

Página: 1 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Endiges coolds Described (76) Trensta.		Wichballs	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00020076	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ADAPTADOR, PVC PBA, A LUVA DE FIBROCIMENTO, DN 100 / DE 110 MM	UN	AS	54,83
00020074	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! ADAPTADOR, PVC PBA, A LUVA DE FIBROCIMENTO, DN 50 / DE 60 MM	UN	AS	16,20
00020075	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ADAPTADOR, PVC PBA, A LUVA DE FIBROCIMENTO, DN 75 / DE 85 MM	UN	AS	29,44
00004757	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ASFALTADOR	Н	С	11,90
00013373	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! BASE PARA FUSIVEIS NH-00 DE 6A A 160A	UN	AS	19,97
00012075	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CAIXA P/ MEDICAO DE DEMANDA E ENERGIA REATIVA EM CHAPA 18 ESTAMPADA , PADRAO DE CONCESSIONARIA LOCAL	UN	CR	512,23
00013441	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CAMINHONETE CABINE SIMPLES, MOTOR FLEX, 4 X 2, APENAS COM OS EQUIPAMENTOS DE SERIE	UN	AS	73.590,00
00014056	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL DE 125 A, PARA MOTOR COM POTENCIA DE 30 CV E TENSAO DE 220 V	UN	AS	4.221,54
00013708	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL DE 20 A, PARA MOTOR COM POTENCIA DE 5 CV E TENSAO DE 380 V	UN	AS	693,97
00013709	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE DE PARTIDA ESTRELA-TRIANGULO, EM CAIXA TERMOPLASTICA, CORRENTE MAXIMA NOMINAL ENTRE 24 A E 26 A. PARA MOTOR COM POTENCIA DE 15 CV E TENSAO DE 380 V	UN	AS	579,89
00005048	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE FUSIVEL PARA REDES DE DISTRIBUICAO, TENSAO DE 38,0 KV, CORRENTE NOMINAL DO PORTA FUSIVEL DE 100 A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA DE 5,00 KA, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO ASSIMETRICA 8,00 KA	UN	AS	341,35
00014385	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR PARA MEDIA TENSAO (15 KV), ABERTURA COM CARGA, COM ACAO SIMULTANEA NAS 3 FASES, 400 A, ACIONAMENTO MANUAL ATRAVES DE PUNHO DE MANOBRA	UN	AS	550,96
00014386	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR PARA MEDIA TENSAO (15 KV), ABERTURA COM CARGA, COM ACAO SIMULTANEA NAS 3 FASES, 400 A, ACIONAMENTO MANUAL ATRAVES DE VARA DE MANOBRA	UN	AS	1.926,66
00014281	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL TRIPOLAR, PARA BAIXA TENSAO, ABERTURA COM CARGA, COM CAIXA BLINDADA, PARA FUSIVEL NH1, 250 A	UN	AS	967,63
00014282	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL TRIPOLAR, PARA BAIXA TENSAO, ABERTURA COM CARGA, COM CAIXA BLINDADA, PARA FUSIVEL NH2, 400 A	UN	AS	1.239,67
00014283	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL TRIPOLAR, PARA BAIXA TENSAO, ABERTURA COM CARGA, COM CAIXA BLINDADA, PARA FUSIVEL NH3, 630 A	UN	AS	1.666,67
00002399	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL TRIPOLAR, PARA BAIXA TENSAO, ABERTURA COM CARGA, SEM CAIXA BLINDADA, PARA FUSIVEL NH2, 400 A / 500 V	UN	AS	1.770,66
00034759	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 30/45 - DMT = 10 KM	М3	CR	578,03
00002404	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! DIVISORIA COLMEIA CEGA COM MONTANTE E RODAPE DE ALUMINIO ANODIZADO SIMPLES (SEM COLOCACAO)	M2	С	110,05
00002720	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIRA DRAGA DE ARRASTE, CAP. 3/4 JC 140HP (INCL MANUTENCAO/OPERACAO)	Н	AS	154,02
00002719	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS DE 99 HP, PESO OPERACIONAL DE *16* T E CAPACIDADE DE 0,85 A 1,00 M3 (LOCACAO COM OPERADOR, COMBUSTIVEL E MANUTENCAO)	Н	AS	130,50
00013382	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F OU EQUIV, P/ LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO 400W	UN	CR	223,53
00020198	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! MADEIRA DE 1A. QUALIDADE (MADEIRA BRANCA), SERRADA E NAO APARELHADA, PARA FORMAS DE CONCRETO ARMADO	М3	С	1.300,00
00010855	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = $*15*$ CM	М	AS	65,12
00012035	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! QUADRO EM CHAPA DE ACO 18, PARA 3 DISJUNTORES MONOPOLARES, SEM BARRAMENTO, DE EMBUTIR, COM PORTA (PARA DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS)	UN	С	18,78
00004126	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! TERMINAL DE PORCELANA (MUFLA) UNIPOLAR, USO EXTERNO, TENSAO 3,6/6 KV, PARA CABO DE 10/16 MM2, COM ISOLAMENTO EPR	UN	С	198,97
00038605	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATORIO EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL	UN	CR	53,30
00011270	ABRACADEIRA DE LATAO PARA FIXACAO DE CABO PARA-RAIO, DIMENSOES 32 X 24 X 24 MM	UN	CR	1,44



Página: 2 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000412	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE *230* X *7,6* MM	UN	CR	0,92
00000414	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2,5 MM	UN	CR	0,05
00000410	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *3,6* MM	UN	CR	0,14
00000411	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *4,6* MM	UN	С	0,18
00000408	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *4,6* MM	UN	CR	0,89
00039131	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	1,17
00000394	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	1,18
00039130	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	1,07
00000395	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	1,14
00039127	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	0,56
00000392	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	0,57
00039129	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	0,66
00000393	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	С	0,69
00039133	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	1,54
00000397	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	1,70
00039132	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	1,23
00000396	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	1,32
00039135	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3 1/2" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	2,46
00039128	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	0,61
00000400	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	0,60
00039125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	0,61
00039134	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	2,05
00000398	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	1,89
00039126	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E CUNHA DE FIXACAO	UN	CR	2,77
00000399	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	CR	2,44
00039158	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA (GOTA), COM 8"	UN	CR	6,56
00039141	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/2"	UN	CR	0,47
00039140	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1 1/4"	UN	CR	0,43
00039137	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1/2"	UN	CR	0,24
00039139	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1"	UN	CR	0,35
00039143	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2 1/2"	UN	CR	0,98
00039142	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2"	UN	CR	0,70
00039138	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/4"	UN	CR	0,26
00039136	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3/8"	UN	CR	0,17
00039144	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3"	UN	CR	1,14



Página: 3 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	Endargus Sociais Desonerados(%) Horista		ivierisalista.	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039145	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 4"	UN	CR	1,88
00012615	ABRACADEIRA PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEN PREDIAL	1 UN	AS	3,40
00011927	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA *12.6 A *14 MM, D = 2" A 2 1/2"		CR	4,29
00011928	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA $^*$ 12,6 A $^*$ 14 MM, D = 3" A 3 3/4"	UN	CR	4,92
00011929	ABRACADEIRA, GALVANIZADA/ZINCADA, ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA FITA $^*$ 12,6 A $^*$ 14 MM, D = 4" A 4 3/4"	UN	CR	7,61
00036801	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO PEQUENO, 1/2 " OU 3/4 "	UN	CR	14,87
00036246	ACABAMENTO SIMPLES/CONVENCIONAL PARA FORRO PVC, TIPO "U" OU "C", COR BRANCA, COMPRIMENTO 6 M	М	CR	2,85
00037600	ACESSORIO DE LIGAÇÃO NÃO ELETRICO PARA CARGAS EXPLOSIVAS, TUBO DE 6 M	UN	CR	32,39
00037599	ACESSORIO INICIADOR NAO ELETRICO, TUBO DE 6 M, TEMPO DE RETARDO DE *160* MS	UN	CR	30,14
00000001	ACETILENO (RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE)	KG	С	35,28
0000003	ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	L	CR	3,72
00034457	ACO CA 60, 6,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,96
00034341	ACO CA-25, VERGALHAO, 32,0 MM	KG	CR	4,21
00000026	ACO CA-25, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,44
00000020	ACO CA-25, 12,5 MM, VERGALHAO	KG	С	4,47
00000021	ACO CA-25, 16,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,47
00000024	ACO CA-25, 20,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,47
00000025	ACO CA-25, 25,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,47
00000022	ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,78
00000023	ACO CA-25, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,74
00034439	ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,99
00000034	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,55
00034441	ACO CA-50, 12,5 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,79
00000031	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,38
00034443	ACO CA-50, 16 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,79
00000027	ACO CA-50, 16,0 MM, VERGALHAO	KG	C	3,38
00034446	ACO CA-50, 20 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,79
00000029	ACO CA-50, 20,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,16
00000028	ACO CA-50, 25,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,65
00034449	ACO CA-50, 6,3 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,17
00000032	ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,72
00000032	ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,17
00034343	ACO CA-60, VERGALHAO, 9,5 MM	KG	CR	4,01
00034343	ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	
				3,69
00000036	ACO CA-60, 4,2 MM, VERGALHAO ACO CA-60, 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	3,52
00034456		KG	CR	3,69
00000039	ACO CA 60, 5,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,52
00000040	ACO CA 60, 7,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,60
00034460	ACO CA CO 7.0 MM, VERCALIAO	KG	CR	4,04
00000042	ACO CA CO CA CO AND VERGALIAO	KG	CR	3,66
00000038	ACO CA-60, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,07
00034344	ACO-FIO PARA PROTENSAO, CP-150 RB L, 8 MM	KG	CR	5,53
00020063	ACOPLAMENTO DE CONDUTOR PLUVIAL, EM PVC, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	3,38



Página: 4 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	<u> </u>			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000055	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM X 1/2", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	UN	AS	2,24
00000061	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	UN	AS	2,11
00000062	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM X 1", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	UN	AS	4,39
00000077	ADAPTADOR PVC PARA SIFAO METALICO, SOLDAVEL, COM ANEL BORRACHA (JE), 40 MM X 1 1/2"	UN	CR	3,58
00000076	ADAPTADOR PVC PARA SIFAO, ROSCAVEL, 40 MM X 1 1/4"	UN	CR	0,69
00000067	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	7,79
00000071	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	13,70
00000073	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 3/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	9,85
00000103	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 110 MM X 4", PARA AGUA FRIA	UN	CR	34,07
00000107	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	0,65
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	UN	С	0,73
00000108	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	UN	CR	1,44
00000110	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	3,41
00000109	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA	UN	CR	2,60
00000111	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA	UN	CR	5,92
00000112	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X1 1/2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	3,20
00000113	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	8,16
00000104	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 75 MM X 2 1/2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	14,07
00000102	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X 3", PARA AGUA FRIA	UN	CR	21,15
00000095	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 20 MM X 1/2", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	8,94
00000096	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	11,57
00000097	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	14,57
00000098	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	23,63
00000099	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	27,26
00000100	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	33,14
00000075	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 110 MM X 4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	248,61
00000114	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	9,81
00000068	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 32 MM X 1", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	13,15
00000086	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	19,48
00000066	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	22,35
00000069	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	33,14
00000083	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	128,96
00000074	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	173,72
00000106	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 110 MM X 4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	355,14
	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	14,70
00000087	A00A			
00000087	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 32 MM X 1", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	17,68
		UN	CR CR	17,68 26,10



Página: 5 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicargos Sociais Desorierados(%) Horista		IVIELISALIS	ola. Go, Go
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000081	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	44,42
00000082	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	172,87
00000105	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	232,85
00000060	ADAPTADOR PVC, COM REGISTRO, PARA PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	2,90
00000072	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/2", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	23,05
00000070	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	23,36
00000085	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	33,58
00000084	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, PARA VALVULA PIA OU LAVATORIO, 40 MM	UN	CR	1,27
00037997	ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	4,50
00037998	ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	4,67
00010899	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	71,19
00010900	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO1 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA INSTALAÇÃO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	55,71
00000046	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM	UN	AS	26,12
00000051	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 100 / DE 110 MM	UN	AS	59,33
00012863	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	AS	17,07
00000050	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 75 / DE 85 MM	UN	AS	37,58
00000047	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 100 / DE 110 MM	UN	AS	31,23
00000048	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	AS	12,18
00000052	ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60 MM	UN	AS	6,08
00000043	ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85 MM	UN	AS	16,01
00004791	ADESIVO ACRILICO/COLA DE CONTATO	KG	CR	20,19
00000157	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI PARA INJECAO EM TRINCAS, BICOMPONENTE, BAIXA VISCOSIDADE	KG	CR	107,55
00000156	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, FLUIDO	KG	CR	48,00
00000131	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICOMPONENTE, PASTOSO (TIXOTROPICO)	KG	CR	46,08
00039719	ADESIVO LIQUIDO A BASE DE RESINAS PARA COLAGEM DE ESPUMA DE ISOLAMENTO TERMICO FLEXIVEL	L	CR	44,36
00021114	ADESIVO PARA TUBOS CPVC, *75* G	UN	CR	9,50
00000117	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 17 GR	UN	CR	1,51
00000119	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR	UN	С	3,75
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	UN	CR	10,75
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR	UN	CR	33,87
00003410	ADESIVO/COLA PARA EPS (ISOPOR) E OUTROS MATERIAIS	KG	CR	18,77
00000124	ADITIVO ACELERADOR DE PEGA E ENDURECIMENTO PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS	L	CR	11,97
00007334	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS	L	CR	9,17
00007325	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO	KG	CR	5,54
00000123	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO	L,	С	5,32
00000127	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA	L	CR	12,49
00000133	ADITIVO LIQUIDO INCORPORADOR DE AR PARA CONCRETO E ARGAMASSA	L	CR	5,36
00037538	ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO	18L	CR	133,19
00000132	ADITIVO PLASTIFICANTE RETARDADOR DE PEGA E REDUTOR DE AGUA PARA CONCRETO	L	CR	5,90



Página: 6 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	Endigos Cosidis Descrictados (70) Tronsia.		Wichballot	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00013408	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE PEGA NORMAL PARA CONCRETO (TAMBOR 200 KG)	200KG	CR	2.098,30
00037476	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 1.50 X 1.50 M (L X A), C = $1.00 \text{ M}$ , E = $20 \text{ CM}$	UN	CR	1.731,94
00037478	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 2.00 X 2.00 M (L X A), C = 1.00 M, E = 20 CM	UN	CR	2.450,24
00037477	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 2.50 X 2.50 M (L X A), C = 1.00 M, E = 20 CM	UN	CR	2.998,23
00037479	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETANGULAR 3.00 X 3.00 M (L X A), C = 1.00 M, E = 20 CM	UN	CR	3.748,94
00004319	AFASTADOR PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90 OU KALHETAO	UN	CR	1,02
00040553	AGREGADO RECICLADO (RCD), CLASSE A, CINZA, TIPO RACHAO RECICLADO	МЗ	AS	32,00
00013003	AGUA SANITARIA	L	С	1,84
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR	Н	CR	8,94
00040912	AJUDANTE DE ARMADOR (MENSALISTA)	MES	CR	1.571,35
00000247	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Н	CR	8,94
00040919	AJUDANTE DE ELETRICISTA (MENSALISTA)	MES	CR	1.498,64
00025958	AJUDANTE DE ESTRUTURA METALICA	Н	CR	6,43
00040984	AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)	MES	CR	1.133,43
00000248	AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL	Н	CR	8,73
00041086	AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (MENSALISTA)	MES	CR	1.536,41
00006127	AJUDANTE DE PEDREIRO	Н	CR	8,65
00034466	AJUDANTE DE PINTOR	Н	CR	8,96
00041083	AJUDANTE DE PINTOR (MENSALISTA)	MES	CR	1.574,98
00000252	AJUDANTE DE SERRALHEIRO	Н	CR	8,45
00040909	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.486,35
00000242	AJUDANTE ESPECIALIZADO	Н	CR	8,73
00041085	AJUDANTE ESPECIALIZADO (MENSALISTA)	MES	CR	1.536,41
00000427	ALCA PREFORMADA DE CONTRA POSTE, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO 3/16",	UN	AS	4,33
00000427	COMPRIMENTO *860* MM  ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CABO DE ALUMINIO	UN	AS	2,04
	DIAMETRO 16 A 25 MM			
00011273	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	UN	AS	6,33
00011272	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	UN	AS	3,82
00011275	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 4 (CAA 6/1)	UN	AS	1,53
00011274	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PARA CONDUTORES DE ALUMINIO AWG 6 (CAA 6/1)	UN	AS	1,17
00038954	ALICATE ALARGADOR DE TUBO PEX	UN	CR	36,45
00038956	ALICATE CRIMPADOR DE TUBO PEX	UN	CR	854,10
00038470	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6 " COM ISOLAMENTO	UN	С	34,50
00038547	ALICATE DE CRIMPAR RJ11, RJ12 E RJ45	UN	CR	94,14
00038469	ALICATE DE PRESSAO PARA SOLDA DE CHAPA 18 "	UN	CR	101,23
00038467	ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO C	UN	CR	56,96
00038468	ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO U	UN	CR	62,68
00038471	ALICATE PARA ANEIS DE PISTAO, CAPACIDADE 50 A 100 MM	UN	CR	81,39
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	Н	С	1,83
00040862	ALIMENTACAO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	MES	С	344,96
00010658	ALISADORA DE CONCRETO COM MOTOR A GASOLINA DE 5,5 HP, PESO COM MOTOR DE 78 KG, 4 PAS	UN	С	13.003,27



Página: 7 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: **IBGE** 

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Encargos Sociais Desonerados(%) Localidade: Origem Preco Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) С 00000253 **ALMOXARIFE** н 12,07 00040809 ALMOXARIFE (MENSALISTA) MES CR 2.121.29 00000583 **ALUMINIO ANODIZADO** KG CR 37,58 00038957 ANEIS DE CRIMPAGEM PARA ALICATE CRIMPADOR DE TUBO PEX, BITOLAS DE 16 A 32 MM PAR CR 66.99 ANEL BORRACHA DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL UN CR 00000299 1.90 00000298 ANEL BORRACHA DN 75 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,91 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 40 MM (NBR 5688) 00000295 UN CR 1,14 00000296 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (NBR 5688) UN 1,18 00000297 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 75 MM (NBR 5688) UN CR 1,67 ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM (NBR 5688) UN C 00000301 2.10 00000300 ANEL BORRACHA, DN 150 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL UN CR 8.82 00020084 ANEL BORRACHA, DN 40 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,14 00020085 ANEL BORRACHA, DN 50 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,06 00000311 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 100 MM (NBR 7665) UN CR 6,83 00000318 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 150 MM (NBR 7665) LIN CR 11,96 00000319 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 200 MM (NBR 7665) UN CR 22,59 00000320 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 250 MM (NBR 7665) UN CR 71,81 00000314 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 300 MM (NBR 7665) UN CR 110,30 00000303 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 100 MM (NBR 7362) UN CR 2.86 00000304 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 125 MM (NBR 7362) UN CR 4,36 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 150 MM (NBR 7362) UN CR 00000305 7.46 00000306 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 200 MM (NBR 7362) UN CR 8,97 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 250 MM (NBR 7362) 00000307 UN CR 17,71 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 350 MM (NBR 7362) UN CR 00000309 36.29 ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 400 MM (NBR 7362) UN 00000310 CR 46.03 00000328 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 100 MM, PARA REDE AGUA UN CR 5.49 00000325 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 50 MM, PARA REDE AGUA UN CR 2,13 00020326 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 60 MM, PARA REDE AGUA UN CR 5,70 00000329 ANEL BORRACHA, PARA TUBO/CONEXAO PVC PBA, DN 75 MM, PARA REDE AGUA UN CR 7.02 00000308 ANEL BORRACHA, PARA TUBO, PVC REDE COLETOR ESGOTO, DN 300 MM (NBR 7362) UN 23.65 00039642 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA. DN 1 UN CR 1,43 1/2 00039641 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1 UN CR 1,00 00039643 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 2" UN 3,99 CR ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 3" LIN CR 00039644 5,15 00039645 ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 4" UN CR 6,65 00012548 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = \*1,10\* M, H = 0,30 M UN CR 86,62 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,10 M UN 00013113 CR 35,50 00013114 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0.60 M, H = 0.15 M UN CR 43.22 00012530 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0.60 M, H = 0.30 M LIN CR 52 66 00012531 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0.60 M, H = 0.40 M UN CR 58.90 00012532 ANEL DE CONCRETO ARMADO. D = 0.60 M, H = 0.50 M UN 72.03 UN 00012533 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,30 M CR 85 92 00012544 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,50 M UN CR 104,96 00012546 ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,40 M UN 122,00

UN

CR

138,26

ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,50 M

00012547



Página: 8 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLZA	Encargos Sociais Desonerados(%)	Horista: 00,00	iviensaii	sta: 00,00
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00012551	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D	= 1,20 M, H = 0,50 M	UN	CR	116,73
00012563	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D	= 1,50 M, H = 0,50 M	UN	CR	216,10
00012565	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D	= 2,00 M, H = 0,50 M	UN	CR	340,07
00012567	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D	= 2,50 M, H = 0,50 M	UN	CR	442,50
00012568	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D	= 3,00 M, H = 0,50 M	UN	CR	730,64
00011789	ANEL DE DISTRIBUICAO EM ACO	GALVANIZADO PARA FIO FE-160	UN	AS	0,57
00020975	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, COMBATE A INCENDIO PREDIAL	ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEI	IRA DE UN	CR	11,16
00020976	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, COMBATE A INCENDIO PREDIAL	ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEI	IRA DE UN	CR	16,86
00040340	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 300	MM UN	CR	55,61
00040341	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 400	MM UN	CR	65,85
00040342	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 500	MM UN	CR	83,48
00040343	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 600	MM UN	CR	102,41
00040344	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *18* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 700	MM UN	CR	108,29
00040345	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 800	MM UN	CR	135,20
00040346	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 900	MM UN	CR	127,19
00040347	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELAST	TICA, H = *21* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 100	00 MM UN	CR	157,26
00013761		IO PARA SOLDA E CORTE CONTENDO MACARICO SO GULADORES, MANGUEIRAS E CARRINHO	DLDA, UN	С	2.979,00
00012888		ENE FRETADO, 60 X 45 X 7,6 CM, COM FRETAGEM DE ASTOMERO DE 11 MM E REVESTIMENTO FINAL COM	ACO DM3	AS	78,17
00012889		ENE SIMPLES/ NAO FRETADO, 100 X 100 CM, ESPESS	SURA 6,3 DM3	AS	51,05
00004814	APARELHO SINALIZADOR LUMINO POLICARBONATO, BIVOLT (INCLU	DSO COM LED, PARA SAIDA GARAGEM, COM 2 LENTE II SUPORTE DE FIXACAO)	SEM UN	CR	143,50
00025967	APOIO DO PORTA DENTE PARA F	RESADORA DE ASFALTO	UN	CR	993,45
00006122	APONTADOR OU APROPRIADOR		Н	CR	11,39
00040810	APONTADOR OU APROPRIADOR	(MENSALISTA)	MES	CR	2.004,09
00021100	AQUECEDOR DE AGUA A GAS GL	P/GN COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 50	0 A 80 L UN	CR	2.349,26
00011816		) RESERVATORIO DE 100 L CILINDRICO EM COBRE, O, MONOFASICO, TENSAO NOMINAL 220 V	UN	С	2.505,00
00011814		O RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, O, MONOFASICO, TENSAO NOMINAL 220 V	UN	CR	5.452,75
00014186		D RESERVATORIO DE 500 L CILINDRICO EM COBRE, D, TRIFASICO, TENSAO NOMINAL 220/380/400 V, POTE	UN ENCIA	CR	6.846,67
00014185		) RESERVATORIO DE 700 L CILINDRICO EM COBRE, O, MONOFASICO, TENSAO NOMINAL 220 V	UN	CR	8.869,11
00011811		O HORIZONTAL, RESERVATORIO DE 200 L CILINDRICO CARBONO, MONOFASICO, TENSAO NOMINAL 220 V	DEM UN	CR	3.391,21
00026038	AQUECEDOR DE OLEO BPF (FLUI	DO) TERMICO, CAPACIDADE DE 300.000 KCAL/H	UN	AS	178.304,23
00034482	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDAD DE 1,42 M2	DE DO RESERVATORIO 800 L, INCLUI 8 PLACAS COLE	TORAS UN	AS	4.625,73
00034469	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDAD COLETORAS DE 1,42 M2	E DO RESERVATORIO 1000 L, INCLUI 10 PLACAS	UN	AS	7.155,42
00034472	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDAD DE 1,42 M2	E DO RESERVATORIO 200 L, INCLUI 2 PLACAS COLET	TORAS UN	AS	2.201,50
00034476	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDAD DE 1,42 M2	E DO RESERVATORIO 400L, INCLUI 4 PLACAS COLET	ORAS UN	AS	3.731,85
00034477	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDAD DE 1,42 M2	E DO RESERVATORIO 600 L, INCLUI 6 PLACAS COLET	TORAS UN	AS	4.952,89
00039847	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT H	II-WALL (PAREDE) 12000 BTU/H	UN	CR	1.620,82



Página: 9 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: FORTALEZA End	cargos Sociais Desonerados(%) F	lorista: 00,00	Mensalis	ta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039844	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL	(PAREDE) 18000 BTU/H	UN	С	2.392,00
00039845	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL	(PAREDE) 7000 BTU/H	UN	CR	1.384,46
00039846	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT HI-WALL	(PAREDE) 9000 BTU/H	UN	CR	1.461,46
00039838	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 18000 BTU/H	UN	CR	4.050,68
00039839	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 24000 BTU/H	UN	CR	4.232,05
00039840	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 30000 BTU/H	UN	CR	5.393,14
00039841	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 36000 BTU/H	UN	CR	5.734,63
00039842	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 48000 BTU/H	UN	CR	7.285,13
00039843	AR-CONDICIONADO FRIO SPLIT PISO-TE	TO 60000 BTU/H	UN	CR	8.041,96
00039580	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO INVE	RTER 30TR	UN	CR	69.534,92
00039577	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MOD	ULAR 10TR	UN	CR	29.926,32
00039578	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MOD	ULAR 15TR	UN	CR	36.183,93
00039579	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MOD	ULAR 20TR	UN	CR	44.978,93
00039557	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 24000BTU/H	UN	CR	6.458,63
00039558	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 30000BTU/H	UN	CR	6.500,58
00039559	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 36000BTU/H	UN	CR	6.745,85
00039560	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 48000BTU/H	UN	CR	7.757,40
00039561	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 60000BTU/H	UN	CR	9.009,17
00039556	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	CASSETE (TETO) 4 VIAS 18000BTU/H	UN	CR	5.949,48
00039555	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ HI-WALL (PAREDE) 12000BTU/H	UN	CR	1.865,49
00039548	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ HI-WALL (PAREDE) 18000BTU/H	UN	CR	2.698,32
00039554	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ HI-WALL (PAREDE) 24000BTU/H	UN	CR	3.349,27
00039550	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ HI-WALL (PAREDE) 7000BTU/H	UN	CR	1.306,14
00039551	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ HI-WALL (PAREDE) 9000BTU/H	UN	CR	1.635,63
00039826	AR-CONDICIONADO QUENTE/FRIO SPLIT	Γ PISO-TETO 24000 BTU/H	UN	CR	4.426,21
00010700	ARADO REVERSIVEL COM 3 DISCOS DE	26" X 6MM REBOCAVEL	UN	CR	12.036,93
00000346	ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 ( 45,7	KG, 700 KGF), ROLO 1000 M	KG	CR	8,83
00003312	ARAME DE AMARRACAO PARA GABIAO	GALVANIZADO, DIAMETRO 2,2 MM	KG	AS	13,76
00000339	ARAME FARPADO GALVANIZADO 14 BW	G, CLASSE 250	M	CR	0,42
00034346	ARAME FARPADO GALVANIZADO 16 BW	G, CLASSE 250	М	CR	0,55
00000338	ARAME FARPADO 16 BWG (0,047 KG/M)		KG	CR	11,12
00000340	ARAME FARPADO 16 BWG 4 X 4", 23,50 k	(G/ROLO 500 M	M	CR	0,59
00000334	ARAME GALVANIZADO 8 BWG, D = 4,19M	/M (0,101 KG/M)	KG	CR	7,99
00000335	ARAME GALVANIZADO 10 BWG, 3,40 MM	(0,0713 KG/M)	KG	CR	7,32
00000342	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, 2,76 MM	(0,048 KG/M)	KG	CR	8,27
00000333	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11	MM (0,026 KG/M)	KG	С	8,47
00000343	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, 2,10MM	(0,0272 KG/M)	M	CR	0,22
00000344	ARAME GALVANIZADO 16 BWG, 1,65MM	(0,0166 KG/M)	KG	CR	9,16
00000345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,24MM	(0,009 KG/M)	KG	CR	11,19
00000341	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,24MM	(0,009 KG/M)	М	CR	0,11
00011107	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, 5,16 MM (	0,157 KG/M)	KG	CR	7,27
00003313	ARAME PROTEGIDO COM PVC PARA GA	BIAO, DIAMETRO 2,2 MM	KG	AS	17,70
00034562	ARAME RECOZIDO 16 BWG, 1,60 MM (0,0	016 KG/M)	KG	CR	10,24
00000337	ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,0	o1 KG/M)	KG	С	9,90
00000369	AREIA AMARELA, AREIA BARRADA OU A	RENOSO (RETIRADA NO AREAL, SEM TRANSP	ORTE) M3	CR	64,82
00000366	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECED	OR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE	E) M3	С	35,00



Página: 10 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e: FORTALEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Horist		Horista: 00,00	Mensalista: 50,66	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECE	DOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPO	ORTE) M3	С	55,00
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDO	OR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPOR	TE) M3	С	40,50
00000368	AREIA PARA ATERRO - POSTO JAZIDA/FOR TRANSPORTE)	NECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	M3	CR	41,25
00011075	AREIA PARA LEITO FILTRANTE (0,42 A 1,68 JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	MM) - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIF	RADO NA M3	CR	900,62
00011076	AREIA PRETA PARA EMBOCO - POSTO JAZ TRANSPORTE)	DA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA,	SEM M3	CR	68,75
00001381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMI	CAS	KG	CR	0,55
00034353	ARGAMASSA COLANTE AC-II		KG	CR	1,11
00037595	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII		KG	CR	1,68
00037596	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII E		KG	CR	2,49
00000371	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS	, PARA REVESTIMENTO INTERNO E EXTER	NO E KG	С	0,50
00037553	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHA	PISCO COLANTE	KG	CR	1,86
00037552	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHA	PISCO ROLADO	KG	CR	2,38
00036880	ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECO	RATIVO MONOCAMADA, CORES CLARAS	KG	CR	1,68
00034355	ARGAMASSA PISO SOBRE PISO		KG	CR	1,54
00000130	ARGAMASSA POLIMERICA DE REPARO EST	RUTURAL, BICOMPONENTE	KG	CR	4,30
00000135	ARGAMASSA POLIMERICA IMPERMEABILIZ. IMPERMEABILIZANTE ACRILICA)	ANTE SEMIFLEXIVEL, BICOMPONENTE (ME	MBRANA KG	CR	5,53
00036886	ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO		KG	CR	0,53
00000374	ARGAMASSA PRONTA PARA REVESTIMENT	O INTERNO EM PAREDES	KG	CR	0,43
00038546	ARGAMASSA USINADA AUTOADENSAVEL E BOMBEAMENTO	AUTONIVELANTE PARA CONTRAPISO, INC	CLUI M3	CR	339,86
00034549	ARGILA EXPANDIDA, GRANULOMETRIA 221	5	МЗ	CR	194,47
00006081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATER	RO (COM TRANSPORTE ATE 10 KM)	МЗ	CR	27,55
00006077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATER	RO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPO	RTE) M3	CR	15,88
00006079	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA AR	ENOSA (RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANS	SPORTE) M3	CR	9,07
00001091	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	17,25
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTE COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	12,07
00001095	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 2 ESTRIBOS, E 2 ISOLADORES	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	25,65
00001092	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 2 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	19,85
00001093	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 3 ESTRIBOS E 3 ISOLADORES	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	46,35
00001090	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 3 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	33,19
00001096	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTE COM 4 ESTRIBOS E 4 ISOLADORES	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	59,73
00001097	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTR COM 4 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	RA-PINO, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	0 3/16", UN	AS	50,70
00000378	ARMADOR		Н	С	11,90
00040911	ARMADOR (MENSALISTA)		MES	CR	2.091,46
00033939	ARQUITETO JUNIOR		Н	CR	64,54
00040815	ARQUITETO JUNIOR (MENSALISTA)		MES	CR	11.340,29
00034760	ARQUITETO PAISAGISTA		Н	CR	64,54
00040935	ARQUITETO PAISAGISTA (MENSALISTA)		MES	CR	11.340,29
00033952	ARQUITETO PLENO		Н	CR	74,06



Página: 11 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: **IBGE FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) ARQUITETO PLENO (MENSALISTA) 00040816 MES CR 13.013,28 ARQUITETO SENIOR 00033953 CR н 87.74 00040817 ARQUITETO SENIOR (MENSALISTA) MES CR 15.417,45 ARRUELA EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO EXTERNO = 35MM, ESPESSURA = 3MM, 00013348 LIN CR 0,65 DIAMETRO DO FURO= 18MM 00039211 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 0,90 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 00039212 1.00 00039208 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 0.27 00039210 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO LIN CR 0.50 00039214 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,86 00039213 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 1.31 00039209 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO LIN CR 0,32 00039207 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO UN CR 0,50 00039215 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 3,39 00039216 ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 4,73 00000379 ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSAO = 38 MM, ESPESSURA = 3MM. UN CR 0,57 **DIAMETRO DO FURO= 18 MM** ARRUELA REDONDA DE LATAO, DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, ESPESSURA = 2,5 MM, UN CR 5,74 00011267 DIAMETRO DO FURO = 17 MM 00041901 ASFALTO DILUIDO DE PETROLEO CM-30 (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS) KG С 2,72 00000510 ASFALTO MODIFICADO TIPO I - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZACAO, KG CR 5,95 **COEFICIENTE DE PENETRACAO 25-40)** 00000516 ASFALTO MODIFICADO TIPO II - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZACAO, KG CR 6.35 **COEFICIENTE DE PENETRACAO 20-35** 00000509 ASFALTO MODIFICADO TIPO III - NBR 9910 (ASFALTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZACAO, C 6,48 KG **COEFICIENTE DE PENETRACAO 15-25)** 00040331 н CR 15.39 ASSENTADOR DE TUBOS 00040930 ASSENTADOR DE TUBOS (MENSALISTA) MES 2,708,77 CR 00011761 ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLASTICO BRANCO UN 36.92 00000377 ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVENCIONAL UN С 17,35 AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, \*15\* A / 250 V UN С 00007588 35.84 00034392 AUXILIAR DE ALMOXARIFE н CR 9.05 00040908 AUXILIAR DE ALMOXARIFE (MENSALISTA) MES CR 1.593,75 00034551 **AUXILIAR DE AZULEJISTA** CR 8,13 00041078 AUXILIAR DE AZULEJISTA (MENSALISTA) MES CR 1.428.81 00006117 **AUXILIAR DE CARPINTEIRO** Н CR 8,94 00002359 AUXILIAR DE DESENHISTA н CR 9.65 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO Н CR 8,94 00000246 AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA) MES 00040927 CR 1.571,33 00002350 **AUXILIAR DE ESCRITORIO** CR н 12,11 00040812 AUXILIAR DE ESCRITORIO (MENSALISTA) MES CR 2.130,72 00000245 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E CONCRETO CR Н 10,48 00041090 AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE CONCRETO (MENSALISTA) MES CR 1.844.39 00000251 **AUXILIAR DE MECANICO** н CR 10.07 00040975 AUXILIAR DE MECANICO (MENSALISTA) MES CR 1.771,06 AUXILIAR DE PEDREIRO (MENSALISTA) 00041072 MES CR 1.522.56 00006121 **AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS** CR 7.90 AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS (MENSALISTA) MES 00041071 CR 1.394,56

Н

CR

15.03

00000244

**AUXILIAR DE TOPOGRAFO** 



Página: 12 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista.		Wiorioane	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00041093	AUXILIAR DE TOPOGRAFO (MENSALISTA)	MES	CR	2.642,15
00000532	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA	Н	CR	22,03
00040931	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHARIA (MENSALISTA)	MES	CR	3.874,61
00036150	AVENTAL DE SEGURANCA DE RASPA DE COURO 1,00 X 0,60 M	UN	CR	28,95
00041069	AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.901,75
00004760	AZULEJISTA OU LADRILHISTA	Н	CR	10,81
00010422	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, DE LOUCA BRANCA	UN	CR	290,36
00010420	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA BRANCA	UN	С	108,90
00010421	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LOUCA COR	UN	CR	145,74
00036519	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD COM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA, COM ASSENTO	UN	CR	423,99
00036520	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA, SEM ASSENTO	UN	CR	542,55
00011784	BACIA SANITARIA TURCA DE LOUCA BRANCA	UN	CR	407,48
00000010	BALDE PLASTICO CAPACIDADE *10* L	UN	CR	7,97
00004815	BALDE VERMELHO PARA SINALIZACAO DE VIAS	UN	CR	4,09
00001746	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,20* M	UN	С	137,00
00001748	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,40* M	UN	CR	182,17
00001749	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,80* M	UN	CR	263,94
00037412	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VALVULA, LISA (SEM ESCORREDOR), DE *0,55 X 1,20* M	UN	CR	133,91
00001745	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, SEM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,60* M	UN	CR	159,24
00001750	BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 2 CUBAS, COM VALVULAS, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 2,00* M	UN	CR	372,13
00000541	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 120 X *60* CM	UN	С	48,00
00000542	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 150 X *60* CM	UN	CR	60,16
00000540	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA CUBA, 200 X *60* CM	UN	CR	135,58
00038364	BANCADA/ BANCA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, COM CUBA INOX, FORMATO *120 X 60* CM, E= *2* CM	UN	CR	461,99
00011692	BANCADA/ BANCA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, E= *3* CM	M2	CR	180,42
00011687	BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 60 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUI PES DE APOIO)	М	CR	592,92
00011689	BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 70 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUI PES DE APOIO)	М	CR	742,89
00011693	BANCADA/TAMPO LISO (SEM CUBA) EM MARMORE SINTETICO	M2	CR	53,22
00036215	BANCO ARTICULADO PARA BANHO, EM ACO INOX POLIDO, 70° CM X 45° CM	UN	CR	989,46
00038381	BANDEJA DE PINTURA PARA ROLO 23 CM	UN	CR	5,05
00039621	BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA	PAR	CR	1.044,05
00039624	BARRA ANTIPANICO DUPLA, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA	PAR	CR	1.056,51
00039615	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA	UN	CR	364,24
00039620	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA	UN	CR	556,82
00039623	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA	UN	CR	539,19
00036214	BARRA DE APOIO ANGULAR, 60 CM, EM ACO INOX POLIDO, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	318,82
00036207	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	438,26
00036209	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	502,97
00000203				



Página: 13 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista.		Mensans	ia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00036212	BARRA DE APOIO LAVATORIO DE CANTO, EM ACO INOX POLIDO, DIAMETRO MINIMO 3 CM.	UN	CR	536,51
00036211	BARRA DE APOIO LAVATORIO, EM ACO INOX POLIDO, *40 X 50* CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	504,62
00036204	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM		CR	192,95
00036205	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	214,29
00036081	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	С	228,49
00036206	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	239,38
00036218	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	115,21
00036220	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	132,11
00036080	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	142,90
00036223	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	149,64
00000546	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA (QUALQUER DIMENSAO)	KG	С	4,50
00000557	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/2" (L X E), 3,79 KG/M	М	CR	17,27
00000552	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 1,89 KG/M	М	CR	8,50
00000555	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 1/4" (L X E), 1,2265 KG/M	М	CR	5,21
00000565	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 3/16" (L X E), 1,73 KG/M	М	CR	7,96
00000549	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/2" (L X E), 5,06 KG/M	М	CR	22,77
00000559	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/4" (L X E), 2,53 KG/M	М	CR	11,38
00000551	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1" (L X E), 10,12 KG/M	М	CR	44,48
00000547	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 3/8" (L X E), 3,79KG/M	М	CR	17,05
00000560	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 5/16" (L X E), 3,162 KG/M	М	CR	14,41
00000566	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/4" X 1/8" (L X E), 0,47 KG/M	М	CR	2,31
00000563	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/8" X 1 1/2" (L X E), 2,84 KG/M	М	CR	12,94
00000581	BASCULANTE ALUMINIO 80 X 60CM - SERIE 25	M2	CR	319,76
00038127	BASE DE MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO	UN	CR	260,47
00013374	BASE P/FUSIVEIS NH TAMANHO 01, DE 40 A 250A, TIPO 3 NH 3 230-Z DA SIEMENS OU EQUIV	UN	AS	56,81
00038060	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 1 1/2"	UN	CR	33,25
00010956	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 2"	UN	CR	34,54
00039380	BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO	UN	CR	11,62
00037597	BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTENCIA160 HP, PESO DO MARTELO ATE 3 TONELADAS	UN	AS	271.875,00
00000183	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3 CM, L= *13 CM, *60 CM A 120* CM X *210 CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	JG	С	104,20
00000184	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *13* CM, *60 CM A 120* CM X *210* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	JG	CR	68,87
00000195	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *7* CM, *60 CM A 120* CM X *210* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	JG	CR	84,65
00000194	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *7* CM, *60 CM A 120* CM X *210* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	JG	CR	46,01
00020001	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *15* CM, *60 CM A 120* CM X *210* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	JG	CR	84,35
00000181	BATENTE/ PORTAL/ADUELA/ MARCO MACICO, E= *3* CM, L= *15* CM, *60 CM A 120* CM X *210* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	JG	CR	114,12
00039837	BATENTE/PORTAL/ADUELA/MARCO, EM MDF/PVC WOOD/POLIESTIRENO OU MADEIRA LAMINADA, L = *9,0* CM COM GUARNICAO REGULAVEL 2 FACES = *35* MM, PRIMER	JG	AS	144,67
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	UN	С	2.999,00
00010537	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A DIESEL	UN	CR	4.089,82



Página: 14 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	e. Encargos Sociais Desonierados(%) Horista.		. 00,00	ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	POTENCIA 5 CV, SEM CARREGADOR					
00013891	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDA GASOLINA POTENCIA 5,5 CV, SEM CARREGADOR	ADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A	UN	CR	3.751,29	
00025975	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDA GASOLINA POTENCIA 10 HP, COM CARREGADOR	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A GASOLINA POTENCIA 10 HP. COM CARREGADOR		CR	16.316,59	
00036396	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACID ELETRICO TRIFASICO 220/380V POTENCIA 2 CV, SEM		UN	CR	3.431,05	
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACID ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	12.199,32	
00036398	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACID POTENCIA 10 CV, COM CARREGADOR	ADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A DIESEL	UN	CR	14.827,25	
00000647	BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO		Н	CR	13,50	
00040920	BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOGO (MENS	ALISTA)	MES	CR	2.373,64	
00007266	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), DE 9	X 19 X 19 CM	MIL	С	390,00	
00007270	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 4 FU	ROS, DE 9 X 9 X 19 CM	UN	CR	0,37	
00007269	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 6 FU	ROS, DE 9 X 9 X 19 CM	UN	CR	0,26	
00007271	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 8 FU	ROS, DE 9 X 19 X 19 CM	UN	CR	0,39	
00007268	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDACAO), 8 FU	ROS, DE 9 X 19 X 29 CM	UN	CR	0,55	
00007267	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA VEDACAO), 6 FUROS	S, DE 9 X 14 X 19 CM	UN	CR	0,27	
00038783	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA HO (NBR 15270)	DRIZONTAL, 11,5 X 19 X 19 CM - 4,5 MPA	UN	CR	0,48	
00037593	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA VE 15270)	RTICAL, 14 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (NBR	UN	CR	1,27	
00037594	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA VE 15270)	RTICAL, 19 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (NBR	UN	CR	1,56	
00037592	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUROS NA VE 15270)	RTICAL, 9 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA (NBR	UN	CR	0,95	
00034556	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 10 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,02	
00037873	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 12 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,20	
00034564	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,52	
00034565	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 16 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,91	
00038590	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,69	
00034566	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 6 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,58	
00034567	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, F	BK 8 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,77	
00038591	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, F	BK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,92	
00034568	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 10 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,31	
00034569	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 12 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,37	
00034570	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,53	
00025070	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,94	
00034571	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 6 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,97	
00034573	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, F	BK 8 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,08	
00037107	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39, FCK	16 MPA - NBR 6136/2007	UN	CR	3,07	
00034576	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 10 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,88	
00034577	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 12 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,07	
00034578	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,41	
00034579	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 16 MPA (NBR 6136)	UN	CR	4,37	
00025067	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,52	
00034580	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, F	BK 8 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,74	
00025071	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FE	K 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,32	
00038395	BLOCO DE ESPUMA MULTIUSO *23 X 13 X 8* CM		UN	CR	4,22	



Página: 15 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	Encargos Sociais Desonerados(%)	rista: 00,00	Mensalista: 30,00		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034583	BLOCO DE GESSO COMPACTO, BRANC	O, E = 10 CM, *67 X 50* CM	M2	CR	34,43
00034584	BLOCO DE GESSO VAZADO BRANCO, E	E = *7* CM, *67 X 50* CM	M2	CR	19,27
00000709	BLOCO DE POLIETILENO ALTA DENSID TERMINAIS E LONGARINAS, PARA FUN	ADE, *27* X *30* X *100* CM, ACOMPANHADOS PLA IDO DE FILTRO	CAS M2	AS	430,20
00000715	BLOCO DE VIDRO INCOLOR, CANELADO	O, DE *19 X 19 X 8* CM	UN	С	11,85
00000718	BLOCO DE VIDRO/ELEMENTO VAZADO	INCOLOR, VENEZIANA, DE *20 X 20 X 6* CM	UN	CR	17,65
00010610	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO - 14 X	19 X 29 CM - 4,0 MPA - NBR 15270	UN	CR	1,05
00034585	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X	19 X 29 CM, 3,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,07
00034586	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X	19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,08
00038603	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X	19 X 34 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,25
00034588	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X	19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,39
00034590	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X	19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,50
00034591	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X	19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,87
00037103	BLOCO VEDACAO CONCRETO APAREN	TE 14 X 19 X 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,65
00034555	BLOCO VEDACAO CONCRETO APAREN	TE 19 X 19 X 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	2,07
00034599	BLOCO VEDACAO CONCRETO APAREN	TE 9 X 19 X 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,48
00000674	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULA	R AUTOCLAVADO 10 X 30 X 60 CM (E X A X C)	M2	AS	43,97
00034600	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULA	R AUTOCLAVADO 15 X 30 X 60 CM (E X A X C)	M2	AS	71,45
00000652	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULA	R AUTOCLAVADO 20 X 30 X 60 CM	M2	AS	91,00
00034592	BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 3	( 29 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,41
00000651	BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 3	K 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,61
00000654	BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X	( 39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	2,08
00000650	BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X	39 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	С	1,37
00000716	BLOCO VIDRO INCOLOR XADREZ, DE *2	20 X 20 X 10* CM	UN	CR	11,98
00011981	BLOCO VIDRO/ELEMENTO VAZADO, INC	COLOR, VENEZIANA, *20 X 10 X 8* CM	UN	CR	12,10
00040517	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MOD *35 CM X 15* CM, E = *6* CM, COR NAT	ELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FURO URAL	S, M2	AS	44,70
00040520	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MOD *35 CM X 15* CM, E = *8* CM, COR NAT	ELO BLOCO PISOGRAMA/CONCREGRAMA 2 FURO URAL	S, M2	AS	46,83
00040515	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MOD GRADE/GRAMEIRO, *60 CM X 45* CM, E	ELO PISOGRAMA/CONCREGRAMA/PAVI- E = *7* CM, COR NATURAL	M2	AS	56,53
00040516	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MOD GRADE/GRAMEIRO, *60 CM X 45* CM, E	ELO PISOGRAMA/CONCREGRAMA/PAVI- E = *9* CM, COR NATURAL	M2	AS	67,32
00040525		ONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/UNISTEIN/P CIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	AVIS, M2	AS	47,89
00040529		ONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/UNISTEIN/P. CIA DE 50 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	AVIS, M2	AS	52,57
00000695	6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 97	·		AS	36,11
00040524	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE C RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLA RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), C	NDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 10 C	M2 M,	AS	47,89
00036156	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE C RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLA RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), C	NDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM	M2 I,	AS	41,50
00036155	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE C	ONCRETO - MODELO NDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CN	M2 I,	AS	36,77
00036154	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE C	ONCRETO - MODELO NDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 8 CM	M2 I,	AS	48,85
00036196	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE C	ONCRETO - MODELO NDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 8 CM	M2 I,	AS	41,50



Página: 16 / 139

49,49

37,78

39.38

2.75

40,23

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa:

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 00000679 M2 AS 10 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 00000711 M2 AS 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 00000712 M2 AS 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL 00036191 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = UN AS 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL 00036169 BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - ONDA/16 FACES/UNISTEIN/PAVIS, \*22 CM X AS 11\* CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO

00036172	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - ONDA/16 FACES/UNISTEIN/PAVIS, *22 CM X 11* CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	AS	35,12
00036174	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - ONDA/16 FACES/UNISTEIN/PAVIS, *22 CM X 11* CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO	M2	AS	46,11
00036170	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - ONDA/16 FACES/UNISTEIN/PAVIS, *22 CM X 11* CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	AS	39,38
00012614	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	15,81
00006140	BOLSA DE LIGACAO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1.1/2 " (40 MM)	UN	CR	2,25
00038399	BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS *50 X 35 X 25* CM	UN	CR	133,33
00000735	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVAÇÃO 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIAMETRO DOS ROTORES 3 X 107 MM + 1 X 100 MM, HM/Q: 10 M / 5,3 M3/H A 70 M / 1,8 M3/H	UN	CR	1.228,65
00000736	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 2,96HP, DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1 1/2" X 1 1/4", DIAMETRO DO ROTOR 148 MM, HM/Q: 34 M / 14,80 M3/H A 40 M / 8,60	UN	CR	1.033,07

00000729 BOMBA CENTRIFUGA COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 0.33 HP. BOCAIS 1" X UN С 420.99 3/4", DIAMETRO DO ROTOR 99 MM, HM/Q = 4 MCA / 8,5 M3/H A 18 MCA / 0,90 M3/H 00039925 BOMBA CENTRIFUGA MONOESTAGIO COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 15 UN CR 6.083,26 HP, DIAMETRO DO ROTOR \*173\* MM, HM/Q = \*30\* MCA / \*90\* M3/H A \*45\* MCA / \*55\* M3/H BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0.49 HP BOCAIS 1" X 3/4", DIAMETRO UN CR 409.72 00000731 DO ROTOR 110 MM, HM/Q: 6 M / 8,3 M3/H A 20 M / 1,2 M3/H BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0.50 CV DIAMETRO DE SUCCAO X CR 00010575 UN 639 41 ELEVACAO 3/4" X 3/4", MONOESTAGIO, DIAMETRO DOS ROTORES 114 MM, HM/Q: 2 M / 2,99  $\,$ M3/H A 24 M / 0,71 M3/H BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0.74HP DIAMETRO DE SUCCAO X 00000733 CR 700.07 UN ELEVACAO 1 1/4" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 120 MM, HM/Q: 8 M / 7,70 M3/H A 24 M / 2,80 M3/H BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 0,99HP DIAMETRO DE SUCCAO X 00000732 UN CR 690.66 ELEVACAO 1" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 145 MM, HM/Q: 14 M / 8,4 M3/H A 40 M / 0,60 M3/H

00000737 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 14.8 HP. DIAMETRO DE SUCCAO X UN CR 3.873.04 ELEVACAO 2 1/2" X 2", DIAMETRO DO ROTOR 195 MM, HM/Q: 62 M / 55,5 M3/H A 80 M / 31,50 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 5HP. DIAMETRO DE SUCCAO X 00000738 UN CR 1.795.90 ELEVACAO 2" X 1 1/2", DIAMETRO DO ROTOR 155 MM, HM/Q: 40 M / 20,40 M3/H A 46 M / 9,20 M3/HM3/H 00000740 BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 9,86 DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO UN CR 3.643,51 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIAMETRO DOS ROTORES 4 X 146 MM, HM/Q: 85 M / 14,9 M3/H A 140 M / BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X 00000734 UN CR 740.39

ELEVACAO 1 1/2" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 117 MM, HM/Q: 10 M / 21,9 M3/H A 24 M / 6,1 M3/H 00039008 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 3 M3/H UN CR 36.558,72 BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 6 M3/H 00039009 UN CR 39 168 14 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, 00010587 UN CR 2.153.25 ELETRICA, MONOFASICA, POTENCIA 0,49 HP, 13 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO

DE UMA POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 1,90 M3/H A 85 M / 0,60 M3/H 00000759 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, CR 3.095,94 ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, 20 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE UMA POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 5,40 M3/H A 164 M / 0,80 M3/H 00000761 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, UN CR 5.247.88 ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 5,42 HP, 15 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO

DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 18 M / 18,10 M3/H A 121 M / 2,90 M3/H Obs: dimensões entre asteríscos (\*) indicam a aceitação de medidas aproximadas



Página: 17 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	Endigos Codidis Describitados (70) Tronsta.		Wichibalia	ita.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 5,42 HP, 15 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 18 M / 18,10 M3/H A 121 M / 2,90 M3/H			
00000750	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 5,42 HP, 29 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DE UMA POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 8,10 M3/H A 201 M / 3,2 M3/H	UN	CR	4.982,45
00000755	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 27,12 HP, 7 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, HM/Q = 13,9 M / 90 M3/H A 44,0 M / 25,0 M3/H	UN	CR	20.445,56
00000749	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 68,5 M / 6,12 M3/H A 39,5 M / 14,04 M3/H	UN	CR	7.519,50
00000756	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 32 HP, 9 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, HM/Q = 114,0 M / 13,9 M3/H A 57,0 M / 25,0 M3/H	UN	CR	22.298,62
00000757	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 6 HP, DIAMETRO DO ROTOR 127 MM, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 3 POLEGADAS, HM/Q = 7 M / 66,90 M3/H A 26 M / 2,88 M3/H	UN	CR	10.125,00
00010588	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA $0.98$ HP, DIAMETRO DO ROTOR $142$ MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = $2$ M / $32$ M3/H A $8$ M / $16$ M3/H	UN	CR	2.235,34
00010592	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA $0.99$ HP, DIAMETRO ROTOR $98$ MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO $2$ POLEGADAS, HM/Q = $2$ M / $28.90$ M3/H A $14$ M / $7$ M3/H	UN	С	2.700,00
00010589	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, $HM/Q = 2 M / 26,8 M3/H A 28 M / 4.6 M3/H$	UN	CR	3.627,28
00000760	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 13 HP, DIAMETRO DO ROTOR 170 MM, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 3 POLEGADAS, HM/Q = 11 M / 68,40 M3/H A 72 M / 3,6 M3/H	UN	CR	20.250,00
00000751	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, $HM/Q = 2 M/38,8 M3/H$ A 28 $M/5 M3/H$	UN	CR	3.189,37
00000754	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, $HM/Q = 5 M / 61,2 M3/H A 25,5 M / 3,6 M3/H$	UN	CR	5.062,50
00014013	BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2"	UN	CR	104.657,92
00039917	BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* LITROS/MINUTO, PRESSAO MAXIMA DE *70* BAR, POTENCIA DE 15 CV	UN	CR	56.156,84
00005081	BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA	PAR	CR	15,13
00038167	BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA	PAR	CR	13,04
00036145	BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO	PAR	CR	28,08
00012893	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	PAR	CR	46,80
00011685	BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 "	UN	CR	12,32
00011679	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO	UN	CR	4,40
00011680	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES	UN	CR	3,63
00002512	BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV	UN	CR	22,35
00004374	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10	UN	CR	0,25
00007568	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	CR	0,43
00007584	BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADA	UN	CR	0,65
00011945	BUCHA DE NYLON SEM ABA S4	UN	CR	0,04
00011946	BUCHA DE NYLON SEM ABA S5	UN	CR	0,04
00004375	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6	UN	С	0,07
00011950	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	CR	0,14
00004376	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8	UN	CR	0,13
00007583	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	UN	CR	0,29



Página: 18 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desoliera	uus(%) nunsia.	,,,,,	Mensans	.a. oo,oo
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004350	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, C ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM	OM PARAFUSO DE	UN	CR	0,35
00039886	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 22 X 15	UN	CR	2,98
00039887	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 28 X 22	UN	CR	4,47
00039888	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 35 X 28	UN	CR	10,24
00039890	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 42 X 35	UN	CR	17,48
00039891	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 54 X 42	UN	CR	24,64
00039892	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PON MM	TA X BOLSA, 66 X 54	UN	CR	76,81
00000790	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1	1/2" X 1 1/4"	UN	CR	7,86
00000766	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1	1/2" X 1/2"	UN	CR	7,86
00000791	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1	1/2" X 1"	UN	CR	7,86
00000767	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1	1/2" X 3/4"	UN	CR	7,86
00000768	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1	1/4" X 1/2"	UN	CR	6,17
00000789	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1		UN	CR	6,04
00000769	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1		UN	CR	6,17
00000770	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1,		UN	CR	2,18
00012394	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1,		UN	CR	2,18
00000764	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1		UN	C	3,80
00000765	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1		UN	CR	3,80
00000787	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	16,97
00000777	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	16,97
00000774	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	16,97
			UN	CR	
00000775	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2				16,97
00000788	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	10,55
00000772	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	10,55
00000771	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2		UN	CR	10,55
00000779	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3.		UN	CR	2,62
00000776	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3		UN	CR	25,02
00000777	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3		UN	CR	24,32
00000780	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3	" X 2 1/2"	UN	CR	24,44
00000778	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3	" X 2"	UN	CR	25,02
00000781	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4	" X 2 1/2"	UN	CR	46,23
00000786	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4	" X 2"	UN	CR	46,23
00000782	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4	" X 3"	UN	CR	46,23
00000783	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5	" X 4"	UN	CR	126,53
00000785	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6	" X 4"	UN	CR	133,69
00000784	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6	" X 5"	UN	CR	143,42
00000831	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 110 X 85 MM, PAPREDIAL	ARA AGUA FRIA	UN	CR	50,79
00000828	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 25 X 20 MM, PAR PREDIAL	RA AGUA FRIA	UN	CR	0,37
00000829	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 32 X 25 MM, PAR PREDIAL	RA AGUA FRIA	UN	CR	0,71
00000812	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 40 X 32 MM, PAR PREDIAL	RA AGUA FRIA	UN	С	1,51



Página: 19 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Endanges cooldis Bescherades (70)	<u></u>	Wichballs	, tu:
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000819	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 50 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,67
00000818	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,01
00000823	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 75 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	12,37
00000830	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, CURTA, COM 85 X 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,99
00000826	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 110 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	29,73
00000827	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 110 X 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	25,07
00000832	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,60
00000833	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,34
00000834	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,59
00000825	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,77
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,39
00000820	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,70
00000816	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,34
00000814	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,91
00000815	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,11
00000822	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,39
00000821	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 75 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,24
00000817	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 85 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	15,36
00020086	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,11
00039191	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	10,58
00039190	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	11,05
00039189	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	11,70
00039186	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	10,46
00039188	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	8,61
00039187	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	9,02
00039184	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,39
00039185	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,09
00039198	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	34,71
00039197	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	36,26
00039196	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	37,40
00033130	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	33,40
00039195	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	19,28
00039193	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	20,63
00039194	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1", PARA ELETRODUTO  BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	20,63
		UN	CR	23,52
00039192	BUCHA DE REDUCAO EM ALIMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 3/4", PARA ELETRODUTO			<u> </u>
00039920	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,85



Página: 20 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039201	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	41,50
00039200	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	41,83
00039203	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	33,78
00039202	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	39,68
00039205	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	66,20
00039204	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	67,80
00039206	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 3", PARA ELETRODUTO	UN	CR	64,33
00000792	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 3/4"	UN	С	1,97
00038001	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 X 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	0,74
00038002	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	1,37
00038003	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	16,49
00038004	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 X 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	22,05
00038418	BUCHA DE REDUCAO, PVC, LONGA, SERIE R, DN 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,20
00039178	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,14
00039177	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,03
00039174	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,51
00039176	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,67
00039180	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,10
00039179	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,75
00039175	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,63
00039217	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,48
00039181	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELETRODUTO	UN	CR	4,16
00039182	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	5,86
00000797	BUCHA REDUCAO PVC ROSCAVEL 1 1/2" X 1"	UN	CR	4,59
00000798	BUCHA REDUCAO PVC ROSCAVEL 3/4" X 1/2"	UN	CR	0,67
00000796	BUCHA REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	4,52
00000799	BUCHA REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 1/2"	UN	CR	2,07
00000804	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 1/2 "	UN	CR	8,30
00000793	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2" X1 1/4 "	UN	CR	4,10
00000801	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4" X 3/4 "	UN	CR	2,78
00000794	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4" X 1 "	UN	CR	2,91
00000802	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 "	UN	CR	8,76
00000803	BUCHA REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 1/4 "	UN	CR	9,13
00012616	CABECEIRA DIREITA OU ESQUERDA, PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	4,69
00001049	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/2"	UN	CR	4,90
00001099	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1 1/4"	UN	CR	3,75
00039678	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1/2"	UN	CR	1,51
00001050	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 1"	UN	CR	2,56
00001101	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 2 1/2"	UN	CR	16,18
	,	UN	CR	8,34



Página: 21 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	Endigos codiais Besonerados (70) Tronsta.			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preco	Preço Mediano (R\$)
	ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS. DE 2"		00 1 10 <b>3</b> 0	ποσιαπο (πφ)
00039679	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 3 1/2"	UN	CR	32,24
00001098	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 3/4"	UN	CR	2,00
00001102	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS, DE 3"	UN	CR	24,12
00001051	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE ALIMENTACAO PARA ELETRODUTO, EM LIGA DE ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORROSIVO, COM FIXACAO POR ENCAIXE LISO DE 360 GRAUS. DE 4"	UN	CR	35,06
00037399	CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES EM METAL CROMADO	UN	CR	11,75
00025004	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG	KG	CR	19,49
00025002	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG	KG	CR	19,65
00037409	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG	KG	CR	19,33
00000841	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	KG	С	19,97
00025005	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG	KG	CR	21,89
00025003	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2 AWG	KG	CR	23,39
00037410	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 2/0 AWG	KG	CR	21,89
00000842	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG	KG	CR	24,63
00000862	CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO	М	CR	2,89
00000866	CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO	М	CR	35,61
00000892	CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO	М	CR	45,28
00000857	CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO	М	С	4,61
00037404	CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO	М	CR	54,45
00000868	CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	М	CR	7,12
00000870	CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO	М	CR	93,83
00000863	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	М	CR	9,83
00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	М	CR	13,70
00000891	CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO	М	CR	157,58
00000864	CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO	М	CR	19,30
00000865	CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO	М	CR	27,18
00001006	CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, DIAMETRO 120 MM2	М	CR	45,88
00000948	CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	20,32
00000947	CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	20,67
00000911	CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLAÇÃO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	30,06
00000925	CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	27,78
00000954	CABO DE COBRE UNIPOLAR 25MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	30,69
00000901	CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	32,85
00000926	CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	34,71
00000912	CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	34,92
00000955	CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC	M	AS	41,69



Página: 22 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.		Mensans	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000946	CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	46,87
00000953	CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	42,65
00000902	CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	51,85
00000927	CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	50,26
00000913	CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	56,09
00000903	CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	63,48
00000945	CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	67,16
00000914	CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC	М	AS	68,80
00000993	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	М	CR	0,99
00001020	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2	М	CR	4,30
00001017	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 120 MM2	М	CR	47,27
00000999	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 150 MM2	М	CR	58,57
00000995	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	М	CR	6,60
00001000	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 185 MM2	М	CR	71,80
00001022	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	М	CR	1,37
00001015	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 240 MM2	М	CR	94,54
00000996	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 25 MM2	М	CR	10,04
00001001	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 300 MM2	М	CR	118,32
00001019	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 35 MM2	М	CR	13,84
00001021	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 4 MM2	М	CR	1,96
00039249	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 400 MM2	М	CR	154,34
00001018	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 50 MM2	М	CR	19,73
00039250	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 500 MM2	М	CR	198,27
00000994	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 6 MM2	М	CR	2,68
00000977	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 70 MM2	М	CR	27,33
00000998	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 95 MM2	М	CR	36,31
00039251	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 0,5 MM2	M	CR	0,26
00001011	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 0,75 MM2	M	CR	0,36
00039252	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,0 MM2	M	CR	0,43
00001013	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	M	CR	0,58
	CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2			



Página: 23 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Encargos Sociais Desonerados(%) Hons	sia.	Mensans	sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000980	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2	М	CR	3,94
00039237	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 120 MM2	М	CR	46,77
00000979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM2	M	С	6,08
00039239	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 185 MM2	М	CR	71,07
00001014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	М	CR	0,92
00039240	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 240 MM2	М	CR	93,93
00039232	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 25 MM2	М	CR	9,75
00039233	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2	М	CR	13,41
00000981	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2	М	CR	1,65
00039234	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 50 MM2	М	CR	19,68
00000982	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2	М	CR	2,31
00039235	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 70 MM2	М	CR	27,68
00039236	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 95 MM2	М	CR	36,29
00000876	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 120 MM2		CR	93,67
00000877	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 150 MM2		CR	110,12
00000882	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 185 MM2		CR	119,99
00000878	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 240 MM2		CR	149,18
00000879	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 300 MM2	,	CR	175,83
08800000	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 400 MM2		CR	206,89
00000873	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 50 MM2		CR	62,91
00000881	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 500 MM2	,	CR	282,78
00000874	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 70 MM2		CR	74,65
00000875	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLI COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINA 95 MM2		CR	89,07
00000983	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	OR, M	CR	0,55
00000985	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2	OR, M	CR	4,18
00000990	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO 450/750 V, SECAO NOMINAL 150 MM2	OR, M	CR	57,26



Página: 24 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	de: TORTALLZA EI	ncargos Sociais Desonerados(%) Horista	. 00,00	iviensalis	sta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039241	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 16 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR.	М	CR	6,54
00001005		SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	70,28
00000984	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	1,44
00000991	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 240 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	М	CR	92,86
00000986	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 25 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	10,00
00001024	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 300 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	114,94
00000987	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	13,59
00001003	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	2,11
00000992	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 400 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	М	CR	148,70
00001007	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 50 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	М	CR	19,28
00039242	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, I 450/750 V, SECAO NOMINAL 500 MM2	SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	184,25
00001008		SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	2,40
00000988		SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR	M	CR	26,63
00000989		SOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR.	M	CR	36,08
00034602	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUT	ORES DE 1,5 MM2	М	AS	1,91
00034603	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUT	ORES DE 10,0 MM2	М	AS	9,20
00034607	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUT	ORES DE 4,0 MM2	М	AS	4,10
00034609	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUT	ORES DE 6,0 MM2	М	AS	6,16
00034618	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUT	ORES DE 1,5 MM2	М	AS	2,54
00034620	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUT	ORES DE 10,0 MM2	М	AS	12,70
00034621	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUT	ORES DE 4,0 MM2	М	AS	5,89
00034622	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUT	ORES DE 6,0 MM2	М	AS	8,35
00034624	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUT	ORES DE 1,5 MM2	М	AS	3,24
00034626	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUT	ORES DE 10,0 MM2	М	AS	17,46
00034627	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUT	ORES DE 4,0 MM2	М	AS	7,52
00034629	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUT	ORES DE 6,0 MM2	М	AS	11,01
00039257	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1	VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA KV, 3 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M	CR	2,52
00039261	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1	VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA KV, 3 CONDUTORES DE 10 MM2	М	CR	13,42
00039268	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1	VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA KV, 3 CONDUTORES DE 120 MM2	М	CR	154,87
00039262	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1	VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA KV, 3 CONDUTORES DE 16 MM2	M	CR	20,98
00039258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIV EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1	VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA KV, 3 CONDUTORES DE 2,5 MM2	М	CR	3,73
00039263		VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA	М	CR	32,47
00039264		VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA	М	CR	43,97
00039259		VEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA	М	CR	5,68



Página: 25 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLEZA	Encargos Sociais Desonerados(%) Ho	rista: 00,00	Mensalis	sta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039265	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 50 MM2	TURA M	CR	64,77
00039260	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, F	LEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 6 MM2	TURA M	CR	8,09
00039266		LEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 70 MM2	TURA M	CR	90,89
00039267	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBER 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 95 MM2	TURA M	CR	119,14
00011901	CABO TELEFONICO CCI 50, 1 PAR	, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	M	С	0,38
00011902	CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PAR	ES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	M	CR	0,66
00011903	CABO TELEFONICO CCI 50, 3 PAR	ES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	1,02
00011904	CABO TELEFONICO CCI 50, 4 PAR	ES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	1,30
00011905	CABO TELEFONICO CCI 50, 5 PAR	ES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	1,75
00011906	CABO TELEFONICO CCI 50, 6 PAR	ES, USO INTERNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	2,01
00011919	CABO TELEFONICO CI 50, 10 PAR	ES, USO INTERNO	М	CR	3,95
00011920	CABO TELEFONICO CI 50, 20 PAR	ES, USO INTERNO	М	CR	7,66
00011924	CABO TELEFONICO CI 50, 200 PA	RES, USO INTERNO	М	CR	74,57
00011921	CABO TELEFONICO CI 50, 30 PAR	ES, USO INTERNO	М	CR	10,44
00011922	CABO TELEFONICO CI 50, 50 PAR		М	CR	18,53
00011923	CABO TELEFONICO CI 50, 75 PAR		M	CR	30,27
00011916	CABO TELEFONICO CTP - APL - 5		M	CR	5,13
00011914	CABO TELEFONICO CTP - APL - 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	CR	37,29
00011917	CABO TELEFONICO CTP - APL - 5		M	CR	8,94
00011918	CABO TELEFONICO CTP - APL - 5		M	CR	12,13
00037734		TE COM CAPACIDADE DE 10 M3 (INCLUI MONTAGEM, NA		CR	45.047,20
00037733		TE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAC	O UN	CR	33.776,22
00037735		TE COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAC	O UN	CR	40.700,34
00002354	CADASTRISTA DE REDES DE AG	UA E ESGOTO	Н	CR	21,22
00041758	CADEADO EM ACO INOX, LARGUI MOLA - CHAVES INCLUIDAS	RA DE *50* MM, COM HASTE EM ACO TEMPERADO, SEM	I UN	CR	105,10
00005090	CADEADO SIMPLES/COMUM, EM ACO TEMPERADO, CEMENTADO	LATAO MACICO CROMADO, LARGURA DE 25 MM, HAST (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	E DE UN	С	12,04
00005085	CADEADO SIMPLES, EM LATAO M TEMPERADO, CEMENTADO (NAO	ACICO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE AC LONGA), INCLUI 2 CHAVES	O UN	CR	13,42
00038374	CADEIRA SUSPENSA MANUAL / B	ALANCIM INDIVIDUAL (NBR 14751)	UN	CR	703,90
00020212	CAIBRO DE MADEIRA APARELHAI DA REGIAO	DA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALE	NTE M	С	8,50
00004430	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARE EQUIVALENTE DA REGIAO	ELHADA *5 X 6* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	M	CR	9,03
00004400	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARE EQUIVALENTE DA REGIAO	ELHADA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	M	CR	11,41
00004496	CAIBRO DE MADEIRA NATIVA/REO	GIONAL 5 X 5 CM NAO APARELHADA (P/FORMA)	М	CR	2,34
00011871	CAIXA D'AGUA DE FIBRA DE VIDR	O, PARA 500 LITROS, COM TAMPA	UN	С	282,50
00034636	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO	1000 LITROS, COM TAMPA	UN	С	326,00
00034639	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO	1500 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	662,10
00034640	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 2	2000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	743,71
00034637	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO S	500 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	187,17
00034638	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO	750 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	320,97
00011868	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO F	ARA 1000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	388,26



Página: 26 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficargos Sociais Desorierados(%) Horista.		ivierisalis	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037106	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 10000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	3.750,13
00011869	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1500 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	629,94
00037104	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 2000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	812,03
00037105	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	1.808,52
00011638	CAIXA DE CONCRETO PRE-MOLDADO PARA AR-CONDICIONADO DE JANELA, DE *80 X 54 X 76,5* CM (L X A X P)	UN	AS	100,01
00001030	CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NAO INCLUSO CANO, BOLSA, ENGATE	UN	С	25,90
00011694	CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE EMBUTIR COMPLETA, COM ESPELHO PLASTICO, CAPACIDADE 6 A 10 L, ACESSORIOS INCLUSOS	UN	CR	572,52
00035277	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	256,23
00010521	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 75 X 45 X 17 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	UN	CR	291,13
00010885	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 17 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	UN	CR	368,25
00020962	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 75 X 45 X 17 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	UN	С	305,00
00020963	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 90 X 60 X 17 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	UN	CR	372,58
00002555	CAIXA DE LUZ "3 X 3" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	1,94
00002556	CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	1,80
00002557	CAIXA DE LUZ "4 X 4" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	3,80
00039810	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *120 X 120 X 75* MM	UN	CR	16,25
00039811	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *150 X 150 X 75* MM	UN	CR	20,58
00039812	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *200 X 200 X 90* MM	UN	CR	31,39
00020254	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 15 X 15 X 10 CM	UN	CR	20,95
00039771	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 20 X $20 \times 10  \mathrm{CM}$	UN	CR	34,70
00020255	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 25 X 25 X 10 CM	UN	CR	57,33
00039772	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 30 X 30 X 10 CM	UN	CR	68,73
00020253	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 35 X 35 X 12 CM	UN	CR	119,82
00039773	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 40 X 40 X 15 CM	UN	CR	124,46
00039774	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 50 X 50 X 15 CM	UN	CR	161,71
00039775	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 60 X 60 X 20 CM	UN	CR	283,21
00039776	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 70 X 70 X 20 CM	UN	CR	348,56
00039777	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 80 X 80 X 20 CM	UN	CR	418,28
00011250	CAIXA DE PASSAGEM N 2, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 20 X 20 X 12 CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	62,12
00039766	CAIXA DE PASSAGEM N 2, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 20 X 20 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	75,81
00011251	CAIXA DE PASSAGEM N 3, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 40 X 40 X 12 CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	130,71
00039767	CAIXA DE PASSAGEM N 3, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 40 X 40 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	172,10



Página: 27 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: FORTALEZA Encargos Soc	iais Desonerados(%)    Hor	rista: 00,00	Mensalis	sta: 50,00
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011253	CAIXA DE PASSAGEM N 4, DE EMBUTIR, PADRAO TELI CHAPA DE ACO GALVANIZADO	BRAS, DIMENSOES 60 X 60 X 12 CM	M, EM UN	CR	257,06
00011254	CAIXA DE PASSAGEM N 4, DE SOBREPOR, PADRAO TE CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	LEBRAS, DIMENSOES 60 X 60 X *12	:* UN	CR	276,18
00011255	CAIXA DE PASSAGEM N 5, DE EMBUTIR, PADRAO TELI CHAPA DE ACO GALVANIZADO	BRAS, DIMENSOES 80 X 80 X 12 CM	I, EM UN	CR	418,28
00011256	CAIXA DE PASSAGEM N 5, DE SOBREPOR, PADRAO TE CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	LEBRAS, DIMENSOES 80 X 80 X *12	!* UN	CR	478,65
00014055	CAIXA DE PASSAGEM N 6, DE EMBUTIR, PADRAO TELI EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	BRAS, DIMENSOES 120 X 120 X 12	CM, UN	CR	849,11
00039768	CAIXA DE PASSAGEM N 6, DE SOBREPOR, PADRAO TE CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	LEBRAS, DIMENSOES 120 X 120 X *	12* UN	CR	906,01
00011247	CAIXA DE PASSAGEM N 7, DE EMBUTIR, PADRAO TELI EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	BRAS, DIMENSOES 150 X 150 X 15	CM, UN	CR	1.216,45
00039769	CAIXA DE PASSAGEM N 7, DE SOBREPOR, PADRAO TE CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	LEBRAS, DIMENSOES 150 X 150 X *	15* UN	CR	1.474,70
00011249	CAIXA DE PASSAGEM N 8, DE EMBUTIR, PADRAO TELI EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	BRAS, DIMENSOES 200 X 200 X 20	CM, UN	CR	3.976,12
00039770	CAIXA DE PASSAGEM N 8, DE SOBREPOR, PADRAO TI CM. EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	LEBRAS, DIMENSOES 200 X 200 X *	20* UN	CR	5.170,14
00010569	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4 X4, EM ACO ESM	ALTADA, COM FUNDO MOVEL SIMP	LES UN	CR	3,77
00001872	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELET	RODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	UN	CR	1,33
00001873	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELET	RODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	UN	CR	2,64
00039693	CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOR MODULO, EM CHAPA DE ACO (PADRAO DA CONCESSI		M UN	CR	2.269,00
00039692	CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORR (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	ENTE, EM CHAPA DE ACO 18 USG	UN	CR	381,95
00039681	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR BIFASICO, EM CONCESSIONARIA LOCAL)	CHAPA DE ACO 20 USG (PADRAO [	DA UN	CR	215,67
00039680	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR MONOFASICO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	, EM CHAPA DE ACO 20 USG (PADR	AO UN	CR	111,10
00039682	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, E CONCESSIONARIA LOCAL)	M CHAPA DE ACO 20 USG (PADRAO	DA UN	CR	217,85
00039685	CAIXA EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIF/ 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SICO, COM VISOR, EM CHAPA DE A	ACO UN	CR	184,81
00039687	CAIXA EXTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MO DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCA		PA UN	CR	348,39
00003280	CAIXA GORDURA DUPLA, CONCRETO PRE MOLDADO,	CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60* CM	M UN	AS	132,98
00011881	CAIXA GORDURA, SIMPLES, CONCRETO PRE MOLDAD	O, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 40	CM UN	AS	61,75
00034641	CAIXA INSPECAO EM CONCRETO PARA ATERRAMENT	O E PARA RAIOS DIAMETRO = 300 M	MM UN	AS	49,80
00034643	CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMEN	ITO E PARA RAIOS DIAMETRO = 300	MM UN	CR	8,29
00003278	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCU	AR, COM TAMPA, D = 40* CM	UN	AS	69,72
00003279	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCU	AR, COM TAMPA, D = 60* CM, H= 60	)* CM UN	AS	115,05
00001062	CAIXA INTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFA 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SICO, COM VISOR, EM CHAPA DE A	CO UN	С	196,07
00039686	CAIXA INTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MO ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	NOFASICOS, COM VISOR, EM CHAP	PA DE UN	CR	334,45
00039683	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIL CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONAR	the state of the s	I UN	CR	68,01
00001871	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3 CORRUGADO	X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVE	L UN	CR	2,37
00012001	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4 CORRUGADO	X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVE	L UN	CR	3,43
00011882	CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE MOLDADO	)	UN	AS	69,72
00039689	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO H, PADRAO BIF MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	ASICO OU TRIFASICO, PARA ATE 6	UN	CR	4.357,11
00039688	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO K, PADRAO BIF	ASICO OU TRIFASICO, PARA ATE 2	UN	CR	629,60



Página: 28 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Endargos Sociais	Descrierados(%) Horista.	00,00	Mensans	ia.
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)				, ,
00001068	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO L, PADRAO BIFASIC MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	O OU TRIFASICO, PARA ATE 4	UN	CR	2.629,51
00039690	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO M, PADRAO BIFASIO MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	O OU TRIFASICO, PARA ATE 8	UN	CR	5.914,77
00039691	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO N, PADRAO BIFASIO MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	O OU TRIFASICO, PARA ATE 12	UN	CR	6.611,91
00039808	CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO DISJUNTOR	) (TERMOPLASTICO), COM	UN	CR	59,98
00039809	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO DISJUNTOR	TERMOPLASTICO), COM	UN	CR	165,59
00011713	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM COM TAMPA CEGA	QUADRADA BRANCA	UN	CR	18,00
00011716	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 40 MM, COM GRELHA RE	EDONDA BRANCA	UN	CR	7,68
00005103	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA RE	EDONDA BRANCA	UN	CR	7,79
00011712	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QU	JADRADA BRANCA (NBR 5688)	UN	С	18,15
00011717	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA RE	EDONDA BRANCA	UN	CR	19,72
00011714	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM GRELHA QU	JADRADA BRANCA	UN	CR	24,53
00011715	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM TAMPA CEO	GA QUADRADA BRANCA	UN	CR	28,23
00011880	CAIXA SIFONADA PVC, 250 X 230 X 75 MM, COM TAMPA E P	ORTA TAMPA QUADRADA BRANCA	UN	CR	50,75
00000599	CAIXILHO FIXO ALUMINIO SERIE 25 COMPLETO 60 X 80CM		M2	CR	277,43
00034380	CAIXILHO FIXO ALUMINIO 60 X 80 CM COMPLETO		UN	CR	149,54
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS		KG	С	0,74
00011161	CAL HIDRATADA PARA PINTURA		KG	CR	1,23
00001107	CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS (NBR 6453)		KG	CR	0,85
00004758	CALAFETADOR / CALAFATE		Н	CR	11,14
00041080	CALAFETADOR / CALAFATE (MENSALISTA)		MES	CR	1.959,43
00025963	CALCARIO DOLOMITICO A (POSTO PEDREIRA/FORNECEDO	R, SEM FRETE)	KG	CR	0,07
00004759	CALCETEIRO		Н	CR	12,31
00041068	CALCETEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.926,09
00001108	CALHA MOLDURA AMERICANA DE CHAPA DE ACO GALVAN	IZADA NUM 26, CORTE 33 CM	М	CR	18,53
00001117	CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANI.	ZADA NUM 26, CORTE 40 CM	М	CR	21,51
00001118	CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANI.	ZADA NUM 26, CORTE 50 CM	М	CR	27,66
00001110	CALHA PLATIBANDA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUI	1 26, CORTE 45 CM	М	CR	27,66
00012618	CALHA PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, DRENAGEM PREDIAL	COMPRIMENTO DE 3 M, PARA	UN	AS	37,71
00040871	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM CAIXA)	24, CORTE 100 CM (COLETADO	M	CR	58,56
00040869	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM CAIXA)	24, CORTE 33 CM (COLETADO	M	CR	18,43
00040870	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM CAIXA)	24, CORTE 50 CM (COLETADO	M	CR	29,28
00001109	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM	26, CORTE 33 CM	М	CR	18,44
00001119	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM	28, CORTE 25 CM	М	CR	13,83
00013115	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D = 20 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	17,33
00010541	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D = 30 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	20,13
00010543	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D = 50 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	39,06
00010544	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D = 60 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	46,98
00010545	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D = 80 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	72,06
00010542	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CAI	NA, D= 40 CM, PARA AGUA PLUVIAL	М	CR	27,74
00038958	CALIBRADOR / CHANFRADOR / ESCAREADOR DE TUBO PE	X	UN	CR	39,85



Página: 29 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038365	CAMADA SEPARADORA DE FILME DE POLIETILENO 20 A 25 MICRA	M2	AS	1,64
00025010	CAMINHAO FORA DE ESTRADA PESO BRUTO 51200 KG, CAPACIDADE DE CARGA 28000 KG, POTENCIA 357 HP, VELOCIDADE MAXIMA 52,70 KM/H	UN	CR	1.626.467,94
00025011	CAMINHAO FORA DE ESTRADA PESO BRUTO 69800 KG, CAPACIDADE DE CARGA 39000 KG, CACAMBA 24 M3, POTENCIA 469 HP, VELOCIDADE MAXIMA 57 KM/H	UN	CR	2.660.453,23
00037745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 189 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	С	219.500,00
00037754	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9590 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,76 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	229.224,68
00037748	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9710 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	233.357,67
00037761	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA DE 10685 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,8M, POTENCIA 189 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	193.104,42
00037757	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10600 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	268.818,02
00037759	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10780 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	269.859,97
00037766	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56M, POTENCIA 186 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	269.859,95
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11130 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,36 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	244.714,71
00037760	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 13071 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 230 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	257.704,10
00037765	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 8250 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5110 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 162 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	179.906,65
00037746	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5940 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,69 M, POTENCIA 177 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	197.237,41
00037750	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6110 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,70 M, POTENCIA 156 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	196.542,80
00037753	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6200 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,10 M, POTENCIA 156 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	195.848,17
00037756	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 160 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	193.104,42
00037755	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 22000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15350 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,17 M, POTENCIA 238 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	280.626,57
00037758	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15378 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	316.746,84
00037747	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15935 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 230 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	285.002,68
00037767	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15940 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,60 M, POTENCIA 286 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	300.770,57
00037751	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16190 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,60 M, POTENCIA 286 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	300.770,57
00037749	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 16360 KG, CABINE ESTENDIDA, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	UN	CR	297.297,47
00013617	CAMINHONETE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CAMBIO MANUAL, POTENCIA 101/104 CV, 2 PORTAS	UN	CR	42.970,42
00001159	CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTENCIA 180 CV, CABINE DUPLA, 4X4	UN	CR	112.179,28
00012114	CAMPAINHA ALTA POTENCIA 110V / 220V, DIAMETRO 150 MM	UN	CR	111,92
00038106	CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MODULO)	UN	CR	15,21
00038085	CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	17,96
00038599	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,60



Página: 30 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista	a. ••,••	Wierieane	sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038596	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,77
00038600	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,06
00038597	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,17
00000659	CANALETA CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,05
00000660	CANALETA CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,54
00000658	CANALETA CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	0,85
00038548	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,82
00034647	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,41
00034649	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,45
00034652	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,99
00034655	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,92
00040607	CANOPLA ACABAMENTO CROMADO PARA INSTALACAO DE SPRINKLER, SOB FORRO, 15 MM	UN	CR	4,90
00000585	CANTONEIRA "U" ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3/32 "	KG	CR	30,50
00004777	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	KG	CR	4,29
00000587	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 1" X 3/4 ", E = 1/8 "	KG	CR	32,68
00000590	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 2 1/2" X 1/2 ", E = 3/16 "	KG	CR	31,59
00000592	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8 ", 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M)	KG	С	32,68
00000586	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3 /16 "	М	CR	19,2
00000591	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/2 ", E = 3/16 "	KG	CR	30,50
00000588	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/4 ", E = 3/16 "	М	CR	30,39
00000589	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/4 "	М	CR	51,37
00000584	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/8 "	М	CR	32,46
00004912	CANTONEIRA DE ACO 3 " X 3 " X 1/4 "	KG	CR	4,99
00000574	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 3,40 KG/M	М	CR	16,00
00000567	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 1" X 1/8" (L X E) , 1,20KG/M	М	CR	5,93
00000568	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 2" X 3/8" (L X E), 6,9 KG/M	М	CR	35,90
00000569	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IGUAIS, 3/4" X 1/8" (L X E)	KG	CR	4,99
00001165	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	7,28
00001164	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	5,90
00001162	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	2,05
00012395	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/4"	UN	CR	1,99
00001170	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	3,86
00001169	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	18,98
00001166	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	10,52
00001163	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	2,65
00012396	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/8"	UN	CR	1,99
00001168	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	27,00
00001167	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	45,26
00001210	CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,42
00001203	CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,90
00001197	CAP PVC, ROSCAVEL, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,03
00001202	CAP PVC, ROSCAVEL, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	2,78
00001188	CAP PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	16,25
00001211	CAP PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,99
00001198	CAP PVC, ROSCAVEL, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,59



Página: 31 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Descrierados(%) Horista.	00,00	ivierisalis	ta.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001187	CAP PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	47,60
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	9,22
00020089	CAP PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	45,93
00020087	CAP PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,23
00001200	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	6,47
00012909	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	2,87
00012910	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	4,89
00001184	CAP PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	58,51
00001191	CAP PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	0,95
00001185	CAP PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,02
00001189	CAP PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,45
00001193	CAP PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	2,87
00001194	CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	5,31
00001195	CAP PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	8,11
00001204	CAP PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	14,98
00001205	CAP PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	33,78
00001207	CAP, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	23,46
00001206	CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	5,63
00001183	CAP, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	12,59
00026047	CAP, PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	101,15
00026048	CAP, PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	150,71
00012894	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	UN	CR	12,67
00012895	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	UN	С	9,75
00001631	CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 2,5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PROTETORA, RESISTOR INTERNO A UNIDADE CAPACITIVA	UN	CR	167,25
00001633	CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PROTETORA, RESISTOR INTERNO A UNIDADE CAPACITIVA	UN	CR	284,18
00010818	CAPIM BRAQUIARIA DECUMBENS/ BRAQUIARINHA, VC *70*% MINIMO	KG	CR	27,92
00010710	CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = $6$ A 7 MM (INSTALADO)	M2	С	101,90
00010709	CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = $9$ A 10 MM (INSTALADO)	M2	CR	125,19
00039636	CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = $6.5$ MM (INSTALADO)	M2	CR	127,83
00010708	CARPETE DE POLIESTER EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 4 A 5 MM (INSTALADO)	M2	CR	39,44
00039635	CARPETE DE POLIPROPILENO EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL MEDIO, E = $5$ A $6$ MM (INSTALADO)	M2	CR	67,16
00040913	CARPINTEIRO AUXILIAR (MENSALISTA)	MES	CR	1.286,13
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	Н	CR	11,71
00040915	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.060,83
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS	Н	С	11,90
00040914	CARPINTEIRO DE FORMAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.091,46
00005091	CARRANCA PARA JANELA VENEZIANA DE ABRIR, EM LATAO CROMADO, SIMPLES, PARA APARAFUSAR NA PAREDE	UN	CR	11,75
00014615	CARRINHO COM 2 PNEUS PARA TRANSPORTAR TUBO CONCRETO, ALTURA ATE 1,0 M E DIAMETRO ATE 1000MM, COM ESTRUTURA EM PERFIL OU TUBO METALICO	UN	CR	3.269,08
00002711	CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA	UN	С	107,90
00037727	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA	UN	С	10.500,00



Página: 32 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanda	de. Encargos Sociais Desonerados (%) Horista.	33,33	Mensans	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037728	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,5 X 5,5 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	14.244,75
00037729	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,5 X 6,00 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	15.419,58
00037730	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,5 X 6,5 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	16.594,40
00037731	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,5 X 7,00 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	17.769,23
00037732	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,5 X 7,5 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	20.265,73
00010560	CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIENTE DE UNIFORMIDADE MENOR QUE 1,7 MM	М3	CR	1.476,84
00004743	CASCALHO DE CAVA	М3	CR	24,36
00004744	CASCALHO DE RIO	M3	CR	31,84
00004745	CASCALHO LAVADO	M3	CR	42,66
00036496	CAVALETE PARA TALHA COM ESTRUTURA EM TUBO METALICO ALTURA MINIMA 3,2 M EQUIPADO COM RODAS DE BORRACHA PARA MOVIMENTACAO DE TUBOS DE CONCRETO NA CENTRAL DE PREMOLDADOS COM CAPACIDADE DE CARGA DE 3 TONELADAS	UN	CR	8.300,14
00010630	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 49000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 66000 KG, POTENCIA 310 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	440.661,09
00010609	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 56000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 80000 KG, POTENCIA 400 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	501.864,04
00037762	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 36000 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 286 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	377.928,08
00037763	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 45000 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 330 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	382.518,32
00013456	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 48300 KG, POTENCIA 360 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	382.518,32
00001283	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 80000 KG, POTENCIA 260 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	С	434.846,84
00013215	CAVALO MECANICO TRACAO 6X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 56000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO 66000 KG, POTENCIA 360CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	533.230,54
00004235	CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR	Н	CR	10,77
00040976	CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR (MENSALISTA)	MES	CR	1.893,63
00039013	CENTRALIZADOR DE BARRA DE ACO (CHUMBADOR TIPO CARAMBOLA), PARA ACO ATE 20 MM	UN	CR	0,99
00041967	CERA LIQUIDA	L	CR	5,42
00001336	CHAPA ACO GROSSA PRETA 1"(25,40MM) 199,87KG/M2	M2	CR	779,40
00012760	CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 4 (E = 6 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO A QUENTE, FOSCO)	M2	CR	796,65
00012759	CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 9 (E = 4 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO A QUENTE, FOSCO)	M2	CR	531,09
00040424	CHAPA DE ACO CARBONO LAMINADO A QUENTE, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/16", E =4,75 MM (37,29 KG/M2)	KG	CR	4,44
00001325	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)	KG	CR	5,42
00001327	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 24, E = 0,60 MM (4,80 KG/M2)	KG	CR	4,85
00001328	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 26, E = 0,45 MM (3,60 KG/M2)	KG	CR	5,07
00001321	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 13, E = 2,25 MM (18,00 KG/M2)	KG	CR	5,44
00001318	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 14, E = 2,00 MM (16,0 KG/M2)	KG	CR	5,23
00001322	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 16, E = 1,50 MM (12,00 KG/M2)	KG	CR	5,77
00001323	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 18, E = 1,20 MM (9,60 KG/M2)	KG	CR	5,64



Página: 33 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados(%)	Horista.	ivierisalis	sta. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001319	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 3/16 ", E = 4,75 MM (38,00 KG/M2)	KG	CR	4,99
00011026	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 14, E = 1,95 MM (15,60 KG/M2)	KG	CR	6,68
00011027	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 16, E = 1,55 MM (12,40 KG/M2)	KG	CR	7,09
00011046	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M2)	KG	CR	6,89
00011047	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 MM (8,88 KG/M2)	KG	CR	5,21
00011049	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 22, E = 0,80 MM (6,40 KG/M2)	KG	С	6,42
00011051	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 26, E = 0,50 MM (4,00 KG/M2)	KG	CR	6,90
00011061	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 30, E = 0,35 MM (2,80 KG/M2)	KG	CR	4,82
00001333	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/2 " (12,70 MM) 99,59 KG/M2	KG	CR	5,02
00001330	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/4 " (6,35 MM) 49,79 KG/M2	KG	CR	5,14
00010957	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/4 " (19,05 MM) 149,39 KG/M2	KG	CR	6,42
00001332	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/8 " (9,53 MM) 74,69 KG/M2	KG	CR	5,35
00001334	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8 " (15,88 MM) 124,49 KG/M2	KG	CR	5,92
00001335	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 7/8 " (22,23 MM) 174,28 KG/M2	KG	CR	6,00
00040425	CHAPA DE ACO GROSSA, SAE 1020, BITOLA 1/4", E = 6,35 MM (49,85 KG/M2)	KG	CR	4,47
00001337	CHAPA DE ACO XADREZ PARA PISOS, E = 1/4 " (6,30 MM) 54,53 KG/M2	KG	CR	6,33
00011122	CHAPA DE ALUMINIO, E = 3 MM, L = 1000 MM - 8,10 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	CR	24,89
00011123	CHAPA DE ALUMINIO, E = 4 MM, L = 1000 MM - 10,8 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	CR	24,89
00011125	CHAPA DE ALUMINIO, E = 5 MM, L = 1060 MM - 13,5 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	CR	24,89
00039416	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12 1200 X 1800 MM (L X C)	2,5 MM, M2	CR	15,15
00039417	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12 1200 X 2400 MM (L X C)	2,5 MM, M2	CR	15,88
00039414	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = $12.5$ X $1800$ MM (L X C)	MM, 1200 M2	CR	14,23
00039415	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 $\times$ 2400 MM (L X C)	MM, 1200 M2	CR	15,08
00039412	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 MM (L X C)	X 1800 M2	CR	10,71
00039413	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 MM (L X C)	X 2400 M2	CR	10,61
00001338	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO BRILHANTE, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	С	19,48
00001340	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO FOSCO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	CR	22,52
00001341	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	CR	21,69
00001364	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 10 MM	1,6* M, E = M2	CR	20,06
00001361	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 12 MM $$	1,6* M, E = UN	CR	83,67
00001362	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 15 MM $$	1,6* M, E = M2	CR	27,93
00011131	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X $20~\mathrm{MM}$	1,6* M, E = M2	CR	35,74
00011132	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X $25~\mathrm{MM}$	1,6* M, E = M2	CR	42,26
00001363	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X $6\mathrm{MM}$	1,6* M, E = M2	С	14,21
00011130	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 8 MM	1,6* M, E = M2	CR	18,00
00011134	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 10 MM, DE $^{*1}$ M	,60 X 2,20* M2	С	26,42
00011135	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 12 MM, DE $^{*1}$ M	,60 X 2,20* M2	CR	32,20
00011136	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 15 MM, DE *1	,60 X 2,20* M2	CR	34,83



Página: 34 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Endigos Codidis Describitados (70) Tronsta.		Wichballot	<u> </u>
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	M		-	
00034743	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 18 MM, DE *1,60 X 2,20* M	M2	CR	44,35
00011137	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 20 MM, DE $^*$ 1,60 X 2,20 $^*$ M	M2	CR	49,45
00034745	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 25 MM, DE $^*$ 1,60 X 2,20 $^*$ M	M2	CR	56,36
00034746	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 4 MM, DE *1,60 X 2,20* M	M2	CR	14,51
00001360	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA FENOLICA), E = 6 MM, DE *1,60 X 2,20* M	M2	CR	17,93
00001346	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x 1,10 M, E = 10 MM	M2	CR	27,67
00001345	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x 1,10 M, E = 18 MM	M2	CR	44,83
00001344	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 x 1,10 M, E = 6 MM	UN	CR	48,21
00001342	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 X 1,10 m, E = 14 MM	UN	CR	85,22
00001347	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 X 1,10 M, E = 12 MM	M2	С	33,06
00001349	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2,20 X 1,10 M, E = 20 MM	UN	CR	121,53
00001350	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 10 MM	UN	С	35,00
00001357	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 12 MM	UN	CR	44,58
00001355	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 14 MM	M2	CR	20,52
00001358	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 17 MM	M2	CR	23,77
00001359	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 20 MM	UN	CR	68,88
00001351	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 6 MM	UN	CR	22,19
00034659	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	29,27
00034514	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	С	32,42
00034660	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	41,14
00034661	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	59,09
00034667	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	21,40
00034668	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	27,96
00034741	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	30,77
00034664	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	33,57
00034665	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	41,68
00034666	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	62,96
00034669	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	23,08
00034670	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	28,23
00034671	CHAPA DE MDF CRU, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	23,56
00034672	CHAPA DE MDF CRU, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	24,85
00034673	CHAPA DE MDF CRU, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	30,32
00034674	CHAPA DE MDF CRU, E = 20 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	40,31
00034675	CHAPA DE MDF CRU, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	49,15
00034676	CHAPA DE MDF CRU, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	14,15
00034677	CHAPA DE MDF CRU, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	19,02
30004011	State of the state	1412	OI C	10,02



Página: 35 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00040623	CHAPA PARA EMENDA DE VIGA, EM ACO GROSSO, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/16, E=4,75 MM, 4 FUROS, LARGURA 45 MM, COMPRIMENTO 500 MM	PAR	CR	28,21
00011584	CHAPA RIGIDA DE FIBRAS DE MADEIRA PRENSADA A QUENTE, LISA, DE $^*$ 1,22 X 2,44 $^*$ M, E = 2,5 MM	UN	CR	63,77
00011112	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,5 MM, L = 300 MM - 0,41 KG/M (LIGA 1200 - H14)	KG	С	24,89
00011115	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 1000 MM - 2,16 KG/M (LIGA 1200 - H14)	М	CR	11,52
00011113	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 500 MM - 1,08 KG/M (LIGA 1200 - H14)	KG	CR	24,89
00011114	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 600 MM - 1,30 KG/M (LIGA 1200 - H14)	М	CR	19,14
00020971	CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	15,47
00012081	CHAVE ELETRICA TRIPOLAR BLINDADA DE 30 A / 250 V	UN	AS	165,29
00012083	CHAVE FACA TRIPOLAR BLINDADA 100A/250V, TIPO F-323 SPF DA MAR-GIRIUS CONTINENTAL OU EQUIV	UN	AS	619,83
00012082	CHAVE FACA TRIPOLAR BLINDADA 60A/250V, TIPO F-322 SPF DA MAR-GIRIUS CONTINENTAL OU EQUIV	UN	AS	269,62
00005047	CHAVE FUSIVEL DE DISTRIBUICAO 15,0KV/100A	UN	AS	253,37
00013354	CHAVE PARTIDA DIRETA P/MOTOR TRIFASICO 7,50CV/380V, C/FUSIVEIS DIAZED E BOTAO LIGA-DESLIGA TIPO GPS SIEMENS OU EQUIV	UN	AS	502,75
00014058	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFASICA P/ MOTOR 10CV-220V C/ FUSIVEL DIAZED 63A	UN	AS	637,36
00014057	CHAVE PARTIDA DIRETA TRIFASICA P/ MOTOR 5CV-220V C/ FUSIVEL DIAZED 35A	UN	AS	656,78
00013369	CHAVE SECCIONADORA FUSIVEL TRIPOLAR, MANOBRA C/ CARGA, 160A/500V P/ FUSIVEIS NH TAMANHO 00 CORRENTE NOMINAL ATE 160A, TIPO 3 NP 4080 DA SIEMENS OU EQUIV	UN	AS	233,78
00013370	CHAVE SECCIONADORA FUSIVEL TRIPOLAR, MANOBRA C/ CARGA, 250A/500V P/ FUSIVEIS NH TAMANHO 1 CORRENTE NOMINAL ATE 250A, TIPO 3 NN 2200 DA SIEMENS OU EQUIV	UN	AS	287,15
00013279	CHUMBADOR DE ACO TIPO PARABOLT, * 5/8" X 200* MM, COM PORCA E ARRUELA	KG	CR	11,47
00011977	CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM	UN	CR	5,94
00011975	CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	CR	13,03
00039746	CHUMBADOR DE ACO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE ACO COM BASE, INCLUSO PORCA E ARRUELA	UN	CR	145,01
00011976	CHUMBADOR OMEGA C/PARAFUSO OM1404 1/4"	UN	CR	4,38
00001368	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (110/220 V)	UN	С	47,90
00001367	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS (110/220 V)	UN	CR	154,94
00007608	CHUVEIRO PLASTICO BRANCO SIMPLES 5 " PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2 ", AGUA FRIA	UN	CR	3,12
00041900	CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 30/45 (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	AS	1,81
00041899	CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 50/70 (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	Т	С	1.772,46
00001380	CIMENTO BRANCO	KG	CR	2,34
00001375	CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA PARA TAMPONAMENTOS	KG	CR	11,20
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	CR	0,40
00010511	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 (SACO DE 50 KG)	50KG	С	20,00
00013284	CIMENTO PORTLAND DE ALTO FORNO (AF) CP III-32	KG	CR	0,33
00025974	CIMENTO PORTLAND ESTRUTURAL BRANCO CPB-32	KG	CR	1,34
00001382	CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV- 32	50KG	CR	19,27
00034753	CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32	KG	CR	0,38
00000420	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXACAO DE CAIXA MEDICAO	UN	AS	18,00
00012327	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIAMETRO PARA INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO	UN	AS	21,44
00036148	CINTURAO DE SEGURANCA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM ACO, AJUSTE NO SUSPENSARIO, CINTURA E PERNAS	UN	CR	46,80
00012329	COBRE ELETROLITICO EM BARRA OU CHAPA	KG	CR	42,28



Página: 36 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanuac	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista.		IVIELISALIS	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001339	COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO	KG	CR	19,53
00011849	COLA BRANCA BASE PVA	L	CR	13,86
00037418	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 1/2" - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	8,91
00037419	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COM PARAFUSOS, PARA PEAD, 63 X 3/4" - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	9,15
00001427	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	18,55
00001402	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 32 MM X 1/2" OU 32 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	9,79
00001420	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 40 MM X 1/2" OU 40 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	10,16
00001419	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 50 MM X 1/2" OU 50 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	11,00
00001414	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	12,35
00001413	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	14,95
00001412	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM ROSCA, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	15,50
00001411	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 110 MM X 1/2" OU 110 MM X 3/4". PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	28,18
00001406	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MM X 3/4". PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	18,73
00001407	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MM X 3/4", PARA LIGAÇÃO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	23,34
00001404	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	24,74
00001442	COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, COM MOTOR A GASOLINA DE 4 TEMPOS, PESO ENTRE 125 E 150 KG, FORCA CENTRIFUGA ENTRE 2500 E 2800 KGF, LARGURA DE TRABALHO ENTRE 400 E 450 MM, FREQUENCIA DE VIBRACAO ENTRE 4.300 E 4.500 RPM, VELOCIDADE DE TRABALHO ENTRE 15 E 20 M/MIN, POTENCIA ENTRE 5,5 E 6,0 HP	UN	CR	11.043,52
00011281	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 3 HP (3 CV)	UN	С	13.155,00
00013458	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	UN	CR	16.300,76
00036524	COMPRESSOR DE AR ESTACIONARIO, VAZAO 620 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 109 PSI, MOTOR ELETRICO, POTENCIA 127 CV	UN	CR	61.868,29
00036526	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 400 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 110 CV	UN	CR	49.855,99
00036523	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 748 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 210 CV	UN	CR	106.734,95
00036527	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 860 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 250 CV	UN	CR	115.936,14
00013803	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO *89* PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO *102* PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV	UN	С	41.921,50
00038642	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 152 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 31,5 KW	UN	CR	26.992,91
00036522	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 189 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 63 CV	UN	CR	31.392,43
00036525	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 250 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 81 CV	UN	CR	42.041,79
00034348	CONCERTINA CLIPADA (DUPLA) EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DE 300 MM. D = 2.76 MM	М	CR	19,07
00034347	CONCERTINA SIMPLES EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DE 300 MM, D = 2,76 MM	М	CR	9,85
00011146	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C15, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	CR	272,36
00011147	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	МЗ	CR	282,45



Página: 37 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.	33,33	IVIELISALIS	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034872	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	МЗ	CR	292,54
00034491	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C30, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	М3	CR	298,46
00034770	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 30/45 - AQUISICAO POSTO USINA	Т	CR	240,91
00001518	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA	Т	С	260,00
00001520	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 - DMT = 10 KM	М3	CR	647,92
00041965	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, PARA BINDER, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA	Т	CR	251,88
00041964	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, PARA BINDER, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA (COLETADO CAIXA)	Т	CR	245,28
00034492	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	247,14
00001524	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	С	287,50
00038404	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	303,44
00039849	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	302,79
00038464	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0, SLUMP = 220 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	366,56
00034493	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	256,73
00001527	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	299,60
00038405	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	321,65
00038408	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	334,47
00034494	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	268,13
00001525	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	309,69
00038406	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	337,95
00038409	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	360,53
00034495	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	279,58
00011145	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	320,78
00034496	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	292,03
00034479	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	М3	CR	332,89
00034481	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C45, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	374,25
00034483	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C50, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	443,85
00034485	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C60, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	569,95
00034497	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C80, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)	МЗ	CR	786,84
00014041	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C10, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	МЗ	CR	246,60
00001523	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	М3	CR	248,95



Página: 38 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista		Mensan	sia. Co,co
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00014052	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	6,77
00014054	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	8,81
00014053	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	6,88
00002558	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	5,18
00002560	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	9,11
00002559	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	UN	С	7,29
00002592	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	120,85
00002566	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	12,16
00002589	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	16,16
00002591	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	5,89
00002590	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	9,92
00002567	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	23,71
00002565	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	5,90
00002568	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA	UN	CR	65,84
00002594	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	109,69
00002587	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	18,69
00002588	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	14,85
00002569	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	5,72
00002570	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	9,59
00002571	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	28,47
00002593	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	6,10
00002572	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA	UN	CR	84,20
00002595	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	131,37
00002576	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	22,39
00002575	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	16,83
00002573	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	6,99
00002586	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	11,33
00002577	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	30,34
00002574	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	7,03
00002578	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA	UN	CR	94,74
00002585	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	130,01
00012008	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO TB, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA	UN	CR	69,75
00002582	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	20,77
00002597	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1 1/4", COM TAMPA CEGA	UN	CR	17,80
00002579	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAMPA CEGA	UN	CR	8,47
00002581	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAMPA CEGA	UN	CR	10,84



Página: 39 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

00002580 COND CEGA 00002583 COND 00002584 COND 00012010 COND 00039329 COND 00039330 COND 00039331 COND 00039333 COND 00039333 COND 00039335 COND 00039334 COND	DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAMPA  DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"	Unid UN	Origem de Preço CR CR CR CR CR CR CR CR CR	Preço Mediano (R\$) 9,29 78,01 129,87 5,58 5,84 6,14
CEGA           00002583         COND           00002584         COND           00012010         COND           00039329         COND           00039330         COND           00039331         COND           00039333         COND           00039335         COND           00039334         COND           00039334         COND	DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAMPA CEGA DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN UN UN UN UN UN UN	CR CR CR CR CR CR	78,01 129,87 5,58 5,84 6,14
00002584 COND 00012010 COND 00039329 COND 00039330 COND 00039331 COND 00039333 COND 00039335 COND 00039334 COND	DULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAMPA CEGA DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN UN UN UN UN UN UN	CR CR CR CR CR	129,87 5,58 5,84 6,14
00012010         COND           00039329         COND           00039330         COND           00039331         COND           00039333         COND           00039333         COND           00039335         COND           00039334         COND	DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN UN UN UN UN	CR CR CR CR	5,58 5,84 6,14
00039329 COND 00039330 COND 00039332 COND 00039331 COND 00039333 COND 00039335 COND 00039334 COND	DULETE EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN UN UN	CR CR CR	5,84 6,14
00039330         COND           00039332         COND           00039331         COND           00039333         COND           00039335         COND           00039334         COND	DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"  DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"  DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN UN	CR CR	6,14
00039332         COND           00039331         COND           00039333         COND           00039335         COND           00039334         COND	DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1" DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN UN	CR	<u>-</u>
00039331         COND           00039333         COND           00039335         COND           00039334         COND	DULETE EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4" DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN		
00039333 COND 00039335 COND 00039334 COND	DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"		CR	6,86
00039335 COND 00039334 COND		UN		5,46
00039334 COND	DULETE EM PVC TIPO "E" SEM TAMPA DE 1"		CR	5,33
		UN	CR	6,16
00012016 COND	DULETE EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	4,90
UUU IZU IU CONL	DULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	6,15
	DULETE EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,16
00012020 COND	DULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	6,15
	DULETE EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,16
	DULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	6,14
	DULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	6,86
	DULETE EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	5,46
	DULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	8,95
	DULETE EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	6,57
	DULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	6,78
	DULETE EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	8,95
	DULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	7,56
	DULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	10,23
	DULETE EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	7,30
	DUTOR PLUVIAL, PVC, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM	M	AS	9,82
PRED				
00034498 CONE	DE SINALIZACAO EM PVC FLEXIVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071)	UN	CR	104,76
00013244 CONE	DE SINALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM	UN	С	44,10
00039862 CONE	ECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15 MM X 1/2"	UN	CR	6,97
00039863 CONE	ECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MM X 1/2"	UN	CR	7,07
00039864 CONE	ECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22 MM X 3/4"	UN	CR	8,78
00039865 CONE	ECTOR BRONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 28 MM X 1/2"	UN	CR	12,37
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	12,94
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	8,36
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	5,14
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	6,71
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	61,59
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	26,22
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	5,59
	ECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE RODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	74,27
00002520 CONE	CTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE	UN	CR	136,69



Página: 40 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desofierados(%) Horista	1. 00,00	IVIELISALIS	ila. Go, Go
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS		,	
00001602	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 37 A 40 MM	UN	CR	18,88
00001601	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1 1/4", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 31 A 34 MM	UN	CR	16,83
00001598	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 12,5 A 15 MM	UN	CR	4,98
00001600	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 22,5 A 25 MM	UN	CR	7,35
00001603	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 2", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 47,5 A 50 MM	UN	CR	28,51
00001599	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/4", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 17,5 A 20 MM	UN	CR	5,78
00001597	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CABO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMETRO DE 9 A 10 MM	) UN	CR	4,68
00011821	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABO: BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 25 MM2	S UN	CR	3,84
00001562	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABO: BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 50 MM2	S UN	CR	6,30
00001563	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR DE CABO: BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 70 MM2	S UN	CR	8,45
00011856	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10 MM2	UN	С	2,52
00011857	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 120 MM2	UN	CR	13,26
00011858	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 150 MM2	UN	CR	16,46
00001539	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16 MM2	UN	CR	2,96
00011859	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 185 MM2	UN	CR	22,39
00001550	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 25 MM2	UN	CR	3,12
00011854	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35 MM2	UN	CR	3,90
00011862	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 50 MM2	UN	CR	5,47
00011863	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 6 MM2	UN	CR	2,21
00011855	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 70 MM2	UN	CR	8,17
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FENDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 95 MM2	UN	CR	12,35
00002527	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	4,63
00002526	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	2,96
00002487	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	1,01
00002483	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	2,11
00002528	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	11,65
00002489	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	5,13
00002488	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	1,18
00002484	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	16,92
00002485	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	CR	26,53
00038005	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	13,54
00038006	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	16,62
00038428	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	15,57
00038007	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM X 1", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	25,44
00038008	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM X 1 1/4", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	102,45



Página: 41 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	Efficación Socials Desorierados (%) Horista.	•	Wierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00038009	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	125,21	
00001607	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	CJ	CR	0,15	
00011467	CONJUNTO DE FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, SEM MACANETA, COM CHAVE GRANDE (SEM CILINDRO) - TIPO CAIXAO - COMPLETA	UN	CR	12,41	
00038169	CONJUNTO DE FERRAGENS PIVO, PARA PORTA PIVOTANTE DE ATE 100 KG, REGULAVEL COM ESFERA , CROMADO - SUPERIOR E INFERIOR - COMPLETO	CJ	CR	47,58	
00012612	CONJUNTO DE LIGACAO (TUBO + CANOPLA) PVC RIGIDO C/ TUBO 1.1/2" X 20CM P/ BACIA SANITARIA"	UN	CR	4,35	
00006142	CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	UN	CR	4,90	
00011686	CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA EM PLASTICO BRANCO COM TUBO, CANOPLA E ANEL DE EXPANSAO (TUBO 1.1/2 " X 20 CM)	UN	CR	6,80	
00037598	CONJUNTO MONTADO ESTOPIM COM ESPOLETA COMUM NUMERO 8, COM CABECA ACENDEDORA, 1.5 M	UN	CR	11,77	
00025398	CONJUNTO PARA FUTSAL COM TRAVES OFICIAIS DE 3,00 X 2,00 M EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3" COM REQUADRO EM TUBO DE 1", PINTURA EM PRIMER COM TINTA ESMALTE SINTETICO E REDES DE POLIETILENO FIO 4 MM	UN	AS	2.607,46	
00025399	CONJUNTO PARA QUADRA DE VOLEI COM POSTES EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 3", H = $^*255^*$ CM, PINTURA EM TINTA ESMALTE SINTETICO, REDE DE NYLON COM 2 MM, MALHA 10 X 10 CM E ANTENAS OFICIAIS EM FIBRA DE VIDRO	UN	AS	1.582,96	
00010667	CONTAINER ALMOXARIFADO, DE *2,40* X *6,00* M, PADRAO SIMPLES, SEM REVESTIMENTO E SEM DIVISORIAS INTERNOS E SEM SANITARIO, PARA USO EM CANTEIRO DE OBRAS	UN	AS	9.510,00	
00001613	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *110* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	1.678,68	
00001626	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *185* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	2.510,68	
00001625	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	175,36	
00001622	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *265* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	5.665,57	
00001620	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	369,40	
00001629	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *500* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	13.788,66	
00001627	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	706,10	
00001623	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	143,01	
00001619	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	196,72	
00001630	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 250 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, PARA ACIONAMENTO DE CAPACITORES	UN	CR	4.331,45	
00001616	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 300 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	6.661,84	
00001614	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	304,47	
00001617	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 400 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	7.952,80	
00001621	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	544,54	
00001624	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 630 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	19.548,37	
00001615	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	1.022,55	
00001612	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 9 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	С	134,68	
00001618	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	CR	1.405,14	
00014211	CONTRA-PORCA SEXTAVADA, DIAMETRO NOMINAL 1 3/8", ALTURA 35 MM	UN	CR	24,83	



Página: 42 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Elicargos Sociais Desolierados (%) Holista.		ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00040934	COORDENADOR / GERENTE DE OBRA (MENSALISTA)	MES	CR	25.848,34	
00034500	COORDENADOR/GERENTE DE OBRA	Н	CR	147,11	
00005328	CORANTE LIQUIDO PARA TINTA PVA, BISNAGA 50 ML	UN	CR	3,88	
00038200	CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA	100M	CR	416,15	
00039269	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 0,5 MM2	М	CR	0,55	
00011889	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 0,75 MM2	M	CR	0,77	
00039270	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 1,0 MM2	M	CR	0,92	
00011890	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 1,5 MM2	M	CR	1,20	
00011891	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 MM2	M	CR	1,98	
00011892	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 4 MM2	M	CR	3,04	
00037601	CORDEL DETONANTE, NP 05 G/M	М	CR	2,61	
00001634	CORDEL DETONANTE, NP 10 G/M	М	CR	2,70	
00005086	CORRENTE DE ELO CURTO COMUM, SOLDADA, GALVANIZADA, ESPESSURA DO ELO = $1/2$ " (12,5 MM)	KG	CR	19,70	
00011280	CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14") OU 450 MM (18") , MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 HP, SEM DISCO	UN	CR	9.145,90	
00040519	CORTADEIRA HIDRAULICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 50 MM, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 5,5 HP A 7,5 HP	UN	CR	75.395,68	
00039869	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15MM X 1/2"	UN	CR	6,93	
00039870	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22MM X 1/2"	UN	CR	10,59	
00039871	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22MM X 3/4"	UN	CR	11,88	
00012722	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 104 MM	UN	CR	397,50	
00012714	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM	UN	CR	2,59	
00012715	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM	UN	CR	5,85	
00012716	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM	UN	CR	10,06	
00012717	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM	UN	CR	19,77	
00012718	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM	UN	CR	30,35	
00012719	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM	UN	CR	48,18	
00012720	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM	UN	CR	167,76	
00012721	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 79 MM	UN	CR	160,87	
00003468	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	16,12	
00003465	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	16,11	
00012403	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	11,48	
00003463	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	6,71	
00003464	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	6,71	
00003466	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	40,93	
00003467	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	23,11	
00003462	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	4,42	
00003446	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	13,62	
00003445	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	11,12	
00003441	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	3,14	



Página: 43 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: PORTALLEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Horisi	sta: 00,00	Mensalista: 30,00		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003444	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	6,84
00012402	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	38,30
00003447	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	19,81
00003442	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	4,69
00003448	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	56,00
00003449	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	98,13
00037438	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	134,87
00037439	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	881,79
00037435	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	15,85
00037436	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 40 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	18,70
00037437	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	27,05
00003473	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1	/2" UN	CR	15,40
00003474	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1	/4" UN	CR	12,70
00003450	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2	" UN	CR	3,68
00003443	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"	UN	CR	7,90
00003453	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1	/2" UN	CR	44,97
00003452	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"	UN	CR	22,20
00003451	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4	" UN	CR	4,40
00003454	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"	UN	CR	68,40
00003458	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	12,35
00003457	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	9,27
00003455	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	2,63
00003472	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	5,91
00003470	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	34,48
00003471	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	18,95
00003456	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	3,94
00003459	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	48,64
00003469	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	92,50
00003460	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"	UN	CR	134,98
00003461	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO	GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	345,00
00037433		00, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	134,87
00037430	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 1	00, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	16,90
00037434		100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	1.257,56
00037431	·	100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	22,93
00037432	<u> </u>	100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	42,29
00037413	COTOVELO/JOELHO COM ADAPT/ PEAD, 20 MM X 1/2" - LIGACAO PR	ADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUB EDIAL DE AGUA	OS UN	AS	2,04
00037414		ADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBO	OS UN	AS	2,31
00037415	COTOVELO/JOELHO COM ADAPT/ PEAD, 32 MM X 1" - LIGACAO PRE	ADOR, 90 GRAUS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBO DIAL DE AGUA	OS UN	AS	4,21
00037416	COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, E LIGACAO PREDIAL DE AGUA	M POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 20 X 20 M	M - UN	AS	1,91
00037417	COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, E LIGACAO PREDIAL DE AGUA	M POLIPROPILENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 32 X 32 M	M - UN	AS	2,74
00003112	CREMONA COM CASTANHA BIPAR PORTAS E JANELAS - COMPLETA	RTIDA, COM VARA DE 1.20 M, EM LATAO CROMADO, PARA	A CJ	CR	39,80
00003113	CREMONA COM CASTANHA BIPAR PORTAS E JANELAS - COMPLETA	RTIDA, COM VARA DE 1.50 M, EM LATAO CROMADO, PARA	A CJ	CR	45,85



Página: 44 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicargos Sociais Desonierados(%) Horista.	00,00	ivierisalis	ila.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003114	CREMONA LATAO CROMADO, COM CASTANHA BIPARTIDA E PRESILHAS, MEDIDAS APROXIMADAS DE 113 X 40 X 35 MM (NAO INCL VARA FERRO)	UN	CR	20,71
00034519	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM SECAO, 90 X 90 MM	UN	CR	59,67
00010510	CRUZETA DE EUCALIPTO TRATADO, OU EQUIVALENTE DA REGIAO, *2,4* M, SECAO *9 X 11,5* CM	UN	AS	65,62
00001649	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	29,12
00001653	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	22,81
00001647	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	8,17
00001648	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	15,68
00001651	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	72,77
00001650	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	40,22
00001654	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	11,21
00001652	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	104,44
00001727	CRUZETA DE REDUCAO PVC PBA, JE, BBBB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM (NBR 5647)	UN	AS	63,48
00012920	CRUZETA PVC PBA, JE, BBBB, DN 100 / DE 110 MM (NBR 5647)	UN	AS	83,88
00001725	CRUZETA PVC PBA, JE, BBBB, DN 50 / DE 60 MM (NBR 5647)	UN	AS	18,31
00012943	CRUZETA PVC PBA, JE, BBBB, DN 75 / DE 85 MM (NBR 5647)	UN	AS	45,19
00001747	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA DE 3 1/2 ", DE *56 X 33 X 12* CM	UN	CR	109,28
00001744	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *40 X 34 X 12* CM	UN	CR	75,69
00001743	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *46 X 30 X 12* CM	UN	CR	99,40
00007241	CUMEEIRA ALUMINIO ONDULADA, COMPRIMENTO = *1,12* M, E = 0,8 MM	M2	CR	57,92
00039640	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INFERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 4 MM, ABA $*330*$ MM, COMPRIMENTO 500 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	7,02
00011013	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INTERNA INFERIOR OU EXTERNA SUPERIOR) PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, 1 ABA, E = 6 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	14,44
00011017	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA SUPERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 4 MM, ABA *330* MM, COMPRIMENTO 500 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	6,16
00020236	CUMEEIRA ARTICULADA (PAR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 350 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	27,14
00007215	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, E = $6$ MM, COMPRIMENTO $608$ MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	23,24
00007216	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, E = 6 MM, DE 1050 X 935 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	97,14
00020235	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 300 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	49,11
00007181	CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M	UN	CR	1,25
00040866	CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO, PARA 2 AGUAS DE TELHADO, COR CINZA, RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M (COLETADO CAIXA)	UN	CR	7,50
00007214	CUMEEIRA SHED PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 280 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	33,28
00007219	CUMEEIRA UNIVERSAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 210 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	34,45
00037972	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	4,85
00037973	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	7,76
00037971	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL,15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	2,91
00020094	CURVA CURTA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	8,44
00020095	CURVA CURTA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	14,30
00001954	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	70,96
00001926	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	С	1,25
00001927	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,52



Página: 45 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Encargos Sociais Desonerados(%) Hor	isia.	Mensans	sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001923	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	2,46
00001929	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	3,12
00001930	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	6,47
00001924	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	10,97
00001922	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	22,27
00001953	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	26,60
00001962	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	77,45
00001955	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,31
00001956	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,89
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	3,83
00001958	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	6,95
00001959	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	7,67
00001925	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	17,72
00001960	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	30,60
00001961	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)  CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR CR	36,74 19,43
00038427	CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	39,88
00038427	CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,12
00038423	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	33,27
00038424	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	49,86
00038421	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	18,90
00038422	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	21,28
00039866	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BO 15 MM		CR	9,17
00039867	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BO 22 MM	LSA, UN	CR	20,40
00039868	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BO 28 MM	LSA, UN	CR	36,75
00037999	CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM	UN	AS	4,65
00038000	CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM	UN	AS	6,15
00038129	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	2,87
00038025	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	4,69
00038026	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	12,13
00001932	CURVA PVC CURTA 90 G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,06
00001933	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,66
00001951	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	12,22
00001966	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	12,97
00001952	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 150 MM	UN	CR	79,74
00020104	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 250 MM CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DN 300 MM	UN	CR	303,06
00020105	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E BOLSA LISA, DIN 300 MM  CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR CR	472,06 23,80
00001905	CURVA PVC LONGA 45G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,02
00010765	CURVA PVC LONGA 45G, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL  CURVA PVC LONGA 45G, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	16,57
00010767	CURVA PVC LONGA 436, DN 73 MM, PARA ESGOTO PREDIAL  CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	29,81
00001970	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,75
00001967	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,97
00001369	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	18,64
	The second secon		<u> </u>	10,04



Página: 46 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001839	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	39,68
00001835	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	9,72
00001823	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	22,69
00001827	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	40,82
00001831	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	10,10
00001825	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	22,65
00001828	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	46,25
00001845	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	11,06
00001824	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	25,81
00001941	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	13,47
00001940	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	13,43
00001937	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,82
00001939	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,17
00001942	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	25,51
00001938	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,29
00001858	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	16,15
00001857	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 125 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	39,50
00001844	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	69,25
00001836	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	152,54
00001837	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	250,93
00001860	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	494,16
00001862	CURVA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 400 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	793,93
00001863	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	15,52
00001864	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 125 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	40,66
00001865	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	69,73
00001866	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	190,78
00001853	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	282,04
00001867	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	624,38
00001868	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	901,00
00001859	CURVA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 400 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	1.179,21
00020097	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE-DE-COLUNA)	UN	CR	24,66
00020098	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE-DE-COLUNA)	UN	CR	177,86
00020096	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (PARA PE-DE-COLUNA)	UN	CR	14,22
00001964	CURVA PVC, 45 GRAUS, CURTA, PB, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	18,14
00001880	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,82
00039274	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4, PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,41
00002628	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM (4")	UN	CR	176,29
00002622	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM (1/2")	UN	CR	4,18
00002623	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")	UN	CR	5,04
00002624	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM (1")	UN	CR	8,01
00002625	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 MM (1 1/4")	UN	CR	16,91
00002626	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLÍTICO, DIAMETRO	UN	CR	24,78



Página: 47 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

DE 50 MM (2")  OD002627 CURVA 130 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 66.40 DE 65 MM (2 12")  OD002629 CURVA 180 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5.83 000040409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1112", PARA ELETRODUTO UN CR 3.83 000040409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1114", PARA ELETRODUTO UN CR 1.35 000090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 112", PARA ELETRODUTO UN CR 1.35 000090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 1.35 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 1.35 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 2.46 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 2.46 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 2.46 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 2.46 00090927 CURVA 180 GRAUS, DE CORRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM UN CR 2.45 000909807 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM UN CR 2.57 000909808 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM UN CR 9.17 000909802 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM UN CR 9.17 000909802 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM UN CR 9.17 000909808 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM UN CR 9.17 000909808 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM UN CR 9.17 000909808 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM UN CR 9.17 000909809 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM UN CR 9.17 000909809 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM UN CR 9.17 000909980 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM UN CR 9.17 000	Localida	Endiges codals become rades (70) Tronsta		Menoano	
DESCRIPTION   CR   37.60   DESCRIPTION   D	Código	Descrição do Insumo	Unid		
DE 50 MM (2°)         DE 50 MM (2°)         CR         B68 AM           000002829         CURYA 150 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         89,811           000002829         CURYA 150 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         89,811           00012033         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,83           000404090         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 17°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,83           00039275         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 17°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,83           00039276         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,83           00039277         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,64           00039276         CURYA 150 GRAUS, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,64           00039277         CURYA 150 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 20 MM         UN         CR         2,55           00039890         CURYA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 20 MM         UN         CR         <		DE 40 MM (1 1/2")			
DE 65 MM (2 1/2)  000102032 CURVA 130 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 8,81 DE 80 MM (9)  000102034 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2′, PARA ELETRODUTO UN CR 3,83 00040409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2′, PARA ELETRODUTO UN CR 3,83 00040409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2′, PARA ELETRODUTO UN CR 1,38 00040409 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2′, PARA ELETRODUTO UN CR 3,46 000393277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12′, PARA ELETRODUTO UN CR 3,46 000393277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2½′, PARA ELETRODUTO UN CR 9,34 000393277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3½′, PARA ELETRODUTO UN CR 9,32 00012034 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3½′, PARA ELETRODUTO UN CR 9,32 00039399 CURVA 45 GRAUS, DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM UN CR 2,58 00039399 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 45 MM UN CR 9,17 00039381 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 50 MM UN CR 9,18 00039384 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2′ UN CR 9,18 00001775 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4′ UN CR 9,18 00001775 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2′ UN CR 9,18 00001775 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2′ UN CR 9,18 00001775 CURVA 45 GRAUS DE F	00002630		UN	CR	37,69
DE 80 MM (91)  002012333 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO UN CR 5.83 00040400 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3.83 00040400 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3.83 00040400 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3.46 00039277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3.46 00039277 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/4", PARA ELETRODUTO UN CR 9.22 00039270 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 9.23 00039270 CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 31/4", PARA ELETRODUTO UN CR 9.24 00039270 CURVA 45 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 31/4", PARA ELETRODUTO UN CR 2.64 00039270 CURVA 45 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 31/4", PARA ELETRODUTO UN CR 2.64 00039270 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 12 MM UN CR 2.56 00039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM UN CR 9.17 000039281 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM UN CR 9.17 000039280 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 9.18 00003777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 9.38 00003777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 9.38 00003777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 9.38 00003777 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FE	00002627		UN	CR	66,40
00040408         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 14", PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,83           00040409         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 17", PARA ELETRODUTO         UN         CR         1,36           00039376         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 17", PARA ELETRODUTO         UN         CR         3,45           00032977         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,64           00012934         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,64           00032937         CURVA 150 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,65           000393890         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 605) SEM ARIEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM         UN         CR         5,71           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 605) SEM ARIEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 605) SEM ARIEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         7,27           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 605) SEM ARIEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 64 MM         UN         CR         7,27           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 605) SEM ARIEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA	00002629		UN	CR	89,81
000040409         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3.46           000303277         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         3.46           000303277         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2.62           00012034         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2.64           00039879         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2°, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2.64           00039889         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM         UN         CR         2.57           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM         UN         CR         2.41           00039881         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM         UN         CR         24.15           00039882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM         UN         CR         35.60           00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM         UN         CR         36.24           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 666) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA	00012033	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	5,83
00039276         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1', PARA ELETRODUTO         UN         CR         9,32           00039277         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2', PARA ELETRODUTO         UN         CR         9,32           00039277         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2', PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,94           00039879         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM         UN         CR         2,58           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM         UN         CR         5,71           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 38 MM         UN         CR         9,17           00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 26 MM         UN         CR         35,66           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         37,27           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FERRE A, DE 11/2'         UN         CR         31,40           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BS	00040408	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,83
00098277         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2º, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,84           00012034         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3º, PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,84           000303897         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM         UN         CR         2,58           00030880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM         UN         CR         9,77           00030881         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00030882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM         UN         CR         24,15           00030883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 40 MM         UN         CR         38,66           00030884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 60 MM         UN         CR         37,27           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2°         UN         CR         13,61           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2°         UN         CR         6,83           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA	00040409	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,35
00012034         CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 34", PARA ELETRODUTO         UN         CR         2,68           00039897         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 25 MM         UN         CR         2,58           00039897         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00039892         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         24,15           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM         UN         CR         36,56           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         36,56           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         131,40           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	00039276	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,45
00039879         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM         UN         CR         2,58           00039880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM         UN         CR         5,71           00039881         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         24,15           00039882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         24,15           00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         33,56           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         75,27           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         73,41           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         31,40           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         62,84           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"         UN         CR         18,59           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZA	00039277	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	9,32
00030880         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM         UN         CR         5,71           00030881         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9,17           00030882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM         UN         CR         24,15           00030882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         33,56           00030883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         15,27           00030885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         31,40           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12"         UN         CR         18,59           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12"         UN         CR         18,60           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	00012034	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,64
00039881         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM         UN         CR         9.17           00039882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 38 MM         UN         CR         24.15           00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         35.66           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         57.27           00039895         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         31.40           00001777         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         31.40           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         22.84           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         6.83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         76.01           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         9.86           00001790         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	00039879	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM	UN	CR	2,58
00039882         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM         UN         CR         24,15           00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         57,27           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         57,27           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2*         UN         CR         31,40           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2*         UN         CR         6,83           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12*         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2*         UN         CR         18,59           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2*         UN         CR         6,63           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2*         UN         CR         50,67           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FE	00039880	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM	UN	CR	5,71
00039883         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 809) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM         UN         CR         38,56           00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 809) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         57,27           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 809) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         31,40           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 19/2"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2"         UN         CR         76,01           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2"         UN         CR         76,01           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         9,86           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         222,90           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEME	00039881	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 28 MM	UN	CR	9,17
00039884         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM         UN         CR         57.27           00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         31,40           00001819         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         2284           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         18,59           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2"         UN         CR         76,61           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2"         UN         CR         50,45           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         227,90           000001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/F	00039882	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM	UN	CR	24,15
00039885         CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM         UN         CR         136,12           00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         31,40           000017819         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         22,84           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"         UN         CR         18,59           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         76,01           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21         UN         CR         50,45           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         9,86           00001790         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         227,90           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"	00039883	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM	UN	CR	38,56
00001777         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2°         UN         CR         31.40           00001819         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4°         UN         CR         22,84           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2°         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2°         UN         CR         18,59           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2°         UN         CR         76,01           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2'         UN         CR         76,01           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2'         UN         CR         9,86           00001790         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3'         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2'         UN         CR         227,90           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2'         UN         CR         24,09           000018171         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1' <td>00039884</td> <td>CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>57,27</td>	00039884	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM	UN	CR	57,27
00001819         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         22,84           00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"         UN         CR         18,59           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"         UN         CR         76,01           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"         UN         CR         50,45           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         50,45           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         27,90           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"         UN         CR         227,90           00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         227,90           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         19,05           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"	00039885	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM	UN	CR	136,12
00001775         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12°         UN         CR         6,83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1°         UN         CR         18,59           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2°         UN         CR         76,01           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2°         UN         CR         50,45           00001820         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3°         UN         CR         9,86           00001790         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3°         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4°         UN         CR         227,90           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2°         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2°         UN         CR         19,65           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1°         UN         CR         16,67           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1°	00001777	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"	UN	CR	31,40
00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12°         UN         CR         6.83           00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1°         UN         CR         18,59           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2°         UN         CR         76,01           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2°         UN         CR         50,45           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3°         UN         CR         9,86           00001790         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3°         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4°         UN         CR         227,90           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2°         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2°         UN         CR         19,66           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1°         UN         CR         12,41           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1°	00001819	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"	UN	CR	22,84
00001776         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1*         UN         CR         18,59           00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2*/LV         UN         CR         76,01           00001818         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2*/LV         UN         CR         50,45           00001820         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3*/LV         UN         CR         9,86           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3*/LV         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4*/LV         UN         CR         227,90           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2*/LV         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2*/LV         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2*/LV         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2*/LV         UN         CR         12,41           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BS	00001775		UN	CR	
00001778         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 '/2'         UN         CR         76,01           00001818         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2'         UN         CR         50,45           00001820         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3'         UN         CR         9,86           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3'         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4'         UN         CR         227,90           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP PEMEA, DE 4'         UN         CR         227,90           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2'         UN         CR         24,09           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2'         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1'         UN         CR         12,41           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         68,04           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3' <td>00001776</td> <td></td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td></td>	00001776		UN	CR	
00001818         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"         UN         CR         50.45           00001820         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         9,86           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"         UN         CR         227,90           00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         19,05           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO EL	00001778		UN	CR	<u>-</u>
00001820         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         9,86           00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"         UN         CR         227,90           00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"         UN         CR         19,05           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 12"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GAL					
00001779         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         110,55           00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"         UN         CR         227,90           00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"         UN         CR         19,05           00001817         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         12,41           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALV					
00001780         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"         UN         CR         227,90           00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"         UN         CR         19,05           00001817         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, E	-				<u> </u>
00001783         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         24,09           00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"         UN         CR         19,05           00001817         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,93           00002611         CURVA 45 GRAUS, PAR					
00001782         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"         UN         CR         19,05           00001817         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,49           DE 15 MM (1/2")         DE 20 MM (3/4")         UN         CR         3,93           00002609         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         5,16           DE 25 MM (1")         DE 20 MM (1")         CR         21,17 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
00001817         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2*         UN         CR         5,67           00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1*         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2*         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2*         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,49           00002609         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,93           00002611         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         5,16           00002611         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         14,56           00002612         CURVA 45 GRAUS, PARA	-				<u>-</u>
00001781         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"         UN         CR         12,41           00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,49           00002609         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,93           00002634         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         5,16           0002611         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         14,56           00002612         CURVA 45 GRAUS, PARA					
00001784         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"         UN         CR         68,04           00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,49           00002609         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,93           00002634         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         5,16           00002611         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         14,56           00002612         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         21,17           00002613         CURVA 45 GRAUS					
00001810         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         37,74           00001811         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"         UN         CR         8,16           00001812         CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         95,27           00002615         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         117,10           00002635         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,49           00002609         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         3,93           00002634         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         5,16           00002611         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         14,56           00002612         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         21,17           00002613         CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO         UN         CR         21,17           00002613         CURVA 45 GRAU	-				
00001811 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 95,27 00001812 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 95,27 00002615 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 117,10 00002635 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 3,49 00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 3,93 00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5,16 00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 0E 50 MM (2")					
00001812 CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 95,27 00002615 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 117,10 00002635 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 3,49 00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 3,93 00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5,16 00002634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5,16 0E 25 MM (1") 00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 0E 40 MM (1 1/2") 00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 0E 50 MM (2")					
00002615 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM (4")  00002635 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM (1/2")  00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")  00002634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM (1")  00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2")  00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 51,11					
CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM (1/2")  00002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")  00002634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM (1")  00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2")  00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17	00001812	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO			117,10
O0002609 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 3,93 DE 20 MM (3/4")  O0002634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5,16 DE 25 MM (1")  O0002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 DE 40 MM (1 1/2")  O0002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 DE 50 MM (2")  O0002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 51,11	00002635	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	3,49
00002634 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 5,16 DE 25 MM (1") 00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 DE 40 MM (1 1/2") 00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 DE 50 MM (2") 00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 51,11	00002609	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	3,93
00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 14,56 DE 40 MM (1 1/2")  00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 DE 50 MM (2")  00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 51,11	00002634	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	5,16
00002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 21,17 DE 50 MM (2") 00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 51,11	00002611	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	14,56
	00002612	CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	21,17
	00002613		UN	CR	51,11



Página: 48 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

0000195	Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista	a. ••,••	Mensans	sia. Co,cc
DE 80 MM (97)  O00037835	Código	Descrição do Insumo	Unid		Preço Mediano (R\$)
CO001789   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"	00002614		UN	CR	71,08
00001788   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1; 1/4" UN CR   200001786   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1; UN CR   1	00034359	CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM	UN	CR	9,69
00001786   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 1   00001787   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8   00001790   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2" UN CR 6   00001813   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 1   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 1   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4/4" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 1/2" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 1/2" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 1/2" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 1/2" UN CR 2   00001803   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 1/2" UN CR 1   00001804   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 2/2" UN CR 4   00001804   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 2/2" UN CR 4   00001804   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 2/2" UN CR 4   00001806   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 3/4" UN CR 1   00001808   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 3/4" UN CR 1   00001808   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOFEMEA, DE 3/4" UN CR 1   00001808   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2" UN CR 1   00001808   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2" UN CR 1   00001809   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2	00001789	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"	UN	CR	30,14
00001787   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"	00001788	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"	UN	CR	24,16
00001791   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 5   00001790   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 5   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 100001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 11   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 2   200001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 2   200001791   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/2" UN CR 2   200001791   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/4" UN CR 2   200001791   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/4" UN CR 2   200001791   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/4" UN CR 2   200001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/4" UN CR 1   CR 1   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 1 1/4" UN CR 1   CR 1   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 2 1/2" UN CR 1   CR 1   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 2 1/2" UN CR 1   CR 1   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 2 1/2" UN CR 1   CR 1   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 3" UN CR 1   CR 1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHOREMEA, DE 3" UN CR 1   CR 2   00001794   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 2   00001794   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 1   000017	00001786	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"	UN	CR	6,00
00001790   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR   00001813   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR   11   00001792   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR   12   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR   23   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR   23   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2" UN CR   2   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR   2   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR   2   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR   1   00001793   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR   1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2" UN CR   7   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2" UN CR   7   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   1   00001795   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   1   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   1   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   2   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR   2   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2" UN CR   0   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2" UN CR   0   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2" UN CR   0   00001797   CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2" UN CR   00001797   CURVA 90 GRAUS DE F	00001787	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1"	UN	CR	14,36
00001813         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 34"         UN         CR         11           00001792         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001793         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"         UN         CR         23           00001809         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         2           00001814         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/4"         UN         CR         2           00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         1           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         1           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 24"         UN         CR         7           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         1           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN </td <td>00001791</td> <td>CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>87,10</td>	00001791	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"	UN	CR	87,10
00001792         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001793         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP PEMEA, DE 4'         UN         CR         23           00001819         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 114'         UN         CR         2           00001814         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 114'         UN         CR         2           00001819         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11'         UN         CR         7           00001812         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1'         UN         CR         1           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         7           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         4           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         1           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 112'         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 112'         UN	00001790	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	CR	50,19
00001793         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         23           00001809         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         2           00001801         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 12"         UN         CR         2           00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 12"         UN         CR         1           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR         7           00001821         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         7           00001804         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         4           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         <	00001813	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"	UN	CR	9,52
00001809         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"         UN         CR         2           00001814         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"         UN         CR         2           00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 17"         UN         CR         1           00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         7           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         7           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         4           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         2           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN </td <td>00001792</td> <td>CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>117,58</td>	00001792	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3"	UN	CR	117,58
00001814         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1:12*         UN         CR           00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1:2*         UN         CR           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1*         UN         CR         1           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2*         UN         CR         4           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2*         UN         CR         4           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3*4*         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4*         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4*         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1*2*         UN         CR         2           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1*2*         UN         CR         1           00001790         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1*2*         UN         CR	00001793	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4"	UN	CR	237,59
00001803         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"         UN         CR           00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1'         UN         CR         1           00001821         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         7           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         4           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001808         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2'         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2'         UN         CR         3           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2'         UN         CR         2           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1'         UN         CR         1           00001791         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2'         UN         CR	00001809	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"	UN	CR	28,25
00001805         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1'         UN         CR         1           00001821         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         7           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2'         UN         CR         4           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'         UN         CR         11           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2'         UN         CR         3           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2'         UN         CR         2           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2'         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2'         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2'         UN	00001814	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4"	UN	CR	23,21
00001821         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 21/2"         UN         CR         4           00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         4           00001804         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         3           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         1           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         1           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 21/2"         UN         CR         1           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN <t< td=""><td>00001803</td><td>CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"</td><td>UN</td><td>CR</td><td>5,86</td></t<>	00001803	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2"	UN	CR	5,86
00001806         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"         UN         CR         4           00001804         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"         UN         CR         11           00001808         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2"         UN         CR         1           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         1           00001799         CURVA 90 GRAUS GE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR	00001805	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1"	UN	CR	13,47
00001894         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'*         UN         CR           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'*         UN         CR         11           00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3'*         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/2'*         UN         CR         3           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 11/4'*         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2'*         UN         CR         2           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2'*         UN         CR         1           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2'*         UN         CR         4           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3'*         UN         CR         4           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3'*         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR	00001821	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2"	UN	CR	79,58
00001807         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3°         UN         CR         11           00001808         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         3           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         2           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR	00001806	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"	UN	CR	47,37
00001808         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"         UN         CR         22           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         3           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"         UN         CR         4           00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         6           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR </td <td>00001804</td> <td>CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>8,35</td>	00001804	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"	UN	CR	8,35
00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         3           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 21/2"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 21/2"         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           000039272         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR	00001807	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"	UN	CR	113,81
00001797         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"         UN         CR         3           00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"         UN         CR         2           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR         1           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 21/2"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 21/2"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"         UN         CR         4           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         67           000039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039272         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR	00001808	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"	UN	CR	228,18
00001796         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4*         UN         CR           00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2*         UN         CR           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1*         UN         CR         1           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2*/LV*         UN         CR         1           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2*/LV*         UN         CR         4           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3*/LV*         UN         CR         4           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3*/LV*         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4*/LV*         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*/L*, PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039273         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*/L*, PARA ELETRODUTO         UN         CR         000039272           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*/L*, PARA ELETRODUTO         UN         CR	00001797		UN	CR	34,22
00001794         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"         UN         CR           00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         10           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001876 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>26,25</td>					26,25
00001816         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1"         UN         CR         1           00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2 '1/2"         UN         CR         10           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00039272           0007872         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001874         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001874         CURVA 90 GRAUS, L	00001794		UN	CR	6,26
00001815         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2 1/2"         UN         CR         10           00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00039273           00079272         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001876           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001876           00001876         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         00001870           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO<					14,13
00001798         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 2"         UN         CR         4           00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039273         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001880         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR         1           00001876         C					108,51
00001795         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"         UN         CR           00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039273         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001881         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PAR					48,55
00001799         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 3"         UN         CR         14           00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001874         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           000018870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001879         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3"					8,68
00001800         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 4"         UN         CR         26           00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039273         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001874         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001884         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001876         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001877         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA EL					141,32
00001802         CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6"         UN         CR         67           00039271         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039273         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00039272         CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001875         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001874         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001884         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO         UN         CR           00001887         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO         UN         CR           000018870         CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO					269,81
CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO  UN CR  00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO  UN CR  00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO  UN CR  1 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN CR  00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO  UN CR  1 00001871 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO  UN CR  1 00001871 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO  UN CR  1 00001871 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO  UN CR  1 00001871 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO  UN CR					674,91
CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR  00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR  00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR  00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1'/2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001871 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR  00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR  1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR  1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3', PARA ELETRODUTO UN CR  1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR  1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR  1 00001878 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR  1 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					1,17
O0039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR O0001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR O0001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR O0001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR O0001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR O0001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR O0001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR O0001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR O0002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					1,99
00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN C 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					1,44
CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO  UN  C  00001870  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO  UN  C  00001884  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001887  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001876  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001879  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001877  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001877  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001878  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001878  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001876  CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO  DE 100 MM (4")  CR					3,18
CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001884  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001887  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001876  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001879  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO  UN  CR  00001877  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001878  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00001878  CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO  UN  CR  1  00002621  CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO  DE 100 MM (4")  CR					2,63
00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					1,52
00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					2,33
00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					13,21
00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					5,18
00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					1,54
00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					13,23
00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR 12 DE 100 MM (4") 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR					26,58
00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN CR		CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO			124,55
DE 15 MM (1/2")	00002616	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO	UN	CR	3,52



Página: 49 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Eficargos Sociais Desofierados(%) Horista.		IVIELISALIS	sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00002633	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")	UN	CR	3,98
00002617	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM (1")	UN	CR	5,42
00002618	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 MM (1 1/4")	UN	CR	12,33
00002632	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2")	UN	CR	15,05
00002631	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")	UN	CR	22,09
00002619	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 65 MM (2 1/2")	UN	CR	55,94
00002620	CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 MM (3")	UN	CR	73,44
00025968	DENTE PARA FRESADORA	UN	CR	22,46
00038369	DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE MADEIRA	UN	CR	10,80
00038370	DESEMPENADEIRA DE ACO LISA 12 X *25* CM COM CABO FECHADO DE MADEIRA	UN	CR	10,80
00038372	DESEMPENADEIRA PLASTICA LISA *14 X 27* CM	UN	CR	10,24
00002357	DESENHISTA COPISTA	Н	CR	9,77
00040806	DESENHISTA COPISTA (MENSALISTA)	MES	CR	1.719,61
00002355	DESENHISTA DETALHISTA	Н	С	11,90
00040805	DESENHISTA DETALHISTA (MENSALISTA)	MES	CR	2.091,46
00002358	DESENHISTA PROJETISTA	Н	CR	17,79
00040807	DESENHISTA PROJETISTA (MENSALISTA)	MES	CR	3.126,3
00040808	DESENHISTA TECNICO AUXILIAR (MENSALISTA)	MES	CR	1.698,32
00039397	DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL	L	CR	13,97
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	L	CR	6,61
00000006	DETERGENTE AMONIACO (AMONIA DILUIDA)	L	CR	2,61
00005330	DILUENTE EPOXI	L	CR	32,83
00026017	DISCO DE BORRACHA PARA LIXADEIRA RIGIDO 7 " COM ARRUELA CENTRAL	UN	CR	21,34
00025931	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO DIAMETRO DE 180 MM PARA ESMERILHADEIRA 7 "	UN	CR	67,83
00038140	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM, FURO DE 20 MM	UN	С	16,45
00013887	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1 " (14 X 1 ")	UN	CR	389,46
00026018	DISCO DE CORTE PARA METAL COM DUAS TELAS 12 X 1/8 X 3/4 " (300 X 3,2 X 19,05 MM)	UN	CR	17,33
00026019	DISCO DE DESBASTE PARA METAL FERROSO EM GERAL, COM TRES TELAS, $9 \times 1/4 \times 7/8$ " (228,6 $\times$ 6,4 $\times$ 22,2 MM)	UN	CR	16,37
00026020	DISCO DE LIXA PARA METAL, DIAMETRO = 180 MM, GRAO 120	UN	CR	4,26
00034544	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 400 A / ICC - 25 KA	UN	CR	1.047,94
00034729	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 100 ATE 250A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	824,36
00034734	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	1.276,38
00034738	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	2.982,02
00002391	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A	UN	CR	242,53
00002374	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	UN	CR	275,15
00002377	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	UN	CR	386,14
		UN	CR	646,65



Página: 50 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicalgos Sociais Desolierados(%) Holista		Mensans	la. oo,oo
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034705	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 KA	UN	CR	565,59
00034707	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 350 A/ICC - 25 KA	UN	CR	1.048,04
00002378	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	CR	888,26
00002379	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	CR	888,26
00002376	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO LXD / ICC - 40 KA	UN	CR	1.462,96
00002394	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO LMXD	UN	CR	3.127,54
00034686	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	UN	CR	9,39
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	CR	36,29
00034623	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A	UN	CR	35,73
00034628	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A	UN	CR	51,18
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	CR	6,33
00034688	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A	UN	CR	11,47
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	UN	CR	44,46
00034714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	UN	CR	53,10
00002388	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA 415 V	UN	CR	44,13
00034606	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXIMA 415 V	UN	CR	67,69
00034689	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	CR	21,55
00002370	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	С	8,20
00002386	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	CR	13,75
00002392	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	UN	CR	55,04
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A, TENSAO MAXIMA DE 415 V	UN	CR	77,55
00039465	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	CR	47,37
00039466	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *30* KA (TIPO AC)	UN	CR	53,30
00039467	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	CR	68,17
00039468	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	UN	CR	121,18
00039469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	CR	49,36
00039470	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *30* KA (TIPO AC)	UN	CR	60,65
00039471	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	CR	72,88
00039472	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	UN	CR	126,64
00039473	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	CR	81,81
00039474	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DE *30* KA (TIPO AC)	UN	CR	87,21
00039475	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	CR	98,95
00039476	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	UN	CR	186,27
00039477	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DE *20* KA (TIPO AC)	UN	CR	91,27
00039478	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DE *30* KA (TIPO AC)	UN	CR	94,09
00039479	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DE *45* KA (TIPO AC)	UN	CR	110,86
00039480	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO MAXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DE *90* KA (TIPO AC)	UN	CR	228,76



Página: 51 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039459	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	CR	194,16
00039445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	97,48
00039446	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	99,22
00039447	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	106,10
00039448	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	180,93
00039450	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	110,39
00039451	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	120,40
00039452	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	121,12
00039523	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	202,69
00039449	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	CR	224,47
00039455	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	111,07
00039456	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	111,15
00039457	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	121,17
00039458	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	226,12
00039464	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	CR	363,62
00039460	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	137,91
00039461	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	161,60
00039462	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	155,74
00039463	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 300 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	360,80
00026039	DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELIDO, CAP 3 M3, A DIESEL, 6 CC, 176 CV	UN	AS	219.233,16
00002401	DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CAPACIDADE 1,9 M3, LARGURA DE TRABALHO 3,66 M	UN	AS	50.426,05
00002414	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	CR	124,19
00002413	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	CR	119,48
00002405	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	CR	139,07
00013361	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	CR	116,33
00011987	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL VERMICULITA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NATURAL - COLOCADA	M2	CR	311,28
00002416	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	CR	137,71
00002412	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	CR	133,00
00002411	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	CR	116,33
00002406	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA  DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO	M2 M2	CR CR	113,19
00010571	ALUMINIO ANOD NATURAL - COLOCADA  DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO  ALUMINIO ANOD NATURAL - COLOCADA	M2	CR	276,69
00002410	DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO	M2	CR	117,91
00002410	GALV PINTADO - COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO	M2	CR	125,77
00002417	ANOD NAT - COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO	M2	CR	100,61
00002415	- COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO - COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT	M2	CR	100,61
00013360	- COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MISO/COMIEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALDIMINIO ANOD NAT - COLOCADA  DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE PERFIS SIMPLES	M2	CR	245,25
	ACO GALV PINTADO - COLOCADA	1412	<u> </u>	240,20



Página: 52 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  00002430 DORAPIACA EM PAGOFERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9,157  TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS  00002421 DORAPIACA EM ACOFERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 15,77  TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0001471 DORAPIACA EM CANDERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 34,29  ZINCADO TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0001401 DORAPIACA EM CATO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 31,06  0001401 DORAPICA EM LATAO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO AND LA COM UN AS 31,06  00014041 DORAPICA EM LATAO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 78,00  00014041 DORAPICA EM LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA EN LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA EN LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  00014051 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  00014051 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN CR 930,39  00038410 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN CR 930,39  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12" UN CR 930,39  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12" UN CR 127,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 127,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PA	Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
CORUMBA QUI OUTROS EQUINALENTES DA REGIAD, E - "30" CM	00011986		M2	CR	298,70
00010698   DIVISIORIA, PLACA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E = "3 CM M2 AS 148.26   00004021   DOBRADGIRA ELETRONECANICO DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATÉ 1 1/2", UN CR 79.907.29   0000412   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3 1/2" X 3", E = 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 27.11   0000410   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3 1/2" X 3", E = 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 12.53   0000410   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3 1/2" X 10", E = 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   0000410   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   0000410   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   0000410   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   00004141   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   00004141   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   00004141   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.15.71   00004141   DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 10", E = 1,2 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9.16.00   00011447   DOBRADICA EM ACTATO, 4" X 3", E = 2,2 A 3 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM NA 8 9.16.00   0001149   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.66.00   0001149   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.32.00   0001419   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.32.00   0001419   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.32.00   0001419   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.32.00   0001419   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 9.32.00   0001419   DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO C	00025976		M2	CR	368,66
DODRADER A LETROMECANICO DE VERGALHAD, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 1 1/2/Å, UN CR 79.907.29	00010629	DIVISORIA EM MARMORE, COM DUAS FACES POLIDAS, BRANCO COMUM, E= *3,0* CM	M2	CR	228,64
MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 HP ATE 5 HP	00010698	DIVISORIA, PLACA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E = *3 CM	M2	AS	148,26
TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS   12,53	00040521		UN	CR	79.907,29
TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  00002430 DORAPIACA EM PAGOFERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 9,157  TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS  00002421 DORAPIACA EM ACOFERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 15,77  TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0001471 DORAPIACA EM CANDERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 34,29  ZINCADO TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0001401 DORAPIACA EM CATO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 31,06  0001401 DORAPICA EM LATAO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO AND LA COM UN AS 31,06  00014041 DORAPICA EM LATAO, 3" X 2 1/2", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 78,00  00014041 DORAPICA EM LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA EN LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA EN LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 84,88  00014041 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  00014051 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  00014051 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN CR 930,39  00038410 DORAPICA TIPO VAIE-VEM EM ACOFERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN CR 930,39  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12" UN CR 930,39  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12" UN CR 127,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 127,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 12,80  0003810 DUCHA METALICA DE PA	00002432		UN	AS	27,01
TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS  00002421 DOBADICA EM ACOMPERRO, 3° X 2 1/2°, E = 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 15,77 TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0001407 DOBADICA EM ACOMPERRO, 4° X°, E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 24,28 ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS  0011107 DOBADICA EM ACOMPERRO, 4° X°, E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM UN AS 31,06 PARAFUSOS  0001409 DOBRADICA EM LATAO, 3° X 2 1/2°, E = 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM UN AS 76,60  0001409 DOBRADICA EM LATAO, 4° X 3°, E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 84,68  0001101 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOMPERRO, 1° X 3M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 84,68  0001101 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOMPERRO, 1° X 3M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 84,68  0001101 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACOMPERRO, 1° X 3M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  0001101 DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACOMPERRO, TAMANHO 3°, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83,28  0001101 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE "26° LITROS UN CR 993,59  0001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12° UN CR 993,59  0001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 12° UN CR 65,22  00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 127,80  00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 267,38  00038191 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN CR 67,24,28 POTENCIA DE 16 CV  0003777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 28 X 18 X 7 CM UN CR 1,58  00010772 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 28 X 18 X 7 CM UN CR 2,99  00010605 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 28 X 18 X 7 CM UN CR 2,99  00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 3,99  00000667 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 10" X 7 CM UN CR 3,99  00000668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 10" X 7 CM UN CR 1,54  00010678 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FUROS "30 X 30" X 10" CM UN CR 1,54  000010	00002418		UN	AS	12,53
TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS   34,20	00002433		UN	AS	9,15
DITACADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	00002420		UN	AS	15,71
PARAFUSOS  O00012429 DOBRADICA EM LATAO, 4' X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 34.88  00011449 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 34.88  00011451 DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83.26  00011416 DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 83.26  00011417 DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO "95 X 95" CM, SEM INSTALACAO UN CR 401.88  00013411 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE "26" LITROS UN CR 993.59  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2" UN CR 959.39  00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2" UN CR 65.22  00038189 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 227.30  00036160 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 227.30  00036170 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 227.30  00036171 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 227.30  00036172 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1.16  00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1.48  00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 2.83  00016605 ELEMENTO VAZADO DE CANGRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 1.50  00016605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 2.99  00006662 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 3.30  00006668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 3.30  00006666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 3.30  00006666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 3.30  0000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 3.30  0001657 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "30 X 30 X 10" CM UN CR 3.30  0001657 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "50 X 50 X 5" CM UN CR 1.	00002421		UN	AS	34,29
00011449         DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS         UN         AS         84,88           00011451         DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS         UN         AS         83,28           00011116         DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO "95 X 95" CM, SEM INSTALACAO         UN         CR         401,88           00038411         DOSADOR DE ARBIC, CAPACIDADE DE "22" LITROS         UN         CR         993,59           00001370         DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2"         UN         CR         127,80           00038193         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         267,28           00038177         ELEMENTO VAZADO DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60,724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007272         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         1,80           00007272         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         1,50           000	00011447		UN	AS	31,06
00011451         DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS         UN         AS         83,26           00011116         DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO "95 X 95" CM, SEM INSTALACAO         UN         CR         401,88           00038411         DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE "26" LITROS         UN         CR         993,59           00001370         DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2"         UN         CR         65,22           00038189         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           00038191         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60,724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007272         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,68           00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM         UN         CR         2,99           0000662         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM         UN         CR         4,76     <	00002429	DOBRADICA EM LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	UN	AS	78,60
00011116         DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO '95 X 95° CM, SEM INSTALACAO         UN         CR         401,88           00038411         DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE "26° LITROS         UN         CR         983,59           00001370         DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2"         UN         CR         65,22           00038189         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           00036161         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60,724,28           000434777         LELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007273         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         1,50           00010606         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         4,76	00011449	DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS	UN	AS	84,68
00038411         DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE "26" LITROS         UN         CR         993,59           00001370         DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2"         UN         CR         65,22           00038189         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           0003616         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM POTENCIA DE 16 CV         UN         CR         60,724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007273         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,63           00007272         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM         UN         CR         2,99           0000662         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         3,02           00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "30 X 50 X 7" CM         UN         CR         8,24 </td <td>00011451</td> <td>DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>83,26</td>	00011451	DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS	UN	AS	83,26
00001370         DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "         UN         CR         65.22           00038189         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           0003616         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60,724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007272         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM         UN         CR         2,99           0000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         3,02           0000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 5" CM         UN         CR	00011116	DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO *95 X 95* CM, SEM INSTALACAO	UN	CR	401,68
00038189         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR         UN         CR         127,80           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           0003616         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60,724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007273         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         1,50           00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         2,99           0000662         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         3,02           0000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM         UN         CR         8,30           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "30 X 50 X 5" CM         UN         CR	00038411	DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE *26* LITROS	UN	CR	993,59
00038190         DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL         UN         CR         287,39           00036516         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM         UN         CR         60.724,28           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15           00007273         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         1,29           00007272         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10* CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM         UN         CR         1,50           00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 20 X 6* CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM         UN         CR         8,30           00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         8,24           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR <td>00001370</td> <td>DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>65,22</td>	00001370	DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "	UN	CR	65,22
00036516         DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM POTENCIA DE 16 CV         UN         CR         60.724,28 POTENCIA DE 16 CV           00034777         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM         UN         CR         1,15 POTENCIA DE 16 CV           00007273         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM         UN         CR         1,89 POTENCIA DE 18	00038189	DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR	UN	CR	127,80
POTENCIA DE 16 CV  00034777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1,15  0007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM UN CR 1,89  00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM UN CR 2,63  00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10 * CM UN CR 2,89  00010604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM UN CR 2,99  00000672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM UN CR 3,02  00000668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM UN CR 3,02  00000668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6* CM UN CR 4,76  00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM UN CR 8,30  00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *30 X 50 X 7* CM UN CR 8,24  00000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM UN CR 15,45  00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM UN CR 12,09  00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM UN CR 12,09  00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 50 X 50 X 6 M UN CR 11,06  00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM UN CR 11,06  00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM UN CR 11,06  00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM UN CR 11,06  00002436 ELETRICISTA  H C 11,30  00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA)  MES CR 2.091,46  00040923 ELETRICISTA (MENSALISTA)  MES CR 2.091,46  00010998 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)  MES CR 2.694,53  00010998 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)  MES CR 2.694,53	00038190	DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL	UN	CR	287,39
D0007273   ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM	00036516		UN	CR	60.724,28
00007272         ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM         UN         CR         2,63           00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         1,50           00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         3,02           00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM         UN         CR         8,24           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM         UN         CR         6,78           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM         UN         CR         11,00<	00034777	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM	UN	CR	1,15
00010605         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM         UN         CR         1,50           00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM         UN         CR         3,02           00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 30" CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "40 X 40 X 7" CM         UN         CR         8,24           00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 5" CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM         UN         CR         6,78           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM         UN         CR         3,87           0002436         ELETRICISTA         H         C         11,90	00007273	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM	UN	CR	1,89
00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7° CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5° CM         UN         CR         3,02           00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6° CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10° CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7° CM         UN         CR         8,24           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 7° CM         UN         CR         15,45           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15° CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10° CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10° CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2,694,53           00002439         ELETRI	00007272	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM	UN	CR	2,63
00010604         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7° CM         UN         CR         2,99           00000672         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5° CM         UN         CR         3,02           00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6° CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10° CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7° CM         UN         CR         8,24           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7° CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5° X 50 X 5° CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15° CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10° CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10° CM         UN         CR         3,87           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2,091,46	00010605	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10* CM	UN	CR	1,50
00000668         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6* CM         UN         CR         4,76           00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM         UN         CR         8,30           0000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM         UN         CR         8,24           0000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         15,45           0010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           0010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA INDUSTRIAL         (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00010998         ELETRODO REVESTIDO	00010604	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM	UN	CR	2,99
00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM         UN         CR         8,24           00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2,091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2,694,53           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6	00000672	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM	UN	CR	3,02
00010578         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM         UN         CR         8,30           00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM         UN         CR         8,24           00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2,091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2,694,53           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6	00000668	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6* CM	UN	CR	4,76
00000666         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM         UN         CR         8,24           00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,31           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40	00010578		UN		8,30
00000665         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM         UN         CR         15,45           00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40	00000666	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM	UN	CR	
00010577         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM         UN         CR         12,09           00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40	00000665	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM	UN	CR	
00010583         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM         UN         CR         6,78           00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00010579         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM         UN         CR         11,06           00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40	•		UN		
00010582         ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM         UN         CR         3,87           00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00002436         ELETRICISTA         H         C         11,90           00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00040918         ELETRICISTA (MENSALISTA)         MES         CR         2.091,46           00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40	•				
00040923         ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA)         MES         CR         2.694,53           00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00002439         ELETRICISTA INDUSTRIAL         H         CR         15,31           00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00010998         ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM         KG         CR         15,72           00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
00011002         ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM         KG         CR         14,40					
	00010999	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	KG	CR	13,84



Página: 53 / 139

CR

48.06

M

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: **IBGE FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM С 00010997 KG 15,00 CR 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ". SEM LUVA 3.87 М 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA CR 5.66 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA 00002684 М CR 5,15 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA С 00002673 М 1.99 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA CR 9,26 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA 00002682 М CR 13,51 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA М 16,94 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA CR 00002674 M 2,47 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA М CR 00002683 26.69 00002676 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B. DE 20 MM M 1.15 00002678 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 25 MM M CR 1,45 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 32 MM CR 2,23 00002679 M 00012070 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM M CR 3.11 00002675 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM M CR 4,04 00012067 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 60 MM М CR 5,48 00021129 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 1/2", PAREDE DE 0,90 М CR 6,87 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 1", PAREDE DE 0,90 00021136 M CR 10,54 00021128 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, LEVE, DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 C 8,16 00021132 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, PESADO, DIAMETRO 4", PAREDE DE М CR 88,62 2,25 MM ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 1 1/2". CR 00021130 M 20.61 PAREDE DE 1.20 MM ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 1 1/4". CR 00021135 M 20.29 PAREDE DE 1,20 MM ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 2 1/2", 00021131 M CR 50.45 PAREDE DE 1,52 MM 00021134 ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 2", PAREDE M CR 29,62 **DE 1,20 MM** ELETRODUTO EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, SEMI-PESADO, DIAMETRO 3", PAREDE CR 00021133 M 59,21 **DE 1.52 MM** 00002504 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC М CR 9.05 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 25 MM (3/4"), TIPO SEALTUBO 00002501 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC CR 11,87 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 32 MM (1"), TIPO SEALTUBO 00002502 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC CR 17,91 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 40 MM (1 1/4"), TIPO SEALTUBO 00002503 ELETRODUTO FLEXIVEL. EM ACO GALVANIZADO. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC М CR 23.06 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM( 1 1/2"), TIPO SEALTUBO 00002500 ELETRODUTO FLEXIVEL. EM ACO GALVANIZADO. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC M CR 30.71 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 60 MM (2"), TIPO SEALTUBO 00002505 ELETRODUTO FLEXIVEL. EM ACO GALVANIZADO. REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVC М CR 47,86 PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 75 MM (2 1/2"), TIPO SEALTUBO 00012056 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/2" M CR 19 34 00012057 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/4" М CR 16.43 00012059 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1/2" M 5.76 00012058 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1" M CR 10.24 00012060 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2 1/2" М CR 42,68 00012061 ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2' 26.06

ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"

00012062



Página: 54 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desolierados(%) Horista	1. 00,00	Mensans	sia. Co,co
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00021137	ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 1: MM (3/8"), TIPO COPEX	5 M	CR	8,35
00002687	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM	M	CR	1,01
00002689	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM	M	CR	1,20
00002688	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	M	CR	1,30
00002690	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	M	CR	2,23
00039243	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PARA LAJES E PISOS	M	CR	1,47
00039244	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PARA LAJES E PISOS	M	CR	1,98
00039245	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PARA LAJES E PISOS	M	CR	3,82
00002446	ELETRODUTO 2" TIPO KANALEX OU EQUIV	M	CR	9,89
00002442	ELETRODUTO 3" TIPO KANALEX OU EQUIV	M	CR	15,99
00039254	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTALACOES APARENTES (NBR 5410)	M	CR	5,71
00039255	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALACOES APARENTES (NBR 5410)	M	CR	10,57
00039253	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTALACOES APARENTES (NBR 5410)	M	CR	7,28
00002438	ELETROTECNICO	Н	CR	18,26
00040922	ELETROTECNICO (MENSALISTA)	MES	CR	3.208,51
00036486	ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA 2,0 X 1,5 X 2,0 M, CAPACIDADE DE CARGA 1000 KG, TORRE 2,38 X 2,21 X 15 M, GUINCHO DE EMBREAGEM, FREIO DE SEGURANCA, LIMITADOR DE VELOCIDADE E CANCELA	UN	AS	30.135,23
00037777	ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE FECHADA 1,5 X 2,5 X 2,35 M (UMA POR TORRE), CAPACIDADE DE CARGA 1200 KG (15 PESSOAS), TORRE 24 M (16 MODULOS), FREIO DE SEGURANCA, LIMITADOR DE CARGA	UN	AS	141.876,09
00012624	EMENDA PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	9,43
00010638	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,70M DE ELEVACAO, C/DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP 4.3L, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA DE 6T	UN	CR	309.139,28
00010635	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, C/DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP 2.2L, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA DE 3T	UN	CR	106.854,25
00010634	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, C/DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP 2.4L, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA DE 2,5T	UN	С	91.500,00
00010636	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, C/DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP 4.3L, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA DE 4T	UN	CR	201.505,40
00010637	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRES ESTAGIOS, 4,80M DE ELEVACAO, C/DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP 4.3L, CAPACIDADE NOMINAL DE CARGA DE 5T	UN	CR	210.776,78
00000517	EMULSAO ASFALTICA ANIONICA	L	CR	5,79
00041904	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RL-1C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	Т	AS	1.548,71
00041902	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RM-1C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	С	1,36
00041905	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-1C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	Т	С	1,01
00041903	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO EM PAVIMENTACAO ASFALTICA (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	KG	С	1,29
00037534	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 12", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO ESPOLETA N. 8 / CORDEL	KG	CR	13,69
00037535	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO ESPOLETA N. 8 / CORDEL	KG	CR	13,69



Página: 55 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TONTALLEZA Encargos Socia	is Desonerados(%) Horista:	00,00	Mensalis	la. oo,oo
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037533	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 8", DENS ESPOLETA N. 8 / CORDEL	IDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO	KG	CR	13,69
00037537	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/2" X 24", I ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO	KG	CR	10,36
00037536	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/4" X 24", I ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO	KG	CR	10,36
00037532	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2" X 24", DEN ESPOLETA N. 8 / CORDEL	SIDADE 1.15 G/CM3, INICIACAO	KG	С	10,36
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO		Н	С	11,90
00040928	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSALISTA	)	MES	CR	2.091,46
00004083	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS		Н	С	51,78
00040818	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)		MES	CR	9.098,35
00002705	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DE	EMANDA	KW/H	CR	0,60
00011683	ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 30 CM		UN	CR	17,47
00011684	ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 40 CM		UN	CR	19,12
00006141	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) B	RANCO 1/2 " X 30 CM	UN	CR	2,63
00011681	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS) B	RANCO 1/2 " X 40 CM	UN	CR	3,60
00002706	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR		Н	С	68,29
00040811	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)		MES	CR	11.998,56
00002707	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO		Н	CR	86,01
00040813	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)		MES	CR	15.111,61
00002708	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR		Н	CR	112,98
00040814	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR (MENSALISTA)		MES	CR	19.851,09
00034779	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR		Н	CR	68,29
00040936	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (MENSALISTA)		MES	CR	11.998,56
00034780	ENGENHEIRO CIVIL PLENO		Н	CR	86,29
00040937	ENGENHEIRO CIVIL PLENO (MENSALISTA)		MES	CR	15.162,25
00034782	ENGENHEIRO CIVIL SENIOR		Н	CR	112,98
00040938	ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (MENSALISTA)		MES	CR	19.851,09
00034783	ENGENHEIRO ELETRICISTA		Н	CR	78,85
00040939	ENGENHEIRO ELETRICISTA (MENSALISTA)		MES	CR	13.855,86
00034785	ENGENHEIRO SANITARISTA		Н	CR	68,27
00040940	ENGENHEIRO SANITARISTA (MENSALISTA)		MES	CR	11.996,52
00038403	ENXADA ESTREITA *25 X 23* CM COM CABO		UN	CR	26,73
00037774	EQUIPAMENTO DE LIMPEZA COMBINADO (VACUO/ALTA L, BOMBA 140 KGF/CM2 66 L/MIN COM MOTOR INDEPENI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		UN	AS	134.097,39
00038630	EQUIPAMENTO PARA DEMARCACAO DE FAIXAS DE TRA SOBRE CAMINHAO DE PBT MINIMO DE 9 T E DISTANCIA CAPACIDADE PARA 800 L DE TINTA (INCLUI MONTAGEM	MINIMA ENTRE EIXOS DE 4,3 M,	UN	CR	1.074.609,37
00038629	EQUIPAMENTO PARA DEMARCACAO DE FAIXAS DE TRA SOBRE CAMINHAO DE PBT MINIMO DE 17 T E DISTANCI/ CAPACIDADE PARA 1.000 KG DE MATERIAL TERMOPLAS INCLUI CAMINHAO E NEM COMPRESSOR DE AR)	MINIMA ENTRE EIXOS DE 5,2 M,	UN	CR	1.599.609,37
00038476	ESCADA DUPLA DE ABRIR EM ALUMINIO, MODELO PINTO	DR, 8 DEGRAUS	UN	CR	200,89
00038477	ESCADA EXTENSIVEL EM ALUMINIO COM 6,00 M ESTENI	DIDA	UN	CR	568,93
00040635	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GAR PESO OPERACIONAL ENTRE 22,00 E 25,50 TON, POTENC		UN	CR	469.012,00
00036483	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS CACAMBA 21,19 T, POTENCIA LIQUIDA 173 HP	A 0,40 A 1,20 M3, PESO OPERACIONAL	UN	CR	425.000,00
00014525	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS COM CAC OPERACIONAL 21 T, POTENCIA BRUTA 155 HP	AMBA DE 1,20 M3, PESO	UN	CR	445.000,00



Página: 56 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.	00,00	MENSANS	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00036482	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17,8 T, POTENCIA LIQUIDA 110 HP	UN	CR	381.649,48
00036408	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,4 A 1,70 M3, PESO OPERACIONAL 23,2 T, POTENCIA BRUTA 183 HP	UN	CR	456.000,00
00002723	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,62M3, PESO OPERACIONAL 12,61T, POTENCIA LIQUIDA 95HP	UN	CR	350.000,00
00036481	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 A 1,30 M3, PESO OPERACIONAL 22,18 T, POTENCIA LIQUIDA 170 HP	UN	CR	417.500,00
00010685	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP	UN	С	400.000,00
00040636	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CAPACIDADE DA CACAMBA ENTRE 1,20 E 1,50 M3, PESO OPERACIONAL ENTRE 20,00 E 22,00 TON, POTENCIA LIQUIDA ENTRE 150 E 155 HP, EQUIPADA COM CLAMSHELL	UN	CR	451.512,00
00004111	ESCORA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H = 2,30M	UN	CR	15,77
00026021	ESCOVA CIRCULAR EM ACO LATONADO, 6 X 1 " (DIAMETRO X ESPESSURA), FURO DE 1 $1/4$ ", FIO ONDULADO $^{\circ}0,30^{\circ}$ MM	UN	CR	39,41
00000012	ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4 X 15* FILEIRAS DE CERDAS	UN	С	7,80
00037554	ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA COMBATE A INCENDIO	UN	CR	190,83
00037555	ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA COMBATE A INCENDIO	UN	CR	232,14
00010902	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	58,25
00020965	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 16 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	58,79
00020966	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 19 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	63,30
00010903	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	95,95
00020967	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 16 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	95,95
00020968	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X 19 MM, PARA MANGUEIRA EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	UN	CR	105,23
00011359	ESMERILHADEIRA ANGULAR ELETRICA, DIAMETRO DO DISCO 7 " (180 MM), ROTACAO 8500 RPM, POTENCIA 2400 W	UN	С	662,00
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	UN	CR	0,14
00039315	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO *20* MM, PARA FERRAGENS DE LAJES E FUNDO DE VIGAS	UN	CR	0,23
00039016	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO PINO EM PLASTICO, PARA VERGALHAO ATE 10 MM, PARA APOIO DE ARMADURA	UN	CR	0,24
00040432	ESPACADOR / SEPARADOR DE BARRA , METALICO, TIPO CARAMBOLA, PARA TIRANTES, 25 X $84\mathrm{MM}$	UN	CR	1,85
00039481	ESPACADOR OU DISTANCIADOR, EM PLASTICO, TIPO APOIO DE CORDOALHA (CARANGUEJO), PARA ARMADURA NEGATIVA E PROTENSAO, COBRIMENTO 50 MM	UN	CR	1,16
00040433	ESPACADOR/SEPARADOR DE CORDOALHA TIPO DISCO 12 FUROS DE 14 MM, PARA TIRANTES	UN	CR	1,03
00020219	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, REBOCAVEL, TANQUE DE 2500 L, PNEUMATICO, COM MOTOR A GASOLINA 3,4HP	UN	AS	65.000,00
00036484	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M3 COM ISOLACAO TERMICA, AQUECIDO COM 2 MACARICOS, COM BARRA ESPARGIDORA 3,60 M, A SER MONTADO SOBRE CAMINHAO	UN	AS	137.983,16
00038367	ESPATULA DE ACO INOX COM CABO DE MADEIRA, LARGURA 8 CM	UN	CR	10,79
00038368	ESPATULA DE PLASTICO LISA, LARGURA 10 CM	UN	CR	3,98
00038091	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	2,00
00038095	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	4,24
00038092	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	1,90
00038093	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	1,96



Página: 57 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLEZA Enca	irgos Sociais Desonerados(%) Horista:	00,00	Mensalis	ta: 00,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038096	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 4", PA	ARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	4,56
00038094	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", P.	ARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	2,40
00038097	ESPELHO / PLACA DE 4 POSTOS 4" X 4", P.	ARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	4,88
00038098	ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", P	ARA INSTALACAO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	UN	CR	4,88
00011186	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM		M2	CR	343,99
00011558	ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO C *40*MM, ALTURA *180*MM - PARA FECHAD	ROMADO, ESPESSURA ATE 6 MM, LARGURA URA DE EMBUTIR	PAR	CR	8,63
00011557	ESPELHO, RETO OU CURVO, EM LATAO C *43*MM, ALTURA *230*MM - PARA FECHAD	ROMADO, ESPESSURA MINIMA 6 MM, LARGURA URA DE EMBUTIR	PAR	CR	21,85
00002759	ESPOLETA SIMPLES N 8.		UN	С	2,99
00038124	ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, A	PLICACAO MANUAL - 500 ML	UN	С	25,00
00038380	ESQUADRO DE ACO 12 " (300 MM), CABO E	DE ALUMINIO	UN	CR	17,15
00020059	ESQUADRO INTERNO OU EXTERNO PARA MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170	UN	AS	13,38
00038538		RETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 25 T, EL METALICO INCORPORADO A PECA (SOMENTE	М	С	57,85
00038539	ESTACA PRE-MOLDADA MACICA DE CONC SECAO QUADRADA, COM ANEL METALICO FORNECIMENTO)	RETO VIBRADO ARMADO, PARA CARGA DE 50 T, INCORPORADO A PECA (SOMENTE	М	CR	78,66
00038540	ESTACA PRE-MOLDADA VAZADA DE CONO SECAO CIRCULAR, COM ANEL METALICO FORNECIMENTO)	CRETO CENTRIFUGADO, PARA CARGA DE 100 T, NCORPORADO A PECA (SOMENTE	М	CR	201,61
00038384	ESTILETE DE METAL, LAMINA 18 MM		UN	CR	10,31
00000013	ESTOPA		KG	CR	12,01
00002762	ESTOPIM SIMPLES		М	CR	3,73
00021142	ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE I PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U",	UN	CR	18,85
00012865	ESTUCADOR		Н	CR	10,48
00041074	ESTUCADOR (MENSALISTA)		MES	CR	1.845,08
00004223	ETANOL		L	С	3,23
00037372	EXAMES - HORISTA (ENCARGOS COMPLE	MENTARES) (COLETADO CAIXA)	Н	С	0,34
00040863	EXAMES - MENSALISTA (ENCARGOS COM	PLEMENTARES (COLETADO CAIXA)	MES	С	63,93
00038475	EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E =	= *1,5 A 2,5* MM	UN	CR	26,01
00038474	EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A	4,0* MM	UN	CR	32,15
00010886	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C	ARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A	UN	CR	175,00
00010888	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C BC	ARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE	UN	CR	553,84
00010889	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C BC	ARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE	UN	CR	600,00
00010890	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C CLASSE BC	ARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG,	UN	CR	276,92
00010891	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C CLASSE BC	ARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG,	UN	CR	169,23
00010892	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C CLASSE BC	ARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG,	UN	С	200,00
00020977	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM C CLASSE BC	ARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG,	UN	CR	238,46
00003073	EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ D	E 110 MM (NBR 10351)	UN	AS	94,65
00003068	EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / D	E 60 MM (NBR 10351)	UN	AS	44,56
00003074	EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE	85 MM (NBR 10351)	UN	AS	75,34
00003076	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 100 / [	DE 110 MM (NBR 10351)	UN	AS	84,84
00003072	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 50/ DE	60 MM (NBR 10351)	UN	AS	37,65



Página: 58 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	e. Encargos Sociais Desonierados(%) Horista.		ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00003075	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 10351)	UN	AS	67,91	
00010780	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LATAO, 1/2"	UN	AS	4,09	
00010781	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, COM BUCHA LATAO, $3/4$ "	UN	AS	5,08	
00020106	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, SEM BUCHA LATAO, 1/2"	UN	AS	2,41	
00020107	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, CURTA, SEM BUCHA LATAO, 3/4"	UN	AS	2,58	
00020108	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, LONGA, SEM BUCHA LATAO, 1/2"	UN	AS	2,31	
00020109	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM ROSCA, LONGA, SEM BUCHA LATAO, 3/4"	UN	AS	3,64	
00034795	FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, DECORADA, *8 X 30* CM (L X C)	M2	CR	183,06	
00034796	FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, LISO OU CORDAO, BRANCO, *2 X 30* CM (L X C)	М	CR	8,03	
00011474	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMARIO DE MADEIRA, CROMADA, CHAVE TIPO GORGES, CAIXA COM LINGUETA, CHAPA TESTA E CONTRA CHAPA	UN	CR	26,91	
00011470	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARMARIO, CROMADA, CAIXA COM CILINDRO REDONDO, CHAPA TESTA E LINGUETA	UN	CR	17,63	
00011480	FECHADURA AUXILIAR SEGURANCA, DE EMBUTIR, REFORCADA, MAQUINA DE 40 A 55 MM, COM CILINDRO, CROMADA, PARA PORTA EXTERNA - COMPLETA	CJ	CR	44,01	
00038154	FECHADURA AUXILIAR TRAVA DE SEGURANCA SIMPLES, CROMADA, MAQUINA *40* MM, INCLUI CHAVE TETRA E ROSETA REDONDA - COMPLETA	CJ	CR	27,55	
00011482	FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CROMADA, COM CHAVE TIPO GORGES BIPARTIDA, PARA PORTA DE CORRER INTERNA - COMPLETA	CJ	CR	39,98	
00003084	FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CROMADA, COM CILINDRO, PARA PORTA DE CORRER EXTERNA - COMPLETA	CJ	CR	51,39	
00003103	FECHADURA C/ CILINDRO LATAO CROMADO P/ PORTA VIDRO TP AROUCA 2171-L OU EQUIV	UN	CR	45,94	
00011481	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, CHAVE TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40 MM, SEM MACANETA, SEM ESPELHO (SOMENTE MAQUINA) - NIVEL SEGURANCA MEDIO	UN	CR	13,86	
00003097	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40 MM, MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	28,47	
00038153	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 40 MM, MACANETAS ALAVANCA, ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	26,11	
00003099	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TIPO TRANQUETA, MAQUINA 55 MM, MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	45,54	
00003080	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 40 MM, COM CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	С	38,05	
00003081	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTRADA, MAQUINA 55 MM, COM CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	57,59	
00038151	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 40 MM, COM CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ROSETA REDONDA EM METAL CROMADO - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	36,05	
00011479	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 40 MM, SEM MACANETA, SEM ESPELHO (SOMENTE MAQUINA) - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO	UN	CR	20,96	
00038152	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 55 MM, COM CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ROSETA REDONDA EM METAL CROMADO - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	CJ	CR	52,17	
00011478	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQUINA 55 MM, SEM ESPELHO, SEM MACANETA (SOMENTE MAQUINA) - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO	UN	CR	36,77	
00003090	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MAQUINA 40 MM, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA		CR	30,76	
00003093	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), MAQUINA 55 MM, MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM METAL CROMADO - NIVEL SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	( CJ	CR	51,13	



Página: 59 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e: FORTALEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Horista:		Horista: o	0,00	Mensalista: 50,66		
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
		A INTERNA, TIPO GORGES (CHAVE GRANDE), SETAS REDONDAS EM METAL CROMADO - NIV					
00011476		TA INTERNA, TIPO GORGES, MAQUINA 55 MM ( ANETA) - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO	SOMENTE	UN	CR	22,03	
00003082	FECHADURA DE SOBREPOR EM FERR GRANDE - COMPLETA	O PINTADO, COM MACANETA ALAVANCA, CHA	AVE	CJ	CR	35,59	
00011484		RTAO, CAIXA *100* MM, COM CILINDRO, CHAV O OU ACO CROMADO OU POLIDO, COM OU SE		UN	CR	25,39	
00038155	FECHADURA DE SOBREPOR PARA PO LATERAL, EM LATAO OU ACO CROMAI	RTAO, COM CHAVE TETRA, CAIXA *100* MM, T DO, PINTADO - COMPLETA	RINCO	UN	CR	34,61	
00011468	FECHADURA DE SOBREPOR, CROMAE GAVETA DE MADEIRA, COM PORTA DE	DA, COM CILINDRO REDONDO, PARA ARMARIC E APROXIMADAMENTE 20 MM	DE	UN	CR	7,77	
00011469		IR, CROMADA, COM CILINDRO, PARA GAVETA LATERAIS CURVAS, CHAVES COM PROTECAC		UN	CR	9,28	
00011477	FECHADURA TUBULAR CROMADA, MA CHAVE EXTERNA E BOTAO INTERNO,	CANETA DIAMETRO *30* MM, CILINDRO CENTI MAQUINA *70* MM - COMPLETA	RAL COM	CJ	CR	42,16	
00040311	FECHADURA TUBULAR, ACABAMENTO CENTRAL COM CHAVE EXTERNA E BO TULIPA/TACA/BOLA - COMPLETA	O CROMADO, DISTANCIA DE BROCA 90 MM, CIL ITAO INTERNO, MACANETA FORMATO	LINDRO	CJ	CR	40,72	
00038165	FECHO / FECHADURA COM PUXADOR PORTA DE CORRER (INCLUI TESTA, FE	CONCHA, COM TRANCA TIPO TRAVA, PARA JA ECHADURA, PUXADOR) - COMPLETA	ANELA /	CJ	CR	41,52	
00003096		LAVANCA / TRAVA, DE EMBUTIR, PARA PORTA	A OU	CJ	CR	23,41	
00011456		DONDO, DE SOBREPOR, 12", EM ACO GALVANI	IZADO /	UN	CR	9,20	
00003119	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO RED ZINCADO	DONDO, DE SOBREPOR, 2", EM ACO GALVANIZ	ZADO /	UN	CR	1,36	
00003122	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO RED ZINCADO	DONDO, DE SOBREPOR, 4", EM ACO GALVANIZ	ZADO /	UN	CR	1,92	
00003121	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO RED ZINCADO	DONDO, DE SOBREPOR, 5", EM ACO GALVANIZ	ZADO /	UN	CR	2,98	
00003120	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO RED ZINCADO	DONDO, DE SOBREPOR, 6", EM ACO GALVANIZ	ZADO /	UN	CR	4,70	
00011455	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REIZINCADO	DONDO, DE SOBREPOR, 8", EM ACO GALVANIZ	ZADO /	UN	CR	6,59	
00003111	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COM PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PA	MANDO COM ALAVANCA, EM ACO CROMADO, 2 RAFUSOS	22 CM,	UN	CR	15,78	
00003108	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COM PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PA	IANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO RAFUSOS	D, 22 CM,	UN	CR	16,55	
00003105	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COM PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PA	MANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO RAFUSOS	O, 40 CM,	UN	CR	25,72	
00038178	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, CON CROMADO	MANDO DESLIZANTE, COM TRAVA, 120 MM, EM	1 LATAO	UN	CR	16,81	
00011458	FECHO DE SEGURANCA, TIPO BATOM JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	, EM LATAO / ZAMAC, CROMADO, PARA PORTA	AS E	UN	CR	14,73	
00040868	FELTRO EM LA DE ROCHA, 1 FACE RE DENSIDADE = 32 KG/M3, E=*50* MM (C	VESTIDA COM FILME DE POLIPROPILENO, EM OLETADO CAIXA)	ROLO,	M2	CR	33,61	
00011461	FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBR PORTA CADEADO, PARA PORTAO, PO	EPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 5", RTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS	, COM	UN	CR	3,73	
00003106	FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBR PORTA CADEADO, PARA PORTAO, PO	EPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 6", RTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS	, COM	UN	CR	2,84	
00003107	FERROLHO / FECHO CHATO, EM FERR PORTAO, PORTA E JANELA - INCLUI PA	O ZINCADO, LEVE, 3", COM PORTA CADEADO, ARAFUSOS	, PARA	UN	CR	2,39	
00025951	FERTILIZANTE NPK - 10:10:10			KG	CR	3,22	
00003123	FERTILIZANTE NPK - 4: 14: 8			KG	С	3,00	
00038125	FERTILIZANTE ORGANICO COMPOSTO	D, CLASSE A		KG	CR	0,99	



Página: 60 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código 00039014 00011894 00039365 00039366 00039367	PIBRA DE ACO PARA REFORCO DO CONCRETO, SOLTA, TIPO A-I, FATOR DE FORMA *50* L / D, COMPRIMENTO DE *30* MM E RESISTENCIA A TRACAO DO ACO MAIOR 1000 MPA  FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETROXALTURA) PARA 4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969)  FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100* LITROS (NBR 13969)	Unid KG UN	Origem de Preço CR	Preço Mediano (R\$)
00011894 00039365 00039366	COMPRIMENTO DE *30* MM E RESISTENCIA A TRACAO DO ACO MAIOR 1000 MPA  FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETROXALTURA) PARA 4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969)  FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100*			6,64
00039365 00039366	PARA 4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969) FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1100*	UN		
00039366			AS	602,64
		UN	CR	876,41
00039367	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2800* LITROS (NBR 13969)	UN	CR	2.243,98
	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *5000* LITROS (NBR 13969)	UN	CR	3.067,11
00037394	FINCAPINO CURTO CALIBRE 22 VERMELHO, CARGA MEDIA (ACAO DIRETA)	CENTO	CR	68,40
00014146	FINCAPINO LONGO CALIBRE 22, CARGA FORTE (ACAO DIRETA)	CENTO	С	110,00
00038134	FIO COBRE NU DE 150 A 500 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	29,95
00038132	FIO COBRE NU DE 16 A 35 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	30,55
00038133	FIO COBRE NU DE 50 A 120 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	29,55
00000938	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	М	CR	0,59
00000937	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 10 MM2	М	CR	3,66
00000939	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	М	CR	0,95
00000944	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 4 MM2	М	CR	1,62
00000940	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 6 MM2	М	CR	2,24
00000936	FIO TELEFONICO EXTERNO (FE) EM AÃO COBREADO, ISOLAÇÃO EM PEAD OU PVC ANTI- CHAMA, 2 CONDUTORES	М	CR	0,81
00000935	FIO TELEFONICO INTERNO (FI) EM COBRE ESTANHADO, ISOLACAO EM PVC ANTICHAMA, 2 CONDUTORES DE 0,6 MM (NBR 9115:2005)	М	CR	0,62
00000406	FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	UN	CR	47,22
00040879	FITA ADESIVA ALUMINIZADA PARA INSTALAÇÃO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L = *5* CM	M	AS	0,05
00040878	FITA ADESIVA ALUMINIZADA PARA INSTALACAO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L = *5* CM (COLETADO CAIXA)	М	AS	0,31
00039634	FITA ADESIVA ANTICORROSIVA DE PVC FLEXIVEL, COR PRETA, PARA PROTECAO TUBULACAO, 50 MM X 30 M (L X C), E= *0,25* MM	М	CR	5,00
00039701	FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M	UN	AS	75,93
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	UN	CR	4,54
00000407	FITA DE ALUMINIO PARA PROTECAO DO CONDUTOR LARGURA 10 MM	KG	CR	52,28
00039431	FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	М	CR	0,12
00039432	FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	М	CR	1,57
00020111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	С	11,05
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	CR	4,17
00000404	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)	M	CR	1,50
00014151	FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA RECOMENDADA = *120* KGF	UN	CR	79,06
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	CR	89,37
00014152	FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *19* KGF	UN	CR	68,61
00014154	FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *222,5* KGF	UN	CR	240,14
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	UN	С	2,57
00003143	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 M (L X C)	UN	CR	5,84
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	UN	CR	9,47
00004310	FIXADOR DE ABA AUTOTRAVANTE PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETE 90 OU	UN	CR	1,80



Página: 61 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desolierados(%) Holista.	33,33	Mensans	ia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004311	FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 49 OU KALHETA	UN	CR	1,26
00004312	FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 90 OU KALHETAO	UN	CR	1,77
00011162	FIXADOR DE CAL (SACHE 150 ML)	UN	CR	1,57
00013261	FLANELA *30 X 40* CM	UN	CR	1,84
00003255	FLANGE PVC, ROSCAVEL SEXTAVADO SEM FUROS 3/4"	UN	CR	4,64
00003254	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3"	UN	CR	82,91
00003253	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 4"	UN	CR	103,42
00003259	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/2"	UN	CR	8,65
00003258	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/4"	UN	CR	6,56
00003251	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1/2"	UN	CR	3,50
00003256	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1"	UN	CR	6,00
00003261	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2 1/2"	UN	CR	71,58
00003260	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2"	UN	CR	11,55
00003272	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	20,08
00003265	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	15,95
00003262	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	6,98
00003264	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	11,47
00003267	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	37,46
00003266	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	23,83
00003263	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	9,54
00003268	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	50,65
00003271	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	74,89
00003270	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	125,82
00003275	FORRO COMPOSTO POR PAINEIS DE LA DE VIDRO, REVESTIDOS EM PVC MICROPERFURADO, DE *1250 X 625* MM, ESPESSURA 15 MM (COM COLOCACAO)	M2	CR	85,02
00003286	FORRO DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM FRISO, *10 X 1* CM (SEM COLOCACAO)	M2	CR	45,26
00003287	FORRO DE MADEIRA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM FRISO, *10 X 1* CM (SEM COLOCACAO)	M2	CR	68,40
00003283	FORRO DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM FRISO, *10 X 1* CM (SEM COLOCACAO)	M2	CR	14,36
00011587	FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA)	M2	CR	58,30
00036225	FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM, COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	M2	CR	23,68
00036230	FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	M2	C	17,40
00036238	FORRO DE PVC, FRISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	M2	CR	17,00
00011887	FOSSA SEPTICA CILINDRICA TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN	AS	2.838,90
00011883	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 100 CONTRIBUINTES	UN	AS	4.173,68
00011884	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES	UN	AS	4.477,99
00011885	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES	UN	AS	4.158,73
00011886	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES	UN	AS	1.609,70
00011888	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES	UN	AS	3.780,21
00003277	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - *90 X 90* CM	UN	AS	637,50
00003281	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES *90 X 70* CM	UN	AS	527,93
00039363	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 5500 LITROS (NBR 7229)	UN	CR	3.569,97



Página: 62 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	ie: Fortification Encargo	os Sociais Desonerados(%)	Horista:	00,00	Mensais	ita: 50,00
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039361	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), C/ 7229)			UN	CR	917,99
00039362	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CC POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), C/ 7229)			UN	CR	2.824,90
00039364	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 C POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), C/ (NBR 7229)			UN	CR	8.159,94
00014576	FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE EST KW/550 HP	EIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 4	410	UN	CR	2.458.289,81
00013877	FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ROD HP	AS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155	KW/208	UN	CR	1.052.357,20
00007307	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERR	OSOS (ZARCAO)		L	CR	17,88
00038122	FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA			L	CR	10,52
00006086	FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOS	CO PARA MADEIRA		GL	CR	36,47
00038633	FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSOI OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL	RIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRA	NITO OU	UN	CR	7,99
00012344	FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACID EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	ADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VO	A E 8 KA	UN	CR	2,53
00012343	FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIE KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	ADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VO	CAE8	UN	CR	3,92
00003295	FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00 TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 12	20 KA,	UN	CR	13,69
00003302	FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE NOMIMNAL DE 500 V	DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO	)	UN	CR	14,32
00003297	FUSIVEL NH 125 A TAMANHO 00, CAPACIDADE NOMIMNAL DE 500 V	DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO	1	UN	CR	15,28
00003294	FUSIVEL NH 160 A TAMANHO 00, CAPACIDADE NOMIMNAL DE 500 V	DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO	)	UN	CR	15,52
00003292	FUSIVEL NH 20 A TAMANHO 000, CAPACIDADE NOMIMNAL DE 500 V	DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO	1	UN	С	14,58
00003298	FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1 TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 12	0 KA,	UN	CR	34,17
00011596	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X X 0,5 M (C X L X A)	10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES	5 2,0 X 1,0	UN	AS	278,45
00034802	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON X 0,17 M (C X L X A) FIO 2 MM	AL 6 X 8 CM (ZN/AL + PVC), DIMENSOES	6 4,0 X 2,0	UN	AS	764,71
00011588	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON REVESTIDO COM PVC, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X			UN	AS	825,00
00034383	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON REVESTIDO COM PVC, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	AS	907,56
00040451	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,17 M (C X L X A)	AL 6 X 8 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,0 MM,		M2	AS	73,36
00040453	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,23 M (C X L X A)	AL 6 X 8 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,0 MM,		M2	AS	79,37
00040452	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,30 M (C X L X A)	AL 6 X 8 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,0 MM,		M2	AS	87,06
00011591	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON 4,0 X 2,0 X 0,23 M (C X L X A)	AL 6 X 8 CM (ZN/AL), FIO 2,0 MM, DIMEN	NSOES	UN	AS	803,88
00011590	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON 4,0 X 2,0 X 0,3 M (C X L X A)	AL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,0 MM, DIMEI	NSOES	UN	AS	837,74
00003310	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGON DIMENSOES 4,0 X 2,0 X 0,3 M (C X L X A)	AL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,2 A 2,4 MM,		МЗ	AS	349,06
00011594	GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM 0,65 M	(ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM, DIMENSOES	3,0 X	UN	AS	262,95
00003311	GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM	(ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM, H = 0,65 M		МЗ	AS	262,95
00011599	GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM	(ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X (	),65 M	UN	AS	349,69
00011593	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X	0 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM, DIMEN	ISOES	UN	AS	490,25



Página: 63 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficargos Sociais Desofierados (%) Horista.	00,00	Mensans	ia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	2,0 X 1,0 X 1,0 M (C X L X A)		,	
00003314	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM, H = 0,50 M	М3	AS	350,63
00011597	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M (C X L X A)	UN	AS	407,74
00003309	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, H = $0,50$ M	М3	AS	278,45
00034612	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M, COM CAUDA DE 3,0 M	UN	AS	504,30
00034635	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 3,0 M	UN	AS	648,51
00034633	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 4,0 M	UN	AS	714,82
00040440	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M, COM CAUDA DE 4,0 M	M3	AS	365,21
00040441	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 4,0 M	M3	AS	233,17
00034630	GABIAO TIPO CAIXA TRAPEZOIDAL PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/ AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X 0,6 M, COM INCLINACAO DE 70 GRAUS	UN	AS	651,17
00040449	GABIAO TIPO CAIXA TRAPEZOIDAL, MALHA HEXAGONAL 10 X 12 CM (ZN/AL + PVC) FIO 2,7 MM, FACE COM 65 GRAUS, DIMENSOES 2,0 X 1,5 X 1,0 M (C X L X A)	М3	AS	196,02
00034800	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO DE 2,4 MM, DIMENSOES 2,0 × 1,0 × 1,0 M (C X L X A)	МЗ	AS	245,12
00011592	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,4 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M (C X L X A)	UN	AS	350,63
00040438	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M (C X L X A)	МЗ	AS	163,30
00040439	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES 5,0 X 1,0 X 0,5 M (C X L X A)	МЗ	AS	278,44
00040436	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO DE 2,7 MM, DIMENSOES 5,0 X 1,0 X 1,0 M (C X L X A)	М3	AS	203,62
00004315	GANCHO CHATO EM FERRO GALVANIZADO, L = 110 MM, RECOBRIMENTO = 100MM, SECAO 1/8 X 1/2" (3 MM X 12 MM), PARA FIXAR TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA	UN	CR	1,30
00040874	GANCHO L COM ROSCA PARA FIXAR TELHA EM MADEIRA 5/16" X 350 MM (COLETADO CAIXA)	UN	CR	2,06
00000402	GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	AS	8,01
00004226	GAS DE COZINHA - GLP	KG	С	4,57
00004222	GASOLINA COMUM	L	С	3,85
00034804	GEOGRELHA TECIDA COM FILAMENTOS DE POLIESTER + PVC, RESISTENCIA LONGITUDINAL: 90 KN/M, RESISTENCIA TRANSVERSAL: 30 KN/M, ALONGAMENTO = 12 POR CENTO, DIMENSOES 5,15 X 100,0 M	M2	AS	29,60
00004013	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 09 KN/M	M2	AS	5,35
00004011	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 10 KN/M	M2	AS	5,98
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	AS	7,46
00004019	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 16 KN/M	M2	AS	8,95
00004012	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 21 KN/M	M2	AS	12,00
00004020	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 26 KN/M	M2	AS	15,02
00004018	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 31 KN/M	M2	AS	18,00
00036498	GERADOR PORTATIL MONOFASICO, POTENCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA DO MOTOR 13 CV	UN	CR	3.581,10
00012872	GESSEIRO	Н	CR	10,48
00041075	GESSEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.845,08



Página: 64 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucalidad	de. Encargos Sociais Desorierados(%) Horista.	00,00	IVIELISALIS	la. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003315	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS	KG	CR	0,30
00036870	GESSO PROJETADO	KG	CR	0,30
00005092	GONZO DE EMBUTIR, EM LATAO / ZAMAC, *20 X 48* MM, PARA JANELA BASCULANTE / PIVOTANTE - INCLUI PARAFUSOS	PAR	CR	10,56
00011462	GONZO DE SOBREPOR, EM LATAO / ZAMAC, PARA JANELA PIVOTANTE - INCLUI PARAFUSOS	PAR	CR	10,80
00036529	GRADE DE DISCOS COM CONTROLE REMOTO, REBOCAVEL, COM 24 DISCOS 24" X 6 MM, COM PNEUS PARA TRANSPORTE	UN	CR	33.163,26
00036528	GRADE DE DISCOS HIDRAULICA COM 20 DISCOS DE 24" X 6 MM	UN	CR	18.836,73
00003318	GRADE DE DISCOS MECANICA 20X24" COM 20 DISCOS 24" X 6MM COM PNEUS PARA TRANSPORTE	UN	С	26.000,00
00038968	GRADIL *1320 X 2170* MM (A X L) EM BARRA DE ACO CHATA *25 MM X 2* MM, ENTRELACADA COM BARRA ACO REDONDA *5* MM, MALHA *65 X 132* MM, GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTATICA, COR PRETO	M2	AS	345,85
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	M2	CR	6,07
00003322	GRAMA ESMERALDA OU SAO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS, SEM PLANTIO	M2	С	8,50
00005076	GRAMPO DE ACO POLIDO 1 " X 9	KG	CR	10,79
00005077	GRAMPO DE ACO POLIDO 7/8 " X 9	KG	CR	11,92
00011837	GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 10 A 120 MM2, DIAMETRO DA DERIVACAO DE 10 A 70 MM2	UN	CR	28,78
00038055	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1/2", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	CR	2,61
00000415	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	CR	11,80
00000416	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	CR	4,32
00000425	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	UN	CR	2,68
00000426	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE $3/4$ ", CONDUTOR DE $10 \text{ A}$ $25 \text{ MM2}$	UN	CR	14,75
00038056	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE $5/8$ ", CONDUTOR DE $10 \text{ A}$ $25 \text{ MM2}$	UN	CR	14,40
00001564	GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS	UN	CR	5,49
00011032	GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO	UN	CR	7,36
00040875	GRAMPO 80, EM ACO GALVANIZADO, 12,9 X 14 MM (L X A) (COLETADO CAIXA)	MIL	CR	2,92
00036786	GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,117 A 1,00 MM, (SAE G-40 A G-80)	SC25KG	AS	84,52
00036785	GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,41 A 1,19 MM (SAE G16)	SC25KG	AS	73,45
00036782	GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0,40 A 1,00 MM (SAE S-170 A S-280)	SC25KG	AS	87,67
00025930	GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,19 A 1,00 MM (SAE S390)	SC25KG	AS	98,75
00004824	GRANILHA/ GRANA/ PEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E CALCARIO, PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO	KG	CR	0,21
00011795	GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= *2,5* CM	M2	CR	332,63
00000134	GRAUTE CIMENTICIO PARA USO GERAL	KG	CR	1,70
00004229	GRAXA LUBRIFICANTE	KG	CR	22,31
00037402	GRELHA DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA *15 X 75 X 52* CM (A X C X L)	UN	AS	39,35
00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM	UN	AS	148,71
00011245	GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12,5 T, *300 X 1000* MM, E= *15* MM, AREA ESTACIONAMENTO CARRO PASSEIO	UN	AS	205,69
00011235	GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 150 X 1000 MM, E= *15* MM	UN	AS	113,48
00011236	GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 200 X 1000 MM, E= *15* MM	UN	AS	144,22
00011731	GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM	UN	CR	2,92



Página: 65 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	Endanges coolais Descriptions (76)		Wichballs	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011732	GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM	UN	CR	14,86
00036494	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M	UN	AS	309.187,50
00036493	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M	UN	AS	350.296,87
00036492	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M	UN	AS	650.718,75
00013333	GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 RODAS, COM MOTOR 4 CILINDROS	UN	CR	99.168,88
00013533	GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE DUAS RODAS	UN	CR	88.645,96
00036499	GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V, MOTOR POTENCIA 6,5 HP	UN	CR	1.933,79
00039585	GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	64.033,34
00039586	GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	75.106,77
00039587	GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	91.476,20
00039588	GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	105.919,81
00039584	GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	57.023,37
00039590	GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	55.656,04
00039592	GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	79.979,08
00039593	GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	91.476,20
00014254	GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	С	51.997,00
00025987	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL	UN	CR	43.421,64
00025019	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA	UN	CR	74.429,55
00036501	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL	UN	CR	66.267,95
00025986	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL	UN	CR	79.666,77
00036500	GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL	UN	CR	46.829,75
00020017	GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	3,15
00020007	GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	2,42
00039836	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *5,0* CM HASTE REGULAVEL = *35* MM, EM MDF/PVC WOOD/ POLIESTIRENO OU MADEIRA LAMINADA, PRIMER BRANCO	JG	AS	99,49
00039830	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *7,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO	JG	AS	113,47
00039831	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,5* CM, L = *5,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO	JG	AS	113,23
00040555	GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FACE (COLETADO CAIXA)	М	CR	15,57
00040527	GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE DE 1,6 T, COM 20 M DE CABO DE ACO (AQUISICAO)	UN	CR	2.133,76
00036497	GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE 3,2 T COM 20 M DE CABO DE ACO DIAMETRO 16,3 MM	UN	CR	2.435,92
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	UN	CR	4.241,31
00025952	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 28,80 M, CAPACIDADE MAXIMA 30 T, POTENCIA 97 KW, TRACAO 4 X 4	UN	AS	540.661,87
00025954	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6	UN	AS	1.039.734,37
00025953	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 50 M, CAPACIDADE MAXIMA 100 T, POTENCIA 350 KW, TRACAO 10 X 6	UN	AS	1.767.548,43
			AS	108.328,12



Página: 66 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

00037775 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 42,3 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00036491 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 92,2 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 33 00010712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 5,8 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 80 00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 11,7 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 30,4 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003377 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011091 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA	M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTID.	ASSI  MO DE UN HASSI  O DE UN ASSI  O DE UN HASSI  UN UN UN UN UN UN UN	AS AS AS AS CR CR CR	42.656,25 60.000,00 140.250,00 37,44 7,63 21,70
00037775 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 42,3 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00036491 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 92,2 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 33 00010712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 5,8 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 80 00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 11,7 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 30,4 TM, ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003377 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011029 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA	PACIDADE MAXIMA DE CARGA 14340 KG, MOMENTO MAXIM XIMO HORIZONTAL 16,80 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 30000 KG, MOMENTO MAXIM AXIMO HORIZONTAL 22,00 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHOO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASO00 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	ASSI  MO DE UN HASSI  O DE UN ASSI  O DE UN HASSI  UN UN UN UN UN UN UN	AS AS AS AS CR CR CR	631.875,00 42.656,25 60.000,00 140.250,00 37,44 7,63 21,70
CARGA 42,3 TM, ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00036491 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 92,2 TM, ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 30 00010712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 5,8 TM, ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 80 00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 11,7 TM, ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 30,4 TM, ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 000038057 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003376 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003377 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 000011091 HASTE DE ATERRAMENTO EM COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAO 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	AXIMO HORIZONTAL 16,80 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHA 3000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 30000 KG, MOMENTO MAXIM AXIMO HORIZONTAL 22,00 M, PARA MONTAGEM SOBRE CH 2000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO XIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAS 2000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAS 2000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAS 2000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAS 2000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	ASSI  MO DE UN HASSI  O DE UN ASSI  O DE UN HASSI  UN UN UN UN UN UN UN	AS AS AS AS CR CR CR	631.875,00 42.656,25 60.000,00 140.250,00 37,44 7,63 21,70
CARGA 92,2 TM , ALCANCE M/DE CAMINHAO PBT MINIMO 30 00010712 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 5,8 TM , ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 80 00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 11,7 TM , ALCANCE MA DE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 30,4 TM , ALCANCE M/DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003377 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 0001029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	AXIMO HORIZONTAL 22,00 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHOOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO XIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	HASSI O DE UN SSI O DE UN ASSI O DE UN HASSI UN UN UN UN UN UN UN	AS AS AS CR CR CR	
CARGA 5,8 TM , ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 80 00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 11,7 TM , ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CACARGA 30,4 TM , ALCANCE MADE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00003383 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	XIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO AXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	O DE UN ASSI O DE UN HASSI UN U	AS AS AS CR CR CR	60.000,00 140.250,00 37,44 7,63 21,70
00003363 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 11,7 TM , ALCANCE M/ DE CAMINHAO PBT MINIMO 13 00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 30,4 TM , ALCANCE M/ DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00003383 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 0003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011029 HASTE DE ATERRAMENTO EM COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO	PACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMA AXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAGOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHAGOOO KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	ASSI O DE UN HASSI UN UN UN UN IDA UN	AS AS CR CR CR	140.250,00 37,44 7,63 21,70
00003365 GUINDAUTO HIDRAULICO, CA CARGA 30,4 TM , ALCANCE M/ DE CAMINHAO PBT MINIMO 23 00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00003383 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALIC/ 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	PACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMA AXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CH3000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)  VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	UN UN UN IDA UN	AS CR CR CR	37,44 7,63 21,70
00007569 HASTE ANCORA EM ACO GAL 00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00003383 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	VANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM  D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR	UN IDA UN IDA UN	CR CR CR	7,63 21,70
00034349 HASTE DE ACO GALVANIZADO 00003383 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 000011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	D PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M  M ACO COM 2,40 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTID.	IDA UN	CR CR	7,63 21,70
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	RE, SEM CONECTOR  MACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO  MACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR  MACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTID.	IDA UN	CR	21,70
00038057 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003373 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EM COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EM COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1/2", REVESTI RE, SEM CONECTOR M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTID.			o :
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038059 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	RE, SEM CONECTOR  // ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTIDA	IDA UN	CD	31,21
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00038058 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I			CK	24,77
COM BAIXA CAMADA DE COBI  00003376 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI  00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI  00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI  00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI  00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E  00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC  00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICO  00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	A UN	CR	154,85
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003378 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALIC, 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 1", REVESTID, RE, SEM CONECTOR	A UN	CR	134,48
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003380 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALIC, 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	// ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	IDA UN	CR	42,26
COM BAIXA CAMADA DE COBI  00003379 HASTE DE ATERRAMENTO EN COM BAIXA CAMADA DE COBI  00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E  00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC  00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA  00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	M ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTI RE, SEM CONECTOR	IDA UN	CR	41,78
COM BAIXA CAMADA DE COBI 00011991 HASTE DE ATERRAMENTO EN COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E 00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC 00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	// ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	IDA UN	С	29,25
COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E  00020062 HASTE METALICA PARA FIXAC  00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA  00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	/I ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTI RE, SEM CONECTOR	IDA UN	CR	28,24
00011029 HASTE RETA PARA GANCHO I FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	/I ACO GALVANIZADO TIPO CANTONEIRA COM 2,00 M DE : CHAPA DE 3/16"	UN	CR	32,78
FIXACAO DE TELHA METALICA 00004316 HASTE RETA PARA GANCHO I	CAO DE CALHA PLUVIAL, ZINCADA, DOBRADA 90 GRAUS	UN	AS	11,71
	DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA A, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	. CJ	CR	1,13
	DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 40 CM PARA DCIMENTO, INCLUI PORCA SEXTAVADA DE ZINCO	UN	CR	1,14
	DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 35 CM PARA DCIMENTO, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	y C1	CR	1,63
	DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 40 CM PARA DCIMENTO, INCLUI PORCA SEXTAVADA DE ZINCO	A UN	CR	1,86
	DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 45 CM PARA DCIMENTO, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	d Cl	CR	2,18
00010815 HERBICIDA DE ISOPROPILAM	INA DE GLIFOSATO 480 G/L	L	CR	25,92
00010561 HEXAMETAFOSFATO DE SOD	10	KG	CR	0,35
	PLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 100 MM, COM REGISTRO	, UN	AS	2.980,00
	/A DESSIMETRICA, EXTREMIDADE E TAMPAS (INCLUI KIT	UN	AS	2.699,20
<del></del>	/A DESSIMETRICA, EXTREMIDADE E TAMPAS (INCLUI KIT PLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 75 MM, COM REGISTRO, /A DESSIMETRICA, EXTREMIDADE E TAMPAS (INCLUI KIT		AS	1.595,35
00010924 HIDRANTE SUBTERRANEO, EI	PLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 75 MM, COM REGISTRO,	M UN		



Página: 67 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLZA Encarg	os Sociais Desonerados(%) Horist	a: 00,00	IVICIISAIIS	sta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037772	HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO D TRIPLEX 120 KGF/CM2 128 L/MIN (INCLUI MOI	E REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOMBA ITAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	81.389,54
00037771	HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO D TRIPLEX 140 KGF/CM2 260 L/MIN ALIMENTAD POTENCIA 125 CV (INCLUI MONTAGEM, NAO		UN	AS	86.585,51
00012770	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA D		UN	CR	350,77
00012772	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA D	E 20,0 M3/H, DE 1 1/2"	UN	CR	582,97
00012768	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA D	E 30,0 M3/H, DE 2"	UN	CR	820,11
00012775	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA D	E 7,0 M3/H, DE 1"	UN	CR	256,90
00012769	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE	,5 M3/H, DE 1/2"	UN	С	67,19
00012773	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 3	,0 M3/H, DE 1/2"	UN	CR	72,13
00012774	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE S	,0 M3/H, DE 3/4"	UN	CR	88,92
00012776	HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA [	E 50,0 M3/H, DE 2"	UN	CR	1.324,03
00012777	HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA [	E 80,0 M3/H, DE 3"	UN	CR	1.729,15
00003391	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SOD PULSO ENTRE 600 A 750 V	O / VAPOR METALICO ATE 2000 W, TENSAO DE	UN	CR	55,90
00003389	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SOD PULSO ENTRE 3000 A 4500 V	O / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO DE	UN	С	29,00
00003390	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SOD PULSO ENTRE 580 A 750 V	O / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO DE	UN	CR	32,63
00012873	IMPERMEABILIZADOR		Н	CR	12,50
00041076	IMPERMEABILIZADOR (MENSALISTA)		MES	CR	2.199,44
00001371	IMPERMEABILIZANTE A BASE DE CIMENTO C	RISTALIZANTE EM PO, MONOCOMPONENTE	KG	CR	5,59
00000140	IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL BRANCO DE	BASE ACRILICA PARA COBERTURAS	KG	CR	16,89
00000151	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATA SILICONE	MENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE	L	CR	21,25
00007340	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR		L	CR	17,13
00002701	INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQU	PAMENTOS)	Н	CR	15,39
00040929	INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQU	PAMENTOS) (MENSALISTA)	MES	CR	2.708,77
00038114	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V	(APENAS MODULO)	UN	CR	14,70
00038064	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUN'SUPORTE + MODULO)	O MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA +	UN	CR	16,44
00038115	INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10 A, 250 V (	PENAS MODULO)	UN	CR	15,70
00038065	INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, C (PLACA + SUPORTE + MODULO)	DNJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"	UN	CR	23,33
00038078	INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 1 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	DA, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR	UN	CR	13,61
00038113	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENA	S MODULO)	UN	CR	7,39
00038063	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJU SUPORTE + MODULO)	NTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA +	UN	CR	7,93
00038080	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PA MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + S	RALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO UPORTE + MODULOS)	UN	CR	23,63
00038069	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODU	RALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA LOS)	. UN	CR	12,93
00038077	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4	" UN	CR	12,63
00038073	INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORE PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE +	S PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO MODULOS)	UN	CR	19,24
00038112	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS	MODULO)	UN	CR	5,67
00038062	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUN' SUPORTE + MODULO)	O MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA +	UN	CR	5,82
00012128	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUN MODULO)	O MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA +	UN	CR	7,79
00012129	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUN	O MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA +	2 UN	CR	10,29



Página: 68 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	le: TORTALLEZA Encargos Soc	iais Desonerados(%) Horista	1. 00,00	ivierisalis	sta: 50,00
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MODULOS)				'
00038412	INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENTURBO VENTILADO, PROTECAO POR FUSIVEL TERMI		UN	CR	1.036,27
00010814	ISCA FORMICIDA GRANULADO		KG	С	12,00
00003405	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO PARA TENSAO DE *15* KV	GARFO OLHAL, DIAMETRO DE 152 MM,	UN	AS	72,82
00003394	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENS	AO DE *15* KV	UN	AS	384,40
00003393	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENS	AO DE *35* KV	UN	AS	654,48
00003406	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO	PARA TENSAO DE *15* KV	UN	AS	22,29
00003395	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO	PARA TENSAO DE *35* KV	UN	AS	94,03
00003398	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSO BAIXA TENSAO	DES DE *72* X *72* MM, PARA USO EM	UN	AS	4,47
00034364	JANELA ALUMIINIO DE CORRER 1,20 X 1,50 M (AXL) C GUARNICAO	DM 4 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	533,41
00034379	JANELA ALUMINIO BASCULANTE 100 X 100 CM (AXL)		UN	CR	299,55
00034378	JANELA ALUMINIO BASCULANTE 100 X 80 CM (AXL)		UN	CR	252,80
00034377	JANELA ALUMINIO BASCULANTE 80 X 60 CM (AXL)		UN	CR	172,66
00034367	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,00 X 1,50 M (AXL) CO GUARNICAO	M 2 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	447,24
00034369	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,00 X 2,00 M (AXL) CO GUARNICAO	M 4 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	574,44
00034370	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 1,20 (AXL) M CO INCLUSO GUARNICAO	M 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 VIDRO)	UN	CR	677,02
00034362	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 1,20 M (AXL) COGUARNICAO.	M 2 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	451,34
00034371	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 1,50 (AXL) M CO INCLUSO GUARNICAO	M 3 FOLHAS (2 VENEZIANAS E 1 VIDRO)	UN	CR	769,32
00034372	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 1,50 (AXL) M CO VIDROS) INCLUSO GUARNICAO	M 6 FOLHAS (4 VENEZIANAS E 2	UN	CR	825,89
00034363	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 1,50 M (AXL) CC GUARNICAO.	M 2 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	533,41
00034373	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 2,00 (AXL) M CO VIDROS) INCLUSO GUARNICAO	M 6 FOLHAS (4 VENEZIANAS E 2	UN	CR	982,86
00034365	JANELA ALUMINIO DE CORRER 1,20 X 2,00 M (AXL) CO GUARNICAO	M 4 FOLHAS DE VIDRO INCLUSO	UN	CR	630,32
00034381	JANELA ALUMINIO MAXIM AR 80 X 60 CM (AXL) (INCLU	SO GUARNICAO E VIDRO)	UN	CR	216,64
00000601	JANELA ALUMINIO MAXIM AR, SERIE 25, 90 X 110CM ( $\mbox{FANTASIA}\mbox{)}.$	NCLUSO GUARNICAO E VIDRO	M2	CR	314,97
00040662	JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPT DA REGIAO, *60 X 60*, CAIXA DO BATENTE/ MARCO E COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALI	= *10* CM, 2 BASCULAS PARA VIDRO,	UN	CR	63,34
00003437	JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPT DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/ MARCO *10* CM, *2* COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALI	FOLHAS BASCULANTES PARA VIDRO,	M2	CR	175,95
00011183	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD		UN	AS	359,78
00011190	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD	RO, 60 X 60 CM (SEM VIDROS)	UN	AS	166,90
00000616	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD	RO, 60 X 80 CM (SEM VIDROS)	UN	AS	196,28
00000615	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD	RO, 60 X 80 CM (SEM VIDROS)	M2	AS	408,93
00011192	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD	RO, 80 X 80 CM (SEM VIDROS)	UN	AS	307,08
00011231	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUAD	RO, 80 X 80 CM (SEM VIDROS)	M2	AS	479,82
00003428	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARAN REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLH FOLHAS DE ABRIR PARA VIDRO, COM GUARNICAO/AI SEM ACABAMENTO)	AS DE ABRIR TIPO VENEZIANA E 2	M2	С	261,00
00003429	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA PINUS/EUCALIPTO/ T REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLH		M2	CR	149,12



Página: 69 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.	33,33	ivierisalis	sia. Co, co
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	FOLHAS GUILHOTINA PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO,SEM GUARNICAO/ALIZAR E SEM ACABAMENTO)		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
00000597	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, SERIE 25, SEM BANDEIRA, COM 4 FOLHAS PARA VIDRO, (DUAS FIXAS E DUAS MOVEIS) 1,60 X 1,10 M (INCLUSO GUARNICAO E VIDRO LISO INCOLOR).	M2	С	312,40
00011199	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, COM DIVISAO HORIZ , PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	UN	AS	921,76
00034801	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	UN	AS	1.156,28
00034799	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 200 CM (A X L)	UN	AS	1.425,93
00000622	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 100 X 120 CM (A X L)	UN	AS	641,96
00034805	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	M2	AS	480,46
00034803	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 120 X 200 CM (A X L)	UN	AS	580,98
00000606	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRICULADA, PINTURA ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	M2	AS	642,38
00011227	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 200 CM (A X L)	UN	AS	680,38
00041927	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 150 CM	M2	AS	517,86
00011193	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIANA, PINT ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, 6 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	M2	AS	651,31
00011194	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIANA, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, 6 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	M2	AS	586,42
00000605	JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, SEM BANDEIRA, COM GRADE, 4 FLS, 100 X 120 CM (A X L)	M2	AS	736,49
00011197	JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIVISAO, PINT ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, SEM BANDEIRA, 2 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	UN	AS	891,97
00040659	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE CORRER VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLHAS DE CORRER PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM GUARNICAO/ALIZAR)	M2	CR	248,95
00040660	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE CORRER VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLHAS DE CORRER PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM GUARNICAO/ALIZAR)	M2	CR	315,51
00040661	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE CORRER VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLHAS DE CORRER PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM GUARNICAO/ALIZAR)	M2	CR	193,98
00003421	JANELA EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO VENEZIANA E 2 FOLHAS GUILHOTINA PARA VIDRO, COM GUARNICAO/ALIZAR, COM FERRAGENS (SEM VIDRO E SEM ACABAMENTO)	M2	CR	195,47
00003423	JANELA MAXIM AR EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 1 FOLHA PARA VIDRO, COM GUARNICAO/ALIZAR, COM FERRAGENS, (SEM VIDRO E SEM ACABAMENTO)	M2	CR	275,66
00034797	JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE / REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, COM GRADE, 1 FL, 60 X 80 CM (A X L)	UN	AS	363,53
00000624	JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, COM GRADE, 1 FL, 60 X 80 CM (A X L)	M2	AS	757,37
00000623	JANELA MAXIMO AR, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, PINT ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM GRADE, 1 FL, 60 X 80 CM (A X L)	M2	AS	284,39
00025964	JARDINEIRO	Н	CR	9,01
00041077	JARDINEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.585,15
00020159	JOELHO COM VISITA, PVC SERIE R, 90 GRAUS, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	22,04
00037963	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	2,66



Página: 70 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	ie: TORTALLZA	Encargos Sociais Desonerados(%) H	iorista: 00,00	ivierisalis	sta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037964	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GR	RAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	4,43
00037965	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	6,42
00037966	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	11,64
00037967	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	18,66
00037968	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	40,94
00037969	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	109,37
00037970	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GF	RAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	127,58
00021118	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	2,01
00037956	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	3,18
00037957	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	6,71
00037958	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	11,64
00037959	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	18,66
00037960	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	40,20
00037961	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	106,65
00037962	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GF	RAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	123,93
00003533	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOL PREDIAL	DAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA	UN	AS	1,92
00003538	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOL PREDIAL	DAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA	UN	AS	2,64
00003497	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROS AGUA FRIA PREDIAL	SCAVEL COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2"	', PARA UN	AS	11,66
00003498	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROS	SCAVEL, 90 GRAUS, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIA	AL UN	AS	3,70
00003496	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROS	SCAVEL, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PRED	DIAL UN	AS	2,30
00038429	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC,	SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUEN	NTE UN	AS	6,79
00038431	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC,	SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUEN	NTE UN	AS	10,75
00038430	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC,	SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUEN	NTE UN	AS	13,74
00038449	JOELHO PARA PE DE COLUNA, 4	5 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIA	AL UN	CR	21,70
00010836	JOELHO PVC COM VISITA, 90 GR PREDIAL	AUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO	UN	AS	14,72
00020128	JOELHO PVC LEVE, 45 GRAUS, D	N 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	36,65
00020131	JOELHO PVC LEVE, 90 GRAUS, D	N 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	33,02
00003521	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM R	OSCA, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PRE	DIAL UN	AS	1,40
00003531	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM R	OSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PRE	DIAL UN	AS	1,52
00003522	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM R	OSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PRE	DIAL UN	AS	2,47
00003527	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM R	OSCA, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PRE	DIAL UN	AS	7,80
00010835	JOELHO PVC, COM BOLSA E ANE ESGOTO PREDIAL	EL, 90 GRAUS, DN 40 X *38* MM, SERIE NORMAL, PARA	UN	AS	3,28
00003475	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GR	AUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	2,45
00003485	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GR.	AUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	7,49
00003534	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GR.	AUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	3,18
00003543	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GR.	AUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,59
00003482	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GR.	AUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	3,82
00003505	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GR.	AUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	2,28
00003516	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 45	GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	2,11
00003517	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 90	GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	1,28
00003515	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM B PREDIAL	UCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA	A FRIA UN	AS	4,77
00020147	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM E PREDIAL	UCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA	A FRIA UN	AS	4,89



Página: 71 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Energes Secials Descriptions (76)		Mensans	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003524	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	5,83
00003532	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	10,86
00003528	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	6,66
00037952	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	41,08
00037951	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	1,78
00003518	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	2,56
00003519	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	5,88
00003520	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	6,59
00037950	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	39,63
00037949	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	1,45
00003526	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	1,97
00003509	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	5,01
00003530	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	170,76
00003542	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	0,43
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	0,64
00003536	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,66
00003535	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	4,04
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	4,49
00003539	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	20,55
00003513	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	73,39
00003492	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,65
00003491	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,02
00003493	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,73
00012628	JOELHO PVC, 60 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	5,93
00012629	JOELHO PVC, 90 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	6,44
00003481	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,77
00003510	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,57
00003508	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	С	19,52
00003489	JOELHO, PVC COM ROSCA E BUCHA LATAO, 90 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	10,66
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	15,49
00020152	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	49,13
00020148	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,85
00020149	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,28
00020150	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	11,27
00020157	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	19,26
00020158	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	63,19
00020154	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,14
00020155	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,91
00020156	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	11,67
00003512	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	156,11
00003499	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	0,65
00003500	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	1,14
00003501	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	3,04
00003502	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	4,43
00003503	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	5,52



Página: 72 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Endanges Collais Describinades (70) Tronstati		Wichidalia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003477	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	19,83
00003478	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	48,05
00003525	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	54,42
00003511	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	65,10
00003104	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS P/ PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTA: DOBRADICA SUPERIOR (101) E INFERIOR (103),TRINCO (502), FECHADURA (520),CONTRA FECHADURA (531),COM CAPUCHINHO	CJ	CR	321,62
00012032	JOGO DE TRANQUETA E ROSETA QUADRADA DE SOBREPOR SEM FUROS, EM LATAO CROMADO, *50 X 50* MM, PARA FECHADURA DE PORTA DE BANHEIRO	JG	CR	32,88
00012030	JOGO DE TRANQUETA E ROSETA REDONDA DE SOBREPOR SEM FUROS, EM LATAO CROMADO, DIAMETRO *50* MM, PARA FECHADURA DE PORTA DE BANHEIRO	JG	CR	30,89
00010908	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	12,25
00010909	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	14,88
00003669	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	8,96
00020138	JUNCAO DE REDUCAO SIMPLES, COM BOLSA PARA ANEL, PVC LEVE, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	73,39
00020139	JUNCAO DUPLA, PVC SERIE R, DN 100 X 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	43,91
00003668	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	29,48
00003656	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 75 X 75 X 75 MM , SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	14,88
00010911	JUNCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	14,10
00003654	JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	9,25
00003663	JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	18,65
00003664	JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	10,67
00003655	JUNCAO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	29,93
00003657	JUNCAO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	22,04
00003665	JUNCAO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	45,04
00012625	JUNCAO PVC, 60 GRAUS, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	8,14
00020136	JUNCAO SIMPLES, PVC LEVE, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	109,53
00020144	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	35,39
00020143	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	34,06
00020145	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	81,61
00020146	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	99,25
00020140	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 40 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,87
00020141	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 50 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,83
00020142	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	22,44
00003659	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	12,51
00003660	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	17,08
00003662	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	6,47
00003661	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	9,60
00003658	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	12,25
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	17,32
00003666	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	2,71
		UN	CR	2,04
00014157	JUNCAO 2 GARRAS PARA FITA PERFURADA	OIN	OIL	
	JUNCAO 2 GARRAS PARA FITA PERFURADA  JUNCAO, PVC PBA, BBB, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	UN	AS	11,49



Página: 73 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	Endigos Godals Describitados (70) Tronsta.		Monoanot	<u>~·</u>
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	Į.	•	
00003649	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	59,41
00003651	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	89,46
00003650	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	124,62
00003645	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	271,86
00003646	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	442,62
00003647	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 400 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	508,25
00039875	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 35 MM	UN	CR	326,29
00039876	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 42 MM	UN	CR	408,51
00039877	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 54 MM	UN	CR	566,59
00039878	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 66 MM	UN	CR	748,38
00039872	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 15 MM	UN	CR	223,76
00039873	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 22 MM	UN	CR	259,55
00039874	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 28 MM	UN	CR	285,08
00003674	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-12, ATE 5 MCA	М	AS	57,03
00003681	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-22, ATE 30 MCA	М	AS	84,86
00003676	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/10, ATE 100 MCA	М	AS	319,35
00003679	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/6, ATE 100 MCA	М	AS	264,21
00003672	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 10 X 4,5 MM (ALTURA X ESPESSURA)	М	AS	0,90
00003671	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	М	AS	0,85
00003673	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 27 X 3 MM (ALTURA X ESPESSURA)	М	AS	1,33
00038394	KIT ACESSORIOS PARA COMPRESSOR DE AR, 5 PECAS (PISTOLAS PINTURA, LIMPEZA E PULVERIZACAO, CALIBRADOR E MANGUEIRA)	UN	CR	162,81
00003729	KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 1/2", COMPLETO	UN	AS	30,00
00000063	KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4", COMPLETO	UN	AS	28,41
00039398	KIT DE ACESSORIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO, 5 PECAS	UN	CR	45,60
00013343	KIT DE MATERIAIS PARA BRACADEIRA PARA FIXACAO EM POSTE CIRCULAR, CONTEM TRES FIXADORES E UM ROLO DE FITA DE 3 M EM ACO CARBONO	UN	CR	24,73
00012118	KIT DE PROTECAO ARSTOP PARA AR CONDICIONADO, TOMADA PADRAO 2P+T 20 A, COM DISJUNTOR UNIPOLAR DIN 20A	UN	CR	18,68
00039482	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA)	UN	CR	375,00
00039486	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)	UN	CR	330,38
00039483	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA)	UN	CR	357,66
00039487	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)	UN	CR	333,79
00039484	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* MM, COM MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA)	UN	CR	361,07
00039488	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOBRADICAS)	UN	CR	337,20



Página: 74 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e: TORTALLEZA Encargos Sociais Desonerados(%) F		00,00	Mensalista: 30,00	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE : MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABA BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADUF	, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO		378,13	
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZ	APA LISA EM HDF,	UN	CR	354,27
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZ	RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	361,36
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES	RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	409,63
00039495	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZ	70 X 210 CM, E = 35 MM, RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	375,00
00039491	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES	70 X 210 CM, E = 35 MM, RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	422,72
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZ	RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	388,50
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES	RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	425,31
00039497	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZ	90 X 210 CM, E = 35 MM, RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	402,13
00039493	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADUR ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES	90 X 210 CM, E = 35 MM, RA, CAPA LISA EM HDF,	UN	CR	449,99
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) I NUCLEO SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINIO ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA EXTERNA)		UN	CR	451,47
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) I NUCLEO SOLIDO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CA ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL COM VERNIZ (INCLUI M/ DOBRADICAS)	PA LISA EM HDF,	UN	CR	502,02
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) I NUCLEO SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINIO ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA EXTERNA)		UN	CR	463,22
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) I NUCLEO SOLIDO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CA ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL COM VERNIZ (INCLUI MA DOBRADICAS)	PA LISA EM HDF,	UN	CR	544,60
00003731	LADRILHO HIDRAULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, DADOS (36), COR	NATURAL	M2	AS	41,00
00003733	LADRILHO HIDRAULICO, *20 × 20* CM, E= 2 CM, PADRAO COPACE BRANCO)	ABANA, 2 CORES (PRETO E	M2	AS	44,17
00038137	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, RAMPA, NATURA	L	M2	AS	41,24
00038135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA O	U DIRECIONAL, AMARELO	M2	AS	52,28
00038138	LADRILHO HIDRAULICO, *30 X 30* CM, E= 2 CM, MILANO, NATURA	AL	M2	AS	40,50
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAI SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,00 M (SEM COLOCACA)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2	С	25,00
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAI SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEM COLOCACA)		M2	CR	26,06
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAF SOBRECARGA 100 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM COLOCACAO)	RA FORRO, UNIDIRECIONAL,	M2	CR	28,10
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAF SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 3,50 M (SEM COLOCACA		M2	CR	25,96
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAF SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEM COLOCACA		M2	CR	28,58
00003739	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PAI SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM COLOCACAI		M2	CR	30,03



Página: 75 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	e: TONTALEZA Encargos Sociais Desonerados(%) H			Mensalista: 30,00	
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003737	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + \ SOBRECARGA DE 350 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEN		DNAL, M2	CR	31,49
00003738	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + \ SOBRECARGA DE 350 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM		DNAL, M2	CR	36,33
00003747	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + \ SOBRECARGA 350 KG/M2 VAO ATE 3,50 M (SEM CO		DNAL, M2	CR	28,58
00011649	LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA FURO CIRCULAR DN 600 MM, ESPESSURA 12 CM	EM CONCRETO ARMADO, DN 120	0 MM, UN	CR	207,36
00011650	LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA FURO CIRCULAR DN 530 MM, ESPESSURA 15 CM	EM CONCRETO ARMADO, DN 150	0 MM, UN	CR	353,43
00003742	LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOT SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 6,00 M (SEM		AL, M2	CR	37,69
00003746	LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOT SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 6,00 M (SEM		, M2	CR	44,01
00013250	LAJOTA CERAMICA 20 X 30 CM PARA LAJE PRE-MO	LDADA	UN	CR	0,45
00011641	LAJOTA CERAMICA 20 X 30 CM PARA LAJE PRE-MO	LDADA	M2	CR	7,64
00021106	LAMBRIS DE ALUMINIO *0,6* KG/M		KG	CR	30,21
00003755	LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)		UN	CR	21,84
00003750	LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)		UN	CR	29,37
00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)		UN	CR	54,88
00039377	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 13	5 W, BASE E40 (127/220 V)	UN	CR	162,57
00038191	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA	15 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	12,10
00039381	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRAN	NCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	11,29
00038780	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA	20 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	13,81
00038781	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W.	BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	46,63
00038192	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W.	BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	84,37
00003753	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU	J 40 W, BIVOLT	UN	CR	7,38
00038782	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, E	IVOLT	UN	CR	9,61
00038778	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 V	/, BIVOLT	UN	CR	7,22
00038779	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 V	/, BIVOLT	UN	CR	7,65
00039388	LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANC	A, 5 W (BASE GU10)	UN	CR	37,27
00039387	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	3	UN	CR	62,87
00039386	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13		UN	CR	41,58
00038194	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TR	ADICIONAL (BASE E27)	UN	CR	35,45
00038193	LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRA	DICIONAL (BASE E27)	UN	CR	26,22
00012216	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE I	E40)	UN	CR	42,19
00003757	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE I	E40)	UN	CR	48,79
00003758	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE I	E40)	UN	CR	56,89
00012214	LAMPADA VAPOR MERCURIO 125 W (BASE E27)		UN	CR	19,48
00003749	LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40)		UN	С	34,72
00003751	LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40)		UN	CR	47,38
00039376	LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE	E27/E40	UN	CR	39,94
00003752	LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASI	E E40)	UN	CR	78,16
00000746	LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA A ENTRE 1400 E 1900 LIB/POL2, VAZAO MAXIMA ENTR	•	CAO UN	С	1.955,50
00036521	LAVATORIO DE CANTO LOUCA BRANCA SUSPENSO	) *40 X 30* CM	UN	CR	109,76
00036794	LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *44 X 35	,5* CM	UN	CR	111,89
00010426	LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *54 X 44	* CM	UN	CR	161,15
00010425	LAVATORIO LOUCA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* (	CM	UN	CR	71,07
00010431	LAVATORIO LOUCA COR COM COLUNA *54 X 44* CM	Λ	UN	CR	176,79



Página: 76 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Encargos Sociais Desonerados (%) Honsta		IVIELISALIS	ila.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00010429	LAVATORIO LOUCA COR SUSPENSO *40 X 30* CM	UN	CR	84,76
00020269	LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA BRANCA SEM LADRAO *50 X 35* CM	UN	CR	69,85
00020270	LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA COR SEM LADRAO *50 X 35* CM	UN	CR	76,07
00011696	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR OVAL PEQUENA LOUCA BRANCA SEM LADRAO *31 X 44*	UN	CR	111,13
00010427	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA BRANCA COM LADRAO *52 X 45* CM	UN	CR	199,26
00010428	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA COR COM LADRAO *52 X 45* CM	UN	CR	202,23
00040932	LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (MENSALISTA)	MES	CR	3.730,11
00010853	LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM. 22, RECORTADO, H= 20 CM (SEM RELEVO)	UN	CR	55,80
00005093	LEVANTADOR DE JANELA GUILHOTINA, EM LATAO CROMADO	PAR	CR	10,45
00037768	LIMPADORA A SUCCAO, TANQUE 12000 L, BASCULAMENTO HIDRAULICO, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	70.000,00
00037773	LIMPADORA DE SUCCAO TANQUE 7000 L, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	59.441,80
00037769	LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 11000 L, BOMBA 340 M3/MIN (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	99.513,06
00037770	LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 5500 L, BOMBA 60M3/MIN, VACUO 500 MBAR (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	168.889,54
00038382	LINHA DE PEDREIRO LISA 100 M	UN	CR	5,92
00006091	LIQUIDO PARA BRILHO PAREDES INTERNAS	L	CR	16,91
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	UN	CR	1,11
00003768	LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150	UN	CR	1,35
00003767	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR VERMELHA)	UN	CR	0,32
00013192	LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR PARA CONCRETO, POTENCIA 1.400 W, PRATO DIAMANTADO DE 5"	UN	CR	4.126,82
00038413	LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR, PARA DISCO DE 7 " (180 MM), POTENCIA DE 2.200 W, *5.000 $^{\circ}$ RPM, 220 V	UN	CR	682,51
00020193	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, LARGURA DE 1,20 M, ALTURA POR PECA DE 2,0 M	M2/MES	CR	1,31
00010527	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00° M	M/MES	С	3,95
00041805	LOCACAO DE ANDAIME SUSPENSO OU BALANCIM MANUAL, CAPACIDADE DE CARGA TOTAL DE APROXIMADAMENTE 250 KG/M2, PLATAFORMA DE 1,50 M $\times$ 0,80 M (C $\times$ L), CABO DE 45 M	MES	С	367,39
00040271	LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, EXTENSAO DE *1,50* A *2,80* M	MES	CR	2,56
00040287	LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, COM ROSCA DE 5/8", INCLUINDO PORCA E FLANGE	MES	CR	0,98
00040295	LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 30 BAR	Н	AS	2,45
00000745	LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 60 BAR	Н	AS	2,59
00004084	LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 1 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 2". FAIXA DE OPERACAO: Q=25 M3/H (+ OU - 1 M3/H) E AMT=2 M; Q=12 M3/H (+ OU - 2 M3/H) E AMT = 12 M (+ OU - 2 M)	Н	CR	1,26
00000743	LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 2". FAIXA DE OPERACAO: Q=35 M3/H (+ OU - 3 M3/H) E AMT=2 M; Q=13 M3/H (+ OU - 3 M3/H) E AMT = 17 M (+ OU - 3 M)	Н	С	1,26
00040293	LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 3". FAIXA DE OPERACAO: Q=70 M3/H (+ OU - 2 M3/H) E AMT=2 M; Q=9,5 M3/H (+ OU - 3,5 M3/H) E AMT = 10 M (+ OU - 2 M)	Н	CR	1,51
00040294	LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 2". FAIXA DE OPERACAO: Q=84 M3/H (+ OU - 2,5 M3/H) E AMT=2 M; Q=9,1 M3/H (+ OU - 2 M3/H) E AMT = 12 M (+ OU - 2 M)	Н	CR	1,26
00004085	LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 4 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 3". FAIXA DE OPERACAO: Q=60 M3/H (+ OU - 1 M3/H) E AMT=2 M; Q=11 M3/H (+ OU - 1 M3/H) E AMT = 23 M (+ OU - 1 M)	Н	CR	1,76
00001383	LOCACAO DE CONJUNTO PARA REBAIXAMENTO DE LENCOL FREATICO, INCLUINDO BOMBA DE AGUA E DE VACUO, ACIONADAS POR MOTOR DE 15 A 20 HP, MONTADOS EM CHASSI SOBRE RODAS; 60 PONTEIRAS DE PVC DE 3,8 A 5,8 CM DE DIAMETRO E 1,0 M DE COMPRIMENTO; COLETORES DE PVC DE 4" A 6" DE DIAMETRO E EXTENSAO ENTRE 60 E 90 M	Н	AS	2,70



Página: 77 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

COMPILETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS   S85.	Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS   SO M. ALT. 2.50 M. PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORIAS   MES   CR   \$85.5		DE AGUA E DE VACUO, ACIONADAS POR MOTOR DE 15 A 20 HP, MONTADOS EM CHASSI SOBRE RODAS; 60 PONTEIRAS DE PVC DE 3,8 A 5,8 CM DE DIAMETRO E 1,0 M DE			
INTERNASE SEM SANTARIO	00010775		MES	С	750,00
E.4 MICTORIOS	00010776		MES	CR	585,93
CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO	00010779			CR	937,50
CHUVEIROS, I LAVATORIO E 1 MICTORIO	00010777		MES	CR	851,56
00040339         LOCACAD DE CRUZETA PARA ESCORA METALICA         MES         CR         0.8           0000355         LOCACAD DE ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA "2.0" X "1.5" X "2.0" M.         H         AS         24.0           000356         LOCACAD DE ELEVADOR DE CRARGA TOO KG, TORRE "2.38" X "2.2" X 15 M. GUINCHO DE EMBREAGEM.         H         AS         24.0           00038614         LOCACAD DE ESCURANACA, LIMITADOR DE COLORADE E CANCAL "120" KG 115 PESSOAS), TORRE DE 24 M 116         MINISTERIO DE SECORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE "1.80" A "3.20" MES         CR         1,8           0010749         LOCACAD DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE "1.80" A "3.20" MES         CR         1,8           FORCADO         LOCACAD DE GRADO DE CARGA DE NO MINIMIO 1000 KGP (10 NA), INCLUSO TRIPLE "1.80" A "3.20" MES         CR         1,8           00040290         LOCACAD DE GRADO GERADOR "80 A 125" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO H         C         11.3           0000346         LOCACAD DE GRADO GERADOR ACIMA DE "125 ATE 180" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, H         CR         3.8           00003841         LOCACAD DE GRUPO GERADOR ACIMA DE "20 * KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         3.8           0000389351         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "200" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         3.2	00010778	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 4 BACIAS, 8		CR	937,50
CAPACIDADE DE CARGA 1000 KG, TORRE "2.38" X "2.21" X 15 M, GUINCHO DE EMBREAGEM, FREID DE SEGURANCA, LIMITADOR DE VELOCIDADE E CANCELLA DE CENDER SEGURA 1. AS 2.5 X 2.5 X 9. M	00040339	LOCACAO DE CRUZETA PARA ESCORA METALICA	MES	CR	0,98
(UMA POR TORRE), CAPACIDADE DE CARGA 1200° KG (15 PESSOAS), TORRE DE 24 M (16 MODULOS), 16 PARADAS, FREIO DE SEGURANCA LIMITADOR DE CARGA  00010749   LOCACAD DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE *1,80° A *3,20° MES CR 1.8 M (20 M CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSO TRIPE E FORCADO  00040290   LOCACAD DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES *60° X *60° X *16° CM MES CR 2.6 M (20 M (20 M ) M (2	00003355	LOCACAO DE ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECHADA *2,0* X *1,5* X *2,0* M, CAPACIDADE DE CARGA 1000 KG, TORRE *2,38* X *2,21* X 15 M, GUINCHO DE EMBREAGEM,		AS	24,08
M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSO TRIPÉ E FORCADO  00040290 LOCACAO DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES "60" X "60" X "16" CM MES CR 2.6  0003346 LOCACAO DE GRUPO GERADOR "80 A 125" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO H C 11.3  0003348 LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE "125 ATE 180" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL  10003345 LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE "25 ATE 180" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, H CR 8.8  ACIONAMENTO MANUAL  10003345 LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE "20 A 80" KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, H CR 8.8  ACIONAMENTO MANUAL  100039831 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "260" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 18.6  100039834 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "400" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 32.0  100039835 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "550" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 32.0  10003725 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "550" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 39.0  100007252 LOCACAO DE RUPO GERADOR DE "550" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 39.0  100007252 LOCACAO DE RIVELO PITICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X H AS 2.2  10004778 LOCACAO DE FERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, "18" KG, PARA ROCHA H CR 2.2  100040778 LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T. VELOCIDADE 2.1 M/ MIN, POTENCIA 1.3 KW H CR 0.5  100004780 LOCACAO DE TALHA BANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M H C 0.5  100007247 LOCACAO DE TALHA BANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M H C 0.5  100007247 LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, H AS 2.2  100003779 LONA PLASTICA, PRETA, LE 150 MICRA M2 DA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES CR 3.5  100003771 LONA PLASTICA, PRETA, LE 150 MICRA M2 DA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES CR 3.5  100003779 LUMINARIA ABBRITA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR 47.9  10003779 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 151.4  100003779 LUMINARIA DE EMB	00039814	(UMA POR TORRE), CAPACIDADE DE CARGA *1200* KG (15 PESSOAS), TORRE DE 24 M (16	Н	AS	45,15
00003346         LOCACAO DE GRUPO GERADOR '80 A 125' KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO         H         C         11.3           00003348         LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE '125 ATE 180' KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         CR         13.6           00003345         LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE '20 A 80' KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         8.8           0003345         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '260' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         18.6           00039833         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '400' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         32.0           00039834         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '450' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39.0           00003883         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '550' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39.0           00007252         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '550' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39.0           00007252         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE '550' KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39.0           00007262         LOCACAO DE PERFURATRIZ PREUMATICA DE PESO MEDIO, '18 '18 KQ, PARA ROCHA         H         CR         20.0           00004778	00010749	M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSO TRIPE E	MES	CR	1,81
MANUAL	00040290	LOCACAO DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES *60* X *60* X *16* CM	MES	CR	2,60
ACIONAMENTO MANUAL  0000345 LOCACAO DE GRUPO GERADOR ACIMA DE *20 A 80° KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, H CR  ACIONAMENTO MANUAL  00039833 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260° KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR  18.6  00039834 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *400° KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR  32.0  00039835 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *50° KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR  33.0  00039835 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550° KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR  39.0  00007252 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550° KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR  39.0  00007252 LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0.7 MM, AUMENTO DE 32X H AS  2.2  00004778 LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 ° KG, PARA ROCHA H CR  2.0  00004780 LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 ° KG, PARA ROCHA H CR  00010809 LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW H CR  00007247 LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M H C 0.4  00007247 LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, H AS  10CLUINDO TRIPE  00040275 LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES CR  10C *8° CM, LARGURA DE *6° CM E EXTENSAO DE 2 M  00003777 LONA PLASTICA, PRETA, E= 150 MICRA M C 9.9  00003779 LONA PLASTICA, PRETA, E= 150 MICRA M C 9.9  00003779 LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA M C R  0003876 LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR  47.5  0003876 LUMINARIA ABENTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR  47.9  00039776 LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA  00039776 LUMINARIA ABENTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR  47.9  00039776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR  47.9  00039776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR  48.6  00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLAST	00003346		Н	С	11,39
ACIONAMENTO MANUAL  00039833 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 15.6  00039834 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *400* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 32.0  00039835 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 39.0  00007252 LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL H CR 39.0  00007252 LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X H AS 2.2  00004778 LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X H C CACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA H C C 2.0  00004780 LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA H CR 2.2  00010809 LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW H CR 0.5  00010811 LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M H C 0.4  00007247 LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, H AS 2.2  100040275 LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES CR 3.9  10003777 LONA PLASTICA, PRETA, LA FIGO MICRA M C 2.1  10003779 LONA PLASTICA, PRETA, LA RGURRA 8 M, E= 150 MICRA M C 9.9  10003798 LUMINARIA ABERTA P / ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR 47.9  100038769 LUMINARIA ABERTA P / ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR 47.9  10003976 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 151.4  100038776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160.6  10038774 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160.6  10038774 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160.6  10038774 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160.6  10038899 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, UN CR 28.6	00003348		Н	CR	13,62
00039834         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "400" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         32,0           00039835         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "550" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39,0           00007252         LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X         H         AS         2,2           00004778         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, "18" KG, PARA ROCHA         H         C         2,0           00004780         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, "24" KG, PARA ROCHA         H         CR         2,2           0001809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0,4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDIUCHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA         MES         CR         3,9           0003777         LONA PLASTICA, PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1,2           00003779         LONA PLASTICA, PRETA, LER GUE AS M, E= 150 MICRA         M	00003345		Н	CR	8,80
00039835         LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE "550" KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL         H         CR         39,0           00007252         LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X         H         AS         2,2           00004778         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, " 18 " KG, PARA ROCHA         H         C         2,0           00004780         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, " 24 " KG, PARA ROCHA         H         CR         2,2           00010809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TALHA BLETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE "8" CM, LARGURA B M" E SCEN CM, LARGURA B M" E SCEN CM, LARGURA B M" E SCEN CM" E EXTENSAO DE 2 M         ME         C         1,2           000037771         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M", E= 150 MICRA         M" CR         9,9           000037792         LUMINARIA ABERTA P / ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         47,9           00038769 <td>00039833</td> <td>LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL</td> <td>Н</td> <td>CR</td> <td>18,66</td>	00039833	LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *260* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	Н	CR	18,66
00007252         LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X         H         AS         2,2           00004778         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA         H         C         2,0           00004780         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA         H         CR         2,2           00010809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0,4           00007247         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0,4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS,         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VICA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA         MES         CR         3,9           00037771         LONA PLASTICA, PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1,2           000037791         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA         M         CR         9,9           00038769         LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         <	00039834	LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *400* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	Н	CR	32,03
00004778         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA         H         C         2.0           00004780         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA         H         CR         2.2           00010809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2.1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0.5           00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0.4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE         H         AS         2.2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES         CR         3.9           0003777         LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1.2           00003779         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA         M         CR         9.9           00003798         LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         47.9           00038769         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR         151.4           00038776         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR </td <td>00039835</td> <td>LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL</td> <td>Н</td> <td>CR</td> <td>39,05</td>	00039835	LOCACAO DE GRUPO GERADOR DE *550* KVA, DIESEL REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	Н	CR	39,05
00004780         LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA         H         CR         2,2           00010809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0,4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, H         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSAO DE 2 M         MES         CR         3,9           0003777         LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1,2           00003779         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA         M         CR         9,9           00003798         LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         47,9           00038769         LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)         UN         CR         37,4           00038710         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR         151,4           **COM REFLETOR E ALETAS EM	00007252	LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X	Н	AS	2,25
00010809         LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW         H         CR         0,5           00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0,4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE "8" CM, LARGURA DE "6" CM E EXTENSAO DE 2 M         MES         CR         3,9           00003777         LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1,2           00003779         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA         M         CR         9,9           0003798         LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         47,9           00038769         LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO "30 X 15" CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)         UN         CR         37,4           00038760         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR         151,4           00038776         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS)         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS)         UN         CR         <	00004778	LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA	Н	С	2,03
00010811         LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M         H         C         0.4           00007247         LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE         H         AS         2,2           00040275         LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE '8' CM, LARGURA DE '6' CM E EXTENSAO DE 2 M         MES         CR         3,9           00003777         LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA         M2         C         1,2           00003779         LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA         M         CR         9,9           00003798         LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV         UN         CR         47,9           00038769         LUMINARIA ARANDELLA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO '30 X 15' CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)         UN         CR         37,4           00038760         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR         151,4           00038776         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W         UN         CR         160,6           0038776         LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS)         UN         CR         160,6           0038774	00004780	LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA	Н	CR	2,20
00007247LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPEHAS2.200040275LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSAO DE 2 MMESCR3.90003777LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRAM2C1.200003779LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRAMCR9.90003798LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIVUNCR47.900038769LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR37.4000389510LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR151.400038776LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR160.600038774LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6UNCR37.900038889LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR28.6	00010809	LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW	Н	CR	0,52
INCLUINDO TRIPE  00040275 LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA MES CR 3,9  00003777 LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA M2 C 1,2  00003779 LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA M CR 9,9  00003798 LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR 47,9  00038769 LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, UN CR 37,4  00039510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 151,4  COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160,6  **60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 UN CR 37,9  00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, UN CR 28,6	00010811	LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M	Н	С	0,45
DE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSAO DE 2 M  00003777 LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA M2 C 1,2  00003779 LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA M CR 9,9  00003798 LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV UN CR 47,9  00038769 LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)  00039510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W VN CR 160,6 *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 UN CR 37,9 HORAS  00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	00007247		Н	AS	2,25
00003779LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRAMCR9,900003798LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIVUNCR47,900038769LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR37,400039510LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR151,400038776LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR160,600038774LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORASUNCR37,900038889LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR28,6	00040275		MES	CR	3,95
00003798LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIVUNCR47,900038769LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR37,400039510LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR151,400038776LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR160,600038774LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORASUNCR37,900038889LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR28,6	00003777	LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA	M2	С	1,20
00038769LUMINARIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COM VIDRO FOSCO *30 X 15* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR37,400039510LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR151,400038776LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)UNCR160,600038774LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORASUNCR37,900038889LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)UNCR28,6	00003779	LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA	М	CR	9,99
BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)  00039510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 151,4 COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160,6 *60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 UN CR 37,9 HORAS  00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	00003798	LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV	UN	CR	47,90
00039510 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)  151,4  COM REFLETOR E ALETAS EM ALUMINIO, COMPLETA (INCLUI REATOR E LAMPADAS)  LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W 60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)  UN CR 160,6  160,6	00038769		UN	CR	37,41
00038776 LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W UN CR 160,6 °60 X 60 CM* ALETADA (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)  00038774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 UN CR 37,9 HORAS  00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, UN CR 28,6 BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	00039510	LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W	UN	CR	151,40
00038774 LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 UN CR 37,9 HORAS 00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, UN CR 28,6 BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	00038776	LUMINARIA DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO PARA 4 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W	UN	CR	160,68
00038889 LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, UN CR 28,6 BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	00038774	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6	UN	CR	37,92
	00038889	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA,	UN	CR	28,67
UUU36764 LUMIINAKIA DE SUBKEPUK EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PAKA 2 LAMPADAS, UN CK 38,3	00038784	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 2 LAMPADAS,	UN	CR	38,36



Página: 78 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicargos Sociais Desolierados(%) Holista		IVICIISAIIS	isalista. **,**	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADAS)		,	( 17	
00003788	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADA E REATOR INCLUSOS)	UN	CR	39,97	
00012230	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADA)	UN	CR	10,28	
00003780	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *36* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADA E REATOR INCLUSOS)	UN	С	58,98	
00012231	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *36* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADA)	UN	CR	17,10	
00003811	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *18* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E REATOR INCLUSOS)	UN	CR	55,40	
00012232	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *18* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	17,91	
00003799	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *36* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E REATOR INCLUSOS)	UN	CR	78,35	
00012239	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *36* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	23,45	
00038773	LUMINARIA DE TETO PLAFON/PLAFONIER EM PLASTICO COM BASE E27, POTENCIA MAXIMA 60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	3,76	
00012271	LUMINARIA DUPLA P/SINALIZACAO, TIPO WETZEL AS-2/110 OU EQUIV	UN	CR	209,78	
00012245	LUMINARIA ESMALTADA COR ALUMINIO PETERCO Y.25/1	UN	CR	90,99	
00038785	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/16/18/20 W (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	99,32	
00038786	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40 W (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	122,34	
00039385	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM	UN	CR	92,54	
00039389	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W	UN	CR	76,76	
00039390	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	UN	CR	148,67	
00039391	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	CR	275,14	
00003803	LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *25* CM, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	35,47	
00038770	LUMINARIA PLAFON REDONDO COM VIDRO FOSCO DIAMETRO *30* CM, PARA 2 LAMPADAS, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADAS)	UN	CR	41,07	
00012267	LUMINARIA PROVA DE TEMPO PETERCO Y.31/1	UN	CR	120,36	
00012266	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	61,60	
00039378	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO COM ALETA PLASTICA PARA 2 LAMPADAS, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	43,67	
00038775	LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	46,30	
00021119	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,19	
00037974	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,77	
00037975	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	3,60	
00037976	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	7,38	
00037977	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	10,15	
00037978	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	20,58	
00037979	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	88,44	
00037980	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	99,39	
00036147	LUVA DE BORRACHA ISOLANTE PARA ALTA TENSAO, RESISTENTE A OZONIO, TENSAO DE ENSAIO 2,5 KV (PAR)	PAR	CR	252,29	
00012731	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 104 MM	UN	CR	186,21	
00012723	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 15 MM	UN	CR	1,44	
000.2.20		_			
00012724	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 22 MM	UN	CR	2,77	



Página: 79 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Encargos Sociais Desorierados (%) Horist	<u>~.</u>		sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00012726	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 35 MM	UN	CR	12,28
00012727	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 42 MM	UN	CR	15,58
00012728	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 54 MM	UN	CR	25,44
00012729	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 66 MM	UN	CR	83,40
00012730	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA, 79 MM	UN	CR	127,70
00003840	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 100 MM	UN	AS	23,20
00003838	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 150 MM	UN	AS	55,30
00003844	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 200 MM	UN	AS	156,40
00003839	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 250 MM	UN	AS	192,04
00003843	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 300 MM	UN	AS	327,51
00003900	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	19,81
00003846	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	С	6,17
00003886	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,68
00003854	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,30
00003873	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,47
00038021	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	12,67
00003847	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	17,04
00038022	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	22,70
00003833	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	10,49
00003834	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 125 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	16,96
00003835	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	23,55
00003836	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	60,89
00003830	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	100,24
00003831	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	155,29
00003841	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	303,42
00003842	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 400 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	410,33
00037981	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	4,05
00037982	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	6,15
00037983	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	8,61
00037984	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	14,88
00037985	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	20,84
00003826	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	34,70
00003825	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	9,04
00003827	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	19,14
00020165	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	14,49
00020166	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	50,56
00020164	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,18
00003893	LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	9,52
00003848	LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,78
00003895	LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,19
00012404	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"	UN	CR	4,22
00003939	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	8,71
00003911	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	7,11
00003908	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	2,30
00003910	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	5,09
000000.0				



Página: 80 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Enouiges Coolais Describinates (70) Tronsia		Wichballo	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003912	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	13,34
00003909	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	3,13
00003914	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	36,71
00003915	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"		CR	57,89
00003916	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"	UN	CR	105,46
00003917	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	173,95
00001904	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 20 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	0,52
00001899	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	0,59
00001900	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	0,96
00012407	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	13,17
00012408	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 1/2"	UN	CR	7,43
00012409	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 3/4"	UN	CR	7,43
00012410	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	5,12
00003936	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	9,25
00003922	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"	UN	CR	8,51
00003924	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	9,25
00003923	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	9,25
00003937	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"	UN	CR	7,63
00003921	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	7,63
00003920	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	7,63
00003938	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	5,03
00003919	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	5,13
00003927	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	CR	25,98
00003928	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	25,98
00003926	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	14,81
00003935	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	14,81
00003925	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	14,81
00012406	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	3,63
00003929	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"	UN	CR	39,59
00003931	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	39,59
00003930	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	39,59
00003932	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"	UN	CR	68,36
00003933	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"	UN	CR	68,36
00003934	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"	UN	CR	68,36
00003907	LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,22
00003889	LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,60
00003868	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,78
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,90
00003872	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,33
00003850	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 60 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,37
00038023	LUVA DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,67
00037986	LUVA DE TRANSICAO DE CPVC X PVC, SOLDAVEL, 22 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	1,39
00037987	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	104,01
00037988	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM X 2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	169,65
00021120	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	8,45



Página: 81 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicargos Sociais Desolierados(%) Horista.		IVIELISALIS	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039318	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	6,97
00020162	LUVA DUPLA, PVC LEVE, DN 150 MM	UN	CR	11,02
00001893	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,99
00001902	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,44
00001901	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,45
00001892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,93
00001907	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	6,40
00001894	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,88
00001891	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	0,66
00001896	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO	UN	CR	8,60
00001895	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	15,11
00002641	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100 MM (4")	UN	CR	21,93
00002636	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 MM (1/2")	UN	CR	1,41
00002637	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 MM (3/4")	UN	CR	1,50
00002638	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 MM (1")	UN	CR	1,74
00002639	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 MM (1 1/4")	UN	CR	3,10
00002644	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 MM (1 1/2")	UN	CR	4,48
00002643	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 MM (2")	UN	CR	6,25
00002640	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 65 MM (2 1/2")	UN	CR	9,13
00002642	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 MM (3")	UN	CR	13,89
00039855	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 15 MM	UN	CR	1,46
00039856	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 22 MM	UN	CR	3,44
00039857	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 28 MM	UN	CR	5,56
00039858	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 35 MM	UN	CR	12,35
00039859	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 42 MM	UN	CR	19,03
00039860	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 54 MM	UN	CR	29,21
00039861	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA 66 MM	UN	CR	83,40
00003867	LUVA PVC SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	43,73
00003861	LUVA PVC SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,44
00003904	LUVA PVC SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,50
00003903	LUVA PVC SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,06
00003862	LUVA PVC SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,35
00003863	LUVA PVC SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,75
00003864	LUVA PVC SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,54
00003865	LUVA PVC SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,27
00003866	LUVA PVC SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	25,69
00003902	LUVA PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR CR	14,50
00003878	LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL  LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR CR	4,57 4,17
00003877	LUVA PVC, ROSCAVEL, 1' 1/4', AGUA FRIA PREDIAL  LUVA PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,22
00003879	LUVA PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL  LUVA PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	20,84
00003880	LUVA PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	26,62
00003901	LUVA PVC, ROSCAVEL, 4 , AGUA PRIA PREDIAL  LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	PAR	CR	8,77
00012892	LUVA ROSCAVEL, PVC, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,80
00000000	LOVA RODONVEL, I VO, 1/2, AOOA I NIA FREDIAL	ON	UN	0,80



Página: 82 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Elicalgos Sociais Desolierados(%) Holista		Mensans	ia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003876	LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,07
00003884	LUVA ROSCAVEL, PVC, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,19
00003837	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	37,37
00003845	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	10,88
00011045	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	22,67
00020170	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,40
00020171	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	26,34
00020167	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,31
00020168	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,94
00020169	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,93
00003899	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,98
00038676	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	17,44
00003897	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	0,81
00003875	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,84
00003898	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,42
00003855	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2"	UN	CR	3,23
00003874	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2"	UN	CR	3,45
00003870	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4"	UN	CR	4,32
00038678	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1"	UN	CR	9,96
00003859	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,78
00003856	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,19
00003906	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,91
00003860	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,89
00003905	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,22
00003871	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,96
00037429	LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	1.548,31
00037426	LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	14,89
00037427	LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	35,52
00037424	LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	6,84
00037428	LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	122,43
00037425	LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	7,37
00011519	MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS	PAR	CR	24,12
00011520	MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS	PAR	CR	9,56
00011518	MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2*", (SOMENTE MACANETAS)	PAR	CR	27,84
00038473	MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO	UN	CR	108,22
00004244	MACARIQUEIRO	Н	CR	18,99
00040977	MACARIQUEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	3.337,72
00004006	MADEIRA PINHO SERRADA 3A QUALIDADE NAO APARELHADA	М3	CR	606,54
00002742	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = $12$ A $15$ CM (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	2,03
00002748	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=3M,D=16A19CM$ (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	5,96
00002736	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = $20 \text{ A } 24 \text{ CM}$ (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	8,32
00002745	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	1,68



Página: 83 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.	33,33	IVIELISALIS	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00002751	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M, D = 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	2,15
00014439	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H = 6 M$ , $D = 8 A 11 CM$ (PARA ESCORAMENTO)		AS	1,90
00002731	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=12~M,D=20~A~24~CM$ (PARA POSTE)	М	AS	50,23
00021138	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=2,2M,D=8A11$ CM (PARA CERCA)	М	AS	5,45
00002747	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,20 M, D = 16 A 19 CM (PARA CERCA)	М	AS	13,47
00004115	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 12 A 15 $^{\circ}$ CM	М	AS	10,54
00002729	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=3M$ , $D=4A7CM$ (PARA CAIBRO)	UN	AS	12,70
00004119	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=6M$ , $D=16A19$ CM	М	AS	21,21
00002794	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = $6.5$ M, D = $25$ A $29$ CM	М	AS	52,38
00002788	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = $6.5$ M, D = $30$ A $34$ CM	М	AS	105,90
00003989	MADEIRA SERRADA APARELHADA DE MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M3	CR	1.882,48
00003997	MADEIRA SERRADA NAO APARELHADA DE MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M3	CR	2.706,33
00004004	MADEIRA 2A QUALIDADE SERRADA NAO APARELHADA	M3	С	1.623,50
00011836	MADEIRA 2A QUALIDADE SERRADA NAO APARELHADA -TIPO VIROLA	M3	CR	1.922,56
00036151	MANGOTE DE SEGURANCA EM RASPA DE COURO	UN	CR	19,50
00037457	MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/8" X1,5 MM	М	CR	2,81
00037456	MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 5/16" X1 MM	М	CR	1,48
00037461	MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, COM PRESSAO DE TRABALHO (PT) 250 LBS/POL2, DE 3/4" X *2,8* MM	М	CR	10,45
00037460	MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, PRESSAO DE TRABALHO (PT) 250 LBS/POL2, DE 1" X *3,4* MM	М	CR	14,28
00037458	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/2" X 2 MM	М	CR	4,18
00037454	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1 MM	М	CR	1,10
00037455	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1,5 MM	М	CR	1,84
00037459	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/4" X 2 MM	М	CR	5,87
00021029	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	С	240,00
00021030	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	295,84
00021031	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	368,31
00021032	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	393,26
00037527	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	355,24
00037528	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES	UN	CR	423,56
00037529	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES	UN	CR	427,72
00037530	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 1 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES	UN	CR	558,41
00021034	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	476,43
	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE	UN	CR	600,00



Página: 84 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	Encargos Sociais Desonerados(%) Hori		ista: 00,00	iviensalis	ensalista: 30,00	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00021036	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPR POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTE		UN	CR	729,50	
00021037	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPR POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTE		UN	CR	831,68	
00020185	MANGUEIRA DE PVC FLEXIVEL,TIPO FLAT/ACHATADA CONDUCAO DE AGUA, SERVICOS LEVES E MEDIOS	A, COR LARANJA, D = 1 1/2" (40 MM), F	PARA M	С	17,00	
00020260	MANGUEIRA P/ GAS 1/2" C/ 1M		UN	CR	7,30	
00037523	MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 101 HP ALTURA MAXIMA DE ELEVACAO DE 12 M	, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 K	G, UN	CR	399.551,00	
00037515	MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 85 HP, ALTURA MAXIMA DE ELEVACAO DE 12,3 M	CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KC	S, UN	С	355.221,27	
00012899	MANOMETRO 0 A 200PSI (0 A 14KGF/CM2) D=50MM - EM ACO ESTAMPADO 1020, ACABAMENTO EM PINTU			AS	56,62	
00039697	MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBC	OBERTURA, E = *2* MM	M2	AS	0,36	
00040877	MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBC CAIXA)	OBERTURA, E = *2* MM (COLETADO	M2	AS	7,13	
00039696	MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA	a, E = *1* MM	M2	AS	3,88	
00039700	MANTA ANTIRRUIDO DE POLIESTER (PET) PARA CON	ITRAPISO E = *8* MM	M2	AS	20,57	
00011621	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER / (NBR 9952)	ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE	B M2	AS	40,93	
00004014	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 PP (NBR 9952)	MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEN	TO M2	AS	42,35	
00004015	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 PP (NBR 9952)	MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEN	TO M2	AS	52,01	
00004017	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 5 PP (NBR 9952)	MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMEN	TO M2	AS	75,67	
00004016	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA TIPO GLASS 3 M (NBR 9952)	M, TIPO II, CLASSE C, ACABAMENTO	PP M2	AS	29,89	
00039699	MANTA DE BORRACHA ANTIRRUIDO 5 MM		M2	CR	9,00	
00038544	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD) ANTICH	AMAS, E = 8 MM	M2	AS	7,67	
00038545	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD), E = 5 M	IM	M2	AS	4,93	
00039695	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO COM 1 FACE M *5* MM	ETALIZADA PARA SUBCOBERTURA, I	Ξ = M2	AS	0,96	
00039323	MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIF *25* KN/M	PROPILENO, RESISTENCIA A TRACAC	) = M2	AS	18,80	
00000626	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA C DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A I ASFASTICA)		KG TE	С	11,33	
00025860	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	SA, E = 0,50 MM ( NBR 15352)	M2	AS	7,81	
00025861	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	SA, E = 0,75 MM ( NBR 15352)	M2	AS	11,79	
00025862	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	SA, E = 0,80 MM ( NBR 15352)	M2	AS	12,51	
00025863	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	SA, E = 1,00 MM ( NBR 15352)	M2	AS	15,64	
00025864	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	SA, E = 1,50 MM ( NBR 15352)	M2	AS	23,46	
00025865	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	A, E = 2,00 MM ( NBR 15352)	M2	AS	31,42	
00025866	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LIS	6A, E = 2,50 MM ( NBR 15352)	M2	AS	39,02	
00025868	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE 0,50 MM (NBR 15352)	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	8,71	
00025869	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE 0,75 MM (NBR 15352)	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	12,29	
00025870	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE 0,80 MM (NBR 15352)	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	13,93	
00025871	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE 1,00 MM (NBR 15352)	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	17,11	
00025867	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE 1,50 MM (NBR 15352)	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	25,33	
00025872	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TE	XTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E	= M2	AS	34,23	



Página: 85 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLEZA Encarg	os Sociais Desonerados(%) Horista	- 00,00	iviensalis	ta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	2,00 MM (NBR 15352)				
00025873	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBF 2,50 MM (NBR 15352)	ANA TEXTURIZADA EM AMBAS AS FACES, E =	M2	AS	42,70
00012898	MANÔMETRO ESCALA 10 KGF/CM2, CAIXA E EM PINTURA ELETROSTATICA EM EPOXI PR	ANEL EM ACO ESTAMPADO 1020, ACABAMENTO ETO, DN = 100 MM, CONEXAO DE 1,2"	UN	AS	132,52
00014535	MAQUINA (PRENSA HIDRAULICA) PMT-1000 F SIMPLES DN200 A DN600 X 1000 A 1500MM I		UN	AS	74.081,28
00040637	MAQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRA 38 HP	FEGO A FRIO, AUTOPROPELIDA, MOTOR DIESEL	UN	AS	444.393,80
00013836	MAQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA 14 CV	GUIAS E SARJETAS, COM MOTOR A DIESEL DE	UN	AS	57.553,90
00014534	MAQUINA MANUAL TIPO PRENSA PARA PRO CONCRETO, COM MOTOR ELETRICO TRIFAS INSTALADA DE 1,5 KW		UN	AS	24.093,58
00014619	MAQUINA PARA CORTE COM DISCO ABRASI ELETRICO TRIFASICO DE 10 CV	/O DE DIAMETRO DE 18" (450 MM), COM MOTOR	UN	CR	2.477,89
00039813		CAMARA DE 1 SAIDA, CAPACIDADE 280 LITROS, VENTURI DE 5/16", MANGUEIRA DE 1" DE 10 M,	UN	CR	12.399,31
00012868	MARCENEIRO		Н	CR	10,67
00040916	MARCENEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.879,21
00004755	MARMORISTA / GRANITEIRO		Н	CR	11,20
00041067	MARMORISTA / GRANITEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.970,03
00038463	MARTELO DE SOLDADOR/PICADOR DE SOLD	A	UN	CR	26,29
00040703	MARTELO DEMOLIDOR ELETRICO, COM POT IMPACTOS POR MINUTO, FORÇA DE IMPACT	•	UN	С	12.035,57
00014531	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUA	IL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE 21 KG	UN	CR	22.438,84
00036533	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUA	AL, COM REDUCAO DE VIBRACAO, PESO DE 31,5	UN	CR	25.821,36
00011616	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUA	L, PADRAO, PESO DE 32 KG	UN	CR	24.387,89
00041898	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUA	L, PESO DE 28 KG, COM SILENCIADOR	UN	CR	27.439,70
00013447	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MAN PESO DE 22 KG	JAL, DE SUPERFICIE, COM AVANCO DE COLUNA,	UN	CR	50.490,93
00014529	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MAN	JAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG	UN	CR	28.238,30
00010747	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MAN	JAL, PESO DE 25 KG, COM SILENCIADOR	UN	CR	27.706,08
00036141	MASCARA DE SEGURANCA PARA SOLDA CO PLASTICO COM REGULAGEM	M ESCUDO DE CELERON E CARNEIRA DE	UN	CR	26,32
00004053	MASSA A OLEO PARA MADEIRA		GL	CR	28,11
00004052	MASSA ACRILICA		18L	CR	57,33
00004056	MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR	EXTERIOR	GL	CR	14,78
00004051	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTER	RNAS	18L	CR	36,90
00004047	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTER	RNAS	GL	С	7,38
00004048	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTER	RNAS	L	CR	2,05
00039434	MASSA DE REJUNTE EM PO PARA DRYWALL TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GE	, A BASE DE GESSO, SECAGEM RAPIDA, PARA SSO (COM ADICAO DE AGUA)	KG	CR	2,11
00039433	MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAN DRYWALL, SEM ADICAO DE AGUA	ENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA	KG	CR	1,51
00004049	MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CA	TALIZADOR)	L	CR	23,11
00038120	MASSA EPOXI BICOMPONENTE PARA REPAR	OS	KG	CR	80,63
00038877	MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRIL	ICA, USO INTERNO E EXTERNO	KG	CR	5,24
00010498	MASSA PARA VIDRO		KG	CR	7,63
00004823	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO		KG	CR	31,92
00012357	MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO	NOMINAL 1 1/2", COMPRIMENTO 3 M	UN	CR	76,21



Página: 86 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00012358	MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 2", COMPRIMENTO 3 M	UN	CR	85,73
00011079	MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 0,6 A 25,46 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	М3	CR	655,48
00011082	MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 38 A 25,4 MM (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	М3	CR	668,75
00004058	MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS	Н	С	18,99
00040974	MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (MENSALISTA)	MES	CR	3.337,72
00034794	MECANICO DE REFRIGERACAO	Н	CR	11,50
00040925	MECANICO DE REFRIGERACAO (MENSALISTA)	MES	CR	2.021,87
00013741	MEDIDOR DE NIVEL ESTATICO E DINAMICO PARA POCO, COMPRIMENTO DE 200 M	UN	CR	1.910,09
00003288	MEIA CANA DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FORRO PAULISTA, *2,5 X 2,5* CM	М	С	3,42
00013587	MEIA CANA DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FORRO PAULISTA, *2,5 X 2,5* CM	М	CR	2,06
00038598	MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,70
00038595	MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,17
00038592	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,53
00038588	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	0,97
00038593	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,65
00038589	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,18
00038594	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,45
00034787	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,66
00034788	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,66
00034784	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,73
00034781	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,83
00034773	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,22
00034769	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,42
00034763	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	0,82
00034774	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,09
00034771	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	1,26
00034764	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE D - NBR 6136)	UN	CR	0,76
00004062	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15* CM (H X L)	UN	CR	13,20
00004059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/ 12* CM (H X L1/L2)	M	С	16,00
00004061	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 80 CM, *45 X 18 /12* CM (H X L1/L2)	UN	CR	12,80
00010608	MESA VIBRATORIA COM DIMENSOES DE 2,0 X 1,0 M, COM MOTOR ELETRICO DE 2 POLOS E POTENCIA DE 3 CV	UN	AS	8.233,33
00004069	MESTRE DE OBRAS	Н	CR	86,29
00040819	MESTRE DE OBRAS (MENSALISTA)	MES	CR	15.163,91
00034361	METACAULIM DE ALTA REATIVIDADE/CAULIM CALCINADO	KG	CR	1,98
00036512	MICRO-TRATOR CORTADOR DE GRAMA COM LARGURA DO CORTE DE 107 CM, COM 2 LAMINAS E DESCARTE LATERAL	UN	CR	8.974,28
00025972	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMIX) - NBR 16184	KG	CR	9,99
00025973	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROP-ON) - NBR 16184	KG	CR	9,99
00011697	MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 40 X 30* CM (C X A X P)	UN	CR	381,80
00011698	MICTORIO COLETIVO ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *100 X 50 X 35* CM (C X A X P)	UN	CR	455,47
00011699	MICTORIO INDIVIDUAL ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE $^*50~$ X 45 $~$ X 35 $^*$ (C X A X P)	UN	CR	503,40
00010432	MICTORIO SIFONADO LOUCA BRANCA SEM COMPLEMENTOS	UN	CR	247,57
00010430	MICTORIO SIFONADO LOUCA COR SEM COMPLEMENTOS	UN	CR	266,62



Página: 87 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidae	de: TORTALLEA Encargo	s Sociais Desonerados(%) Horista	: 00,00	iviensaiis	ta: 00,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037514	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCI DE OPERACAO DE *646* KG	A LIQUIDA DE *47* HP, CAPACIDADE NOMINAL	UN	С	150.000,00
00037519	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCI DE OPERACAO DE *1200* KG	A LIQUIDA DE *72* HP, CAPACIDADE NOMINAL	UN	CR	231.494,01
00037520	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENC DE *3.500* KG	IA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERACIONAL	UN	CR	227.699,02
00037521	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENC DE *4.500* KG	IA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL	UN	CR	277.792,81
00037522	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENC DE *5.300* KG	IIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL	UN	CR	286.150,42
00021109	MINUTERIA ELETRONICA COLETIVA COM POTE FLUORESCENTES DE *300* W ( 110 V ) / *600* W		UN	CR	75,38
00036800	MISTURADOR BASE PARA CHUVEIRO/BANHEIR	A, 1/2 " OU 3/4 ", SOLDAVEL OU ROSCAVEL	UN	CR	57,23
00011769	MISTURADOR CROMADO DE MESA BICA BAIXA	PARA LAVATORIO (REF 1875)	UN	CR	140,26
00036793	MISTURADOR CROMADO DE PAREDE PARA LA	VATORIO (REF 1178)	UN	CR	227,09
00037546	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZON MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTE		UN	CR	7.515,40
00037544	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZON MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTE		UN	CR	7.948,80
00037545	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZON MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTE		UN	CR	9.458,01
00011771	MISTURADOR DE PAREDE CROMADO PARA CO 1258)	OZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR (REF	UN	CR	173,98
00039919	MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TI LITROS, MOTORES ELETRICOS MINIMO 5 CV C OUTROS		UN	CR	37.618,75
00038385	MISTURADOR MANUAL DE TINTAS PARA FURA (MEXEDOR DE TINTA)	DEIRA, HASTE METALICA *60* CM, COM HELICE	UN	CR	24,28
00037587	MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIR	RO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CROMADO	UN	CR	158,24
00011571	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS C	OM LARGURA ACIMA DE 110 CM	UN	CR	140,79
00011561	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS C	OM LARGURA ATE 110 CM	UN	CR	108,89
00011560	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS C	OM LARGURA ATE 95 CM	UN	CR	92,68
00011499	MOLA HIDRAULICA DE PISO P/ VIDRO TEMPER.	ADO 10MM	UN	CR	959,77
00040924	MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (MENSA	ALISTA)	MES	CR	1.822,17
00025957	MONTADOR DE ESTRUTURA METALICA		Н	CR	10,16
00040983	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS (ME	NSALISTA)	MES	CR	1.788,45
00040921	MONTADOR DE MAQUINAS (MENSALISTA)		MES	CR	2.853,31
00034761	MONTADOR ELETROELETRONICO		Н	CR	10,35
00002437	MONTADOR ELETROMECANICO		Н	CR	16,22
00040534	MONTANTE EM BARRA CHATA ACO GALVANIZA ELETROSTATICA, COR PRETA	ADO, *65 X 8* MM, ALTURA *1420* MM, PINTURA	UN	AS	229,67
00014252	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR A G HM/Q = 5 MCA / 24 M3/H A 52,5 MCA / 5,0 M3/H	ASOLINA, POTENCIA 6,0HP, BOCAIS 3" X 3",	UN	CR	1.393,03
00000730	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR ELE SUCCAO X RECLAQUE: 2"X2", HM/ Q = 10 M / 73	•	UN	CR	3.721,93
00000723	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE POTENCIA 5 A GASOLINA, DIAMETRO DO ROTOR 122 MM HI	,42 HP, BOCAIS SUCCAO X RECALQUE 2" X 2",	UN	CR	1.849,93
00036502	MOTOBOMBA CENTRIFUGA, MOTOR A GASOLI DIAMETRO ROTOR 143 MM HM/Q = 6 MCA / 16,8	NA, POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2" X 1",	UN	CR	1.738,71
00036503	MOTOBOMBA TRASH (PARA AGUA SUJA) AUTO DIAMETROS DE SUCCAO X RECALQUE: 3" X 3",	ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA DE 6,41 HP,	UN	CR	2.144,04
00004087	MOTOCICLETA COM MOTOR DE *125* CILINDRA PARA FIXACAO DE BAU		UN	С	11.188,00
00013227	MOTONIVELADORA - POTENCIA 177 HP PESO (	DPERACIONAL 14,7T.	UN	CR	584.858,40
00010597	MOTONIVELADORA - POTENCIA 185HP PESO C	·	UN	CR	786.996,00
					7



Página: 88 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de: FORTALEZA	Encargos Sociais Desonerados(%) Horista		Mensalista: 50,00		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00004090	MOTONIVELADORA POTENCIA BA 13843 KG, LARGURA DA LAMINA I	ASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP , PESO BRUTO DE 3,7 M	O UN	С	560.000,00	
00039628	MOTOR A DIESEL PARA VIBRADO	R DE IMERSAO, DE *4,7* CV	UN	CR	2.936,80	
00039404	MOTOR A GASOLINA PARA VIBRA	DOR DE IMERSAO, 4 TEMPOS, DE 5,5 CV	UN	CR	1.456,26	
00039402	MOTOR ELETRICO PARA VIBRADO	OR DE IMERSAO, DE 2 CV, MONOFASICO, 110/220 V	UN	CR	1.199,68	
00039403	MOTOR ELETRICO PARA VIBRADO	OR DE IMERSAO, DE 2 CV, TRIFASICO, 220/380 V	UN	CR	1.173,59	
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO		Н	CR	13,47	
00010512	MOTORISTA DE CAMINHAO - PISO	) MENSAL (ENCARGO SOCIAL MENSALISTA)	MES	CR	2.370,72	
00020020	MOTORISTA DE CAMINHAO BASC	ULANTE	Н	CR	13,47	
00004094	MOTORISTA DE CAMINHAO E CAR	RRETA	Н	CR	13,48	
00041038	MOTORISTA DE CAMINHAO-BASC	CULANTE (MENSALISTA)	MES	CR	2.369,12	
00040988	MOTORISTA DE CAMINHAO-CARF	RETA (MENSALISTA)	MES	CR	2.370,48	
00040990	MOTORISTA DE CARRO DE PASS	EIO (MENSALISTA)	MES	CR	2.189,15	
00040994	MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-	ONIBUS (MENSALISTA)	MES	CR	2.370,48	
00004095	MOTORISTA DE VEICULO LEVE		Н	CR	12,45	
00004097	MOTORISTA DE VEICULO PESADO	)	Н	CR	13,48	
00040992	MOTORISTA OPERADOR DE CAM	INHAO COM MUNCK (MENSALISTA)	MES	CR	2.594,93	
00004096	MOTORISTA OPERADOR DE CAM	INHAO MUNCK	Н	CR	14,75	
00013955	MOTOSSERRA PORTATIL COM MO	OTOR A GASOLINA DE *60* CC	UN	CR	2.268,37	
00004114	MOURAO CONCRETO CURVO, SE FIOS	CAO "T", H = 2,80 M + CURVA COM 0,45 M, COM FUROS P/	ARA UN	CR	19,89	
00036797	MOURAO DE CONCRETO CURVO	,10 X 10 CM, H= *2,60* M + CURVA DE 0,40 M	UN	CR	17,40	
00004107	MOURAO DE CONCRETO RETO, *	10 X 10* CM, H= 2,30 M	UN	CR	16,75	
00036799	MOURAO DE CONCRETO RETO, T	TIPO ESTICADOR, *10 X 10* CM, H= 2,50 M	UN	CR	15,99	
00004108	MOURAO DE CONCRETO RETO, 1	0 X 10 CM, H= 2,00 M	UN	CR	13,47	
00004102	MOURAO DE CONCRETO RETO, 1	0 X 10 CM, H= 3,00 M	UN	С	20,04	
00010826	MUDA DE ARBUSTO FLORIFERO, EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *50	CLUSIA/GARDENIA/MOREIA BRANCA/ AZALEIA OU ) A 70* CM	UN	CR	71,83	
00000365	MUDA DE ARBUSTO FOLHAGEM, 70* CM	SANSAO-DO-CAMPO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *5	0 A UN	CR	44,54	
00038639	MUDA DE ARBUSTO, BUXINHO, H	= *50* M	UN	CR	172,41	
00038640	MUDA DE ARBUSTO, PINGO DE O	URO/ VIOLETEIRA, H = *10 A 20* CM	UN	CR	2,58	
00000358	MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *1	., OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU * M	UN	CR	53,16	
00000359	MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *2	., OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU * M	UN	CR	109,19	
00038641	MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H=	*1,50* CM	UN	CR	107,75	
00000360	OU EQUIVALENTE DA REGIAO	AMENDOIM RASTEIRO/ONZE HORAS/AZULZINHA/IMPATIE		С	2,50	
00004127	EM EPR - BORRACHA DE SILICON			CR	199,77	
00004154	EPR- BORRACHA DE SILICONE	POLAR USO INTERNO PARA CABO 25/70MM2 ISOL 6/10KV		CR	244,08	
00004168	15/25KV EM EPR - BORRACHA DE		UN	CR	257,77	
00004161	8,7/15KV EM EPR - BORRACHA DE		UN	CR	248,10	
00004214	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AC		UN	CR	4,79	
00004215	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AC		UN	CR	3,97	
00004210	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGU		UN	CR	0,61	
00004212	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA	A FRIA PREDIAL	UN	CR	1,60	



Página: 89 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Eficargos Sociais Desorierados (%) Horista	. 00,00	IVIELISALIS	ıa / - *
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004213	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,66
00004211	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,90
00004209	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	8,58
00004180	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	6,46
00004177	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	2,14
00004179	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	4,39
00004208	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	20,43
00004181	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	13,35
00004178	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	2,97
00004182	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	33,23
00004183	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	53,51
00004184	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"	UN	CR	118,12
00004185	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	196,26
00004205	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	11,33
00004192	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	11,33
00004191	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	11,33
00004207	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"	UN	CR	9,12
00004206	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	8,85
00004190	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	8,85
00004186	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"	UN	CR	2,61
00004188	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	5,34
00004189	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	5,34
00004197	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	28,30
00004194	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	17,10
00004193	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	17,10
00004204	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	17,10
00004187	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	3,40
00004202	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	51,68
00004203	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	45,64
00007595	NIVELADOR	Н	CR	16,24
00041094	NIVELADOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.855,86
00038175	NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO *40* MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS	UN	CR	1,88
00038176	NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO *120* MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS	UN	CR	5,09
00036152	OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM PROTECAO UVA E UVB	UN	CR	3,80
00011138	OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL	L	CR	2,05
00005333	OLEO DE LINHACA	L	CR	16,87
00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	L	С	3,19
00004227	OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TRATORES, RETROS E ETC)	L	С	15,20
00038170	OLHO MAGICO / VISOR PARA PORTA DE *25 A 46* MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO APROXIMADO DE 200 GRAUS, LATAO CROMADO, COM FECHO JANELA	UN	CR	8,57
00004242	OPERADOR DE ACABADORA	H	CR	13,47
00040980	OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.129,03
00004243	OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO)	Н	CR	14,24
00041031	OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA)	MES	CR	2.505,61



Página: 90 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa:

Encargos Sociais Desonerados(%) Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 **FORTALEZA** Localidade:

Localida	de. Elicargos Sociais Desolierados (%)	Jiista.	Mensans	sia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037623	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR (COLETADO CAIXA)	Н	CR	8,82
00004250	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA	Н	CR	10,33
00040978	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA)	MES	CR	1.817,51
00025960	OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO	Н	CR	14,77
00041043	OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA)	MES	CR	2.597,90
00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	Н	С	15,92
00040987	OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA)	MES	CR	2.797,45
00004253	OPERADOR DE GUINCHO	Н	CR	9,54
00040981	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.678,57
00004254	OPERADOR DE GUINDASTE	Н	CR	18,43
00041036	OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA)	MES	CR	3.241,55
00004251	OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA	Н	CR	10,24
00040979	OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA)	MES	CR	1.801,38
00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS	Н	CR	13,33
00040998	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM) (MENSALISTA)	MES	CR	2.345,74
00004257	OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO	Н	CR	9,60
00040982	OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.687,66
00041029	OPERADOR DE MESA VIBROACABADORA (MENSALISTA)	MES	CR	2.369,12
00041026	OPERADOR DE MOTO SCRAPER (MENSALISTA)	MES	CR	3.673,01
00004240	OPERADOR DE MOTO-ESCREIPER	Н	CR	20,90
00004239	OPERADOR DE MOTONIVELADORA	Н	CR	20,90
00041024	OPERADOR DE MOTONIVELADORA (MENSALISTA)	MES	CR	3.673,01
00004248	OPERADOR DE PA CARREGADEIRA	Н	CR	14,96
00041033	OPERADOR DE PA CARREGADEIRA (MENSALISTA)	MES	CR	2.628,56
00025959	OPERADOR DE PAVIMENTADORA	Н	CR	14,77
00041040	OPERADOR DE PAVIMENTADORA (MENSALISTA)	MES	CR	2.597,90
00004238	OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR	Н	CR	12,88
00041012	OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.264,61
00004237	OPERADOR DE TRATOR	Н	CR	14,07
00041002	OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA (MENSALISTA)	MES	CR	2.475,16
00004233	OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO	Н	CR	13,47
00041001	OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO (MENSALISTA)	MES	CR	2.369,14
00004252	OPERADOR PARA BATE ESTACAS	Н	CR	12,11
00000002	OXIGENIO, RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE	M3	CR	7,73
00036517	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA BRUTA *127* CV, CAPACIDADE DA CACA DE 2,0 A 2,4 M3, PESO OPERACIONAL DE 10330 KG	MBA UN	CR	310.800,00
00004262	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CACAI DE 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL DE 11632 KG	MBA UN	С	350.000,00
00004263	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197 HP, CAPACIDADE DA CACAL DE 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL DE 18338 KG	MBA UN	CR	485.333,31
00036518	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 213 HP, CAPACIDADE DA CACAL DE 1,9 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL DE 19234 KG	MBA UN	CR	552.533,31
00014221	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA 152 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1 2,30 M3, PESO OPERACIONAL DE 10216 KG	I,53 A UN	CR	322.466,65
00038402	PA DE LIXO PLASTICA, CABO LONGO	UN	CR	7,55
00003412	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	CR	13,11
00003413	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	CR	29,52
00039744	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	CR	22,92



Página: 91 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desorierados(%) Horista	. 55,55	IVIELISALIS	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039745	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	CR	48,38
00039637	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = $23 \text{ MM}$	M2	CR	78,44
00039638	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = 40 MM	M2	CR	146,06
00039639	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = 55 MM	M2	CR	192,57
00039517	PAINEL ISOLANTE REVESTIDO EM ACO GALVALUME *0,5* MM COM PRE-PINTURA NAS DUAS FACES, NUCLEO EM POLIURETANO (PUR), E = 40/50 MM, PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIXACAO)	M2	AS	134,40
00039518	PAINEL ISOLANTE REVESTIDO EM ACO GALVALUME *0,5* MM COM PRE-PINTURA NAS DUAS FACES, NUCLEO EM POLIURETANO (PUR), E = 70/80 MM, PARA FECHAMENTOS VERTICAIS (INCLUI PARAFUSOS DE FIXACAO)	M2	AS	158,97
00038366	PAPEL KRAFT BETUMADO	M2	AS	4,34
00011851	PAPEL SULFITE, BRANCO, A 4, 75 G	FL	С	0,04
00040571	PAPEL VEGETAL, OFICIO, 90/95 G	FL	CR	0,40
00011703	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA	UN	CR	17,74
00037400	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	CR	31,91
00025400	PAR DE TABELAS DE BASQUETE EM COMPENSADO NAVAL DE *1,80 X 1,20* M, COM ARO DE METAL E REDE (SEM SUPORTE DE FIXACAO)	UN	CR	1.064,98
00004272	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSAO, TENSAO DE OPERACAO *280* V , CORRENTE MAXIMA *20* KA	UN	CR	43,75
00004276	PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 5 KA	UN	CR	129,15
00004273	PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 30 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 10 KA	UN	CR	214,54
00004274	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTECAO DE EDIFICACOES CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS	UN	С	49,75
00039438	PARAFUSO CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (GN55), COMPRIMENTO 55 MM, EM ACO FOSFATIZADO, PARA FIXAR CHAPA DE GESSO EM PERFIL DRYWALL METALICO MAXIMO 0,7 MM	UN	CR	0,14
00011963	PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM	UN	CR	5,24
00011964	PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75 MM	UN	CR	1,32
00004379	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO * 9,5 * MM	UN	CR	0,02
00004377	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	UN	CR	0,10
00004356	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM	UN	CR	0,14
00013246	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 3/4", COM PORCA E ARRUELA LISA LEVE	UN	CR	0,25
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	CR	5,62
00011955	PARAFUSO DE LATAO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	UN	CR	2,46
00011960	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO 12 MM	UN	CR	0,08
00004333	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 3,2 MM, COMPRIMENTO 16 MM	UN	CR	0,14
00004358	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 65 MM	UN	CR	1,12
00039435	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 25 MM	UN	CR	0,05
00039436	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 35 MM	UN	CR	0,09
00039437	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (TA), COMPRIMENTO 45 MM	UN	CR	0,12
00039439	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TB),	UN	CR	0,08



Página: 92 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: FORTALEZA Enca	Encargos Sociais Desonerados(%) Horista:		Mensalista: 50,00		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00039440	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZ COMPRIMENTO 35 MM	YADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TE	3), UN	CR	0,11	
00039441	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZ COMPRIMENTO 45 MM	ADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA (TE	3), UN	CR	0,14	
00039442	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	CABECA LENTILHA E PONTA AGULHA (LA),	UN	CR	0,10	
00039443	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LARG	GURA UN	CR	0,13	
00004329	PARAFUSO EM ACO GALVANIZADO, TIPO 1/2", COMPRIMENTO 2"	MAQUINA, SEXTAVADO, SEM PORCA, DIAMETRI	O UN	С	1,20	
00004383	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO PRESSAO/MEDIA	12 X 140MM, INCL PORCA SEXT E ARRUELA DE	UN	CR	2,58	
00004344	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO PORCA SEXTAVADA E ARRUELA DE PRES	, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 150 MM, CO SAO MEDIA	DM UN	CR	2,41	
00000436	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVA MM, CABECA ABAULADA	ANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO	= 16 UN	CR	4,86	
00000442	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVA MM, CABECA ABAULADA	ANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM, DIAMETRO =	: 16 UN	CR	2,87	
00011953	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETR	O 1/2", COMPRIMENTO 2", COM PORCA E ARRU	ELA UN	CR	1,80	
00004335	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETR LISA MEDIA	O 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E ARRI	UELA UN	CR	7,63	
00004334	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETR LISA MEDIA	O 1/2", COMPRIMENTO 15", COM PORCA E ARRI	UELA UN	CR	10,47	
00004343	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETR	O 1/2", COMPRIMENTO 4", COM PORCA E ARRU	ELA UN	CR	2,57	
00000430	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 125 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	4,35	
00000441	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	4,79	
00000431	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 200 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	5,78	
00000432	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	6,38	
00000429	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA DUPLA	COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	8,60	
00000439	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	7,33	
00000433	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 350 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	8,56	
00000437	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA DUPLA	COMPRIMENTO = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	11,37	
00011790	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	COMPRIMENTO = 450 MM, DIAMETRO = 16 MM,	UN	CR	12,90	
00000428	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, O ROSCA MAQUINA, COM CABECA SEXTAVA	COMPRIMENTO = 500 MM, DIAMETRO = 16 MM, ADA E PORCA	UN	С	14,03	
00004384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMEN' PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYI	TO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, IN LON TAMANHO S-10	CLUI UN	CR	12,46	
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACAB. INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA	AMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITAF DE NYLON TAMANHO S-8	RIA, UN	CR	9,24	
00011054	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3/4	!") UN	CR	0,02	
00011055	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1 "	) UN	CR	0,04	
00011056	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1.1	/4 ") UN	CR	0,05	
00011057	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1.1	/2 ") UN	CR	0,10	
00011059	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2 "	) UN	CR	0,19	
00011058	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO C	ABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 65 MM (2.1	/2 ") UN	CR	0,25	
00004380	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/	16 " X 120 MM PARA TELHA FIBROCIMENTO	UN	CR	0,85	
00004299	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, O	CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA	UN	С	0,80	
	FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	·			<u> </u>	



Página: 93 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLZA Encai	gos Sociais Desonerados(%) Horista	. 00,00	iviensalis	ta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004304	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	ABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 150 MM, PARA	UN	CR	1,09
00004305	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	ABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 180 MM, PARA	UN	CR	1,26
00004306	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	BECA SEXTAVADA, 5/16 " X 200 MM, PARA	UN	CR	1,47
00004308	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	NBECA SEXTAVADA, 5/16 " X 230 MM, PARA	UN	CR	3,04
00004302	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	BECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA	UN	CR	2,28
00004300	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA DE TELHA EM MADEIRA	NBECA SEXTAVADA, 5/16 " X 50 MM, PARA FIXACAO	UN	CR	0,54
00004301	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CA DE TELHA EM MADEIRA	BECA SEXTAVADA, 5/16 " X 85 MM, PARA FIXACAO	UN	CR	0,66
00004320	PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 250 MM PARA 49, INCLUI BUCHA NYLON S-10	FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE	UN	CR	2,01
00004318	PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 85 MM PARA I 90, INCLUI BUCHA NYLON S-10	FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE	UN	CR	0,98
00040547	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FL	ANGEADO, 4,2 X 19"	CENTO	CR	15,15
00011962	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R	OSCA INTEIRA, DIAMETRO 1/4", COMPRIMENTO 1/2'	UN	CR	0,12
00004332	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R	OSCA INTEIRA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 2"	UN	CR	0,60
00004331	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R	OSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 2	UN	CR	2,27
00004336	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEI	OSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 3", DIA	UN	CR	2,91
00013294	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R 80 MM	OSCA SOBERBA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO	UN	CR	0,83
00011948	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R 40 MM	OSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO	UN	CR	0,37
00004382	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM R 80 MM	OSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO	UN	CR	0,62
00004354	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, GRAU S COMPRIMENTO 4"	5, ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1 1/2",	UN	CR	26,08
00040839	PARAFUSO, ASTM A307 - GRAU A, SEXTAV MM)	ADO, ZINCADO, DIAMETRO 3/8 X 1 (9,52 MM X 25,4	CENTO	CR	62,77
00040552	PARAFUSO, AUTO ATARRACHANTE, CABEC	CA CHATA, FENDA SIMPLES, 1/4 (6,35 MM) X 25 MM	CENTO	CR	25,97
00040549	PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVA	DO, DIAMETRO 1/2 (12,7 MM)	CENTO	CR	102,81
00004386	PARALELEPIPEDO GRANITICO OU BASALTI PECAS POR M2	CO, PARA PAVIMENTACAO, SEM FRETE, *30 A 35*	M2	AS	55,81
00004385	PARALELEPIPEDO GRANITICO OU BASALTI PECAS POR M2	CO, PARA PAVIMENTACAO, SEM FRETE, *30 A 35*	MIL	AS	1.320,00
00038397	PASTA DESENGRAXANTE PARA MAOS		KG	CR	3,77
00020078	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CON POLIETILENO E OUTROS) ( DE *400* G)	EXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO,	UN	CR	12,40
00020079	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CON POLIETILENO E OUTROS) (POTE DE 3.500*	EXOES COM JUNTA ELASTICA (USO EM PVC, ACO, G)	UN	CR	77,35
00039897	PASTA PARA SOLDA DE TUBOS E CONEXO	ES DE COBRE	250G	CR	26,78
00000118	PASTA VEDA JUNTAS/ROSCA, LATA DE *50	0* G, PARA INSTALACOES DE GAS E OUTROS	UN	CR	46,88
00004396	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVES *2,5 X 2,5* CM	T INT/EXT E PISCINA, CORES BRANCA OU FRIAS,	M2	С	109,60
00036881	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVES	T INT/EXT E PISCINA, CORES FRIAS *5 X 5* CM	M2	CR	97,94
00036882	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVES	T INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES *5 X 5* CM	M2	CR	114,26
00004397	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVES	T INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES, *2,5 X 2,5*	M2	CR	177,72
00034754		REVEST INT/EXT E PISCINA, TODAS AS CORES, E	M2	CR	329,09
00025962	PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA *2,0 X 2,	0* CM, NACIONAL, PARA REVESTIMENTO	M2	CR	208,43



Página: 94 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Encargos Sociais Desonierados (%) Horista.	00,00	Mensans	ia. se,ee
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	INTERNO/EXTERNO E PISCINA, BRANCA OU CORES FRIAS, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 5		,	( 1)
00034752	PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA, NACIONAL, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENTES, ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 5 MM *2,0 X 2,0* CM	M2	CR	367,05
00004751	PASTILHEIRO	Н	CR	14,35
00041066	PASTILHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	2.524,70
00020209	PECA DE MADEIRA APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	8,96
00004433	PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	10,93
00004491	PECA DE MADEIRA NATIVA / REGIONAL 7,5 X 7,5CM (3X3) NAO APARELHADA (P/FORMA)	M	CR	6,75
00004505	PECA DE MADEIRA NATIVA/REGIONAL 1 X 7CM NAO APARELHADA (P/FORMA)	M	CR	2,67
00004517	PECA DE MADEIRA NATIVA/REGIONAL 2,5 X 7,0 CM (SARRAFO-P/FORMA)	M	CR	1,05
00004448	PECA DE MADEIRA NATIVA/REGIONAL 7,5 X 12,50 CM (3X5") NAO APARELHADA (P/FORMA)	M	CR	12,33
00006194	PECA DE MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 X 15CM (1X6") NAO APARELHADA	M	AS	2,64
00004509	PECA DE MADEIRA 3A QUALIDADE 2,5 X 10CM NAO APARELHADA	M	CR	3,47
00004513	PECA DE MADEIRA 3A/4A NATIVA/REGIONAL 5 X 5 CM	М	CR	1,52
00004512	PECA DE MADEIRA 3A/4A QUALIDADE 2,5 X 5CM NAO APARELHADA	М	CR	2,13
00004500	PECA DE MADEIRA 3A/4A QUALIDADE 7,5 X 10CM NAO APARELHADA	М	CR	10,46
00010731	PEDRA ARDOSIA, CINZA, *40 X 40* CM, E= *1 CM	M2	С	26,11
00004704	PEDRA ARDOSIA, CINZA, 20 X 40 CM, E= *1 CM	M2	CR	23,56
00010730	PEDRA ARDOSIA, CINZA, 30 X 30, E=*1 CM	M2	CR	25,24
00004729	PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	CR	61,35
00004720	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	CR	67,08
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	CR	52,54
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	С	52,54
00004722	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	CR	52,54
00004723	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	CR	57,32
00004727	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	M3	CR	58,91
00004748	PEDRA BRITADA OU BICA CORRIDA, NAO CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR,	M3	CR	56,84
00004740	SEM FRETE)  PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO	M3	CR	54,93
00001100	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Wio		0 1,00
00013186	PEDRA GRANITICA OU BASALTICA IRREGULAR, FAIXA GRANULOMETRICA 100 A 150 MM PARA PAVIMENTACAO OU CALCAMENTO POLIEDRICO, POSTO PEDREIRA / FORNECEDOR (SEM FRETE)	M3	AS	78,50
00010737	PEDRA GRANITICA OU BASALTO, CACO, RETALHO, CAVACO, TIPO MIRACEMA, MADEIRA, PADUANA, RACHINHA, SANTA ISABEL OU OUTRAS SIMILARES, E= *1,0 A *2,0 CM	M2	CR	82,05
00010734	PEDRA GRANITICA, SERRADA, TIPO MIRACEMA, MADEIRA, PADUANA, RACHINHA, SANTA ISABEL OU OUTRAS SIMILARES, *11,5 X *23 CM, E= *1,0 A *2,0 CM	M2	CR	48,81
00004708	PEDRA PORTUGUESA OU PETIT PAVE, BRANCA OU PRETA	M2	CR	94,67
00004712	PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, CACO, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAGOA SANTA, LUMINARIA, PIRENOPOLIS, SAO TOME OU OUTRAS SIMILARES DA REGIAO, E= *1,5 A *2.5 CM	M2	CR	46,28
00004710	PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, SERRADA, TIPO CARIRI, ITACOLOMI, LAGOA SANTA, LUMINARIA, PIRENOPOLIS, SAO TOME OU OUTRAS SIMILARES DA REGIAO, *20 X *40 CM, E= *1,5 A *2,5 CM	M2	CR	148,43
00004746	PEDREGULHO OU PICARRA DE JAZIDA, AO NATURAL, PARA BASE DE PAVIMENTACAO (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	МЗ	CR	50,95
00004750	PEDREIRO	Н	С	11,90
00041065	PEDREIRO (MENSALISTA)	MES	CR	2.091,46
00034747	PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2,0* CM, COM PINGADEIRA	М	CR	35,42



Página: 95 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

00004826 P 00041975 P 00004825 P R 00034744 P 00039573 P 00038410 P 00004765 P 00004766 P 00010963 P 00010962 P	PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *3* CM, CORTE RETO PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15* CM PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *25* CM, E= *3* CM, CORTE RETO PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	M M2 M M2 UN UN UN M M M M M M M M M M M M	Origem de Preço CR AS CR CR CR CR CR CR	Preço Mediano (R\$) 38,08 67,39 52,72 13,95 1,42 1,40
00041975 P 00004825 P R 00034744 P 00039430 P R 00039573 P 000038410 P 00004765 P 00004766 P 00004766 P 00010963 P 00010962 P	PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15* CM PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *25* CM, E= *3* CM, CORTE RETO PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	M2 M M2 UN UN UN	AS CR CR CR CR CR	67,39 52,72 13,95 1,42 1,40
00004825 PR R R 00034744 P	PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *25* CM, E= *3* CM, CORTE RETO  PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL  PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL  PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL  PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	M M2 UN UN UN M	CR CR CR CR CR	52,72 13,95 1,42 1,40
00034744 P 00039430 P R 00039573 P C 00038410 P C 00004765 P 00004766 P 00004766 P 00010963 P 00010962 P	PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL  PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL  PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL  PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	M2 UN UN UN	CR CR CR	13,95 1,42 1,40
00039430	PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL  PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL  PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7  PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	UN UN UN M	CR CR CR	1,42 1,40
00039573 P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO, PARA PERFIL TIPO T CLICADO DE FORROS REMOVIVEL PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	UN UN M	CR CR	1,40
00038410 P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	CLICADO DE FORROS REMOVIVEL PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, CILINDRO DE 1 M X 0,60 M, COM FUROS DE 3,17 MM PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	UN M	CR	
00004765 P 00004767 P 00004766 P 00010963 P 00010962 P	COM FUROS DE 3,17 MM PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7 PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	M		8.800,43
00004767 P 00004766 P 00010963 P 00010962 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22		CR	
00004766 P 00010963 P 00010962 P		M	OIX .	72,14
00010963 P 00010962 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22	IVI	CR	124,30
00010962 P		KG	CR	5,75
	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 203 X 34,3	М	CR	196,99
	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 150 X 22,5	KG	CR	6,11
00034742 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 32,7	KG	CR	5,73
00004773 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 44,8	М	CR	248,67
00034740 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 310 X 52,0	KG	CR	5,73
00004774 P	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 410 X 67	KG	CR	5,75
	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 410 X 67	М	CR	385,53
	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, W 250 X 38.50	KG	С	5,73
	PERFIL "U" CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM , H = 20 CM, ABAS = 5 CM (4,47 KG/M)	M	CR	24,31
	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 102 X 9,3	M	CR	51,85
	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6	KG	CR	5,79
	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 200 X 75 X 25 MM, E = 3,75 MM	KG	CR	6,33
	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM, E = 3,00 MM	KG	CR	6,33
	PERFIL "U" SIMPLES DE ACO GALVANIZADO DOBRADO 75 X *40* MM, E = 2,65 MM	KG	CR	6,33
00039427 P	PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL, E = 0,5 MM, *46 X 18* (L X H), COMPRIMENTO 3 M	M	CR	3,77
	PERFIL CANTONEIRA L, LISA, EM ACO, 25 X 30 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DRYWALL	М	CR	2,24
00039425 P	PERFIL CANTONEIRA L, PERFURADA, EM ACO, 23 X 23 MM, E = 0,5 MM, PARA ESTRUTURA DRYWALL	М	CR	2,21
	PERFIL CARTOLA DE ACO GALVANIZADO, *20 X 30 X 10* MM, E = 0,8 MM	KG	CR	5,43
00034360 P	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO	KG	CR	38,12
00020259 P	PERFIL DE BORRACHA EPDM MACICO *12 X 15* MM PARA ESQUADRIAS	М	AS	8,50
	PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPMD, PARA JUNTA DE DILATACAO DE PISOS COM POUCA SOLICITACAO, 15 MM DE LARGURA, MOVIMENTACAO DE *11 A 19* MM	М	AS	130,10
00003678 P	PERFIL ELASTOMERICO PRE-FORMADO EM EPMD, PARA JUNTA DE DILATACAO DE USO GERAL EM MEDIAS SOLICITACOES, 8 MM DE LARGURA, MOVIMENTACAO DE *5 A 11° MM	М	AS	58,80
00039418 P	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, $E=0.5$ MM, $48\times3000$ MM (L $\times$ C)	М	CR	4,21
	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)	M	CR	5,13
	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 90 X 3000 MM (L X C)	M	CR	5,66
	PERFIL LONGARINA (PRINCIPAL), T CLICADO, EM ACO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 3750 MM (L X C)	M	CR	3,42
	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 48 X 3000 MM (L X C)	M	CR	4,98
	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)	M	С	5,82



Página: 96 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.	33,33	Mensans	sia. Go, Go
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039423	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 90 X 3000 MM (L X C)	М	CR	6,75
00039426	PERFIL RODAPE DE IMPERMEABILIZACAO, FORMATO L, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA DRYWALL, E = $0.5$ MM, $220 \times 3000$ MM (H $\times$ C)	М	CR	15,19
00039429	PERFIL TABICA ABERTA, PERFURADA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGURA APROXIMADA 40 MM, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL	М	CR	4,79
00039428	PERFIL TABICA FECHADA, LISA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGURA TOTAL NA HORIZONTAL *40* MM, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL	М	CR	3,66
00039572	PERFIL TIPO CANTONEIRA EM L, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, *23* X 3000 MM (L X C)	М	CR	3,17
00039570	PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO , BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 1250 MM (L X C)	М	CR	3,36
00039569	PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 625 MM (L X C)	М	CR	3,32
00011552	PERFIL U / CANALETA DE ALUMINIO, DE ABAS IGUAIS, 1/2" (1,27 X 1,27 CM), PARA PORTA OU JANELA DE CORRER	М	CR	6,48
00040598	PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, ASTM A36, 127 X 50 MM, E= 3 MM	KG	CR	6,33
00039029	PERFILADO PERFURADO DUPLO 38 X 76 MM, CHAPA 22	М	CR	10,72
00039028	PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22	М	CR	6,24
00039328	PERFILADO PERFURADO 19 X 38 MM, CHAPA 22	М	CR	3,43
00038541	PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA, PROFUNDIDADE MAXIMA DE 30 M, DIAMETRO MAXIMO DE 800 MM, POTENCIA INSTALADA DE 268 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MAXIMO DE 170 KNM	UN	CR	1.963.157,88
00038542	PERFURATRIZ COM TORRE METALICA PARA EXECUCAO DE ESTACA HELICE CONTINUA, PROFUNDIDADE MAXIMA DE 32 M, DIAMETRO MAXIMO DE 1000 MM, POTENCIA INSTALADA DE 350 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MAXIMO DE 263 KNM	UN	CR	3.052.631,56
00038543	PERFURATRIZ HIDRAULICA COM TRADO CURTO ACOPLADO, PROFUNDIDADE MAXIMA DE 20 M, DIAMETRO MAXIMO DE 1500 MM, POTENCIA INSTALADA DE 137 HP, MESA ROTATIVA COM TORQUE MAXIMO DE 30 KNM (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	CR	747.368,44
00040406	PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAXIMO 8 1/2" (INCLUI SUPORTE/CHASSI TIPO MESA)	UN	CR	81.050,34
00040789	PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAXIMO 4" (NAO INCLUI SUPORTE / CHASSI)	UN	CR	11.680,18
00040791	PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAXIMO 4", PARA SOLO GRAMPEADO (INCLUI SUPORTE OU CHASSI TIPO MESA)	UN	CR	36.564,06
00011651	PERFURATRIZ PNEUMATICA MANUAL DE PESO MEDIO, 18KG, COMPRIMENTO DE CURSO DE 6 M, DIAMETRO DO PISTAO DE 5,5 CM	UN	CR	19.997,40
00040435	PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO DE 600 KGF, POTENCIA ENTRE 50 E 60 HP, DIAMETRO MAXIMO DE 10"	UN	CR	410.000,00
00039012	PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 600 KGF, PESO MEDIO 1000 KG, POTENCIA 20 HP, DIAMETRO MAXIMO 10"	UN	CR	427.778,32
00005327	PIGMENTO EM PO PARA ARGAMASSAS, CIMENTOS E OUTROS	KG	CR	26,76
00035274	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	33,62
00035275	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *15 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	71,80
00035276	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *20 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	117,41
00038386	PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 MM)	UN	CR	2,60
00011091	PINGADEIRA PLASTICA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49/KALHETA OU CANALETE 90/KALHETAO	UN	CR	0,97
00037586	PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO ARRUELA = $*23*$ MM E COMP HASTE = $*27*$ MM (ACAO INDIRETA)	CENTO	CR	75,55
00037395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	CENTO	CR	64,96
00014147	PINO DE ACO COM ROSCA 1/4 ", COMPRIMENTO DA HASTE = 30 MM E ROSCA = 20 MM (ACAO DIRETA)	CENTO	CR	86,17
00037396	PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *36,5* MM (ACAO DIRETA)	CENTO	CR	53,16



Página: 97 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037397	PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *53* MM (ACAO DIRETA)	CENTO	CR	55,68
00011559	PINO GUIA, RETO, COM CHAPA DE LATAO CROMADO, 3/4", PARA PORTA / JANELA DE CORRER	UN	CR	2,98
00000444	PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 15KV, DIAMETRO 25 MM, COMPRIMENTO *290* MM	UN	AS	15,88
00000445	PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PARA ISOLADOR DE 25KV, DIAMETRO 35MM, COMPRIMENTO *320* MM	UN	AS	21,73
00004783	PINTOR	Н	С	11,90
00041079	PINTOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.091,46
00012874	PINTOR DE LETREIROS	Н	CR	12,56
00041082	PINTOR DE LETREIROS (MENSALISTA)	MES	CR	2.210,66
00004785	PINTOR PARA TINTA EPOXI	Н	CR	14,16
00041081	PINTOR PARA TINTA EPOXI (MENSALISTA)	MES	CR	2.490,59
00004801	PISO DE BORRACHA CANELADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA	M2	CR	42,92
00004794	PISO DE BORRACHA ESPORTIVO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMASSA, PRETO	M2	CR	195,50
00004796	PISO DE BORRACHA FRISADO OU PASTILHADO, PRETO, EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 7 MM, PARA ARGAMASSA	M2	CR	118,74
00004800	PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA, PRETO	M2	CR	32,65
00004795	PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 50 CM, E = 15 MM, PARA ARGAMASSA, PRETO	M2	CR	190,31
00039694	PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE ACO COM ENCHIMENTO DE CONCRETO CELULAR, INCLUSO BASE/HASTE/CRUZETAS, 60 X 60 CM, H = *28* CM, RESISTENCIA CARGA CONCENTRADA 496 KG (COM COLOCACAO)	M2	CR	273,29
00001292	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2	M2	CR	34,14
00001287	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	С	16,75
00001297	PISO EM CERAMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADRAO POPULAR), PEI MAIOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	CR	13,89
00004786	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, AGREGADO COR PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO, E= *8* MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	77,50
00010840	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO AMENDOA/ AMARELO CAPRI/ AMARELO DOURADO CARIOCA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2, E= *2* CM	M2	С	220,37
00010841	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2, E= *2* CM	M2	CR	166,31
00025980	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO MARFIM, DALLAS, CARAVELAS OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2, E= $*2*$ CM	M2	CR	212,51
00010842	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO PRETO SAO GABRIEL/ TIJUCA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2, E= *2* CM	M2	CR	240,23
00021108	PISO EM PORCELANATO RETIFICADO EXTRA, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	CR	45,51
00038180	PISO EM REGUA VINILICA SEMIFLEXIVEL, ENCAIXE CLICADO, E = 4 MM (SEM COLOCACAO)	M2	CR	95,60
00040648	PISO EPOXI AUTONIVELANTE, ESPESSURA *4* MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	148,80
00040649	PISO EPOXI MULTILAYER, ESPESSURA *2* MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	86,67
00040650	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *40 X 40* CM (SEM COLOCACAO)	M2	AS	111,60
00040651	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *75 X 75* CM (SEM COLOCACAO)	M2	AS	205,84
00040652	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) MOLDADO IN LOCO (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	110,36
00040647	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO DE ACABAMENTO POLIDO, ESPESSURA 12 CM (CIMENTO QUEIMADO)	M2	AS	121,52
00040653	PISO KORODUR (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	93,00
00036178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM	UN	AS	7,45
00038195	PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2	M2	CR	53,75
00038181	PISO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, $25 \times 25 \text{ CM}$ , $E = 5 \text{ MM}$ , PARA COLA	M2	CR	130,51



Página: 98 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Encargos Sociais Desonerados(%) Horista	. 55,55	Mensans	ila.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038182	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 5 MM, PARA COLA	M2	CR	124,32
00038186	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 12 MM, PARA ARGAMASSA	M2	CR	323,15
00038185	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, PRETO, $25 \times 25 \text{ CM}$ , $E = 12 \text{ MM}$ , PARA ARGAMASSA	M2	CR	287,72
00040654	PISO URETANO, VERSAO REVESTIMENTO AUTONIVELANTE, ESPESSURA VARIÁVEL DE 3 A 4 MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	144,46
00025981	PISO/ REVESTIMENTO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MAIOR OU IGUAL A 3025 CM2, E = $*2*$ CM	M2	CR	175,55
00004822	PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MAIOR OU IGUAL A 3025 CM2, E = $*2*$ CM	M2	CR	145,93
00004818	PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2, E = $^*2^*$ CM	M2	С	150,00
00039567	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS FACES, COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9,5 MM, 625 X 1250 MM (L X C), PARA FORRO REMOVIVEL	M2	CR	25,11
00039566	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DAS FACES, COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9,5 MM, 625 X 625 MM (L X C), PARA FORRO REMOVIVEL	M2	CR	29,01
00011062	PLACA CIMENTICIA LISA E = 10 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	M2	CR	56,09
00011063	PLACA CIMENTICIA LISA E = 6 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	M2	CR	54,31
00013521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	CR	49,50
00010851	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, BORDA POLIDA, DE *25 X 8*, E = 6 MM (NAO INCLUI ACESSORIOS PARA FIXACAO)	UN	CR	39,56
00004812	PLACA DE GESSO PARA FORRO, DE *60 X 60* CM E ESPESSURA DE 12 MM (30 MM NAS BORDAS) SEM COLOCACAO	M2	С	6,94
00010849	PLACA DE INAUGURACAO EM BRONZE *35X 50*CM	UN	CR	720,00
00010848	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	UN	CR	452,25
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, DE *2,0 X 1,125* M	M2	С	150,00
00037560	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO - ALERTA, TRIANGULAR, BASE DE *30* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	CR	49,21
00037557	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *14 X 14* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	CR	14,94
00037556	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	CR	28,91
00037559	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	CR	35,47
00037539	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	С	25,00
00037558	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, *20 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)	UN	CR	46,61
00034723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTURA REFLETIVA	M2	CR	346,50
00034721	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTURA REFLETIVA, E = 2 MM	M2	CR	432,00
00004309	PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49 KALHETA	UN	CR	4,38
00004307	PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, CANALETE 90 OU KALHETAO	UN	CR	7,49
00010850	PLACA NUMERACAO RESIDENCIAL EM CHAPA GALVANIZADA ESMALTADA 12 X 18 CM	UN	CR	22,50
00013457	PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL COM MOTOR A DIESEL DE 7 HP (7 CV), FORCA DE IMPACTO MAXIMO DE *30,5* KN (*3050* KGF)	UN	CR	9.532,60
00004792	PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA PISOS, E = 3,2 MM, 30 X 30 CM (SEM COLOCACAO)	M2	CR	91,77



Página: 99 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Encargos Sociais Desonerados (%) Honsta		Mensans	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004790	PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS E PAREDES, E = 2 MM (SEM COLOCACAO)	M2	С	55,18
00040671	PLACA/PISO DE CONCRETO POROSO/ PAVIMENTO PERMEAVEL/BLOCO DRENANTE DE CONCRETO, 40 CM $\times$ 40 CM, E = 6 CM, COR NATURAL	M2	AS	42,46
00007552	PLACA/TAMPA CEGA EM LATAO ESCOVADO PARA CONDULETE EM LIGA DE ALUMINIO 4 X 4"	UN	CR	20,40
00004893	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"	UN	CR	5,35
00004894	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"	UN	CR	4,59
00004888	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"	UN	CR	1,56
00004890	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"	UN	CR	2,94
00012411	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"	UN	CR	15,83
00004891	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN	CR	7,91
00004889	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"	UN	CR	2,11
00004892	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"	UN	CR	22,17
00012412	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"	UN	CR	41,20
00011073	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 75MM	UN	CR	5,63
00011071	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 100MM	UN	CR	6,72
00011072	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 50MM	UN	CR	2,46
00004895	PLUG PVC ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	С	0,41
00004907	PLUG PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	10,47
00004904	PLUG PVC, JE, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	84,53
00004905	PLUG PVC, JE, DN 400 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	137,88
00004902	PLUG PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	23,71
00004908	PLUG PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	34,12
00004909	PLUG PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	62,55
00004903	PLUG PVC, JE, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	123,03
00004897	PLUG PVC, ROSCAVEL 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,33
00004896	PLUG PVC, ROSCAVEL 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,56
00004900	PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,85
00004898	PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,68
00004899	PLUG PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,25
00004899	PNEU TIPO DIAGONAL COM CAMARA, 6.0 X 16, 2, 6 LONAS, PARA TRATOR	UN	CR	406,14
00013940	PNEU TIPO DIAGONAL COM CAMARA, 6.00 X 9, 10 LONAS, PARA DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS	UN	CR	463,91
00036505	PNEU TIPO DIAGONAL COM CAMARA, 12.4 X 24 R, 6 L (LONAS), PARA TRATOR	UN	CR	1.624,36
00036507	PNEU TIPO DIAGONAL COM CAMARA, 14.9 X 24R, 8 L (LONAS), PARA TRATOR	UN	CR	2.210,27
00036506	PNEU TIPO DIAGONAL COM CAMARA,13.6 X 38R, 6 L (LONAS), PARA TRATOR	UN	CR	2.484,79
00013940	PNEU 14.00 X 24, 12 LONAS, G2, ARO 24", SEM CAMARA, PARA MOTONIVELADORA	UN	CR	2.817,88
00013950	PNEU 215/75R 17.5, 12 LONAS, ARO 17.5", PARA CAMINHAO TOCO	UN	С	990,00
00036504	PNEU 275/80R 22.5, 16 LONAS, ARO 22.5", PARA CAMINHAO TOCO	UN	CR	1.786,27
00011096	PO DE MARMORE (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	KG	CR	0,27
00004741	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	CR	50,15
00004752	POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES	Н	CR	12,67
00004732	POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES (MENSALISTA)	MES	CR	2.228,30
00041091	POLIDORA DE PISO (POLITRIZ) ELETRICA, MOTOR MONOFASICO DE 4 HP, PESO DE 100 KG,	UN	CR	11.960,32
00010304	DIAMETRO DO TRABALHO DE 450 MM	OIN		11.500,32
00003411	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), PEROLAS, PARA CONCRETO LEVE	KG	CR	36,81
0000000	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, BLOCO	M3	CR	283,22
00039995	. 62.261.112.116.251.711.12.12672.1.6 (1.661.613), 1.11.6.21.7.2266			



Página: 100 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	E = 10 MM, 1000 X 500 MM	ļ .		, ,
00003408	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, E = 20 MM, 1000 X 500 MM	M2	С	6,38
00003409	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUSTICO, $E = 50 \text{ MM}, 1000 \times 500 \text{ MM}$	M2	CR	15,95
00011427	POLVORA NEGRA	KG	CR	69,06
00026022	PONTEIRO PARA MARTELO ROMPEDOR, DIAMETRO = *28* MM, COMPRIMENTO = *520* MM, ENCAIXE SEXTAVADO	UN	CR	109,45
00000421	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL DE 16 MM	UN	CR	8,47
00012362	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	AS	8,62
00014148	PORCA UNIAO/JUNCAO ZINCADA SEXTAVADA 1/4 ", CHAVE 7/16 ", COMPRIMENTO = 25 MM	UN	CR	1,46
00004341	PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 3/8"	UN	CR	0,56
00004337	PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 5/8"	UN	CR	1,41
00004339	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/2"	UN	CR	0,30
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	CR	0,16
00011971	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1"	UN	CR	2,34
00004342	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 3/8"	UN	CR	0,12
00004330	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/16"	UN	CR	0,08
00004340	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/8"	UN	CR	0,65
00005088	PORTA CADEADO, 3 1/2", EM ACO ZINCADO, PRETO, PARA PORTAO E JANELA	UN	CR	1,90
00011154	PORTA CORTA-FOGO PARA SAIDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, VAO LUZ DE 90 X 210 CM, CLASSE P-90 (NBR 11742)	UN	AS	1.386,99
00039021	PORTA DE ABRIR EM ACO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, COM FUNDO ANTICORROSIVO/PRIMER DE PROTECAO, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, VIDROS NAO INCLUSOS, 87 X 210 CM	UN	AS	544,92
00039022	PORTA DE ABRIR EM ACO TIPO VENEZIANA, COM FUNDO ANTICORROSIVO / PRIMER DE PROTECAO, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	UN	AS	673,90
00039024	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, VIDROS INCLUSOS, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA , 87 X 210 CM	UN	CR	760,76
00004914	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	CR	616,85
00004917	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	С	426,00
00039025	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	UN	CR	780,08
00004930	PORTA DE ABRIR EM GRADIL COM BARRA CHATA 3 CM X 1/4", COM REQUADRO E GUARNICAO - COMPLETO - ACABAMENTO NATURAL	M2	AS	351,75
00004922	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	CR	395,15
00004911	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, ARTICULADA RAIADA LARGA, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)	M2	AS	117,70
00037518	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZADO COM PINTURA ELETROSTATICA, CHAPA NUMERO 24 " (SEM INSTALACAO)	M2	AS	150,25
00004910	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)	M2	AS	117,70
00004943	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA VAZADA TIJOLINHO, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)	M2	AS	186,81
00004977	PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA, EUCALIPTO OU SIMILAR DA REGIAO, E = *3,5* CM	M2	CR	256,04
00011364	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	UN	CR	101,69
00011365	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	UN	CR	109,52
00011366	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	UN	CR	115,90
	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), E = *35* MM, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM	M2	CR	89,28



Página: 101 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Encargos soc		onsia.	Mensans	sia.
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004989	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 10 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN	CR	231,68
00004982	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 10 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN	CR	201,13
00020322	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMENTO		UN IRA	CR	177,27
00010553	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN	CR	189,00
00005020	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 60 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO LAM		UN	CR	195,95
00004962	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMENTO		UN IRA	CR	190,90
00004981	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN IIZ	С	135,00
00010554	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN	CR	211,22
00004964	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMENTO	X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO	UN IRA	CR	231,81
00004992	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN IIZ	CR	229,90
00010555	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM		UN	CR	203,86
00004987	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM	X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO	UN IZ	CR	211,22
00010556	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM	X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO	UN	CR	216,57
00004958	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930), E = 3 FRISADA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM PAI	5 MM, NUCLEO SARRAFEADO, CA	NPA M2	CR	123,78
00039502	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMIN	80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLEO	UN	CR	299,99
00039504	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIME		UN	CR	212,72
00039503	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAMIN		UN	CR	325,90
00039505	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIME		UN	CR	231,81
00025969	PORTA DENTE PARA FRESADORA		UN	CR	211,48
00004944	PORTA GRADE DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PE GALVANIZADO NATURAL (SEM INSTALACAO)	RFIL TUBULAR TIJOLINHO 3/4 ", EI	M ACO M2	AS	229,10
00004969	PORTA MADEIRA REGIONAL 1A VENEZIANA 80 X 210 X	3CM	M2	CR	237,10
00005002	PORTA MADEIRA REGIONAL 3A CORRER P/ VIDRO E =	3CM	M2	CR	239,83
00005028	PORTA QUADRICULADA DE MADEIRA-DE-LEI (ANGELII CORRER PARA VIDRO E = *3,5* CM	I OU EQUIVALENTE REGIONAL), I	DE M2	CR	392,37
00004998	PORTA TIPO MEXICANA DE MADEIRA MACICA DE 1A. O	QUALIDADE, DE *0,80 X 2,10 X 0,03	85* M M2	С	243,91
00021102	PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIPO B		UN	CR	21,11
00021101	PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO A		UN	CR	13,55
00034713	PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS DE C SEM COLOCACAO)			CR	284,39
00004947	PORTAO BASCULANTE MANUAL EM ACO GALVANIZAD REQUADRO/BATENTE, CHAPA NUMERO 26, INCLUI FE	*	M2	AS	611,37
00037563	PORTAO BASCULANTE, MANUAL, EM CHAPA TIPO LAN ACABAMENTO NATURAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RO, M2	AS	347,09
00004948	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL DE METALON REDOND ACABAMENTO NATURAL - COMPLETO	O DE 3/4" VERTICAL, COM REQU	ADRO, M2	AS	315,00
00037561	PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAMBR COMPLETA INCLUIDA, COM REQUADRO, ACABAMENT ROLDANAS		AL M2	AS	504,22
00037562	PORTAO DE CORRER EM GRADIL FIXO DE BARRA DE	FERRO CHATA DE 3 X 1/4" NA VEF	RTICAL, M2	AS	323,40



Página: 102 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e: FORTALEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Ho		sta: 00,00	Mensalista: 50,66		
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	SEM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL, COM TE	ILHOS E ROLDANAS				
00037585	PORTINHOLA DE ABRIR EM ALUMINIO DE 60 X 80 C ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL	M, VENEZIANA VENTILADA 1 FOLHA,	UN	CR	212,40	
00014164	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	CURVO, BRACO DUPLO, ENGASTADO	, H UN	AS	1.176,97	
00014163	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	CURVO, BRACO DUPLO, FLANGEADO,	H UN	AS	1.337,70	
00005051	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	CURVO, BRACO SIMPLES, ENGASTAD	O, UN	AS	1.137,69	
00014162	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEAD	O, UN	AS	1.136,04	
00005052	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM	CURVO, BRACO SIMPLES, FLANGEAD	O, H UN	AS	847,65	
00014166	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO INFERIOR = *125* MM	RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMET	RO UN	AS	858,41	
00014165	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO INFERIOR = *145* MM	RETO, ENGASTADO, H = 9 M, DIAMET	RO UN	AS	1.189,21	
00005050	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO INFERIOR = *95* MM	RETO, FLANGEADO, H = 3 M, DIAMETI	RO UN	AS	292,69	
00012378	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZADO INFERIOR = *90* CM	RETO, FLANGEADO, H = 6 M, DIAMETF	RO UN	AS	695,71	
00005040	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 100 KG, H = 5 M	NBR 8451)	UN	CR	172,80	
00005054	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 100 KG, H = 7 M	NBR 8451)	UN	CR	252,07	
00012366	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 150 KG, H = 10 M	(NBR 8451)	UN	CR	448,79	
00005045	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 11 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	624,96	
00012367	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 17 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	1.913,30	
00012368	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 22,5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	3.785,64	
00005042	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 7 M	,	UN	CR	326,01	
00005044	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 9 M	,	UN	CR	440,91	
00005055	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 11 M	(NBR 8451)	UN	CR	626,86	
00005041	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 5 M	NBR 8451)	UN	CR	231,59	
00005043	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 7 M	,	UN	CR	399,94	
00005053	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 9 M	,	UN	CR	487,91	
00005035	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 11 M	,	UN	CR	797,72	
00005036	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 14 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	1.331,65	
00005059	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 9 M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	623,89	
00005034	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 600 KG, H = 10 M	,	UN	CR	860,91	
00005056	POSTE DE CONCRETO DUPLO T ,TIPO B, 500 KG, H		UN	CR	668,94	
00005057	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG, H		UN	CR	536,49	
00005033	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG, H	,	UN	С	445,37	
00005037	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO D, 100 KG, H	,	UN	CR	225,95	
00005038	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO D, 200 KG, H	,	UN	CR	362,97	
00012374	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 100 KG, H = 6 M, (I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	222,68	
00012374	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 200 KG, H = 11 M (	·	UN	CR	478,32	
		•				
00013335	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 200 KG, H = 8 M (N	•	UN	CR CR	288,05	
00013339	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 300 KG, H = 12 M (	·	UN	CR	711,08	
00012373	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 400 KG,H = 12 M (I	0401)	UN	CR	744,65	
00034712	POSTE DE CONCRETO PADRAO, 1 CAIXA, H = 7,5 M	A	UN	CR	543,35	
00034711	POSTE DE CONCRETO PADRAO, 2 CAIXAS, H = 7,5 I		UN	CR	712,59	
00034706	POSTE DE CONCRETO PADRAO, 3 CAIXAS , H = 7,5		UN	CR	1.221,20	
00034703	POSTE DE CONCRETO PADRAO, 4 CAIXAS, H = 7,5	IVI	UN	CR	2.048,70	



Página: 103 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preço Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM ACO TUBULAR, SEM LUMINARIA, H = \*2,5\* M UN 00012388 AS 173,25 00034695 POSTE PADRAO SUBTERRANEO 100 A. H = 2.5 M UN CR 512.17 00034692 POSTE PADRAO SUBTERRANEO 200 A, H = 2,5 M UN CR 1.229,22 00026028 POZOLANA DE CLASSE C Т CR 291,88 PRANCHA DE MADEIRA APARELHADA \*4 X 30\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU CR 00011844 M 27.24 EQUIVALENTE DA REGIAO 00004465 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA \*6 X 25\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU М CR 43.75 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00035273 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA \*6 X 30\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU M CR 48.34 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00004470 PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA \*6 X 40\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU M CR 72.23 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00020204 PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA \*7,5 X 23\* CM (3 X 9 ") MACARANDUBA, ANGELIM OU М CR 38,47 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00020208 PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA \*8 X 30\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU M CR 45,17 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00004437 PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA \*7.5 X 23\* CM (3 x 9 ") MACARANDUBA, ANGELIM CR 52.30 **OU EQUIVALENTE DA REGIAO** 00014580 PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA \*8 X 30\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU 56,97 **EQUIVALENTE DA REGIAO** 00040304 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11) CR KG 13.18 00005065 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7/8 X 17) 20,31 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 11 (1 X 17) 00005072 KG CR 18.79 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X 12 KG CR 00005066 14,07 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 14 X 18 (1 1/2 X 14) 12,74 00005063 KG PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13) CR 00020247 KG 11.82 00005074 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 18 (1 1/2 X 13) KG CR 11,96 00005067 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12) KG CR 11,38 00005078 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 27 (2 1/2 X 12) KG CR 11.25 00005068 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11) KG 10,68 00005073 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11) KG CR 10,88 00005069 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11) KG CR 10,88 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 30 (2 3/4 X 11) 00005070 CR 11,00 00005071 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 24 (2 1/4 X 10) KG CR 10.68 00005061 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10) KG С 10.50 00005075 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10) KG CR 10,68 00039027 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 36 (3 1/4 X 9) KG CR 10.67 00005062 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X 33 (3 X 9) KG CR 10.82 00040568 PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X 48 (4 1/4 X 5) KG CR 10,76 00039026 PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13) KG CR 12.01 00011572 PRENDEDOR / TRAVA DE PORTA, MONTAGEM PISO / PORTA, EM LATAO / ZAMAC, CROMADO UN CR 11,95 PRENSA DE MONTAGEM PARA TUBO PEX UN CR 00038959 591.92 00011149 PRIMER EPOXI GI CR 157,03 00000511 PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE. CR 11,08 L

18L

UN

UN

UN

CR

CR

CR

CR

445.85

48 899 71

64.816.32

388,83

ACOPLADO, TIPO CANEQUNHA, COM VOLUME DE 1,50 L, SEM COMPRESSOR

PROJETOR DE ARGAMASSA. CAPACIDADE DE PROJECAO 1.5 M3/H. ALCANCE DA PROJECAO

PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE DE PROJECAO 2,0 M3/H, ALCANCE DA PROJECAO

PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM RECIPIENTE

PRIMER UNIVERSAL, FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO

30 ATE 60 M, MOTOR ELETRICO TRIFASICO

ATE 50 M, MOTOR ELETRICO TRIFASICO

APLICACAO A FRIO

00011174

00037540

00037548

00039828



Página: 104 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

PROLITOR PRUMUNTED DE ARGUMASSA PARA CHAPISCO E REBOCO COM BEDIPINTE ADDRESSA (1985)	Localidad	e: FORTALLEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Hor		ista: 00,00	Mensalista: 30,00		
ACOPLADO, TIPO CANEDUNHA, COM VOLUME DE 1,50. SEM COMPRESSOR  0012237 PROLIFER RETAINABLE RECHARDO PARA LAMPADA VAPO DE MERCURIOSODIO 250 W A 501 W, CABECCIERAS EM ALLUMINO FUNDIDO, CORPO DE MALUMINO ANDDIZADO, PARA  LAMPADA SED FECHARDON SEM VINDE TO EMPERADO.  00038392 PROLONGADOREXTENSOR PARA ROLO DE PINTURA 3 M UN CR 2,67  00011733 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 100 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 2,07  00011733 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 100 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 1,31  00011737 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 100 MM X 150 MM NBR 5688) UN CR 2,02  00011737 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 100 MM X 150 MM NBR 5688) UN CR 3,57  00011738 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 3,57  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 3,57  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 3,57  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011739 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688) UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688] UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688] UN CR 5,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM NBR 5688] UN CR 7,81  00011730 PROLONGAMENTO PVC PARA CARXA SIFONADA 150 MM X 200 MM X 2	Código	Descriçao do Insumo		Unid		,	
500 W, CABECERRAS EM ALUMINIO FUNDIO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA							
	00012273	500 W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FU	INDIDO, CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PARA	A UN	CR	61,90	
00011733   PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA 100 MM X 100 MM (NBR 5688)	00038392			UN	CR	28,74	
00011734   PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 100 MM X 150 MM (NBR 5688)	00011735	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA	SIFONADA 100 MM X 200 MM (NBR 5688)	UN	CR	2,67	
00011737   PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 150 MM (NBR 5688) UN CR 5.81	00011733	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA	SIFONADA 100 MM X 100 MM (NBR 5688)	UN	CR	1,31	
00011738   PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFONADA, 150 MM X 200 MM (NBR 5688)	00011734	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA	SIFONADA, 100 MM X 150 MM (NBR 5688)	UN	CR	2,02	
00036143   PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA COM ABAFADOR DE RUIDOS, ATENUACAO ACIMA DE 22 UN CR 19,98 DB	00011737	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA	SIFONADA, 150 MM X 150 MM (NBR 5688)	UN	CR	3,57	
D8	00011738	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA	SIFONADA, 150 MM X 200 MM (NBR 5688)	UN	CR	5,81	
D8	00036143		COM ABAFADOR DE RUIDOS, ATENUACAO ACIMA DE	22 UN	CR	19,98	
00039015         PROTETOR/PONTEIRA PLASTICA PARA PONTA DE VERGALHAO DE ATE 1', TIPO PROTETOR         UN         C         0.66           00038377         PRUMO DE CENTRO EM ACO '400' G         UN         CR         21,68           00038377         PRUMO DE CENTRO EM ACO '700 A 750 G         UN         CR         24,73           0003816         PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         4,75           0003817         PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         7,85           0003817         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         8,10           00038067         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         11,05           00041757         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         11,05           00041757         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (ADENAS MODULO)         UN         CR         11,05           00041757         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (ADENAS MODULO)         UN         CR         11,05           00041757         PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO '2º (PLACA + UN         CR         11,05           00011523         PULVADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA DE MERIA MODULO / MARCA MADEIRA CO MERIA MADEIRA CO MERIA MERIA MERIA	00036142		INSERCAO COM CORDAO, ATENUACAO SUPERIOR A	15 UN	CR	1,46	
DE ESPERA  00038377 PRUMO DE CENTRO EM ACO '400' G UN CR 21,69 00038376 PRUMO DE CENTRO EM ACO '400' G UN CR 24,73 00038116 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 4,75 0003816 PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 7,86 SUPORTE + MODULO) 00038177 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 8,10 00038177 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 8,10 00038177 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 8,10 0003806 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO) UN CR 8,10 0003807 PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR 11,05 SUPORTE + MODULO) 00041757 PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO '2º LMIN UN CR 10.455,81 (COLETADO CAIXA) 0005080 PUXADOR CENTRAL. TIPO ALCA EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO '100' UN CR 8,47 MARA PORTA / JANELA EM MADEIRA OU METALICA - INCLUI PERAFUSOS. 00011522 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, UN CR 10,59 COM FURO CENTRAL PARA CHAVE É FUROS PARA PARAFUSOS, '40 X 100' MM (LARGURAX X LTURA) - SEM FEOTRADURA CHAVE É FUROS PARA PARAFUSOS, '40 X 100' MM (LARGURAX X LTURA) 00011523 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE '1110' UN CR 9,91 LUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE '1110' UN CR 9,91 LUXADOR LOU DUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE '1110' UN CR 9,93 COMPRIMENTO APROX DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO 00011524 PUXADOR TIPO UNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE '1110' UN CR 9,84 COMPRIMENTO APROX DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO 00013939 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A 00013999 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A 00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA	00036146	PROTETOR SOLAR FPS 30, EMBALAG	EM 2 LITROS	UN	CR	165,75	
00038376   PRUMO DE PAREDE EM ACO 700 A 750 G	00039015		A PONTA DE VERGALHAO DE ATE 1", TIPO PROTETO	OR UN	С	0,65	
00038116         PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN         CR         4,75           0003066         PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR         CR         7,85           0003817         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CAPENAS MODULO)         UN         CR         8,10           0003807         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR         UN         CR         11,05           00041757         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR         UN         CR         11,05           00050800         PULSADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN         CR         10,455,81           000050800         PUNADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN         CR         8,47           00011522         PUNADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN         CR         8,47           00011522         PUNADOR CENCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, UN         CR         10,59           00011523         PUNADOR CENCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, UL NAGURA / LURA, UL NAG	00038377	PRUMO DE CENTRO EM ACO *400* G		UN	CR	21,69	
00038066         PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR SUPORTE 4 MODULO)         CR 7,85           00038117         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS MODULO)         UN CR 8,10           00038067         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR 11,05         UN CR 11,05           00041757         PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO "2" L/MIN UN CR 10,455,81         (COLETADO CAIXA)           00058080         PUNADOR CENTRAL. TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN CR 8,47         MM, PARA PORTA / JANELA EM MADEIRA OU METALICA - INCLUI PARAFUSOS           00011522         PUXADOR CONTRAL E EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E FUROS PARA PARAFUSOS, "40 X 100" MM (LARGURA X ALTURA). SEM FECHADURA         UN CR 9,99           00011523         PUXADOR CRONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM FUROS PARA FIXAR PARAFUSOS, "30 X 90" MM (LARGURA X ALTURA).         UN CR 9,99           00011523         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 20,40         CR 9,99           00013244         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO GROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,848         CR 9,848           00013249         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO GROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,848         CR 9,848           000133916         PUXADOR TIBULAR RETO	00038376	PRUMO DE PAREDE EM ACO 700 A 75	0 G	UN	CR	24,73	
SUPORTE + MODULO	00038116	PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (AF	PENAS MODULO)	UN	CR	4,75	
00038067         PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + UN CR SUPORTE + MODULO)         CR 11,05           00041757         PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO "2" L/MIN UN CR 10,455,81         CR 10,455,81           0005080         PUXADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN CR 8,47         CR 8,47           0001522         PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, UN CR 10,59         COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E FUROS PARA PARAFUSOS, "40 X 100" MM (LARGURA X ALTURA) - SEM FECHADURA         UN CR 9,91           00011523         PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, UN CR 9,91         UN CR 9,91           00011523         PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, UN CR 9,91         UN CR 9,91           00011524         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,40         CR 9,91           00011524         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,40         CR 9,40           00038168         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,40         CR 9,40           00038168         PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 9,40         CR 9,40           00013933         QUADRO DE DISTRIBIUICAD COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67         <	00038066		DNJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA -	+ UN	CR	7,85	
SUPORTE + MODULO	00038117	PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (AP	ENAS MODULO)	UN	CR	8,10	
(COLETADO CAIXA)  00005080 PUXADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO "100" UN CR 8,47 MM, PARA PORTA / JANELA EM MADEIRA OU METALICA - INCLUI PARAFUSOS  00011522 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E FUROS PARA PARAFUSOS, "40 X 100" MM (LARGURA X ALTURA). "SEM FECHADURA  00011523 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, UN CR 9,91 (LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM FUROS PARA FIXAR PARAFUSOS, "30 X 90" MM (LARGURA X ALTURA).  00011524 PUXADOR CINCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, UN CR 20,40 MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS.  00038168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1", UN CR 98,48 COMPRIMENTO APROX.DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO  0013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11 GALVANIZADO, PARA 25 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  0001309762 QUADRO DE DISTRI	00038067		NJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA +	UN	CR	11,05	
MM, PARA PORTA / JANELA EM MADEIRA OU METALICA - INCLUI PARAFUSOS  00011522 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR PARA JANELA / PORTA DE CORRER, EM LATAO CROMADO, COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E FUROS PARA PARAFUSOS, "40 X 100" MM (LARGURA X ALTURA) - SEM FECHADURA  00011523 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM FUROS PARA FIXAR PARAFUSOS, "30 X 90" MM (LARGURA X ALTURA)  00011524 PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 20,40 MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS  00038168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1", UN CR 98,48 COMPRIMENTO APROX.DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO  00013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  0001396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,111 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013976 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 811,111 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 8118,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  0001340 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A	00041757	(COLETADO CAIXA)	<u>'</u>			10.455,81	
COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E FUROS PARA PARAFUSOS, *40 X 100° MM (LARGURA X ALTURA) - SEM FECHADURA  00011523 PUXADOR CONCHA DE EMBUTIR, EM LATAO CROMADO, PARA PORTA / JANELA DE CORRER, LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM FUROS PARA FIXAR PARAFUSOS, *30 X 90° MM (LARGURA X ALTURA)  00011524 PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE *110° UN CR 20,40 MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS  00038168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1°, UN CR 98,48 COMPRIMENTO APROX. DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO UN CR 315,67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  0001396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,11 GALVANIZADO, PARA 22 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 6ALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 125 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 6ALVANIZADO, PARA		MM, PARA PORTA / JANELA EM MADE	IRA OU METALICA - INCLUI PARAFUSOS				
LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM FUROS PARA FIXAR PARAFUSOS, "30 X 90" MM (LARGURA X ALTURA)  PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE "110" UN CR 20,40  MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS  00038168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1", UN CR 98,48  COMPRIMENTO APROX. DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO  0013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67  GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50  GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11  GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 8118,81  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 25 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25	00011522	COM FURO CENTRAL PARA CHAVE E	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CR	10,59	
MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS  00038168 PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX. DE 1°, UN CR 98.48 COMPRIMENTO APROX. DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO  00013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315.67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378.52 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506.50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,111 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818.81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818.81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108.10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277.73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 255 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863.25 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 255 A	00011523	LISO, SEM FURO PARA CHAVE, COM I		ER, UN	CR	9,91	
COMPRIMENTO APROX. DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO  00013393 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 315,67 GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52 GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 255 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25	00011524			110* UN	CR	20,40	
GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013395 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 378,52  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50  GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11  GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 255 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A	00038168			UN	CR	98,48	
GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012039 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 506,50 GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25 GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A	00013393			ACO UN	CR	315,67	
GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013396 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 810,11 GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25 GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORE	S DIN, 100 A			378,52	
GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A  00013397 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 818,81  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25  GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORE	S DIN, 100 A				
GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A  00012041 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.108,10 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73 GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25 GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORE	S DIN, 100 A				
GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A  00012043 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 1.277,73  GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25  GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORE	S DIN, 100 A			·	
GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A  00039762 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,25 GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORE	S DIN, 150 A				
GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A		GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORE	S DIN, 225 A				
00012042 QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO UN CR 863,47		GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORE	S DIN, 100 A				
	00012042	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BAR	RAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE A	ACO UN	CR	863,47	



Página: 105 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e: FORTALEZA Encargos Sociais Desonerados(		Horista: 00,00		Mensalista: 50,66		
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNT	ORES DIN, 100 A					
00039763	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNT	BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHA ORES DIN, 100 A	PA DE ACO	UN	CR	1.302,81	
00039756	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 12 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	394,99	
00012038	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 18 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	440,97	
00012040	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 24 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	563,43	
00039757	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 28 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	602,47	
00039758	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 30 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	782,04	
00039759	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 36 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	1.068,50	
00039760	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 40 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CI JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	1.073,40	
00039761	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM ACO GALVANIZADO, PARA 48 DIS	BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CH JUNTORES DIN, 100 A	HAPA DE	UN	CR	1.373,79	
00039765	QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM ACO GALVANIZADO, PARA 12 DIS	BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CH JUNTORES NEMA	IAPA DE	UN	CR	60,99	
00013399		BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CH	IAPA DE	UN	CR	34,69	
00039764	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CH	IAPA DE	UN	CR	47,71	
00039805		I BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, P	ARA 16	UN	CR	118,42	
00039806		I BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, P	'ARA 24	UN	CR	223,63	
00039807		I BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, P	'ARA 36	UN	CR	315,27	
00039804		I BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, P	'ARA 8	UN	CR	66,50	
00039796		BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 16		UN	CR	67,76	
00039797		BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 24		UN	С	89,98	
00039798		BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 36		UN	CR	150,01	
00039794		BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 4		UN	CR	21,32	
00039795		BARRAMENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 8		UN	CR	29,86	
00039801		BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 16	6	UN	CR	76,39	
00039802		BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 24	ļ	UN	CR	126,86	
00039803		BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 36	6	UN	CR	175,80	
00039799		BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 4		UN	CR	28,88	
00039800		BARRAMENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 8		UN	CR	48,60	
00004224	QUEROSENE			L	CR	11,68	
00021059	RALO FOFO COM REQUADRO, QU	JADRADO 150 X 150 MM		UN	AS	32,62	
00011234	RALO FOFO COM REQUADRO, QU			UN	AS	49,17	
00021060	RALO FOFO COM REQUADRO, QU			UN	AS	60,52	
00021061	RALO FOFO COM REQUADRO, QU			UN	AS	75,65	
30021001		5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 6. 6. WHY!		514	7.0	70,00	



Página: 106 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista	a /	IVIETISAIIS	sta. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00021062	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO 400 X 400 MM	UN	AS	119,16
00011708	RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	AS	13,00
00011709	RALO FOFO SEMIESFERICO, 150 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	AS	30,54
00011710	RALO FOFO SEMIESFERICO, 200 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	AS	70,22
00011707	RALO FOFO SEMIESFERICO, 75 MM, PARA LAJES/ CALHAS	UN	AS	9,74
00011739	RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	UN	CR	3,89
00011711	RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA QUADRADA	UN	CR	5,70
00005102	RALO SECO PVC QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	UN	CR	5,51
00011741	RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	UN	CR	4,01
00011743	RALO SIFONADO PVC REDONDO CONICO, 100 X 40 MM, COM GRELHA BRANCA REDONDA	UN	CR	3,65
00011745	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X 100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	UN	CR	5,18
00025961	RASTELEIRO	Н	CR	6,86
00040985	RASTELEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.208,00
00001088	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 18/20 W	UN	CR	16,44
00001087	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE 36/40 W	UN	CR	20,54
00038777	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 14 W	UN	CR	40,91
00001086	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W	UN	CR	21,59
00001079	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W	UN	CR	22,32
00001082	REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 250W USO EXT	UN	CR	140,31
00012316	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT	UN	CR	64,31
00012317	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W USO EXT	UN	CR	76,69
00012318	REATOR P/1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 400W USO EXT	UN	CR	88,34
00005104	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	KG	CR	62,15
00026023	REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 1 " (DIAMETRO X ALTURA)	UN	CR	38,88
00002710	REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL GRAO 36, DE 6 X 3/4 " (DIAMETRO X ALTURA)	UN	CR	31,05
00014575	RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 315 KW/422 HP	UN	CR	2.136.096,87
00020033	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 125 X 100MM	UN	AS	19,01
00020034	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 150 X 100MM	UN	AS	31,15
00020035	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 150 X 125MM	UN	AS	34,68
00020036	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 200 X 150MM	UN	AS	50,15
00020037	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 250 X 200MM	UN	AS	102,31
00020038	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 300 X 250MM	UN	AS	188,78
00020039	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 350 X 300MM	UN	AS	266,66
00020040	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 400 X 300MM	UN	AS	340,09
00020041	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 400 X 350MM	UN	AS	343,26
00020043	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 50MM	UN	AS	1,88
00020044	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 75MM	UN	AS	2,29
00020042	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 75 X 50MM	UN	AS	1,72
00020046	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,55
00020047	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	30,56
00020045	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 75 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,00
00020972	REDUCAO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO	UN	CR	116,07
	PREDIAL COMBATE A INCENDIO PREDIAL			,01
00020032	REDUCAO PVC PBA, JE, BB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	21,29
00011321	REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	19,01
00011323	REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	22,72



Página: 107 / 139

32 41

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa:

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) UN 00020327 REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA AS 13,44 00025966 CR REDUTOR TIPO THINNER PARA ACABAMENTO 14.92 REFLETOR REDONDO EM ALUMINIO ANODIZADO PARA LAMPADA VAPOR DE 00013390 UN CR 81,16 MERCURIO/SODIO, CORPO EM ALUMINIO COM PINTURA EPOXI, PARA LAMPADA E-27 DE 300 W, COM SUPORTE REDONDO E ALCA REGULAVEL PARA FIXACAO. 00006034 REGISTRO DE ESFERA DE PASSEIO, PVC PARA POLIETILENO, 20 MM UN AS 9,62 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 1/2' UN 00006036 AS 13,11 UN 00006031 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4' AS 15,40 00006029 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 1/2" UN AS 15,57 00006033 REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 3/4" UN AS 20.52 00011672 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/2", COM CORPO DIVIDIDO UN AS 44,63 00011669 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/4", COM CORPO DIVIDIDO UN AS 42,51 00011670 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1/2", COM CORPO DIVIDIDO UN AS 16.28 00020055 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1", COM CORPO DIVIDIDO UN AS 31,83 00011671 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 2", COM CORPO DIVIDIDO LIN AS 68,31 00006032 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 3/4", COM CORPO DIVIDIDO UN AS 19.51 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 20 MM, COM CORPO UN 00011673 AS 15,36 **DIVIDIDO** 00011674 REGISTRO DE ESFERA. PVC. COM VOLANTE. VS. SOLDAVEL. DN 25 MM. COM CORPO UN AS 19.78 DIVIDIDO 00011675 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO UN AS 31,41 DIVIDIDO UN 00011676 REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO AS 42.01 DIVIDIDO REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO UN AS 00011677 43.39 DIVIDIDO REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO 00011678 UN AS 79,46 **DIVIDIDO** 00006038 REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 1/2" UN AS 5,04 00011718 REGISTRO DE PRESSAO PVC. ROSCAVEL. VOLANTE SIMPLES. DE 3/4" UN AS 14.37 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 20 MM UN AS 00006037 10.49 00011719 REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 25 MM LIN AS 11,66 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF 1509) UN CR 00006019 43.91 00006010 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509) UN CR 75,55 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509) UN CR 00006017 59.84 00006020 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1509) UN CR 26,37 00006028 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509) LIN CR 105.24 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509) UN CR 00006011 218.26 00006012 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF 1509) UN CR 403.57 00006016 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509) UN CR 27,82 00006027 REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 4 " (REF 1509) UN CR 687,74 UN 00006013 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS. SIMPLES. BITOLA 1 " (REF CR 83.08 00006015 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/2 " UN CR 120,82 (REF 1509) 00006014 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/4 " UN CR 115.51 (REF 1509) 00006006 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2 " (REF UN CR 60.16 1509) 00006005 REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF UN C 67.87 1509 00011756 UN REGISTRO OU REGULADOR DE GAS COZINHA. VAZAO DE 2 KG/H. 2.8 KPA CR



Página: 108 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficalgos Sociais Desofierados (%) Hoffsta.		Mensans	sia. Co,co
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00010904	REGISTRO OU VALVULA GLOBO ANGULAR EM LATAO, PARA HIDRANTES EM INSTALACAO PREDIAL DE INCENDIO, 45 GRAUS, DIAMETRO DE 2 1/2", COM VOLANTE, CLASSE DE PRESSAO DE ATE 200 PSI	UN	С	162,50
00011752	REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1400)	UN	CR	18,69
00011753	REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1400)	UN	CR	22,31
00006021	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 1/2 " (REF 1416)	UN	CR	61,92
00006024	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF 1416)	UN	CR	64,01
00038379	REGUA DE ALUMINIO PARA PEDREIRO 2 X 1 "	М	CR	29,02
00013897	REGUA VIBRADORA DUPLA PARA CONCRETO A GASOLINA 5,5 HP, PESO DE 60 KG, COMPRIMENTO 4 M	UN	CR	10.907,81
00010640	REGUA VIBRATORIA DE CONCRETO TRELICADA, EQUIPADA COM MOTOR A GASOLINA DE 9 HP	UN	CR	23.624,04
00011086	REJEITO DE MINERIO DE FERRO PARA PAVIMENTACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	CR	47,23
00034356	REJUNTE BRANCO, CIMENTICIO	KG	CR	3,18
00034357	REJUNTE COLORIDO, CIMENTICIO	KG	CR	3,53
00037329	REJUNTE EPOXI BRANCO	KG	CR	48,76
00037398	REJUNTE EPOXI COR	KG	CR	62,41
00002510	RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	UN	CR	20,32
00012359	RELE TERMICO BIMETAL PARA USO EM MOTORES TRIFASICOS, TENSAO 380 V, POTENCIA ATE 15 CV, CORRENTE NOMINAL MAXIMA 22 A	UN	CR	145,58
00005320	REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ	L	CR	29,84
00007353	RESINA ACRILICA BASE AGUA - COR BRANCA	L	CR	19,73
00036144	RESPIRADOR DESCARTAVEL SEM VALVULA DE EXALACAO, PFF 1	UN	CR	1,09
00010518	RETARDO PARA CORDEL DETONANTE	UN	CR	36,12
00036530	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 2, POTENCIA LIQUIDA 79 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6570 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,20 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	UN	CR	230.487,80
00006046	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 72 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 7140 KG, CAPACIDADE MINIMA DA CARREGADEIRA DE 0,79 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,18 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,50 M	UN	С	250.000,00
00036531	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	UN	CR	259.146,32
00034684	REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA - ESP = 5 MM	M2	AS	183,30
00034683	REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA COLORIDO - ESP = $5$ MM	M2	AS	114,56
00000533	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	CR	17,05
00010515	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025 CM2	M2	CR	43,98
00000536	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	С	28,90
00000153	REVESTIMENTO EPOXI DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, ISENTO DE SOLVENTES, BICOMPONENTE	L	CR	99,00
00034682	REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 MM	M2	AS	87,60
00020205	RIPA DE MADEIRA APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	1,39
00004408	RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	1,99
00004412	RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA 1 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	1,47



Página: 109 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa:

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) ROCADEIRA COSTAL COM MOTOR A GASOLINA DE \*32\* CC UN С 00010559 2.315,00 ROCADEIRA DESLOCAVEL, LARGURA DE TRABALHO DE 1,3 M CR 6.291,67 00010664 UN 00036250 RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRIMENTO 6 M М CR 3.23 00010857 RODAPE ARDOSIA, CINZA, 10 CM, E= \*1CM М CR 10,17 RODAPE DE BORRACHA LISO, H = 70 MM, E = \*2\* MM, PARA ARGAMASSA, PRETO 00004803 M CR 17.45 00006186 RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, \*1,5 CR 11,66 **X7CM** 00004829 RODAPE EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= \*7\* CM, E= \*2\* CM, CORTE RETO 17.85 00039829 RODAPE EM POLIESTIRENO, BRANCO, H = \*5\* CM, E = \*1,5\* CM M AS 13,92 RODAPE OU RODABANCADA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ М CR 00020231 32,80 CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, H= 10 CM, E= \*2,0\* CM 00004804 RODAPE PLANO PARA PISO VINILICO, H = 5 CM M CR 13,40 00034680 RODAPE PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM M AS 26,95 00011573 RODIZIO PARA TRILHO (TIPO NAPOLEAO). EM LATAO. COM ROLAMENTO EM ACO. 6 MM. UN CR 4.79 PARA JANELA DE CORRER 00038401 RODO PARA CHAO 40 CM COM CABO UN CR 8,98 00038179 ROLDANA CONCOVA DUPLA, EM CHAPA DE ACO, ROLAMENTO INTERNO BLINDADO DE ACO UN CR 21.00 REVESTIDO EM NYLON, PARA PORTA DE CORRER 00011575 ROLDANA DUPLA, EM ZAMAC COM CHAPA DE LATAO, ROLAMENTOS EM ACO, PARA PORTA E UN CR 22.66 JANELA DE CORRER 00020256 ROLDANA PLASTICA COM PREGO, TAMANHO 30 X 30 MM, PARA INSTALACAO ELETRICA UN CR 0,27 **APARENTE** UN 00013470 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS (7 PNEUS), ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA CR 559.427.75 130CV, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 8,5/25 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,28 M 00014511 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS. ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL. POTENCIA 110 HP. PESO UN CR 551.988.52 SEM/COM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M 00010642 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 111 HP, PESO UN C 520,000,00 SEM/COM LASTRO 9.5/26.0 T. LARGURA DE ROLAGEM 1.90 M 00006066 ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 99 HP, PESO 502.914.30 SEM/COM LASTRO 9,45/21,0 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,265 M ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO PARA SOLOS, POTENCIA 110 HP, PESO 00013469 UN CR 487.267.50 OPERACIONAL MAXIMO 13,05 T, IMPACTO DINAMICO 38,4 T, LARGURA DE TRABALHO 2,13 M ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP. PESO 00014489 UN CR 461,230,32 OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 11,95/13,30 T, IMPACTO DINAMICO 38,5/22,5 T, LARGURA DE TRABALHO 2.15 M ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL 00014513 UN CR 345 933 69 SEM/COM LASTRO 7,4/8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO DE ACO LISO, POTENCIA 80 HP, PESO 00006068 UN CR 345.874.30 SEM/COM LASTRO DE 7,4/8,1 T, LARGURA DE TRABALHO 1,676 M ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 110 HP, PESO 00013467 UN CR 476 108 72 OPERACIONAL 13,3 T, LARGURA TRABALHO 2,13 M 00013600 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 125 HP, PESO UN CR 446.351,88 SEM/COM LASTRO 10,75/12,92 T, IMPACTO DINAMICO 31,5/18,5 T, LARGURA TRABALHO 2,15 M ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 80 HP, PESO 347.410,54 00036541 UN CR OPERACIONAL MAXIMO 8,5 T, LARGURA TRABALHO 1,676 M ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO, ACO LISO, POTENCIA 80 HP, PESO 332.725,58 00010646 UN CR OPERACIONAL MAXIMO 8,1 T, IMPACTO DINAMICO 16,15/9,5 T, LARGURA TRABALHO 1,68 M 00006070 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO PE DE CARNEIRO, COM CONTROLE REMOTO POR RADIO, UN CR 454.628,56 POTENCIA 12,5 KW, PESO OPERACIONAL DE 1,675 T, LARGURA DE TRABALHO 0,85 M 00006069 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO REBOCAVEL, CILINDRO DE ACO LISO, POTENCIA DE UN CR 100.434,30 TRACAO DE 65 CV, PESO DE 4,7 T, IMPACTO DINAMICO TOTAL DE 18,3 T, LARGURA DO ROLO 1.67 M 00014626 ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/COM UN CR 497.714.30 LASTRO 10,20/11,65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M

UN

UN

CR

CR

178.540.75

248 915 94

ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 15,2 HP, PESO

ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 31 HP, PESO

OPERACIONAL 2,00 T, IMPACTO DINAMICO 4,24 T

00013881

00013468



Página: 110 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	Endigos Codas Descrictados (70) Tronsta.		Wichballo	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	OPERACIONAL MAXIMO 2,46 T		•	( 1)
00013365	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 45 HP, PESO OPERACIONAL MAXIMO 4,0 T	UN	CR	281.237,42
00006067	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 58 CV, PESO SEM/COM LASTRO 6,5/9,4 T, LARGURA DE TRABALHO 1,20 M	UN	CR	408.571,43
00011282	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, CILINDROS EM ACO LISO, POTENCIA 23,5 HP, PESO OPERACIONAL 1,665 T, LARGURA DE TRABALHO 0,9 M	UN	CR	185.979,92
00038393	ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)	UN	С	8,05
00038390	ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)	UN	CR	17,85
00036532	ROMPEDOR ELETRICO PESO 26 KG, POTENCIA OPERACIONAL DE 2,5 KW	UN	CR	31.272,81
00011578	ROSETA QUADRADA, SEM FUROS, EM ACO INOX POLIDO, LARGURA APROXIMADA DE 50 MM, PARA FECHADURA DE PORTA - PARAFUSOS INCLUIDOS	UN	CR	7,28
00011577	ROSETA REDONDA DE SOBREPOR, SEM FUROS, EM ACO INOX POLIDO, DIAMETRO APROXIMADO DE 50 MM, PARA FECHADURA DE PORTA - PARAFUSOS INCLUIDOS	UN	CR	6,95
00001116	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 25 CM	М	CR	13,83
00001115	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 28 CM	М	CR	16,81
00001113	RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM	М	CR	18,44
00001114	RUFO INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CM	М	CR	27,66
00040872	RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 25 CM (COLETADO CAIXA)	М	CR	16,54
00020214	RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA (SEM AMIANTO)	UN	CR	36,87
00011064	RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, COMPRIMENTO DE 1031 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	15,63
00007237	RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA *260* MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	21,32
00000016	SABAO EM PO	KG	CR	5,19
00011757	SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO	UN	С	17,30
00011758	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LIQUIDO COM RESERVATORIO 800 A 1500 ML	UN	С	30,65
00037526	SACO DE RAFIA PARA ENTULHO, NOVO, LISO (SEM CLICHE), *60 x 90* CM	UN	CR	1,55
00006076	SAIBRO PARA ARGAMASSA (COLETADO NO COMERCIO)	М3	С	51,86
00013109	SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 6"	UN	AS	192,54
00013110	SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 8"	UN	AS	253,39
00007581	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DIAMETRO NOMINAL ATE 5/8"	UN	AS	2,27
00020206	SARRAFO DE MADEIRA APARELHADA *2 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	4,11
00004460	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 10 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	8,27
00006204	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	AS	4,23
00004417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	4,75
00004415	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 5 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	3,99
00037373	SEGURO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	Н	С	0,07
00040864	SEGURO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	MES	С	12,97
00004734	SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	МЗ	CR	67,22
00006085	SELADOR ACRILICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS	L	С	6,27
00038396	SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE ACO 1 "	UN	CR	443,92
00006090	SELADOR PVA PAREDES INTERNAS	L	CR	11,91
00011622	SELANTE A BASE DE ALCATRAO E POLIURETANO PARA JUNTAS HORIZONTAIS	KG	CR	64,03
00006094	SELANTE A BASE DE RESINAS ACRILICAS PARA TRINCAS	KG	CR	20,14



Página: 111 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanua	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista.		ivierisalis	ia.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00007317	SELANTE DE BASE ASFALTICA PARA VEDACAO	KG	CR	23,88
00000142	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO PARA JUNTAS DIVERSAS	310ML	CR	33,62
00038123	SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMENTO	KG	С	79,68
00037953	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVAS, DN 150 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	3,90
00037954	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVAS, DN 200 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	6,94
00037955	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVAS, DN 300 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	9,00
00006105	SELIM PVC, COM TRAVAS, JE, 90 GRAUS, DN 125 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	2,93
00006106	SELIM PVC, COM TRAVAS, JE, 90 GRAUS, DN 150 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	2,94
00006107	SELIM PVC, SOLDAVEL, SEM TRAVAS, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	8,52
00006108	SELIM PVC, SOLDAVEL, SEM TRAVAS, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	10,87
00006109	SELIM PVC, SOLDAVEL, SEM TRAVAS, JE, 90 GRAUS, DN 300 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	15,44
00037743	SEMIRREBOQUE COM DOIS EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA METALICA 14 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	UN	CR	131.139,86
00037744	SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMBA METALICA 18 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	UN	CR	154.195,80
00037741	SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS, PARA TRANSPORTE DE CARGA SECA, DIMENSOES APROXIMADAS 2,60 X 12,50 X 0,50 M (NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	UN	CR	119.244,75
00039396	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA, POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO EXTERNO	UN	CR	39,80
00039392	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	UN	CR	44,90
00039393	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	UN	CR	27,76
00039394	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	UN	CR	31,25
00039395	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAMPADA POTENCIA MAXIMA *900* W, USO INTERNO	UN	CR	29,06
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	UN	CR	996,13
00040269	SERRA CIRCULAR DE BANCADA, MODELO PICA-PAU, DIAMETRO DE 350 MM. CARACTERISTICAS DO MOTOR: TRIFASICO, POTENCIA DE 5 HP, FREQUENCIA DE 60 HZ	UN	CR	4.013,33
00006110	SERRALHEIRO	Н	CR	11,24
00040910	SERRALHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.976,22
00006111	SERVENTE	Н	С	8,03
00041084	SERVENTE DE OBRAS (MENSALISTA)	MES	CR	1.411,98
00025950	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	М3	CR	30,26
00038637	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 1.1/2 "	UN	CR	95,77
00006150	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 2 "	UN	CR	96,94
00006136	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	С	76,20
00038638	SIFAO EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "	UN	CR	80,70
00020262	SIFAO PLASTICO EXTENSIVEL UNIVERSAL, TIPO COPO	UN	CR	7,73
00006148	SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SAIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	CR	5,84
00006145	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA AMERICANA 1.1/2 X 1.1/2 "	UN	CR	10,48
00006149	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	CR	9,89
00006146	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "	UN	CR	10,50
00026026	SILICA ATIVA PARA ADICAO EM CONCRETO E ARGAMASSA	KG	CR	2,74



00011609

00020083

00020082

00005318

00010691

00012295

00012296

00012294

00014543

00013329

00021044

00021045

00021040

00021041

00021047

00021043

00021042

00011895

00011896

#### PREÇOS DE INSUMOS

Página: 112 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) 00039961 SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G UN CR 12,04 SINALIZADOR NOTURNO SIMPLES PARA PARA-RAIOS, SEM RELE FOTOELETRICO CR 00038061 UN 26.88 00020250 SISAL EM FIBRA KG C 7,00 SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA BLOCO RESID. COM PAREDES DE 00039965 M2 AS 1.201,92 CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, EM CONFORMIDADE COM O ORCAMENTO REF. 9672: BLOCO COM 4 PAV. E 4 UNIDADES POR PAV., UNIDADE HABITACIONALCOM 48 M2 E 2 QUARTOS; TELHA DE FIBROCIMENTO (COLETADO CAIXA) 00039964 SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL M2 AS 988.95 UNIFAMILIAR COM PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, EM CONFORMIDADE COM O ORCAMENTO REFERENCIAL 9658: NIDADE HABITACIONAL TERREA COM 38 M2, COM SALA, CIRCULACAO, 2 QUARTOS, BANHEIRO, COZINHA E TANQUE EXTERNO (SEM COBERTURA) (COLETADO CAIXA) SODA CAUSTICA EM ESCAMAS 0000007 KG CR 8,61 00013388 SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50 KG CR 72,99 00039914 SOLDA EM VARETA FOSCOPER. D = \*2.5\* MM X COMPRIMENTO 500 MM KG CR 126.59 00012732 SOLDA ESTANHO/COBRE PARA CONEXOES DE COBRE, FIO 2,5 MM, CARRETEL 500 GR (SEM UN 146,07 CHUMBO) 00006160 SOLDADOR Н С 15.01 00041087 SOLDADOR (MENSALISTA) MES CR 2.638,35 00006166 SOLDADOR A (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") CR н 16.39 00041088 SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") (MENSALISTA) MES CR 2.881.44 00020232 SOLEIRA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU M CR 46,43 OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, L= \*15\* CM, E= \*2,0\* CM 00010856 SOLEIRA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = \*15 CM M AS 74,13 00004828 SOLEIRA/ PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= \*15\* CM, E= \*2\* CM, CORTE М CR 26,65 **RETO** 00020249 SOLEIRA/ TABEIRA EM MARMORE. POLIDO. BRANCO COMUM. L= 5 CM. E= \*2.0\* CM M CR 14 59

Ĺ

UN

UN

Ĺ

L

UN

UN

UN

UN

UN

UN

UN

LIN

UN

UN

UN

UN

UN

UN

CR

CR

CR

C

CR

CR

CR

CR

CR

C

CR

CR

C

CR

CR

CR

CR

AS

AS

11,09

29,41

11 46

11,10

26,09

2.30

2,98

7.16

5.11

3,00

30,66

41,99

30.00

36.21

45,20

44,00

34.84

866.61

4.542,24

SOLUCAO ASFALTICA ELASTOMERICA PARA IMPRIMACAO, APLICACAO A FRIO

SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS

SOQUETE DE PORCELANA BASE E27. PARA USO AO TEMPO. PARA LAMPADAS

SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS

SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO

SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO,) ACABAMENTO

SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 10 CONTRIBUINTES

SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 100 CONTRIBUINTES

SOLVENTE PARA COLA (PARA LAMINADO MELAMINICO) A BASE DE RESINA SINTETICA

SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3

SOLUÇÃO LIMPADORA PARA PVC. FRASCO COM 200 CM3

SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS

SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS

CROMADO, 1/2" - 15 MM

CROMADO, 3/4" - 20 MM

NATURAL, 1/2" - 15 MM

NATURAL, 3/4" - 20 MM

CROMADO, 3/4" - 20 MM

NATURAL, 3/4" - 20 MM

NATURAL OU CROMADO, 1/2" - 15 MM



Página: 113 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa: **FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preço Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) UN 00011897 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 150 CONTRIBUINTES AS 5.926,82 00011898 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 200 CONTRIBUINTES UN AS 6.225.65 00003282 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES UN AS 630.03 00011899 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES LIN AS 3.072,98 SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 75 CONTRIBUINTES UN 00011900 AS 4.213.52 00014149 SUPORTE "Y" PARA FITA PERFURADA CENTO CR 306,65 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTALACAO 00038099 UN CR 1,25 DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE) 00038100 SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MODULOS, PARA INSTALACAO UN CR 2,04 DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE) 00020061 UN AS 2.70 SUPORTE DE PVC PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 UN 00007576 AS 93,49 MM, CHAPA DE 5/16' 00003384 SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 CM UN CR 3.35 00007572 SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E LIN CR 4.29 00003396 SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA UN CR 3,04 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, LIN CR 00037590 20.31 BRANCO 00037591 SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG LIN CR 28,26 **BRANCO** 00012626 SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL. ZINCADO. DOBRADO. DIAMETRO ENTRE 119 E UN AS 12.96 170 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL 00011033 SUPORTE PARA CALHA DE 150 MM EM FERRO GALVANIZADO UN CR 4,19 UN CR 00000390 SUPORTE PARA TUBO DIAMETRO NOMINAL 2". COM ROSCA MECANICA 6.11 00006178 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, M2 CR 194,58 ENCAIXE MACHO/FEMEA. \*10 X 2\* CM 00006180 TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, С 210.00 ENCAIXE MACHO/FEMEA, \*15 X 2\* CM TABUA DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE 00006182 M2 CR 260.66 MACHO/FEMEA, \*20 X 2\* CM TABUA DE MADEIRA APARELHADA \*2.5 X 15\* CM. MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE 00003993 CR M2 53.34 DA REGIAO TABUA DE MADEIRA APAREI HADA \*2.5 X 25\* CM MACARANDUBA. ANGELIM OU FOUIVALENTE 00003990 M CR 11.78 DA REGIAO 00003992 TABUA DE MADEIRA APARELHADA \*2,5 X 30\* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE CR 14.47 M DA REGIAO 00006193 TABUA MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 X 20,0CM (1 X 8") NAO APARELHADA AS 3,79 00006189 TABUA MADEIRA 2A QUALIDADE 2,5 X 30,0CM (1 X 12") NAO APARELHADA M AS 5 68 00010567 TABUA MADEIRA 3A QUALIDADE 2,5 X 23,0CM (1 X 9") NAO APARELHADA М AS 3.86 00006212 TABUA MADEIRA 3A QUALIDADE 2,5 X 30,0CM (1 X 12 ) NAO APARELHADA M AS 5,40 00006188 M2 AS TABUA MADEIRA 3A QUALIDADE 2.5 X 30CM (1 X 12 ) NAO APARELHADA 18.00 TACO DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, 7 X 42 CM, E = 2 00006214 M2 CR 121.88 00036153 TALABARTE DE SEGURANCA, 2 MOSQUETOES TRAVA DUPLA \*53\* MM DE ABERTURA, COM UN CR 130,40 ABSORVEDOR DE ENERGIA 00010740 TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW UN CR 9.457,12 TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 1 T COM ELEVACAO DE 3 M UN 00013914 CR 684,26 TALHA MANUAL DE CORRENTE CAPACIDADE DE 2 TICOM EL EVACAO DE 3 M 998 00 00010742 UN C 00038465 TALHADEIRA COM PUNHO DE PROTECAO \*20 X 250\* MM UN CR 26,81 00007543 TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2" UN CR 2.99

UN

CR

33.91

TAMPA DE CONCRETO PARA PV OU CAIXA DE INSPECAO, DIMENSOES 600 X 600 X 50 MM

00013255



Página: 114 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	Endiges Coolais Descriptions (76)			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039352	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM TOMADA HEXAGONAL	UN	CR	1,85
00039350	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM 1 MODULO RJ	UN	CR	1,99
00039346	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM 1 OU 2 OU 3 POSTOS PARA INTERRUPTOR	UN	CR	1,85
00039351	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM 2 MODULOS RJ	UN	CR	2,30
00020964	TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	63,45
00010905	TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	85,11
00006249	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	С	58,02
00006251	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	CR	89,02
00006252	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	CR	113,62
00006250	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	CR	140,69
00011289	TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *200 X 200* MM	UN	AS	52,96
00011241	TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAXIMA 1,5 T, *400 X 400* MM	UN	AS	132,40
00011301	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	335,73
00021090	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA *600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	411,39
00014112	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *400 X 600* MM, REDE TELEFONE	UN	AS	171,65
00011315	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 300 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	80,38
00011292	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 400 MM	UN	AS	188,20
00021071	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 400 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO/ELETRICA	UN	AS	122,94
00011293	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 500 MM, COM INSCRIÇÃO INCENDIO	UN	AS	208,06
00011316	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 500 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	264,80
00006243	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	305,00
00021079	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 500 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	363,63
00006240	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	403,82
00011296	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 900 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	1.286,67
00011299	TAMPAO FOFO SIMPLES, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *550 X 1100* MM, REDE TELEFONE	UN	AS	435,51
00011066	TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 370 X 155 X 76 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	12,97
00011065	TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 787 X 215 X 60 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	14,87
00002666	TAMPAO/TERMINAL 1 1/4" P/ DUTOS TP KANAFLEX	UN	CR	3,05
00002668	TAMPAO/TERMINAL 2" P/ DUTOS TP KANAFLEX	UN	CR	4,22
00002664	TAMPAO/TERMINAL 3" P/ DUTOS TP KANAFLEX	UN	CR	5,88
00002662	TAMPAO/TERMINAL 4" P/ DUTOS TP KANAFLEX	UN	CR	11,67
00011688	TANQUE ACO INOXIDAVEL (ACO 304) COM ESFREGADOR E VALVULA, DE *50 X 40 X 22* CM	UN	CR	273,37
00037736	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA *75* M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	36.695,00
00037739	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 14 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	45.163,07
00037740	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 4 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	25.772,40
00037738	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI	UN	AS	30.620,07



Página: 115 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucalidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista.		IVIELISALIS	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)		,	( ' ' '
00037737	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	24.361,06
00025014	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM MACARICO, CAPACIDADE 20.000 L	UN	AS	51.023,23
00025013	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 20.000 L	UN	AS	53.477,74
00014405	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAPACIDADE 30.000 L	UN	AS	62.774,22
00006253	TANQUE DE LAVAR ROUPAS EM CONCRETO PRE-MOLDADO, 1 BOCA, COM APOIO/PES, DE *60 X 65 X 80* CM (L X P X A)	UN	AS	61,61
00036790	TANQUE DUPLO EM MARMORE SINTETICO COM CUBA LISA E ESFREGADOR, *110 X 60* CM	UN	CR	72,27
00020271	TANQUE LOUCA BRANCA COM COLUNA *30* L	UN	CR	475,47
00010423	TANQUE LOUCA BRANCA SUSPENSO *20* L	UN	CR	294,90
00037589	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO COM COLUNA, CAPACIDADE *22* L, *60 X 46* CM	UN	CR	88,54
00011690	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO DE FIXAR NA PAREDE, CAPACIDADE *22* L, *60 X 46* CM	UN	CR	47,04
00020234	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO SUSPENSO, CAPACIDADE *38* L, *60 X 60* CM	UN	CR	59,53
00004763	TAQUEADOR OU TAQUEIRO	Н	CR	9,77
00041070	TAQUEADOR OU TAQUEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.717,05
00014583	TARIFA "A" ENTRE 0 E 20M3 FORNECIMENTO D'AGUA	М3	CR	14,00
00014250	TARIFA DE ENERGIA ELETRICA COMERCIAL, BAIXA TENSAO, RELATIVA AO CONSUMO DE ATE 100 KWH, INCLUINDO ICMS, PIS/PASEP E COFINS	KW/H	С	0,74
00011457	TARJETA TIPO LIVRE / OCUPADO, CROMADA, PARA PORTA DE BANHEIRO	UN	CR	19,37
00021121	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	2,28
00038010	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	3,73
00038011	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	6,88
00038012	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	23,50
00038013	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	30,51
00038014	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	49,65
00038015	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	119,89
00038016	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	145,87
00012741	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 104 MM	UN	CR	701,40
00012733	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 15 MM	UN	CR	3,53
00012734	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 22 MM	UN	CR	7,52
00012735	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 28 MM	UN	CR	12,37
00012736	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 35 MM	UN	CR	28,29
00012737	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 42 MM	UN	CR	36,44
00012738	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 54 MM	UN	CR	72,03
00012739	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 66 MM	UN	CR	205,04
00012740	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA X BOLSA, 79 MM	UN	CR	320,79
00006297	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"	UN	CR	15,90
00006296	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"	UN	CR	12,55
00006294	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"	UN	CR	3,58
00006323	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"	UN	CR	8,20
00006299	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"	UN	CR	47,83
00006298	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"	UN	CR	25,19
00006295	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"	UN	CR	5,09
00006322	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"	UN	CR	64,07
00006300	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"	UN	CR	118,12
00006321	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 5"	UN	CR	168,73
				-, -



Página: 116 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLEZA	Encargos Sociais Desonerados(%)	Horista: 00,00	Mensalis	sta: 50,00
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00006301	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE	6"	UN	CR	395,49
00007105	TE DE INSPECAO, PVC, 100 X 75	MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	AS	30,97
00020183	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R,	100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	28,79
00038448	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R,	150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	152,77
00020182	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R,	75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	21,23
00007119	TE DE REDUCAO COM ROSCA, P	VC, 90 GRAUS, 1 X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	6,83
00007120	TE DE REDUCAO COM ROSCA, P	VC, 90 GRAUS, 3/4 X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	4,04
00006319	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	18,68
00006304	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	18,68
00021116	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	14,15
00006320	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	9,62
00006303	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	9,62
00006308	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	CR	51,70
00006317	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	51,70
00006307	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"	UN	CR	51,70
00006309	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	53,20
00006318	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	27,89
00006306	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	27,89
00006305	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	27,89
00006302	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	5,91
00006312	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"	UN	CR	74,37
00006311	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"	UN	CR	74,37
00006310	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1"	UN	CR	74,37
00006314	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	74,37
00006313	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	74,37
00006315	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"	UN	CR	140,82
00006316	TE DE REDUCAO DE FERRO GAL	VANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"	UN	CR	140,82
00039324	TE DE REDUCAO, CPVC, 22 X 15 I	MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	5,05
00039325	TE DE REDUCAO, CPVC, 28 X 22 I	MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	7,64
00039326	TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 I	MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	19,69
00039327	TE DE REDUCAO, CPVC, 42 X 35 I	MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	29,83
00020176	TE DE REDUCAO, PVC LEVE, CUP PARA ESGOTO	RTO, 90 GRAUS, COM BOLSA PARA ANEL, 150 X 100 N	1M, UN	AS	62,80
00011378	TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, 10351)	JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE AGUA	(NBR UN	AS	70,55
00011379	TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, 10351)	JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA	(NBR UN	AS	77,05
00011493	TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, 10351)	JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE AGUA (N	IBR UN	AS	39,00
00041896	ESGOTO (NBR 10569)	00 GRAUS, DN 200 X 150 MM, PARA REDE COLETORA		AS	214,13
00007068	TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 9 ESGOTO (NBR 10569)	00 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA REDE COLETORA	UN	AS	378,52
00007106	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVE	L, 90 GRAUS, 110 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PRE	EDIAL UN	AS	92,48
00007104	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVE	L, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	AS	2,54
00007136	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVE	L, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	AS	4,94
00007128	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVE	L, 90 GRAUS, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREI		AS	6,74
00007108		L, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREI		AS	7,47
00007129	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVE	L, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	AS	7,51



Página: 117 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

00007130   TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 80 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN AS 10,17	Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00007132   TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN AS 34.86 00007133   TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 55 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN AS 27.15 MM. LIGAZAO PREDIAL, DE AGUA MEDICA PREDIAL DE AGUA MEDICA PREDIAL DE AGUA MM. LIGAZAO PREDIAL, DE AGUA MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 111.66 00037444 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 129 X 32 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 117.35 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 30 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 117.35 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 30 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 188.80 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 30 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 188.20 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 300 X 30 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 200.33 00037440 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 300 X 30 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 200.33 00037440 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23 00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 7.36 0003948 TE DE DESERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSAO UN AS 7.36 0003949 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM. PARA ELETROFUSA	00007130	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	10,17
00007133   TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MIN X 60 MM, PARA AGUA FRUA PREDIAL	00007131	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	11,69
0003742   TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 20X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 22,51 MM AS 22,51 MM AS 22,54 MM AS 22,55 MM AS 22,55 MM AS 22,54 MM AS 22,55 MM AS 2	00007132	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	34,85
MM - LIGACAD PREDIAL DE AGUA	00007133	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	55,31
MM. LIGACAO PREDIAL DE AGUA	00037420		UN	AS	21,51
LIGACAD PREDIAL DE AGUA  O0037444 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 111.6  00037446 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 23 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 171.36  00037446 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 23 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 171.36  00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 188.20  00037447 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 188.27  00037448 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 20.23  00037449 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 20.23  00037440 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 20.23  00037441 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23  00037442 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 88.23  00037442 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 30 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 100.27  00038017 TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 30 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 100.27  00038018 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 12°, PARA AGUA QUENTE UN AS 7.33  00038019 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 12°, PARA AGUA QUENTE UN AS 7.33  00038019 TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X UN CR 25.48  ROSCA F, 12° X 15 X 12°2  00038020 TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 34°, PARA AGUA QUENTE UN AS 2.488  00038020 TE MISTURADOR CETRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 34°, PARA AGUA QUENTE UN AS 2.488  00038020 TE MISTURADOR CETRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 34°, PARA AGUA QUENTE UN AS 7.33  00037091 TE MISTURADOR CETRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 34°, PARA AGUA QUENTE UN AS 7.34  00038020 TE MISTURADOR CETRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 34°, PARA AGUA QUENTE UN AS 7.36  00037091 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11°2', AGUA FRIA PREDIAL UN AS 7.36  00037091 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11°2', AGUA FRIA PREDIAL UN CR 11.31  00007010 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11°2', AGUA FRIA PREDIAL UN CR 11.31  00007110 TE PVC, ROSCAVEL, 90 GR	00037421		UN	AS	29,40
00037444         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         113,05           00037446         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         171,35           00037447         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         186,80           00037447         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         260,23           00037448         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         260,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 30 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037442         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         166,27           00037442         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         166,27           00038017         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         162,27           00038018         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         17,33           00038019         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM AVELETROFUSAO         UN         AS         7,33	00037422		UN	AS	27,51
00037445         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         171,35           00037446         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         186,80           00037447         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         262,23           00037440         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037440         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         106,27           00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM 12°, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         1,18           00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 12°, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,18           00038018         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00038097         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR	00037443	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	111,16
00037446         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         188,00           00037447         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         189,72           00037448         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 22 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037442         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         18,23           0003742 TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,18           00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,33           00038018         TE DUPLA CURVA BRONZELLATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         2,548           00038029         TE DUPLA CURVA BRONZELLATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         3,734           00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA GUA GUENTE         UN         AS         2,488 </td <td>00037444</td> <td>TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>113,05</td>	00037444	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	113,05
D0037447   TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO	00037445	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	171,35
00037448         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         260,23           00037440         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         88,23           00037441         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         106,27           00038017         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         106,27           00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,18           00038018         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,28           000398018         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00039805         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00039807         TE MUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         24,548           00039807         TE MUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANDEL DE SOLDA ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         24,548           00038019         TE MUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANDEL DE SOLDA AGUA CURVA ROSCA F X B	00037446	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	186,80
D0037440   TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO	00037447	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	189,72
D0037441   TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO	00037448	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	260,23
00037442         TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO         UN         AS         106,27           00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,18           00038018         TE DETRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00038018         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00038080         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038095         TE DUPLA CURVA BRONZELATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038074         TE MISTURADOR CHE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA GUENTE         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         2,30           00007116         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,48 <td>00037440</td> <td>TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>88,23</td>	00037440	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	88,23
00038017         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,18           00038018         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00038018         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00038986         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038674         TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007106         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007107         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA PERIDA         UN         AS         7,93           00007116         TE PVC ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         2,20           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           0000	00037441	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	88,23
00038018         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00038918         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00038936         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038674         TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         6,26           00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007116         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, DAVE MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,487           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48 <td>00037442</td> <td>TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>106,27</td>	00037442	TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA ELETROFUSAO	UN	AS	106,27
00038018         TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00039895         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00039896         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038674         TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         6,26           00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007104         TE PVC CROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007112         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,68	00038017	TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	7,18
00038895         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         25,48           00038896         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038806         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X         UN         CR         37,34           00038074         TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4*, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 12 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1**, PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1**, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1**, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2**, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007120         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3**, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48 <t< td=""><td>00038018</td><td>TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE</td><td>UN</td><td>AS</td><td></td></t<>	00038018	TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	
00039896         TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X ROSCA F, 3/4" X 22 X 3/4"         UN         CR         37,34 ROSCA F, 3/4" X 22 X 3/4"           00036674         TE MISTURADDO RD E TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         6,26           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         6,26           00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA GUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 11/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007101         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 12", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", UN         AS         7,37	00039895		UN	CR	25,48
00038674         TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE         UN         AS         24,98           00038019         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         6,26           00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1, PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         2,30           00007118         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007111         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", DN         AS         7,37           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", UN         AS         8,30           00007122         TE PV	00039896	TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA X	UN	CR	37,34
00038020         TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE         UN         AS         7,93           00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL         UN         AS         2,30           00007118         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007109         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2",         UN         AS         7,37           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4",         UN         AS         8,30           00007	00038674	TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE	UN	AS	24,98
00007094         TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1*, PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,06           00007116         TE PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL         UN         AS         2,30           00007118         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007109         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,68           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,68           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4*, AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2*,         UN         AS         7,37           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4*,         UN         AS         8,30           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4*,         UN         AS         1,36	00038019	TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	6,26
00007116         TE PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL         UN         AS         2,30           00007118         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         14,87           00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007109         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", DARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", DARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,30           00007102         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         13,86           00007103         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA <td>00038020</td> <td>TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>7,93</td>	00038020	TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	AS	7,93
14,87	00007094	TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	AS	7,06
00007117         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         11,31           00007098         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,37           00007137         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,30           00007114         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", UN         AS         13,86           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         1,97           FRIA PREDIAL         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS         3,13           00007103         TE PVC, SOLDAV	00007116	TE PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL	UN	AS	2,30
00007098         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         1,87           00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", UN         AS         7,37           00007127         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", UN         AS         8,06           00007128         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", UN         AS         8,30           00007129         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", UN         AS         13,86           00007101         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", UN         AS         13,86           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         1,97           FRIA PREDIAL         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         3,13           00007103         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS	00007118	TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	14,87
00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,37           00007137         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,30           00007114         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         13,86           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         1,97           00007135         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         3,13           00037947         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS         3,04           FRIA PREDIAL         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS	00007117	TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,31
00007110         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         26,86           00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,37           00007137         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,30           00007114         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         13,86           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         1,97           00007135         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         3,13           00037947         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS         3,04           FRIA PREDIAL         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS	00007098	TE PVC. ROSCAVEL. 90 GRAUS. 1/2". AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1.87
00007123         TE PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL         UN         CR         2,48           00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,37           00007127         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,30           00007114         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         13,86           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         1,97           00007135         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA         UN         AS         3,13           00037947         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS         3,04           00007103         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA         UN         AS         3,04           FRIA PREDIAL         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
00007121         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         7,37 PARA AGUA FRIA PREDIAL           00007137         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         8,06 PARA AGUA FRIA PREDIAL           00007122         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         13,86 PARA AGUA FRIA PREDIAL           00007114         TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         1,97 FRIA PREDIAL           00007109         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         3,13 FRIA PREDIAL           00037947         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL         UN         AS         3,04 FRIA PREDIAL           00007103         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN         UN         AS         3,04 FRIA PREDIAL           00007103         TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN         AS         13,86 FRIA PREDIAL					
00007137TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2",UNAS8,0600007122TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4",UNAS8,3000007114TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4",UNAS13,8600007109TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUAUNAS1,9700007109TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUAUNAS1,9700007135TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUAUNAS3,1300037947TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUAUNAS3,0400007103TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUAUNAS3,0400007103TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUAUNAS13,86	-	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2",			
TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", UN AS PARA AGUA FRIA PREDIAL  O0007114 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", UN AS 13,86 PARA AGUA FRIA PREDIAL  O0007109 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA UN AS 1,97 FRIA PREDIAL  O0007135 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA UN AS 3,13 FRIA PREDIAL  O0037947 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 3,04 FRIA PREDIAL  O0007103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 13,86 FRIA PREDIAL	00007137	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2",	UN	AS	8,06
00007114 TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", UN AS 13,86 PARA AGUA FRIA PREDIAL  00007109 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA UN AS 1,97 FRIA PREDIAL  00007135 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA UN AS 3,13 FRIA PREDIAL  00037947 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 3,04 FRIA PREDIAL  00007103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 13,86 FRIA PREDIAL	00007122	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4",	UN	AS	8,30
FRIA PREDIAL  00007135 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA UN AS 3,13 FRIA PREDIAL  00037947 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 3,04 FRIA PREDIAL  00007103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 13,86 FRIA PREDIAL	00007114	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4",	UN	AS	13,86
FRIA PREDIAL  00037947 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 3,04 FRIA PREDIAL  00007103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 13,86 FRIA PREDIAL	00007109		UN	AS	1,97
FRIA PREDIAL  00007103 TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA UN AS 13,86 FRIA PREDIAL	00007135		UN	AS	3,13
FRIA PREDIAL	00037947		UN	AS	3,04
00007126 TE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1.1/2" X 3/4", AGUA FRIA PREDIAL UN CR 11,89	00007103		UN	AS	13,86
	00007126	TE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1.1/2" X 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,89



Página: 118 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preco Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN 00007091 AS 12,49 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL 00011655 UN AS 11.17 00011656 TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL UN AS 11,50 00037948 TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL LIN AS 2.49 TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN AS 00007097 5.55 00011657 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL UN AS 9,70 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL 00011658 UN AS 10,97 00007146 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 125.24 00007138 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 0,77 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 00007139 1.07 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 2.66 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 6,87 00007143 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 22,27 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 42.69 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) LIN AS 66,95 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN AS 7,77 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2' UN CR 34,52 00003588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" UN CR 26,60 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP. DE 1/2' UN CR 8.21 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP. DE 1" UN CR 16.51 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP. DE 2 1/2' UN CR 00003590 98.01 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP. DE 2" UN CR 52.60 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4 UN CR 10.76 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 00003592 154.93 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" 00003591 UN CR 248.36 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN AS 53.87 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 87,08 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 18,71 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 46.89 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN C 30.36 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 22.05 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 51.84 TE, PVC, SERIE R, 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL 00020181 UN CR 76,40 00020177 TE, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 17,45 00007082 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 65,20 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 107,46 00007069 00007070 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 182.69 00041893 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 697.14 00041894 TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 300 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 1.069,79 TE PVC 90 GRAUS BBB JE DN 400 MM PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) UN AS 00041895 1 182 93 UN 00020172 TE. PVC. 90 GRAUS, BBP, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) AS 26.08 00007153 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL Н CR 19,54 00041089 TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (MENSALISTA) MES CR 3,436,78 00006175 **TECNICO EM SONDAGEM** Н CR 23,48 00041092 TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA) MES CR 4.128,47 00037712 TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM PVC, MALHA HEXAGONAL DUPLA TORCAO, 8 X AS 40,06 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO \*2,4\* MM



Página: 119 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TONTALLEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Horist	Horista:	00,00	iviensaiis	ta: 50,00	
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO *2,4* MM	O COM PVC, MALHA HEXAGONAL DUPLA TO	RCAO, 8 X	,		
00034547		ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A	1,70* MM,	M	CR	1,74
00034548	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 17,5* C	ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A M	1,70* MM,	M	CR	1,70
00037411	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ 25 X 25 MM	ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,24 M	M, MALHA	M2	CR	8,55
00034558	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 10,5* C	ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A ·	1,70* MM,	M	CR	1,14
00034550		ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A	1,70* MM,	M	CR	0,60
00034557		ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A <sup>-</sup>	1,70* MM,	M	CR	1,07
00007155	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIC ENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10		M2	CR	9,85
00007154	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIC ENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 C	) = 4,2 MM,	KG	CR	4,43
00010915	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO ENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15	= 3,4 MM,	KG	CR	4,60
00010917	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO ENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 (	= 3,4 MM,	M2	CR	4,47
00021141	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO NTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 C	= 4,2 MM,	M2	CR	6,62
00010916	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA C	A-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO NTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CI	= 4,2 MM,	KG	CR	4,47
00039508	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CA-60, L-159, (1,69 KG/M2), DIAMETRO DO FIC		M2	CR	7,87
00039507		CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO	= 3,8 MM,	M2	CR	7,70
00007156		CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIG	O = 5,0 MM,	M2	С	13,32
00039509		CA-60, T-196, (2,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIC	) = 5,0 MM,	M2	CR	6,20
00025988	TELA DE ANIAGEM (JUTA)			M2	CR	6,28
00010928	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAI CM, H = 2 M	R / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MA	ALHA 8 X 8	M2	CR	5,80
00007167	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), MA	LHA 5 X 5	M2	CR	7,92
00010933	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAI 10 CM, H = 2 M	R / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MA	ALHA 10 X	M2	CR	7,08
00010927		R / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MA	ALHA 8 X 8	M2	CR	8,55
00007158		R / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), MA	LHA 5 X 5	M2	С	11,94
00007162		R / LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 BWG), MA	LHA 5 X 5	M2	CR	17,95
00010932		R / LOSANGULAR, FIO 4,19 MM (8 BWG), MAL	.HA 5 X 5	M2	CR	31,79
00040706		PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO	1,24 MM	M2	CR	19,06
00010937		PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO	2,11 MM	M2	CR	12,49
00010935		PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO	2,77 MM	M2	CR	16,45
00040707		PVC, QUADRANGULAR/LOSANGULAR, FIO 2,	77 MM (12	M2	CR	37,88
00010931		IO 0,56 MM (24 BWG), MALHA 1/2", H = 1 M		M2	CR	5,29
00007164	<u> </u>	MM (10 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M		M2	CR	14,83



Página: 120 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00036887	TELA DE FIBRA DE VIDRO, ACABAMENTO ANTI-ALCALINO, MALHA 10 X 10 MM	M2	CR	18,57
00034614	TELA EM MALHA HEXAGONAL DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL + PVC), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 0,5 X 1,0 X 4,0 M (SOLO REFORCADO).	UN	AS	592,42
00007161	TELA EM METAL PARA ESTUQUE (DEPLOYE)	M2	CR	2,25
00007170	TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, SEM LOGOMARCA - PARA PROTECAO DE OBRAS	M2	С	2,64
00037524	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGULAR, ROLO 1.20 X 50 M (L X C)	М	CR	2,52
00037525	TELA PLASTICA TECIDA LISTRADA BRANCA E LARANJA, TIPO GUARDA CORPO, EM POLIETILENO MONOFILADO, ROLO 1,20 X 50 M (L X C)	М	CR	3,01
00010920	TELA SOLDADA ARAME GALVANIZADO 12 BWG (2,77MM), MALHA 15 X 5 CM	M2	CR	8,88
00007238	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,5 MM	M2	CR	40,15
00007239	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,6 MM	M2	CR	49,91
00007240	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,7 MM	M2	CR	57,31
00036789	TELHA CERAMICA TIPO AMERICANA, COMPRIMENTO DE *45* CM, RENDIMENTO DE *12* TELHAS/M2	UN	CR	0,74
00007176	TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL, COMPRIMENTO DE *44* CM, RENDIMENTO DE *26* TELHAS/M2	UN	CR	0,48
00007173	TELHA CERAMICA TIPO COLONIAL, COMPRIMENTO DE *44* CM, RENDIMENTO DE *26* TELHAS/M2	MIL	С	482,50
00007183	TELHA CERAMICA TIPO FRANCESA, COMPRIMENTO DE *40* CM, RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	UN	CR	0,77
00007180	TELHA CERAMICA TIPO PAULISTA, COMPRIMENTO DE *48* CM, RENDIMENTO DE *26* TELHAS/M2	UN	CR	0,45
00011088	TELHA CERAMICA TIPO PLAN, COMPRIMENTO DE *47* CM, RENDIMENTO DE *26* TELHAS/M2	UN	CR	0,43
00036788	TELHA CERAMICA TIPO PORTUGUESA, COMPRIMENTO DE *40* CM, RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	UN	CR	0,49
00007175	TELHA CERAMICA TIPO ROMANA, COMPRIMENTO DE *41° CM, RENDIMENTO DE *16° TELHAS/M2	UN	CR	0,54
00025007	TELHA DE ACO ZINCADO ONDULADA, A = *17* MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA	M2	AS	26,53
00014171	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 120 MM, E = 0,95 MM, COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA EM 1 FACE	M2	AS	70,93
00014170	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 120 MM, E = 0,95 MM, SEM PINTURA	M2	AS	62,67
00014173	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 259 MM, E = 0,95 MM, COM PINTURA ELETROSTATICA BRANCA EM 1 FACE	M2	AS	82,64
00014172	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 259 MM, E = 0,95 MM, SEM PINTURA	M2	AS	66,89
00007243	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL, A = *40* MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA	M2	AS	26,24
00040867	TELHA DE ALUMINIO COM ISOLAMENTO TERMOACUSTICO EM ESPUMA RIGIDA DE POLIURETANO (PU) INJETADO, E = 30 MM, DENSIDADE 35 KG/M3, COM DUAS FACES TRAPEZOIDAIS (NAO INCLUI ACESSORIOS DE FIXACAO) (COLETADO CAIXA)	M2	CR	138,94
00011067	TELHA DE ALUMINIO TRAPEZOIDAL, ALTURA = 38 MM, E = 0,5 MM (LARGURA = 1056 MM E COMPRIMENTO = 5000 MM)	UN	CR	199,69
00011068	TELHA DE ALUMINIO TRAPEZOIDAL, ALTURA = 38 MM, E = 0,7 MM (LARGURA = 1056 MM E COMPRIMENTO = 5000 MM)	UN	CR	282,04
00040865	TELHA DE CONCRETO TIPO CLASSICA, COR CINZA, COMPRIMENTO DE *42* CM, RENDIMENTO DE *10* TELHAS/M2 (COLETADO CAIXA)	UN	CR	1,58
00007184	TELHA DE FIBRA DE VIDRO ONDULADA INCOLOR, E = 0,6 MM, DE *0,50 X 2,44* M	M2	С	25,18
00034458	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	125,24
00034464	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	168,02
00034468	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	193,91
00034473	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 3,00 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	158,59
00034480	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,10 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	216,27
	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,60 X 1,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	242,22



Página: 121 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Localidade: Encargos Sociais Desonerados(%) Origem Preço Unid Código Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) 00007202 TELHA DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, DE \*3,70 X 1,06\* M (SEM AMIANTO) M2 CR TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 1.22 X 0.50 M (SEM AMIANTO) UN CR



Página: 122 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

CódigoDescrição do InsumoUnidOrigem de Preço00001575TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001570TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001570TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001576TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001577TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001577TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001571TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001573TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001578TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 60 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001579TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 60 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001579TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1UNCR00001579TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1UNCR00007571TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1UNCR00007571TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1UNCR00007571TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1UNCR00007571TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, S	Preço Mediano (R\$) 0,76 0,38 1,05 1,19 0,50 2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  00001570 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001576 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00007571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00007571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR  00007571 TERMINAL A EREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16°, COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE UN CR  FIXACAO HORIZONTAL  00039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	0,38 1,05 1,19 0,50 2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5  00001576 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 25 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5  00001578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  00001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  00007571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR FIXACAO HORIZONTAL  00039312 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  100039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	1,05 1,19 0,50 2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001577 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 35 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5  00001578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  00001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  00007571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR FIXACAO HORIZONTAL  00039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  100039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	1,19 0,50 2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001571 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5  00001578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  00001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  00001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  00001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  00007571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE UN CR FIXACAO HORIZONTAL  00039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	0,50 2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5  100001578 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  100001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  100001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  100001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  100007571 TERMINAL A EREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE UN CR FIXACAO HORIZONTAL  100039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	2,06 0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8  10001573 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  100001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  100001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  100007571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE UN CR FIXACAO HORIZONTAL  100039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	0,59 2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6  10001579 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  100001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  100007571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE FIXACAO HORIZONTAL  100039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  100039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	2,57 3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M10  10001580 TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 UN CR COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  100007571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE FIXACAO HORIZONTAL  100039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  100039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	3,17
COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12  00007571 TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN 5/16", COMPRIMENTO DE 350MM, COM BASE DE UN CR FIXACAO HORIZONTAL  00039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  00039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	
FIXACAO HORIZONTAL  00039321 TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS  00039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	5,24
00039319 TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL UN AS	
	7,58
00020220 TEDMINAL DE VENTILAÇÃO 75 MM SEDIE NORMAL ESCOTO DEFINAL. LIN. AS	4,63
00039320 TERMINAL DE VENTILACAO, 73 MINI, SERIE NORMAE, ESGOTO FREDIAL ON AS	5,53
00001591 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 120 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	9,83
00001547 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 A 185 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	51,55
00038196 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 150 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	10,04
00001543 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 A 25 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	10,67
00001585 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	2,06
00001593 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 185 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	10,97
00011838 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 240 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	14,48
00001594 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 A 35 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	14,63
00001586 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 25 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	2,61
00011839 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 300 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	21,06
00001587 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 35 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	2,66
00001545 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 A 70 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	25,28
00001588 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 50 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	3,65
00001535 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 6 A 10 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	2,10
00001589 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 70 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	3,77
00001546 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 A 120 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	42,66
00001590 TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 95 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO UN CR	6,63
00001542 TERMINAL METALICO A PRESSAO 1 CABO, PARA CABOS DE 4 A 10 MM2, COM 2 FUROS PARA UN CR FIXACAO	8,79
00038415 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 20 A 63 MM, UN CR POTENCIA DE 800 W, TENSAO 220 V	738,67
00038414 TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES EM PPR COM DIAMETROS DE 75 A 110 MM, UN CR POTENCIA DE *1100* W, TENSAO 220 V	1.036,73
00038128 TERRA VEGETAL (ENSACADA) KG C	0,58
	124,28
00007253 TERRA VEGETAL (GRANEL) M3 CR	124,20



Página: 123 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicalgos Sociais Desolielados(%) Holista.		Mensans	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00004806	TESTEIRA ANTIDERRAPANTE PARA PISO VINILICO *5 X 2,5* CM, E = 2 MM	М	CR	10,13
00034401	TIJOLO CERAMICO LAMINADO 5,5 X 11 X 23 CM	UN	CR	0,78
00007258	TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM	UN	CR	0,24
00007260	TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE *6 X 12 X 24* CM	UN	CR	0,75
00007256	TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE 2 FUROS, *6,5 X 10 X 20* CM	UN	CR	0,44
00034400	TIJOLO CERAMICO REFRATARIO 2,5 X 11,4 X 22,9 CM	UN	CR	1,90
00010617	TIJOLO CERAMICO REFRATARIO 6,3 X 11,4 X 22,9 CM	UN	CR	2,65
00007280	TIL DE PASSAGEM, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO NBR 10569	UN	CR	393,48
00007282	TIL DE PASSAGEM, EM PVC, JE, BBB, DN 150 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO NBR 10569	UN	CR	740,67
00007276	TIL DE PASSAGEM, EM PVC, JE, BBB, DN 200 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO NBR 10569	UN	CR	801,93
00007277	TIL DE PASSAGEM, EM PVC, JE, BBB, DN 250 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO NBR 10569	UN	CR	1.035,32
00007278	TIL DE PASSAGEM, EM PVC, JE, BBB, DN 300 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO NBR 10569	UN	CR	1.327,04
00007274	TIL PARA LIGACAO PREDIAL, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	С	27,58
00007275	TIL RADIAL, PVC, JE, BBB, DN 150 X 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	725,71
00007284	TIL RADIAL, PVC, JE, BBB, DN 300 X 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	2.235,17
00011663	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	270,10
00011665	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 150 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	1.194,30
00011666	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 200 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	1.203,79
00011667	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 250 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	1.373,74
00011668	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 300 X 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	UN	CR	1.479,38
00038121	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 13699)	L	CR	11,33
00007343	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 11862)	L	CR	11,47
00007287	TINTA A OLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS	GL	CR	54,80
00007350	TINTA ACRILICA PARA CERAMICA	L	CR	20,26
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	L	CR	11,36
00007347	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	GL	CR	40,91
00007355	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	GL	CR	61,31
00007356	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L	CR	17,03
00007313	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DILUIDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS, METAL E MADEIRA	L	CR	12,61
00007319	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS	L	CR	7,21
00038119	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, BRANCA	L	CR	115,64
00007314	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, CORES VIVAS	L	CR	124,63
00038131	TINTA BORRACHA, CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, PRETA	L	CR	116,67
00007304	TINTA EPOXI PREMIUM, BRANCA	L	CR	40,89
00007293	TINTA ESMALTE SINTETICO GRAFITE COM PROTECAO PARA METAIS FERROSOS	L	CR	18,34
00007311	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	L	CR	17,73
00007292	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE	L	С	17,22
00007288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	L	CR	19,51
00035693	TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA	L	CR	7,81



Página: 124 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 **IBGE** Pesquisa:

Encargos Sociais Desonerados(%) Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 **FORTALEZA** Localidade:

	Efficación Socials Desorierados (%) Horista.		IVIELISALIS	· ca.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00035692	TINTA LATEX ACRILICA STANDARD, COR BRANCA	L	CR	41,88
00007344	TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA	GL	С	53,00
00007345	TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA	L	CR	14,72
00035691	TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA	L	CR	11,63
00007342	TINTA MINERAL IMPERMEAVEL EM PO, BRANCA	KG	CR	1,38
00007306	TINTA PROTETORA SUPERFICIE METALICA ALUMINIO	L	CR	21,02
00000154	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE	L	CR	45,28
00007338	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE	KG	CR	30,19
00039574	TIRANTE COM ELO, EM ARAME GALVANIZADO RIGIDO, NUMERO 10, COMPRIMENTO 2000 MM, PARA PENDURAL DE FORRO REMOVIVEL	UN	CR	3,19
00011060	TIRANTE EM FERRO GALVANIZADO PARA CONTRAVENTAMENTO DE TELHA CANALETE 90, 1/4 " X 400 MM	UN	CR	24,82
00037401	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	CR	31,91
00007525	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, COM PLACA	UN	CR	37,37
00007524	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, SEM PLACA	UN	CR	35,21
00038105	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APENAS MODULO)	UN	CR	9,04
00038084	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	12,85
00038103	TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO)	UN	CR	13,58
00038082	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	16,73
00038104	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)	UN	CR	26,59
00038083	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	29,52
00038101	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)	UN	CR	6,46
00007528	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	С	7,59
00012147	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	UN	CR	11,57
00038075	TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	13,14
00038102	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)	UN	CR	8,26
00007592	TOPOGRAFO	Н	С	20,01
00040820	TOPOGRAFO (MENSALISTA)	MES	CR	3.516,70
00011762	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE 1/2 " OU 3/4 " (REF 1153)	UN	CR	39,12
00013418	TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, $1/2$ " OU $3/4$ " (REF 1140)	UN	CR	10,93
00013984	TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA USO GERAL 1/2 " OU 3/4 " (REF 1152)	UN	CR	27,34
00011772	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1167)	UN	CR	66,39
00036795	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO COM SENSOR DE PRESENCA	UN	CR	427,05
00036796	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO TEMPORIZADA PRESSAO BICA BAIXA	UN	CR	109,95
00036791	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, BICA ALTA (REF 1195)	UN	CR	56,65
00013415	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1193)	UN	С	32,93
00036792	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATORIO (REF 1178)	UN	CR	108,29
00011773	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1168)	UN	CR	63,39
00011775	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1157)	UN	CR	66,19
00013983	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1159)	UN	CR	33,81
00013416	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM AREJADOR, PADRAO POPULAR, 1/2 "	UN	CR	27,27



Página: 125 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Eficalgos Sociais Desorierados (%) Horista	. 00,00	ivierisalisi	.a. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00013417	TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " (REF 1143)	UN	CR	24,05
00007604	TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1126)	UN	CR	10,41
00011777	TORNEIRA ELETRICA DE PAREDE, BICA ALTA, PARA COZINHA, 5500 W (110/220 V)	UN	CR	103,86
00007602	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1128)	UN	CR	10,32
00007603	TORNEIRA METAL AMARELO CURTA SEM BICO PARA TANQUE, PADRAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4 " (REF 1120)	UN	CR	10,01
00011763	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	74,06
00011764	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1.1/4", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	79,11
00011826	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2 ", COM HASTE METALICA E BALAO METALICO	UN	CR	31,55
00011829	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	18,96
00011825	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	32,51
00011767	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	131,31
00007606	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4 ", COM HASTE METALICA E BALAO METALICO	UN	CR	32,87
00011830	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	20,49
00011766	TORNEIRA METALICA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	36,42
00011765	TORNEIRA METALICA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 1", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	49,59
00011824	TORNEIRA METALICA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	37,56
00040329	TORNEIRA PLASTICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA DE AGUA, 3/4 ", COM HASTE METALICA E COM BALAO PLASTICO (PADRAO POPULAR)	UN	С	15,90
00011823	TORNEIRA PLASTICA DE BOIA PARA CAIXA DE DESCARGA, 1/2", COM HASTE METALICA E BALAO PLASTICO	UN	CR	6,87
00011832	TORNEIRA PLASTICA DE MESA PARA LAVATORIO 1/2 "	UN	С	7,70
00011822	TORNEIRA PLASTICA DE MESA, BICA MOVEL, PARA COZINHA 1/2 "	UN	CR	20,98
00011831	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA	UN	CR	15,93
00040609	TORRE METALICA COMPLETA PARA UMA CARGA DE 8 TF (80 KN) E PE DIREITO DE 6 M, INCLUINDO MODULOS , DIAGONAIS, SAPATAS E FORCADOS (LOCACAO) (COLETADO CAIXA)	MES	CR	46,37
00007613	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1000 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	50.164,70
00007619	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	7.754,39
00012076	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 15 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	3.557,05
00007614	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 150 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	9.780,13
00007618	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 1500 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	63.431,52
00007620	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 225 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	13.720,08
00007610	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 30 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	4.344,69
00007615	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 300 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	16.006,76
00007617	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 45 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	4.852,84
	, the first series and the series of the ser			



Página: 126 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de. Elicargos Sociais Desorierados (%)	Sia.	Mensan	sia. ••,••
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00007611	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 75 KVA, TENSAO NOMINAI DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	L UN	AS	6.275,67
00007612	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 750 KVA, TENSAO NOMINA DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	AL UN	AS	35.828,73
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	Н	С	0,66
00040861	TRANSPORTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) (COLETADO CAIXA)	MES	С	125,02
00036510	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 133 HP, PESO OPERACIONAL DE 14 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 3,00 M3	UN	CR	520.795,08
00025020	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM ESCARIFICADOR E LAMINA COM CAPACIDADE DE 4,70M3	I UN	CR	2.145.492,52
00007622	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 100 HP, PESO OPERACIONAL DE 9,4 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 2,19 M3	UN	CR	505.247,35
00007624	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 150 HP, PESO OPERACIONAL DE 16,7 T, COM RODA MOTRIZ ELEVADA E LAMINA COM CONTATO DE 3,18M3	UN	С	655.000,00
00007625	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 170 HP, PESO OPERACIONAL DE 19 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE $5.2\mathrm{M3}$	UN	CR	650.993,82
00007623	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 8,70M3	A UN	CR	2.145.492,52
00036508	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA NO VOLANTE DE 200 HP, PESO OPERACIONAL DE 20,1 T COM RODA MOTRIZ ELEVADA E LAMINA COM CAPACIDADE DE 3,89 M3	Γ, UN	CR	964.913,11
00036509	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL DE 12,9 T, COM LAMINA CO CAPACIDADE DE 2,7 M3	OM UN	CR	528.807,30
00013238	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 105 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 5779 KG	5 UN	CR	135.420,55
00036511	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 122 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 4511 KG	0 UN	CR	156.915,87
00036515	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 15 CV, PESO COM LASTRO DE 1160 KG	UN	CR	46.214,94
00010598	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 50 CV, TRACAO 4 X 2, PESO COM LASTRO DE 2714	KG UN	CR	74.944,52
00007640	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 4675	KG UN	С	115.000,00
00036513	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TURBO, PESO COM LASTRO DE 4900 KG	UN	CR	110.781,53
00036514	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 95 CV, TRACAO 4 X 4, PESO MAXIMO DE 5225 KG	UN	CR	123.598,12
00036149	TRAVA-QUEDAS EM ACO PARA CORDA DE 12 MM, EXTENSOR DE 25 X 300 MM, COM MOSQUETAO TIPO GANCHO TRAVA DUPLA	UN	CR	114,56
00011581	TRILHO EM ALUMINIO "U", COM ABAULADO PARA ROLDANA DE PORTA DE CORRER, *40 X MM	40* M	CR	18,53
00011580	TRILHO QUADRADO, EM ALUMINIO (VERGALHAO MACICO), 1/4", (*6 X 6* CM), PARA RODIZIO	OS M	CR	8,44
00038177	TRINCO / FECHO TIPO AVIAO, EM ZAMAC CROMADO, *60* MM, PARA JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	UN	CR	5,72
00010743	TROLEY MANUAL CAPACIDADE 1 T	UN	CR	552,50
00039848	TUBO / MANGUEIRA PRETA EM POLIETILENO, LINHA PESADA OU REFORCADA, TIPO ESPAGUETE, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, D = 1/2", ESPESSURA 1,5 MM	М	AS	1,05
00021016	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 100 MM ( $4$ "), E = 3,75 MM, *10,55* KG/M (NBR 5580)	М	CR	83,68
00021008	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM ( $1/2$ "), E = 2,25 MM, *1 KG/M (NBR 5580)	1,2* M	CR	9,77
00021009	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 20 MM ( $3/4$ "), E = 2,25 MM, *1 KG/M (NBR 5580)	1,3* M	CR	12,73
00021010	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM ( 1"), $E = 2,65$ MM, *2,1 KG/M (NBR 5580)	11* M	С	17,09
00021011	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 32 MM ( 1 1/4"), $E = 2,65$ MM, $^*2,71^*$ KG/M (NBR 5580)	М	CR	24,91
00021012	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM ( 1 1/2"), $E = 3,00$ MM, $^*3,48^*$ KG/M (NBR 5580)	М	CR	27,52
00021013	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM ( $2$ "), E = 3,00 MM, *4,4 KG/M (NBR 5580)	40* M	CR	35,92
00021014	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 MM ( $2\ 1/2"$ ), $E=3,35\ MM$ , $6,23*\ KG/M$ (NBR 5580)	* M	CR	50,26



Página: 127 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Lucanuac	de. Elicargos Sociais Desorierados (%) Horista.	00,00	IVICIISAIIS	ola.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00021015	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 MM ( 3"), E = 3,35 MM, *7,32* KG/M (NBR 5580)	М	CR	57,74
00007697	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = *3,25* MM, PESO *3,61* KG/M (NBR 5580)	М	CR	23,60
00007698	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = *3,25* MM, PESO *3,14* KG/M (NBR 5580)	М	CR	20,31
00007691	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2", E = $^*2,65^*$ MM, PESO $^*1,22^*$ KG/M (NBR 5580)	М	CR	8,58
00040626	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", E = 3,38 MM, PESO 2,50 KG/M (NBR 5580)	М	CR	15,92
00007701	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/2", E = *3,65* MM, PESO *6,51* KG/M (NBR 5580)	М	CR	42,23
00007696	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = *3,65* MM, PESO *5,10* KG/M (NBR 5580)	М	CR	34,03
00007700	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN $3/4$ ", E = $^*2,65$ * MM, PESO $^*1,58$ * KG/M (NBR $5580$ )	М	CR	10,85
00007694	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", E = $^*4$ ,05 $^*$ MM, PESO $^*8$ ,47 $^*$ KG/M (NBR 5580)	М	CR	56,83
00007693	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", E = $4,50^{\circ}$ MM, PESO $12,10^{\circ}$ KG/M (NBR $5580$ )	М	С	78,27
00007692	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", E = $^*5,40^*$ MM, PESO $^*17,80^*$ KG/M (NBR 5580)	М	CR	117,18
00007695	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", E = $4,85^{\circ}$ MM, PESO $19,68^{\circ}$ KG/M (NBR $5580$ )	М	CR	127,08
00013356	TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 KG/M	М	CR	64,62
00020999	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 15 MM, E = 2,25 MM, 1,06 KG/M	М	CR	6,03
00021001	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 25 MM, E = 2,65 MM, 2,02 KG/M	М	С	11,26
00021003	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 40 MM, E = 3,0 MM, 3,34 KG/M	М	CR	18,50
00021006	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 80 MM, E = 3,35 MM, 7,07 KG/M	М	CR	39,26
00021019	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 25 MM, E = 3,35 MM, $^*$ 2,50 $^*$ KG//M	М	С	15,17
00021021	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 40 MM, E = 3,35 MM, $^*$ 3,71 $^*$ KG//M	М	CR	23,98
00021024	TUBO ACO PRETO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 80 MM, E = 4,05 MM, $^{*}$ 8,47 $^{*}$ KG/M	М	CR	51,37
00040624	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 1 1/2", E= *3,68 MM, SCHEDULE 40, 4,05 KG/M	М	CR	36,33
00013127	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 1/2", E= *2,77 MM, SCHEDULE 40, *1,27 KG/M	М	CR	16,20
00013137	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 1/2", E= *3,73 MM, SCHEDULE 80, *1,62 KG/M	М	CR	21,50
00020989	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 14", E= *11,13 MM, SCHEDULE 40, *94,55 KG/M	М	CR	770,35
00021147	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 2 1/2", E = 5,16 MM, SCHEDULE 40 (8,62 KG/M)	М	CR	72,23
00021148	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 2", E= *3,91* MM, SCHEDULE 40, *5,43* KG/M	М	С	44,58
00020984	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 20", E= *12,70 MM, SCHEDULE 30, *154,97 KG/M	М	CR	1.478,15
00013042	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 20", E= *6,35 MM, SCHEDULE 10, *78,46 KG/M	М	CR	819,11
00021150	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 3/4", E= *2,87 MM, SCHEDULE 40, *1,69 KG/M	М	CR	22,10
00013141	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 3/4", E= *3,91 MM, SCHEDULE 80, *2,19 KG/M.	М	CR	27,85
00021151	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 4", E= *6,02 MM, SCHEDULE 40, *16,06 KG/M	М	CR	132,31
00013142	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 4", E= *8,56 MM, SCHEDULE 80, *22,31 KG/M	М	CR	189,15
00020994	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 6", E= *10,97 MM, SCHEDULE 80, *42,56 KG/M	М	CR	356,63
00007672	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 6", E= 7,11 MM, SCHEDULE 40, *28,26 KG/M	М	CR	233,63
00020995	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 8", E= *12,70 MM, SCHEDULE 80, *64,64 KG/M	М	CR	468,68
00007690	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 8", E= *6,35 MM, SCHEDULE 20, *33,27 KG/M	М	CR	271,07
00020980	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 8", E= *7,04 MM, SCHEDULE 30, *36,75 KG/M	М	CR	295,71
	TUBO ACO PRETO SEM COSTURA 8", E= *8,18 MM, SCHEDULE 40, *42,55 KG/M	М	CR	351,77



Página: 128 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: **IBGE FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Encargos Sociais Desonerados(%) Localidade: Origem Preco Código Descriçao do Insumo Unid de Preço Mediano (R\$) TUBO CHAPA PRETA E = 1/4" - 30" - 175KG 00007660 M CR 1.008,23 00007667 TUBO CHAPA PRETA E = 3/16" - 26" - 147KG М CR 846.92 00007676 TUBO CHAPA PRETA E = 3/8" - 30" -177KG CR 1.019,76 00036365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) М AS 15,14 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) М AS 00041930 50.85 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) AS 86,19 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041932 М AS 139,68 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) М AS 173,20 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) М AS 225,41 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) М AS 00041936 32.57 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PARA ESGOTO SANITARIO М 418.83 (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR М CR 85,31 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR M 00007740 CR 116.39 8890 00007741 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR CR 146.89 М 8890 00007774 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR M CR 197.73 8890) 00007744 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 700 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR М CR 227,94 00007773 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 800 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR M CR 283.87 00007754 TUBO CONCRETO ARMADO. CLASSE EA-2. PB JE. DN 900 MM. PARA ESGOTO SANITARIO (NBR CR 385.76 00007735 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 1000 MM, PARA ESGOTO SANITARIO CR 528,73 (NBR 8890) 00007755 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 141.79 8890) 00007776 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR М CR 184.55 8890) 00007743 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR CR 243.71 M 8890 TUBO CONCRETO ARMADO. CLASSE EA-3, PB JE. DN 700 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 00007733 M CR 271.76 8890 00007775 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 800 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR M CR 334.34 8890) 00007734 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 900 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR CR 483,36 M 00007753 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 245,07 M CR 00013256 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 286.08 00007757 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR М CR 347,31 8890) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 00007758 M 516.59 8890) 00007759 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 1 125 48 M 8890) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) 00040334 M CR 60.76 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 64,21 00007745 00007714 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) Μ CR 84,79 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М C 00007725 112,17

TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)

М

CR

167,43

00007742



00041782

00041784

00038130

00021123

SANEAMENTO ESGOTO

SANEAMENTO ESGOTO

#### PREÇOS DE INSUMOS

Página: 129 / 139

CR

CR

CR

С

M

M

M

318,10

514,17

21.07

5,98

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

**FORTALEZA** Horista: 88,66 Mensalista: 50,66 Encargos Sociais Desonerados(%) Localidade: Origem Preço Código Unid Descrição do Insumo de Preço Mediano (R\$) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) 00007750 M CR 178,54 00007756 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 220.42 00007765 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 270,64 00012569 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 291,23 8890 00007766 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 393,62 М 8890) 00007767 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR M CR 606.55 8890) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 00007727 M CR 1 317 22 8890) 00007760 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 63.90 00007761 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 67.91 00007752 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) 82,27 00007762 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) M CR 107.64 00007722 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 165.98 00007763 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) CR 184,97 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) CR 00007764 M 277.85 00012572 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR M CR 387,39 00012573 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 522,57 8890) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 00012574 CR 497.43 M 8890) TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR CR 00012575 М 730.13 00012576 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) M CR 77.18 00012577 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М CR 99.82 00012578 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) Μ CR 133,88 00012579 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) M CR 196 04 00012580 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) М 253.07 00012581 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890) M CR 346,28 00012584 TUBO CONCRETO SIMPLES POROSO DN 300 MM М CR 33.00 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI \*1000\* MM, PARA 00041785 M CR 714.91 **SANEAMENTO ESGOTO** 00041781 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI \*450\* MM, PARA М CR 162.73 **SANEAMENTO ESGOTO** 00041783 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI \*750\* MM, PARA М CR 471,79 SANEAMENTO ESGOTO 00041786 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 1200 MM, PARA М CR 1.023,80 SANEAMENTO ESGOTO 00041787 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 1500 MM, PARA M CR 1 243 33 SANEAMENTO ESGOTO 00041779 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 250 MM, PARA М CR 55.23 **SANEAMENTO** 00041780 TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 300 MM, PARA NA CR 81 73 SANEAMENTO ESGOTO

TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 600 MM, PARA

TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 900 MM, PARA

TUBO CPVC SOLDAVEL, 35 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)

TUBO CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)



Página: 130 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	de: TORTALLZA	Encargos Sociais Desonerados(%)	Horista: 00,0	Mensalista: 30,00		
Código	Descriçao do Insumo		Unic	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00021124	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 22 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	10,60	
00021125	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 28 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	M	CR	17,02	
00038028	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 42 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	M	CR	28,87	
00038029	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 54 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	44,02	
00038030	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 73 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	67,61	
00038031	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 89 MM,	AGUA QUENTE PREDIAL (NBR 15884)	M	CR	107,15	
00039749	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN PARA GASES COMBUSTIVEIS E N	I = 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESS MEDICINAIS	SAO M	CR	49,23	
00039751	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN PARA GASES COMBUSTIVEIS E N	I = 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI MEDICINAIS	ESSAO M	CR	89,47	
00039750	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN PARA GASES COMBUSTIVEIS E N	I = 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI MEDICINAIS	ESSAO M	CR	74,36	
00039747	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN PARA GASES COMBUSTIVEIS E N	I = 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES MEDICINAIS	SSAO M	CR	23,92	
00039753	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN PARA GASES COMBUSTIVEIS E M	I = 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI MEDICINAIS	ESSAO M	CR	164,69	
00039754		I = 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESS	SAO M	CR	242,64	
00039748		I = 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES	SSAO M	CR	38,70	
00039755		I = 4 " (104 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES	SAO M	CR	367,89	
00012742		I = 104 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	. M	CR	291,31	
00012713	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 15 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	M	С	15,45	
00012743	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 22 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	CR	26,57	
00012744	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 28 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	M	CR	33,73	
00012745	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 35 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	M	CR	48,98	
00012746	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 42 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	M	CR	66,14	
00012747	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 54 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	CR	95,92	
00012748	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 66 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	CR	135,14	
00012749	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN	I = 79 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	M	CR	197,56	
00039726	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN PRESSAO E VAPOR	= 1 " (28 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	ALTA M	CR	64,89	
00039728	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN PRESSAO E VAPOR	= 1 1/2 " (42 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS D	DE ALTA M	CR	114,04	
00039727		= 1 1/4 " (35 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS D	DE ALTA M	CR	93,85	
00039724		= 1/2 " (15 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE	ALTA M	CR	28,73	
00039729		= 2 " (54 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	ALTA M	CR	157,93	
00039730		= 2 1/2 " (66 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS D	DE ALTA M	CR	204,91	
00039731		= 3 " (79 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	ALTA M	CR	303,48	
00039725		= 3/4 " (22 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE	ALTA M	CR	46,83	
00039732		= 4" (104 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE	ALTA M	CR	446,71	
00039660		I/2 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	ACOES M	CR	20,35	
00039662		I/4 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	ACOES M	CR	9,75	
00039661		3/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTAL	ACOES M	CR	6,65	



Página: 131 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	de. Efficacións Sociais Desorierados(%) Horista.		ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00039664	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/8 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACOES GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	М	CR	15,00	
00039663	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/16 ", E = 0,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALACOES GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	М	CR	11,99	
00039752	TUBO DE COBRE, CLASSE "A", DN = 2" (54 MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRESSAO PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	М	CR	127,31	
00012583	TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, MACHO/FEMEA, DN 200 MM	M	CR	26,28	
00013159	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 8890)	М	CR	76,62	
00013168	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 8890)	M	CR	115,22	
00013173	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 8890)	M	CR	142,06	
00037449	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	23,49	
00037450	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	CR	28,63	
00037451	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	CR	43,85	
00037452	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	58,16	
00037453	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	72,99	
00007778	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	27,40	
00007796	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	С	33,00	
00007781	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	43,62	
00007795	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	63,20	
00007791	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	80,54	
00007783	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	30,76	
00007790	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	35,79	
00007785	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	46,98	
00007792	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	68,23	
00007793	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	88,06	
00012613	TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGACAO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR, 40 MM X 150 CM	UN	CR	9,91	
00001031	TUBO DE DESCIDA EXTERNO DE PVC PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ALTA - 40 MM X 1,60 M	UN	CR	7,85	
00009813	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PAREDE, PARA LIGAÇÃO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)	М	AS	3,02	
00009815	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 32 MM X 3,0 MM DE PAREDE, PARA LIGAÇÃO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)	М	AS	5,96	
00025876	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1000 MM X 38,5 MM PAREDE, (SDR 26 - PN 05 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	М	AS	3.069,19	
00025888	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 110 MM X 10,0 MM PAREDE, (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	М	AS	72,73	
00025874	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1200 MM X 37,2 MM PAREDE ( SDR 32,25 - PN 04 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	М	AS	3.595,81	
00025877	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1400 MM X 42,9 MM PAREDE, (SDR 32,25 - PN 04 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561)	М	AS	4.841,27	



Página: 132 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	e. Elicalgos So		la.	IVIELISALIS	sia.
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	(SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOT	O (NBR 15561)			
00025879	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, ( SDR 32,25 - PN 04 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGO		Ξ, Μ	AS	6.315,59
00025887	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 26 - PN 05 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (		, ( M	AS	2.691,64
00025880	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		( M	AS	243,37
00025881	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		( M	AS	596,33
00025882	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		( M	AS	960,47
00025883	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		M	AS	15,49
00025884	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		( M	AS	1.686,24
00025885	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, (SDR 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOT		M	AS	1.835,38
00025889	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 21 - PN 06 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (		( M	AS	1.257,65
00025886	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SRD 11 - PN 12,5 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO		M	AS	34,65
00025875	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, SDR 26 - PN 05 ) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (		( M	AS	1.640,81
00009876	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 125 MM, PARA	VENTILACAO	M	CR	9,65
00009877	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 250 MM, PARA	VENTILACAO	M	CR	34,86
00009878	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 300 MM, PARA	VENTILACAO	M	CR	48,39
00009879	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 400 MM, PARA	VENTILACAO	M	CR	114,21
00038053	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN *160* MM, (6") PARA DF 093/2006 - EM)		М	AS	10,10
00038054	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN *200* MM, (8") PARA DF 093/2006 - EM)		М	AS	17,36
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA DRE 093/2006 - E.M)		М	AS	4,89
00038051	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXIVE ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 65 MM, (2 1/2") PARA D 093/2006 - EM)		М	AS	3,05
00009836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGO	TO PREDIAL (NBR 5688)	M	С	7,65
00020065	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGO	TO PREDIAL (NBR 5688)	M	CR	18,14
00009835	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOT	O PREDIAL (NBR 5688)	M	CR	2,90
00038032	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 15	) MM, REDE COLETORA ESGOTO	M	С	25,19
00038033	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 20	MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	CR	39,65
00038034	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 25	MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	CR	67,01
00038035	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 30	MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	CR	107,22
00038036	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 35	MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	CR	158,61
00038037	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 40	MM, REDE COLETORA ESGOTO	M	CR	187,51
00009850	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NER'	·	М	AS	105,00
00009853	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NER' COMPRIMENTO = 2 M	/URADO REFORCADO, DN = 200 MM,	M	AS	186,72
00009854	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NER' COMPRIMENTO = 2 M	/URADO STANDARD, DN = 154 MM,	M	AS	81,81
00009851	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NER	/LIRADO STANDARD, DN = 206 MM	М	AS	141,86



Página: 133 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

00009855 T			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	COMPRIMENTO = 2 M	OMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 250 MM,	M	AS	237,28
00009825 T	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, D	N 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	AS	33,03
00009828 T	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, D	N 150 MM, PARA REDEDE AGUA (NBR 7665)	M	AS	64,40
00009829 T	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, D	N 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	114,64
00009826 T	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, D	N 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	170,08
00009827 T	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, D	N 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	M	AS	247,18
00036374 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DI	N 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	CR	24,35
00036084 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DI	N 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	С	7,34
00036373 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DI	N 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	14,90
00036377 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DI	N 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	28,37
00036375 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DI	N 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	8,42
00036376 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DI	N 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	16,85
00036380 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DI	N 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	37,07
00036378 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DI	N 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	CR	11,15
00036379 T	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DI	N 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	M	CR	22,44
00009847 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 12, JE, DI	N 100/DE 110 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	24,59
00009844 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 12, JE, DI	N 50/DE 60 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	С	7,34
00009846 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 12, JE, DI	N 75/DE 85 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	M	CR	15,01
00012592 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 15, JE, DI	N 100/DE 110 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	29,58
00012599 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 15, JE, DI	N 50/DE 60 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	8,76
00012601 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 15, JE, DI	N 75/DE 85 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	16,47
00012602 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 20, JE, DI	N 100/DE 110 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	37,35
00012609 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 20, JE, DI	N 50/DE 60 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	11,10
00012611 T	TUBO PVC PBA, CLASSE 20, JE, DI	N 75/DE 85 MM, REDE AGUA (NBR 5647)	М	CR	22,34
00009859 T	TUBO PVC ROSCAVEL, 3/4", AGUA	A FRIA PREDIAL	М	CR	5,70
00009838 T	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50	MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	M	CR	4,98
00009837 T	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75	MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	CR	6,74
	TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGAD RRIGACAO	O, PERFURADO, DN 110 MM, PARA DRENAGEM, SISTE	MA M	AS	9,14
	TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGAD RRIGACAO	O, PERFURADO, DN 65 MM, PARA DRENAGEM, SISTEM	<b>ЛА</b> М	AS	4,89
	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 100 6688)	MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NB	R M	CR	14,69
	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 150 6688)	MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NB	R M	CR	30,54
00020067 T	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 40 N	IM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR	R 5688) M	CR	5,27
00020068 T	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 50 N	IM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR	2 5688) M	CR	7,00
00009839 T	TUBO PVC, PBV, SERIE R, DN 75 N	IM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR	2 5688) M	CR	8,91
00020072 T	TUBO PVC, PL, SERIE R, DN 100 M	M, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR	5688) M	CR	15,30
00020073 T	TUBO PVC, PL, SERIE R, DN 150 M	M, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR	5688) M	CR	31,65
00020069 T	TUBO PVC, PL, SERIE R, DN 40 MM	I, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5	5688) M	CR	5,63
00020070 T	TUBO PVC, PL, SERIE R, DN 50 MM	I, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5	5688) M	CR	7,14
00020071 T	TUBO PVC, PL, SERIE R, DN 75 MM	1, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 5	5688) M	CR	9,10
IF	RRIGACAO	PERFURADO, DN 150 MM, PARA DRENAGEM, SISTEM.	A M	AS	25,43
	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AG		M	CR	43,87
00009860 T	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2", PARA	AGUA FRIA PREDIAL	M	С	26,38
00009862 T	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AG	UA FRIA PREDIAL	M	CR	18,44



Página: 134 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Elicargos Sociais Desorierados(%) Horista.		iviensalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00009861	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	14,82	
00009856	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	4,21	
00009866	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	11,14	
00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	56,86	
00009864	TUBO PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	67,15	
00009865	TUBO PVC, ROSCAVEL, 5", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	95,67	
00009858	TUBO PVC, ROSCAVEL, 6", AGUA FRIA PREDIAL	M	CR	110,62	
00009870	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 110 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	50,74	
00009867	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	С	2,12	
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	2,82	
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	6,04	
00009874	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	8,81	
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	10,92	
00009873	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	17,02	
00009871	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	23,88	
00009872	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 85 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	30,10	
00012426	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1/2"	UN	CR	17,24	
00012425	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 1"	UN	CR	23,69	
00012427	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2 1/2"	UN	CR	98,35	
00012428	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 2'	UN	CR	63,13	
00012430	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3/4"	UN	CR	21,14	
00012429	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 3"	UN	CR	159,04	
00012431	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIAMETRO 4"	UN	CR	270,66	
00012432	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1 1/2"	UN	CR	55,66	
00012434	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1/2"	UN	CR	18,14	
00012433	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1"	UN	CR	35,43	
00012435	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2 1/2"	UN	CR	109,67	
00012437	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2"	UN	CR	88,57	
00012439	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3/4"	UN	CR	28,42	
00012438	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3'	UN	CR	160,29	
00012436	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONGO (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 4"	UN	CR	202,48	
00012424	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/2"	UN	CR	36,48	
00012440	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DE 1 1/4"	UN	CR	35,26	
00009884	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2"	UN	CR	26,30	
00009888	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/4"	UN	CR	21,13	
00009883	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1/2"	UN	CR	9,22	
00009886	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1"	UN	CR	12,63	
00009889	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2 1/2"	UN	CR	64,00	
00009887	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2"	UN	CR	38,68	
00009885	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3/4"	UN	CR	12,21	
00009890	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3"	UN	CR	99,15	
00009891	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 4"	UN	CR	139,19	
00000064	UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	2,55	
00037423	UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	6,31	
00009892	UNIAO PVC, ROSCAVEL 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	С	4,32	
00009893	UNIAO PVC, ROSCAVEL 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	47,34	



Página: 135 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	Endanges Cooldis Descriptions (70)		Wichballo	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00009901	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	20,82
00009896	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	17,93
00009900	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,10
00009898	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	97,31
00009899	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,95
00009902	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	123,29
00009911	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	214,48
00009908	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	312,22
00009905	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,20
00009906	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,95
00009895	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,37
00009894	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	16,35
00009897	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	19,23
00009910	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	44,50
00009909	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	92,48
00009907	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	137,28
00020973	UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	UN	CR	99,51
00020974	UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	UN	CR	142,38
00037989	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	8,16
00037990	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	9,48
00037991	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	15,01
00037992	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	22,92
00037993	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	34,02
00037994	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	81,75
00037995	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	118,66
00037996	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	174,96
00013883	USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 30 A 40 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 CV	UN	CR	93.542,42
00038604	USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 CV	UN	CR	116.505,84
00010601	USINA DE ASFALTO A QUENTE, FIXA, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDADE DE 100 A 140 T/H, POTENCIA DE 280 KW, COM MISTURADOR EXTERNO ROTATIVO	UN	CR	2.266.271,06
00026034	USINA DE ASFALTO, GRAVIMETRICA, CAPACIDADE DE 150 T/H, POTENCIA DE 400 KW	UN	CR	5.967.011,73
00013894	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 40 M3/H, SEM SILO	UN	AS	396.575,74
00013895	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 60 M3/H, SEM SILO	UN	AS	533.262,17
00013892	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 80 M3/H, SEM SILO	UN	AS	653.499,75
00009914	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO	UN	AS	707.000,00
00036485	USINA DE LAMA ASFALTICA, PROD 30 A 50 T/H, SILO DE AGREGADO 7 M3, RESERVATORIOS PARA EMULSAO E AGUA DE 2,3 M3 CADA, MISTURADOR TIPO PUGG-MILL A SER MONTADO SOBRE CAMINHAO	UN	AS	372.817,95
00009912	USINA DE MISTURAS ASFALTICAS A QUENTE, MOVEL, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDADE DE 40 A 80 T/H	UN	С	1.845.000,00
00009921	USINA MISTURADORA DE SOLOS, DOSADORES TRIPLOS, CALHA VIBRATORIA CAPACIDADE DE 200 A 500 T/H, POTENCIA DE 75 KW	UN	CR	951.738,26
00021112	VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	UN	CR	170,35
00010228	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	UN	С	197,90
00011781	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/4 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	UN	CR	160,32
00011746	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 " (REF 1552-B)	UN	CR	61,61
00011751	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/2 " (REF 1552-B)	UN	CR	110,65



Página: 136 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidad	Efficacións Sociais Desorierados (%) Horista.		ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00011750	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/4 " (REF 1552-B)	UN	CR	91,83	
00011748	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)	UN	CR	39,53	
00011747	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 2 " (REF 1552-B)	UN	CR	170,63	
00011749	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4 " (REF 1552-B)	UN	CR	45,63	
00010236	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	53,01	
00010233	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	49,67	
00010234	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	31,29	
00010231	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	143,49	
00010232	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	80,29	
00010229	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 3/4", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	28,30	
00010235	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 3", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	196,72	
00010230	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 4", PARA FUNDO DE POCO	UN	AS	346,20	
00010409	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO. EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	102,85	
00010411	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	92,03	
00010404	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	37,32	
00010410	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	61,47	
00010405	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	206,06	
00010408	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	144,10	
00010412	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3/4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	45,23	
00010406	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	284,62	
00010407	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	441,45	
00010416	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	54,75	
00010419	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1 1/4", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	47,53	
00021092	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	27,17	
00010418	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 1", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	31,68	
00012657	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	127,84	
00010417	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 2", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	79,78	
00010413	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3/4", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	28,99	
00010414	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 3", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	174,58	
00010415	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (PN-16), 4", 200 PSI, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	AS	302,99	
00038643	VALVULA EM METAL CROMADO PARA LAVATORIO, 1 " SEM LADRAO	UN	CR	19,05	
00006157	VALVULA EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 "	UN	CR	26,02	



Página: 137 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localida	de. Encargos Sociais Desonerados(%) Horista.		ivierisalista. **,***		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00037588	VALVULA EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/2 " SEM LADRAO	UN	CR	14,88	
00006152	VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 "	UN	CR	2,24	
00006158	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO	UN	CR	2,71	
00006153	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE OU LAVATORIO 1 ", SEM UNHO E SEM LADRAO	UN	CR	2,11	
00006156	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 ", SEM UNHO E SEM LADRAO	UN	CR	2,67	
00006154	VALVULA EM PLASTICO CROMADO PARA LAVATORIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO	UN	CR	5,03	
00006155	VALVULA EM PLASTICO CROMADO TIPO AMERICANA PARA PIA DE COZINHA 3.1/2 " X 1.1/2 ", SEM ADAPTADOR	UN	CR	10,40	
00003115	VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROMADO, COMPRIMENTO DE 120 CM	UN	CR	12,49	
00003116	VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROMADO, COMPRIMENTO DE 150 CM	UN	CR	12,88	
00038166	VARA/ PERFIL PARA CREMONA, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE 120 CM	UN	CR	26,36	
00038108	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127 V, 300 W (APENAS MODULO)	UN	CR	39,53	
00038087	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 127V, 300W, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	50,84	
00038109	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220 V, 600 W (APENAS MODULO)	UN	CR	63,17	
00038088	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V, 600W, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	66,43	
00038110	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127 V, 150 W (APENAS MODULO)	UN	CR	24,30	
00038089	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 127V, 150W + 2 INTERRUPTORES PARALELOS, PARA REVERSAO E LAMPADA, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	42,34	
00038111	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220 V, 250 W (APENAS MODULO)	UN	CR	27,17	
00038090	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 220V, 250W + 2 INTERRUPTORES PARALELOS, PARA REVERSAO E LAMPADA, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	43,77	
00011786	VASO SANITARIO SIFONADO INFANTIL LOUCA BRANCA	UN	CR	245,28	
00013726	VASSOURA MECANICA REBOCAVEL COM ESCOVA CILINDRICA LARGURA UTIL DE VARRIMENTO = 2,44M	UN	CR	35.153,06	
00038400	VASSOURA 40 CM COM CABO	UN	CR	12,57	
00012627	VEDACAO DE CALHA, EM BORRACHA COR PRETA, MEDIDA ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	0,37	
00006138	VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITARIO	UN	CR	1,23	
00010615	VEICULO DE PASSEIO COM MOTOR 1.0 FLEX, POTENCIA 72/85 CV, 5 PORTAS, COR SOLIDA, BASICO	UN	С	39.990,00	
00013860	VEICULO DE PASSEIO COM MOTOR 1.6 FLEX, POTENCIA 101/104 CV, 4 PORTAS	UN	CR	43.295,90	
00013532	VEICULO TIPO MINI FURGAO COM MOTOR ENTRE *1.4 A 1.6* FLEX, 2 PORTAS	UN	CR	47.086,85	
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, ¼" (6,3 MM)	М	CR	2,40	
00010478	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO	L	CR	22,08	
00040514	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, SEM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO	L	С	19,56	
00010475	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA TIPO COPAL, USO INTERNO	L	CR	19,42	
00010481	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOLAR, USO INTERNO E EXTERNO (BASE SOLVENTE)	L	CR	21,18	
00004031	VEU DE VIDRO/VEU DE SUPERFICIE 30 A 35 G/M2	M2	AS	26,09	
00004030	VEU POLIESTER	M2	AS	5,55	
00039399	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *35* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR	UN	CR	956,97	
00039400	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *45* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.	UN	CR	1.040,19	
00039401	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *60* MM, MANGOTE DE 5 M, SEM MOTOR.	UN	CR	1.166,84	
00011652	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *35* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA DE 5,5 HP (5,5 CV)	UN	С	2.510,33	
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO	UN	CR	2.251,98	



Página: 138 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

	Efficación Socials Desorierados (%) Horista.		ivierisalista.		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
00013475	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA DE 5,5 HP (5,5 CV)	UN	CR	2.743,19	
00025971	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. MAX. 8,00 M, POT. 100 KW/ 134 HP, CAP. 600 T/ H	UN	CR	1.714.526,34	
00025970	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,13 M A 4,55 M, POT. 74 KW/ 100 HP, CAP. 400 T/ H	UN	CR	721.795,69	
00013476	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM. 2,60 M A 5,75 M, POT. 110 HP, CAP. 450 T/ H	UN	CR	727.026,14	
00010488	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIMENT. 1,90 A 5,3 M, POT. 78 KW/105 HP, CAP. 450 T/H	UN	С	880.800,00	
00013606	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE RODAS, LARGURA DE PAVIMENTACAO DE 1,70 A 4,20 M, POTENCIA 78 KW/105 HP, CAPACIDADE 300 T/H	UN	CR	780.376,20	
00010489	VIDRACEIRO	Н	CR	10,26	
00041073	VIDRACEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.866,37	
00034391	VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TOTAL 8 MM (CADA CAMADA DE 4 MM) - COLOCADO	M2	CR	574,38	
00010496	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA TOTAL 6 MM (CADA CAMADA E= 3 MM) - COLOCADO	M2	CR	500,00	
00010497	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 12 MM (CADA CAMADA E= 4 MM) - COLOCADO	M2	CR	1.299,99	
00010504	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA TOTAL 15 MM (CADA CAMADA E = 5 MM) - COLOCADO	M2	CR	1.520,00	
00034390	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 10 MM, PINTADO NA COR BRANCA	M2	CR	448,00	
00034389	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 4 MM, PINTADO NA COR BRANCA	M2	CR	140,00	
00034388	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 6 MM, PINTADO NA COR BRANCA	M2	CR	198,97	
00034387	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 8 MM, PINTADO NA COR BRANCA	M2	CR	323,00	
00011188	VIDRO LISO FUME E = 4MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	160,00	
00011189	VIDRO LISO FUME E = 6MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	240,00	
00021107	VIDRO LISO FUME, E = 5 MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	172,71	
00034386	VIDRO LISO INCOLOR 10 MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	299,99	
00010490	VIDRO LISO INCOLOR 2 A 3 MM - SEM COLOCACAO	M2	С	90,00	
00010492	VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	119,99	
00010493	VIDRO LISO INCOLOR 5MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	140,00	
00010491	VIDRO LISO INCOLOR 6 MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	170,00	
00034385	VIDRO LISO INCOLOR 8MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	248,00	
00010499	VIDRO MARTELADO OU CANELADO, 4 MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	99,99	
00034384	VIDRO PLANO ARAMADO E = 6 MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	299,99	
00011185	VIDRO PLANO ARMADO E = 7MM - SEM COLOCACAO	M2	CR	309,99	
00010507	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	277,36	
00010505	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	163,66	
00010506	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	213,65	
00005031	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCACAO)	M2	С	300,00	
00010502	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 10 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	349,57	
00010501	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 6 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	197,49	
00010503	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 8 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	266,82	
00040610	VIGA DE ESCORAMAENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, COM EXTREMIDADES PLASTICAS (COLETADO CAIXA)	М	CR	48,41	
00020213	VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 12* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	11,01	
00020211	VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	16,26	



Página: 139 / 139

Indicação da origem do preço:

- C para preço coletado pelo IBGE
- CR para preço obtido por meio do coeficiente de representatividade do insumo (ver Manual de Metodologia e Conceitos);
- AS para preço atribuído com base no preço do insumo para a localidade de São Paulo.

Mês de Coleta: 03/2017 Pesquisa: IBGE

Localidade: FORTALEZA Encargos Sociais Desonerados(%) Horista: 88,66 Mensalista: 50,66

AO DE INSUMO  IADEIRA APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE I  IADEIRA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU  NTE DA REGIAO  IADEIRA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU  NTE DA REGIAO  IADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN  O  IADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN  O	M M TE M	Origem de Preço CR CR	Preço Mediano (R\$) 23,82 31,29
IADEIRA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU NTE DA REGIAO IADEIRA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU NTE DA REGIAO IADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN O IADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN	M M TE M	CR C	31,29
NTE DA REGIAO IADEIRA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU NTE DA REGIAO IADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN O IADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN	M TE M	CR C	31,29
NTE DA REGIAO IADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN' O IADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN'	TE M	С	<u> </u>
O IADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN			17,50
	TE M		
		CR	32,24
RNO	Н	CR	8,84
RNO (MENSALISTA)	MES	CR	1.555,45
URNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL )	Н	CR	12,13
E MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU NTE DA REGIAO	М	CR	15,64
MER PARA TINTA AUTOMOTIVA	GL	CR	127,18
JPTORES PARALELOS + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	20,05
JPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	13,81
JPTORES SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO BUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	17,32
JPTORES SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	18,03
JPTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC E + MODULOS)	CA UN	CR	11,96
.S 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPOR DS)	TE UN	CR	14,74
JPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" SUPORTE + MODULO)	UN	CR	21,00
JPTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLAC E + MODULOS)	A UN	CR	14,30
	NO NO (MENSALISTA)  JRNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL  MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU NTE DA REGIAO MER PARA TINTA AUTOMOTIVA  PTORES PARALELOS + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO UTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  S 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	NO H  NO (MENSALISTA)  MES  JRNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL  H  MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU  MER PARA TINTA AUTOMOTIVA  GL  PTORES PARALELOS + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA  "X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"  UN  SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO  UN  UTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA  "X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA  E + MODULOS)  S 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE  UN  SUPORTE + MODULO)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"  UN  SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"  UN  SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"  UN  SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2"  UN  SUPORTE + MODULO)	NO MES CR  NO (MENSALISTA) MES CR  JRNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL H CR  MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU M CR  MER PARA TINTA AUTOMOTIVA GL CR  PTORES PARALELOS + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA UN CR  " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" UN CR  SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO UN CR  " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA UN CR  " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA UN CR  " X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA UN CR  S 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE S)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE S)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE S)  PTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA UN CR  SUPORTE + MODULO)  PTORES SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA UN CR

Total de Insumos: 5.079

A adoção do preço de São Paulo para outra localidade ocorre quando a amostra de preços coletados não é suficiente para representar o preço praticado do insumo. Esta metodologia permite que o SINAPI disponibilize preços de referência para todos os insumos em todas as localidades.