29,38 |
| H | CR | 108,46 |
| MES | CR | 19.094,44 |
| UN | CR | 4,17 |
| 100M | CR | 544,20 |
| M | CR | 0,67 |

| | | |
|----|----|-----------|
| M | CR | 0,93 |
| M | CR | 1,11 |
| M | CR | 1,44 |
| M | CR | 2,38 |
| M | CR | 3,67 |
| M | AS | 4,81 |
| M | AS | 4,97 |
| KG | CR | 24,38 |
| UN | CR | 10.775,86 |
| UN | CR | 88.832,51 |
| UN | CR | 8,25 |
| UN | CR | 12,62 |
| UN | CR | 14,14 |
| UN | CR | 473,40 |
| UN | CR | 3,09 |
| UN | CR | 6,97 |
| UN | CR | 11,98 |
| UN | CR | 23,55 |
| UN | CR | 36,14 |
| UN | CR | 57,38 |
| UN | CR | 199,79 |
| UN | CR | 191,58 |
| UN | CR | 26,04 |
| UN | CR | 26,04 |
| UN | CR | 18,56 |
| UN | CR | 10,84 |
| UN | CR | 10,84 |
| UN | CR | 66,13 |
| UN | CR | 37,35 |
| UN | CR | 7,15 |
| UN | CR | 22,02 |
| UN | CR | 17,97 |
| UN | CR | 5,07 |
| UN | CR | 11,06 |
| UN | CR | 61,89 |
| UN | CR | 32,02 |
| UN | CR | 7,59 |
| UN | CR | 90,49 |
| UN | CR | 158,56 |
| UN | AS | 151,84 |
| UN | AS | 992,75 |
| UN | AS | 17,84 |
| UN | AS | 21,06 |
| UN | AS | 30,46 |
| UN | CR | 24,89 |
| UN | CR | 20,52 |
| UN | CR | 5,95 |
| UN | CR | 12,76 |
| UN | CR | 72,67 |
| UN | CR | 35,87 |
| UN | CR | 7,11 |
| UN | CR | 110,52 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | CR | 19,95 |
| UN | CR | 14,98 |
| UN | CR | 4,25 |
| UN | CR | 9,56 |
| UN | CR | 55,72 |
| UN | CR | 30,62 |
| UN | CR | 6,36 |
| UN | CR | 78,59 |
| UN | CR | 149,47 |
| UN | CR | 218,10 |
| UN | CR | 557,44 |
| UN | AS | 151,84 |
| UN | AS | 19,03 |
| UN | AS | 1.415,79 |
| UN | AS | 25,81 |
| UN | AS | 47,61 |
| UN | AS | 2,92 |
| UN | AS | 3,31 |
| UN | AS | 6,02 |
| UN | AS | 2,73 |
| UN | AS | 3,92 |
| CJ | CR | 49,25 |
| CJ | CR | 56,74 |
| UN | CR | 25,63 |
| UN | CR | 69,52 |
| UN | CR | 76,58 |
| UN | CR | 47,06 |
| UN | CR | 36,86 |
| UN | CR | 13,20 |
| UN | CR | 25,34 |
| UN | CR | 117,58 |
| UN | CR | 64,99 |
| UN | CR | 18,12 |
| UN | CR | 168,75 |
| UN | CR | 142,78 |
| UN | CR | 98,90 |
| UN | CR | 129,87 |
| UN | CR | 5,45 |
| UN | CR | 11,23 |
| UN | CR | 4,79 |
| UN | CR | 21,10 |
| UN | CR | 18,07 |
| UN | CR | 75,53 |
| UN | CR | 38,18 |
| UN | CR | 2,29 |
| UN | CR | 6,92 |
| UN | CR | 25,87 |
| UN | CR | 26,78 |
| UN | CR | 4,51 |
| UN | CR | 7,22 |
| UN | CR | 2,71 |
| UN | AS | 14,56 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | AS | 18,54 |
| UN | CR | 89,74 |
| UN | CR | 1,18 |
| UN | CR | 1,56 |
| UN | CR | 2,56 |
| UN | CR | 4,19 |
| UN | CR | 8,13 |
| UN | CR | 14,01 |
| UN | CR | 20,81 |
| UN | CR | 36,36 |
| UN | CR | 118,96 |
| UN | CR | 1,57 |
| UN | CR | 2,03 |
| UN | CR | 4,61 |
| UN | CR | 8,18 |
| UN | CR | 9,98 |
| UN | CR | 24,66 |
| UN | CR | 35,07 |
| UN | CR | 50,39 |
| UN | CR | 16,27 |
| UN | CR | 36,90 |
| UN | CR | 17,42 |
| UN | CR | 25,46 |
| UN | CR | 10,93 |
| UN | CR | 24,29 |
| UN | CR | 43,77 |
| UN | CR | 4,32 |
| UN | CR | 5,72 |
| UN | CR | 2,72 |
| UN | CR | 4,55 |
| UN | CR | 12,19 |
| UN | AS | 20,39 |
| UN | AS | 75,17 |
| UN | AS | 29,59 |
| UN | AS | 107,95 |
| UN | CR | 4,90 |
| UN | CR | 8,24 |
| UN | CR | 6,28 |
| UN | CR | 2,76 |
| UN | CR | 12,30 |
| UN | CR | 14,15 |
| UN | CR | 53,13 |
| UN | CR | 392,58 |
| UN | CR | 611,49 |
| UN | CR | 28,68 |
| UN | CR | 7,25 |
| UN | CR | 23,75 |
| UN | CR | 29,77 |
| UN | CR | 3,31 |
| UN | CR | 6,94 |
| UN | CR | 20,42 |
| UN | AS | 97,35 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | AS | 20,69 |
| UN | AS | 40,02 |
| UN | AS | 96,41 |
| UN | AS | 21,04 |
| UN | AS | 51,94 |
| UN | AS | 117,65 |
| UN | AS | 26,37 |
| UN | AS | 62,26 |
| UN | CR | 17,58 |
| UN | CR | 13,29 |
| UN | CR | 2,76 |
| UN | CR | 5,46 |
| UN | CR | 25,09 |
| UN | CR | 3,49 |
| UN | AS | 239,51 |
| UN | AS | 393,97 |
| UN | AS | 299,56 |
| UN | AS | 442,86 |
| UN | CR | 28,12 |
| UN | CR | 94,83 |
| UN | CR | 18,40 |
| UN | CR | 17,01 |
| UN | CR | 2,70 |
| UN | CR | 2,09 |
| UN | CR | 130,92 |
| UN | CR | 3,11 |
| UN | CR | 3,74 |
| UN | CR | 5,95 |
| UN | CR | 12,56 |
| UN | CR | 18,40 |
| UN | CR | 27,99 |
| UN | CR | 49,31 |
| UN | CR | 66,70 |
| UN | CR | 8,63 |
| UN | CR | 5,67 |
| UN | CR | 2,00 |
| UN | CR | 5,11 |
| UN | CR | 13,79 |
| UN | CR | 3,91 |
| UN | CR | 3,07 |
| UN | CR | 6,80 |
| UN | CR | 10,92 |
| UN | CR | 28,76 |
| UN | CR | 45,92 |
| UN | CR | 68,21 |
| UN | CR | 162,11 |
| UN | CR | 50,74 |
| UN | CR | 36,91 |
| UN | CR | 11,04 |
| UN | CR | 30,03 |
| UN | CR | 122,82 |
| UN | CR | 81,53 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 15,94 |
| UN | CR | 178,62 |
| UN | CR | 368,24 |
| UN | CR | 38,93 |
| UN | CR | 30,78 |
| UN | CR | 9,17 |
| UN | CR | 20,05 |
| UN | CR | 109,94 |
| UN | CR | 60,98 |
| UN | CR | 13,19 |
| UN | CR | 153,94 |
| UN | AS | 45,52 |
| UN | AS | 31,16 |
| UN | AS | 10,77 |
| UN | AS | 20,39 |
| UN | AS | 129,29 |
| UN | AS | 64,71 |
| UN | AS | 14,36 |
| UN | AS | 335,57 |
| UN | AS | 11,95 |
| UN | AS | 16,52 |
| UN | AS | 19,70 |
| UN | CR | 2,92 |
| UN | CR | 3,83 |
| UN | CR | 10,81 |
| UN | CR | 6,60 |
| UN | CR | 48,70 |
| UN | CR | 39,03 |
| UN | CR | 9,69 |
| UN | CR | 23,21 |
| UN | CR | 140,74 |
| UN | CR | 81,10 |
| UN | CR | 15,38 |
| UN | CR | 189,98 |
| UN | CR | 383,89 |
| UN | CR | 45,65 |
| UN | CR | 37,50 |
| UN | CR | 9,48 |
| UN | CR | 21,76 |
| UN | CR | 128,59 |
| UN | CR | 76,54 |
| UN | CR | 13,49 |
| UN | CR | 183,90 |
| UN | CR | 368,69 |
| UN | CR | 55,29 |
| UN | CR | 42,42 |
| UN | CR | 10,12 |
| UN | CR | 22,83 |
| UN | CR | 175,33 |
| UN | CR | 78,45 |
| UN | CR | 14,02 |
| UN | CR | 228,35 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 435,96 |
| UN | CR | 1.090,51 |
| UN | AS | 45,52 |
| UN | AS | 31,16 |
| UN | AS | 10,77 |
| UN | AS | 20,39 |
| UN | AS | 138,89 |
| UN | AS | 70,71 |
| UN | AS | 14,36 |
| UN | AS | 292,51 |
| UN | AS | 12,98 |
| UN | AS | 18,50 |
| UN | AS | 21,82 |
| UN | CR | 1,74 |
| UN | CR | 2,95 |
| UN | CR | 2,13 |
| UN | CR | 4,72 |
| UN | CR | 3,89 |
| UN | C | 2,25 |
| UN | CR | 3,45 |
| UN | CR | 19,56 |
| UN | CR | 7,66 |
| UN | CR | 2,28 |
| UN | CR | 19,59 |
| UN | CR | 39,35 |
| UN | CR | 92,50 |
| UN | CR | 2,61 |
| UN | CR | 2,96 |
| UN | CR | 4,02 |
| UN | CR | 9,16 |
| UN | CR | 11,17 |
| UN | CR | 16,40 |
| UN | CR | 41,54 |
| UN | CR | 54,54 |
| UN | AS | 41,38 |
| UN | CR | 12,90 |
| UN | CR | 12,90 |
| UN | CR | 14,62 |
| H | CR | 13,52 |
| MES | CR | 1.702,57 |
| H | CR | 21,67 |
| MES | CR | 2.727,09 |
| H | CR | 19,08 |
| MES | CR | 2.399,83 |
| H | CR | 21,01 |
| MES | CR | 2.644,04 |
| KG | CR | 22,73 |
| L | CR | 10,36 |
| L | CR | 4,18 |
| L | CR | 3,37 |
| L | CR | 35,34 |
| UN | CR | 32,34 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | CR | 102,80 |
| UN | C | 24,93 |
| UN | CR | 590,23 |
| UN | CR | 26,27 |
| UN | CR | 24,81 |
| UN | CR | 6,46 |
| UN | CR | 1.559,13 |
| UN | CR | 1.226,49 |
| UN | CR | 1.899,00 |
| UN | CR | 4.436,67 |
| UN | CR | 360,85 |
| UN | CR | 409,37 |
| UN | CR | 574,51 |
| UN | CR | 962,09 |
| UN | CR | 841,49 |
| UN | CR | 1.559,29 |
| UN | CR | 1.321,56 |
| UN | CR | 1.321,56 |
| UN | CR | 2.176,60 |
| UN | CR | 4.653,17 |
| UN | CR | 13,97 |
| UN | CR | 53,99 |
| UN | CR | 53,16 |
| UN | CR | 76,15 |
| UN | CR | 9,42 |
| UN | CR | 17,07 |
| UN | CR | 66,15 |
| UN | CR | 79,01 |
| UN | CR | 65,66 |
| UN | CR | 100,71 |
| UN | CR | 32,06 |
| UN | C | 12,20 |
| UN | CR | 20,46 |
| UN | CR | 81,89 |
| UN | CR | 115,38 |
| UN | CR | 70,48 |
| UN | CR | 79,30 |
| UN | CR | 101,43 |
| UN | CR | 180,29 |
| UN | CR | 73,44 |
| UN | CR | 90,23 |
| UN | CR | 108,44 |
| UN | CR | 188,42 |
| UN | CR | 121,72 |
| UN | CR | 129,76 |
| UN | CR | 147,22 |
| UN | CR | 277,14 |
| UN | CR | 135,79 |
| UN | CR | 139,99 |
| UN | CR | 164,94 |
| UN | CR | 340,35 |
| UN | CR | 288,87 |

| | | |
|----|----|------------|
| UN | CR | 145,04 |
| UN | CR | 147,62 |
| UN | CR | 157,86 |
| UN | CR | 269,19 |
| UN | CR | 164,23 |
| UN | CR | 179,13 |
| UN | CR | 180,20 |
| UN | CR | 301,57 |
| UN | CR | 333,96 |
| UN | CR | 165,25 |
| UN | CR | 165,37 |
| UN | CR | 180,28 |
| UN | CR | 336,42 |
| UN | CR | 541,00 |
| UN | CR | 205,19 |
| UN | CR | 240,43 |
| UN | CR | 231,71 |
| UN | CR | 536,80 |
| UN | AS | 249.588,52 |
| UN | AS | 57.408,12 |
| UN | AS | 32,61 |
| UN | AS | 28,77 |
| UN | AS | 44,55 |
| UN | AS | 35,84 |
| UN | AS | 111,62 |
| UN | AS | 120,96 |
| UN | AS | 122,71 |
| UN | AS | 120,03 |
| UN | AS | 140,94 |
| UN | AS | 150,42 |
| M2 | AS | 95,81 |
| M2 | AS | 92,17 |
| M2 | AS | 107,28 |
| M2 | AS | 89,75 |
| M2 | AS | 240,14 |
| M2 | AS | 106,24 |
| M2 | AS | 102,60 |
| M2 | AS | 89,75 |
| M2 | AS | 87,32 |
| M2 | AS | 213,46 |
| M2 | AS | 206,18 |
| M2 | AS | 90,96 |
| M2 | AS | 97,02 |
| M2 | AS | 77,62 |
| M2 | AS | 77,62 |
| M2 | AS | 189,20 |
| M2 | AS | 230,44 |
| M2 | CR | 351,32 |
| M2 | CR | 352,54 |
| M2 | AS | 154,95 |
| UN | CR | 94.148,17 |
| UN | CR | 24,44 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| UN | C | 11,34 |
| UN | CR | 8,28 |
| UN | CR | 14,22 |
| UN | CR | 31,03 |
| UN | CR | 28,11 |
| UN | CR | 71,14 |
| UN | CR | 76,64 |
| UN | CR | 75,35 |
| UN | CR | 497,23 |
| UN | CR | 987,30 |
| UN | CR | 73,53 |
| UN | CR | 163,97 |
| UN | CR | 368,72 |
| UN | AS | 71.282,39 |
| UN | CR | 1,24 |
| UN | CR | 2,03 |
| UN | CR | 2,83 |
| UN | CR | 1,91 |
| UN | CR | 3,82 |
| UN | CR | 3,86 |
| UN | CR | 6,08 |
| UN | CR | 10,61 |
| UN | CR | 10,53 |
| UN | CR | 19,73 |
| UN | CR | 15,45 |
| UN | CR | 8,66 |
| UN | CR | 14,12 |
| UN | CR | 4,94 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | CR | 16,78 |
| MES | CR | 2.958,36 |
| KG | CR | 26,18 |
| KG | CR | 23,99 |
| KG | CR | 23,04 |
| KG | C | 24,98 |
| M | CR | 4,67 |
| M | CR | 6,83 |
| M | CR | 6,21 |
| M | C | 2,40 |
| M | CR | 11,17 |
| M | CR | 16,29 |
| M | CR | 20,43 |
| M | CR | 2,98 |
| M | CR | 32,19 |
| M | CR | 1,39 |
| M | CR | 1,74 |
| M | CR | 2,69 |
| M | CR | 3,75 |
| M | CR | 4,87 |
| M | CR | 6,61 |
| M | AS | 2,08 |

| | | |
|-----|----|------------|
| M | AS | 2,67 |
| M | AS | 1,41 |
| M | CR | 6,72 |
| M | CR | 8,81 |
| M | CR | 13,30 |
| M | CR | 17,12 |
| M | CR | 22,81 |
| M | CR | 35,54 |
| M | CR | 14,36 |
| M | CR | 12,20 |
| M | CR | 4,28 |
| M | CR | 7,60 |
| M | CR | 31,69 |
| M | CR | 19,35 |
| M | CR | 35,69 |
| M | CR | 6,20 |
| M | CR | 1,22 |
| M | CR | 1,45 |
| M | CR | 1,57 |
| M | CR | 2,69 |
| M | CR | 1,77 |
| M | CR | 2,39 |
| M | CR | 4,61 |
| M | CR | 6,89 |
| M | CR | 12,75 |
| M | CR | 8,78 |
| M | AS | 5,19 |
| M | AS | 7,27 |
| M | AS | 3,61 |
| M | AS | 3,15 |
| M | AS | 10,13 |
| H | CR | 21,03 |
| MES | CR | 3.703,55 |
| UN | AS | 36.823,49 |
| UN | AS | 173.364,31 |
| UN | AS | 8,99 |
| UN | AS | 323.092,78 |
| UN | AS | 111.677,29 |
| UN | AS | 95.630,00 |
| UN | AS | 210.600,67 |
| UN | AS | 220.290,53 |
| L | CR | 8,51 |
| T | C | 2.432,29 |
| KG | C | 2,25 |
| KG | C | 2,50 |
| KG | AS | 15,19 |
| KG | AS | 15,19 |
| KG | AS | 15,19 |
| KG | AS | 11,50 |
| KG | AS | 11,50 |
| KG | AS | 11,50 |
| H | C | 16,60 |

| | | |
|------|----|------------|
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | C | 29,46 |
| MES | CR | 5.185,99 |
| KG | CR | 5,35 |
| KW/H | CR | 0,77 |
| KW/H | C | 0,79 |
| UN | CR | 23,40 |
| UN | CR | 25,62 |
| UN | CR | 3,38 |
| UN | CR | 4,88 |
| H | C | 73,99 |
| MES | CR | 13.025,67 |
| H | CR | 84,20 |
| MES | CR | 14.825,89 |
| H | CR | 115,12 |
| MES | CR | 20.266,59 |
| H | CR | 75,05 |
| MES | CR | 13.215,68 |
| H | CR | 84,69 |
| MES | CR | 14.909,91 |
| H | CR | 116,07 |
| MES | CR | 20.432,61 |
| H | CR | 72,93 |
| MES | CR | 12.841,13 |
| H | CR | 50,57 |
| MES | CR | 8.902,58 |
| UN | CR | 31,94 |
| H | C | 0,61 |
| MES | C | 114,12 |
| H | C | 1,08 |
| MES | C | 203,86 |
| H | C | 0,93 |
| MES | C | 175,10 |
| H | C | 0,83 |
| MES | C | 156,65 |
| H | C | 0,95 |
| MES | C | 179,44 |
| H | C | 0,57 |
| MES | C | 108,24 |
| H | C | 0,66 |
| MES | C | 125,38 |
| H | C | 0,96 |
| MES | C | 181,88 |
| H | C | 1,46 |
| MES | C | 275,92 |
| H | C | 1,02 |
| MES | C | 192,76 |
| H | C | 1,36 |
| MES | C | 255,78 |
| H | C | 0,54 |
| MES | C | 102,76 |
| UN | AS | 188.694,18 |

| | | |
|-----|----|--------------|
| UN | CR | 1.013.203,12 |
| UN | CR | 1.508.203,12 |
| UN | CR | 240,10 |
| UN | CR | 679,97 |
| UN | CR | 507.119,22 |
| UN | CR | 459.531,25 |
| UN | CR | 481.156,25 |
| UN | CR | 412.658,50 |
| UN | CR | 493.050,00 |
| UN | CR | 378.437,50 |
| UN | CR | 451.421,87 |
| UN | C | 432.500,00 |
| UN | CR | 488.197,35 |
| UN | CR | 23,81 |
| UN | CR | 59,73 |
| UN | C | 7,90 |
| UN | CR | 129,18 |
| UN | CR | 157,14 |
| UN | CR | 39,43 |
| UN | CR | 39,79 |
| UN | CR | 42,85 |
| UN | CR | 64,95 |
| UN | CR | 64,95 |
| UN | CR | 71,23 |
| UN | C | 779,98 |
| UN | CR | 0,13 |
| UN | CR | 0,22 |
| UN | CR | 0,22 |
| UN | CR | 1,71 |
| UN | CR | 1,07 |
| UN | CR | 0,95 |
| UN | AS | 74.000,00 |
| UN | AS | 157.088,52 |
| UN | CR | 12,90 |
| UN | CR | 5,68 |
| UN | CR | 2,37 |
| UN | CR | 5,02 |
| UN | CR | 2,25 |
| UN | CR | 2,33 |
| UN | CR | 5,40 |
| UN | CR | 2,85 |
| UN | CR | 5,79 |
| UN | CR | 5,79 |
| M2 | CR | 305,77 |
| PAR | CR | 10,68 |
| PAR | CR | 27,04 |
| UN | AS | 5,50 |
| UN | C | 19,00 |
| UN | CR | 20,49 |
| UN | AS | 12,75 |
| UN | AS | 3.422,44 |
| M | AS | 38,35 |

| | | |
|-----|----|----------|
| M | AS | 52,15 |
| M | AS | 133,65 |
| UN | CR | 14,74 |
| KG | CR | 12,16 |
| M | AS | 6,87 |
| UN | CR | 16,02 |
| H | CR | 17,40 |
| MES | CR | 3.066,49 |
| L | C | 3,14 |
| H | C | 0,35 |
| MES | C | 65,94 |
| UN | CR | 26,38 |
| UN | CR | 32,62 |
| UN | CR | 116,09 |
| UN | CR | 367,42 |
| UN | CR | 398,04 |
| UN | CR | 183,71 |
| UN | CR | 112,26 |
| UN | C | 132,68 |
| UN | CR | 158,19 |
| UN | AS | 141,79 |
| UN | AS | 28,34 |
| UN | AS | 89,52 |
| UN | AS | 116,57 |
| UN | AS | 29,36 |
| UN | AS | 73,66 |
| UN | AS | 6,22 |
| UN | AS | 9,99 |
| UN | AS | 3,29 |
| UN | AS | 3,77 |
| UN | AS | 4,98 |
| UN | AS | 6,22 |
| M2 | CR | 294,05 |
| M | CR | 12,91 |
| UN | CR | 33,56 |
| UN | CR | 21,98 |
| CJ | CR | 54,89 |
| CJ | CR | 34,36 |
| CJ | CR | 49,85 |
| CJ | CR | 64,09 |
| UN | CR | 57,29 |
| UN | CR | 17,29 |
| CJ | CR | 35,50 |
| CJ | CR | 32,56 |
| CJ | CR | 56,79 |
| CJ | C | 47,45 |
| CJ | CR | 71,81 |
| CJ | CR | 44,96 |
| UN | CR | 26,14 |
| CJ | CR | 65,07 |
| UN | CR | 45,86 |
| CJ | CR | 38,37 |

| | | |
|-----|----|--------|
| CJ | CR | 63,76 |
| UN | CR | 27,48 |
| CJ | CR | 44,38 |
| UN | CR | 31,66 |
| UN | CR | 43,16 |
| UN | CR | 9,69 |
| UN | CR | 11,57 |
| CJ | CR | 52,58 |
| CJ | CR | 50,78 |
| CJ | CR | 51,38 |
| CJ | CR | 29,19 |
| UN | CR | 11,38 |
| UN | CR | 1,69 |
| UN | CR | 2,38 |
| UN | CR | 3,69 |
| UN | CR | 5,82 |
| UN | CR | 8,16 |
| UN | CR | 19,53 |
| UN | CR | 20,49 |
| UN | CR | 31,83 |
| UN | CR | 20,80 |
| UN | CR | 18,23 |
| M2 | AS | 21,06 |
| H | C | 0,04 |
| MES | C | 7,37 |
| H | C | 0,34 |
| MES | C | 64,51 |
| H | C | 0,55 |
| MES | C | 103,89 |
| H | C | 0,24 |
| MES | C | 45,78 |
| H | C | 0,08 |
| MES | C | 14,26 |
| H | C | 0,01 |
| MES | C | 1,45 |
| H | C | 0,01 |
| MES | C | 0,01 |
| H | C | 0,50 |
| MES | C | 94,89 |
| H | C | 1,17 |
| MES | C | 220,02 |
| H | C | 0,38 |
| MES | C | 71,29 |
| H | C | 0,84 |
| MES | C | 157,85 |
| H | C | 0,05 |
| MES | C | 10,02 |
| UN | CR | 4,62 |
| UN | CR | 3,51 |
| UN | CR | 2,96 |
| KG | CR | 1,37 |
| KG | C | 1,28 |

| | | |
|-------|----|----------|
| KG | CR | 1,37 |
| KG | CR | 5,47 |
| UN | CR | 488,44 |
| UN | CR | 922,38 |
| UN | CR | 2.361,69 |
| UN | CR | 3.228,00 |
| CENTO | AS | 29,35 |
| CENTO | AS | 47,20 |
| KG | CR | 46,72 |
| KG | CR | 47,65 |
| KG | CR | 46,09 |
| M | CR | 0,71 |
| M | CR | 4,41 |
| M | CR | 1,14 |
| M | CR | 1,95 |
| M | CR | 2,70 |
| M | CR | 1,02 |
| M | CR | 0,78 |
| UN | CR | 61,70 |
| M | CR | 0,65 |
| M | CR | 6,82 |
| UN | CR | 59,16 |
| UN | CR | 6,49 |
| KG | CR | 35,61 |
| M | CR | 0,24 |
| M | CR | 3,14 |
| UN | C | 8,50 |
| UN | CR | 3,21 |
| M | CR | 1,15 |
| UN | AS | 33,92 |
| UN | AS | 38,35 |
| UN | AS | 29,44 |
| UN | AS | 103,04 |
| M | CR | 0,08 |
| UN | C | 3,50 |
| UN | CR | 7,96 |
| UN | CR | 12,90 |
| UN | CR | 1,53 |
| UN | CR | 1,07 |
| UN | CR | 1,51 |
| UN | CR | 0,59 |
| UN | CR | 1,87 |
| UN | CR | 5,01 |
| UN | CR | 81,46 |
| UN | CR | 9,79 |
| UN | CR | 5,91 |
| UN | CR | 3,48 |
| UN | CR | 6,60 |
| UN | CR | 72,04 |
| UN | CR | 12,37 |
| UN | CR | 32,44 |
| UN | CR | 25,78 |

| | | |
|----|----|--------------|
| UN | CR | 11,28 |
| UN | CR | 18,53 |
| UN | CR | 60,54 |
| UN | CR | 38,51 |
| UN | CR | 15,41 |
| UN | CR | 81,85 |
| UN | CR | 121,01 |
| UN | CR | 203,30 |
| M2 | CR | 65,72 |
| M2 | CR | 70,46 |
| M2 | CR | 76,85 |
| M2 | CR | 82,43 |
| M2 | CR | 55,58 |
| M2 | CR | 84,00 |
| M2 | CR | 17,64 |
| M2 | CR | 45,06 |
| M2 | CR | 18,30 |
| M2 | C | 13,45 |
| M2 | CR | 13,14 |
| UN | CR | 2.300,91 |
| UN | CR | 3.382,75 |
| UN | CR | 3.629,39 |
| UN | CR | 4.048,00 |
| UN | CR | 1.304,66 |
| UN | CR | 3.063,85 |
| UN | CR | 516,69 |
| UN | CR | 427,88 |
| UN | CR | 3.757,23 |
| UN | CR | 966,14 |
| UN | CR | 2.973,07 |
| UN | CR | 8.587,96 |
| UN | AS | 4.529.764,59 |
| UN | AS | 1.939.124,66 |
| L | CR | 24,50 |
| L | CR | 11,31 |
| GL | CR | 85,89 |
| UN | CR | 12,32 |
| UN | CR | 2,17 |
| UN | CR | 3,36 |
| UN | CR | 11,74 |
| UN | CR | 12,27 |
| UN | CR | 13,10 |
| UN | CR | 13,30 |
| UN | C | 12,50 |
| UN | CR | 29,29 |
| UN | CR | 439,00 |
| UN | CR | 1.205,63 |
| UN | CR | 1.300,68 |
| UN | CR | 1.430,84 |
| M2 | CR | 115,66 |
| M2 | CR | 125,14 |
| M2 | CR | 137,26 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| UN | CR | 414,56 |
| M3 | CR | 414,56 |
| UN | CR | 551,32 |
| UN | CR | 772,92 |
| M3 | CR | 552,80 |
| UN | CR | 642,83 |
| M3 | C | 439,00 |
| UN | CR | 795,07 |
| UN | CR | 1.022,43 |
| UN | CR | 1.126,98 |
| M3 | CR | 575,79 |
| M3 | CR | 367,61 |
| M3 | CR | 309,04 |
| M3 | CR | 386,46 |
| UN | CR | 552,80 |
| M3 | CR | 257,46 |
| M3 | CR | 321,03 |
| UN | CR | 1,11 |
| UN | CR | 1,48 |
| UN | CR | 8,66 |
| KG | C | 5,37 |
| L | C | 4,32 |
| M2 | CR | 46,67 |
| M2 | CR | 4,17 |
| M2 | CR | 4,66 |
| M2 | CR | 5,81 |
| M2 | CR | 6,98 |
| M2 | CR | 9,35 |
| M2 | CR | 11,71 |
| M2 | CR | 14,02 |
| UN | CR | 4.338,89 |
| H | CR | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| KG | CR | 0,61 |
| KG | CR | 0,61 |
| PAR | CR | 13,07 |
| PAR | CR | 13,37 |
| UN | AS | 33.396,60 |
| UN | AS | 26.182,94 |
| M2 | CR | 557,02 |
| M2 | CR | 3,92 |
| M2 | C | 5,50 |
| M2 | AS | 75,00 |
| KG | CR | 10,30 |
| KG | CR | 11,39 |
| UN | CR | 30,70 |
| UN | CR | 2,78 |
| UN | CR | 12,59 |
| UN | CR | 4,61 |
| UN | CR | 2,85 |
| UN | CR | 15,73 |
| UN | CR | 15,36 |

| | | |
|--------|----|--------------|
| UN | CR | 5,86 |
| UN | CR | 6,26 |
| SC25KG | AS | 128,39 |
| SC25KG | AS | 111,57 |
| SC25KG | AS | 133,17 |
| SC25KG | AS | 150,00 |
| KG | CR | 0,32 |
| M2 | CR | 316,98 |
| KG | CR | 1,02 |
| KG | CR | 30,83 |
| UN | CR | 156,93 |
| UN | CR | 217,06 |
| UN | CR | 119,75 |
| UN | CR | 152,19 |
| UN | CR | 4,67 |
| UN | CR | 23,74 |
| UN | AS | 377.809,08 |
| UN | AS | 428.042,35 |
| UN | AS | 795.140,35 |
| UN | CR | 120.153,84 |
| UN | CR | 107.404,18 |
| UN | CR | 2.343,00 |
| UN | CR | 77.583,33 |
| UN | CR | 90.999,99 |
| UN | CR | 110.833,33 |
| UN | CR | 128.333,33 |
| UN | CR | 69.090,00 |
| UN | CR | 67.433,33 |
| UN | CR | 96.903,33 |
| UN | CR | 110.833,33 |
| UN | C | 63.000,00 |
| UN | CR | 52.610,02 |
| UN | CR | 90.179,46 |
| UN | CR | 80.290,80 |
| UN | CR | 96.524,92 |
| UN | CR | 56.739,31 |
| M | CR | 4,69 |
| M | CR | 3,60 |
| JG | CR | 153,31 |
| JG | CR | 174,85 |
| JG | CR | 174,48 |
| M | CR | 6,31 |
| UN | AS | 2.200,79 |
| UN | AS | 2.512,44 |
| UN | AS | 4.374,55 |
| UN | AS | 660.657,27 |
| UN | AS | 1.270.494,75 |
| UN | AS | 2.159.841,08 |
| UN | AS | 132.370,65 |
| UN | AS | 208.493,79 |
| UN | AS | 772.114,39 |
| UN | AS | 52.123,44 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | AS | 73.316,50 |
| UN | AS | 171.377,31 |
| UN | CR | 40,47 |
| UN | CR | 16,15 |
| UN | CR | 34,97 |
| UN | AS | 11,16 |
| CJ | CR | 0,96 |
| UN | CR | 0,97 |
| CJ | CR | 1,39 |
| UN | CR | 1,58 |
| CJ | CR | 1,85 |
| KG | CR | 0,46 |
| UN | AS | 3.400,00 |
| UN | AS | 3.079,63 |
| UN | AS | 1.820,19 |
| UN | AS | 1.917,02 |
| UN | AS | 114.526,71 |
| UN | AS | 121.838,18 |
| UN | AS | 448,97 |
| UN | AS | 746,17 |
| UN | AS | 1.049,70 |
| UN | AS | 328,82 |
| UN | AS | 86,00 |
| UN | AS | 92,32 |
| UN | AS | 113,82 |
| UN | AS | 1.694,70 |
| UN | AS | 2.213,23 |
| UN | CR | 36,79 |
| UN | C | 19,09 |
| UN | CR | 21,48 |
| H | CR | 17,01 |
| MES | CR | 2.996,08 |
| KG | CR | 11,43 |
| L | CR | 16,87 |
| L | CR | 13,74 |
| H | CR | 19,32 |
| MES | CR | 3.402,17 |
| UN | CR | 17,44 |
| UN | CR | 19,50 |
| UN | CR | 18,62 |
| UN | CR | 27,66 |
| UN | CR | 16,14 |
| UN | CR | 8,76 |
| UN | CR | 9,40 |
| UN | CR | 28,03 |
| UN | CR | 15,33 |
| UN | CR | 14,98 |
| UN | CR | 22,82 |
| UN | CR | 6,73 |
| UN | CR | 6,91 |
| UN | CR | 9,23 |
| UN | CR | 12,20 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | CR | 23,77 |
| UN | CR | 16,38 |
| UN | CR | 24,91 |
| UN | CR | 21,38 |
| UN | CR | 20,54 |
| UN | CR | 14,18 |
| UN | CR | 16,96 |
| UN | C | 1.164,53 |
| UN | AS | 63,25 |
| UN | AS | 333,87 |
| UN | AS | 568,45 |
| UN | AS | 19,36 |
| UN | AS | 81,67 |
| UN | AS | 3,88 |
| UN | CR | 192,47 |
| UN | CR | 155,02 |
| UN | CR | 142,96 |
| M2 | CR | 271,53 |
| UN | CR | 137,96 |
| M2 | CR | 383,22 |
| UN | CR | 579,45 |
| UN | C | 268,80 |
| UN | CR | 316,13 |
| M2 | CR | 658,60 |
| UN | CR | 494,57 |
| M2 | CR | 772,77 |
| M2 | C | 568,45 |
| M2 | CR | 324,78 |
| UN | CR | 523,28 |
| UN | CR | 433,96 |
| UN | CR | 603,70 |
| UN | CR | 747,29 |
| UN | C | 249,00 |
| UN | CR | 292,48 |
| UN | CR | 344,90 |
| M2 | CR | 242,24 |
| M2 | CR | 254,75 |
| UN | CR | 408,64 |
| UN | CR | 283,55 |
| UN | CR | 320,48 |
| UN | CR | 399,71 |
| UN | CR | 450,34 |
| UN | CR | 1.484,53 |
| UN | CR | 1.862,25 |
| UN | CR | 2.296,53 |
| UN | CR | 1.033,90 |
| M2 | CR | 773,81 |
| UN | CR | 935,69 |
| M2 | CR | 1.034,58 |
| UN | CR | 1.095,78 |
| M2 | CR | 1.048,96 |
| M2 | CR | 944,46 |

| | | |
|-----|----|----------|
| M2 | CR | 1.186,15 |
| UN | CR | 1.436,56 |
| M2 | CR | 542,21 |
| M2 | CR | 687,18 |
| M2 | CR | 422,50 |
| M2 | CR | 425,73 |
| M2 | CR | 215,93 |
| UN | CR | 111,99 |
| UN | CR | 145,94 |
| M2 | CR | 291,30 |
| M2 | CR | 600,38 |
| UN | CR | 585,49 |
| M2 | CR | 1.219,77 |
| M2 | CR | 458,03 |
| H | CR | 16,06 |
| MES | CR | 2.828,84 |
| UN | CR | 35,11 |
| UN | CR | 2,47 |
| UN | CR | 4,12 |
| UN | CR | 5,98 |
| UN | CR | 10,83 |
| UN | CR | 17,36 |
| UN | CR | 38,09 |
| UN | CR | 101,75 |
| UN | CR | 118,70 |
| UN | C | 1,87 |
| UN | CR | 2,96 |
| UN | CR | 6,25 |
| UN | CR | 10,83 |
| UN | CR | 17,36 |
| UN | CR | 37,40 |
| UN | CR | 99,22 |
| UN | CR | 115,29 |
| UN | CR | 1,50 |
| UN | CR | 2,59 |
| UN | CR | 9,68 |
| UN | CR | 3,07 |
| UN | CR | 2,48 |
| UN | CR | 6,31 |
| UN | CR | 10,00 |
| UN | CR | 12,78 |
| UN | CR | 1,17 |
| UN | CR | 1,75 |
| UN | CR | 3,25 |
| UN | CR | 112,09 |
| UN | CR | 1,39 |
| UN | CR | 2,15 |
| UN | CR | 3,29 |
| UN | CR | 6,25 |
| UN | CR | 12,92 |
| UN | CR | 19,40 |
| UN | CR | 49,03 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 74,74 |
| UN | CR | 12,31 |
| UN | CR | 36,07 |
| UN | CR | 32,92 |
| UN | CR | 1,30 |
| UN | CR | 1,48 |
| UN | CR | 2,20 |
| UN | CR | 7,56 |
| UN | CR | 2,57 |
| UN | CR | 2,54 |
| UN | CR | 8,12 |
| UN | CR | 3,21 |
| UN | CR | 1,61 |
| UN | CR | 4,08 |
| UN | CR | 2,31 |
| UN | CR | 0,67 |
| UN | CR | 2,35 |
| UN | CR | 3,75 |
| UN | CR | 4,03 |
| UN | CR | 4,78 |
| UN | CR | 8,75 |
| UN | CR | 5,31 |
| UN | CR | 37,82 |
| UN | CR | 1,37 |
| UN | CR | 2,01 |
| UN | CR | 4,77 |
| UN | CR | 5,34 |
| UN | CR | 32,92 |
| UN | CR | 1,20 |
| UN | CR | 1,61 |
| UN | CR | 4,20 |
| UN | CR | 150,64 |
| UN | CR | 0,35 |
| UN | CR | 0,48 |
| UN | CR | 1,44 |
| UN | CR | 3,42 |
| UN | CR | 3,70 |
| UN | CR | 16,07 |
| UN | CR | 71,41 |
| UN | CR | 13,74 |
| UN | CR | 7,84 |
| UN | CR | 18,79 |
| UN | AS | 5,65 |
| UN | AS | 6,14 |
| UN | CR | 9,52 |
| UN | CR | 8,89 |
| UN | CR | 23,26 |
| UN | AS | 11,55 |
| UN | AS | 17,63 |
| UN | AS | 20,83 |
| UN | AS | 23,33 |
| UN | CR | 5,82 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 13,51 |
| UN | CR | 17,96 |
| UN | CR | 47,33 |
| UN | CR | 95,63 |
| UN | AS | 10,71 |
| UN | AS | 12,43 |
| UN | AS | 21,58 |
| UN | AS | 28,47 |
| UN | AS | 9,68 |
| UN | AS | 13,43 |
| UN | AS | 16,88 |
| UN | AS | 29,67 |
| UN | AS | 9,45 |
| UN | AS | 10,16 |
| UN | AS | 14,51 |
| UN | AS | 15,51 |
| UN | AS | 11,95 |
| UN | AS | 17,03 |
| UN | AS | 15,65 |
| UN | AS | 19,58 |
| UN | AS | 17,20 |
| UN | AS | 30,49 |
| UN | AS | 22,53 |
| UN | AS | 38,31 |
| UN | AS | 9,64 |
| UN | AS | 9,74 |
| UN | AS | 14,40 |
| UN | AS | 15,41 |
| UN | AS | 16,50 |
| UN | AS | 20,11 |
| UN | AS | 29,90 |
| UN | CR | 8,79 |
| UN | CR | 14,83 |
| UN | CR | 51,59 |
| UN | CR | 2,95 |
| UN | CR | 4,56 |
| UN | CR | 10,64 |
| UN | CR | 20,00 |
| UN | CR | 66,46 |
| UN | CR | 3,79 |
| UN | CR | 5,67 |
| UN | CR | 12,77 |
| UN | CR | 137,76 |
| UN | CR | 0,58 |
| UN | CR | 0,98 |
| UN | CR | 2,85 |
| UN | CR | 4,06 |
| UN | CR | 4,87 |
| UN | CR | 18,86 |
| UN | CR | 43,33 |
| UN | CR | 51,41 |
| UN | CR | 60,32 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | AS | 9,23 |
| UN | AS | 13,73 |
| UN | AS | 17,74 |
| UN | AS | 21,93 |
| UN | AS | 20,84 |
| UN | AS | 26,06 |
| CJ | CR | 401,08 |
| JG | CR | 40,69 |
| JG | CR | 38,23 |
| UN | CR | 11,20 |
| UN | CR | 17,86 |
| UN | CR | 7,65 |
| UN | CR | 38,02 |
| UN | CR | 63,88 |
| UN | CR | 25,33 |
| UN | CR | 12,55 |
| UN | CR | 13,93 |
| UN | CR | 3,06 |
| UN | CR | 3,79 |
| UN | CR | 4,09 |
| UN | AS | 7,76 |
| UN | CR | 85,81 |
| UN | CR | 37,69 |
| UN | CR | 35,20 |
| UN | CR | 99,90 |
| UN | CR | 112,65 |
| UN | CR | 4,48 |
| UN | CR | 7,87 |
| UN | CR | 24,09 |
| UN | CR | 10,45 |
| UN | CR | 15,06 |
| UN | CR | 5,69 |
| UN | CR | 8,37 |
| UN | CR | 10,65 |
| UN | CR | 13,90 |
| UN | CR | 2,35 |
| UN | AS | 0,87 |
| UN | AS | 60,31 |
| UN | AS | 124,91 |
| UN | AS | 349,49 |
| UN | AS | 526,35 |
| UN | AS | 733,19 |
| UN | CR | 388,59 |
| UN | CR | 486,52 |
| UN | CR | 674,78 |
| UN | CR | 891,27 |
| UN | CR | 266,48 |
| UN | CR | 309,11 |
| UN | CR | 339,51 |
| M | CR | 134,87 |
| M | CR | 200,67 |
| M | CR | 755,18 |

| | | |
|----|----|--------|
| M | CR | 624,78 |
| M | CR | 2,13 |
| M | C | 2,01 |
| M | CR | 3,15 |
| UN | CR | 232,58 |
| UN | CR | 51,15 |
| UN | AS | 83,84 |
| UN | AS | 91,94 |
| UN | AS | 156,85 |
| UN | AS | 134,97 |
| UN | AS | 185,09 |
| UN | AS | 184,47 |
| UN | CR | 94,38 |
| UN | CR | 29,26 |
| UN | CR | 22,15 |
| UN | CR | 337,91 |
| UN | CR | 297,71 |
| UN | CR | 322,29 |
| UN | CR | 300,78 |
| UN | CR | 325,36 |
| UN | CR | 303,86 |
| UN | CR | 340,74 |
| UN | CR | 319,23 |
| UN | CR | 325,62 |
| UN | CR | 369,12 |
| UN | CR | 337,91 |
| UN | CR | 380,92 |
| UN | CR | 350,08 |
| UN | CR | 383,25 |
| UN | CR | 362,36 |
| UN | CR | 405,49 |
| UN | CR | 406,82 |
| UN | CR | 452,37 |
| UN | CR | 417,41 |
| UN | CR | 490,74 |
| M2 | CR | 37,70 |
| M2 | C | 35,00 |
| M2 | CR | 35,20 |
| M2 | CR | 44,63 |
| M2 | CR | 34,57 |
| M2 | C | 33,60 |
| M2 | CR | 35,02 |
| M2 | CR | 37,76 |
| M2 | CR | 34,90 |
| M2 | CR | 38,41 |
| M2 | CR | 40,37 |
| M2 | CR | 42,32 |
| M2 | CR | 48,83 |
| M2 | CR | 38,41 |
| UN | CR | 278,69 |
| UN | CR | 475,02 |
| M2 | CR | 50,66 |

| | | |
|-----|----|------------|
| M2 | CR | 59,15 |
| KG | CR | 266,72 |
| UN | CR | 21,75 |
| UN | CR | 29,24 |
| UN | CR | 54,64 |
| UN | CR | 161,87 |
| UN | CR | 12,05 |
| UN | CR | 11,24 |
| UN | CR | 13,75 |
| UN | CR | 46,43 |
| UN | CR | 84,01 |
| UN | CR | 7,35 |
| UN | CR | 9,57 |
| UN | CR | 7,19 |
| UN | CR | 7,62 |
| UN | CR | 37,11 |
| UN | CR | 62,60 |
| UN | CR | 41,40 |
| UN | CR | 35,29 |
| UN | CR | 26,10 |
| UN | CR | 42,01 |
| UN | CR | 48,58 |
| UN | CR | 56,64 |
| UN | CR | 19,39 |
| UN | C | 34,57 |
| UN | CR | 47,18 |
| UN | CR | 39,77 |
| UN | CR | 77,82 |
| UN | C | 2.075,83 |
| UN | CR | 132,73 |
| UN | CR | 135,30 |
| UN | CR | 194,87 |
| UN | CR | 85,93 |
| UN | CR | 213,78 |
| UN | CR | 102,49 |
| UN | CR | 84,47 |
| UN | CR | 91,98 |
| UN | CR | 134,38 |
| UN | CR | 240,94 |
| UN | CR | 244,53 |
| H | CR | 11,44 |
| MES | CR | 2.014,37 |
| UN | CR | 72,91 |
| PAR | CR | 12,93 |
| UN | AS | 98.500,00 |
| UN | AS | 83.643,10 |
| UN | AS | 140.029,09 |
| UN | AS | 237.651,71 |
| UN | CR | 8,46 |
| L | CR | 18,18 |
| UN | CR | 1,58 |
| UN | CR | 3,19 |

| | | |
|--------|----|----------|
| UN | CR | 0,76 |
| UN | CR | 4.862,30 |
| UN | CR | 804,15 |
| UN | AS | 702,04 |
| M2XMES | CR | 3,66 |
| MXMES | C | 11,00 |
| MES | AS | 450,00 |
| MES | CR | 7,15 |
| MES | CR | 2,75 |
| H | AS | 1,97 |
| H | AS | 2,09 |
| H | CR | 1,49 |
| H | C | 1,49 |
| H | CR | 1,78 |
| H | CR | 1,49 |
| H | CR | 2,08 |
| MES | C | 475,00 |
| MES | CR | 371,09 |
| MES | CR | 593,75 |
| MES | CR | 539,32 |
| MES | CR | 593,75 |
| MES | CR | 2,75 |
| H | AS | 20,25 |
| H | AS | 37,96 |
| MES | CR | 5,04 |
| MES | CR | 7,26 |
| H | AS | 2,09 |
| H | AS | 2,70 |
| H | AS | 2,92 |
| H | AS | 1,00 |
| H | AS | 0,86 |
| H | AS | 2,09 |
| MES | CR | 383,72 |
| MES | CR | 11,00 |
| M2 | C | 1,04 |
| M2 | CR | 1,07 |
| M | CR | 8,66 |
| UN | CR | 40,69 |
| UN | CR | 31,77 |
| UN | CR | 128,60 |
| UN | CR | 136,49 |
| UN | CR | 32,21 |
| UN | CR | 1.142,62 |
| UN | CR | 24,35 |
| UN | CR | 32,58 |
| UN | CR | 33,95 |
| UN | CR | 8,73 |
| UN | C | 50,10 |
| UN | CR | 14,52 |
| UN | CR | 47,06 |
| UN | CR | 15,21 |
| UN | CR | 66,55 |

| | | |
|-----|----|--------|
| UN | CR | 19,92 |
| UN | CR | 3,19 |
| UN | CR | 178,19 |
| UN | CR | 84,36 |
| UN | CR | 103,92 |
| UN | CR | 78,60 |
| UN | CR | 65,20 |
| UN | CR | 126,28 |
| UN | CR | 233,71 |
| UN | CR | 30,13 |
| UN | CR | 34,89 |
| UN | CR | 102,24 |
| UN | CR | 79,25 |
| UN | CR | 52,33 |
| UN | CR | 37,10 |
| UN | CR | 77,29 |
| UN | CR | 39,33 |
| UN | CR | 1,11 |
| UN | CR | 1,65 |
| UN | CR | 3,35 |
| UN | CR | 6,87 |
| UN | CR | 9,45 |
| UN | CR | 19,15 |
| UN | CR | 82,28 |
| UN | CR | 92,47 |
| UN | CR | 329,92 |
| PAR | CR | 221,77 |
| UN | CR | 1,72 |
| UN | CR | 3,30 |
| UN | CR | 6,63 |
| UN | CR | 14,63 |
| UN | CR | 18,55 |
| UN | CR | 30,30 |
| UN | CR | 99,33 |
| UN | CR | 152,08 |
| UN | AS | 37,27 |
| UN | AS | 82,27 |
| UN | AS | 146,74 |
| UN | AS | 267,29 |
| UN | AS | 366,86 |
| UN | CR | 27,59 |
| UN | CR | 8,69 |
| UN | CR | 9,16 |
| UN | CR | 5,09 |
| UN | CR | 6,74 |
| UN | CR | 16,11 |
| UN | CR | 18,29 |
| UN | CR | 28,57 |
| UN | AS | 12,65 |
| UN | AS | 41,20 |
| UN | AS | 88,68 |
| UN | AS | 145,00 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | AS | 242,39 |
| UN | CR | 3,77 |
| UN | CR | 5,72 |
| UN | CR | 8,01 |
| UN | CR | 13,84 |
| UN | CR | 19,39 |
| UN | AS | 36,99 |
| UN | AS | 10,63 |
| UN | AS | 23,24 |
| UN | CR | 16,57 |
| UN | CR | 53,56 |
| UN | CR | 8,75 |
| UN | CR | 10,86 |
| UN | CR | 6,60 |
| UN | CR | 7,18 |
| UN | CR | 6,83 |
| UN | CR | 14,07 |
| UN | CR | 11,49 |
| UN | CR | 3,72 |
| UN | CR | 8,22 |
| UN | CR | 39,32 |
| UN | CR | 21,55 |
| UN | CR | 5,06 |
| UN | CR | 59,31 |
| UN | CR | 93,54 |
| UN | CR | 170,41 |
| UN | CR | 281,07 |
| UN | CR | 0,78 |
| UN | CR | 0,88 |
| UN | CR | 1,43 |
| UN | CR | 21,28 |
| UN | CR | 12,01 |
| UN | CR | 12,01 |
| UN | CR | 8,27 |
| UN | CR | 14,95 |
| UN | CR | 13,75 |
| UN | CR | 14,95 |
| UN | CR | 14,95 |
| UN | CR | 12,33 |
| UN | CR | 12,34 |
| UN | CR | 12,33 |
| UN | CR | 8,13 |
| UN | CR | 8,29 |
| UN | CR | 41,98 |
| UN | CR | 41,98 |
| UN | CR | 23,93 |
| UN | CR | 23,93 |
| UN | CR | 23,93 |
| UN | CR | 5,87 |
| UN | CR | 63,96 |
| UN | CR | 63,96 |
| UN | CR | 63,96 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 110,45 |
| UN | CR | 110,45 |
| UN | CR | 110,45 |
| UN | AS | 6,45 |
| UN | AS | 30,23 |
| UN | AS | 23,64 |
| UN | AS | 9,01 |
| UN | AS | 95,92 |
| UN | AS | 47,67 |
| UN | AS | 129,71 |
| UN | AS | 5,43 |
| UN | AS | 8,66 |
| UN | AS | 9,61 |
| UN | AS | 15,20 |
| UN | AS | 11,79 |
| UN | AS | 15,39 |
| UN | AS | 23,16 |
| UN | AS | 24,44 |
| UN | CR | 2,85 |
| UN | CR | 2,18 |
| UN | CR | 0,84 |
| UN | CR | 2,43 |
| UN | CR | 2,95 |
| UN | CR | 7,60 |
| UN | CR | 3,20 |
| UN | CR | 1,29 |
| UN | CR | 96,76 |
| UN | CR | 157,83 |
| UN | CR | 7,86 |
| UN | CR | 6,48 |
| UN | CR | 11,51 |
| UN | AS | 23,58 |
| UN | AS | 18,44 |
| UN | AS | 8,03 |
| UN | AS | 12,09 |
| UN | AS | 74,67 |
| UN | AS | 37,16 |
| UN | AS | 9,01 |
| UN | AS | 101,08 |
| UN | CR | 2,94 |
| UN | CR | 2,14 |
| UN | CR | 0,67 |
| UN | CR | 1,38 |
| UN | CR | 9,48 |
| UN | CR | 4,26 |
| UN | CR | 0,99 |
| UN | CR | 12,73 |
| UN | CR | 22,36 |
| UN | CR | 16,28 |
| UN | CR | 1,05 |
| UN | CR | 1,11 |
| UN | CR | 1,29 |

| | | |
|-----|----|-------|
| UN | CR | 2,30 |
| UN | CR | 3,33 |
| UN | CR | 4,64 |
| UN | CR | 6,78 |
| UN | CR | 10,32 |
| UN | AS | 4,01 |
| UN | AS | 6,19 |
| UN | AS | 12,56 |
| UN | AS | 18,74 |
| UN | AS | 8,17 |
| UN | AS | 11,81 |
| UN | AS | 17,90 |
| UN | AS | 26,91 |
| UN | CR | 1,73 |
| UN | CR | 4,09 |
| UN | CR | 6,63 |
| UN | CR | 14,70 |
| UN | CR | 22,67 |
| UN | CR | 34,79 |
| UN | CR | 99,33 |
| UN | CR | 80,68 |
| UN | CR | 1,17 |
| UN | CR | 1,77 |
| UN | CR | 2,32 |
| UN | CR | 5,91 |
| UN | CR | 8,93 |
| UN | CR | 13,30 |
| UN | CR | 31,24 |
| UN | CR | 50,42 |
| UN | CR | 51,03 |
| UN | CR | 0,42 |
| UN | CR | 0,51 |
| UN | CR | 1,27 |
| UN | CR | 2,58 |
| UN | CR | 3,03 |
| UN | CR | 7,90 |
| UN | CR | 13,75 |
| UN | CR | 31,46 |
| UN | CR | 15,30 |
| UN | CR | 4,83 |
| UN | CR | 4,41 |
| UN | CR | 9,75 |
| UN | CR | 22,00 |
| UN | CR | 11,47 |
| PAR | CR | 1,01 |
| UN | CR | 2,54 |
| UN | CR | 1,52 |
| UN | AS | 32,11 |
| UN | AS | 11,73 |
| UN | AS | 22,62 |
| UN | CR | 9,33 |
| UN | CR | 27,71 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 3,46 |
| UN | CR | 5,43 |
| UN | CR | 7,69 |
| UN | CR | 4,07 |
| UN | CR | 19,72 |
| UN | CR | 0,85 |
| UN | CR | 1,85 |
| UN | CR | 3,51 |
| UN | CR | 3,37 |
| UN | CR | 3,58 |
| UN | CR | 4,45 |
| UN | CR | 12,11 |
| UN | CR | 0,89 |
| UN | CR | 1,14 |
| UN | CR | 1,07 |
| UN | CR | 3,52 |
| UN | CR | 7,79 |
| UN | CR | 16,18 |
| UN | AS | 1.743,13 |
| UN | AS | 16,76 |
| UN | AS | 39,99 |
| UN | AS | 7,70 |
| UN | AS | 137,84 |
| UN | AS | 8,30 |
| PAR | CR | 30,09 |
| PAR | CR | 11,93 |
| PAR | CR | 34,71 |
| UN | CR | 109,79 |
| H | CR | 10,62 |
| MES | CR | 1.872,65 |
| M | CR | 2,21 |
| M | CR | 6,50 |
| M | CR | 9,07 |
| M | C | 1,83 |
| M | CR | 2,34 |
| M | CR | 2,07 |
| M | CR | 58,61 |
| M | C | 6,36 |
| M | CR | 15,72 |
| M | CR | 12,31 |
| UN | CR | 14,82 |
| M | CR | 24,76 |
| M | CR | 61,12 |
| M | CR | 123,58 |
| M3 | CR | 906,84 |
| UN | CR | 25,50 |
| M | CR | 2,10 |
| M | CR | 1,10 |
| M | CR | 7,79 |
| M | CR | 10,64 |
| M | C | 3,12 |
| M | CR | 0,82 |

| | | |
|----|----|------------|
| M | CR | 1,37 |
| M | CR | 4,38 |
| UN | C | 211,00 |
| UN | CR | 260,09 |
| UN | CR | 323,81 |
| UN | CR | 345,74 |
| UN | CR | 312,32 |
| UN | CR | 372,38 |
| UN | CR | 376,03 |
| UN | CR | 490,94 |
| UN | CR | 418,86 |
| UN | CR | 527,50 |
| UN | CR | 641,35 |
| UN | CR | 731,18 |
| M | CR | 12,67 |
| UN | CR | 10,19 |
| UN | AS | 367.288,77 |
| UN | AS | 326.538,50 |
| UN | AS | 97,71 |
| UN | AS | 155,00 |
| M2 | CR | 4,41 |
| M2 | C | 3,10 |
| M2 | CR | 16,03 |
| M2 | CR | 31,89 |
| M2 | CR | 33,00 |
| M2 | CR | 40,52 |
| M2 | CR | 58,96 |
| M2 | C | 23,29 |
| M2 | CR | 16,75 |
| M2 | CR | 5,97 |
| M2 | CR | 3,84 |
| M2 | CR | 11,64 |
| M2 | CR | 14,65 |
| KG | C | 9,09 |
| M2 | AS | 8,79 |
| M2 | AS | 13,27 |
| M2 | AS | 14,09 |
| M2 | AS | 17,61 |
| M2 | AS | 26,41 |
| M2 | AS | 35,38 |
| M2 | AS | 43,93 |
| M2 | AS | 9,80 |
| M2 | AS | 13,84 |
| M2 | AS | 15,69 |
| M2 | AS | 19,26 |
| M2 | AS | 28,52 |
| M2 | AS | 38,54 |
| M2 | AS | 48,07 |
| UN | AS | 505.925,24 |
| UN | AS | 78.291,97 |
| UN | AS | 32.775,09 |
| UN | CR | 13.744,38 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | AS | 325.295,92 |
| UN | AS | 17.291,87 |
| UN | CR | 565,19 |
| H | CR | 16,95 |
| MES | CR | 2.987,36 |
| H | CR | 20,10 |
| MES | CR | 3.540,49 |
| UN | CR | 26,67 |
| UN | C | 6.480,36 |
| UN | CR | 12.081,83 |
| UN | CR | 13.903,10 |
| UN | CR | 13.131,27 |
| UN | CR | 14.774,47 |
| UN | CR | 27.186,03 |
| UN | CR | 15.204,46 |
| UN | CR | 14.917,89 |
| UN | CR | 34,42 |
| GL | CR | 66,20 |
| 18L | CR | 135,03 |
| GL | CR | 34,81 |
| 18L | CR | 86,90 |
| GL | C | 17,38 |
| L | CR | 4,82 |
| KG | CR | 4,22 |
| KG | CR | 3,03 |
| L | CR | 54,44 |
| KG | CR | 64,69 |
| KG | CR | 5,56 |
| KG | CR | 5,60 |
| KG | CR | 6,78 |
| KG | CR | 24,26 |
| UN | CR | 125,21 |
| UN | CR | 140,83 |
| M3 | CR | 562,91 |
| M3 | CR | 574,31 |
| H | CR | 19,37 |
| MES | CR | 3.412,61 |
| H | CR | 16,32 |
| MES | CR | 2.876,61 |
| UN | CR | 1.950,06 |
| M | C | 4,20 |
| M | CR | 2,53 |
| UN | CR | 2,17 |
| UN | CR | 1,50 |
| UN | CR | 1,96 |
| UN | CR | 1,24 |
| UN | CR | 2,11 |
| UN | CR | 1,51 |
| UN | CR | 3,13 |
| UN | CR | 0,71 |
| UN | CR | 0,72 |
| UN | CR | 0,79 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | CR | 0,89 |
| UN | CR | 1,56 |
| UN | CR | 1,81 |
| UN | CR | 1,05 |
| UN | CR | 1,40 |
| UN | CR | 1,60 |
| UN | CR | 0,98 |
| UN | CR | 16,76 |
| M | C | 20,32 |
| UN | CR | 16,25 |
| KG | CR | 53,30 |
| KG | CR | 36,18 |
| KG | CR | 14,01 |
| UN | AS | 11.200,00 |
| H | CR | 44,70 |
| MES | CR | 7.871,03 |
| KG | CR | 10,20 |
| UN | AS | 10.534,64 |
| KG | CR | 8,88 |
| KG | CR | 8,88 |
| UN | CR | 498,85 |
| UN | CR | 595,10 |
| UN | CR | 657,73 |
| UN | CR | 299,36 |
| UN | CR | 322,40 |
| UN | C | 160.000,00 |
| UN | CR | 246.926,94 |
| UN | CR | 242.878,96 |
| UN | CR | 296.312,33 |
| UN | CR | 305.227,12 |
| UN | CR | 49,62 |
| UN | CR | 73,43 |
| UN | CR | 179,96 |
| UN | CR | 291,36 |
| UN | CR | 7.467,79 |
| UN | CR | 7.898,44 |
| UN | CR | 9.398,09 |
| UN | CR | 223,22 |
| UN | CR | 37.380,42 |
| UN | CR | 34,68 |
| UN | CR | 203,02 |
| UN | CR | 174,23 |
| UN | CR | 134,76 |
| UN | CR | 114,69 |
| UN | CR | 1.196,87 |
| H | CR | 13,60 |
| MES | CR | 2.395,57 |
| H | CR | 15,65 |
| MES | CR | 2.758,57 |
| H | CR | 19,11 |
| MES | CR | 3.366,93 |
| UN | CR | 369,90 |

| | | |
|-----|----|------------|
| UN | CR | 1.594,91 |
| UN | CR | 4.261,31 |
| UN | CR | 2.118,02 |
| UN | CR | 1.990,69 |
| UN | CR | 2.454,75 |
| UN | C | 740.000,00 |
| UN | CR | 919.542,27 |
| UN | CR | 967.936,87 |
| UN | AS | 2.503,56 |
| UN | AS | 1.241,43 |
| UN | AS | 1.022,70 |
| UN | AS | 1.000,46 |
| H | CR | 14,06 |
| MES | CR | 3.011,22 |
| H | CR | 13,26 |
| MES | CR | 2.840,34 |
| H | CR | 18,78 |
| MES | CR | 4.021,28 |
| H | CR | 15,33 |
| MES | CR | 2.895,74 |
| H | CR | 15,89 |
| MES | CR | 3.002,76 |
| H | CR | 16,32 |
| MES | CR | 3.082,16 |
| UN | CR | 1.459,99 |
| UN | CR | 30,03 |
| UN | CR | 26,26 |
| UN | CR | 25,29 |
| UN | CR | 24,14 |
| UN | CR | 20,33 |
| UN | C | 30,25 |
| UN | CR | 30,74 |
| UN | CR | 19,06 |
| UN | CR | 73,79 |
| UN | CR | 1,10 |
| UN | CR | 22,75 |
| UN | CR | 46,73 |
| UN | CR | 46,12 |
| UN | C | 1,07 |
| UN | AS | 210,82 |
| UN | AS | 257,57 |
| UN | AS | 272,02 |
| UN | AS | 261,82 |
| UN | AS | 3.654,84 |
| UN | CR | 6,05 |
| UN | CR | 3,98 |
| UN | CR | 0,67 |
| UN | CR | 1,92 |
| UN | CR | 8,59 |
| UN | CR | 0,96 |
| UN | CR | 13,87 |
| UN | CR | 10,44 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 3,46 |
| UN | CR | 7,09 |
| UN | CR | 33,01 |
| UN | CR | 21,57 |
| UN | CR | 4,80 |
| UN | CR | 53,70 |
| UN | CR | 86,46 |
| UN | CR | 190,86 |
| UN | CR | 317,12 |
| UN | CR | 18,31 |
| UN | CR | 18,31 |
| UN | CR | 18,31 |
| UN | CR | 14,73 |
| UN | CR | 14,31 |
| UN | CR | 14,31 |
| UN | CR | 4,23 |
| UN | CR | 8,63 |
| UN | CR | 8,63 |
| UN | CR | 45,73 |
| UN | CR | 27,63 |
| UN | CR | 27,63 |
| UN | CR | 27,63 |
| UN | CR | 5,50 |
| UN | CR | 83,51 |
| UN | CR | 73,75 |
| UN | AS | 28,89 |
| UN | AS | 19,49 |
| UN | AS | 6,66 |
| UN | AS | 12,91 |
| UN | AS | 75,50 |
| UN | AS | 47,53 |
| UN | AS | 8,60 |
| H | CR | 8,53 |
| MES | CR | 1.576,62 |
| UN | CR | 2,32 |
| UN | CR | 6,30 |
| UN | CR | 4,97 |
| L | CR | 2,26 |
| L | CR | 18,16 |
| L | C | 3,52 |
| L | C | 21,00 |
| UN | CR | 10,61 |
| H | CR | 15,31 |
| MES | CR | 2.699,14 |
| H | CR | 12,67 |
| MES | CR | 2.233,41 |
| MES | CR | 2.155,32 |
| H | CR | 12,24 |
| H | CR | 13,82 |
| MES | CR | 2.434,62 |
| H | CR | 15,61 |
| MES | CR | 2.748,82 |

| | | |
|-----|----|------------|
| H | C | 17,10 |
| MES | CR | 3.011,22 |
| H | CR | 15,70 |
| MES | CR | 2.766,22 |
| H | CR | 38,72 |
| MES | CR | 6.818,25 |
| H | CR | 19,43 |
| MES | CR | 3.421,27 |
| H | CR | 16,82 |
| MES | CR | 2.962,11 |
| H | CR | 13,52 |
| MES | CR | 2.383,91 |
| H | CR | 15,87 |
| MES | CR | 2.795,68 |
| H | CR | 19,47 |
| MES | CR | 3.429,79 |
| H | CR | 16,09 |
| MES | CR | 2.835,71 |
| H | CR | 16,37 |
| MES | CR | 2.886,26 |
| H | CR | 14,29 |
| MES | CR | 2.516,00 |
| H | CR | 18,03 |
| MES | CR | 3.176,29 |
| H | CR | 14,06 |
| MES | CR | 2.478,62 |
| M3 | CR | 11,11 |
| UN | CR | 303.696,00 |
| UN | C | 342.000,00 |
| UN | CR | 474.239,97 |
| UN | CR | 539.903,97 |
| UN | CR | 315.095,98 |
| UN | CR | 7,65 |
| M2 | AS | 13,69 |
| M2 | AS | 30,82 |
| M2 | AS | 23,93 |
| M2 | AS | 50,51 |
| M2 | CR | 60,98 |
| M2 | CR | 113,56 |
| M2 | CR | 149,72 |
| M2 | CR | 160,00 |
| M2 | CR | 189,69 |
| M2 | CR | 3,38 |
| UN | CR | 36,72 |
| UN | CR | 30,40 |
| UN | CR | 1.030,72 |
| UN | CR | 71,88 |
| UN | CR | 212,17 |
| UN | CR | 352,46 |
| UN | C | 81,73 |
| UN | CR | 0,17 |
| UN | CR | 6,21 |

| | | |
|----|----|-------|
| UN | CR | 1,56 |
| UN | CR | 0,03 |
| UN | CR | 0,12 |
| UN | CR | 0,17 |
| UN | CR | 0,29 |
| UN | CR | 6,65 |
| UN | CR | 2,91 |
| UN | CR | 0,09 |
| UN | CR | 0,17 |
| UN | CR | 1,33 |
| UN | CR | 0,06 |
| UN | CR | 0,11 |
| UN | CR | 0,15 |
| UN | CR | 0,10 |
| UN | CR | 0,13 |
| UN | CR | 0,16 |
| UN | CR | 0,12 |
| UN | CR | 0,15 |
| UN | C | 1,42 |
| UN | CR | 12,84 |
| UN | CR | 13,45 |
| UN | CR | 5,55 |
| UN | CR | 3,28 |
| UN | CR | 2,13 |
| UN | CR | 9,03 |
| UN | CR | 12,39 |
| UN | CR | 3,04 |
| UN | CR | 4,96 |
| UN | CR | 5,47 |
| UN | CR | 6,60 |
| UN | CR | 7,28 |
| UN | CR | 9,82 |
| UN | CR | 8,37 |
| UN | CR | 9,77 |
| UN | CR | 12,98 |
| UN | CR | 14,72 |
| UN | C | 16,01 |
| UN | CR | 14,75 |
| UN | CR | 10,94 |
| UN | CR | 0,02 |
| UN | CR | 0,03 |
| UN | CR | 0,04 |
| UN | CR | 0,08 |
| UN | CR | 0,16 |
| UN | CR | 0,21 |
| UN | CR | 0,72 |
| UN | C | 0,68 |
| UN | CR | 0,92 |
| UN | CR | 1,07 |
| UN | CR | 1,25 |
| UN | CR | 2,59 |
| UN | CR | 1,94 |

| | | |
|-------|----|----------|
| UN | CR | 0,46 |
| UN | CR | 0,56 |
| UN | CR | 1,71 |
| UN | CR | 0,83 |
| CENTO | CR | 17,92 |
| UN | CR | 0,14 |
| UN | CR | 0,71 |
| UN | CR | 2,69 |
| UN | CR | 3,44 |
| UN | CR | 0,98 |
| UN | CR | 0,44 |
| UN | CR | 0,74 |
| UN | CR | 30,86 |
| CENTO | CR | 74,27 |
| CENTO | CR | 30,73 |
| CENTO | CR | 121,66 |
| MIL | C | 1.200,00 |
| KG | CR | 4,87 |
| UN | CR | 21,66 |
| UN | CR | 135,12 |
| UN | CR | 31,89 |
| UN | CR | 81,89 |
| M2 | C | 176,05 |
| M2 | CR | 157,32 |
| M2 | CR | 183,54 |
| M2 | CR | 285,48 |
| M2 | CR | 528,62 |
| M2 | CR | 334,81 |
| M2 | CR | 589,59 |
| H | CR | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| UN | CR | 9,48 |
| UN | CR | 13,16 |
| UN | CR | 16,71 |
| UN | CR | 19,17 |
| UN | C | 181,50 |
| UN | CR | 316,35 |
| UN | CR | 265,54 |
| UN | CR | 426,61 |
| M | CR | 15,80 |
| M | CR | 11,49 |
| M2 | C | 16,50 |
| M2 | CR | 14,89 |
| M2 | CR | 15,95 |
| M3 | CR | 52,69 |
| M3 | CR | 57,61 |
| M3 | CR | 45,12 |
| M3 | C | 45,12 |
| M3 | CR | 45,12 |
| M3 | CR | 49,22 |
| M3 | CR | 50,59 |
| M3 | CR | 48,81 |

| | | |
|-----|----|----------|
| M3 | CR | 47,17 |
| M3 | CR | 71,37 |
| M2 | CR | 51,85 |
| M2 | CR | 30,84 |
| M2 | CR | 59,83 |
| M2 | CR | 29,25 |
| M2 | CR | 93,80 |
| M3 | CR | 43,75 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| M | CR | 54,61 |
| M | CR | 58,72 |
| M2 | AS | 70,43 |
| M | CR | 81,29 |
| M2 | CR | 26,04 |
| UN | CR | 1,21 |
| UN | CR | 1,19 |
| UN | CR | 8.744,67 |
| KG | CR | 7,47 |
| KG | CR | 7,47 |
| KG | CR | 7,59 |
| M | CR | 86,24 |
| M | CR | 235,50 |
| KG | CR | 6,85 |
| M | CR | 297,27 |
| KG | CR | 6,88 |
| KG | CR | 6,25 |
| KG | CR | 5,88 |
| KG | CR | 6,28 |
| KG | C | 6,85 |
| KG | C | 6,85 |
| M | CR | 29,06 |
| M | CR | 61,99 |
| KG | CR | 5,88 |
| KG | CR | 6,25 |
| JG | CR | 6,25 |
| KG | CR | 7,57 |
| KG | CR | 7,57 |
| KG | CR | 5,93 |
| KG | CR | 5,93 |
| M | CR | 3,21 |
| M | CR | 1,91 |
| M | CR | 1,88 |
| KG | CR | 12,17 |
| KG | CR | 25,96 |
| M | CR | 20,10 |
| M | CR | 307,65 |
| M | CR | 139,05 |
| M | CR | 3,58 |
| M | CR | 4,36 |
| M | CR | 4,81 |
| M | CR | 2,91 |

| | | |
|-------|----|--------------|
| M | CR | 4,24 |
| M | C | 4,95 |
| M | CR | 5,74 |
| M | CR | 12,92 |
| M | CR | 4,07 |
| M | CR | 3,11 |
| M | CR | 2,69 |
| M | CR | 2,86 |
| M | CR | 2,82 |
| M | CR | 8,02 |
| KG | CR | 5,79 |
| M | CR | 9,12 |
| M | CR | 5,31 |
| M | CR | 2,92 |
| UN | CR | 2.122.664,45 |
| UN | CR | 3.300.657,87 |
| UN | CR | 808.092,12 |
| UN | CR | 43.640,26 |
| UN | CR | 6.289,00 |
| UN | CR | 19.687,33 |
| UN | CR | 10.767,28 |
| UN | CR | 692.110,97 |
| UN | CR | 443.312,50 |
| UN | CR | 462.535,30 |
| UN | CR | 48.343,06 |
| KG | CR | 28,80 |
| M | CR | 35,35 |
| M | CR | 75,49 |
| M | CR | 123,44 |
| UN | CR | 3,72 |
| UN | CR | 0,83 |
| CENTO | AS | 32,42 |
| CENTO | AS | 27,87 |
| CENTO | AS | 36,97 |
| CENTO | AS | 22,81 |
| CENTO | AS | 23,89 |
| UN | CR | 3,69 |
| UN | CR | 17,16 |
| UN | CR | 23,50 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | CR | 17,05 |
| MES | CR | 3.002,05 |
| H | CR | 17,85 |
| MES | CR | 3.143,62 |
| M2 | CR | 79,83 |
| M2 | CR | 363,58 |
| M2 | CR | 220,84 |
| M2 | CR | 60,73 |
| M2 | CR | 353,93 |
| M2 | CR | 211,25 |
| M2 | CR | 32,51 |

| | | |
|----|----|----------|
| M2 | C | 15,95 |
| M2 | CR | 13,23 |
| M2 | AS | 81,00 |
| M2 | C | 210,00 |
| M2 | CR | 158,49 |
| M2 | CR | 202,51 |
| M2 | CR | 228,93 |
| M2 | CR | 43,33 |
| M2 | CR | 177,80 |
| M2 | AS | 155,52 |
| M2 | AS | 90,59 |
| M2 | AS | 116,64 |
| M2 | AS | 215,13 |
| M2 | AS | 115,34 |
| M2 | AS | 127,00 |
| M2 | AS | 97,20 |
| UN | CR | 6,74 |
| M2 | CR | 51,18 |
| M2 | CR | 242,72 |
| M2 | CR | 231,20 |
| M2 | CR | 600,98 |
| M2 | CR | 535,08 |
| M2 | AS | 150,98 |
| M2 | CR | 167,29 |
| M2 | CR | 225,01 |
| M2 | C | 231,28 |
| M2 | CR | 50,27 |
| M2 | CR | 58,06 |
| M2 | CR | 43,61 |
| M2 | CR | 42,22 |
| UN | CR | 92,40 |
| UN | CR | 48,98 |
| UN | CR | 32,64 |
| UN | CR | 27,51 |
| UN | C | 17,12 |
| M2 | C | 13,89 |
| UN | CR | 1.344,01 |
| UN | CR | 844,20 |
| M2 | C | 280,00 |
| UN | CR | 23,62 |
| UN | CR | 7,17 |
| UN | CR | 13,88 |
| UN | CR | 17,02 |
| UN | C | 12,00 |
| UN | CR | 22,37 |
| M2 | CR | 646,80 |
| M2 | CR | 806,40 |
| UN | CR | 3,72 |
| UN | CR | 6,36 |
| UN | CR | 42,00 |
| UN | AS | 1.187,61 |
| M2 | CR | 170,68 |

| | | |
|-----|----|----------|
| M2 | C | 102,62 |
| M2 | CR | 38,44 |
| UN | CR | 15,15 |
| UN | CR | 8,65 |
| UN | CR | 7,42 |
| UN | CR | 2,53 |
| UN | CR | 4,75 |
| UN | CR | 25,58 |
| UN | CR | 12,79 |
| UN | CR | 3,42 |
| UN | CR | 35,82 |
| UN | CR | 66,57 |
| UN | CR | 3,50 |
| UN | CR | 5,68 |
| UN | CR | 1,98 |
| UN | CR | 0,36 |
| UN | AS | 17,64 |
| UN | AS | 39,93 |
| UN | AS | 81,08 |
| UN | AS | 156,59 |
| UN | AS | 460,43 |
| UN | CR | 1,52 |
| UN | CR | 0,54 |
| UN | CR | 4,54 |
| UN | CR | 1,70 |
| UN | CR | 6,23 |
| KG | CR | 0,23 |
| M3 | CR | 43,07 |
| H | CR | 12,31 |
| MES | CR | 2.170,37 |
| UN | CR | 5.141,64 |
| KG | AS | 38,43 |
| M3 | AS | 295,65 |
| M2 | AS | 2,50 |
| M2 | AS | 6,66 |
| M2 | AS | 16,65 |
| KG | AS | 76,66 |
| M | CR | 3,00 |
| UN | CR | 165,87 |
| UN | CR | 9,67 |
| UN | CR | 9,32 |
| UN | AS | 0,62 |
| UN | CR | 0,66 |
| UN | CR | 1,67 |
| UN | CR | 0,35 |
| UN | CR | 0,20 |
| UN | CR | 2,77 |
| UN | CR | 0,14 |
| UN | CR | 0,09 |
| UN | CR | 0,77 |
| UN | CR | 2,35 |
| UN | AS | 680,63 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | AS | 306,14 |
| UN | AS | 378,61 |
| UN | CR | 802,27 |
| M2 | CR | 650,50 |
| M2 | C | 449,24 |
| UN | CR | 822,64 |
| M2 | AS | 329,02 |
| M2 | CR | 416,71 |
| M2 | CR | 190,40 |
| M2 | CR | 309,40 |
| M2 | AS | 163,67 |
| M2 | CR | 388,57 |
| M2 | CR | 263,65 |
| M2 | CR | 177,97 |
| M2 | CR | 435,47 |
| M2 | CR | 361,67 |
| M2 | C | 251,71 |
| UN | CR | 91,64 |
| UN | CR | 98,69 |
| UN | CR | 104,44 |
| M2 | CR | 80,45 |
| UN | CR | 208,77 |
| UN | CR | 181,24 |
| UN | CR | 159,74 |
| UN | CR | 170,31 |
| UN | CR | 176,57 |
| UN | CR | 172,03 |
| UN | C | 121,65 |
| UN | CR | 190,33 |
| UN | CR | 208,89 |
| UN | CR | 207,17 |
| UN | CR | 183,70 |
| UN | CR | 190,33 |
| UN | CR | 195,16 |
| M2 | CR | 111,54 |
| UN | CR | 270,33 |
| UN | CR | 191,69 |
| UN | CR | 293,68 |
| UN | CR | 208,89 |
| UN | AS | 389,68 |
| M2 | CR | 580,91 |
| UN | CR | 43,69 |
| UN | CR | 28,05 |
| M2 | CR | 227,51 |
| M2 | AS | 422,81 |
| M2 | AS | 324,65 |
| M2 | AS | 294,63 |
| M2 | AS | 606,04 |
| M2 | AS | 388,71 |
| UN | CR | 223,99 |
| UN | AS | 1.041,38 |
| UN | AS | 1.183,59 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | AS | 1.006,63 |
| UN | AS | 1.005,17 |
| UN | AS | 750,00 |
| UN | AS | 759,52 |
| UN | AS | 1.052,21 |
| UN | AS | 258,97 |
| UN | AS | 615,57 |
| UN | CR | 522,79 |
| UN | CR | 728,01 |
| UN | CR | 513,62 |
| UN | CR | 730,23 |
| UN | CR | 568,36 |
| UN | CR | 929,26 |
| UN | CR | 1.551,24 |
| UN | CR | 726,76 |
| UN | CR | 1.002,87 |
| UN | CR | 779,25 |
| UN | CR | 624,95 |
| UN | C | 518,81 |
| UN | CR | 422,83 |
| UN | CR | 557,20 |
| UN | CR | 828,34 |
| UN | CR | 867,45 |
| UN | AS | 153,29 |
| UN | CR | 596,63 |
| UN | CR | 1.431,91 |
| T | CR | 211,85 |
| M | CR | 48,00 |
| M | CR | 46,00 |
| M | CR | 50,82 |
| M | CR | 75,94 |
| M | CR | 67,77 |
| M | CR | 79,57 |
| M | CR | 55,00 |
| M | CR | 59,90 |
| KG | CR | 12,59 |
| KG | CR | 19,40 |
| KG | CR | 17,95 |
| KG | CR | 13,44 |
| KG | CR | 12,17 |
| KG | CR | 11,29 |
| KG | CR | 11,43 |
| KG | CR | 10,87 |
| KG | CR | 10,75 |
| KG | CR | 10,20 |
| KG | CR | 10,40 |
| KG | CR | 10,40 |
| KG | CR | 10,51 |
| KG | CR | 10,20 |
| KG | C | 10,03 |
| KG | CR | 10,20 |
| KG | CR | 10,19 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| KG | CR | 10,33 |
| KG | CR | 10,28 |
| KG | CR | 11,47 |
| UN | CR | 14,79 |
| UN | AS | 2.248,18 |
| GL | CR | 169,05 |
| L | CR | 16,27 |
| 18L | CR | 479,99 |
| UN | CR | 48.589,91 |
| UN | CR | 64.405,68 |
| UN | CR | 386,37 |
| UN | CR | 52,58 |
| UN | CR | 41,06 |
| UN | CR | 4,28 |
| UN | CR | 2,09 |
| UN | CR | 3,23 |
| UN | CR | 5,71 |
| UN | CR | 9,28 |
| UN | CR | 26,13 |
| UN | CR | 1,91 |
| UN | CR | 216,75 |
| UN | C | 0,60 |
| UN | CR | 25,92 |
| UN | CR | 29,56 |
| UN | CR | 5,64 |
| UN | CR | 9,31 |
| UN | CR | 9,60 |
| UN | CR | 13,10 |
| UN | CR | 3.388,24 |
| UN | CR | 10,48 |
| UN | CR | 13,10 |
| UN | CR | 12,26 |
| UN | CR | 25,25 |
| UN | CR | 121,88 |
| UN | CR | 197,55 |
| UN | CR | 276,85 |
| UN | CR | 290,94 |
| UN | CR | 408,61 |
| UN | CR | 333,66 |
| UN | CR | 704,47 |
| UN | CR | 335,34 |
| UN | CR | 489,59 |
| UN | CR | 573,00 |
| UN | CR | 205,06 |
| UN | CR | 256,23 |
| UN | CR | 236,94 |
| UN | CR | 345,30 |
| UN | CR | 426,45 |
| UN | CR | 571,12 |
| UN | CR | 512,61 |
| UN | CR | 94,16 |
| UN | CR | 174,46 |

| | | |
|-----|----|--------------|
| UN | CR | 378,09 |
| UN | CR | 295,58 |
| UN | CR | 55,29 |
| UN | CR | 57,27 |
| UN | C | 89,90 |
| UN | CR | 154,20 |
| UN | CR | 24,31 |
| UN | CR | 38,40 |
| UN | CR | 28,33 |
| UN | CR | 81,09 |
| UN | CR | 118,87 |
| UN | CR | 165,83 |
| UN | CR | 48,26 |
| L | CR | 12,57 |
| UN | CR | 34,43 |
| UN | CR | 51,89 |
| UN | CR | 63,87 |
| UN | CR | 79,83 |
| UN | CR | 125,74 |
| UN | CR | 13,72 |
| UN | CR | 32,23 |
| UN | CR | 74,10 |
| UN | CR | 10,27 |
| UN | CR | 6,22 |
| UN | CR | 9,11 |
| UN | CR | 8,81 |
| UN | CR | 6,42 |
| UN | CR | 5,83 |
| UN | CR | 8,28 |
| H | CR | 11,08 |
| MES | CR | 1.952,28 |
| UN | CR | 13,97 |
| UN | CR | 17,45 |
| UN | CR | 34,75 |
| UN | CR | 18,34 |
| UN | CR | 18,96 |
| UN | C | 107,65 |
| UN | CR | 119,18 |
| UN | CR | 54,62 |
| UN | CR | 65,14 |
| UN | CR | 75,04 |
| KG | CR | 42,33 |
| UN | CR | 58,92 |
| UN | CR | 47,06 |
| UN | AS | 3.936.076,18 |
| UN | AS | 57,68 |
| UN | AS | 110,96 |
| UN | AS | 209,29 |
| UN | CR | 4,76 |
| UN | CR | 5,57 |
| UN | CR | 4,03 |
| UN | CR | 11,81 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | CR | 32,29 |
| UN | CR | 4,86 |
| UN | CR | 78,57 |
| UN | AS | 45,77 |
| UN | AS | 20,87 |
| UN | AS | 24,00 |
| UN | AS | 13,62 |
| L | CR | 16,06 |
| UN | CR | 68,94 |
| UN | CR | 7,78 |
| UN | CR | 10,59 |
| UN | C | 12,45 |
| UN | CR | 12,58 |
| UN | CR | 16,58 |
| UN | CR | 36,07 |
| UN | CR | 34,35 |
| UN | CR | 13,16 |
| UN | CR | 25,73 |
| UN | CR | 55,20 |
| UN | CR | 15,77 |
| UN | CR | 12,42 |
| UN | CR | 15,99 |
| UN | CR | 25,38 |
| UN | CR | 33,95 |
| UN | CR | 35,06 |
| UN | CR | 64,22 |
| UN | CR | 4,07 |
| UN | CR | 11,61 |
| UN | CR | 8,47 |
| UN | CR | 9,42 |
| UN | CR | 36,39 |
| UN | CR | 62,62 |
| UN | CR | 49,60 |
| UN | CR | 21,86 |
| UN | CR | 87,22 |
| UN | CR | 180,89 |
| UN | CR | 219,00 |
| UN | CR | 23,05 |
| UN | CR | 456,32 |
| UN | CR | 68,86 |
| UN | CR | 100,13 |
| UN | CR | 95,73 |
| UN | CR | 49,86 |
| UN | C | 56,25 |
| UN | CR | 26,86 |
| UN | C | 110,00 |
| UN | CR | 15,49 |
| UN | CR | 18,49 |
| UN | CR | 51,32 |
| UN | CR | 53,05 |
| M | CR | 34,68 |
| UN | CR | 4.689,18 |

| | | |
|----|----|------------|
| UN | CR | 10.155,78 |
| M3 | CR | 40,56 |
| KG | CR | 2,69 |
| KG | CR | 2,99 |
| KG | CR | 41,64 |
| KG | CR | 53,30 |
| UN | CR | 17,26 |
| UN | CR | 152,37 |
| L | CR | 32,13 |
| L | CR | 20,91 |
| UN | CR | 1,42 |
| UN | AS | 66,45 |
| UN | CR | 212.048,77 |
| UN | C | 230.000,00 |
| UN | CR | 238.414,61 |
| M2 | AS | 191,58 |
| M2 | AS | 119,73 |
| M2 | CR | 10,00 |
| M2 | CR | 25,79 |
| M2 | C | 16,95 |
| L | CR | 58,67 |
| M2 | AS | 91,56 |
| M | CR | 2,44 |
| M | CR | 1,55 |
| M | CR | 2,09 |
| M | CR | 1,34 |
| UN | C | 1.490,00 |
| UN | CR | 4.049,50 |
| M | CR | 2,50 |
| M | CR | 6,42 |
| M | CR | 32,46 |
| M | CR | 6,94 |
| M | CR | 27,53 |
| M | C | 21,45 |
| M | CR | 31,25 |
| M | CR | 24,92 |
| M | AS | 28,17 |
| UN | CR | 5,93 |
| UN | CR | 9,10 |
| UN | CR | 25,99 |
| UN | CR | 28,05 |
| UN | CR | 0,27 |
| UN | AS | 478.796,97 |
| UN | AS | 451.050,00 |
| UN | AS | 400.072,96 |
| UN | AS | 300.064,21 |
| UN | AS | 387.167,33 |
| UN | AS | 288.607,45 |
| UN | AS | 394.346,56 |
| UN | AS | 87.117,10 |
| UN | AS | 431.719,30 |
| UN | AS | 354.396,43 |

| | | |
|-------|----|------------|
| UN | C | 11,50 |
| UN | CR | 25,50 |
| UN | CR | 16.838,34 |
| UN | CR | 9,01 |
| UN | CR | 8,60 |
| UN | AS | 1.377,27 |
| UN | AS | 1.047,09 |
| M | CR | 11,35 |
| M | CR | 13,60 |
| M | CR | 15,90 |
| M | CR | 18,94 |
| M | CR | 14,82 |
| M | CR | 16,69 |
| UN | CR | 28,66 |
| UN | CR | 12,15 |
| UN | CR | 16,58 |
| KG | CR | 6,70 |
| UN | C | 35,80 |
| UN | C | 29,20 |
| UN | CR | 2,22 |
| M3 | C | 45,00 |
| UN | AS | 176,02 |
| UN | AS | 231,65 |
| UN | CR | 2,46 |
| M | CR | 7,25 |
| M | CR | 8,70 |
| M | CR | 13,00 |
| M | CR | 5,00 |
| M | CR | 1,08 |
| M | CR | 0,78 |
| M | CR | 4,20 |
| H | C | 0,07 |
| MES | C | 13,07 |
| M3 | CR | 57,73 |
| L | C | 6,74 |
| UN | CR | 450,35 |
| L | CR | 12,80 |
| KG | CR | 44,21 |
| KG | CR | 21,65 |
| L | CR | 16,70 |
| KG | CR | 19,15 |
| 310ML | CR | 20,86 |
| L | CR | 94,76 |
| KG | C | 58,45 |
| UN | AS | 26,82 |
| UN | AS | 47,67 |
| UN | AS | 61,77 |
| UN | AS | 16,38 |
| UN | AS | 46,71 |
| UN | CR | 123.646,15 |
| UN | CR | 145.384,61 |
| UN | CR | 112.430,76 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 33,81 |
| UN | CR | 38,14 |
| UN | CR | 23,58 |
| UN | CR | 26,54 |
| UN | CR | 24,68 |
| UN | CR | 1.173,65 |
| UN | CR | 4.728,57 |
| H | CR | 16,60 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | C | 11,72 |
| MES | CR | 2.063,24 |
| M3 | CR | 28,94 |
| UN | CR | 128,28 |
| UN | CR | 129,85 |
| UN | C | 102,07 |
| UN | CR | 108,10 |
| UN | CR | 10,48 |
| UN | C | 7,50 |
| UN | CR | 13,46 |
| UN | CR | 12,70 |
| UN | CR | 13,48 |
| KG | CR | 1,75 |
| UN | CR | 13,78 |
| UN | AS | 2.720,40 |
| UN | AS | 2.939,79 |
| UN | AS | 1.465,96 |
| UN | CR | 44,15 |
| KG | C | 10,00 |
| M2 | AS | 1.325,85 |
| M2 | AS | 1.126,16 |
| KG | CR | 11,12 |
| KG | CR | 121,56 |
| KG | CR | 150,77 |
| UN | CR | 173,96 |
| H | C | 17,12 |
| MES | CR | 3.014,50 |
| H | CR | 13,77 |
| MES | CR | 2.425,32 |
| M | CR | 44,24 |
| M | AS | 77,47 |
| M | CR | 41,09 |
| M | CR | 22,50 |
| L | CR | 7,34 |
| UN | CR | 51,38 |
| UN | CR | 20,01 |
| L | C | 11,95 |
| L | CR | 31,27 |
| UN | CR | 2,35 |
| UN | CR | 3,04 |
| UN | CR | 7,30 |
| UN | CR | 5,21 |
| UN | C | 3,06 |

| | | |
|-------|----|----------|
| UN | CR | 18,39 |
| UN | CR | 25,19 |
| UN | C | 18,00 |
| UN | CR | 21,72 |
| UN | CR | 27,12 |
| UN | CR | 26,40 |
| UN | CR | 20,90 |
| UN | CR | 702,38 |
| UN | CR | 3.681,46 |
| UN | CR | 4.803,66 |
| UN | CR | 5.045,87 |
| UN | CR | 510,64 |
| UN | CR | 2.490,64 |
| UN | CR | 3.415,04 |
| CENTO | AS | 131,58 |
| UN | CR | 1,48 |
| UN | CR | 2,42 |
| UN | AS | 2,57 |
| UN | CR | 101,08 |
| UN | CR | 3,57 |
| UN | CR | 7,06 |
| UN | CR | 5,00 |
| UN | CR | 11,55 |
| UN | CR | 13,88 |
| UN | AS | 12,35 |
| UN | CR | 3,56 |
| UN | CR | 10,05 |
| UN | AS | 1.534,45 |
| M2 | CR | 115,82 |
| M2 | C | 125,00 |
| M2 | CR | 155,15 |
| M2 | CR | 93,98 |
| M | CR | 20,77 |
| M | CR | 25,49 |
| M | CR | 1,64 |
| M | CR | 2,24 |
| M | CR | 9,90 |
| M | CR | 3,70 |
| M | C | 6,08 |
| M2 | CR | 20,26 |
| M | CR | 14,47 |
| M2 | CR | 72,55 |
| UN | CR | 170,53 |
| UN | AS | 9.754,19 |
| UN | AS | 705,75 |
| UN | AS | 1.029,35 |
| UN | CR | 27,19 |
| UN | CR | 4,43 |
| UN | CR | 45,58 |
| UN | CR | 2,73 |
| UN | CR | 2,73 |
| UN | CR | 2,94 |

| | | |
|-----|----|-----------|
| UN | CR | 3,41 |
| UN | AS | 2,52 |
| UN | AS | 3,98 |
| UN | AS | 3,57 |
| UN | AS | 9,29 |
| UN | AS | 5,14 |
| UN | AS | 5,24 |
| UN | AS | 5,98 |
| UN | AS | 8,82 |
| UN | AS | 10,82 |
| UN | CR | 42,95 |
| UN | CR | 57,61 |
| UN | AS | 52,49 |
| UN | AS | 80,59 |
| UN | AS | 102,82 |
| UN | AS | 127,34 |
| UN | CR | 55,88 |
| UN | CR | 139,71 |
| UN | CR | 354,28 |
| UN | CR | 434,12 |
| UN | CR | 181,13 |
| UN | CR | 84,82 |
| UN | CR | 198,59 |
| UN | CR | 129,73 |
| UN | CR | 219,55 |
| UN | CR | 279,43 |
| UN | C | 321,85 |
| UN | CR | 383,72 |
| UN | CR | 426,13 |
| UN | CR | 1.357,75 |
| UN | CR | 459,57 |
| UN | CR | 10,08 |
| UN | CR | 11,56 |
| UN | CR | 357,17 |
| UN | AS | 48.000,00 |
| UN | AS | 59.076,92 |
| UN | AS | 33.712,37 |
| UN | AS | 40.053,51 |
| UN | AS | 31.866,22 |
| UN | AS | 66.742,47 |
| UN | AS | 69.953,17 |
| UN | AS | 82.113,71 |
| UN | CR | 224,94 |
| UN | CR | 574,94 |
| UN | CR | 356,59 |
| UN | CR | 275,61 |
| UN | CR | 146,41 |
| UN | CR | 185,28 |
| H | CR | 20,36 |
| MES | CR | 3.586,51 |
| M3 | CR | 14,94 |
| UN | CR | 23,97 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 2,12 |
| UN | CR | 3,47 |
| UN | CR | 6,40 |
| UN | CR | 21,86 |
| UN | CR | 28,38 |
| UN | CR | 46,19 |
| UN | CR | 111,54 |
| UN | CR | 135,71 |
| UN | CR | 835,33 |
| UN | CR | 4,20 |
| UN | CR | 8,95 |
| UN | CR | 14,73 |
| UN | CR | 33,69 |
| UN | CR | 43,40 |
| UN | CR | 85,78 |
| UN | CR | 244,19 |
| UN | CR | 382,05 |
| UN | CR | 25,70 |
| UN | CR | 20,28 |
| UN | CR | 5,78 |
| UN | CR | 13,25 |
| UN | CR | 77,29 |
| UN | CR | 40,71 |
| UN | CR | 8,23 |
| UN | CR | 103,52 |
| UN | CR | 190,86 |
| UN | CR | 272,64 |
| UN | CR | 639,04 |
| UN | CR | 25,70 |
| UN | CR | 33,84 |
| UN | CR | 158,99 |
| UN | CR | 19,31 |
| UN | CR | 6,34 |
| UN | CR | 4,35 |
| UN | CR | 30,19 |
| UN | CR | 30,19 |
| UN | CR | 22,86 |
| UN | CR | 15,55 |
| UN | CR | 15,55 |
| UN | CR | 83,54 |
| UN | CR | 83,54 |
| UN | CR | 83,54 |
| UN | CR | 85,97 |
| UN | CR | 45,06 |
| UN | CR | 45,06 |
| UN | CR | 45,06 |
| UN | CR | 9,56 |
| UN | CR | 120,17 |
| UN | CR | 120,17 |
| UN | CR | 120,17 |
| UN | CR | 120,17 |
| UN | CR | 120,17 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 227,54 |
| UN | CR | 227,54 |
| UN | AS | 13,07 |
| UN | AS | 24,51 |
| UN | AS | 12,82 |
| UN | AS | 13,44 |
| UN | AS | 13,92 |
| UN | AS | 20,58 |
| UN | AS | 22,35 |
| UN | AS | 21,62 |
| UN | AS | 23,33 |
| UN | AS | 20,95 |
| UN | AS | 24,91 |
| UN | AS | 37,03 |
| UN | AS | 29,78 |
| UN | AS | 37,82 |
| UN | AS | 38,56 |
| UN | CR | 4,70 |
| UN | CR | 7,11 |
| UN | CR | 18,32 |
| UN | CR | 27,75 |
| UN | CR | 29,16 |
| UN | AS | 65,27 |
| UN | AS | 55,16 |
| UN | AS | 31,81 |
| UN | AS | 312,41 |
| UN | AS | 346,84 |
| UN | CR | 103,21 |
| UN | CR | 2,15 |
| UN | CR | 4,04 |
| UN | CR | 6,63 |
| UN | CR | 7,09 |
| UN | CR | 5,89 |
| UN | CR | 9,62 |
| UN | CR | 11,79 |
| UN | CR | 32,75 |
| UN | CR | 50,87 |
| UN | AS | 30,73 |
| UN | AS | 42,00 |
| UN | AS | 39,31 |
| UN | AS | 125,15 |
| UN | AS | 127,27 |
| UN | AS | 192,91 |
| UN | AS | 210,30 |
| UN | AS | 213,59 |
| UN | AS | 292,98 |
| UN | AS | 99,33 |
| UN | AS | 99,33 |
| UN | AS | 119,64 |
| UN | CR | 6,68 |
| UN | CR | 7,37 |
| UN | CR | 30,34 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 44,47 |
| UN | AS | 11,60 |
| UN | AS | 14,10 |
| UN | AS | 24,92 |
| UN | AS | 33,53 |
| UN | CR | 25,86 |
| UN | CR | 23,24 |
| UN | AS | 41,58 |
| UN | AS | 52,85 |
| UN | CR | 5,82 |
| UN | CR | 7,37 |
| UN | CR | 4,72 |
| UN | CR | 4,32 |
| UN | CR | 121,95 |
| UN | CR | 1,85 |
| UN | CR | 2,75 |
| UN | CR | 4,49 |
| UN | CR | 10,11 |
| UN | CR | 13,55 |
| UN | CR | 23,92 |
| UN | CR | 49,96 |
| UN | CR | 76,21 |
| UN | CR | 7,43 |
| UN | CR | 2,18 |
| UN | CR | 16,41 |
| UN | CR | 14,59 |
| UN | CR | 2,03 |
| UN | CR | 35,69 |
| UN | CR | 2,61 |
| UN | CR | 6,45 |
| UN | CR | 5,80 |
| UN | CR | 7,25 |
| UN | CR | 11,18 |
| UN | CR | 1,96 |
| UN | CR | 3,05 |
| UN | CR | 3,09 |
| UN | CR | 7,09 |
| UN | AS | 21,26 |
| UN | AS | 31,02 |
| UN | AS | 33,02 |
| UN | CR | 14,88 |
| UN | AS | 13,03 |
| UN | AS | 13,86 |
| UN | AS | 15,60 |
| UN | AS | 22,43 |
| UN | AS | 24,22 |
| UN | AS | 13,08 |
| UN | AS | 14,72 |
| UN | AS | 15,34 |
| UN | AS | 25,10 |
| UN | AS | 40,78 |
| UN | AS | 40,53 |

| | | |
|----|----|--------|
| UN | CR | 10,26 |
| UN | CR | 9,80 |
| UN | CR | 10,25 |
| UN | CR | 2,07 |
| UN | CR | 4,56 |
| UN | CR | 8,94 |
| UN | CR | 9,10 |
| UN | CR | 110,52 |
| UN | CR | 0,62 |
| UN | CR | 0,82 |
| UN | CR | 2,72 |
| UN | CR | 5,96 |
| UN | CR | 19,86 |
| UN | CR | 39,74 |
| UN | CR | 65,17 |
| UN | CR | 6,66 |
| UN | CR | 55,78 |
| UN | CR | 42,99 |
| UN | CR | 13,28 |
| UN | CR | 26,68 |
| UN | CR | 158,37 |
| UN | CR | 85,00 |
| UN | CR | 17,39 |
| UN | CR | 250,33 |
| UN | CR | 401,29 |
| UN | AS | 67,10 |
| UN | AS | 51,49 |
| UN | AS | 16,57 |
| UN | AS | 33,52 |
| UN | AS | 215,28 |
| UN | AS | 110,24 |
| UN | AS | 21,34 |
| UN | AS | 352,19 |
| UN | AS | 15,81 |
| UN | AS | 18,94 |
| UN | AS | 32,14 |
| UN | AS | 48,12 |
| UN | CR | 25,01 |
| UN | AS | 82,14 |
| UN | AS | 17,73 |
| UN | AS | 38,77 |
| UN | CR | 33,67 |
| UN | CR | 29,75 |
| UN | CR | 54,67 |
| UN | CR | 81,11 |
| UN | CR | 19,50 |
| UN | AS | 33,65 |
| UN | AS | 91,39 |
| UN | AS | 74,69 |
| UN | AS | 239,88 |
| UN | AS | 106,95 |
| UN | AS | 358,75 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | AS | 1.031,24 |
| UN | AS | 1.283,55 |
| UN | AS | 24,68 |
| H | CR | 23,23 |
| MES | CR | 2.922,65 |
| H | CR | 25,54 |
| MES | CR | 4.497,54 |
| H | CR | 22,91 |
| MES | CR | 4.036,46 |
| H | CR | 12,05 |
| MES | CR | 2.124,57 |
| M2 | CR | 63,17 |
| M | CR | 2,54 |
| M | CR | 4,17 |
| M | CR | 2,07 |
| M | CR | 1,10 |
| M | CR | 1,61 |
| M2 | CR | 11,78 |
| M2 | CR | 6,62 |
| M2 | CR | 9,87 |
| M2 | CR | 12,68 |
| M2 | CR | 14,53 |
| M2 | C | 18,19 |
| M2 | CR | 26,03 |
| M2 | CR | 5,49 |
| M2 | CR | 8,50 |
| M2 | CR | 8,18 |
| M2 | CR | 8,98 |
| M2 | CR | 15,03 |
| M2 | CR | 8,64 |
| M2 | CR | 13,03 |
| M2 | C | 22,10 |
| M2 | CR | 14,13 |
| M2 | CR | 34,58 |
| M2 | CR | 60,15 |
| M2 | CR | 15,46 |
| M2 | CR | 26,81 |
| M2 | CR | 7,54 |
| M2 | CR | 24,96 |
| M2 | CR | 14,14 |
| UN | CR | 1.026,63 |
| M2 | CR | 3,10 |
| M2 | C | 2,01 |
| M | CR | 1,92 |
| M | CR | 2,29 |
| UN | CR | 1,37 |
| MIL | C | 887,26 |
| UN | CR | 1,00 |
| UN | CR | 1,87 |
| M2 | C | 31,17 |
| UN | CR | 97,37 |
| UN | CR | 130,64 |

| | | |
|-----|----|----------|
| UN | CR | 150,77 |
| UN | CR | 123,31 |
| UN | CR | 168,15 |
| UN | CR | 188,33 |
| M2 | CR | 38,59 |
| UN | CR | 6,62 |
| UN | CR | 11,51 |
| UN | CR | 13,33 |
| M2 | CR | 10,93 |
| UN | CR | 31,78 |
| UN | C | 38,02 |
| M2 | CR | 18,85 |
| UN | CR | 50,60 |
| UN | CR | 76,02 |
| UN | CR | 41,81 |
| UN | CR | 49,91 |
| UN | CR | 70,10 |
| M2 | CR | 26,10 |
| UN | CR | 105,08 |
| UN | CR | 23,99 |
| UN | CR | 64,98 |
| UN | CR | 75,73 |
| UN | CR | 109,23 |
| UN | CR | 120,65 |
| M2 | CR | 58,66 |
| UN | CR | 137,28 |
| UN | CR | 152,54 |
| UN | CR | 167,86 |
| UN | CR | 183,07 |
| UN | CR | 198,33 |
| UN | CR | 219,60 |
| UN | CR | 145,22 |
| UN | CR | 231,42 |
| UN | CR | 303,92 |
| UN | CR | 373,65 |
| UN | CR | 415,88 |
| UN | CR | 465,59 |
| M2 | CR | 157,19 |
| M2 | C | 32,90 |
| M2 | CR | 129,46 |
| M2 | CR | 105,62 |
| M2 | CR | 109,07 |
| M2 | CR | 112,63 |
| M2 | CR | 34,38 |
| UN | CR | 754,46 |
| UN | CR | 953,14 |
| UN | CR | 22,32 |
| H | CR | 15,31 |
| MES | CR | 2.698,51 |
| UN | CR | 0,94 |
| UN | CR | 6,55 |
| UN | CR | 1,12 |

| | | |
|----|----|----------|
| UN | CR | 0,56 |
| UN | CR | 1,55 |
| UN | CR | 1,75 |
| UN | CR | 0,73 |
| UN | CR | 3,03 |
| UN | CR | 0,87 |
| UN | CR | 3,78 |
| UN | CR | 4,66 |
| UN | CR | 8,61 |
| UN | CR | 11,30 |
| UN | CR | 4,41 |
| UN | CR | 7,33 |
| UN | CR | 14,44 |
| UN | CR | 75,69 |
| UN | CR | 14,74 |
| UN | CR | 15,66 |
| UN | CR | 3,03 |
| UN | CR | 16,11 |
| UN | CR | 21,26 |
| UN | CR | 21,49 |
| UN | CR | 3,84 |
| UN | CR | 30,93 |
| UN | CR | 3,91 |
| UN | CR | 37,12 |
| UN | CR | 5,36 |
| UN | CR | 3,09 |
| UN | CR | 5,53 |
| UN | CR | 62,63 |
| UN | CR | 9,74 |
| UN | CR | 12,90 |
| UN | CR | 870,32 |
| UN | CR | 1.221,50 |
| KG | C | 0,80 |
| M3 | CR | 171,42 |
| M | CR | 18,84 |
| UN | CR | 0,84 |
| UN | CR | 0,26 |
| UN | CR | 0,81 |
| UN | CR | 0,47 |
| UN | CR | 2,05 |
| UN | CR | 2,86 |
| UN | AS | 29,70 |
| UN | AS | 244,30 |
| L | CR | 44,10 |
| L | CR | 12,18 |
| L | CR | 12,33 |
| GL | CR | 75,08 |
| L | CR | 21,47 |
| L | CR | 12,04 |
| GL | CR | 43,36 |
| GL | CR | 64,99 |
| L | CR | 18,05 |

| | | |
|-----|----|----------|
| L | CR | 10,11 |
| L | CR | 5,79 |
| L | CR | 84,83 |
| L | CR | 91,42 |
| L | CR | 85,59 |
| L | CR | 56,01 |
| L | CR | 25,12 |
| L | CR | 24,30 |
| L | C | 23,59 |
| L | CR | 26,73 |
| L | CR | 8,28 |
| L | CR | 44,40 |
| GL | C | 56,18 |
| L | CR | 15,60 |
| L | CR | 12,33 |
| KG | CR | 1,11 |
| L | CR | 28,81 |
| UN | CR | 2,71 |
| UN | CR | 21,10 |
| UN | CR | 30,40 |
| UN | CR | 44,31 |
| UN | CR | 41,76 |
| UN | CR | 10,73 |
| UN | CR | 15,23 |
| UN | CR | 16,10 |
| UN | CR | 19,84 |
| UN | CR | 31,53 |
| UN | CR | 35,01 |
| UN | CR | 7,66 |
| UN | C | 9,00 |
| UN | CR | 13,72 |
| UN | CR | 15,59 |
| UN | CR | 9,80 |
| UN | CR | 17,48 |
| H | C | 16,60 |
| MES | CR | 3.063,85 |
| UN | CR | 50,19 |
| UN | CR | 14,02 |
| UN | CR | 35,08 |
| UN | CR | 85,19 |
| UN | CR | 547,92 |
| UN | CR | 141,07 |
| UN | CR | 72,68 |
| UN | C | 42,25 |
| UN | CR | 138,94 |
| UN | CR | 81,33 |
| UN | CR | 84,92 |
| UN | CR | 43,39 |
| UN | CR | 34,99 |
| UN | CR | 30,86 |
| UN | CR | 13,36 |
| UN | CR | 60,09 |

| | | |
|-----|----|--------------|
| UN | CR | 64,18 |
| UN | CR | 15,38 |
| UN | CR | 26,37 |
| UN | CR | 106,54 |
| UN | CR | 16,62 |
| UN | CR | 29,54 |
| UN | CR | 40,23 |
| UN | CR | 30,47 |
| UN | CR | 117,09 |
| UN | CR | 13,25 |
| UN | CR | 12,85 |
| UN | CR | 25,59 |
| UN | CR | 26,67 |
| UN | C | 12,90 |
| UN | CR | 5,57 |
| UN | CR | 28,44 |
| UN | CR | 21,60 |
| UN | CR | 63.628,43 |
| UN | CR | 9.835,59 |
| UN | CR | 4.511,74 |
| UN | CR | 12.405,03 |
| UN | CR | 80.455,94 |
| UN | CR | 17.402,42 |
| UN | CR | 5.510,76 |
| UN | CR | 20.302,83 |
| UN | CR | 6.155,30 |
| UN | CR | 33.131,00 |
| UN | C | 7.960,00 |
| UN | CR | 45.444,83 |
| H | C | 0,72 |
| MES | C | 135,20 |
| UN | AS | 572.477,04 |
| UN | AS | 2.358.403,99 |
| UN | AS | 555.386,40 |
| UN | AS | 720.000,00 |
| UN | AS | 715.596,26 |
| UN | AS | 2.358.403,99 |
| UN | AS | 1.060.667,85 |
| UN | AS | 581.284,36 |
| UN | AS | 158.966,06 |
| UN | AS | 184.198,77 |
| UN | AS | 54.250,31 |
| UN | AS | 87.975,09 |
| UN | AS | 134.995,00 |
| UN | AS | 130.043,07 |
| UN | AS | 145.088,07 |
| UN | CR | 149,81 |
| M | CR | 4,15 |
| M | CR | 22,93 |
| M | CR | 10,44 |
| UN | CR | 7,08 |
| UN | AS | 569,85 |

| | | |
|---|----|----------|
| M | AS | 1,19 |
| M | CR | 5,79 |
| M | C | 10,81 |
| M | CR | 17,76 |
| M | CR | 37,70 |
| M | CR | 13,10 |
| M | CR | 20,71 |
| M | CR | 44,38 |
| M | CR | 60,40 |
| M | CR | 26,94 |
| M | CR | 35,75 |
| M | CR | 1.280,81 |
| M | CR | 120,09 |
| M | C | 74,12 |
| M | CR | 2.457,63 |
| M | CR | 1.361,89 |
| M | CR | 36,75 |
| M | CR | 46,30 |
| M | CR | 219,98 |
| M | CR | 314,49 |
| M | CR | 592,95 |
| M | CR | 388,44 |
| M | CR | 779,24 |
| M | CR | 450,69 |
| M | CR | 491,66 |
| M | CR | 584,87 |
| M | CR | 76,14 |
| M | CR | 8,89 |
| M | CR | 11,58 |
| M | C | 15,55 |
| M | CR | 22,66 |
| M | CR | 25,04 |
| M | CR | 32,68 |
| M | CR | 45,73 |
| M | CR | 52,53 |
| M | CR | 25,07 |
| M | CR | 21,58 |
| M | CR | 9,12 |
| M | CR | 17,11 |
| M | CR | 44,86 |
| M | CR | 36,15 |
| M | CR | 11,53 |
| M | CR | 60,37 |
| M | CR | 83,14 |
| M | CR | 124,48 |
| M | CR | 135,00 |
| M | CR | 9,79 |
| M | AS | 18,17 |
| M | AS | 58,82 |
| M | AS | 100,30 |
| M | AS | 162,00 |
| M | AS | 200,64 |

| | | |
|---|----|----------|
| M | AS | 259,87 |
| M | AS | 39,18 |
| M | CR | 328,58 |
| M | CR | 66,92 |
| M | CR | 91,31 |
| M | CR | 115,23 |
| M | CR | 155,13 |
| M | CR | 178,82 |
| M | CR | 222,70 |
| M | CR | 302,63 |
| M | CR | 414,80 |
| M | CR | 111,24 |
| M | CR | 144,78 |
| M | CR | 191,19 |
| M | CR | 213,20 |
| M | CR | 262,30 |
| M | CR | 379,21 |
| M | CR | 192,26 |
| M | CR | 224,44 |
| M | CR | 272,47 |
| M | CR | 405,28 |
| M | CR | 882,96 |
| M | CR | 47,67 |
| M | CR | 50,37 |
| M | CR | 66,52 |
| M | C | 88,00 |
| M | CR | 123,52 |
| M | CR | 140,07 |
| M | CR | 172,93 |
| M | CR | 212,33 |
| M | CR | 228,47 |
| M | CR | 308,80 |
| M | CR | 475,85 |
| M | CR | 1.033,39 |
| M | CR | 50,13 |
| M | CR | 53,28 |
| M | CR | 64,54 |
| M | CR | 84,44 |
| M | CR | 130,21 |
| M | CR | 145,11 |
| M | CR | 217,98 |
| M | CR | 285,79 |
| M | CR | 300,33 |
| M | CR | 390,25 |
| M | CR | 572,80 |
| M | CR | 60,55 |
| M | CR | 78,31 |
| M | CR | 105,03 |
| M | CR | 153,80 |
| M | CR | 198,54 |
| M | CR | 271,66 |
| M | AS | 1.035,94 |

| | | |
|---|----|----------|
| M | AS | 295,35 |
| M | AS | 779,39 |
| M | AS | 1.625,90 |
| M | AS | 113,28 |
| M | AS | 133,97 |
| M | AS | 552,29 |
| M | CR | 25,62 |
| M | C | 7,27 |
| M | CR | 12,89 |
| M | CR | 20,69 |
| M | CR | 35,10 |
| M | CR | 53,52 |
| M | CR | 82,20 |
| M | CR | 130,26 |
| M | AS | 65,19 |
| M | AS | 77,32 |
| M | AS | 88,24 |
| M | AS | 11,87 |
| M | AS | 4,29 |
| M | AS | 61,02 |
| M | AS | 105,60 |
| M | AS | 107,10 |
| M | AS | 58,60 |
| M | AS | 10,80 |
| M | AS | 14,18 |
| M | AS | 47,10 |
| M | CR | 58,64 |
| M | CR | 106,55 |
| M | CR | 88,56 |
| M | CR | 28,49 |
| M | CR | 196,14 |
| M | CR | 288,97 |
| M | CR | 46,09 |
| M | CR | 438,14 |
| M | CR | 346,93 |
| M | C | 18,40 |
| M | CR | 31,65 |
| M | CR | 40,17 |
| M | CR | 58,33 |
| M | CR | 78,77 |
| M | CR | 114,24 |
| M | CR | 160,94 |
| M | CR | 235,28 |
| M | CR | 77,28 |
| M | CR | 135,82 |
| M | CR | 111,77 |
| M | CR | 34,22 |
| M | CR | 188,08 |
| M | CR | 244,03 |
| M | CR | 361,43 |
| M | CR | 55,77 |
| M | CR | 532,00 |

| | | |
|----|----|----------|
| M | CR | 24,24 |
| M | CR | 11,62 |
| M | CR | 7,92 |
| M | CR | 36,47 |
| M | CR | 17,87 |
| M | CR | 14,29 |
| M | CR | 30,15 |
| M | CR | 151,61 |
| M | CR | 15,77 |
| M | CR | 15,17 |
| M | CR | 45,97 |
| M | CR | 69,13 |
| M | CR | 85,24 |
| M | CR | 14,09 |
| M | CR | 17,18 |
| M | CR | 26,31 |
| M | CR | 34,90 |
| M | CR | 43,79 |
| M | CR | 16,44 |
| M | C | 19,80 |
| M | CR | 26,17 |
| M | CR | 37,92 |
| M | CR | 48,32 |
| M | CR | 18,45 |
| M | CR | 21,47 |
| M | CR | 28,18 |
| M | CR | 40,94 |
| M | CR | 52,83 |
| UN | CR | 15,83 |
| UN | CR | 9,51 |
| M | AS | 2,60 |
| M | AS | 2,52 |
| M | AS | 1,77 |
| M | AS | 2,46 |
| M | AS | 2,76 |
| M | AS | 0,97 |
| M | AS | 0,76 |
| M | AS | 1,75 |
| M | AS | 1,25 |
| M | AS | 0,94 |
| M | AS | 1,61 |
| M | AS | 3,40 |
| M | AS | 6,71 |
| M | AS | 3.341,06 |
| M | AS | 81,88 |
| M | AS | 5.859,72 |
| M | AS | 7.995,81 |
| M | AS | 175,76 |
| M | AS | 7.584,98 |
| M | AS | 3.030,32 |
| M | AS | 274,00 |
| M | AS | 671,37 |

| | | |
|---|----|----------|
| M | AS | 1.081,33 |
| M | AS | 17,44 |
| M | AS | 1.898,41 |
| M | AS | 2.823,48 |
| M | AS | 1.415,90 |
| M | AS | 39,01 |
| M | AS | 1.847,28 |
| M | CR | 14,41 |
| M | CR | 50,49 |
| M | CR | 65,77 |
| M | CR | 156,98 |
| M | CR | 517,61 |
| M | CR | 1.275,56 |
| M | CR | 2.339,88 |
| M | CR | 3.995,77 |
| M | AS | 9,62 |
| M | AS | 16,54 |
| M | AS | 4,66 |
| M | AS | 2,90 |
| M | C | 8,00 |
| M | CR | 10,48 |
| M | CR | 15,53 |
| M | CR | 24,95 |
| M | CR | 34,94 |
| M | CR | 15,41 |
| M | CR | 25,24 |
| M | CR | 48,73 |
| M | C | 5,76 |
| M | CR | 7,81 |
| M | CR | 118,90 |
| M | CR | 9,79 |
| M | CR | 14,92 |
| M | CR | 19,73 |
| M | CR | 28,78 |
| M | CR | 47,96 |
| M | CR | 67,26 |
| M | CR | 135,36 |
| M | CR | 5,76 |
| M | CR | 7,81 |
| M | CR | 13,06 |
| M | CR | 18,08 |
| M | CR | 26,32 |
| M | CR | 34,90 |
| M | CR | 67,31 |
| M | CR | 99,64 |
| M | C | 9,40 |
| M | CR | 24,04 |
| M | CR | 3,39 |
| M | AS | 30,38 |
| M | AS | 49,71 |
| M | AS | 82,24 |
| M | AS | 114,60 |

| | | |
|---|----|----------|
| M | AS | 161,70 |
| M | AS | 187,49 |
| M | AS | 95,99 |
| M | AS | 170,70 |
| M | AS | 74,79 |
| M | AS | 129,69 |
| M | AS | 216,92 |
| M | AS | 33,29 |
| M | AS | 89,59 |
| M | AS | 151,83 |
| M | AS | 231,13 |
| M | AS | 328,21 |
| M | AS | 39,90 |
| M | AS | 11,82 |
| M | AS | 24,54 |
| M | AS | 47,86 |
| M | AS | 14,58 |
| M | AS | 28,64 |
| M | AS | 59,84 |
| M | AS | 17,93 |
| M | AS | 36,15 |
| M | CR | 6,60 |
| M | CR | 5,77 |
| M | CR | 8,33 |
| M | AS | 8,71 |
| M | AS | 4,66 |
| M | AS | 24,24 |
| M | CR | 47,66 |
| M | CR | 30,60 |
| M | CR | 21,59 |
| M | CR | 17,35 |
| M | CR | 4,66 |
| M | CR | 12,81 |
| M | CR | 61,64 |
| M | CR | 74,42 |
| M | CR | 107,03 |
| M | CR | 112,21 |
| M | CR | 23,20 |
| M | CR | 47,15 |
| M | CR | 8,10 |
| M | CR | 10,10 |
| M | CR | 13,24 |
| M | CR | 51,97 |
| M | CR | 1,91 |
| M | C | 2,45 |
| M | CR | 5,50 |
| M | CR | 8,01 |
| M | CR | 9,17 |
| M | CR | 15,48 |
| M | CR | 25,93 |
| M | CR | 32,40 |
| M | | 2.187,83 |

| | | |
|----|----|----------|
| M | CR | 2.788,96 |
| M | CR | 2.820,83 |
| UN | CR | 27,87 |
| UN | CR | 38,29 |
| UN | CR | 158,92 |
| UN | CR | 102,00 |
| UN | CR | 34,16 |
| UN | CR | 256,98 |
| UN | CR | 437,33 |
| UN | CR | 89,94 |
| UN | CR | 29,31 |
| UN | CR | 57,26 |
| UN | CR | 177,20 |
| UN | CR | 143,11 |
| UN | CR | 45,93 |
| UN | CR | 258,99 |
| UN | CR | 327,16 |
| UN | CR | 102,47 |
| UN | CR | 58,95 |
| UN | CR | 56,98 |
| UN | CR | 42,50 |
| UN | CR | 34,15 |
| UN | CR | 14,90 |
| UN | CR | 20,41 |
| UN | CR | 103,41 |
| UN | CR | 62,50 |
| UN | CR | 19,73 |
| UN | CR | 160,20 |
| UN | CR | 224,90 |
| UN | AS | 7,32 |
| UN | AS | 11,82 |
| UN | AS | 11,82 |
| UN | AS | 20,16 |
| UN | CR | 24,29 |
| UN | CR | 29,46 |
| UN | AS | 3,65 |
| UN | AS | 9,02 |
| UN | AS | 5,66 |
| UN | AS | 8,09 |
| UN | AS | 14,25 |
| UN | AS | 24,25 |
| UN | CR | 4,16 |
| UN | CR | 56,53 |
| UN | CR | 25,09 |
| UN | CR | 22,61 |
| UN | CR | 13,72 |
| UN | CR | 116,25 |
| UN | CR | 7,49 |
| UN | CR | 147,21 |
| UN | CR | 293,52 |
| UN | CR | 4,90 |
| UN | CR | 5,87 |

| | | |
|----|----|--------------|
| UN | CR | 9,64 |
| UN | CR | 18,78 |
| UN | CR | 20,33 |
| UN | CR | 51,19 |
| UN | CR | 103,29 |
| UN | CR | 158,82 |
| UN | CR | 67,36 |
| UN | CR | 96,38 |
| UN | CR | 7,59 |
| UN | CR | 8,82 |
| UN | CR | 13,96 |
| UN | CR | 21,32 |
| UN | CR | 31,65 |
| UN | CR | 76,06 |
| UN | CR | 110,39 |
| UN | CR | 162,77 |
| UN | AS | 79.853,28 |
| UN | AS | 99.456,21 |
| UN | AS | 1.934.621,64 |
| UN | AS | 5.093.790,50 |
| UN | AS | 392.649,25 |
| UN | AS | 527.982,35 |
| UN | AS | 647.029,46 |
| UN | AS | 700.000,00 |
| UN | AS | 424.438,89 |
| UN | AS | 1.575.000,00 |
| UN | AS | 812.459,49 |
| UN | CR | 169,44 |
| UN | C | 196,84 |
| UN | CR | 159,46 |
| UN | CR | 51,06 |
| UN | CR | 91,71 |
| UN | CR | 76,10 |
| UN | CR | 32,76 |
| UN | CR | 141,41 |
| UN | CR | 37,82 |
| UN | CR | 86,16 |
| UN | CR | 80,74 |
| UN | CR | 50,86 |
| UN | CR | 233,24 |
| UN | CR | 130,52 |
| UN | C | 46,00 |
| UN | CR | 319,75 |
| UN | CR | 562,74 |
| UN | CR | 167,18 |
| UN | CR | 149,59 |
| UN | CR | 60,67 |
| UN | CR | 99,93 |
| UN | CR | 334,95 |
| UN | CR | 234,22 |
| UN | CR | 73,52 |
| UN | CR | 462,63 |

| | | |
|----|----|--------------|
| UN | CR | 717,55 |
| UN | CR | 89,00 |
| UN | CR | 77,25 |
| UN | CR | 44,16 |
| UN | CR | 51,49 |
| UN | CR | 207,80 |
| UN | CR | 129,68 |
| UN | CR | 47,13 |
| UN | CR | 283,77 |
| UN | CR | 492,50 |
| UN | CR | 25,51 |
| UN | CR | 34,85 |
| UN | CR | 19,09 |
| UN | CR | 2,88 |
| UN | CR | 3,48 |
| UN | CR | 2,71 |
| UN | CR | 3,42 |
| UN | CR | 6,45 |
| UN | CR | 13,35 |
| UN | CR | 15,46 |
| UN | CR | 15,94 |
| UN | CR | 32,62 |
| UN | CR | 46,87 |
| UN | CR | 60,28 |
| UN | CR | 74,91 |
| UN | CR | 78,77 |
| UN | CR | 28,81 |
| UN | CR | 50,21 |
| UN | CR | 32,22 |
| UN | CR | 51,90 |
| UN | CR | 296,59 |
| UN | AS | 35.400,40 |
| UN | CR | 12,73 |
| UN | AS | 0,35 |
| UN | CR | 1,96 |
| M | CR | 2,04 |
| L | CR | 25,22 |
| L | C | 22,34 |
| L | CR | 22,19 |
| L | CR | 24,20 |
| M2 | CR | 20,33 |
| M2 | CR | 4,32 |
| UN | AS | 815,80 |
| UN | AS | 886,74 |
| UN | AS | 994,70 |
| UN | AS | 2.140,00 |
| UN | AS | 1.919,76 |
| UN | AS | 2.338,50 |
| UN | AS | 3.159.269,79 |
| UN | AS | 1.330.015,91 |
| UN | AS | 1.339.653,80 |
| UN | AS | 1.623.005,00 |

| | | |
|-----|----|--------------|
| UN | AS | 1.437.959,22 |
| H | CR | 19,80 |
| MES | CR | 3.487,76 |
| M2 | CR | 510,56 |
| M2 | CR | 444,44 |
| M2 | CR | 1.155,55 |
| M2 | CR | 1.351,11 |
| M2 | CR | 398,22 |
| M2 | CR | 124,44 |
| M2 | CR | 176,86 |
| M2 | CR | 287,11 |
| M2 | CR | 142,22 |
| M2 | CR | 213,33 |
| M2 | CR | 153,52 |
| M2 | CR | 266,66 |
| M2 | C | 80,00 |
| M2 | CR | 106,66 |
| M2 | CR | 124,44 |
| M2 | CR | 151,11 |
| M2 | CR | 220,44 |
| M2 | CR | 88,88 |
| M2 | CR | 266,66 |
| M2 | CR | 275,55 |
| M2 | CR | 221,89 |
| M2 | CR | 130,93 |
| M2 | CR | 170,92 |
| M2 | C | 240,00 |
| M2 | CR | 279,65 |
| M2 | CR | 157,99 |
| M2 | CR | 213,45 |
| M | AS | 44,75 |
| M | CR | 19,40 |
| M | CR | 28,65 |
| M | CR | 25,04 |
| M | CR | 32,90 |
| M | CR | 17,41 |
| M | CR | 18,39 |
| M | CR | 33,90 |
| H | CR | 12,20 |
| MES | CR | 2.151,03 |
| H | CR | 16,73 |
| M | CR | 16,44 |
| GL | CR | 136,92 |