SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL

- NOTA 01: NOVOS RELATÓRIOS COM "% INSUMO AS" NA COMPOSIÇÃO DE PREÇO -

A partir da referência **06/2019** constam novos relatórios de custos analíticos que possibilitam ao usuário conhecer a participação e o detalhamento dos insumos, cujo preço para a localidade tem legenda AS (Atribuído São Paulo). O arquivo Excel "SINAPI_Custo_Ref_Composicoes_Analitico_..." contém:

- Planilha Rel_Analítico com campo adicional "% Insumo AS" (coluna AD) com a informação da participação do preço dos insumos AS no custo total da composição e
- Nova planilha "Incidência_AS" com as composições que tenham pelo menos um insumo com legenda AS, com uso direto ou indireto na respectiva composição, apresentando entre outras informações o "Coeficiente Ajustado" acumulado para cada insumo AS e o percentual de participação do "Custo do Insumo" no "Custo da Composição".

Essas informações devem contribuir para verificação da relevância dos custos com Atribuição São Paulo e para a decisão, pelo usuário, da adoção desses preços de insumos nas composições de serviço em orçamentos.

Dúvidas devem ser enviadas para qepad03@caixa.gov.br

- NOTA 02: CÁLCULO DOS ENCARGOS COMPLEMENTARES CONFORME NOVA METODOLOGIA -

A partir da referência **06/2019**, o SINAPI passou a adotar nova metodologia para cálculo dos itens de EPI e Ferramentas dos Encargos Complementares.

A metodologia consta no Capítulo 6 do Livro – SINAPI Metodologias e Conceitos e no documento "Encargos Complementares", disponíveis na página do SINAPI (www.caixa.gov.br/sinapi).

Dúvidas devem ser enviadas para gepad03@caixa.gov.br

- NOTA 03: FAÇA SEU CADASTRO PARA RECEBER NOTÍCIAS DO SINAPI -

A equipe que mantém e desenvolve o SINAPI informa que já iniciou um novo ciclo de revisão de insumos e de aferição de composições de serviços e que tem muito interesse em enviar informações diretamente aos usuários das Referências e Documentação Técnica do SINAPI, quanto à divulgação realizada em www.caixa.gov.br/sinapi, como a publicação de nova referência de preços de insumos e custos de composições de serviços, a republicação de relatórios, erratas, consultas públicas ou novidades relacionadas ao SINAPI.

Se for de seu interesse, é necessário que sejam enviadas as seguintes informações para gepad03@caixa.gov.br:

- a) Nome:
- b) Endereço eletrônico:
- c) Cargo e/ou profissão (em órgão público, empresa, professor, estudante, etc.):
- d) Atuação Profissional em que utiliza o SINAPI (podem ser indicadas várias opções, se for necessário):
- 1 () Execução de obras
- 2 () Licitação de obras
- 3 () Fiscalização de obras
- 4 () Orçamentação de obras
- 5 () Análise de propostas para repasses de recursos ou concessão de financiamentos
- 6 () Instituição de ensino professor ou aluno
- 7 () Representante comercial
- 8 () TI desenvolvimento de sistema ou aplicativo
- 9 () Associações profissionais ou empresariais
- 10 () Outros (Especificar): _____
- e) Utiliza do SINAPI ou acessa <u>www.caixa.gov.br/sinapi</u> para obter (podem ser indicadas várias opções, se for necessário):
- 1 () Relatórios de preços de insumos
- 2 () Relatórios de custos de composições de serviços
- 3 () Catálogo de composições de serviços
- 4 () Relatórios de orçamentos de referência
- 5 () Relatórios de manutenção de insumos, composições ou orçamentos
- 6 () Perguntas e respostas
- 7 () Fichas de especificação técnica de insumos
- 8 () Caderno técnico de composições de serviço
- 9 () Livro de metodologias e conceitos
- 10 () Consulta pública



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: OAO LOIO	Encargos Sociais (%)	Horista:	,0,0 .	Mensalista	: 40,07
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00007325	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ADITIVO IMPE ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO	RMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL	. PARA	KG	CR	6,13
00039847	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO BTU/H	NADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDI	E) 12000	UN	CR	1.564,22
00039844	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO BTU/H	NADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDI	E) 18000	UN	CR	2.308,48
00039846	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO BTU/H	NADO FRIO SPLIT HI-WALL (PAREDI	E) 9000	UN	CR	1.410,43
00039838	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO	NADO FRIO SPLIT PISO-TETO 18000	BTU/H	UN	CR	3.909,24
00039839	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO	NADO FRIO SPLIT PISO-TETO 24000	BTU/H	UN	CR	4.084,28
00039841	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO	NADO FRIO SPLIT PISO-TETO 36000	BTU/H	UN	CR	5.534,40
00039842	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO	NADO FRIO SPLIT PISO-TETO 48000	BTU/H	UN	CR	7.030,76
00039843	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! AR-CONDICIO	NADO FRIO SPLIT PISO-TETO 60000	BTU/H	UN	CR	7.761,17
00002404	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! DIVISORIA CO ALUMINIO ANODIZADO SIMPLES (SEM COLOCACA		DDAPE DE	M2	AS	84,62
00002720	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIR (INCL MANUTENCAO/OPERACAO)	A DRAGA DE ARRASTE, CAP. 3/4 JC	140HP	Н	AS	154,02
00002719	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! ESCAVADEIR PESO OPERACIONAL DE *16* T E CAPACIDADE D COMBUSTIVEL E MANUTENCAO)			Н	AS	130,50
00003378	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE AT COMPRIMENTO E DN = 3/4", REVESTIDA COM BAI			UN	CR	47,21
00003380	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE AT COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAI TIPO GRAMPO			UN	С	33,05
00003379	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE AT COMPRIMENTO E DN = 5/8", REVESTIDA COM BAI			UN	CR	31,91
00003346	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	·		Н	С	10,80
00003348	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE KVA, MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENT		ATE 180*	Н	CR	12,92
00003345	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE MOTOR DIESEL, REBOCAVEL, ACIONAMENTO MA		80* KVA,	Н	CR	8,35
00039833	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	GRUPO GERADOR DE *260* KVA, D	IESEL	Н	CR	17,69
00039834	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	GRUPO GERADOR DE *400* KVA, D	IESEL	Н	CR	30,37
00039835	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LOCACAO DE REBOCAVEL, ACIONAMENTO MANUAL	GRUPO GERADOR DE *550* KVA, D	IESEL	Н	CR	37,02
00013382	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! LUMINARIA FI 50/F OU EQUIV, P/ LAMPADA A VAPOR DE MERCU	the state of the s	TPO ABL	UN	CR	223,61
00004126	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! TERMINAL DE EXTERNO, TENSAO 3,6/6 KV, PARA CABO DE 10/1		JSO	UN	AS	209,97
00010615	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! VEICULO DE 172/85 CV, 5 PORTAS, COR SOLIDA, BASICO	PASSEIO COM MOTOR 1.0 FLEX, PO	TENCIA	UN	С	39.121,17
00021136	!EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM DIAMETRO 1", PAREDE DE 0,90 MM	I ACO GALVANIZADO ELETROLITICO	O, LEVE,	М	AS	11,84
00021128	!EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EN DIAMETRO 3/4", PAREDE DE 0,90 MM	A ACO GALVANIZADO ELETROLITICO	O, LEVE,	М	AS	9,16
00021130	!EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EN PESADO, DIAMETRO 1 1/2", PAREDE DE 1,20 MM	A ACO GALVANIZADO ELETROLITICO	O, SEMI-	М	AS	23,13
00021135	!EM PROCESSO DESATIVACAO! ELETRODUTO EM PESADO, DIAMETRO 1 1/4", PAREDE DE 1,20 MM	I ACO GALVANIZADO ELETROLITICO	O, SEMI-	M	AS	22,77
00038605	ABERTURA PARA ENCAIXE DE CUBA OU LAVATO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL	RIO EM BANCADA DE MARMORE/ GI	RANITO	UN	AS	94,18
00011270	ABRACADEIRA DE LATAO PARA FIXACAO DE CAE	O PARA-RAIO, DIMENSOES 32 X 24	X 24 MM	UN	AS	1,92
00000412	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE	CABOS, COMPRIMENTO DE *230* X	*7,6* MM	UN	AS	0,77
00000414	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE	CABOS, COMPRIMENTO DE 100 X 2	2,5 MM	UN	AS	0,04
00000410	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE	CABOS, COMPRIMENTO DE 150 X *	3,6* MM	UN	AS	0,11
00000411	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE	CABOS, COMPRIMENTO DE 200 X *	4,6* MM	UN	AS	0,15
00000408	ABRACADEIRA DE NYLON PARA AMARRACAO DE	CABOS, COMPRIMENTO DE 390 X *	4,6* MM	UN	AS	0,74



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: ONO LOIO	Encargos Sociais (%) Ho	rista: 00,01	Mensalist	ta: +3,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039131	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E CU	INHA UN	CR	2,38
00000394		O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/2" E	UN	CR	2,41
00039130	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E CU	INHA UN	CR	2,17
00000395	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA PARAFUSO DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E	UN	CR	2,32
00039127	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E CUN	IHA DE UN	CR	1,14
00000392	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA PARAFUSO DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E	UN	CR	1,17
00039129	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNH	A DE UN	CR	1,34
00000393	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAI	FUSO UN	С	1,40
00039133	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E CU	JNHA UN	CR	3,12
00000397	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA PARAFUSO DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2 1/2" E	UN	CR	3,45
00039132	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E CUNH	A DE UN	CR	2,50
00000396	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 2" E PARAI	FUSO UN	CR	2,68
00039135	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3 1/2" E CU	JNHA UN	CR	5,00
00039128	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E CUN	IHA DE UN	CR	1,25
00000400	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA PARAFUSO DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/4" E	UN	CR	1,22
00039125	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA PARAFUSO DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3/8" E	UN	CR	1,25
00039134	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E CUNH	A DE UN	CR	4,17
00000398	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 3" E PARAI	FUSO UN	CR	3,84
00039126	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E CUNH	A DE UN	CR	5,62
00000399	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA DE FIXACAO	O DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 4" E PARAI	FUSO UN	CR	4,95
00039158	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA COM 8"	O DE ELETRODUTOS, TIPO ECONOMICA (GOT	A), UN	CR	13,31
00039141	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA	O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1	1/2" UN	CR	0,96
00039140	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA	O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1	1/4" UN	CR	0,87
00039137	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA	O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1	/2" UN	CR	0,50
00039139	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA	O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 1	" UN	CR	0,72
00039143	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACA	O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2	2 1/2" UN	CR	1,99
00039142		O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 2		CR	1,42
00039138		O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3		CR	0,53
00039136		O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3		CR	0,35
00039144		O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 3		CR	2,32
00039145		O DE ELETRODUTOS, TIPO U SIMPLES, COM 4		CR	3,82
00012615		L, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DREN		AS	3,70
00011927		ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA	FITA UN	AS	5,73
00011928		ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA	FITA UN	AS	6,56
00011929		ROSCA SEM FIM, PARAFUSO INOX, LARGURA	FITA UN	AS	10,15



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Eficalgos Sociais (%) Hollsta.		IVIENSANSIA	,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00036801	ACABAMENTO CROMADO PARA REGISTRO PEQUENO, 1/2 " OU 3/4 "	UN	CR	18,25
00036246	ACABAMENTO SIMPLES/CONVENCIONAL PARA FORRO PVC, TIPO "U" OU "C", COR BRANCA, COMPRIMENTO 6 M	М	CR	2,91
00037600	ACESSORIO DE LIGACAO NAO ELETRICO PARA CARGAS EXPLOSIVAS, TUBO DE 6 M	UN	AS	51,99
00037599	ACESSORIO INICIADOR NAO ELETRICO, TUBO DE 6 M, TEMPO DE RETARDO DE *160* MS	UN	AS	48,39
00000001	ACETILENO (RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE)	KG	AS	37,50
00000003	ACIDO MURIATICO, DILUICAO 10% A 12% PARA USO EM LIMPEZA	L	CR	5,04
00000026	ACO CA-25, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,53
00000020	ACO CA-25, 12,5 MM, VERGALHAO	KG	С	4,56
00000021	ACO CA-25, 16,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,56
00000024	ACO CA-25, 20,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,56
00000025	ACO CA-25, 25,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,56
00043065	ACO CA-25, 32,0 MM, BARRA DE TRANSFERENCIA (COLETADO CAIXA)	KG	CR	6,10
00034341	ACO CA-25, 32,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,29
00000022	ACO CA-25, 6,3 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,88
00000023	ACO CA-25, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,84
00034439	ACO CA-50, 10,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,73
00000034	ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,20
00034441	ACO CA-50, 12,5 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,48
00000031	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,00
		KG		
00034443	ACO CA 50 46 0 MM, DOBRADO E CORTADO		CR	4,48
00000027	ACO CA 50, 00 MM, VERGALHAO	KG	С	4,00
00034446	ACO CA-50, 20 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,48
00000029	ACO CA-50, 20,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	3,74
00000028	ACO CA-50, 25,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,32
00034449	ACO CA-50, 6,3 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,94
00000032	ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,40
00000033	ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,94
00034343	ACO CA-60, VERGALHAO, 9,5 MM	KG	CR	4,75
00034452	ACO CA-60, 4,2 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,37
00000036	ACO CA-60, 4,2 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,17
00034456	ACO CA-60, 5,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,37
00000039	ACO CA-60, 5,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,17
00034457	ACO CA-60, 6,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,69
00000040	ACO CA-60, 6,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,26
00034460	ACO CA-60, 7,0 MM, DOBRADO E CORTADO	KG	CR	4,79
00000042	ACO CA-60, 7,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,33
00000038	ACO CA-60, 8,0 MM, VERGALHAO	KG	CR	4,82
00020063	ACOPLAMENTO DE CONDUTOR PLUVIAL, EM PVC, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	3,68
00040410	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULAÇÃO RANHURADA, DN 50 MM (2")	UN	AS	13,58
00040411	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULAÇÃO RANHURADA, DN 65 MM (2 1/2")	UN	AS	14,73
00040412	ACOPLAMENTO RIGIDO EM FERRO FUNDIDO PARA SISTEMA DE TUBULAÇÃO RANHURADA, DN 80 MM (3")	UN	AS	16,54
00038838	ADAPTADOR DE COBRE PARA TUBULACAO PEX, DN 16 X 15 MM	UN	AS	7,57
00038839	ADAPTADOR DE COBRE PARA TUBULACAO PEX, DN 20 X 22 MM	UN	AS	8,92
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	3,00
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	2,83
00000062	ADAPTADOR DE COMPRESSAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM X 1",	UN	AS	5,88



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Honsi	<u></u>	IVIELISALISIA	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA (NTS 179)	ļ		
00000077	ADAPTADOR PVC PARA SIFAO METALICO, SOLDAVEL, COM ANEL BORRACHA (JE), 40 MM X 1/2"	1 UN	CR	0,86
00000076	ADAPTADOR PVC PARA SIFAO, ROSCAVEL, 40 MM X 1 1/4"	UN	CR	0,88
00000067	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1/2", PARA CAIXA D' AG	UA UN	CR	8,51
00000071	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1", PARA CAIXA D' AGU	A UN	CR	15,64
00000073	ADAPTADOR PVC ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 3/4", PARA CAIXA D' AG	UA UN	CR	11,68
00000103	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 110 MM X 4", PARA AGUA FRIA	UN	CR	34,75
00000107	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	0,54
00000065	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	UN	CR	0,67
00000108	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA	UN	CR	1,39
00000110	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/2", PARA AGUA FR	IA UN	CR	5,36
00000109	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FR	IA UN	CR	2,64
00000111	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X 1 1/4", PARA AGUA FR	IA UN	CR	6,18
00000112	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 50 MM X1 1/2", PARA AGUA FRI	A UN	CR	3,36
00000113	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FRIA	UN	CR	9,14
00000104	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 75 MM X 2 1/2", PARA AGUA FR	IA UN	CR	13,29
00000102	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 85 MM X 3", PARA AGUA FRIA	UN	CR	21,82
00000095	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 20 MM X 1/2", PARA CAIX D'AGUA	A UN	CR	7,39
00000096	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 25 MM X 3/4", PARA CAIX D'AGUA	A UN	CR	8,49
00000097	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 32 MM X 1", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	11,03
00000098	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 40 MM X 1 1/4", PARA CA D'AGUA	IXA UN	CR	14,87
00000099	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGE E ANEL DE VEDACAO, 50 MM X 1 1/2", PARA CA D'AGUA	IXA UN	CR	18,03
00000100	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 60 MM X 2", PARA CAIX. D' AGUA	A UN	CR	25,15
00000075	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 110 MM X 4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	262,19
00000114	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	9,55
00000068	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 32 MM X 1", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	14,61
00000086	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	27,16
00000066	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	27,25
00000069	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	41,66
00000083	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	133,06
00000074	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, COM FLANGES LIVRES, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	185,76
00000106	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 110 MM X 4", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	282,20
00000087	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 25 MM X 3/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	13,41
00000088	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 32 MM X 1", PARA CAIXA D' AGI	JA UN	CR	14,97
00000089	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 40 MM X 1 1/4", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	22,13
00000090	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 50 MM X 1 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	25,36
00000081	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 60 MM X 2", PARA CAIXA D' AGI	JA UN	CR	43,37
00000082	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 75 MM X 2 1/2", PARA CAIXA D' AGUA	UN	CR	168,38
00000105	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL, LONGO, COM FLANGE LIVRE, 85 MM X 3", PARA CAIXA D' AGI	JA UN	CR	197,13
00000060	ADAPTADOR PVC, COM REGISTRO, PARA PEAD, 20 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	UN	AS	3,89
00000072	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/2", PARA CAIXA D'AGUA	UN	CR	26,51
00000070	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE VEDACAO, 1 1/4", PARA CAIXA D'	UN	CR	22,17



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LOIS Enc	argos Sociais (%) F	lorista: 60,01	Mensalist	sta: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	AGUA					
00000085	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, COM FLANGES E ANEL DE	VEDACAO, 2", PARA CAIXA	D' AGUA UN	CR	32,18	
00000084	ADAPTADOR PVC, ROSCAVEL, PARA VALVULA PIA OU LA	VATORIO, 40 MM	UN	CR	0,37	
00037997	ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUE	NTE	UN	CR	3,70	
00037998	ADAPTADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUE	NTE	UN	CR	3,83	
00010899	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSC INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	A INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PA	RA UN	CR	65,71	
00010900	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO1 1/2" X ROSCA INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PAF	RA UN	CR	51,42	
00000046	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 8	5 MM	UN	AS	35,38	
00000051	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 100 / D	E 110 MM	UN	AS	97,60	
00012863	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 50 / DE	60 MM	UN	AS	22,48	
00000050	ADAPTADOR, PVC PBA, A BOLSA DEFOFO, JE, DN 75 / DE	85 MM	UN	AS	50,97	
00000047	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 100 / DE 1	10 MM	UN	AS	60,49	
00000048	ADAPTADOR, PVC PBA, BOLSA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60		UN	AS	15,78	
00000052	ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 50 / DE 60		UN	AS	11,99	
00000043	ADAPTADOR, PVC PBA, PONTA/ROSCA, JE, DN 75 / DE 85		UN	AS	40,46	
00004791	ADESIVO ACRILICO/COLA DE CONTATO	, www	KG	CR	16,00	
00004731	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI PARA BICOMPONENTE, BAIXA VISCOSIDADE	NJECAO EM TRINCAS,	KG	CR	119,07	
00000156	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICON	PONENTE FLUIDO	KG	CR	53,15	
00000131	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI, BICON (TIXOTROPICO)	•	KG	CR	51,02	
00039719	ADESIVO LIQUIDO A BASE DE RESINAS PARA COLAGEM TERMICO FLEXIVEL	DE ESPUMA DE ISOLAMENTO) L	CR	56,78	
00021114	ADESIVO PARA TUBOS CPVC, *75* G		UN	CR	12,16	
00000119	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, BISNAGA COM 75 GR		UN	С	4,80	
00020080	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR		UN	CR	13,76	
00000122	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 850 GR		UN	CR	43,36	
00003410	ADESIVO/COLA PARA EPS (ISOPOR) E OUTROS MATERIA	IS	KG	AS	23,3	
00000124	ADITIVO ACELERADOR DE PEGA E ENDURECIMENTO PA			CR	13,25	
00007334	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVI		L	CR	9,82	
00000123	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA A			С	5,89	
00000127	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA		L	CR	13,83	
00000133	ADITIVO LIQUIDO INCORPORADOR DE AR PARA CONCRE	TO E ARGAMASSA	L	CR	5,94	
00037538	ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAN REBOCO			CR	147,46	
00000132	ADITIVO PLASTIFICANTE RETARDADOR DE PEGA E REDU	JTOR DE AGUA PARA CONCE	RETO L	CR	6,53	
00013408	ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE DE PEGA NORMAL PARA	CONCRETO (TAMBOR 200 K	(G) 200KG	CR	2.323,12	
00037476	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETA 1.00 M. E = 20 CM	NGULAR 1.50 X 1.50 M (L X A	N), C = UN	CR	2.663,46	
00037478	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETA 1.00 M, E = 20 CM	NGULAR 2.00 X 2.00 M (L X A	A), C = UN	CR	3.768,09	
00037477	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETA 1.00 M, E = 20 CM	NGULAR 2.50 X 2.50 M (L X A	A), C = UN	CR	4.610,81	
00037479	ADUELA/GALERIA DE CONCRETO ARMADO, SECAO RETA 1.00 M, E = 20 CM	NGULAR 3.00 X 3.00 M (L X A	A), C = UN	CR	5.765,29	
00004319	AFASTADOR PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE	90 OU KALHETAO	UN	CR	1,54	
00043064	AGENTE DE CURA, PROTETOR DA EVAPORAÇÃO DA AGU (COLETADO CAIXA)	JA DE HIDRATACAO DO CON	CRETO KG	CR	8,47	
00040553	AGREGADO RECICLADO, TIPO RACHAO RECICLADO CINA	ZA, CLASSE A	M3	AS	34,08	
00013003	AGUA SANITARIA		L	CR	2,48	
00006114	AJUDANTE DE ARMADOR		Н	CR	8,97	
00040912	AJUDANTE DE ARMADOR (MENSALISTA)		MES	CR	1.584,87	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: ONO LOTO Encargo	os Sociais (%) Horista	a: 00,01	Mensalista	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000247	AJUDANTE DE ELETRICISTA		н	CR	9,05
00040919	AJUDANTE DE ELETRICISTA (MENSALISTA)		MES	CR	1.598,22
00025958	AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS		Н	CR	8,39
00040984	AJUDANTE DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)		MES	CR	1.484,30
00000248	AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL		Н	CR	9,29
00041086	AJUDANTE DE OPERACAO EM GERAL (MENSALISTA)		MES	CR	1.639,97
00034466	AJUDANTE DE PINTOR		Н	CR	9,29
00041083	AJUDANTE DE PINTOR (MENSALISTA)		MES	CR	1.639,97
00000252	AJUDANTE DE SERRALHEIRO		Н	CR	9,62
00040909	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.699,93
00000242	AJUDANTE ESPECIALIZADO		Н	CR	11,75
00041085	AJUDANTE ESPECIALIZADO (MENSALISTA)		MES	CR	2.076,94
00000427	ALCA PREFORMADA DE CONTRA POSTE, EM ACO GALVANIZA COMPRIMENTO *860* MM	DO, PARA CABO 3/16",	UN	AS	4,76
00000417	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZAD DIAMETRO 16 A 25 MM	O, PARA CABO DE ALUMINIO	UN	AS	2,24
00011273	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZAD ALUMINIO AWG 1/0 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	O, PARA CONDUTORES DE	UN	AS	6,96
00011272	ALCA PREFORMADA DE DISTRIBUICAO, EM ACO GALVANIZAD ALUMINIO AWG 2 (CAA 6/1 OU CA 7 FIOS)	O, PARA CONDUTORES DE	UN	AS	4,20
00011275	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PA AWG 4 (CAA 6/1)	RA CONDUTORES DE ALUMIN	IO UN	AS	1,68
00011274	ALCA PREFORMADA DE SERVICO, EM ACO GALVANIZADO, PA AWG 6 (CAA 6/1)	RA CONDUTORES DE ALUMIN	IO UN	AS	1,28
00038470	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 6 " COM ISOLAMENTO		UN	С	32,40
00038547	ALICATE DE CRIMPAR RJ11, RJ12 E RJ45		UN	CR	88,41
00038469	ALICATE DE PRESSAO PARA SOLDA DE CHAPA 18 "		UN	CR	95,07
00038467	ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO C		UN	CR	53,49
00038468	ALICATE DE PRESSAO 11 " PARA SOLDA, TIPO U		UN	CR	58,86
00038471	ALICATE PARA ANEIS DE PISTAO, CAPACIDADE 50 A 100 MM		UN	CR	76,44
00037370	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)		Н	С	0,01
00040862	ALIMENTACAO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)		MES	С	0,01
00010658	ALISADORA DE CONCRETO COM MOTOR A GASOLINA DE 5,5 KG, 4 PAS	HP, PESO COM MOTOR DE 78	UN	AS	6.900,00
00000253	ALMOXARIFE		Н	С	12,87
00040809	ALMOXARIFE (MENSALISTA)		MES	CR	2.271,99
00042428	ALONGADOR COM TRES ALTURAS, EM TUBO DE ACO CARBO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACAD DA TERCEIRA IDADE - ATI		UN A	AS	1.290,00
00000583	ALUMINIO ANODIZADO		KG	AS	27,28
00000299	ANEL BORRACHA DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA	A ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,90
00000298	ANEL BORRACHA DN 75 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,91
00000295	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 40 MM (N	BR 5688)	UN	CR	1,14
00000296	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 50 MM (N	BR 5688)	UN	CR	1,18
00000297	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL DN 75 MM (N	BR 5688)	UN	CR	1,67
00000301	ANEL BORRACHA PARA TUBO ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM	(NBR 5688)	UN	С	2,10
00000300	ANEL BORRACHA, DN 150 MM, PARA TUBO SERIE REFORCAD	A 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 (NBF	7665)	UN	CR	6,83
00000318	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 150 MM (NBF	7665)	UN	CR	11,96
00000319	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 200 MM (NBF	7665)	UN	CR	22,59
00000320	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 250 MM (NBF	7665)	UN	CR	71,81
00000314	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC DEFOFO, DN 300 MM (NBF	7665)	UN	CR	110,30



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	Efficación de Contrata (10) Fiorista.		Mensansia	•
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
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
00000305	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 150 MM (NBR 7362)	UN	CR	7,46
00000306	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 200 MM (NBR 7362)	UN	CR	8,97
00000307	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 250 MM (NBR 7362)	UN	CR	17,71
00000309	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 350 MM (NBR 7362)	UN	CR	36,29
00000310	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 400 MM (NBR 7362)	UN	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	CR	23,65
00039642	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1 1/2"	UN	CR	1,43
00039641	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 1 1/4"	UN	CR	1,00
00039643	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 2"	UN	CR	3,99
00039644	ANEL DE BORRACHA PARA VEDACAO DE DUTO PEAD CORRUGADO PARA ELETRICA, DN 3"	UN	CR	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	133,21
00013113	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,10 M	UN	CR	54,59
00013114	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,15 M	UN	CR	66,46
00012530	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,30 M	UN	CR	80,98
00012531	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,40 M	UN	CR	90,58
00012532	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,60 M, H = 0,50 M	UN	CR	110,77
00012533	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,30 M	UN	CR	132,14
00012544	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 0,80 M, H = 0,50 M	UN	CR	161,42
00012546	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,40 M	UN	CR	167,09
00012547	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,00 M, H = 0,50 M	UN	CR	194,31
00012551	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,20 M, H = 0,50 M	UN	CR	211,58
00012563	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 1,50 M, H = 0,50 M	UN	CR	332,33
00012565	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 2,00 M, H = 0,50 M	UN	CR	522,97
00012567	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 2,50 M, H = 0,50 M	UN	CR	680,50
00012568	ANEL DE CONCRETO ARMADO, D = 3,00 M, H = 0,50 M	UN	CR	1.123,62
00011789	ANEL DE DISTRIBUICAO EM ACO GALVANIZADO PARA FIO FE-160	UN	AS	0,63
00020975	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	UN	CR	10,30
00020976	ANEL DE EXPANSAO EM COBRE, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA EMPATACAO MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	UN	CR	15,57
00040340	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 300 MM	UN	CR	55,61
00040341	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 400 MM	UN	CR	65,85
00040342	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 500 MM	UN	CR	83,48
00040343	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *16* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 600 MM	UN	CR	102,41
00040344	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *18* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 700 MM	UN	CR	108,29
00040345	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 800 MM	UN	CR	135,20
00040346	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *19* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 900 MM	UN	CR	127,19
00040347	ANEL DE VEDACAO/JUNTA ELASTICA, H = *21* MM, PARA TUBO DE CONCRETO DN 1000 MM	UN	CR	157,26
00038840	ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 16 MM	UN	AS	2,12
00038841	ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 20 MM	UN	AS	2,35
00038842	ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 25 MM	UN	AS	4,65
00038843	ANEL DESLIZANTE / TRADICIONAL, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 32 MM	UN	AS	7,26
00013761	APARELHO CORTE OXI-ACETILENO PARA SOLDA E CORTE CONTENDO MACARICO SOLDA,	UN	CR	5.468,40



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade	e: ONO LOIO En	cargos Sociais (%)	Horista:	70,01	Mensalista	a: +0,01
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	BICO DE CORTE, CILINDROS, REGULADORES, MANGUE	EIRAS E CARRINHO				
00012888	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE FRETADO, 60 X 4: DE 4 MM INTERCALADAS COM ELASTOMERO DE 11 MM ELASTOMERO DE 6 MM	5 X 7,6 CM, COM FRETAGEN		DM3	AS	133,85
	APARELHO DE APOIO DE NEOPRENE SIMPLES/ NAO FF MM	RETADO, 100 X 100 CM, ESP	ESSURA 6,3	DM3	AS	87,41
	APARELHO SINALIZADOR LUMINOSO COM LED, PARA S POLICARBONATO, BIVOLT (INCLUI SUPORTE DE FIXACA	•	NTES EM	UN	CR	143,55
00025967	APOIO DO PORTA DENTE PARA FRESADORA DE ASFAL	.TO		UN	AS	1.695,69
00006122	APONTADOR OU APROPRIADOR			Н	CR	12,87
00040810	APONTADOR OU APROPRIADOR DE MAO DE OBRA (ME	NSALISTA)		MES	CR	2.271,99
00021100	AQUECEDOR DE AGUA A GAS GLP/GN COM CAPACIDAI	DE DE ARMAZENAMENTO D	E 50 A 80 L	UN	AS	2.378,80
	AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE REFORCADO COM ACO CARBONO, MONOFASICO, TEN		₹E,	UN	AS	2.536,50
	AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE REFORCADO COM ACO CARBONO, MONOFASICO, TEN		₹E,	UN	AS	5.521,32
	AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE REFORCADO COM ACO CARBONO, TRIFASICO, TENSA 24 KW			UN	AS	6.932,76
00014185	AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO RESERVATORIO DE REFORCADO COM ACO CARBONO, MONOFASICO, TEN		₹E,	UN	AS	8.980,63
	AQUECEDOR DE AGUA ELETRICO HORIZONTAL, RESEF COBRE, REFORCADO COM ACO CARBONO, MONOFASI			UN	AS	3.433,85
00026038	AQUECEDOR DE OLEO BPF (FLUIDO) TERMICO, CAPAC	IDADE DE 300.000 KCAL/H		UN	AS	202.992,51
	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE 1,42 M2	0 800 L, INCLUI 8 PLACAS CO	DLETORAS	UN	AS	4.202,34
	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO COLETORAS DE 1,42 M2	1000 L, INCLUI 10 PLACAS		UN	AS	6.500,50
	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE 1,42 M2	200 L, INCLUI 2 PLACAS CO	LETORAS	UN	AS	2.000,00
	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE 1,42 M2	400L, INCLUI 4 PLACAS CO	LETORAS	UN	AS	3.390,28
	AQUECEDOR SOLAR CAPACIDADE DO RESERVATORIO DE 1,42 M2	600 L, INCLUI 6 PLACAS CC	LETORAS	UN	AS	4.499,56
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDI CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTRO), 60HZ,	UN	CR	1.717,68
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDI CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTRO	LE S/FIO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	С	2.549,95
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDI CLASSIFICACAO A (SELO PROCEL), GAS HFC, CONTRO	LE S/FIO	60HZ,	UN	CR	1.534,03
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 1800/ CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL),	GAS HFC, CONTROLE S/FIC)	UN	CR	6.613,05
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 2400 CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL),	GAS HFC, CONTROLE S/FIC)	UN	CR	7.413,77
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 3600 CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL),	GAS HFC, CONTROLE S/FIC)	UN	CR	8.375,99
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 4800I CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL),	GAS HFC, CONTROLE S/FIC		UN	CR	11.512,17
	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 6000 CLASSIFICACAO ENERGETICA A OU B (SELO PROCEL),	GAS HFC, CONTROLE S/FIC)	UN	CR	13.967,22
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 18 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA C - SELO PROCEL, G	AS HFC, CONTROLE S/ FIO		UN	CR	4.850,50
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 2- HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA C - SELO PROCEL, G	AS HFC, CONTROLE S/ FIO		UN	CR	5.222,93
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 30 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, G AAR CONDICIONADO CRUIT ON/OFF, CASCETE (TETO), 30	AS HFC, CONTROLE S/ FIO		UN	CR	5.356,62
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 30 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, G	AS HFC, CONTROLE S/ FIO		UN	CR	7.718,49
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 44 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, G AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 61	AS HFC, CONTROLE S/ FIO		UN	CR	8.929,54
	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, CASSETE (TETO), 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, G	JUUU BTUS/H, CICLO QUENT	E/FRIO, 60	UN	CR	9.341,44



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	le: SAO LOIS Encarg	os Sociais (%)	Horista: °	00,01	Mensalista	lista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00039555	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 12000 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS			UN	CR	1.491,23	
00039548	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 18000 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS	BTUS/H, CICLO QUENT	ΓΕ/FRIO,	UN	CR	2.211,96	
00039554	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 24000 60 HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS			UN	CR	2.924,99	
00039550	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 7000 E HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E/FRIO, 60	UN	CR	1.230,04	
00039551	AR CONDICIONADO SPLIT ON/OFF, HI-WALL (PAREDE), 9000 E HZ, CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E/FRIO, 60	UN	CR	1.300,36	
00039580	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO INVERTER 30 TR			UN	CR	55.553,77	
00039577	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 10 TR			UN	CR	28.881,44	
00039578	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 15 TR			UN	CR	34.920,56	
00039579	AR-CONDICIONADO FRIO SPLITAO MODULAR 20 TR			UN	CR	32.648,20	
00039826	AR-CONDICIONADO SPLIT INVERTER, PISO TETO, 24000 BTU/ CLASSIFICACAO ENERGETICA A - SELO PROCEL, GAS HFC, C		7 ,	UN	CR	4.009,79	
00010700	ARADO REVERSIVEL COM 3 DISCOS DE 26" X 6MM REBOCAV	EL		UN	AS	12.036,93	
00000346	ARAME DE ACO OVALADO 15 X 17 ($45,7$ KG, 700 KGF), ROLO	1000 M		KG	CR	12,52	
00003312	ARAME DE AMARRACAO PARA GABIAO GALVANIZADO, DIAM	ETRO 2,2 MM		KG	AS	21,12	
00000339	ARAME FARPADO GALVANIZADO 14 BWG, CLASSE 250			M	CR	0,60	
00000340	ARAME FARPADO GALVANIZADO, 16 BWG (1,65 MM), CLASSE	250		М	CR	0,83	
00000338	ARAME FARPADO 16 BWG (0,047 KG/M)			KG	CR	15,76	
00000334	ARAME GALVANIZADO 8 BWG, D = 4,19MM (0,101 KG/M)			KG	CR	11,32	
00000335	ARAME GALVANIZADO 10 BWG, 3,40 MM (0,0713 KG/M)			KG	CR	10,37	
00000342	ARAME GALVANIZADO 12 BWG, 2,76 MM (0,048 KG/M)			KG	CR	11,72	
00000333	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)			KG	С	12,00	
00000343	ARAME GALVANIZADO 14 BWG, 2,10MM (0,0272 KG/M)			М	CR	0,32	
00000344	ARAME GALVANIZADO 16 BWG, 1,65MM (0,0166 KG/M)			KG	CR	12,98	
00000345	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,24MM (0,009 KG/M)			KG	CR	15,86	
00000341	ARAME GALVANIZADO 18 BWG, 1,24MM (0,009 KG/M)			М	CR	0,15	
00011107	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, 5,16 MM (0,157 KG/M)			KG	CR	10,30	
00003313	ARAME PROTEGIDO COM POLIMERO PARA GABIAO, DIAMETI	RO 2,2 MM		KG	AS	27,18	
00034562	ARAME RECOZIDO 16 BWG, 1,60 MM (0,016 KG/M)			KG	CR	12,42	
00000337	ARAME RECOZIDO 18 BWG, 1,25 MM (0,01 KG/M)			KG	С	12,00	
00000369	AREIA AMARELA, AREIA BARRADA OU ARENOSO (RETIRADA	NO AREAL, SEM TRANS	SPORTE)	М3	CR	65,72	
00000366	AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JA	AZIDA, SEM TRANSPOR	RTE)	МЗ	С	20,00	
00000367	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO N	IA JAZIDA, SEM TRANSI	PORTE)	МЗ	С	50,40	
00000370	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA			МЗ	С	25,00	
00000368	AREIA PARA ATERRO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIR. TRANSPORTE)	ADO NA JAZIDA, SEM	•	МЗ	CR	37,80	
00011075	AREIA PARA LEITO FILTRANTE (0,42 A 1,68 MM) - POSTO JAZI JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	DA/FORNECEDOR (RET	TIRADO NA	МЗ	CR	825,30	
00011076	AREIA PRETA PARA EMBOCO - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR TRANSPORTE)	RETIRADO NA JAZIDA	A, SEM	МЗ	CR	63,00	
00001381	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS			KG	С	0,57	
00034353	ARGAMASSA COLANTE AC-II			KG	CR	1,14	
00037595	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII			KG	CR	1,74	
00037596	ARGAMASSA COLANTE TIPO ACIII E			KG	CR	2,58	
00000371	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA MULTIUSO, PARA REVESTIM ASSENTAMENTO DE BLOCOS DIVERSOS	ENTO INTERNO E EXTE	ERNO E	KG	CR	0,51	
00037553	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO COLANTE			KG	CR	1,93	
00037552	ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA PARA CHAPISCO ROLADO			KG	CR	2,47	
00036880	ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO DECORATIVO MONOCAM	MADA, CORES CLARAS		KG	CR	1,92	
00034355	ARGAMASSA PISO SOBRE PISO			KG	CR	1,58	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: ONO LOIO End	argos Sociais (%)	Horista:	wiensalista		nsalista: 43,07	
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00000130	ARGAMASSA POLIMERICA DE REPARO ESTRUTURAL, B	COMPONENTE		KG	CR	4,76	
00000135	ARGAMASSA POLIMERICA IMPERMEABILIZANTE SEMIFL IMPERMEABILIZANTE ACRILICA)	EXIVEL, BICOMPONENTE (MEMBRANA	KG	CR	6,13	
00036886	ARGAMASSA PRONTA PARA CONTRAPISO			KG	CR	0,61	
00000374	ARGAMASSA PRONTA PARA REVESTIMENTO INTERNO I	M PAREDES		KG	CR	0,44	
00038546	ARGAMASSA USINADA AUTOADENSAVEL E AUTONIVELI BOMBEAMENTO	NTE PARA CONTRAPISO, I	NCLUI	M3	CR	396,02	
00034549	ARGILA EXPANDIDA, GRANULOMETRIA 2215			М3	CR	197,17	
00006081	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (COM TR.	ANSPORTE ATE 10 KM)		МЗ	CR	27,93	
00006077	ARGILA OU BARRO PARA ATERRO/REATERRO (RETIRAL	O NA JAZIDA, SEM TRANSI	PORTE)	М3	CR	16,10	
00006079	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA (RET	RADA NA JAZIDA, SEM TRA	ANSPORTE)	МЗ	CR	9,20	
00001091	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM (COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR	CHAPA DE ACO GALVANIZA	.DO 3/16",	UN	AS	18,95	
00001094	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM C COM 1 ESTRIBO, SEM ISOLADOR	CHAPA DE ACO GALVANIZA	.DO 3/16",	UN	AS	13,25	
00001095	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM COM 2 ESTRIBOS, E 2 ISOLADORES	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	28,17	
00001092	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM COM 2 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	21,80	
00001093	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM C COM 3 ESTRIBOS E 3 ISOLADORES	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	50,91	
00001090	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM C COM 3 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	36,45	
00001096	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM O COM 4 ESTRIBOS E 4 ISOLADORES	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	65,60	
00001097	ARMACAO VERTICAL COM HASTE E CONTRA-PINO, EM O COM 4 ESTRIBOS, SEM ISOLADOR	CHAPA DE ACO GALVANIZA	DO 3/16",	UN	AS	55,68	
00000378	ARMADOR			Н	CR	12,87	
00040911	ARMADOR (MENSALISTA)			MES	CR	2.271,99	
00033939	ARQUITETO JUNIOR			Н	CR	53,03	
00040815	ARQUITETO JUNIOR (MENSALISTA)			MES	CR	9.358,82	
00034760	ARQUITETO PAISAGISTA			Н	CR	54,71	
00040935	ARQUITETO PAISAGISTA (MENSALISTA)			MES	CR	9.654,32	
00033952	ARQUITETO PLENO			Н	CR	75,33	
00040816	ARQUITETO PLENO (MENSALISTA)			MES	CR	13.293,41	
00033953	ARQUITETO SENIOR			Н	CR	99,59	
00040817	ARQUITETO SENIOR (MENSALISTA)			MES	CR	17.575,08	
00013348	ARRUELA EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO EXTERNO DIAMETRO DO FURO= 18MM	= 35MM, ESPESSURA = 3N	ИM,	UN	AS	0,83	
00039211	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 11/4", PARA E	ELETRODUTO		UN	AS	1,19	
00039212	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2", PARA E	LETRODUTO		UN	AS	1,33	
00039208	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2", PARA EL	TRODUTO		UN	AS	0,36	
00039210	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", PARA ELET	RODUTO		UN	AS	0,66	
00039214	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA E	LETRODUTO		UN	AS	2,46	
00039213	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", PARA ELET	RODUTO		UN	AS	1,74	
00039209	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4", PARA EL	TRODUTO		UN	AS	0,43	
00039207	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8", PARA EL	TRODUTO		UN	AS	0,66	
00039215	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", PARA ELET	RODUTO		UN	AS	4,48	
00039216	ARRUELA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", PARA ELET	RODUTO		UN	AS	6,26	
00000379	ARRUELA QUADRADA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSA DIAMETRO DO FURO= 18 MM		ЗММ,	UN	AS	0,73	
00011267	ARRUELA REDONDA DE LATAO, DIAMETRO EXTERNO = DIAMETRO DO FURO = 17 MM	34 MM, ESPESSURA = 2,5 M	ИМ ,	UN	AS	7,27	
00041901	ASFALTO DILUIDO DE PETROLEO CM-30 (COLETADO CA	IXA NA ANP ACRESCIDO DI	E ICMS)	KG	AS	5,54	
00000510	ASFALTO MODIFICADO TIPO I - NBR 9910 (ASFALTO OXII COEFICIENTE DE PENETRACAO 25-40)	DADO PARA IMPERMEABILI	ZACAO,	KG	AS	6,98	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAU LUIS	Encargos Sociais (%) F	Horista: 60,01 Mensalista: 49,07		a: ^{49,07}
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000516	ASFALTO MODIFICADO TIPO II - NBR 9910 (ASFAL COEFICIENTE DE PENETRACAO 20-35)	TO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZ	ACAO, KG	AS	7,44
00000509	ASFALTO MODIFICADO TIPO III - NBR 9910 (ASFA COEFICIENTE DE PENETRACAO 15-25)	LTO OXIDADO PARA IMPERMEABILIZ	ZACAO, KG	AS	7,60
00040331	ASSENTADOR DE MANILHAS		Н	CR	11,06
00040930	ASSENTADOR DE MANILHAS (MENSALISTA)		MES	CR	1.955,33
00011761	ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLAST	ICO BRANCO	UN	CR	49,71
00000377	ASSENTO SANITARIO DE PLASTICO, TIPO CONVE	ENCIONAL	UN	С	23,36
00007588	AUTOMATICO DE BOIA SUPERIOR / INFERIOR, *1	5* A / 250 V	UN	С	35,60
00034392	AUXILIAR DE ALMOXARIFE		Н	CR	9,85
00040908	AUXILIAR DE ALMOXARIFE (MENSALISTA)		MES	CR	1.740,90
00034551	AUXILIAR DE AZULEJISTA		Н	CR	9,36
00041078	AUXILIAR DE AZULEJISTA (MENSALISTA)		MES	CR	1.656,17
00000246	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRA	ULICO	Н	CR	9,12
00040927	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRA	ULICO (MENSALISTA)	MES	CR	1.610,80
00002350	AUXILIAR DE ESCRITORIO		Н	CR	10,52
00040812	AUXILIAR DE ESCRITORIO (MENSALISTA)		MES	CR	1.859,44
00000245	AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E CON	CRETO	Н	CR	20,78
00041090	AUXILIAR DE LABORATORISTA DE SOLOS E DE C	ONCRETO (MENSALISTA)	MES	CR	3.671,24
00000251	AUXILIAR DE MECANICO		Н	CR	10,58
00040975	AUXILIAR DE MECANICO (MENSALISTA)		MES	CR	1.870,09
00006127	AUXILIAR DE PEDREIRO		Н	CR	9,05
00041072	AUXILIAR DE PEDREIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.599,77
00006121	AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS		Н	CR	9,75
00041071	AUXILIAR DE SERVICOS GERAIS (MENSALISTA)		MES	CR	1.722,83
00000244	AUXILIAR DE TOPOGRAFO		Н	CR	10,91
00041093	AUXILIAR DE TOPOGRAFO (MENSALISTA)		MES	CR	2.020,55
00000532	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHAF	RIA	Н	CR	16,19
00040931	AUXILIAR TECNICO / ASSISTENTE DE ENGENHAF	RIA (MENSALISTA)	MES	CR	2.859,78
00036150	AVENTAL DE SEGURANCA DE RASPA DE COURC	1,00 X 0,60 M	UN	CR	34,42
00041069	AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.829,36
00004760	AZULEJISTA OU LADRILHISTA		Н	CR	16,02
00010422	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA	, DE LOUCA BRANCA	UN	CR	318,49
00010420	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LO	UCA BRANCA	UN	С	119,45
00010421	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL DE LO	UCA COR	UN	CR	159,86
00036520	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA BRANCA, SEM ASSENTO	PCD SEM FURO FRONTAL, DE LOUC	CA UN	CR	595,11
00011784	BACIA SANITARIA TURCA DE LOUCA BRANCA		UN	CR	446,96
00000010	BALDE PLASTICO CAPACIDADE *10* L		UN	CR	6,57
00004815	BALDE VERMELHO PARA SINALIZACAO DE VIAS		UN	CR	4,86
00000541	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA C	UBA, 120 X *60* CM	UN	С	83,85
00000542	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA C	UBA, 150 X *60* CM	UN	CR	105,10
00000540	BANCADA DE MARMORE SINTETICO COM UMA C	UBA, 200 X *60* CM	UN	CR	236,85
00038364	BANCADA/ BANCA EM GRANITO, POLIDO, TIPO A OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, COM C CM			AS	605,87
00011692	BANCADA/ BANCA EM MARMORE, POLIDO, BRAN	CO COMUM, E= *3* CM	M2	AS	318,75
00001746	BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,20* M	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ALVULA, UN	С	169,00
00001748	BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,40* M	430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VA	ALVULA, UN	CR	224,73
00001749	BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,80* M	430) COM 1 CUBA CENTRAL, COM VA	ALVULA, UN	CR	325,59



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037412	BANCADA/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	165,19
00001745	BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 1 CUBA CENTRAL, SEM VALVULA, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 1,60* M	UN	CR	196,44
00001750	BANCADA/BANCA/PIA DE ACO INOXIDAVEL (AISI 430) COM 2 CUBAS, COM VALVULAS, ESCORREDOR DUPLO, DE *0,55 X 2,00* M	UN	CR	459,05
00011687	BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 60 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUI PES DE APOIO)	М	CR	731,41
00011689	BANCADA/TAMPO ACO INOX (AISI 304), LARGURA 70 CM, COM RODABANCA (NAO INCLUI PES DE APOIO)	М	CR	916,42
00011693	BANCADA/TAMPO LISO (SEM CUBA) EM MARMORE SINTETICO	M2	CR	92,97
00036215	BANCO ARTICULADO PARA BANHO, EM ACO INOX POLIDO, 70° CM X 45° CM	UN	CR	973,92
00042439	BANCO COM ENCOSTO, 1,60M* DE COMPRIMENTO, EM TUBO DE ACO CARBONO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	AS	686,09
00038381	BANDEJA DE PINTURA PARA ROLO 23 CM	UN	CR	6,09
00039621	BARRA ANTIPANICO DUPLA, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA	PAR	CR	1.125,00
00039624	BARRA ANTIPANICO DUPLA, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA	PAR	CR	1.138,43
00039615	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, CEGA LADO OPOSTO, COR CINZA	UN	CR	392,48
00039620	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, COM FECHADURA LADO OPOSTO, COR CINZA	UN	CR	599,99
00039623	BARRA ANTIPANICO SIMPLES, PARA PORTA DE VIDRO, COR CINZA	UN	CR	580,99
00036207	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	431,38
00036209	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 80 X 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	495,07
00036210	BARRA DE APOIO LATERAL ARTICULADA, COM TRAVA, EM ACO INOX POLIDO, 70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	535,65
00036204	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	189,92
00036205	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	210,92
00036081	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	С	224,90
00036206	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	CR	235,62
00036218	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 60CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	92,91
00036220	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 70CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	106,54
00036080	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	115,24
00036223	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	UN	AS	120,67
00000546	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA (QUALQUER DIMENSAO)	KG	С	4,65
00000557	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/2" (L X E), 3,79 KG/M	М	CR	17,84
00000552	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 1,89 KG/M	М	CR	8,78
00000555	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 1/4" (L X E), 1,2265 KG/M	М	CR	5,38
00000565	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 1" X 3/16" (L X E), 1,73 KG/M	М	CR	8,23
00000549	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/2" (L X E), 5,06 KG/M	М	CR	23,52
00000559	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1/4" (L X E), 2,53 KG/M	М	CR	11,76
00000551	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 1" (L X E), 10,12 KG/M	М	CR	45,97
00000547	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 3/8" (L X E), 3,79KG/M	М	CR	17,62
00000560	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 2" X 5/16" (L X E), 3,162 KG/M	М	CR	14,89
00000566	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/4" X 1/8" (L X E), 0,47 KG/M	М	CR	2,39
00000563	BARRA DE FERRO RETANGULAR, BARRA CHATA, 3/8" X 1 1/2" (L X E), 2,84 KG/M	М	CR	13,37
00038127	BASE DE MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO	UN	CR	319,79
00038060	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 1 1/2"	UN	AS	60,16
00010956	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 2"	UN	AS	62,50
00039380	BASE PARA RELE COM SUPORTE METALICO	UN	CR	11,63
00013374	BASE UNIPOLAR PARA FUSIVEL NH1, CORRENTE NOMINAL DE 250 A, SEM CAPA	UN	AS	89,96
00037597	BATE-ESTACAS POR GRAVIDADE, POTENCIA160 HP, PESO DO MARTELO ATE 3 TONELADAS	UN	AS	317.187,50



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAU LUIS	Encargos Sociais (%) H	orista: OO,O I	ivierisalisi	ista: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00000183	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACI CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALI	EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMAR		С	190,00	
00000184	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACI CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVA	CO, E= *3* CM, L= *13* CM, *60 CM A 120* C		CR	125,58	
00000195	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACI CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALI	EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMAR		CR	154,35	
00000194	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACI CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVA			CR	83,90	
00020001	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/MARCO MACIC CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVA		1 X *210* JG	CR	153,80	
00000181	BATENTE/ PORTAL/ADUELA/ MARCO MACIC CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALI	EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMAF		CR	208,09	
00039837	BATENTE/PORTAL/ADUELA/MARCO, EM MD LAMINADA, L = $^*9,0^*$ CM COM GUARNICAO F		. JG	CR	277,18	
00010535	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA	•	UN	AS	3.000,00	
00010537	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, POTENCIA 5 CV, SEM CARREGADOR	CAPACIDADE DE MISTURA 310 L, MOTOR A	DIESEL UN	AS	4.091,18	
00013891	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, GASOLINA POTENCIA 5,5 CV, SEM CARREG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	3.752,54	
00025975	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 600 L, GASOLINA POTENCIA 10 HP, COM CARREG		UN	AS	16.322,03	
00036396	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 400 L, ELETRICO TRIFASICO 220/380V POTENCIA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	3.432,20	
00036397	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA	•	UN	AS	12.203,38	
00036398	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, POTENCIA 10 CV, COM CARREGADOR	CAPACIDADE DE MISTURA 440 L, MOTOR A	A DIESEL UN	AS	14.832,20	
00000647	BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOG	0	Н	CR	11,06	
00040920	BLASTER, DINAMITADOR OU CABO DE FOG	O (MENSALISTA)	MES	CR	1.955,33	
00007266	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDAC	AO), DE 9 X 19 X 19 CM	MIL	С	437,50	
00007270	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDAC	AO), 4 FUROS, DE 9 X 9 X 19 CM	UN	CR	0,41	
00007269	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDAC	AO), 6 FUROS, DE 9 X 9 X 19 CM	UN	CR	0,29	
00007271	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDAC	AO), 8 FUROS, DE 9 X 19 X 19 CM	UN	CR	0,43	
00007268	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA DE VEDAC.	AO), 8 FUROS, DE 9 X 19 X 29 CM	UN	CR	0,62	
00007267	BLOCO CERAMICO (ALVENARIA VEDACAO)	, 6 FUROS, DE 9 X 14 X 19 CM	UN	CR	0,30	
00038783	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUR (NBR 15270)	OS NA HORIZONTAL, 11,5 X 19 X 19 CM - 4,	5 MPA UN	CR	0,54	
00037593	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUR 15270)	OS NA VERTICAL, 14 X 19 X 39 CM - 4,5 MP/	A (NBR UN	CR	1,43	
00037594	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUR 15270)	OS NA VERTICAL, 19 X 19 X 39 CM - 4,5 MP/	A (NBR UN	CR	1,75	
00037592	BLOCO CERAMICO DE VEDACAO COM FUR 15270)	OS NA VERTICAL, 9 X 19 X 39 CM - 4,5 MPA	(NBR UN	CR	1,07	
00034556	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 10 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,25	
00037873	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 12 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,54	
00034564	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	4,06	
00034565	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 16 MPA (NBR 6136)	UN	CR	4,68	
00038590	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,72	
00034566	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 6 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,54	
00034567	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	29 CM, FBK 8 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,85	
00038591	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X	34 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,08	
00034568	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X		UN	CR	3,72	
00034569	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X		UN	CR	3,81	
00004000						



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: OAO LOIO Enca	rgos Sociais (%)	Horista: 00,0	' Mens	alista: 40,07
Código	Descrição do Insumo		Un	d Origen de Preç	
00025070	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 4,5	MPA (NBR 6136)	U	l CR	3,11
00034571	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 6 N	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	3,17
00034573	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39 CM, FBK 8 N	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	3,35
00037107	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 39, FCK 16 MP	A - NBR 6136/2007	UI	l CR	4,94
00034576	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 10	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	4,63
00034577	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 12	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	4,94
00034578	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 14	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	5,48
00034579	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 16	MPA (NBR 6136)	UN	l CR	7,02
00025067	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 4,5	MPA (NBR 6136)	UN	l CR	4,06
00034580	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 19 X 19 X 39 CM, FBK 8 N	MPA (NBR 6136)	UN	l CR	4,41
00025071	BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 9 X 19 X 39 CM, FBK 4,5	MPA (NBR 6136)	UI	l CR	2,13
00038395	BLOCO DE ESPUMA MULTIUSO *23 X 13 X 8* CM		UI	l CR	5,08
00034583	BLOCO DE GESSO COMPACTO, BRANCO, E = 10 CM, *67 X	50* CM	M	2 AS	66,84
00034584	BLOCO DE GESSO VAZADO BRANCO, E = *7* CM, *67 X 50*	CM	M	2 AS	37,41
00000709	BLOCO DE POLIETILENO ALTA DENSIDADE, *27* X *30* X * TERMINAIS E LONGARINAS, PARA FUNDO DE FILTRO	100* CM, ACOMPANHADO	S PLACAS M2	2 AS	468,66
00000716	BLOCO DE VIDRO INCOLOR XADREZ, DE *20 X 20 X 10* CM		UI	l CR	15,16
00000715	BLOCO DE VIDRO INCOLOR, CANELADO, DE *19 X 19 X 8* (CM	UI	l C	15,00
00000718	BLOCO DE VIDRO/ELEMENTO VAZADO INCOLOR, VENEZIA	NA, DE *20 X 20 X 6* CM	UI	l CR	22,35
00011981	BLOCO DE VIDRO/ELEMENTO VAZADO, INCOLOR, VENEZIA	ANA, *20 X 10 X 8* CM	UI	l CR	15,32
00010610	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO - 14 X 19 X 29 CM - 4,0 MI	PA - NBR 15270	UI	l CR	1,18
00034585	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 29 CM, 3,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	1,20
00034586	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	1,21
00038603	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 34 CM, 6,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	1,40
00034588	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	1,56
00034590	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 29 CM, 6,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	1,69
00034591	BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 19 X 19 X 39 CM, 6,0 MPA	(NBR 15270)	UI	l CR	2,10
00037103	BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 39 CM	(CLASSE C - NBR 6136)	UI	l CR	2,65
00034555	BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 39 CM	(CLASSE C - NBR 6136)	UI	l CR	3,32
00034599	BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UI	l CR	2,38
00000674	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 1	0 X 30 X 60 CM (E X A X C) M2	2 AS	43,85
00034600	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 1	5 X 30 X 60 CM (E X A X C) M2	2 AS	71,25
00000652	BLOCO VEDACAO CONCRETO CELULAR AUTOCLAVADO 2	0 X 30 X 60 CM	M	2 AS	90,74
00034592	BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 29 CM (CLASSE C	- NBR 6136)	UI	l CR	2,26
00000651	BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 39 CM (CLASSE C	- NBR 6136)	UI	l CR	2,58
00000654	BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 39 CM (CLASSE C	- NBR 6136)	UI	l CR	3,34
00000650	BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X 39 CM (CLASSE C -	NBR 6136)	UI	l C	2,20
00040517	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOG *35 CM X 15* CM, E = *6* CM, COR NATURAL	RAMA/CONCREGRAMA 2	FUROS, M2	2 CR	45,40
00040520	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO BLOCO PISOG *35 CM X 15* CM, E = *8* CM, COR NATURAL	RAMA/CONCREGRAMA 2	FUROS, M2	2 CR	47,56
00040515	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO PISOGRAMA/O GRADE/GRAMEIRO, *60 CM X 45* CM, E = *7* CM, COR NA		M2	2 CR	57,42
00040516	BLOQUETE/PISO DE CONCRETO - MODELO PISOGRAMA/O GRADE/GRAMEIRO, *60 CM X 45* CM, E = *9* CM, COR NA		M2	2 CR	68,38
00040529	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODEL FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARA 10 CM, RESISTENCIA DE 50 MPA (NBR 9781), COR NATURA	LELEPIPEDO, *22 CM X *	M2 I1 CM, E =	2 CR	53,40
00036170	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODEL FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARA CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	O ONDA/16	1* CM, E = 8	2 C	40,00
00040524	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODEL FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARA CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL		CM, E = 10	2 CR	48,64



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Lucalidad	de. Elicalgos Sociais (%) Holista		Mensansia	a, o.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00036156	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO	M2	CR	42,16
00036155	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	CR	37,35
00036154	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TIJOLINHO/PAVER/HOLANDES/PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COLORIDO	M2	CR	49,62
00000695	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO RAQUETE, *22 CM X 13,5* CM, E : 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	= M2	CR	36,68
00000679	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 10 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	CR	50,27
00000711	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 6 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	CR	38,37
00000712	BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO - MODELO SEXTAVADO, 25 CM X 25 CM, E = 8 CM, RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	M2	CR	40,00
00012614	BOCAL PVC, PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO DA SAIDA ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	17,20
00006140	BOLSA DE LIGACAO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1.1/2 " (40 MM)	UN	CR	2,43
00038399	BOLSA DE LONA PARA FERRAMENTAS *50 X 35 X 25* CM	UN	CR	148,27
00000735	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIAMETRO DOS ROTORES 3 X 107 MM + 1 X 100 MM, HM/Q: 1 M / 5,3 M3/H A 70 M / 1,8 M3/H	UN 0	CR	1.389,40
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 / 8,6 M3/H	UN O	CR	1.168,24
00000729	BOMBA CENTRIFUGA COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 0,33 HP, BOCAIS 1" . 3/4", DIAMETRO DO ROTOR 99 MM, HM/Q = 4 MCA / 8,5 M3/H A 18 MCA / 0,90 M3/H	X UN	С	476,07
00039925	BOMBA CENTRIFUGA MONOESTAGIO COM MOTOR ELETRICO MONOFASICO, POTENCIA 15 HP, DIAMETRO DO ROTOR *173* MM, HM/Q = *30* MCA / *90* M3/H A *45* MCA / *55* M3/H	UN	CR	6.879,16
00000731	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,49 HP BOCAIS 1" X 3/4", DIAMETRO DO ROTOR 110 MM, HM/Q: 6 M / 8,3 M3/H A 20 M / 1,2 M3/H	UN	CR	463,33
00010575	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,50 CV DIAMETRO DE SUCCAO X 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	UN	CR	723,06
00000733	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO MONOFASICO 0,74HP DIAMETRO DE SUCCAO X 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 \times	UN I	CR	791,67
00000732	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 0,99HP DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1" X 1", DIAMETRO DO ROTOR 145 MM, HM/Q: 14 M / 8,4 M3/H A 40 M / 0,60 M3/H	UN	CR	781,02
00000737	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 14,8 HP, DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 2 1/2" X 2", DIAMETRO DO ROTOR 195 MM, HM/Q: 62 M / 55,5 M3/H A 80 M / 31,50 M3/H	UN	CR	4.379,76
00000738	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 5HP, DIAMETRO DE SUCCAO X 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/H	UN	CR	2.030,86
00000740	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 9,86 DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACA 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIAMETRO DOS ROTORES 4 X 146 MM, HM/Q: 85 M / 14,9 M3/H A 140 M / 4,2 M3/H	O UN	CR	4.120,20
00000734	BOMBA CENTRIFUGA, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 1,48HP DIAMETRO DE SUCCAO X 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	UN I	CR	837,26
00039008	BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 3 M3/H	UN	AS	36.570,91
00039009	BOMBA DE PROJECAO DE CONCRETO SECO, POTENCIA 10 CV, VAZAO 6 M3/H	UN	AS	39.181,20
00010587	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, 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	UN O	AS	2.715,55
00000759	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, 20 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE UMA POLEGADA E MEIA, $\rm HM/Q=18~M/5$,40 M3/H A 164 M / 0,80 M3/H	UN	AS	3.904,42
00000761	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	UN	AS	6.618,32
00000750	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 4 POLEGADAS, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 5,42 HP, 29 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DE UMA	UN	AS	6.283,57



Página: 16 / 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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 8,10 M3/H A 201 M / 3,2 M3/H	Localidad	e: SAU LUIS	Encargos Sociais (%)	Horista: O	0,01	Mensalista	a: 49,07
	Código	Descriçao do Insumo			Unid		Preço Mediano (R\$)
ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 27,12 HP, 7 ESTAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE DE DEGADAS, PUDEGADAS, PUD		POLEGADA E MEIA, HM/Q = 18 M / 8,10 M3/H A 20	1 M / 3,2 M3/H				
ELETRICA, TRIRASICA, POTENCIA 345 HP; 5 SETAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HIMO = 68,8 M / 16,1 May H A 93,8 M / 14,0 M M3H	00000755	ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 27,12 HP, 7 ES	TAGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIA		UN	AS	25.784,73
00000769 BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEGADAS, UN	00000749	ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,45 HP, 5 EST	AGIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAM		UN	AS	9.483,14
00000757 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 6 HP, DIAMETRO DO ROTOR 127 MR	00000756	BOMBA SUBMERSA PARA POCOS TUBULARES F ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 32 HP, 9 ESTA	PROFUNDOS DIAMETRO DE 6 POLEG GIOS, BOCAL DE DESCARGA DIAME		UN	AS	28.121,70
MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HMO = 2 M / 32 M3H A 8 M / 16 M3H	00000757		•		UN	AS	12.769,05
SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO 2 POLEGADAS, HIMO = 2 M / 28,90 M3/H A 14 M / 7 M3/H	00010588	MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO			UN	AS	2.819,08
00010589 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 1,97 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 M SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HIVIQ = 2 M / 26,8 M3/H A 28 M / 4,6 M3/H UN AS 00000760 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 23 HP, DIAMETRO DO ROTOR 170 MIN, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 3 POLEGADAS, HIVIQ = 1 1 M / 68,40 M3/H A 72 M / 3,6 M3/H UN AS 2 00000751 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 A 28 M / 5 M3/H A 28	00010592	SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO 2 PO			UN	AS	3.405,08
60000760 80000760 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 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, HM/Q = 10 M / 68,40 M3/H A 72 M / 3,6 M3/H MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 38,8 M3/H AZ M / 5 M3/H UN AS 00000751 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MS SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HM/Q = 2 M / 38,8 M3/H AZ 5,5 M / 3,6 M3/H UN AS 00014013 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCACO DE 2 1/2° UN CR 11 0003917 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCACO DE 2 1/2° UN CR 11 0003917 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCACO DE 2 1/2° UN CR 11 0003917 BOMBA TRIPLEX PARA INJECAD DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* UN AS 6 0003918 BOMBA TRIPLEX PARA INJECAD DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* UN AS 6 0003918 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 0003818 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR	00010589	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, P MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO			UN	AS	4.574,51
00000751 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 296 HP, DIAMETRO DO ROTOR 144 MN SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE DUAS POLEGADAS, HMO 2 2 M / 38,8 M3/H A 28 M / 5 M3/H UN AS 0000754 BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA 3,75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MS SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HMO = 5 M / 61,2 M3/H A 25,5 M / 3,6 M3/H UN AS 00014013 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2" UN CR 11 00039917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100" UN AS 5 00005081 BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038167 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038148 BOTA DE PYC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO PAR CR 00011885 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2" UN CR 00011685 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00001581 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR	00000760	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, P	•		UN	AS	25.538,10
00000754 BOMBA SUBMERSINEL, ELETRICA, TRIFASICA, POTENCIA, 3.75 HP, DIAMETRO DO ROTOR 90 MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO DE 2 POLEGADAS, HMVg = 5 M / 61,2 M 3/H A 25,5 M / 3,6 M 3/H UN AS 00014013 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2" UN UN CR 11 00039917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100" UN AS 5 00005081 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100" UN AS 6 00005081 BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038167 BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038167 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00031689 BOTA DE PCE PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO PAR CR 00011689 BRACO OL PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2" UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO PLUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00002512 BRACO PLUMINARIA PUBLICA	00000751	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, P MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO	OTENCIA 2,96 HP, DIAMETRO DO RO	OTOR 144	UN	AS	4.022,25
00014013 BOMBA TRIPLEX COM MOTOR A DIESEL, NACIONAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/2" UN CR 11 00039917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE "100" UN AS 5 0005081 BORBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE "100" UN AS 5 0005081 BORBOLETA EM LATAO FUNDIDO CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038167 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00038145 BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO PAR CR 00012893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO PAR CR 00011685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2" UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00011680 BRACO OVI HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO PLUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR<	00000754	BOMBA SUBMERSIVEL, ELETRICA, TRIFASICA, P MM SEMIABERTO, BOCAL DE SAIDA DIAMETRO			UN	AS	6.384,52
D0039917 BOMBA TRIPLEX, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, VAZAO MAXIMA DE *100* UN AS LITROS/MINUTO, PRESSAO MAXIMA DE *70° BAR, POTENCIA DE 15 CV	00014013		NAL, DIAMETRO DE SUCCAO DE 2 1/	/2"	UN	CR	118.350,79
00038167 BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAVAR JANELA TIPO GUILHOTINA PAR CR 00036145 BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO PAR CR 00012893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO PAR CR 00011685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 * UN CR 00011679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 *, PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 *, PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO P, LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00007568 BUCHA DE NYLON SEM ABA S11, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00007584 BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN C 00011950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO	00039917				UN	AS	56.175,56
00036145 BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO PAR CR 00012893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO PAR CR 00011685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 " UN CR 00011679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OV LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00002512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00014375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 0004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 0004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA	00005081	·		INA	PAR	CR	18,58
00012893 BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO PAR CR 00011685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 " UN CR 00011679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR 00007588 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN C 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 00004376	00038167	BORBOLETA EM ZAMAC CROMADO, PARA TRAV	AR JANELA TIPO GUILHOTINA		PAR	CR	16,01
00011685 BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM ALUMINIO, 30 CM X 1/2 " UN CR 00011679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8,	00036145	BOTA DE PVC PRETA, CANO MEDIO, SEM FORRO	0		PAR	CR	33,37
00011679 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO UN CR 00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 00004375 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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 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 00004376 BUCHA DE NYLON DEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA	00012893	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	COLARINHO ACOLCHOADO		PAR	CR	55,63
00011680 BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES UN CR 00002512 BRACO P/LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UN CR 0001950 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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00004376 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 00004376 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM UN AS 000039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (R	00011685	BRACO / CANO PARA CHUVEIRO ELETRICO, EM	ALUMINIO, 30 CM X 1/2 "		UN	CR	14,80
00002512 BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMAGNOLE OU EQUIV UN CR 00004374 BUCHA DE NYLON SEM ABA S10 UN CR 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 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 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UN CR 0001950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN C 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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 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 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM UN AS 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15	00011679	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2	2 ", PARA CHUVEIRO ELETRICO		UN	CR	5,44
00004374BUCHA DE NYLON SEM ABA S10UNCR00007568BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00007584BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADAUNCR00011945BUCHA DE NYLON SEM ABA S4UNCR00011946BUCHA DE NYLON SEM ABA S5UNCR00004375BUCHA DE NYLON SEM ABA S6UNC00011950BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004376BUCHA DE NYLON SEM ABA S8UNCR00007583BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004350BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MMUNAS00039886BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MMUNAS	00011680	BRACO OU HASTE COM CANOPLA PLASTICA, 1/2	2 ", PARA CHUVEIRO SIMPLES		UN	CR	4,48
00007568BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00007584BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADAUNCR00011945BUCHA DE NYLON SEM ABA S4UNCR00011946BUCHA DE NYLON SEM ABA S5UNCR00004375BUCHA DE NYLON SEM ABA S6UNC00011950BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004376BUCHA DE NYLON SEM ABA S8UNCR00007583BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004350BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MMUNAS00039886BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MMUNAS	00002512	BRACO P/ LUMINARIA PUBLICA 1 X 1,50M ROMA	GNOLE OU EQUIV		UN	CR	22,36
ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS 00007584 BUCHA DE NYLON SEM ABA S12, COM PARAFUSO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADA 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UN CR 00004375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00004350 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE UN AS SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 UN AS	00004374	BUCHA DE NYLON SEM ABA S10			UN	CR	0,37
ROSCA SOBERBA E CABECA SEXTAVADA 00011945 BUCHA DE NYLON SEM ABA S4 UN CR 00011946 BUCHA DE NYLON SEM ABA S5 UN CR 00004375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 00004375 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6 UN CR 00001950 BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE UN AS ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS 00003986 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 UN AS MM	00007568			O COM	UN	CR	0,61
00011946BUCHA DE NYLON SEM ABA S5UNCR00004375BUCHA DE NYLON SEM ABA S6UNC00011950BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004376BUCHA DE NYLON SEM ABA S8UNCR00007583BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004350BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MMUNAS00039886BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MMUNAS	00007584		SO DE 5/16" X 80 MM EM ACO ZINCAE	DO COM	UN	CR	0,93
00004375BUCHA DE NYLON SEM ABA S6UNC00011950BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004376BUCHA DE NYLON SEM ABA S8UNCR00007583BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004350BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MMUNAS00039886BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MMUNAS	00011945	BUCHA DE NYLON SEM ABA S4			UN	CR	0,06
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 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 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 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MM	00011946	BUCHA DE NYLON SEM ABA S5			UN	CR	0,06
ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS 00004376 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8 UN CR 00007583 BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM UN CR ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE NOSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MM	00004375	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6			UN	С	0,10
00007583BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPSUNCR00004350BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MMUNAS00039886BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 MMUNAS	00011950	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	СОМ	UN	CR	0,20
ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS 00004350 BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE UN AS ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 UN AS MM	00004376	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8			UN	CR	0,19
ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM 00039886 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 22 X 15 UN AS MM	00007583			COM	UN	CR	0,41
MM	00004350			JSO DE	UN	AS	0,47
	00039886	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SE		A, 22 X 15	UN	AS	3,43
MM	00039887	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SE	M ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA	A, 28 X 22	UN	AS	5,14
00039888 BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 35 X 28 UN AS MM	00039888	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-2) SE	M ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA	A, 35 X 28	UN	AS	11,76



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: 040 2010	Encargos Sociais (%) Horis	ta: 00,01	Mensalist	a: +5,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039890	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600-	2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 42 X 3	35 UN	AS	20,08
00039891		2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 54 X 4	42 UN	AS	28,31
00039892	BUCHA DE REDUCAO DE COBRE (REF 600- MM	2) SEM ANEL DE SOLDA, PONTA X BOLSA, 66 X \$	54 UN	AS	88,25
00000790	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	11,38
00000766	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"	UN	CR	11,38
00000791	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	11,38
00000767	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	11,38
00000768	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"	UN	CR	8,93
00000789	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	8,74
00000769	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIA	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	8,93
00000770	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIA	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"	UN	CR	3,15
00012394	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 3/8"	UN	CR	3,15
00000764	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	С	5,50
00000765	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ	ZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	5,50
00000787	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	24,56
00000774	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	24,56
00000773	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	24,56
00000775	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	24,56
00000788	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	15,27
00000772	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	15,27
00000771	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	15,27
00000779	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	3,79
00000776	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	36,21
00000777	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIA		UN	CR	35,20
00000780	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIA		UN	CR	35,38
00000778	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANI		UN	CR	36,21
00000781	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANI		UN	CR	66,91
00000786	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANI		UN	CR CR	66,91
00000782	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	66,91 183,14
00000785	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZ		UN	CR	193,50
00000784	BUCHA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIA		UN	CR	207,58
00000784		CURTA, COM 110 X 85 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	56,87
00000828	PREDIAL	CURTA, COM 25 X 20 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	0,32
00000829	PREDIAL	CURTA, COM 32 X 25 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	0,68
00000812	PREDIAL	CURTA, COM 40 X 32 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	1,49
00000819	PREDIAL	CURTA, COM 50 X 40 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	2,45
00000818	PREDIAL BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL,	CURTA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	4,13
00000823		CURTA, COM 75 X 60 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	12,44
00000830		CURTA, COM 85 X 75 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	10,24
00000826	PREDIAL BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, PREDIAL	LONGA, COM 110 X 60 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	31,89
00000827		LONGA, COM 110 X 75 MM, PARA AGUA FRIA	UN	CR	26,94



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida		•	Mensansta	•
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000832	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 32 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,86
00000833	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,64
00000834	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 40 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,90
00000825	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,23
00000813	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,18
00000820	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 50 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,03
00000816	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,86
00000814	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,29
00000815	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,96
00000822	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 60 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,92
00000821	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 75 X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	12,76
00000817	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, COM 85 X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	15,17
00020086	BUCHA DE REDUCAO DE PVC, SOLDAVEL, LONGA, 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,45
00039191	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	13,98
00039190	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	AS	14,60
00039189	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	15,45
00039186	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	13,82
00039188	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 1", PARA ELETRODUTO	UN	AS	11,37
00039187	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	11,92
00039184	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	4,48
00033185	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1" X 1/2, FYATO ELETRODUTO	UN	AS	4,09
00033103	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	45,86
00039197	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	47,90
00039197	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	49,40
00039190		UN	AS	<u> </u>
	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2" X 2", PARA ELETRODUTO		AS	44,13
00039195	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	25,47
00039194	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	27,26
00039193	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 1", PARA ELETRODUTO	UN		29,87
00039192	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2" X 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	31,08
00039920	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4" X 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	3,76
00039201	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	54,82
00039200	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	AS	55,26
00039203	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	44,62
00039202	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3" X 2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	52,42
00039205	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	87,46
00039204	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO	UN	AS	89,57
00039206	BUCHA DE REDUCAO EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4" X 3", PARA ELETRODUTO	UN	AS	84,98
00000797	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL 1 1/2" X 1"	UN	CR	5,93
00000798	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL 3/4" X 1/2"	UN	CR	0,81
00000796	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	5,68
00000799	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 1/2"	UN	CR	2,67
00000792	BUCHA DE REDUCAO PVC ROSCAVEL, 1" X 3/4"	UN	CR	2,71
00000804	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" X 1 1/2 "	UN	CR	13,48



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	ie: OAO EOIO	Encargos Sociais (%)	iorista: 00,01	Mensalist	a: +5,67
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000793	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2	2" X1 1/4 "	UN	CR	5,78
00000801	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/-	4" X 3/4 "	UN	CR	4,12
00000794	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/-	4" X 1 "	UN	CR	4,26
00000802	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2" >	(1"	UN	CR	11,88
00000803	BUCHA DE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 2"	(1 1/4 "	UN	CR	10,36
00038001	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 22	X 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	0,60
00038002	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 28	X 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	1,12
00038003	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 35	X 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	13,54
00038004	BUCHA DE REDUCAO, CPVC, SOLDAVEL, 42	X 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	18,10
00036327	BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 25 X 20 MM,	PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,40
00038992	BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 32 X 25 MM,	PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	2,24
00038993	BUCHA DE REDUCAO, PPR, DN 40 X 25 MM,	PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	6,38
00038418	BUCHA DE REDUCAO, PVC, LONGA, SERIE	R, DN 50 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	. UN	CR	4,22
00039178	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/2		UN	AS	
00039177	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1 1/4		UN	AS	1,36
00039174	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1/2"		UN	AS	0,68
00039176	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 1", F		UN	AS	0,89
00039180	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2 1/2		UN	AS	4,10
00039179	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 2", F		UN	AS	3,63
00039175	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/4"		UN	AS	0,83
00039217	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3/8"		UN	AS	0,64
00039181	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 3", F		UN	AS	5,50
00033181	BUCHA EM ALUMINIO, COM ROSCA, DE 4", F		UN	AS	7,74
00012616	CABECEIRA DIREITA OU ESQUERDA, PVC, F			AS	5,10
00012010	MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	FARA CALITA FLOVIAL, DIAWIETRO ENTRE	ITISE ITO ON	AG	3,10
00001049	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 1 1/2"			AS	6,48
00001099	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 1 1/4"			AS	4,95
00039678	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 1/2"	•		AS	2,00
00001050	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 1"			AS	3,39
00001101	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 2 1/2"			AS	21,37
00001100	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 2"	•		AS	11,02
00039679	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 3 1/2"			AS	42,59
00001098	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 3/4"			AS	2,64
00001102	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 3"			AS	31,87
00001051	CABECOTE PARA ENTRADA DE LINHA DE A ALUMINIO COM ACABAMENTO ANTI CORRO GRAUS, DE 4"	•		AS	46,32
00037399	CABIDE/GANCHO DE BANHEIRO SIMPLES E	M METAL CROMADO	UN	CR	14,30
00042655	CABO DE ACO GALVANIZADO, DIAMETRO 9 (COLETADO CAIXA)	53 MM (3/8"), COM ALMA DE FIBRA 6 X 25 F	- KG	CR	8,96



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

00025901 CABO DE ALLIMINIO NU COM ALMA DE ACO, BITOLA 1/0 AWG	Localidad	de: SAO LOIS	Encargos Sociais (%) Hor	ista: 00,01	Mensalist	a: 49,67
	Código	Descrição do Insumo		Unid		Preço Mediano (R\$)
	00025004	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE AC	O, BITOLA 1/0 AWG	KG	CR	21,47
	00025002	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE AC	O, BITOLA 2 AWG	KG	CR	21,65
00025005 CABO DE ALLMINION PUL SEM ALMA DE ACO, BITOLA 10 AVIG KG CR	00037409	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE AC	O, BITOLA 2/0 AWG	KG	CR	21,30
00025003	00000841	CABO DE ALUMINIO NU COM ALMA DE AC	O, BITOLA 4 AWG	KG	С	22,00
00007410 CABO DE ALLIMINIO NUI SEM ALMA DE ACO, BITOLA 270 AWG KG CR 000000842 CABO DE COBRE NU 19 MINZ MEIO-DURO M CR 00000866 CABO DE COBRE NU 120 MINZ MEIO-DURO M CR 00000866 CABO DE COBRE NU 120 MINZ MEIO-DURO M CR 00000867 CABO DE COBRE NU 15 MINZ MEIO-DURO M CR 00000867 CABO DE COBRE NU 15 MINZ MEIO-DURO M CR 00000867 CABO DE COBRE NU 15 MINZ MEIO-DURO M CR 00000744 CABO DE COBRE NU 158 MINZ MEIO-DURO M CR 00000867 CABO DE COBRE NU 35 MINZ MEIO-DURO M CR 00000870 CABO DE COBRE NU 35 MINZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MINZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 350 MINZ MEIO-DURO M CR 00000886 CABO DE COBRE NU 550 MINZ MEIO-DURO M CR 00000886 CABO DE COBRE NU 550 MINZ MEIO-DURO M CR 00000886 CABO DE COBRE NU 550 MINZ MEIO-DURO M	00025005	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE AC	O, BITOLA 1/0 AWG	KG	CR	24,12
00000842 CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE ACO, BITOLA 4 AWG KG CR 00000882 CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO M CR 00000882 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO M CR 00000892 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 156 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 000008987 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000894 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000895 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 0000094 CABO DE COBRE UNITO MA SEMICA MEIO-DURO M CR	00025003	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE AC	O, BITOLA 2 AWG	KG	CR	25,76
00000862 CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO M CR 00000868 CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO M CR 00000857 CABO DE COBRE NU 156 MM2 MEIO-DURO M C 000035740 CABO DE COBRE NU 156 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO M CR 00000897 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO M CR 00000891 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000891 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000891 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000894 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000895 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000910 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000912 CABO DE COBRE UN 50 MM2 MEIO-DURO M CR	00037410	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE AC	O, BITOLA 2/0 AWG	KG	CR	24,12
00000866 CABO DE COBRE NU 120 MMZ MEIO-DURO M CR 00000857 CABO DE COBRE NU 150 MMZ MEIO-DURO M CR 00000857 CABO DE COBRE NU 156 MMZ MEIO-DURO M C 0003740+ CABO DE COBRE NU 156 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE CUBRE NU 50 MMZ MEIO-DURO M CR	00000842	CABO DE ALUMINIO NU SEM ALMA DE AC	O, BITOLA 4 AWG	KG	CR	27,14
00000882 CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO M C 00000857 CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO M C 00000857 CABO DE COBRE NU 18 MM2 MEIO-DURO M C 00000880 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO M CR 00000870 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000881 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 000000887 CABO DE COBRE ROMA ME MEIO-DURO M CR 000000889 CABO DE COBRE ROMA ME MEIO-DURO M CR 000001006 CABO DE COBRE ROMA ME MEIO-DURO M CR 000001096 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,66 KV EPR, COBERTURA EM M	00000862	CABO DE COBRE NU 10 MM2 MEIO-DURO		М	CR	5,44
00000857 CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO M C 0003744 CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000688 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000870 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000887 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000897 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000891 CABO DE COBRE NU 55 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000894 CABO DE COBRE NU 55 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000895 CABO DE COBRE NU 55 MM2 MEIO-DURO M CR 0 000000896 CABO DE COBRE NU 55 MM2 MEIO-DURO M CR 0 000000940 CABO DE COBRE NU 55 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,66 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,66 KV EPR, COBERTURA EM M AS	00000866	CABO DE COBRE NU 120 MM2 MEIO-DURO)	М	CR	66,89
00037404 CABO DE COBRE NU 155 MM2 MEIO-DURO	00000892	CABO DE COBRE NU 150 MM2 MEIO-DURO)	М	CR	85,07
00000868 CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO M CR 00000870 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000867 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000867 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000867 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000868 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000869 CABO DE COBRE NU 700 MM2 MEIO-DURO M CR 0 00000860 CABO DE COBRE NU 500 CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, M CR CR 00000861 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000951 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000952 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDAD	00000857	CABO DE COBRE NU 16 MM2 MEIO-DURO		М	С	8,66
00000870 CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO M CR 1 00000883 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 00000887 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000881 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO M CR 00000884 CABO DE COBRE NU 75 MM2 MEIO-DURO M CR 00000885 CABO DE COBRE NU 75 MM2 MEIO-DURO M CR 00000886 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, M CR 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000952 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000964 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000965 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M <td< td=""><td>00037404</td><td>CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO</td><td>)</td><td>М</td><td>CR</td><td>102,29</td></td<>	00037404	CABO DE COBRE NU 185 MM2 MEIO-DURO)	М	CR	102,29
00000863 CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO M CR 00000867 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000881 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000881 CABO DE COBRE NU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00000865 CABO DE COBRE RIU 350 MM2 MEIO-DURO M CR 00001006 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, DIAMETRO 120 MM2 M CR 00000948 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO GM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, DIAMETRO 120 MM2 M CR 00000949 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000941 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000952 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 000009654 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 000009755 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 000009760 CABO DE COB	00000868	CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO		М	CR	13,37
00000867 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 00000891 CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO M CR 00000106 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450750 V, DIAMETRO 120 MM2. M CR 0000048 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS PVC M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000950 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000951 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 000009654 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000970 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000980 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC M A	00000870	CABO DE COBRE NU 300 MM2 MEIO-DURO)	M	CR	176,27
00000891 CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO M CR 2 00000864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO M CR 00000865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO M CR 00000865 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR. M CR 00000948 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR. M CR 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 0000991 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 0000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000991 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 36 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS	00000863	CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO		M	CR	18,48
00000864 CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO M CR 00000865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO M CR 00001006 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO M CR 0000040 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, M M CR 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000911 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000925 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000936 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000912 <td>00000867</td> <td>CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO</td> <td></td> <td>M</td> <td>CR</td> <td>25,73</td>	00000867	CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO		M	CR	25,73
00000865 CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO M CR 00001006 CABO DE COBRE RICIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, MORDON CONTROL OF COMMENTED 120 MM2 M CR 00000948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS PVC M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS PVC M AS 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS PVC M AS 00000925 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000934 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS M AS 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS M AS 00000931 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS AS AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS AS AS 00000955	00000891	CABO DE COBRE NU 500 MM2 MEIO-DURO)	М	CR	296,02
00001006 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, M CR 450750 V, DIAMETRO 120 MM2. 00000948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000911 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000925 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000901 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000901 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 07/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 07/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 07/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 07/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 07/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000917 CABO DE COBRE UNIPO	00000864	CABO DE COBRE NU 70 MM2 MEIO-DURO		M	CR	36,25
00001006 CABO DE COBRE RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, M CR 450750 V, DIAMETRO 120 MM2 00000948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000941 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000954 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000991 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000991 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000995 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000995 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000995 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95	00000865	CABO DE COBRE NU 95 MM2 MEIO-DURO		M	CR	51,06
O0000948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000941 CABO DE COBRE UNIPOLAR 16 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000995 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000995 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC O000996 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC O000996 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000996 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000991 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000992 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M	00001006		ACAO EM PVC, ANTI-CHAMA BWF-B, 1 CONDUT	OR, M	CR	60,83
PVC	00000948	CABO DE COBRE UNIPOLAR 10 MM2, BLIN	DADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E	M M	AS	22,20
PVC	00000947		DADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E	М М	AS	22,59
PVC 00000954 CABO DE COBRE UNIPOLAR 25MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC M AS 0000901 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000912 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000956 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000956 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000950 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000950 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000931 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000995 CABO DE COBRE UNI	00000911		DADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EI	M M	AS	32,85
O0000901 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000912 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000931 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000931 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 0,6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC	00000925		DADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA E	M M	AS	30,36
PVC 0000926 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000912 CABO DE COBRE UNIPOLAR 35 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009949 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00009940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC	00000954	CABO DE COBRE UNIPOLAR 25MM2, BLIN	DADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EN	M PVC M	AS	33,54
PVC	00000901	PVC			AS	35,90
PVC 00000955 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000947 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000948 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000949 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000940 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS 00000940 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC			AS	37,94
PVC 00000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM PVC 00000953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000915 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000916 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000917 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000918 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000919 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000919 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM MAS 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, MAS		PVC				38,17
PVC 0000953 CABO DE COBRE UNIPOLAR 50 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM PVC 0000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000946 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				45,56
PVC 0000902 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS 0000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 0000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000993 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				51,22
PVC O0000927 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000994 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS O0000994 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				46,61
PVC 00000913 CABO DE COBRE UNIPOLAR 70 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000914 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				56,66
PVC O0000903 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 12/20 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000914 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC O0000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				54,92
PVC 0000945 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 3,6/6 KV EPR, COBERTURA EM M AS 0000914 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				61,30
PVC 00000914 CABO DE COBRE UNIPOLAR 95 MM2, BLINDADO, ISOLACAO 6/10 KV EPR, COBERTURA EM M AS PVC 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				69,38
PVC 00000993 CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, M CR		PVC				73,39
		PVC				75,18
	00000993				- CK	1,31



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	ie: OAO LOIO	Encargos Sociais (%)	Horista:	0,01	Mensalista	: 40,07
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001020		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		M	CR	5,70
00001017	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	F-B,	М	CR	62,66
00000999		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	*	M	CR	77,64
00000995		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	,	M	CR	8,75
00001000		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		М	CR	95,18
00001022		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	,	М	CR	1,82
00001015		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	*	М	CR	125,33
00000996		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		М	CR	13,31
00001001		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		M	CR	156,85
00001019		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	*	M	CR	18,35
00001021		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		М	CR	2,60
00039249		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL	*	M	CR	204,61
00001018		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		М	CR	26,16
00039250		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		М	CR	262,84
00000994		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		M	CR	3,56
00000977		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		M	CR	36,24
00000998		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF WF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL		M	CR	48,14
00039251	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 0,5 MM2	F-B, 1	M	CR	0,35
00001011	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 0,75 MM2	F-B, 1	M	CR	0,48
00039252	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 1,0 MM2	F-B, 1	M	CR	0,58
00001013	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 1,5 MM2	F-B, 1	M	CR	0,77
00000980	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 10 MM2	F-B, 1	M	CR	5,23
00039237	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 120 MM2	F-B, 1	М	CR	62,01
00039238	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 150 MM2	F-B, 1	M	CR	77,42
00000979	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 16 MM2	F-B, 1	M	С	8,06
00039239	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 185 MM2	F-B, 1	М	CR	94,22
00001014	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 2,5 MM2	F-B, 1	М	CR	1,22
00039240	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMIN	4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF NAL 240 MM2	F-B, 1	М	CR	124,53
00039232		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF	F-B, 1	М	CR	12,93
00039233		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF	F-B, 1	М	CR	17,78
00000981		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF	F-B, 1	М	CR	2,18
00039234		4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF	F-B, 1	M	CR	26,09



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 50 MM2		,	(17
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	M	CR	3,06
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	M	CR	36,69
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	48,10
00000876	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 120 MM2	М	CR	124,18
00000877	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 150 MM2	М	CR	145,98
00000882	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 185 MM2	М	CR	159,07
00000878	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 240 MM2	М	CR	197,77
00000879	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 300 MM2	М	CR	233,10
00000880	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 400 MM2	М	CR	274,27
00000873	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 50 MM2	М	CR	83,39
00000881	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 500 MM2	М	CR	374,88
00000874	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 70 MM2	М	CR	98,97
00000875	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, COMPACTADO, BLINDADO, ISOLACAO EM EPR OU XLPE, COBERTURA ANTICHAMA EM PVC, PEAD OU HFFR, 1 CONDUTOR, 20/35 KV, SECAO NOMINAL 95 MM2	М	CR	118,08
00000983	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 1,5 MM2	М	CR	0,74
00000985	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 10 MM2	M	CR	5,54
00000990	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 150 MM2	M	CR	75,91
00039241	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, $450/750\ V,$ SECAO NOMINAL 16 MM2	M	CR	8,68
00001005	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 185 MM2	M	CR	93,17
00000984	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	M	CR	1,91
00000991	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 240 MM2	M	CR	123,11
00000986	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 25 MM2	M	CR	13,26
00001024	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 300 MM2	M	CR	152,37
00000987	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 35 MM2	M	CR	18,02
00001003	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 4 MM2	M	CR	2,80
00000992	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 400 MM2	M	CR	197,13
00001007	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 50 MM2	M	CR	25,56
00039242	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 500 MM2	M	CR	244,25



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: Ono Loio	Encargos Sociais (%) Horista	1: 00,01	Mensalist	a: +5,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001008	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACA 450/750 V, SECAO NOMINAL 6 MM2	O EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO	R, M	CR	3,18
00000988	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACA 450/750 V, SECAO NOMINAL 70 MM2	O EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO	R, M	CR	35,31
00000989	CABO DE COBRE, RIGIDO, CLASSE 2, ISOLACA 450/750 V, SECAO NOMINAL 95 MM2	O EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTO	R, M	CR	47,83
00039598	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATE	GORIA 5E	M	AS	1,04
00039599	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATE	EGORIA 6	M	AS	1,58
00034602	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES D	E 1,5 MM2	M	AS	2,09
00034603	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES D	≣ 10,0 MM2	M	AS	10,06
00034607	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES D	₹ 4,0 MM2	M	AS	4,48
00034609	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES D	E 6,0 MM2	M	AS	6,73
00034618	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES D	E 1,5 MM2	M	AS	2,77
00034620	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES D	≣ 10,0 MM2	M	AS	13,88
00034621	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES D	₹ 4,0 MM2	M	AS	6,44
00034622	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES D	E 6,0 MM2	M	AS	9,12
00034624	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES D	E 1,5 MM2	M	AS	3,54
00034626	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES D	≣ 10,0 MM2	M	AS	19,08
00034627	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES D	₹ 4,0 MM2	M	AS	8,22
00034629	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 4 CONDUTORES D	€ 6,0 MM2	M	AS	12,04
00039257	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	3,34
00039261	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	17,79
00039268	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	205,31
00039262	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	27,82
00039258	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	4,95
00039263	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	43,05
00039264	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	58,29
00039259	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO	SSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA	A M	CR	7,54
00039265	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	85,87
00039260	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	10,73
00039266	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO	SSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA	A M	CR	120,48
00039267	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CO		A M	CR	157,93
00011901	CABO TELEFONICO CCI 50, 1 PAR, USO INTERN	IO, SEM BLINDAGEM	М	С	0,30
00011902	CABO TELEFONICO CCI 50, 2 PARES, USO INTE	RNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	0,52
00011903	CABO TELEFONICO CCI 50, 3 PARES, USO INTE	RNO, SEM BLINDAGEM	M	CR	0,80
00011904	CABO TELEFONICO CCI 50, 4 PARES, USO INTE	RNO, SEM BLINDAGEM	М	CR	1,02
00011905	CABO TELEFONICO CCI 50, 5 PARES, USO INTE	RNO, SEM BLINDAGEM	M	CR	1,38
00011906	CABO TELEFONICO CCI 50, 6 PARES, USO INTE	RNO, SEM BLINDAGEM	M	CR	1,59
00011919	CABO TELEFONICO CI 50, 10 PARES, USO INTE	RNO	M	CR	3,12
00011920	CABO TELEFONICO CI 50, 20 PARES, USO INTE	RNO	М	CR	6,05
00011924	CABO TELEFONICO CI 50, 200 PARES, USO INT	ERNO	М	CR	58,87
00011921	CABO TELEFONICO CI 50, 30 PARES, USO INTE	RNO	М	CR	8,24
00011922	CABO TELEFONICO CI 50, 50 PARES, USO INTE	RNO	М	CR	14,63
00011923	CABO TELEFONICO CI 50, 75 PARES, USO INTE	RNO	М	CR	23,90



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Eficargos Sociais (%) Horista	1. 00,0	Mensansi	a,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011916	CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 10 PARES, USO EXTERNO	М	CR	4,05
00011914	CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 100 PARES, USO EXTERNO	М	CR	29,44
00011917	CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 20 PARES, USO EXTERNO	М	CR	7,05
00011918	CABO TELEFONICO CTP - APL - 50, 30 PARES, USO EXTERNO	М	CR	9,57
00037734	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 10 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	40.756,99
00042251	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 12 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	46.282,05
00037733	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	30.559,44
00037735	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 8 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	36.824,12
00041758	CADEADO EM ACO INOX, LARGURA DE *50* MM, COM HASTE EM ACO TEMPERADO, SEM MOLA - CHAVES INCLUIDAS	UN	CR	129,02
00005090	CADEADO SIMPLES/COMUM, EM LATAO MACICO CROMADO, LARGURA DE 25 MM, HASTE DI ACO TEMPERADO, CEMENTADO (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	E UN	С	14,78
00005085	CADEADO SIMPLES, EM LATAO MACICO CROMADO, LARGURA DE 35 MM, HASTE DE ACO TEMPERADO, CEMENTADO (NAO LONGA), INCLUI 2 CHAVES	UN	CR	16,48
00038374	CADEIRA SUSPENSA MANUAL / BALANCIM INDIVIDUAL (NBR 14751)	UN	CR	836,74
00020212	CAIBRO DE MADEIRA APARELHADA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	10,87
00004430	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 6* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	С	6,90
00004400	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 8* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	8,71
00004500	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 10 CM (3 X 4 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENT DA REGIAO	TE M	CR	22,55
00004513	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA 5 X 5 CM (2 X 2 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DE REGIAO	DA M	CR	6,05
00004496	CAIBRO DE MADEIRA NAO APARELHADA 5 X 5 CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAC) M	CR	4,67
00011871	CAIXA D'AGUA DE FIBRA DE VIDRO, PARA 500 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	261,00
00034636	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1000 LITROS, COM TAMPA	UN	С	314,90
00034639	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 1500 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	639,56
00034640	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 2000 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	718,39
00034637	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 500 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	180,80
00034638	CAIXA D'AGUA EM POLIETILENO 750 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	310,04
00011868	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1000 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	358,71
00037106	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 10000 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	3.464,72
00011869	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 1500 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	582,00
00037104	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 2000 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	750,23
00037105	CAIXA D'AGUA FIBRA DE VIDRO PARA 5000 LITROS, COM TAMPA	UN	AS	1.670,88
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	111,85
00001030	CAIXA DE DESCARGA DE PLASTICO EXTERNA, DE *9* L, PUXADOR FIO DE NYLON, NAO INCLUSO CANO, BOLSA, ENGATE	UN	С	28,00
00011694	CAIXA DE DESCARGA PLASTICA DE EMBUTIR COMPLETA, COM ESPELHO PLASTICO, CAPACIDADE 6 A 10 L, ACESSORIOS INCLUSOS	UN	CR	618,94
00035277	CAIXA DE GORDURA EM PVC, DIAMETRO MINIMO 300 MM, DIAMETRO DE SAIDA 100 MM, CAPACIDADE APROXIMADA 18 LITROS, COM TAMPA	UN	CR	316,51
00010521	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 75 X 45 X 17 CI EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	M, UN	CR	244,36
00010885	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 90 X 60 X 17 CI EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	M, UN	CR	309,09
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	7 UN	С	256,00
00020963	CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE SOBREPOR/EXTERNA, COM 90 X 60 X 1	7 UN	CR	312,72



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Horista	1. 00,0	Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA			
00002555	CAIXA DE LUZ "3 X 3" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	1,58
00002556	CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	1,46
00002557	CAIXA DE LUZ "4 X 4" EM ACO ESMALTADA	UN	CR	3,08
00039810	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *120 X 120 X 75* MM	UN	CR	17,84
00039811	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *150 X 150 X 75* MM	UN	CR	22,60
00039812	CAIXA DE PASSAGEM DE PAREDE, DE EMBUTIR, EM PVC, DIMENSOES *200 X 200 X 90* MM	UN	CR	34,47
00020254	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 15 \pm 15 X 10 CM	X UN	CR	16,98
00039771	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 20 $20 \times 10 \text{ CM}$	X UN	CR	28,13
00020255	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 25 \times 10 CM	X UN	CR	46,48
00039772	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 30 30 X 10 CM $^{\circ}$	X UN	CR	55,72
00020253	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 35 35 X 12 CM $$	X UN	CR	97,13
00039773	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 40 40 X 15 CM $^{\circ}$	X UN	CR	100,89
00039774	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 50 50 X 15 CM	X UN	CR	131,09
00039775	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 60 60 X 20 CM	X UN	CR	229,59
00039776	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 70 70 X 20 CM	X UN	CR	282,57
00039777	CAIXA DE PASSAGEM METALICA DE SOBREPOR COM TAMPA PARAFUSADA, DIMENSOES 80 80 X 20 CM	X UN	CR	339,09
00011250	CAIXA DE PASSAGEM N 2, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 20 X 20 X 12 CM, E CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M UN	CR	50,36
00039766	CAIXA DE PASSAGEM N 2, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 20 X 20 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	61,46
00011251	CAIXA DE PASSAGEM N 3, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 40 X 40 X 12 CM, E CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M UN	CR	105,96
00039767	CAIXA DE PASSAGEM N 3, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 40 X 40 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	139,52
00011253	CAIXA DE PASSAGEM N 4, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 60 X 60 X 12 CM, E CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M UN	CR	208,40
00011254	CAIXA DE PASSAGEM N 4, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 60 X 60 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	223,89
00011255	CAIXA DE PASSAGEM N 5, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 80 X 80 X 12 CM, E CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M UN	CR	339,09
00011256	CAIXA DE PASSAGEM N 5, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 80 X 80 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	UN	CR	388,03
00014055	CAIXA DE PASSAGEM N 6, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 120 X 120 X 12 CM EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	l, UN	CR	688,35
00039768	CAIXA DE PASSAGEM N 6, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 120 X 120 X *12 CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	* UN	CR	734,49
00011247	CAIXA DE PASSAGEM N 7, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 150 X 150 X 15 CM EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	l, UN	CR	986,15
00039769	CAIXA DE PASSAGEM N 7, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 150 X 150 X *15 CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	* UN	CR	1.195,51
00011249	CAIXA DE PASSAGEM N 8, DE EMBUTIR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 200 X 200 X 20 CM EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	l, UN	CR	3.223,36
00039770	CAIXA DE PASSAGEM N 8, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 200 X 200 X *20 CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	* UN	CR	4.191,33
00010569	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL 4 X4, EM ACO ESMALTADA, COM FUNDO MOVEL SIMPLE	S UN	CR	3,06
00001872	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	UN	CR	1,40
00001873	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	UN	CR	2,78
00039693	CAIXA DE PROTECAO EXTERNA PARA MEDIDOR HOROSAZONAL, DE BAIXA TENSAO, COM MODULO, EM CHAPA DE ACO (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	UN	CR	1.839,44



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicalgos Sociais (%)	10115ta.	ivierisa	iisia.
Código	Descrição do Insumo	Un	origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039692	CAIXA DE PROTECAO PARA TRANSFORMADOR CORRENTE, EM CHAPA DE ACO 18 U: (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	SG U	N CR	309,64
00039681	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR BIFASICO, EM CHAPA DE ACO 20 USG (PADR CONCESSIONARIA LOCAL)	AO DA U	N CR	174,84
00039680	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR MONOFASICO, EM CHAPA DE ACO 20 USG (P DA CONCESSIONARIA LOCAL)	PADRAO U	N CR	90,07
00039682	CAIXA DE PROTECAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, EM CHAPA DE ACO 20 USG (PAD CONCESSIONARIA LOCAL)	RAO DA U	N CR	176,61
00039685	CAIXA EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	DE ACO U	N CR	149,82
00039687	CAIXA EXTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MONOFASICOS, COM VISOR, EM DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	CHAPA U	N CR	282,43
00003280	CAIXA GORDURA DUPLA, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 6	D* CM U	N CR	211,27
00011881	CAIXA GORDURA, SIMPLES, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D =	= 40 CM U	N CR	98,11
00034641	CAIXA INSPECAO EM CONCRETO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO =	300 MM U	N CR	79,12
00034643	CAIXA INSPECAO EM POLIETILENO PARA ATERRAMENTO E PARA RAIOS DIAMETRO :	= 300 MM U	N CR	10,24
00003278	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 40* CM	U	N CR	110,77
00003279	CAIXA INSPECAO, CONCRETO PRE MOLDADO, CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60° CM, H	H= 60* CM U	N CR	182,78
00001062	CAIXA INTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR TRIFASICO, COM VISOR, EM CHAPA I 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	DE ACO U	N C	158,95
00039686	CAIXA INTERNA DE MEDICAO PARA 4 MEDIDORES MONOFASICOS, COM VISOR, EM C ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	CHAPA DE U	N CR	271,13
00039683	CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDICAO PARA 1 MEDIDOR MONOFASICO, COM VISOR CHAPA DE ACO 18 USG (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	t, EM U	N CR	55,13
00001871	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEX CORRUGADO	KIVEL U	N CR	2,50
00012001	CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEX CORRUGADO	KIVEL U	N CR	3,61
00011882	CAIXA PARA HIDROMETRO CONCRETO PRE MOLDADO	U	N CR	110,77
00039689	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO H, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA A MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	TE 6 U	N CR	3.532,22
00039688	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO K, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA AT MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	ΓE 2 U	N CR	510,40
00001068	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO L, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA AT MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	E 4 U	N CR	2.131,69
00039690	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO M, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA A MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	TE 8 U	N CR	4.794,99
00039691	CAIXA PARA MEDICAO COLETIVA TIPO N, PADRAO BIFASICO OU TRIFASICO, PARA A MEDIDORES (PADRAO DA CONCESSIONARIA LOCAL)	ΓΕ 12 U	N CR	5.360,14
00039808	CAIXA PARA MEDIDOR MONOFASICO, EM POLICARBONATO (TERMOPLASTICO), COM DISJUNTOR	U	N CR	65,86
00039809	CAIXA PARA MEDIDOR POLIFASICO, EM POLICARBONATO (TERMOPLASTICO), COM DISJUNTOR	U	N CR	181,82
00011713	CAIXA SIFONADA PVC 150 X 150 X 50MM COM TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA	U	N CR	22,23
00011716	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 40 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	U	N CR	9,49
00005103	CAIXA SIFONADA PVC, 100 X 100 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	U	N CR	9,62
00011712	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA (NBR 5	688) U	N C	22,42
00011717	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	U	N CR	24,36
00011714	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM GRELHA QUADRADA BRANCA	U	N CR	30,31
00011715	CAIXA SIFONADA PVC, 150 X 185 X 75 MM, COM TAMPA CEGA QUADRADA BRANCA	U	N CR	34,87
00011880	CAIXA SIFONADA PVC, 250 X 230 X 75 MM, COM TAMPA E PORTA TAMPA QUADRADA	BRANCA U	N CR	62,69
00001106	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	K	G C	0,69
00011161	CAL HIDRATADA PARA PINTURA	K	G CR	1,15
00001107	CAL VIRGEM COMUM PARA ARGAMASSAS (NBR 6453)	K	G CR	0,79
00004758	CALAFETADOR / CALAFATE	F	H CR	15,67
00041080	CALAFETADOR / CALAFATE (MENSALISTA)	ME	S CR	2.767,86
00025963	CALCARIO DOLOMITICO A (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	K	G CR	0,08



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código	Descrição do Insumo	lι	Unid	Origem	Preço
			Office	de Preço	Mediano (R\$)
00004759	CALCETEIRO		Н	CR	12,93
00041068	CALCETEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.283,93
00001108	CALHA MOLDURA AMERICANA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 C	CM	М	CR	18,04
00001117	CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 40 CI	М	M	CR	20,94
00001118	CALHA PARA AGUA FURTADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 50 CI	М	M	CR	26,93
00001110	CALHA PLATIBANDA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 45 CM		M	CR	26,93
00012618	CALHA PLUVIAL DE PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, COMPRIMENTO DE 3 M, PAI DRENAGEM PREDIAL	RA	UN	AS	41,03
00040871	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 100 CM (COLET CAIXA)	ADO	M	CR	61,05
00040869	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM (COLETA CAIXA)	ADO	M	CR	20,05
00040870	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 50 CM (COLETA CAIXA)	ADO	M	CR	30,63
00001109	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 33 CM		М	CR	17,95
00001119	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 28, CORTE 25 CM		М	CR	13,46
00013115	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 20 CM, PARA AGUA	PLUVIAL	M	AS	16,20
00010541	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 30 CM, PARA AGUA	PLUVIAL	М	AS	18,82
00010543	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 50 CM, PARA AGUA	PLUVIAL	М	AS	36,52
00010544	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 60 CM, PARA AGUA	PLUVIAL	M	AS	43,92
00010545	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D = 80 CM, PARA AGUA	PLUVIAL	М	AS	67,36
00010542	CALHA/CANALETA DE CONCRETO SIMPLES, TIPO MEIA CANA, D= 40 CM, PARA AGUA $^{\rm I}$	PLUVIAL	M	AS	25,93
00038365	CAMADA SEPARADORA DE FILME DE POLIETILENO 20 A 25 MICRA		M2	CR	1,44
00037745	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 13000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 7925 KG, DIST ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 189 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	С	227.500,00
00037754	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9590 KG, DIST ENTRE EIXOS 4,76 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	237.579,11
00037748	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 14300 KG, CARGA UTIL MAXIMA 9710 KG, DIST ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	241.862,73
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 INCL CARROCERIA)	LUI	UN	CR	200.142,39
00037757	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10600 KG, DIS ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	278.615,49
00037759	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10780 KG, DIS ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	279.695,41
00037766	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DIS ENTRE EIXOS 3,56M, POTENCIA 186 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	279.695,39
00037752	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11130 KG, DIS ENTRE EIXOS 5,36 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	253.633,69
00037760	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 13071 KG, DIS ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 230 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO	TANCIA OCERIA)	UN	CR	267.096,51
00037765	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 8250 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5110 KG, DISTA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 162 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	186.463,61
00037746	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 5940 KG, DISTA ENTRE EIXOS 3,69 M, POTENCIA 177 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	204.426,01
00037750	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6110 KG, DISTA ENTRE EIXOS 3,70 M, POTENCIA 156 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	203.706,09
00037753	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9600 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6200 KG, DISTA ENTRE EIXOS 3,10 M, POTENCIA 156 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO		UN	CR	202.986,14
00037756	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 9700 KG, CARGA UTIL MAXIMA 6360 KG, DISTA ENTRE EIXOS 4,30 M, POTENCIA 160 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARRO	ANCIA	UN	CR	200.142,39
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 IN CARROCERIA)	,	UN	CR	290.854,42
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 IN CARROCERIA)		UN	CR	328.291,14
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 IN		UN	CR	295.390,02



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: o		Horista: 60,01	Mensalista: 49,67		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
·	CARROCERIA)		<u> </u>	,		
	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 2300 DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,60 M, POTENCIA 286 (CARROCERIA)			CR	311.732,60	
00037751	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 2300 DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,60 M, POTENCIA 286 (CARROCERIA)			CR	311.732,60	
00037749	ESTENDIDA, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 275 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)		*	CR	308.132,9	
	CAMINHONETE COM MOTOR A DIESEL, POTENCI	A *160* CV, CABINE DUPLA, 4X4	UN	CR	137.840,8	
00012114	CAMPAINHA ALTA POTENCIA 110V / 220V, DIAME	TRO 150 MM	UN	CR	113,54	
00038106	CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V (APENAS MOI	OULO)	UN	CR	15,43	
	CAMPAINHA CIGARRA 127 V / 220 V, CONJUNTO N SUPORTE + MODULO)	MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (F	PLACA + UN	CR	18,22	
00038599	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 2	9 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	4,17	
00038596	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 2	9 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,85	
00038600	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 3	9 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	4,9	
00038597	CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 3	9 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,48	
00000659	CANALETA CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE	C - NBR 6136)	UN	CR	1,69	
00000660	CANALETA CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE	C - NBR 6136)	UN	CR	2,48	
00000658	CANALETA CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C	C - NBR 6136)	UN	CR	1,36	
00038548	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 19	CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,92	
00034647	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29	CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,59	
00034649	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 29	CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	1,63	
00034652	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39	CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	2,23	
00034655	CANALETA ESTRUTURAL CERAMICA, 14 X 19 X 39	CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	2,16	
00040607	CANOPLA ACABAMENTO CROMADO PARA INSTA	LACAO DE SPRINKLER, SOB FORRO	O, 15 MM UN	CR	6,13	
00000585	CANTONEIRA "U" ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E =	3/32 "	KG	AS	22,14	
00004777	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BIT	OLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4	" KG	AS	4,27	
00000587	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 1" X 3/4	I ", E = 1/8 "	KG	AS	23,73	
00000590	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS DESIGUAIS 2 1/2" >	(1/2 ", E = 3/16 "	KG	AS	22,93	
00000592	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 1/8	', 25,40 X 3,17 MM (0,408 KG/M)	KG	AS	23,73	
00000586	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", $E = 3/1$	ô "	М	AS	13,95	
00000591	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/2 ", E =	3/16 "	KG	AS	22,14	
00000588	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 1/4 ", E =	3/16 "	М	AS	22,06	
00000589	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/4	'	М	AS	37,30	
00000584	CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 2 ", E = 1/8	'	М	AS	23,57	
00004912	CANTONEIRA DE ACO 3 " X 3 " X 1/4 "		KG	AS	4,96	
00000574	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IG	JAIS, 1 1/2" X 1/4" (L X E), 3,40 KG/M	М	CR	16,53	
00000567	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IG	JAIS, 1" X 1/8" (L X E) , 1,20KG/M	M	CR	6,13	
00000568	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IG	JAIS, 2" X 3/8" (L X E), 6,9 KG/M	M	CR	37,10	
00000569	CANTONEIRA FERRO GALVANIZADO DE ABAS IG	JAIS, 3/4" X 1/8" (L X E)	KG	CR	5,16	
00001165	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	10,54	
00001164	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	8,54	
00001162	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	2,97	
00012395	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 1/4"	UN	CR	2,88	
00001170	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	5,59	
00001169	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	27,47	
00001166	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	15,23	
00001163	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	3,84	
	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 3/8"	UN	CR	2,88	
00001168	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM	ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	39,17	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	Endigos occidis (70) Tionsia.		Mensansia	·
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001167	CAP OU TAMPAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	65,51
00036331	CAP PPR DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,08
00036346	CAP PPR DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,86
00001210	CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,18
00001203	CAP PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,90
00001197	CAP PVC, ROSCAVEL, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,14
00001202	CAP PVC, ROSCAVEL, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,06
00001188	CAP PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,10
00001211	CAP PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,34
00001198	CAP PVC, ROSCAVEL, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,68
00001199	CAP PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	23,64
00020088	CAP PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	9,72
00020089	CAP PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	46,34
00020087	CAP PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	7,00
00001200	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,68
00012909	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,58
00012910	CAP PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,30
00001184	CAP PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	58,12
00001191	CAP PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,82
00001185	CAP PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,94
00001189	CAP PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,63
00001193	CAP PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,15
00001194	CAP PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,96
00001195	CAP PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,96
00001100	CAP PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	16,30
00001201	CAP PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	38,67
00001207	CAP, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	24,78
00001206	CAP, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	6,21
00001200	CAP, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	16,18
00042685	CAP, PVC, JE, OCRE, DN 150 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)	UN	AS	47,68
00042686	CAP, PVC, JE, OCRE, DN 200 MM (CONEXAO PARA TUBO COLETOR DE ESGOTO)	UN	AS	74,24
00042000	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	UN	CR	15,06
00012895	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM	UN	C	11,59
	JUGULAR (CLASSE B)			
00001631	CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 2,5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PROTETORA, RESISTOR INTERNO A UNIDADE CAPACITIVA	UN	AS	125,56
00001633	CAPACITOR TRIFASICO, POTENCIA 5 KVAR, TENSAO 220 V, FORNECIDO COM CAPA PROTETORA, RESISTOR INTERNO A UNIDADE CAPACITIVA	UN	AS	213,34
00010818	CAPIM BRAQUIARIA DECUMBENS/ BRAQUIARINHA, VC *70*% MINIMO	KG	CR	32,92
00039359	CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METALICO PARA INSTALACAO HIDRAULICA DE CUBA SIMPLES SEM MAQUINA DE LAVAR ROUPA, LARGURA *355* MM X ALTURA *670* MM (COM FUROS E DEMAIS ENCAIXES)	UN	AS	23,98
00039360	CARENAGEM /TAMPA, EM PLASTICO, COR BRANCA, UTILIZADO EM KIT CHASSI METALICO PARA INSTALACAO HIDRAULICA DE TANQUE COM MAQUINA DE LAVAR ROUPA, LARGURA *360* MM X ALTURA *470* MM (COM FUROS E DEMAIS ENCAIXES)	UN	AS	21,80
00010710	CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6 A 7 MM (INSTALADO)	M2	AS	90,50
00010709	CARPETE DE NYLON EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 9 A 10 MM (INSTALADO)	M2	AS	111,18
00039636	CARPETE DE NYLON EM PLACAS 50 X 50 CM PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 6,5 MM (INSTALADO)	M2	AS	113,53
00010708	CARPETE DE POLIESTER EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL PESADO, E = 4 A 5 MM (INSTALADO)	M2	AS	35,03
00039635	CARPETE DE POLIPROPILENO EM MANTA PARA TRAFEGO COMERCIAL MEDIO, E = 5 A 6 MM (INSTALADO)	M2	AS	59,64
O1 11				



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00006117	CARPINTEIRO AUXILIAR	Н	CR	10,13
00040913	CARPINTEIRO AUXILIAR (MENSALISTA)	MES	CR	1.789,99
00001214	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	Н	CR	11,51
00040915	CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.034,34
00001213	CARPINTEIRO DE FORMAS	Н	С	12,87
00040914	CARPINTEIRO DE FORMAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.271,99
00005091	CARRANCA PARA JANELA VENEZIANA DE ABRIR, EM LATAO CROMADO, SIMPLES, PARA APARAFUSAR NA PAREDE	UN	CR	14,43
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	AS	3.324,77
00002711	CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L, PNEU COM CAMARA	UN	С	119,99
00037727	CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA PARA TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA DIMENSOES APROXIMADAS 2,25 X 4,10 X 0,50 M (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	9.500,00
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	AS	12.888,11
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	AS	13.951,04
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	AS	15.013,98
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	AS	16.076,92
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	AS	18.335,66
00042250	CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIENTE DE UNIFORMIDADE MENOR QUE 1,7 MM	Т	CR	1.663,96
00042256	CARVAO ANTRACITO PARA FILTRO, GRAO VARIANDO DE 0,8 ATE 1,1 MM, COEFICIENTE DE UNIFORMIDADE MENOR QUE 1,7 MM (DISTRIBUIDOR)	KG	CR	3,49
00004743	CASCALHO DE CAVA	M3	CR	28,85
00004744	CASCALHO DE RIO	M3	CR	37,72
00004745	CASCALHO LAVADO	M3	CR	50,53
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	AS	8.441,53
00010630	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 49000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO *66000* KG, POTENCIA *360* CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	360.101,27
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	308.836,92
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	312.587,92
00041992	CAVALO MECANICO TRACAO 4X2, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO *80000* KG, POTENCIA *380* CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	С	355.350,00
00013215	CAVALO MECANICO TRACAO 6X2, PESO BRUTO TOTAL COMBINADO 56000 KG, CAPACIDADE MAXIMA DE TRACAO *66000* KG, POTENCIA *360* CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI SEMIRREBOQUE)	UN	CR	435.747,58
00004235	CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR	Н	CR	9,70
00040976	CAVOUQUEIRO OU OPERADOR DE PERFURATRIZ / ROMPEDOR (MENSALISTA)	MES	CR	1.712,74
00039013	CENTRALIZADOR DE BARRA DE ACO (CHUMBADOR TIPO CARAMBOLA), PARA ACO ATE 20 MM	UN	AS	0,98
00041967	CERA LIQUIDA	L	CR	7,33
00012760	CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 4 (E = 6 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO A QUENTE, FOSCO)	M2	CR	982,73
00012759	CHAPA ACO INOX AISI 304 NUMERO 9 (E = 4 MM), ACABAMENTO NUMERO 1 (LAMINADO A QUENTE, FOSCO)	M2	CR	655,14
00040424	CHAPA DE ACO CARBONO LAMINADO A QUENTE, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA 3/16", E =4,75 MM (37,29 KG/M2)	KG	CR	4,33
00001325	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 20, E = 0,90 MM (7,20 KG/M2)	KG	CR	5,27
00001327	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 24, E = 0,60 MM (4,80 KG/M2)	KG	CR	4,72



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		IVIELISAIISIA	,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001328	CHAPA DE ACO FINA A FRIO BITOLA MSG 26, E = 0,45 MM (3,60 KG/M2)	KG	CR	4,94
00001321	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 13, E = 2,25 MM (18,00 KG/M2)	KG	CR	5,29
00001318	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 14, E = 2,00 MM (16,0 KG/M2)	KG	CR	5,09
00001322	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 16, E = 1,50 MM (12,00 KG/M2)	KG	CR	5,61
00001323	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 18, E = 1,20 MM (9,60 KG/M2)	KG	CR	5,49
00001319	CHAPA DE ACO FINA A QUENTE BITOLA MSG 3/16 ", E = 4,75 MM (38,00 KG/M2)	KG	CR	4,86
00011026	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 14, E = 1,95 MM (15,60 KG/M2)	KG	CR	6,50
00011027	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 16, E = 1,55 MM (12,40 KG/M2)	KG	CR	6,90
00011046	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 18, E = 1,25 MM (10,00 KG/M2)	KG	CR	6,71
00011047	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 19, E = 1,11 MM (8,88 KG/M2)	KG	CR	5,07
00039630	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 20, E = 0,95 MM (7,60 KG/M2)	M2	CR	47,11
00011049	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 22, E = 0,80 MM (6,40 KG/M2)	KG	С	6,25
00039632	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 24, E = 0,65 MM (5,20 KG/M2)	M2	CR	32,87
00011051	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 26, E = 0,50 MM (4,00 KG/M2)	KG	CR	6,71
00011061	CHAPA DE ACO GALVANIZADA BITOLA GSG 30, E = 0,35 MM (2,80 KG/M2)	KG	CR	4,69
00001336	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1 " (25,40 MM) 199,18 KG/M2	M2	CR	1.256,98
00001333	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/2 " (12,70 MM) 99,59 KG/M2	KG	CR	4,88
00001330	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 1/4 " (6,35 MM) 49,79 KG/M2	KG	CR	5,01
00010957	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/4 " (19,05 MM) 149,39 KG/M2	KG	CR	6,25
00001332	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 3/8 " (9,53 MM) 74,69 KG/M2	KG	CR	5,21
00001334	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 5/8 " (15,88 MM) 124,49 KG/M2	KG	CR	5,76
00001335	CHAPA DE ACO GROSSA, ASTM A36, E = 7/8 " (22,23 MM) 174,28 KG/M2	KG	CR	5,85
00040425	CHAPA DE ACO GROSSA, SAE 1020, BITOLA 1/4", E = 6,35 MM (49,85 KG/M2)	KG	CR	4,35
00001337	CHAPA DE ACO XADREZ PARA PISOS, E = 1/4 " (6,30 MM) 54,53 KG/M2	KG	CR	6,16
00011122	CHAPA DE ALUMINIO, E = 3 MM, L = 1000 MM - 8,10 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	AS	24,80
00011123	CHAPA DE ALUMINIO, E = 4 MM, L = 1000 MM - 10,8 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	AS	24,80
00011125	CHAPA DE ALUMINIO, E = 5 MM, L = 1060 MM - 13,5 KG/M2 (LIGA 1200 - H14)	KG	AS	24,80
00039416	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12,5 MM, 1200 X 1800 MM (L X C)	M2	AS	29,41
00039417	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE A UMIDADE (RU), COR VERDE, E = 12,5 MM, $1200 \times 2400 \text{ MM}$ (L \times C)	M2	AS	30,83
00039414	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 MM, 1200 X 1800 MM (L X C)	M2	AS	27,62
00039415	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, RESISTENTE AO FOGO (RF), COR ROSA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)	M2	AS	29,27
00039412	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 1800 MM (L X C)	M2	AS	20,80
00039413	CHAPA DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST), COR BRANCA, E = 12,5 MM, 1200 X 2400 MM (L X C)	M2	AS	20,60
00001338	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO BRILHANTE, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	С	25,71
00001340	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, LISO FOSCO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	CR	29,72
00001341	CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, TEXTURIZADO, DE *1,25 X 3,08* M, E = 0,8 MM	M2	CR	28,63
00001364	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 10 MM		CR	26,94
00001361	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 12 MM		CR	112,34
00001362	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 15 MM		CR	37,50
00011131	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E = 20 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E =		CR CR	47,99 56,74
00011132	25 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6* M, E =		C	19,08
	6 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE 2,2 X 1,6 M, E =			
00011130	GIAFA DE IMADEIRA COMPENSADA DE FINOS, VIROLA DO EQUIVALENTE, DE "2,2 X 1,6" M, E =	: M2	CR	24,17



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: ONO LOIO Er	icargos Sociais (%)	Horista:	,01	Mensalist	a: +3,01
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	8 MM		•			,
	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLAM	A FENOLICA), E = 10 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	29,83
	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	A FENOLICA), E = 12 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	36,36
	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	x FENOLICA), E = 15 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	39,33
00034743	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	x FENOLICA), E = 18 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	50,07
00011137	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	x FENOLICA), E = 20 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	55,84
00034745	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	A FENOLICA), E = 25 MM, DE *	1,60 X 2,20*	M2	AS	63,63
00034746	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	x FENOLICA), E = 4 MM, DE *1	,60 X 2,20*	M2	AS	16,39
00001360	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA NAVAL (COM COLA M	A FENOLICA), E = 6 MM, DE *1	,60 X 2,20*	M2	AS	20,24
00001346	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI 1,10 M, E = 10 MM	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 x	M2	CR	32,60
00001345	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI 1,10 M, E = 18 MM	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 x	M2	CR	52,83
00001344	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 x	UN	CR	56,81
00001342	1,10 M, E = 6 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI 1.10 m, E = 14 MM	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 X	UN	CR	100,43
00001347	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI 1,10 M, E = 12 MM	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 X	M2	С	38,96
00001349	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA PAI 1,10 M, E = 20 MM	RA FORMA DE CONCRETO, D	E 2,20 X	UN	CR	143,22
00001350	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F E = 10 MM	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	UN	С	48,00
00001357	E = 10 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F E = 12 MM	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	UN	CR	61,15
00001355	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F E = 14 MM	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	M2	CR	28,14
00001358	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	M2	CR	32,60
00001359	E = 17 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	UN	CR	94,46
00001351	E = 20 MM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA F	ORMA DE CONCRETO, DE *2	,2 X 1,1* M,	UN	CR	30,44
	E = 6 MM CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 12 MM, DE *.	2 75 X 1 85* M		M2	CR	28,38
00034514	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 15 MM, DE *.	· · · · ·		M2	C	31,44
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 18 MM, DE *:			M2	CR	39,90
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 25 MM, DE *.			M2	CR	57,30
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 6 MM, DE *2			M2	CR	20,75
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 1 FACE, E = 9 MM, DE *2	-		M2	CR	27,12
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 12 MM, DE			M2	CR	29,84
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 15 MM, DE			M2	CR	32,56
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 18 MM, DE			M2	CR	40,42
	CHAPA DE MDF BRANCO LISO 2 FACES, E = 25 MM, DE	· · · ·		M2	CR	61,05
	CHAPA DE MIDI BRANCO LISO 2 FACES, E = 6 MM, DE *			M2	CR	22,38
				M2		<u> </u>
	CHAPA DE MDE CRIL E = 12 MM, DE *2.75 V 1.85* M	∠,10 ∧ 1,00 IVI			CR CR	27,38
	CHAPA DE MDE CRU, E = 12 MM, DE *2,75 X 1,85* M			M2	CR CR	22,85
	CHAPA DE MDE CRU, E = 15 MM, DE *2,75 X 1,85* M			M2	CR	24,10
	CHAPA DE MDE CRU, E = 18 MM, DE *2,75 X 1,85* M			M2	CR	29,41
	CHAPA DE MDF CRU, E = 20 MM, DE *2,75 X 1,85* M			M2	CR	39,09
00034675	CHAPA DE MDF CRU, E = 25 MM, DE *2,75 X 1,85* M			M2	CR	47,66



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Endargus Suciais (%) H	Ulista.	IVIELISALISI	u.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034676	CHAPA DE MDF CRU, E = 6 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	13,72
00034677	CHAPA DE MDF CRU, E = 9 MM, DE *2,75 X 1,85* M	M2	CR	18,45
00040623	CHAPA PARA EMENDA DE VIGA, EM ACO GROSSO, QUALIDADE ESTRUTURAL, BITOLA E= 4,75 MM, 4 FUROS, LARGURA 45 MM, COMPRIMENTO 500 MM	3/16 ", PAR	CR	27,47
00011112	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,5 MM, L = 300 MM - 0,41 KG/M (LIGA 1200 - H14)	KG	AS	24,80
00011115	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 1000 MM - 2,16 KG/M (LIGA 1200 - H14)	M	AS	11,48
00011113	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 500 MM - 1,08 KG/M (LIGA 1200 - H14)	KG	AS	24,80
00011114	CHAPA/BOBINA ALUMINIO, E = 0,8 MM, L = 600 MM - 1,30 KG/M (LIGA 1200 - H14)	M	AS	19,07
00012083	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL E CARTUCHO, CORRENTE NOMINAL DE 100 A, TENSAO NOMINAL DE 250 V	OO TIPO UN	AS	635,83
00012081	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DE CARTUCHO, CORRENTE NOMINAL DE 30 A, TENSAO NOMINAL DE 250 V	OO TIPO UN	AS	215,02
00012082	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DE CARTUCHO, CORRENTE NOMINAL DE 60 A, TENSAO NOMINAL DE 250 V	OO TIPO UN	AS	337,93
00013354	CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL PARA MOTOR COM POTENCIA DE 7,5 CV E TENSAO DE 380 V	DE 25 A, UN	AS	504,70
00014057	CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL PARA MOTOR COM POTENCIA DE 5 CV E TENSAO DE 220 V	DE 35 A, UN	AS	281,78
00014058	CHAVE DE PARTIDA DIRETA TRIFASICA, COM CAIXA TERMOPLASTICA, COM FUSIVEL PARA MOTOR COM POTENCIA DE 10 CV E TENSAO DE 220 V	DE 63 A, UN	AS	444,51
00020971	CHAVE DUPLA PARA CONEXOES TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 2 1/2", EM LAT PARA INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	AO, UN	CR	14,28
00005047	CHAVE FUSIVEL PARA REDES DE DISTRIBUICAO, TENSAO DE 15,0 KV, CORRENTE NO DO PORTA FUSIVEL DE 100 A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO SIMETRICA DE 7,10 KA CAPACIDADE DE INTERRUPCAO ASSIMETRICA 10,00 KA		AS	302,85
00013369	CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL BLINDADA TRIPOLAR, ABERTURA COM CARGA, PAR FUSIVEL NH00, CORRENTE NOMINAL DE 160 A, TENSAO DE 500 V	RA UN	AS	328,51
00013370	CHAVE SECCIONADORA-FUSIVEL BLINDADA TRIPOLAR, ABERTURA COM CARGA, PAR FUSIVEL NH01, CORRENTE NOMINAL DE 250 A, TENSAO DE 500 V	RA UN	AS	455,39
00013279	CHUMBADOR DE ACO TIPO PARABOLT, * 5/8" X 200* MM, COM PORCA E ARRUELA	KG	AS	15,30
00011977	CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75 MM	UN	AS	7,93
00011975	CHUMBADOR DE ACO, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA	UN	AS	17,37
00039746	CHUMBADOR DE ACO, 1" X 600 MM, PARA POSTES DE ACO COM BASE, INCLUSO POR ARRUELA	CA E UN	AS	193,35
00011976	CHUMBADOR, DIAMETRO 1/4" COM PARAFUSO 1/4" X 40 MM	UN	AS	0,89
00001368	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO BRANCO, COM CANO, 3 TEMPERATURAS, 5500 W (1 V)	10/220 UN	С	59,90
00001367	CHUVEIRO COMUM EM PLASTICO CROMADO, COM CANO, 4 TEMPERATURAS (110/220	V) UN	CR	193,76
00007608	CHUVEIRO PLASTICO BRANCO SIMPLES 5 " PARA ACOPLAR EM HASTE 1/2 ", AGUA FR		CR	3,85
00041900	CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 30/45 (COLETADO CAIXA NA AN ACRESCIDO DE ICMS)	P KG	AS	3,23
00041899	CIMENTO ASFALTICO DE PETROLEO A GRANEL (CAP) 50/70 (COLETADO CAIXA NA AN ACRESCIDO DE ICMS)	Р Т	AS	3.373,03
00001380	CIMENTO BRANCO	KG	CR	3,05
00001375	CIMENTO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA ULTRARRAPIDA PARA TAMPONAMENTOS	KG	CR	12,40
00001379	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	KG	CR	0,52
00010511	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 (SACO DE 50 KG)	50KG	С	26,00
00013284	CIMENTO PORTLAND DE ALTO FORNO (AF) CP III-32	KG	CR	0,44
00025974	CIMENTO PORTLAND ESTRUTURAL BRANCO CPB-32	KG	CR	1,74
00001382	CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV- 32	50KG	CR	25,05
00034753	CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32	KG	CR	0,50
00000420	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 150 MM DE DIAMETRO PARA FIXACAO DE MEDICAO, INCLUI PARAFUSOS E PORCAS	E CAIXA UN	AS	19,77
00012327	CINTA CIRCULAR EM ACO GALVANIZADO DE 210 MM DE DIAMETRO PARA INSTALACA TRANSFORMADOR EM POSTE DE CONCRETO	O DE UN	AS	23,55
00036148	CINTURAO DE SEGURANCA TIPO PARAQUEDISTA, FIVELA EM ACO, AJUSTE NO SUSPENSARIO, CINTURA E PERNAS	UN	CR	55,63
00012329	COBRE ELETROLITICO EM BARRA OU CHAPA	KG	CR	79,43



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	le: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 8		86,61	Mensalista: 49,67		
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001339	COLA A BASE DE RESINA SINTETICA PARA CHAPA	A DE LAMINADO MELAMINICO		KG	CR	25,77
	COLA BRANCA BASE PVA			L	CR	10,99
	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COI LIGACAO PREDIAL DE AGUA			UN	AS	11,94
	COLAR DE TOMADA EM POLIPROPILENO, PP, COI LIGACAO PREDIAL DE AGUA			UN	AS	12,26
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 110 MM X 1/2" OU 110	MM X 3/4",	UN	AS	14,57
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 32 MM X 1/2" OU 32 MI	M X 3/4",	UN	AS	5,04
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA			UN	AS	6,48
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 50 MM X 1/2" OU 50 MI	M X 3/4",	UN	AS	7,83
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 60 MM X 1/2" OU 60 MI	M X 3/4",	UN	AS	7,66
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 75 MM X 1/2" OU 75 MI	M X 3/4",	UN	AS	11,32
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA COM PARA LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ROSCA, DE 85 MM X 1/2" OU 85 MI	И X 3/4",	UN	AS	9,59
	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSC 1/2" OU 110 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL D		110 MM X	UN	AS	17,45
00001406	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSC 1/2" OU 60 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE	AVEL COM BUCHA DE LATAO, DE	60 MM X	UN	AS	11,57
00001407	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSC 1/2" OU 75 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE	AVEL COM BUCHA DE LATAO, DE	75 MM X	UN	AS	14,43
00001404	COLAR TOMADA PVC, COM TRAVAS, SAIDA ROSC 1/2" OU 85 MM X 3/4", PARA LIGACAO PREDIAL DE	AVEL COM BUCHA DE LATAO, DE	85 MM X	UN	AS	15,34
00011281	COMPACTADOR DE SOLO A PERCUSSAO (SOQUE PESO ENTRE 55 E 65 KG, FORCA DE IMPACTO DE 700 GOLPES POR MINUTO, VELOCIDADE DE TRAE ENTRE 2.00 E 3.00 HP	TE), COM MOTOR GASOLINA DE 1.000 A 1.500 KGF, FREQUENCIA	DE 600 A	UN	AS	10.577,49
	COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATOR PESO DE 125 A 150 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2 450 MM, FREQ VIBRACAO DE 4300 A 4500 RPM, VE 5,5 A 6,0 HP	2500 A 2800 KGF, LARG. TRABALH	O DE 400 A	UN	AS	8.879,72
	COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATOR PESO DE 150 A 175 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2 520 MM, FREQ VIBRACAO DE 4000 A 4300 RPM, VE 6,0 A 7,0 HP	2800 A 3100 KGF, LARG. TRABALH	O DE 450 A	UN	AS	7.664,84
00040699	COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATOF GASOLINA DE 4 TEMPOS, PESO ENTRE 80 E 120 F KGF, LARGURA DE TRABALHO ENTRE 400 E 500 N E 6000 RPM, VELOCIDADEDE TRABALHO ENTRE 2	(G, FORCA CENTRIFUGA ENTRE 1 IM, FREQUENCIA DE VIBRACAO E	1300 E 2000 ENTRE 4800	UN	AS	5.925,22
	COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATOF PESO ENTRE 700 E 820 KG, FORCA CENTRIFUGA TRABALHO ENTRE 650 E 720 MM, FREQUENCIA D VELOCIDADE DE TRABALHOENTRE 25 E 30 M/MIN	ENTRE 6.200 E 10.000 KGF, LARG E VIBRACAO ENTRE 3.000 E 3.500	URA DÉ RPM,	UN	AS	104.765,97
	COMPACTADOR DE SOLO, TIPO PLACA VIBRATOR DE 4 TEMPOS, PESO ENTRE 160 E 265 KG, FORCA LARGURA DE TRABALHO ENTRE 430 E 550 MM, FR 5500 RPM, VELOCIDADE DETRABALHO ENTRE 20	A CENTRIFUGA ENTRE 2750 E 400 REQUENCIA DE VIBRACAO ENTRE	0 KGF, E 4000 E	UN	AS	13.793,13
	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOC DE 4 HP (4 CV)	QUETE) COM MOTOR A GASOLINA	4 TEMPOS	UN	AS	13.106,88
00036524	COMPRESSOR DE AR ESTACIONARIO, VAZAO 620 PSI, MOTOR ELETRICO, POTENCIA 127 CV	PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRA	ABALHO 109	UN	AS	86.280,46
	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 400 PC PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 110 CV	M, PRESSAO EFETIVA DE TRABA	LHO 102	UN	AS	69.528,30
	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 748 PC PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 210 CV	M, PRESSAO EFETIVA DE TRABA	LHO 102	UN	AS	148.850,72
	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL VAZAO 860 PC PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 250 CV	M, PRESSAO EFETIVA DE TRABA	LHO 102	UN	AS	161.682,54
00013803	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO *89* P PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA *20* CV	CM, PRESSAO EFETIVA DE TRABA	ALHO *102*	UN	AS	58.463,00



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	de. Encargos Sociais (%) Honsi	la.	Mensansi	u.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038642	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 152 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 31,5 KW	2 UN	AS	37.643,84
00036522	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 189 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 63 CV	2 UN	AS	43.779,34
00036525	COMPRESSOR DE AR REBOCAVEL, VAZAO 250 PCM, PRESSAO EFETIVA DE TRABALHO 102 PSI, MOTOR DIESEL, POTENCIA 81 CV	2 UN	AS	58.630,76
00041991	COMPRESSOR DE AR, VAZAO DE 10 PCM, RESERVATORIO 100 L, PRESSAO DE TRABALHO ENTRE 6,9 E 9,7 BAR, POTENCIA 2 HP, TENSAO 110/220 V (COLETADO CAIXA)	UN	AS	2.166,49
00034348	CONCERTINA CLIPADA (DUPLA) EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIF DE 300 MM, D = 2,76 MM	RAL M	CR	27,02
00034347	CONCERTINA SIMPLES EM ACO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA, COM ESPIRAL DE 30 MM, D = 2,76 MM	00 M	CR	13,96
00011146	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C15, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	CR	317,37
00011147	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C20, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	МЗ	CR	329,13
00034872	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C25, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	МЗ	CR	340,88
00034491	CONCRETO AUTOADENSAVEL (CAA) CLASSE DE RESISTENCIA C30, ESPALHAMENTO SF2, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 15823)	M3	CR	347,78
00034770	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 30/45 - AQUISICAO POSTO USINA	Т	AS	301,14
00001518	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA, PADRAO DNIT, FAIXA C, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA	Т	AS	325,00
00041965	CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ) PARA PAVIMENTACAO ASFALTICA,	Т	AS	314,86
00034492	PADRAO DNIT, PARA BINDER, COM CAP 50/70 - AQUISICAO POSTO USINA CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	287,99
00001524	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	С	335,01
00038404	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	353,59
00039849	130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	352,83
00038464	190 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C20, COM BRITA 0, SLUMP =	220 M3	CR	427,14
00034493	+/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	299,15
00001527	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	349,11
00038405	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	374,81
00038408	130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	389,74
00034494	190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	312,44
00001525	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	360,87
00038406	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	393,80
00038409	130 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C30, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	420,11
00034495	190 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	325,78
00011145	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C35, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	373,80
00034496	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	340,29
00034479	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C40, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	387,90
00034481	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953) CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C45, COM BRITA 0 E 1, SLUM	IP = M3	CR	436,10
	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8953)			<u> </u>



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código 00034485 00034497	Descrição do Insumo 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTEN 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTEN 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8 CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL)	ICIA C60, COM BRITA 0 E 8953)	1, SLUMP =	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034497	CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTEN 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTEN 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR	ICIA C60, COM BRITA 0 E 8953)	1, SLUMP =			
00034497	100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR 8 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTEN 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR	953)	1, SLUMP =			
	100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR	CIA C80, COM BRITA 0 E		M3	CR	664,14
00044044	CONCRETO LISINADO CONVENCIONAL (NAO ROMBEAVEL)	8953)	1, SLUMP =	МЗ	CR	916,86
00014041	COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	CLASSE DE RESISTENC	IA C10,	МЗ	CR	287,35
00001523	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO BOMBEAVEL) COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)	CLASSE DE RESISTENC	IA C15,	M3	CR	290,10
00014052	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1/2", COM TA	AMPA	UN	AS	8,95
00014054	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 1", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	11,63
00014053	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO B, PARA ELETRODUTO ROCCEGA	OSCAVEL DE 3/4", COM TA	AMPA	UN	AS	9,08
00002558	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO ROCCEGA	OSCAVEL DE 1/2", COM TA	AMPA	UN	AS	6,84
00002560	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO RO	DSCAVEL DE 1", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	12,04
00002559	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO RO CEGA	OSCAVEL DE 3/4", COM TA	AMPA	UN	AS	9,63
00002592	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO C, PARA ELETRODUTO RO	DSCAVEL DE 4", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	159,64
00002566	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO RO CEGA	OSCAVEL DE 1 1/4", COM	TAMPA	UN	AS	16,06
00002589	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1 1/2", COM	TAMPA	UN	AS	21,35
00002591	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1/2", COM TA	AMPA	UN	AS	7,79
00002590	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 1", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	13,10
00002567	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 2", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	31,32
00002565	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 3/4", COM TA	AMPA	UN	AS	7,80
00002568	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 3", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	86,98
00002594	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO E, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 4", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	144,90
00002587	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R CEGA	COSCAVEL DE 1 1/2", COM	И ТАМРА	UN	AS	24,69
00002588	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R CEGA	COSCAVEL DE 1 1/4", COM	I TAMPA	UN	AS	19,61
00002569	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R CEGA	OSCAVEL DE 1/2", COM	TAMPA	UN	AS	7,56
00002570	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R	OSCAVEL DE 1", COM TA	MPA CEGA	UN	AS	12,67
00002571	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R	OSCAVEL DE 2", COM TA	MPA CEGA	UN	AS	37,61
00002593	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R CEGA	OSCAVEL DE 3/4", COM	TAMPA	UN	AS	8,06
00002572	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R	OSCAVEL DE 3", COM TA	MPA CEGA	UN	AS	111,23
00002595	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO LR, PARA ELETRODUTO R	OSCAVEL DE 4", COM TA	MPA CEGA	UN	AS	173,54
00002576	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1 1/2", COM	TAMPA	UN	AS	29,58
00002575	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1 1/4", COM	TAMPA	UN	AS	22,24
00002573	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 1/2", COM TA	AMPA CEGA	UN	AS	9,23
00002586	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	OSCAVEL DE 1", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	14,97
00002577	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 2", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	40,08
00002574	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	OSCAVEL DE 3/4", COM TA	AMPA CEGA	UN	AS	9,29
00002578	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	SCAVEL DE 3", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	125,15
00002585	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO T, PARA ELETRODUTO RO	OSCAVEL DE 4", COM TAN	MPA CEGA	UN	AS	171,74
00012008	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO TB, PARA ELETRODUTO R	OSCAVEL DE 3", COM TA	MPA CEGA	UN	AS	92,14
00002582	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROCEGA	OSCAVEL DE 1 1/2", COM	TAMPA	UN	AS	27,44
00002597	CONDULETE DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO RO	OSCAVEL DE 1 1/4", COM	TAMPA	UN	AS	23,52



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

CEGA 00002579 CONDULETE D CEGA 00002581 CONDULETE D 00002596 CONDULETE D CEGA 00002580 CONDULETE D CEGA 00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039330 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039332 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00039335 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012017 CONDULETE D 00012018 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039337 CONDULETE D 00039338 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1/2", COM TAI DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAI DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAI DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM TAI	MPA CEGA UN	Origem de Preço AS	Preço Mediano (R\$)
00002579 CONDULETE D CEGA CONDULETE D 00002581 CONDULETE D 00002580 CONDULETE D 00002581 CONDULETE D 00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039332 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012017 CONDULETE D 00012018 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039337 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039343 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039344 CON	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAI DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAI	MPA CEGA UN	AS	
CEGA 00002581 CONDULETE D 00002596 CONDULETE D 00002583 CONDULETE D 00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039330 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039337 CONDULETE D 00039338 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039343 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 1", COM TAI DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAI	MPA CEGA UN	AS	
00002596 CONDULETE DONOULETE DONOULE	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 2", COM TAI			11,19
00002580 CONDULETE D CEGA 00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039330 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012017 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039337 CONDULETE D 00039338 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00012025 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039343 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 000			AS	14,33
CEGA 00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039330 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012015 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039336 CONDULETE D 00039337 CONDULETE D 00039338 CONDULETE D 00039339 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039346 CONDULETE D 00039347 CONDULETE D 00039348 CONDULETE D 00039349 CONDULETE D 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3/4", COM T	MPA CEGA UN	AS	42,37
00002583 CONDULETE D 00002584 CONDULETE D 00012010 CONDULETE D 00039329 CONDULETE D 00039330 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012016 CONDULETE D 00012017 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00012019 CONDULETE D 00039338 CONDULETE D 00039339 CONDULETE D 00039331 CONDULETE D 00039332 CONDULETE D 00039333 CONDULETE D 00039334 CONDULETE D 00012025 CONDULETE D 00039340 CONDULETE D 00039341 CONDULETE D 00039342 CONDULETE D 00039343 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00039344 CONDULETE D 00039345 CONDULETE D 00038998 <td< td=""><td></td><td>AMPA UN</td><td>AS</td><td>12,27</td></td<>		AMPA UN	AS	12,27
00012010 CONDULETE E 00039329 CONDULETE E 00039330 CONDULETE E 00039331 CONDULETE E 00039333 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00039347 CONDULETE E 00039348 CONDULETE E 00039349 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 <td< td=""><td>DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAI</td><td>MPA CEGA UN</td><td>AS</td><td>103,06</td></td<>	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 3", COM TAI	MPA CEGA UN	AS	103,06
00039329 CONDULETE E 00039330 CONDULETE E 00039331 CONDULETE E 00039331 CONDULETE E 00039333 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00039347 CONDULETE E 00039348 CONDULETE E 00039349 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 <td< td=""><td>DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAI</td><td>MPA CEGA UN</td><td>AS</td><td>171,56</td></td<>	DE ALUMINIO TIPO X, PARA ELETRODUTO ROSCAVEL DE 4", COM TAI	MPA CEGA UN	AS	171,56
00039330 CONDULETE E 00039332 CONDULETE E 00039331 CONDULETE E 00039333 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00039347 CONDULETE E 00039348 CONDULETE E 00039349 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDULETE E 00012624 CONE DE SINA 00013244 <t< td=""><td>EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"</td><td>UN</td><td>CR</td><td>5,88</td></t<>	EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	5,88
00039332 CONDULETE E 00039331 CONDULETE E 00039333 CONDULETE E 00039335 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00039347 CONDULETE E 00039348 CONDULETE E 00039349 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00013244 00013244 CONE DE SINA 00038998 CO	EM PVC, TIPO "B", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	6,14
00039331 CONDULETE E 00039333 CONDULETE E 00039335 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00039347 CONDULETE E 00039348 CONDULETE E 00039349 CONDULETE E 00012623 CONDULETE E 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / C	EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	6,46
00039333 CONDULETE E 00039335 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,23
00039335 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / C	EM PVC, TIPO "C", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	5,75
00039335 CONDULETE E 00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	5,61
00039334 CONDULETE E 00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039346 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	6,49
00012016 CONDULETE E 00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00013244 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "E", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	5,16
00012015 CONDULETE E 00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	6,47
00012020 CONDULETE E 00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039338 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00012623 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LB", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,54
00012019 CONDULETE E 00039336 CONDULETE E 00039338 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	6,47
00039336 CONDULETE E 00039338 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LL", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,54
00039338 CONDULETE E 00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL O0034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR	6,46
00039337 CONDULETE E 00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	7,23
00039341 CONDULETE E 00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL CONS DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "LR", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	5,75
00039340 CONDULETE E 00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	9,42
00012025 CONDULETE E 00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE O0038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "T", SEM TAMPA, DE 1"	UN	CR	6,91
00039342 CONDULETE E 00039343 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "T, SEM TAMPA, DE 3/4" EM PVC, TIPO "TB", SEM TAMPA, DE 1/2" OU 3/4"	UN	CR	
00039343 CONDULETE E 00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE OU038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A		UN	CR	7,14
00039345 CONDULETE E 00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE	EM PVC, TIPO "Y", SEM TAMPA, DE 1"	UN		9,42
00039344 CONDULETE E 00012623 CONDUTOR PL PREDIAL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1/2"	UN	CR CR	7,95
00012623 CONDUTOR PL PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 1"			10,76
PREDIAL 00034498 CONE DE SINA 00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	EM PVC, TIPO "X", SEM TAMPA, DE 3/4"	UN	CR	7,69
00013244 CONE DE SINA 00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	PLUVIAL, PVC, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DREN		AS	10,69
00038998 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	ALIZACAO EM PVC FLEXIVEL, H = 70 / 76 CM (NBR 15071)	UN	CR	100,20
AGUA QUENTE 00038999 CONECTOR / A AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	ALIZACAO EM PVC RIGIDO COM FAIXA REFLETIVA, H = 70 / 76 CM	UN	С	42,18
AGUA QUENTE 00038996 CONECTOR / A	ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2' E E FRIA PREDIAL		AS	7,85
	ADAPTADOR FEMEA, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4' E E FRIA PREDIAL	", PARA UN	AS	12,99
	ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 25 MM X 1/2 E E FRIA PREDIAL	!", PARA UN	AS	11,34
	ADAPTADOR MACHO, COM INSERTO METALICO, PPR, DN 32 MM X 3/4 E E FRIA PREDIAL	!", PARA UN	AS	18,35
00039862 CONECTOR BF	RONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 15	5 MM X 1/2" UN	AS	8,01
00039863 CONECTOR BF	RONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22	2 MM X 1/2" UN	AS	8,13
00039864 CONECTOR BF	RONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 22	2 MM X 3/4" UN	AS	10,08
00039865 CONECTOR BE	RONZE/LATAO (REF 603) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X ROSCA F, 28	3 MM X 1/2" UN	AS	14,21
	: URVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTRA D METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	ADA DE UN	AS	17,09
00002522 CONECTOR CU	URVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTRA D METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	ADA DE UN	AS	11,05
00002548 CONECTOR CU	URVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1/2", PARA ADAPTAR ENTRAD D METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	DA DE UN	AS	6,79
	CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO, BITOLA 1", PARA ADAPTAR ENTRADA	DE UN	AS	8,87



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS	Encargos Sociais (%) F	lorista: 60,01	Mensalis	sta: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00002518	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA		A DE UN	AS	81,36	
00002521	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA), BITOLA 2", PARA ADAPTAR ENTRADA DI	E UN	AS	34,63	
00002515	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA		DE UN	AS	7,38	
00002519	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA		E UN	AS	98,11	
00002520	CONECTOR CURVO 90 GRAUS DE ALUMINIO ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA		≣ UN	AS	180,57	
00001602	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 37 A 40 MM	BO, BITOLA 1 1/2", PARA CABOS DE DIAME	TRO DE UN	CR	21,73	
00001601	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 31 A 34 MM	BO, BITOLA 1 1/4", PARA CABOS DE DIAME	TRO DE UN	CR	19,37	
00001598	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 12,5 A 15 MM	BO, BITOLA 1/2", PARA CABOS DE DIAMET	RO DE UN	CR	5,73	
00001600	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 22,5 A 25 MM	BO, BITOLA 1", PARA CABOS DE DIAMETR	O DE UN	CR	8,46	
00001603	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 47,5 A 50 MM	BO, BITOLA 2", PARA CABOS DE DIAMETR	O DE UN	CR	32,81	
00001599	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA 17,5 A 20 MM	BO, BITOLA 3/4", PARA CABOS DE DIAMET	RO DE UN	CR	6,65	
00001597	CONECTOR DE ALUMINIO TIPO PRENSA CA A 10 MM	BO, BITOLA 3/8", PARA CABOS DE DIAMET	RO DE 9 UN	CR	5,39	
00039600	CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 5 E		UN	AS	8,93	
00039601	CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 6		UN	AS	15,54	
00039602	CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 5 E		UN	AS	1,02	
00039603	CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA 6		UN	AS	1,75	
00011821	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 25 MM2	NDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR D	E CABOS UN	CR	4,42	
00001562	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 50 MM2	NDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR D	E CABOS UN	CR	7,25	
00001563	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE BIMETALICOS, PARA CABOS ATE 70 MM2	NDIDO (SPLIT BOLT), COM SEPARADOR D	E CABOS UN	CR	9,72	
00011856	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 10	MM2 UN	С	2,90	
00011857	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 12	0 MM2 UN	CR	15,26	
00011858	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 15	0 MM2 UN	CR	18,94	
00001539	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 16	MM2 UN	CR	3,40	
00011859	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 18	5 MM2 UN	CR	25,77	
00001550	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 25	MM2 UN	CR	3,59	
00011854	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 35	MM2 UN	CR	4,49	
00011862	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	NDIDO (SPLIT BOLT), PARA CABOS ATE 50	MM2 UN	CR	6,30	
00011863	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE			CR	2,54	
00011855	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CR	9,40	
00011864	CONECTOR METALICO TIPO PARAFUSO FE			CR	14,22	
00002527	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 1 1/2", PARA ADAPTAR ENTR		AS	6,12	
00002526	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 1 1/4", PARA ADAPTAR ENTR	ADA DE UN	AS	3,92	
00002487	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 1/2", PARA ADAPTAR ENTRA	DA DE UN	AS	1,33	
00002483	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 1", PARA ADAPTAR ENTRADA	A DE UN	AS	2,79	
00002528	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 2 1/2", PARA ADAPTAR ENTR	ADA DE UN	AS	15,39	
00002489	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 2", PARA ADAPTAR ENTRADA	A DE UN	AS	6,78	
00002488	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELET ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUA	RODUTO DE 3/4", PARA ADAPTAR ENTRA	DA DE UN	AS	1,56	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00002484	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 3", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	AS	22,36
00002485	CONECTOR RETO DE ALUMINIO PARA ELETRODUTO DE 4", PARA ADAPTAR ENTRADA DE ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL EM QUADROS	UN	AS	35,05
00038005	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	11,11
00038006	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	13,64
00038428	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	12,78
00038007	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM X 1", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	20,88
00038008	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM X 1 1/4", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	84,10
00038009	CONECTOR, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	102,79
00039279	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 16 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	10,66
00038845	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 16 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	15,43
00039280	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	13,82
00039281	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 20 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	18,20
00038849	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 25 MM X 1/2", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	15,59
00039282	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 25 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	18,63
00038852	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, EM PLASTICO, DN 32 MM X 3/4", PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	25,35
00038844	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 MM X 1/2", PARA TUBO PEX	UN	AS	7,79
00038846	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM X 1/2", PARA TUBO PEX	UN	AS	8,52
00038847	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 MM X 3/4", PARA TUBO PEX	UN	AS	10,48
00038850	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM X 1", PARA TUBO PEX	UN	AS	14,57
00038848	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 MM X 3/4", PARA TUBO PEX	UN	AS	12,19
00038851	CONEXAO FIXA, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 MM X 1", PARA TUBO PEX	UN	AS	22,15
00038860	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	6,26
00038861	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 16 MM X 3/4"	UN	AS	8,42
00038862	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	7,10
00038863	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	8,16
00038865	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 1/2"	UN	AS	11,08
00038864	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 1"	UN	AS	16,93
00038866	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"	UN	AS	11,92
00038868	CONEXAO FIXA, ROSCA MACHO, METALICA, PARA TUBO PEX, DN 32 MM X 1"	UN	AS	19,87
00038853	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	6,42
00038854	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN $16~\mathrm{MM}~\mathrm{X}~3/4^{\circ}$	UN	AS	8,78
00038855	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	6,51
00038856	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	10,45
00038857	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 1"	UN	AS	13,83
00038858	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"	UN	AS	12,57
00038859	CONEXAO MOVEL, ROSCA FEMEA, METALICA, COM ANEL DESLIZANTE, PARA TUBO PEX, DN 32 MM X 1"	UN	AS	20,36
00001607	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	CJ	CR	0,22



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Lucanua	de. Encargos Sociais (%) Horista		Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011467	CONJUNTO DE FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, SEM MACANETA, COM CHAVE GRANDE (SEM CILINDRO) - TIPO CAIXAO - COMPLETA	UN	CR	13,37
00038169	CONJUNTO DE FERRAGENS PIVO, PARA PORTA PIVOTANTE DE ATE 100 KG, REGULAVEL COM ESFERA , CROMADO - SUPERIOR E INFERIOR - COMPLETO	CJ	CR	58,41
00006142	CONJUNTO DE LIGACAO PARA BACIA SANITARIA AJUSTAVEL, EM PLASTICO BRANCO, COM TUBO, CANOPLA E ESPUDE	UN	CR	5,29
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	7,35
00037598	CONJUNTO MONTADO ESTOPIM COM ESPOLETA COMUM NUMERO 8, COM CABECA ACENDEDORA, 1,5 M	UN	AS	18,90
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	2.307,08
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	1.400,60
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	10.343,50
00001613	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *110* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC 2 E AC-3	- UN	AS	1.260,26
00001626	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *185* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC 2 E AC-3	- UN	AS	1.884,87
00001625	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *22* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	2 UN	AS	131,65
00001622	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *265* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC 2 E AC-3	- UN	AS	4.253,39
00001620	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *38* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC- E AC-3	2 UN	AS	277,33
00001629	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *500* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC 2 E AC-3	- UN	AS	10.351,73
00001627	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE *65* A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	2 UN	AS	530,10
00001623	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 12 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	107,36
00001619	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 25 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	147,69
00001630	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 250 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, PARA ACIONAMENTO DE CAPACITORES	UN	AS	3.251,80
00001616	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 300 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	. UN	AS	5.001,33
00001614	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 32 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	228,58
00001617	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 400 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	. UN	AS	5.970,50
00001621	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 45 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	408,80
00001624	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 630 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	. UN	AS	14.675,79
00001615	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 75 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	767,67
00001612	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 9 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 E AC-3	UN	AS	101,11
00001618	CONTATOR TRIPOLAR, CORRENTE DE 95 A, TENSAO NOMINAL DE *500* V, CATEGORIA AC-2 AC-3	E UN	AS	1.054,90
00014211	CONTRA-PORCA SEXTAVADA, DIAMETRO NOMINAL 1 3/8", ALTURA 35 MM	UN	AS	33,11
00034500	COORDENADOR / GERENTE DE OBRA	Н	CR	105,47
00040934	COORDENADOR / GERENTE DE OBRA (MENSALISTA)	MES	CR	18.612,36
00005328	CORANTE LIQUIDO PARA TINTA PVA, BISNAGA 50 ML	UN	CR	4,37
00038200	CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA	100M	CR	494,69
00039269	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 0,5 MM2	М	CR	0,73
00011889	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/D, 300 V, 2	М	CR	1,02



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: of		ciais (%) Horista: 00,0		Mensalista: 49,67	
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	CONDUTORES DE 0,75 MM2			,		
00039270	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOL CONDUTORES DE 1,0 MM2	LACAO EM PVC/D, 3	00 V, 2	М	CR	1,22
00011890	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOL CONDUTORES DE 1,5 MM2	ACAO EM PVC/D, 3	00 V, 2	М	CR	1,59
00011891	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOL CONDUTORES DE 2,5 MM2	ACAO EM PVC/D, 3	00 V, 2	М	CR	2,62
00011892	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOL CONDUTORES DE 4 MM2	ACAO EM PVC/D, 3	00 V, 2	М	CR	4,04
00037601	CORDEL DETONANTE, NP 05 G/M			М	AS	4,20
00001634	CORDEL DETONANTE, NP 10 G/M			M	AS	4,33
00005086	CORRENTE DE ELO CURTO COMUM, SOLDADA, GALVANIZADA, $(12,5 \text{ MM})$	ESPESSURA DO EL	_O = 1/2"	KG	CR	24,18
00011280	CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCOMM (14") OU 450 MM (18") , MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 H		ETRO 350	UN	CR	8.932,59
00040519	CORTADEIRA HIDRAULICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 5,5 HP A 7,5 HP	METRO ATE 50 MM,	MOTOR	UN	CR	73.637,20
00039869	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, E	BOLSA X ROSCA F,	15MM X 1/2"	UN	AS	7,96
00039870	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, E	BOLSA X ROSCA F,	22MM X 1/2"	UN	AS	12,17
00039871	COTOVELO BRONZE/LATAO (REF 707-3) SEM ANEL DE SOLDA, E	BOLSA X ROSCA F,	22MM X 3/4"	UN	AS	13,64
00012722	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 104 MM	UN	AS	456,68
00012714	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 15 MM	UN	AS	2,98
00012715	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 22 MM	UN	AS	6,73
00012716	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 28 MM	UN	AS	11,56
00012717	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 35 MM	UN	AS	22,72
00012718	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 42 MM	UN	AS	34,86
00012719	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 54 MM	UN	AS	55,35
00012720	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 66 MM	UN	AS	192,73
00012721	COTOVELO DE COBRE 90 GRAUS (REF 607) SEM ANEL DE SOLE	DA, BOLSA X BOLSA	, 79 MM	UN	AS	184,81
00003468	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, $1"$	COM ROSCA BSP,	DE 1 1/2" X	UN	CR	23,33
00003465	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, $3/4$ "	COM ROSCA BSP,	DE 1 1/2" X	UN	CR	23,32
00012403	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, 1"	COM ROSCA BSP,	DE 1 1/4" X	UN	CR	16,62
00003463	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO,	COM ROSCA BSP,	DE 1" X 1/2"	UN	CR	9,71
00003464	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO,	COM ROSCA BSP,	DE 1" X 3/4"	UN	CR	9,71
00003466	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, 2"	COM ROSCA BSP,	DE 2 1/2" X	UN	CR	59,24
00003467	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, 1/2"	COM ROSCA BSP,	DE 2" X 1	UN	CR	33,45
00003462	COTOVELO DE REDUCAO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, 1/2"	COM ROSCA BSP,	DE 3/4" X	UN	CR	6,41
00003446	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA I	BSP, DE 1 1/2"		UN	CR	19,72
00003445	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA E	BSP, DE 1 1/4"		UN	CR	16,10
00003441	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA E	BSP, DE 1/2"		UN	CR	4,54
00003444	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA E	BSP, DE 1"		UN	CR	9,91
00012402	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA E	BSP, DE 2 1/2"		UN	CR	55,44
00003447	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA I	BSP, DE 2"		UN	CR	28,68
00003442	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA I	BSP, DE 3/4"		UN	CR	6,79
00003448	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA I	BSP, DE 3"		UN	CR	81,05
00003449	COTOVELO 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA I	BSP, DE 4"		UN	CR	142,03
00037438	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETRO	FUSAO		UN	AS	146,93
00037439	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETRO	FUSAO		UN	AS	960,63
00037435	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROP	FUSAO		UN	AS	17,26



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	Encargos Sociais (%) Horista		orista: 00,		Mensalista: 45,67		
Código	Descriçao do Insumo		U	Inid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00037436	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 40 MM,	PARA ELETROFUSAO		UN	AS	20,38	
00037437	COTOVELO 45 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM,	PARA ELETROFUSAO		UN	AS	29,47	
00003473	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 1 1/2"	UN	CR	22,30	
00003474	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 1 1/4"	UN	CR	18,38	
00003450	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 1/2"	UN	CR	5,33	
00003443	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 1"	UN	CR	11,43	
00003453	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 2 1/2"	UN	CR	65,09	
00003452	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 2"	UN	CR	32,13	
00003451	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 3/4"	UN	CR	6,37	
00003454	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DI	E 3"	UN	CR	99,00	
00003458	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"		UN	CR	17,87	
00003457	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"		UN	CR	13,42	
00003455	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 1/2"		UN	CR	3,81	
00003472	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 1"		UN	CR	8,56	
00003470	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"		UN	CR	49,91	
00003471	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 2"		UN	CR	27,42	
00003456	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 3/4"		UN	CR	5,70	
00003459	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 3"		UN	CR	70,40	
00003469	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 4"		UN	CR	133,89	
00003460	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 5"		UN	CR	195,36	
00003461	COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 6"		UN	CR	499,34	
00037433	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 125 MM	, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	146,93	
00037430	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 20 MM,	PARA ELETROFUSAO		UN	AS	18,41	
00037434	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 200 MM	, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	1.369,99	
00037431	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 32 MM,	PARA ELETROFUSAO		UN	AS	24,98	
00037432	COTOVELO 90 GRAUS, PEAD PE 100, DE 63 MM,	PARA ELETROFUSAO		UN	AS	46,07	
00037413	COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAU PEAD, 20 MM X 1/2" - LIGACAO PREDIAL DE AGU		TUBOS	UN	AS	2,73	
00037414	COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAU PEAD, 20 MM X 3/4" - LIGACAO PREDIAL DE AGU		TUBOS	UN	AS	3,10	
00037415	COTOVELO/JOELHO COM ADAPTADOR, 90 GRAUPEAD, 32 MM X 1" - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	JS, EM POLIPROPILENO, PN 16, PARA	TUBOS	UN	AS	5,64	
00037416	COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPIL LIGACAO PREDIAL DE AGUA	ENO, PN 16, PARA TUBOS PEAD, 20 X	20 MM -	UN	AS	2,56	
00037417	COTOVELO/JOELHO 90 GRAUS, EM POLIPROPIL LIGACAO PREDIAL DE AGUA			UN	AS	3,68	
00003112	CREMONA COM CASTANHA BIPARTIDA, COM VA PORTAS E JANELAS - COMPLETA			CJ	CR	48,85	
00003113	CREMONA COM CASTANHA BIPARTIDA, COM VA PORTAS E JANELAS - COMPLETA			CJ	CR	56,29	
00003114	CREMONA LATAO CROMADO, COM CASTANHA E APROXIMADAS DE 113 X 40 X 35 MM (NAO INCL)	/ARA FERRO)		UN	CR	25,43	
00034519	CRUZETA DE CONCRETO LEVE, COMP. 2000 MM			UN	AS	71,82	
00010510	CRUZETA DE EUCALIPTO TRATADO, OU EQUIVA CM		,	UN	AS	73,33	
00001649	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	42,15	
00001653	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	33,02	
00001647	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	11,82	
00001648	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	22,70	
00001651	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	105,32	
00001650	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	58,21	
00001654	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	16,23	
00001652	CRUZETA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSC	<u> </u>		UN	CR	151,16	
00001747	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VA	LVULA DE 3 1/2 , DE 30 X 33 X 12" CN	1	UN	CR	134,80	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	ie. Elicargos Sociais (%) Holista	1. 00,0	Mensansi	a,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00001744	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *40 X 34 X 12* CM	UN	CR	93,37
00001743	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 ", DE *46 X 30 X 12* CM	UN	CR	122,61
00007241	CUMEEIRA ALUMINIO ONDULADA, COMPRIMENTO = *1,12* M, E = 0,8 MM	M2	AS	57,71
00039640	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INFERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 4 MM, ABA *330* MM, COMPRIMENTO 500 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	6,46
00011013	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA INTERNA INFERIOR OU EXTERNA SUPERIOR) PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO, 1 ABA, $E=6\mathrm{MM}$ (SEM AMIANTO)	UN	CR	13,29
00011017	CUMEEIRA ARTICULADA (ABA SUPERIOR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 4 MM, ABA *330* MM, COMPRIMENTO 500 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	5,67
00020236	CUMEEIRA ARTICULADA (PAR) PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 350 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	24,98
00007215	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, E = 6 MM, COMPRIMENTO 608 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	21,39
00007216	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, $E=6$ MM, DE 10 X 935 MM (SEM AMIANTO)	50 UN	CR	89,39
00020235	CUMEEIRA NORMAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 300 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	45,20
00007181	CUMEEIRA PARA TELHA CERAMICA, COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M	UN	CR	1,68
00040866	CUMEEIRA PARA TELHA DE CONCRETO, PARA 2 AGUAS DE TELHADO, COR CINZA, RENDIMENTO DE *3* TELHAS/M (COLETADO CAIXA)	UN	CR	8,70
00007214	CUMEEIRA SHED PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 280 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	30,63
00007219	CUMEEIRA UNIVERSAL PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 MM, ABA 210 MM, COMPRIMENTO 1100 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	31,70
00037972	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	3,98
00037973	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	6,37
00037971	CURVA CPVC, 90 GRAUS, SOLDAVEL,15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	2,39
00020094	CURVA CURTA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	15,41
00020095	CURVA CURTA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	19,62
00001954	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	103,66
00001926	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,37
00001927	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,80
00001923	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	2,95
00001929	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	4,84
00001930	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	9,39
00001924	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	16,18
00001922	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	24,03
00001953	CURVA DE PVC 45 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	42,00
00001962	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	137,41
00001955	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	1,81
00001956	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	2,34
00001957	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	5,32
00001958	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	9,45
00001959	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	11,52
00001925	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	28,49
00001960	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	40,51
00001961	CURVA DE PVC 90 GRAUS, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	58,21
00038426	CURVA DE PVC, 45 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	15,92
00038423	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	36,11
00038421	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	17,05
00038422	CURVA DE PVC, 90 GRAUS, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	24,92
00039866	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO (REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA 15 MM	A, UN	AS	10,54



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: ONO LOIO	Encargos Sociais (%) Horista	1. 00,01	Mensalist	a: +5,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039867	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO 22 MM	(REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA	A, UN	AS	23,43
00039868	CURVA DE TRANSPOSICAO BRONZE/LATAO 28 MM	(REF 736) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA	A, UN	AS	42,22
00037999	CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVE	EL, 15 MM	UN	CR	3,82
00038000	CURVA DE TRANSPOSICAO, CPVC, SOLDAVE	L, 22 MM	UN	CR	5,05
00038129	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC SOLDAVEL,	20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,15
00038025	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL	, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,26
00038026	CURVA DE TRANSPOSICAO, PVC, SOLDAVEL	, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	14,09
00001858	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 10 10569)	00 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR	UN	AS	21,58
00001844	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 45 GRAUS, DN 15 10569)	50 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR	UN	AS	79,56
00001863	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 10 10569)	00 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR	UN	AS	31,31
00001865	CURVA LONGA PVC, PB, JE, 90 GRAUS, DN 15 10569)	50 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR	UN	AS	114,25
00036355	CURVA PPR 90 GRAUS, DN 20 MM, PARA AGL	JA QUENTE PREDIAL	UN	AS	4,34
00036356	CURVA PPR 90 GRAUS, DN 25 MM, PARA AGL	JA QUENTE PREDIAL	UN	AS	7,30
00001932	CURVA PVC CURTA 90 G, DN 50 MM, PARA ES	SGOTO PREDIAL	UN	CR	6,15
00001933	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 40 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,70
00001951	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, DN 75 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	12,03
00001966	CURVA PVC CURTA 90 GRAUS, 100 MM, PARA	A ESGOTO PREDIAL	UN	CR	13,84
00001952	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E	BOLSA LISA, DN 150 MM	UN	CR	52,00
00020104	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E	BOLSA LISA, DN 250 MM	UN	CR	384,23
00020105	CURVA PVC LEVE, 90 GRAUS, COM PONTA E	BOLSA LISA, DN 300 MM	UN	CR	598,47
00001965	CURVA PVC LONGA 45 GRAUS, 100 MM, PARA	A ESGOTO PREDIAL	UN	CR	28,07
00010765	CURVA PVC LONGA 45G, DN 50 MM, PARA ES	GOTO PREDIAL	UN	CR	7,09
00010767	CURVA PVC LONGA 45G, DN 75 MM, PARA ES	GOTO PREDIAL	UN	CR	23,25
00001970	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 100 MM, PARA	A ESGOTO PREDIAL	UN	CR	29,13
00001967	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 40 MM, PARA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,24
00001968	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 50 MM, PARA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,79
00001969	CURVA PVC LONGA 90 GRAUS, 75 MM, PARA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	19,98
00001839	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 100 /	DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	104,44
00001835	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 50 / [DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	22,20
00001823	CURVA PVC PBA, JE, PB, 22 GRAUS, DN 75 / [DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	42,93
00001827	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 100 /	DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	103,42
00001831	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 50 / [DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	22,58
00001825	CURVA PVC PBA, JE, PB, 45 GRAUS, DN 75 / [DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	55,72
00001828	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 100 /	DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	126,21
00001845	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 50 / E	DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	28,29
00001824	CURVA PVC PBA, JE, PB, 90 GRAUS, DN 75 / [DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	66,79
00001941	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", A	GUA FRIA PREDIAL	UN	CR	20,31
00001940	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", A	GUA FRIA PREDIAL	UN	CR	15,35
00001937	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1/2", AG	JA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,18
00001939	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1", AGUA		UN	CR	6,31
00001942	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA	A FRIA PREDIAL	UN	CR	28,98
00001938	CURVA PVC 90 GRAUS, ROSCAVEL, 3/4", AG		UN	CR	4,03
00042692	CURVA PVC, BB, JE, 45 GRAUS, DN 200 MM, F COLETORA ESGOTO (NBR 10569)		UN	AS	253,48
00042693	CURVA PVC, BB, JE, 45 GRAUS, DN 250 MM, F COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE	UN	AS	416,96
00042695	CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 200 MM, F COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE	UN	AS	317,03
		<u> </u>			



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	le: SAO LUIS Encargos	Sociais (%)	%) Horista: ^{86,61}		Mensalist	lista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00042694	CURVA PVC, BB, JE, 90 GRAUS, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUC COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	GADO E/OU LISO, R	REDE	UN	AS	468,70	
00020097	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 100 MM, PARA ESGC COLUNA)	OTO PREDIAL (PAR	A PE-DE-	UN	CR	27,52	
00020098	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 150 MM, PARA ESGC COLUNA)	OTO PREDIAL (PAR	A PE-DE-	UN	CR	92,81	
00020096	CURVA PVC, SERIE R, 87.30 GRAUS, CURTA, 75 MM, PARA ESGO COLUNA)	TO PREDIAL (PARA	PE-DE-	UN	CR	18,01	
00001964	CURVA PVC, 45 GRAUS, CURTA, PB, DN 100 MM, PARA ESGOTO F	PREDIAL		UN	CR	16,64	
00001880	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELE	TRODUTO		UN	CR	1,92	
00039274	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA EI	LETRODUTO		UN	CR	1,49	
00002628	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 100 MM (4")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	197,89	
00002622	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 15 MM (1/2")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	4,70	
00002623	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 20 MM (3/4")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	5,65	
00002624	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 25 MM (1")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	8,99	
00002625	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 32 MM (1 $1/4$ ")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	18,99	
00002626	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 40 MM (1 $1/2$ ")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	27,82	
00002630	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 50 MM (2")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	42,31	
00002627	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 65 MM (2 1/2")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	74,54	
00002629	CURVA 135 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO DE 80 MM (3")	ELETROLITICO, DI	IAMETRO	UN	AS	100,82	
00012033	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA	ELETRODUTO		UN	CR	6,14	
00040408	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA	ELETRODUTO		UN	CR	4,03	
00040409	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA EL	LETRODUTO		UN	CR	1,42	
00039276	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELE	TRODUTO		UN	CR	3,63	
00039277	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELE	TRODUTO		UN	CR	9,81	
00012034	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA EI	LETRODUTO		UN	CR	2,78	
00039879	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BC	DLSA X BOLSA, 15 N	MM	UN	AS	2,96	
00039880	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BC	DLSA X BOLSA, 22 N	MM	UN	AS	6,56	
00039881	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BC	DLSA X BOLSA, 28 N	MM	UN	AS	10,53	
00039882	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BO	DLSA X BOLSA, 35 M	ИM	UN	AS	27,74	
00039883	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BO	DLSA X BOLSA, 42 M	ИM	UN	AS	44,30	
00039884	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BO	DLSA X BOLSA, 54 M	ИM	UN	AS	65,80	
00039885	CURVA 45 GRAUS DE COBRE (REF 606) SEM ANEL DE SOLDA, BO	DLSA X BOLSA, 66 M	MM	UN	AS	156,39	
00001777	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F	EMEA, DE 1 1/2"		UN	CR	45,45	
00001819	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	33,07	
00001775	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	9,89	
00001776	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	26,90	
00001778	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	110,02	
00001818	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	73,03	
00001820	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	14,28	
00001779	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	160,00	
00001773	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP F			UN	CR	329,85	
00001783	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP M		1 1/2"	UN	CR	34,87	
00001783	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP M			UN	CR	27,57	
00001782	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP M			UN	CR	8,21	
00001817	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP M			UN	CR	17,96	
00001701	CONVA 40 GINAUS DE I ENNO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP M	IAOLIO/LEWIEA, DE	1	UN	UK .	17,90	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código Descrição do Insumo Unid de Priço Mediano (RS) Mediano (RS) de Priço Mediano (RS) Mediano (RS) de Priço Mediano (RS) Mediano (RS) de Priço Mediano (RS) de Priço Mediano (RS) de Priço (RS) Mediano (RS) de Priço (RS) (RS) Mediano (RS) de Priço (RS) (RS) (RS) (RS) (RS) (RS) (RS) (RS)	Localidad	de: OAO LOIO	Encargos Sociais (%)	Horista: 00,0	Mensa	lista: 40,07
	Código	Descrição do Insumo		Uni	n	
	00001784	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2	2 1/2" UN	CR	98,48
00004036 CURVA 45 GRAUS EM ROC CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 30.28	00001810	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2	2" UN	CR	54,62
	00001811	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3	3/4" UN	CR	11,81
	00001812	CURVA 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3	B" UN	CR	137,89
00040470 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 17.59 (0004039) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 17.59 (00040398) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" UN AS 17.59 (00040398) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 15.58 (0004038) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 15.29 (0004038) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12.39 (0004038) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12.39 (0004038) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12.39 (0004014) CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 11.50 (0004014) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 11.50 (0004014) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 19.00 (0004014) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 19.00 (0004014) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 19.00 (0002615) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 19.00 (0002615) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 19.00 (0002615) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 3.20 (0002615) CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 3.20 (0002615) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4.41 (0002634) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5.20 (0002615) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5.20 (0002614) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5.20 (0002615) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 7.03 (0002615) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 7.03 (0002615) CURVA 45 GRAUS PARA ELETRODUTO, E	00040386	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"	UN	AS	39,28
	00040384	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"	UN	AS	26,89
00040388 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" UN AS 5.6.65	00040379	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"	UN	AS	9,29
00040388 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3:000 LBS, DN 3" UN AS 15:35 00040387 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3:000 LBS, DN 3" UN AS 12:35 00040494 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3:000 LBS, DN 3" UN AS 29:86 00040414 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 11:88 00040416 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2") UN AS 16:43 00040416 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2") UN AS 19:60 0000265 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2") UN AS 19:60 0000265 CURVA 45 GRAUS, RARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3:22 0000265 CURVA 45 GRAUS, RARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4:41 0000269 CURVA 45 GRAUS, RARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5:80 00002781 CURVA 45 GRAUS, RARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO, CIMBETRO UN AS </td <td>00040423</td> <td>CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE</td> <td>L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>17,59</td>	00040423	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"	UN	AS	17,59
00040381 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3:000 LBS, DN 3'4'	00040389	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"	UN	AS	111,58
00040391 CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"	00040388	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"	UN	AS	55,85
00040414 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2 12")	00040381	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"	UN	AS	12,39
00040416 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2°) UN AS 16,43 00040418 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2°) UN AS 19,60 0002015 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 131,45 00020835 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,82 00020830 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,41 00020830 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5,80 00020810 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,34 00020811 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 23,77 00020812 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 0002013 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 000215 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM AC	00040391	CURVA 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVE	L, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"	UN	AS	289,60
00040418 CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3") UN AS 19,60 00002015 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 131,45 0000203 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,92 0000209 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,41 0000209 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5,80 0000201 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,34 0000201 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 23,77 00002012 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 00002013 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 0000214 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO, EM CONTROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00001780 CURVA 90 GRAUS, PAR	00040414	CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	DIDO, DN 50 MM (2")	UN	AS	11,89
00002615 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 131,45 00002635 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,92 00002605 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,41 00002634 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5,80 00002631 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5,80 00002611 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 23,77 00002612 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 00002612 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 00002614 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00002614 CURYA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00002614	00040416	CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	DIDO, DN 65 MM (2 1/2")	UN	AS	16,43
DE 100 MM (4*) D0002635 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN	00040418	CURVA 45 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	DIDO, DN 80 MM (3")	UN	AS	19,60
DE 15 MM (1/2") DE 20 MM (1/2") DE 25 MM (1/2") DO002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,34 DE 25 MM (1/2") D0002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 2,3,77 DE 20 MM (1/2") D0002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 2,3,77 DE 50 MM (1/2") D0002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 5,38 DE 56 MM (1/2") D0002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 DE 80 MM (3") D0002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 DE 80 MM (3") D0002614 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM UN AS 7,03 DE 80 MM (3") D0002614 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2" UN CR 43,62 DE 10/2 UN CR 43,64 DE 10/2 UN CR 10/	00002615		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	131,45
DE 20 MM (34") CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN	00002635		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	3,92
DE 25 MM (1*) 00002611 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,34 DE 40 MM (11/2") 0002612 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 23,77 DE 50 MM (2") 0002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 DE 56 MM (2") 0002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 DE 56 MM (2") 0002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 DE 80 MM (3") 00034359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM UN AS 7,03 DE 80 MM (3") 00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 43,62 DE 10001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 34,96 DE 10001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 8,68 DE 10001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12" UN CR 20,79 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21" UN CR 126,07 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 126,07 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 126,07 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 126,07 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 13,78 DE 10001781 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 13,78 DE 10001782 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 13,78 DE 10001782 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 13,78 DE 10001783 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR 33,80 DE 10001783 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR 13,80 DE 11/2" UN CR 14,90 DE 11/2	00002609		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	4,41
DE 40 MM (1 1/2") DE 40 MM (1 1/2") CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 23,77 00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 00002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 0002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00034359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM UN AS 7,03 00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 43,62 00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 34,96 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 20,79 00001780 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,65 00001813 CURVA 9	00002634		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	5,80
DE 50 MM (2*)* 00002613 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 57,38 DE 65 MM (2*)* 00002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00034359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM UN AS 7,03 00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 43,62 00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 34,96 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 8.68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1* UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 12,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 13,78 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2* UN CR 170,18 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3* UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4* UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 15,50 00001804 CURVA 90 GRAUS D	00002611		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	16,34
DE 65 MM (2 1/2") 00002614 CURVA 45 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 79,79 00034359 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4" X 1/4" X 300 MM UN AS 7,03 00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 43,62 00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 34,96 00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 8,68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12" UN CR 20,79 00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 12" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 137,68 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/2" UN CR 343,88 00001800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 34,88 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 36,69 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 8,49 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 15,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 16,50 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 16,50 00001801 CURVA 9	00002612		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	23,77
DE 80 MM (3*) 000343559 CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMINIO 3/4 "X 1/4" X 300 MM UN AS 7,03 00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 34,96 00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 34,96 00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 12,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001890 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001890 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 40,90 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 49,90 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 19,50 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 115,18 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 116,473 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 156,473 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 156,473 00001800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 164,73 00001800 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001800 CURVA 90 GRAUS	00002613		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	57,38
00001789 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 43,62 00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 34,96 00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 21/2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3' UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2"	00002614		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAI	METRO UN	AS	79,79
00001788 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 11/4" UN CR 34,96 00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 11/2"	00034359	CURVA 90 GRAUS DE BARRA CHATA EM ALUMIN	IO 3/4 " X 1/4 " X 300 MM	UN	AS	7,03
00001786 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,68 00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 72,65 0001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"	00001789	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/2"	UN	CR	43,62
00001787 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 1" UN CR 20,79 00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001801 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE	00001788	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 1 1/4"	UN	CR	34,96
00001791 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 126,07 00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEM	00001786	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 1/2"	UN	CR	8,68
00001790 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 2" UN CR 72,65 00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 68,56 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA	00001787	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 1"	UN	CR	20,79
00001813 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4" UN CR 13,78 00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	00001791	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 2 1/2"	UN		126,07
00001792 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 3" UN CR 170,18 00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 12,08 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROS	00001790	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 2"	UN	CR	72,65
00001793 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP FEMEA, DE 4" UN CR 343,88 00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 164,73 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO,	00001813	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 3/4"	UN	CR	13,78
00001809 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" UN CR 40,90 00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANI	00001792	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 3"	UN	CR	170,18
00001814 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/4" UN CR 33,60 00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001793	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP FEMEA, DE 4"	UN	CR	343,88
00001803 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1/2" UN CR 8,49 00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001809	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1	1/2" UN	CR	40,90
00001805 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" UN CR 19,50 00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001814	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1	1/4" UN	CR	33,60
00001821 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2 1/2" UN CR 115,18 00001806 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2" UN CR 68,56 00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001803	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1	/2" UN	CR	8,49
00001806CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2"UNCR68,5600001804CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"UNCR12,0800001807CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3"UNCR164,7300001808CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4"UNCR330,2600001797CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2"UNCR49,5300001796CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4"UNCR37,99	00001805	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1	l" UN	CR	19,50
00001804 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" UN CR 12,08 00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001821	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2	2 1/2" UN	CR	115,18
00001807 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3" UN CR 164,73 00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99	00001806	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 2	2" UN	CR	68,56
00001808 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 4" UN CR 330,26 00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00001797 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/2" UN CR 49,53 00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00001796 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1 1/4" UN CR 37,99		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			<u> </u>			
00001794 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 1/2" UN CR 9,07						
	00001794	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP MACHO, DE 1/2"	UN	CR	9,07



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código Descrição do Insumo Unidad 6 Prico do Modiano (RS) de Prico Modiano (RS) (66 Prico do 18 Prico (18 de 19 Prico (18 de	Localidad	de: OAO LOIO	Encargos Sociais (%) Ho	rista: 00,01	Mensalista	a: +5,07
	Código	Descriçao do Insumo		Unid		
	00001816	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	M ROSCA BSP MACHO, DE 1"	UN	CR	20,45
	00001815	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 2 1/2"	UN	CR	157,05
D0001992 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA SEP MACHO, DE 3" UN CR 390,52	00001798	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 2"	UN	CR	70,27
0001692 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA SSP MACHO, DE 6" UN CR 976,84	00001795	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 3/4"	UN	CR	12,56
0001982 CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO, DE 6*	00001799	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 3"	UN	CR	204,55
0004035 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1	00001800	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 4"	UN	CR	390,52
1/2* O0040338 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1; UN AS 9.20 O0040378 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1; UN AS 9.20 O0040378 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1; UN AS 17.59 O0040322 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2; UN AS 119.86 10040422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2; UN AS 119.86 O0040387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2; UN AS 16.20 O0040380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3; UN AS 12.29 O0040380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3; UN AS 12.29 O0040413 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3; UN AS 12.29 O0040413 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3; UN AS 12.21 O0040417 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (21/2) O0040417 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (21/2) O0040417 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (21/2) O0040417 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 O0092927 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 O0092927 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093272 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093272 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093274 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR 2,27 O00093275 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2; PARA ELETRODUTO UN CR	00001802	CURVA 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM	// ROSCA BSP MACHO, DE 6"	UN	CR	976,84
1/4" O0040338 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 9.29 O0040382 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 117,89 O0040422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" O004037 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" O004037 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 61,03 O0040437 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12,29 O0040390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 252,44 O0040413 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12,91 O0040413 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,91 O0040413 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,91 O0040417 CURVA 90 GRAUS RAIN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3") UN AS 22,171 O0039271 CURVA 90 GRAUS CURTA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,22 O0039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,22 O0039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,24 O0040417 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,24 O0040874 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,27 O0040875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,27 O0040876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,27 O0040877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 O0040877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 O0040877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 O0040877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PYC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 O0040877 C	00040385		TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 1 UN	AS	39,28
000408282 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 117,59 00040422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 119,66 00040387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 61,03 00040387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12,39 00040380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 222,44 00040413 CURVA 90 GRAUS RAINHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,39 00040413 CURVA 90 GRAUS RAINHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 60 MM (2") UN AS 12,71 00040417 CURVA 90 GRAUS RAINHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2") UN AS 21,71 00040417 CURVA 90 GRAUS CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,21 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,12 00031875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCA	00040383		ΓΟ, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 1 UN	AS	26,89
00040422 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 UN AS 119,86 00040387 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2* UN AS 61,03 00040390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3* UN AS 12,39 00040390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3* UN AS 25,24 00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2*) UN AS 12,39 00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 60 MM (2*) UN AS 12,71 00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 60 MM (2*) UN AS 21,71 0009417 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*2*, PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 000939272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*12*, PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1*12*, PARA ELETRODUTO UN CR 3,25 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE	00040378	CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR	TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 1/2" UN	AS	9,29
1/2" 100-003937 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 12.39 100-00398 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 252.44 100-0040413 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 252.44 100-0040415 CURVA 90 GRAUS RAN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12.91 100-0040415 CURVA 90 GRAUS RAN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12.91 100-0040417 CURVA 90 GRAUS RAN-HURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 21.71 100-0040417 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 102", PARA ELETRODUTO UN CR 1.23 100-0039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.23 100-0039272 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.50 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 1.54 100-0039279 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO G	00040382	CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR	TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 1" UN	AS	17,59
00040380 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 12,39 00040390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 252,44 00040413 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,91 00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 18,40 00040417 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN AS 21,71 00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 1,22 00039273 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00031937 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", P	00040422		ΓO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 2 UN	AS	119,86
00040390 CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CURTO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 252,44 00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,91 00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 18,40 00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3") UN AS 21,71 00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,78 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	00040387	CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR	TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 2" UN	AS	61,03
0040413 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 50 MM (2") UN AS 12,91 00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2"12") UN AS 18,40 00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (2") UN AS 21,71 00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039272 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO <td>00040380</td> <td>CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR</td> <td>TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D</td> <td>N 3/4" UN</td> <td>AS</td> <td>12,39</td>	00040380	CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR	TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 3/4" UN	AS	12,39
00040415 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 65 MM (2 1/2") UN AS 15,40 00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3") UN AS 21,71 00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 00001675 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 3,35 00001675 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,42 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA	00040390	CURVA 90 GRAUS EM ACO CARBONO, RAIO CUR	TO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, D	N 3" UN	AS	252,44
00040417 CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUNDIDO, DN 80 MM (3") UN AS 21,71 00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 0001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 3,35 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 12", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21", PARA ELETRODUTO UN CR 1,39 0001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21", PARA ELETRODUTO UN CR 1,42 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELE	00040413	CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	IDO, DN 50 MM (2")	UN	AS	12,91
00039271 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 1,23 00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 3,35 0001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN C 1,60 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO UN CR 3,45 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3,45 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGID	00040415	CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	IDO, DN 65 MM (2 1/2")	UN	AS	18,40
00039273 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,10 00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 0001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 3,35 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 0001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 13,94 00001871 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	00040417	CURVA 90 GRAUS RANHURADA EM FERRO FUND	IDO, DN 80 MM (3")	UN	AS	21,71
00039272 CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,52 00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR 3,35 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 11/2", PARA ELETRODUTO UN C 1,60 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 11,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001877 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO,	00039271	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,23
00001875 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 3.35 00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2.77 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN C 1.60 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2.45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21, PARA ELETRODUTO UN CR 13.91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21, PARA ELETRODUTO UN CR 5.45 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1.62 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 1.52 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 1.393 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 2.798 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVA	00039273	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,10
00001874 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO UN CR 2,77 00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN C 1,80 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1,83 00002621 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUT	00039272	CURVA 90 GRAUS, CURTA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,52
00001870 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO UN C 1,60 00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2/4", PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,93 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 DE 25 MM (1") DE 32 MM (11/4")	00001875	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,35
00001884 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO UN CR 2,45 00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002612 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002612 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 DE 25 MM (1") AS 06,80<	00001874	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1 1/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,77
00001887 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2°, PARA ELETRODUTO UN CR 13,91 00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2°, PARA ELETRODUTO UN CR 5,45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3°, PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 0001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3°, PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4°, PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4°, PARA ELETRODUTO UN AS 139,82 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,95 0002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 0002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 0002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUT	00001870	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	С	1,60
00001876 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO UN CR 5.45 00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 0002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,95 0002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 0025017 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA E	00001884	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 1", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,45
00001879 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4*, PARA ELETRODUTO UN CR 1,62 00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3*, PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4*, PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,95 0002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 0002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 0002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 0002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 00026619 CURVA 90 GRAUS, P	00001887	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	13,91
00001877 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3°, PARA ELETRODUTO UN CR 13,93 00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4°, PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,95 00002633 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 00002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 00002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 00025968 DENTE PAR	00001876	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	5,45
00001878 CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO UN CR 27,98 00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 139,82 00002616 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 3,95 00002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 0002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 00002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 00002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 00025968 DE 65	00001879	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,62
00002621 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN	00001877	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 3", PARA ELETRODUTO	UN	CR	13,93
DE 100 MM (4")	00001878	CURVA 90 GRAUS, LONGA, DE PVC RIGIDO ROSC	AVEL, DE 4", PARA ELETRODUTO	UN	CR	27,98
DE 15 MM (1/2") 00002633 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 4,47 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 DE 25 MM (1") 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 DE 32 MM (1 1/4") 00002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 DE 40 MM (1 1/2") 00002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 DE 50 MM (2") 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 DE 65 MM (2 1/2") 00002620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 DE 65 MM (2 1/2") 00002620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 DE 65 MM (2 1/2") 00002680 DENTE PARA FRESADORA UN AS 82,44 DE 80 MM (3") 00025968 DENTE PARA FRESADORA UN AS 38,33 00038369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE UN CR 12,01	00002621		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	139,82
DE 20 MM (3/4") 00002617 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 6,08 DE 25 MM (1") 00002618 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 13,85 DE 32 MM (1 1/4") 00002632 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 16,89 DE 40 MM (1 1/2") 00002631 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 24,80 DE 50 MM (2") 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 DE 65 MM (2 1/2") 00002620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 82,44 DE 80 MM (3") 00025968 DENTE PARA FRESADORA UN AS 38,33 00038369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE UN CR 12,01	00002616		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	3,95
DE 25 MM (1")	00002633		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	4,47
DE 32 MM (1 1/4")	00002617		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	6,08
DE 40 MM (1 1/2")	00002618		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	13,85
DE 50 MM (2") 00002619 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 62,79 DE 65 MM (2 1/2") 00002620 CURVA 90 GRAUS, PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMETRO UN AS 82,44 DE 80 MM (3") 00025968 DENTE PARA FRESADORA UN AS 38,33 00038369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE UN CR 12,01	00002632		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	16,89
DE 65 MM (2 1/2")	00002631	·	GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	24,80
DE 80 MM (3") 00025968 DENTE PARA FRESADORA UN AS 38,33 00038369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE UN CR 12,01 MADEIRA	00002619		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	62,79
00038369 DESEMPENADEIRA DE ACO DENTADA 12 X *25* CM, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO DE UN CR 12,01 MADEIRA	00002620		GALVANIZADO ELETROLITICO, DIAMET	TRO UN	AS	82,44
MADEIRA	00025968	DENTE PARA FRESADORA		UN	AS	38,33
00038370 DESEMPENADEIRA DE ACO LISA 12 X *25* CM COM CABO FECHADO DE MADEIRA UN CR 12,01	00038369		M, DENTES 8 X 8 MM, CABO FECHADO	DE UN	CR	12,01
	00038370		M CABO FECHADO DE MADEIRA	UN	CR	12,01



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicalgos Sociais (%) Holista		IVIELISALISIA	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038372	DESEMPENADEIRA PLASTICA LISA *14 X 27* CM	UN	CR	12,33
00002357	DESENHISTA COPISTA	Н	CR	33,14
00040806	DESENHISTA COPISTA (MENSALISTA)	MES	CR	2.987,95
00002355	DESENHISTA DETALHISTA	Н	CR	43,94
00040805	DESENHISTA DETALHISTA (MENSALISTA)	MES	CR	7.230,31
00002358	DESENHISTA PROJETISTA	Н	CR	27,58
00040807	DESENHISTA PROJETISTA (MENSALISTA)	MES	CR	5.122,26
00002359	DESENHISTA TECNICO AUXILIAR	Н	CR	38,77
00040808	DESENHISTA TECNICO AUXILIAR (MENSALISTA)	MES	CR	5.178,67
00039397	DESMOLDANTE PARA FORMAS METALICAS A BASE DE OLEO VEGETAL	L	CR	15,46
00002692	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	L	CR	7,32
00000006	DETERGENTE AMONIACO (AMONIA DILUIDA)	L	CR	3,53
00005330	DILUENTE EPOXI	L	CR	37,03
00026017	DISCO DE BORRACHA PARA LIXADEIRA RIGIDO 7 " COM ARRUELA CENTRAL	UN	CR	21,92
00025931	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO DIAMETRO DE 180 MM PARA ESMERILHADEIRA 7 "	UN	CR	69,69
00038140	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 110 MM, FURO DE 20 MM	UN	С	16,90
00013887	DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1 " (14 X 1 ")	UN	CR	400,12
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	17,81
00026019	DISCO DE DESBASTE PARA METAL FERROSO EM GERAL, COM TRES TELAS, 9 X 1/4 X 7/8 " (228,6 X 6,4 X 22,2 MM)	UN	CR	16,82
00026020	DISCO DE LIXA PARA METAL, DIAMETRO = 180 MM, GRAO 120	UN	CR	4,38
00034544	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 400 A / ICC - 25 KA	UN	CR	1.276,69
00034729	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 100 ATE 250A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	1.004,32
00034734	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 300 ATE 400A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	1.555,00
00034738	DISJUNTOR TERMICO E MAGNETICO AJUSTAVEIS, TRIPOLAR DE 450 ATE 600A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 35KA	UN	CR	3.632,98
00002391	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A	UN	CR	295,48
00002374	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	UN	CR	335,21
00002377	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA	UN	CR	470,44
00002393	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 600 V, TIPO FXD	UN	CR	787,81
00034705	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 250 A/ICC - 25 KA	UN	CR	689,05
00034707	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 3 X 350 A/ICC - 25 KA	UN	CR	1.276,83
00002378	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 300 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	CR	1.082,16
00002379	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 400 A / 600 V, TIPO JXD / ICC - 40 KA	UN	CR	1.082,16
00002376	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 600 A / 600 V, TIPO LXD / ICC - 40 KA	UN	CR	1.782,31
00002394	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600 V, TIPO LMXD	UN	CR	3.810,26
00034686	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	UN	CR	11,43
00034616	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	CR	44,21
00034623	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 40 ATE 50A	UN	CR	43,53
00034628	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, BIPOLAR 63 A	UN	CR	62,36
00034653	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	UN	CR	7,71
00034688	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 63 A	UN	CR	13,98
00034709	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	UN	CR	54,17
00034714	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, TRIPOLAR 63 A	UN	CR	64,70
00002388	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 10 ATE 50 A, TENSAO MAXIMA 415 V	UN	CR	53,76
00034606	DISJUNTOR TIPO NEMA, BIPOLAR 60 ATE 100A, TENSAO MAXIMA 415 V	UN	CR	82,47
00034689	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR DE 60 ATE 70A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	CR	26,25



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: Ono Loio	Encargos Sociais (%) Hor	ista: 00,01	Mensalista	a: +5,67
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00002370	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30	A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	С	9,99
00002386	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 35 ATE 5	O A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	UN	CR	16,76
00002392	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 10 ATE 50A,	TENSAO MAXIMA DE 415 V	UN	CR	67,06
00002373	DISJUNTOR TIPO NEMA, TRIPOLAR 60 ATE 100 A	TENSAO MAXIMA DE 415 V	UN	CR	94,48
00039465	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *20* UN	CR	57,72
00039466	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *30* UN	CR	64,93
00039467	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *45* UN	CR	83,06
00039468	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 175 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *90* UN	CR	147,63
00039469	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *20* UN	CR	60,13
00039470	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *30* UN	CR	73,89
00039471	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *45* UN	CR	88,80
00039472	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 275 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *90* UN	CR	154,28
00039473	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *20* UN	CR	99,67
00039474	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO M KA (TIPO AC)	AXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *30* UN	CR	106,25
00039475	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *45* UN	CR	120,55
00039476	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 385 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *90* UN	CR	226,93
00039477	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *20* UN	CR	111,19
00039478	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *30* UN	CR	114,63
00039479	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *45* UN	CR	135,06
00039480	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSAO N KA (TIPO AC)	AXIMA DE 460 V, CORRENTE MAXIMA DI	E *90* UN	CR	278,69
00039459	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	CR	236,54
00039445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	118,77
00039446	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	120,88
00039447	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	129,27
00039448	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	220,42
00039450	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	00 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	134,48
00039451	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	00 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	146,68
00039452	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	00 MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	147,56
00039523	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	00 MA, CORRENTE DE 80 A, TIPO AC	UN	CR	246,94
00039449	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	O MA, CORRENTE DE 100 A, TIPO AC	UN	CR	273,47
00039455	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	UN	CR	135,32
00039456	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	UN	CR	135,42
00039457	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3	MA, CORRENTE DE 63 A, TIPO AC	UN	CR	147,63
00039458	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	275,48
00039464	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	443,00
00039460	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	168,02
00039461	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	196,88
00039462	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	189,74
00039463	DISPOSITIVO DR, 4 POLOS, SENSIBILIDADE DE 3		UN	CR	439,56
00026039	DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS AUTOPROPELID		UN	AS	249.588,52
00002401	DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS REBOCAVEL, CA			AS	57.408,12



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	3,66 M		,	(17
00038870	DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX	UN	AS	36,45
00038869	DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 2 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX	UN	AS	32,15
00038872	DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 1" X 1/2", PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX	UN	AS	49,79
00038871	DISTRIBUIDOR METALICO, COM ROSCA, 3 SAIDAS, DN 3/4" X 1/2", PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX	UN	AS	40,05
00039283	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	124,76
00039284	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	135,20
00039285	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 2 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	137,15
00039286	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	134,16
00039287	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	157,53
00039288	DISTRIBUIDOR, PLASTICO, 3 SAIDAS, DN 32 X 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX	UN	AS	168,12
00002414	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	95,49
00002413	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL C/ MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	91,87
00002405	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	106,93
00013361	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	89,45
00011987	DIVISORIA (N2) PAINEL/VIDRO - PAINEL VERMICULITA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NATURAL - COLOCADA	M2	AS	239,35
00002416	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	105,89
00002412	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	102,26
00002411	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	89,45
00002406	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	87,03
00010571	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NATURAL - COLOCADA	M2	AS	212,75
00011985	DIVISORIA (N3) PAINEL/VIDRO/PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE PERFIL DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	205,50
00002410	DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ACO GALV PINTADO - COLOCADA	M2	AS	90,66
00002417	DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - MONTANTE/RODAPE DUPLO ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	96,70
00002415	DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ACO GALV PINTADO	M2	AS	77,36
00013360	- COLOCADA DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL MSO/COMEIA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NAT - COLOCADA	M2	AS	77,36
00011983	DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL VERMICULITA E=35MM - MONTANTE/RODAPE PERFIS SIMPLES	M2	AS	188,58
00011986	ACO GALV PINTADO - COLOCADA DIVISORIA CEGA (N1) - PAINEL VERMICULITA E=35MM - PERFIS SIMPLES ALUMINIO ANOD NATURAL COLOCADA	M2	AS	229,68
00025976	NATURAL - COLOCADA DIVISORIA EM GRANITO, COM DUAS FACES POLIDAS, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= *3,0* CM	M2	AS	483,48
00010629	DIVISORIA EM MARMORE, COM DUAS FACES POLIDAS, BRANCO COMUM, E= *3,0* CM	M2	AS	403,93
00010698	DIVISORIA, PLACA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, E = *3 CM	M2	AS	153,04
00040521	DOBRADEIRA ELETROMECANICA DE VERGALHAO, PARA ACO DE DIAMETRO ATE 1 1/2 "Â, MOTOR ELETRICO TRIFASICO, POTENCIA DE 3 HP ATE 5 HP	UN	CR	78.043,59
00002432	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3 1/2" X 3", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU ZINCADO,	UN	AS	38,59



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS 00002430 DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 12", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 22.65 TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS 10002420 DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 12", E= 1,9 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 22.65 10002421 TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS 10002422 DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 12", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 8.88 10001447 PARAFUSOS 10001447 PARAFUSOS 10001447 DOBRADICA EM ACOFERRO, 3" X 2 12", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM 10 AS 112.09 10001449 DOBRADICA EM INTAO, 3" X 2 12", E= 1,9 A 2 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10001449 DOBRADICA EM INTAO, 4" X 3" E= 2,2 A 3 0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011449 DOBRADICA EM INTAO, 4" X 3" E= 2,2 A 3 0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011449 DOBRADICA EM INTAO, 4" X 3" E= 2,2 A 3 0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011449 DOBRADICA EM ACOFERRO, 1" X 3M, GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011461 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011161 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011161 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011161 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 112.09 10011161 DOBRADICA EM ACOFERRO, TAMBAHO 3" GALIVANIZADO, COM PARAFUSOS UN	Localidad	de: SAO LOIS Encargos Sociais (%)	Horista: 00	,61	Mensalista	sta: 49,07	
TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS 100002420 DOBRADICA BHI ACORERRO, 3"X 2 17", E= 1.2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 2.246 100002421 DOBRADICA EM ACORERRO, 3"X 2 17", E= 1.2 A 2 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 2.246 100002421 DOBRADICA EM ACORERRO, 3"X 2 17", E= 1.2 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 4688 100002421 DOBRADICA EM ACORERRO, 3"X 2 17", E= 1.9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 4688 10010447 DOBRADICA EM ACORERO, 3"X 2 12", E= 1.9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO OU UN AS 44.37 100002422 DOBRADICA EM ATAO, 3" X 2 12", E= 1.9 A 2 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM 10 AS 12.02" 10010429 DOBRADICA EM ATAO, 3" X 2 12", E= 1.9 A 2 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10010431 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011449 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011450 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011419 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011419 DOBRADICA EM ATAO, 4" X 3", E= 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS UN AS 12.02" 10011419 DOBRADIC ROBRADICA AND ATAO, AND ATAO, AND ATAO, AND ATAO, AND ATAO, A	Código	Descrição do Insumo	ι	Jnid		,	
DOBBADICA EM ACOFERRO, 3' X 2 12", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, UN AS 22.45	00002418		OU ZINCADO,	UN	AS	17,90	
TAMIRA BOLA, COM PARAFUSOS 00004212 DOG002421 DOG00247 STARRADIGOS AS 4580 00011447 DORARDICA EM ACOZERRA, 17 × 31, E = 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM IN AS 44,37 0001447 DORARDICA EM LATO, 31, E = 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, CROMADO, TAMPA BOLA, COM IN AS 112,08 0001449 DORARDICA EM LATO, 41, Y.3 , E = 2.2 A 3.0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS IN AS 112,09 0001449 DORARDICA TRO PLANO EM ACOCTERRO, 11, Y.3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS IN AS 118,09 0001449 DORARDICA TRO PLANE EM EM ACOCTERRO, 11, Y.3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS IN AS 118,09 00011419 DORARDICA TRO PLANE EM EM ACOCTERRO, 11, Y.3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS IN AS 118,09 00011410 DORARDICA EM EM EL ACRILLO DE RADE TRO	00002433	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO	OU ZINCADO,	UN	AS	13,07	
ZINCADOTAMPA BOLA, COM PARAFUSOS 24,37 50,000 27,	00002420		OU ZINCADO,	UN	AS	22,45	
PARAFUSOS	00002421		l	UN	AS	48,98	
00011449 DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN	00011447		PA BOLA, COM	UN	AS	44,37	
00011451 DOBRADICA TIPO VAIE-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS UN AS 444.59 00011116 DOMOS INDIVIDUALE MA CRILICO BRANCO "95 x 95" CM. SEM INSTALAÇÃO UN AS 444.59 00013170 DUCHA HIGIBRICA PLASTICA, COM REGISTRO METALICO 1/2" UN CR 815.77 00038189 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 165.80 00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 362.84 00038160 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 362.84 00038161 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN CR 312.84 00038177 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 2.12 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 27 X 20 X 20 CM UN CR 2.24 000106067 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7 CM UN CR 2.41 00010607 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6.5" CM UN CR	00002429	DOBRADICA EM LATAO, 4" X 3", E= 2,2 A 3,0 MM, COM ANEL, TAMPA BOLA, COM	PARAFUSOS	UN	AS	112,29	
00011116 DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO '95 X 95' CM, SEM INSTALACAO UN AS 939.32	00011449	DOBRADICA TIPO PIANO EM ACO/FERRO, 1" X 3 M, GALVANIZADO, COM PARAFU	JSOS	UN	AS	120,97	
00038411 DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE '26' LITROS UN AS 993,92 00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2" UN CR 81,57 00038199 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 352,84 00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 352,84 0003616 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN CR 352,84 0003677 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X18 X 7 CM UN CR 1,28 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X2 20 CM UN CR 2,18 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 2,48 00010606 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4,88 00006081 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FURO "30 X 10 X 7" CM UN CR 4,88 00010678 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "30 X 30 X 10" CM UN CR 1,33	00011451	DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM	M PARAFUSOS	UN	AS	118,94	
00001370 DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 ' UN CR 81,57 00038189 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 155,80 00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACOCANO, SEM DESVIADOR UN CR 352,84 00036516 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN AS 71.810.43 0034777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 2.12 000072723 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 27 X 20 X 20 CM UN CR 2.12 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10 * CM UN CR 2.26 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7 * CM UN CR 4.81 000106072 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FURO *20 X 10 X * CM UN CR 4.81 000106072 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6 * CM UN CR 4.81 00010678 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *30 X 30 X 10* CM UN CR	00011116	DOMOS INDIVIDUAL EM ACRILICO BRANCO *95 X 95* CM, SEM INSTALACAO		UN	AS	444,59	
00038189 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIADOR UN CR 156,90 00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 322,84 00038510 DUMPER COM CARACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN CR 31,810,43 00034777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1,28 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM UN CR 2,12 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2,12 00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2,12 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 2,41 00010607 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4,81 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "20 X 29 X 6" CM UN CR 7,65 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 13,33 0	00038411	DOSADOR DE AREIA, CAPACIDADE DE *26* LITROS		UN	AS	993,92	
00038190 DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANUAL UN CR 352,84 00038610 DUMPER COM CAPACIDADO E CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN AS 71.810.43 00034777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1.28 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2.12 00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2.56 00010969 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 2.41 00010969 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4.81 00000687 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM UN CR 4.86 00000688 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "20 X 9 X 6" CM UN CR 7.56 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "40 X 40 X 7" CM UN CR 13.33 00000685 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 13.24 </td <td>00001370</td> <td>DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "</td> <td></td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>81,57</td>	00001370	DUCHA HIGIENICA PLASTICA COM REGISTRO METALICO 1/2 "		UN	CR	81,57	
00036516 DUMPER COM CAPACIDADE DE CARGA DE 1700 KG, PARTIDA ELETRICA, MOTOR DIESEL COM UN AS 71.810.43 00034777 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM UN CR 1.28 00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM UN CR 2.12 00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2.25 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10 Y *10 M UN CR 2.41 00010604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7 * CM UN CR 4.81 00010607 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6.5* CM UN CR 4.85 00000688 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *20 X 29 X 6.5* CM UN CR 7.65 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *30 X 33 X 310* CM UN CR 13.33 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM UN CR 14.84 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUENCILADO, 16 FUROS *50 X 50 X 5* CM UN CR 14.84 <td>00038189</td> <td>DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIA</td> <td>DOR</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>156,90</td>	00038189	DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM BRACO/CANO, SEM DESVIA	DOR	UN	CR	156,90	
POTENCIA DE 16 CV	00038190	DUCHA METALICA DE PAREDE, ARTICULAVEL, COM DESVIADOR E DUCHA MANU	UAL	UN	CR	352,84	
00007273 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM	00036516		R DIESEL COM	UN	AS	71.810,43	
00007272 ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM UN CR 2,95 00010605 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 2,41 00010604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4,81 00000672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FURO "20 X 20 X 6,5" CM UN CR 4,88 00000688 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM UN CR 7,68 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "30 X 33 X 10" CM UN CR 13,33 00000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM UN CR 24,81 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 6,	00034777	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 25 X 18 X 7 CM		UN	CR	1,29	
00010805 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "10 X 10 X 10" CM UN CR 2,41 00010804 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4,81 00000672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM UN CR 4,85 00000682 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM UN CR 7,65 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM UN CR 13,33 00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "40 X 40 X 7" CM UN CR 13,24 00010573 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010686 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 17,66 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM UN CR 12,87 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM UN CR <td>00007273</td> <td>ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM</td> <td></td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>2,12</td>	00007273	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 7 X 20 X 20 CM		UN	CR	2,12	
00010604 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 10 X 7" CM UN CR 4,81 00000672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FURO "20 X 20 X 6,5" CM UN CR 4,88 00000668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM UN CR 7,65 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM UN CR 13,33 0000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 13,24 0000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 26 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM UN CR 6,21 00002439 ELETRICISTA H C 12,87 00002439 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELET	00007272	ELEMENTO VAZADO CERAMICO 9 X 20 X 20 CM		UN	CR	2,95	
00000672 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO "20 X 20 X 6,5" CM UN CR 4,85 00000688 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "29 X 29 X 6" CM UN CR 7,65 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "30 X 33 X 10" CM UN CR 13,33 00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "40 X 40 X 7" CM UN CR 13,24 0000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 10,88 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM UN CR 12,87 00040918 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010924 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010928 ELE	00010605	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *10 X 10 X 10* CN	1	UN	CR	2,41	
00000668 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6* CM UN CR 7,655 00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10* CM UN CR 13,33 00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* CM UN CR 13,24 00010676 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM UN CR 10,88 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15* CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 0004918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVES	00010604	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 10 X 7* CM		UN	CR	4,81	
00010578 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "33 X 33 X 10" CM UN CR 13,33 0000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 13,24 0000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 10,88 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00002439 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 0000439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E60	00000672	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 1 FURO *20 X 20 X 6,5* CM	M	UN	CR	4,85	
00000666 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "40 X 40 X 7" CM UN CR 13,24 0000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 11,76 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010592 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 6,21 00010592 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 6,21 00010593 ELETRICISTA H C 12,87 00002436 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETR	00000668	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *29 X 29 X 6* C	M	UN	CR	7,65	
00000665 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS "50 X 50 X 7" CM UN CR 24,81 00010577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM UN CR 19,42 00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 22 X 15" CM UN CR 10,88 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "39 X 29 X 10" CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA "40 X 10 X 10" CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,66 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,33 00002685 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-7018, DIAMETRO IGUAL	00010578	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *33 X 33 X 10*	CM	UN	CR	13,33	
DOUID577 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS "50 X 50 X 5" CM	00000666	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *40 X 40 X 7* C	M	UN	CR	13,24	
00010583 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 22 X 15° CM UN CR 10,88 00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10° CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10° CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00004918 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010993 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA	00000665	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 16 FUROS *50 X 50 X 7* C	M	UN	CR	24,81	
00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR	00010577	ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, QUADRICULADO, 25 FUROS *50 X 50 X 5* C	M	UN	CR	19,42	
00010579 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *39 X 29 X 10* CM UN CR 17,76 00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR	00010583	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR		
00010582 ELEMENTO VAZADO DE CONCRETO, VENEZIANA *40 X 10 X 10* CM UN CR 6,21 00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 1,93 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 1,98 <td>00010579</td> <td>·</td> <td></td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td></td>	00010579	·		UN	CR		
00002436 ELETRICISTA H C 12,87 00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
00040918 ELETRICISTA (MENSALISTA) MES CR 2.271,99 00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2.271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,90 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 1,93 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA <t< td=""><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		,					
00002439 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL H CR 12,87 00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2,271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1, SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUV							
00040923 ELETRICISTA DE MANUTENCAO INDUSTRIAL (MENSALISTA) MES CR 2.271,99 00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODUTO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCA			<u> </u>				
00010998 ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 27,65 00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL							
00011002 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM KG AS 25,33 00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M CR 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89		` '	<u>'</u>				
00010999 ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 24,34 00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
00010997 ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM KG AS 26,38 00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3", SEM LUVA M CR 16,43 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89		·					
00002685 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 ", SEM LUVA M CR 3,75 00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002680 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/2 ", SEM LUVA M CR 5,49 00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002684 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4 ", SEM LUVA M CR 5,00 00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002673 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1/2 ", SEM LUVA M C 1,93 00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002681 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 ", SEM LUVA M CR 8,98 00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002682 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2 ", SEM LUVA M CR 13,10 00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002686 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3 ", SEM LUVA M CR 16,43 00002674 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVA M CR 2,40 00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
00002674ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 ", SEM LUVAMCR2,4000002683ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVAMCR25,89							
00002683 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4 ", SEM LUVA M CR 25,89							
						2,40	
00002676 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 20 MM M CR 1,12						25,89	
	00002676	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 20 MM		М	CR	1,12	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Hor	isia.	Mensansi	la.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00002678	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 25 MM	M	CR	1,40
00002679	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 32 MM	М	CR	2,16
00012070	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 40 MM	М	CR	3,01
00002675	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 50 MM	М	CR	3,92
00012067	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLDAVEL, CLASSE B, DE 60 MM	М	CR	5,32
00040401	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 32 MM	М	AS	2,15
00040402	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 40 MM	M	AS	2,76
00040400	ELETRODUTO FLEXIVEL PLANO EM PEAD, COR PRETA E LARANJA, DIAMETRO 25 MM	M	AS	1,46
00002504	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 25 MM (3/4"), TIPO SEALTUBO	С М	AS	10,16
00002501	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 32 MM (1"), TIPO SEALTUBO	С М	AS	13,33
00002502	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 40 MM (1 1/4"), TIPO SEALTUBO	C M	AS	20,11
00002503	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 50 MM(1 1/2"), TIPO SEALTUBO	C M	AS	25,88
00002500	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 60 MM (2"), TIPO SEALTUBO	С М	AS	34,48
00002505	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO GALVANIZADO, REVESTIDO EXTERNAMENTE COM PVO PRETO, DIAMETRO EXTERNO DE 75 MM (2 1/2"), TIPO SEALTUBO	С М	AS	53,73
00012056	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/2"	М	AS	21,71
00012057	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1 1/4"	М	AS	18,44
00012059	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1/2"	М	AS	6,47
00012058	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 1"	М	AS	11,49
00012060	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2 1/2"	М	AS	47,91
00012061	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 2"	М	AS	29,25
00012062	ELETRODUTO FLEXIVEL, EM ACO, TIPO CONDUITE, DIAMETRO DE 3"	М	AS	53,95
00021137	ELETRODUTO METALICO FLEXIVEL REVESTIDO COM PVC PRETO, DIAMETRO EXTERNO MM (3/8"), TIPO COPEX	DE 15 M	AS	9,37
00002687	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 16 MM	М	CR	0,98
00002689	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 20 MM	М	CR	1,16
00002688	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 25 MM	М	CR	1,26
00002690	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, COR AMARELA, DE 32 MM	М	CR	2,16
00039243	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PAF LAJES E PISOS	RA M	CR	1,42
00039244	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 25 MM, PAF LAJES E PISOS	RA M	CR	1,92
00039245	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 32 MM, PAF LAJES E PISOS	RA M	CR	3,70
00039254	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1/2", PARA INSTALACO APARENTES (NBR 5410)	ES M	CR	5,54
00039255	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 1", PARA INSTALACOE APARENTES (NBR 5410)	S M	CR	10,25
00039253	ELETRODUTO/CONDULETE DE PVC RIGIDO, LISO, COR CINZA, DE 3/4", PARA INSTALACO APARENTES (NBR 5410)	DES M	CR	7,06
00002446	ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CO PRETA, SEM ROSCA, DE 2", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	R M	AS	5,37
00002442	ELETRODUTO/DUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, CO PRETA, SEM ROSCA, DE 3", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	R M	AS	7,52
00039246	ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COPPRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/2", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	R M	AS	3,74
00039247	ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COF PRETA, SEM ROSCA, DE 1 1/4", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	R M	AS	3,26
00039248	ELETRODUTODUTO PEAD FLEXIVEL PAREDE SIMPLES, CORRUGACAO HELICOIDAL, COF PRETA, SEM ROSCA, DE 4", PARA CABEAMENTO SUBTERRANEO (NBR 15715)	R M	AS	10,48
00002438	ELETROTECNICO	Н	CR	11,98
00040922	ELETROTECNICO (MENSALISTA)	MES	CR	2.115,42



Página: 53 / 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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	9: ONO LOID	Encargos Sociais (%)	Horista:	00,01	Mensalist	a: +3,01
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	ELEVADOR DE CARGA A CABO, CABINE SEMI FECH. CARGA 1000 KG, TORRE 2,38 X 2,21 X 15 M, GUINCH SEGURANCA, LIMITADOR DE VELOCIDADE E CANCE	O DE EMBREAGEM, FREIO DE	ADE DE	UN	AS	35.157,77
	ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE FECHADA 1,: CAPACIDADE DE CARGA 1200 KG (15 PESSOAS), TO SEGURANCA, LIMITADOR DE CARGA			UN	AS	165.522,11
00012624	EMENDA PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO EN PREDIAL	ITRE 119 E 170 MM, PARA DREN	NAGEM	UN	AS	10,26
	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRE DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP DE 6T		/	UN	AS	321.401,80
00010635	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRE DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP DE 3T		/	UN	AS	111.092,81
00010634	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRE DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP DE 2.5T			UN	AS	95.129,50
00010636	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRE DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP DE 4T			UN	AS	209.498,45
	EMPILHADEIRA SOBRE PNEUS COM TORRE DE TRE DESLOCADOR LATERAL DOS GARFOS, MOTOR GLP DE 5T			UN	AS	219.137,59
	EMULSAO ASFALTICA ANIONICA			L	AS	6,80
	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RL-1C PARA USO (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	EM PAVIMENTACAO ASFALTICA	A	Т	AS	2.725,17
00041905	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-1C PARA USO (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	EM PAVIMENTACAO ASFALTIC	A	KG	AS	2,23
00041903	EMULSAO ASFALTICA CATIONICA RR-2C PARA USO (COLETADO CAIXA NA ANP ACRESCIDO DE ICMS)	EM PAVIMENTACAO ASFALTIC	A	KG	AS	2,61
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 12", ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA	CAO	KG	AS	15,19
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 24", ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA	.CAO	KG	AS	15,19
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 1" X 8", [ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIAC	CAO	KG	AS	15,19
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/2" X 2 ESPOLETA N. 8 / CORDEL	24", DENSIDADE 1.15 G/CM3, INI	CIACAO	KG	AS	11,50
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2 1/4" X 2 ESPOLETA N. 8 / CORDEL	,		KG	AS	11,50
	EMULSAO EXPLOSIVA EM CARTUCHOS DE 2" X 24", ESPOLETA N. 8 / CORDEL	DENSIDADE 1.15 G/CM3, INICIA	CAO	KG	AS	11,50
00002696	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO			Н	С	12,87
00040928	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO (MENSAL	STA)		MES	CR	2.271,99
	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS			Н	С	20,99
	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)			MES	CR	3.704,33
00014250	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SE ENERGIA ELETRICA COMERCIAL, BAIXA TENSAO, R		100 KWH,	KW/H KW/H	CR C	0,85 0,87
	INCLUINDO ICMS, PIS/PASEP E COFINS ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 30 CM			UN	CR	21,00
	ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 40 CM			UN	CR	22,98
	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU AB	S) BRANCO 1/2 " X 30 CM		UN	CR	2,78
	ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU AB	·		UN	CR	3,97
	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR	-,		Н	C	71,95
	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (MENSALISTA)		MES	CR	12.696,80
	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO	,		Н	CR	81,88
	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)			MES	CR	14.451,58
	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR			Н	CR	111,94
00040814	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR (MENSALISTA	x)		MES	CR	19.754,91
00034779	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR			Н	CR	73,00



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansi	a, o.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00040936	ENGENHEIRO CIVIL JUNIOR (MENSALISTA)	MES	CR	12.882,02
00034780	ENGENHEIRO CIVIL PLENO	Н	CR	82,35
00040937	ENGENHEIRO CIVIL PLENO (MENSALISTA)	MES	CR	14.533,46
00034782	ENGENHEIRO CIVIL SENIOR	Н	CR	112,86
00040938	ENGENHEIRO CIVIL SENIOR (MENSALISTA)	MES	CR	19.916,73
00034783	ENGENHEIRO ELETRICISTA	Н	CR	74,15
00040939	ENGENHEIRO ELETRICISTA (MENSALISTA)	MES	CR	13.086,48
00034785	ENGENHEIRO SANITARISTA	Н	CR	74,23
00040940	ENGENHEIRO SANITARISTA (MENSALISTA)	MES	CR	13.100,49
00038403	ENXADA ESTREITA *25 X 23* CM COM CABO	UN	CR	29,72
00043494	EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	112,27
00043482	EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,60
00043483	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	1,07
00043495	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	201,17
00043484	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,94
00043496	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	176,60
00043485	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,84
00043497	EPI - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	158,03
00043499	EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	177,30
00043487	EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,94
00043486	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,56
00043498	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	106,47
00043488	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,65
00043500	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	123,35
00043489	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,97
00043501	EPI - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	183,18
00043490	EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	1,48
00043502	EPI - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	279,94
00043491	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	1,02
00043503	EPI - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	192,92
00043492	EPI - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	1,40
00043504	EPI - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	264,54
00043493	EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,54
00043505	EPI - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	101,06
00037774	EQUIPAMENTO DE LIMPEZA COMBINADO (VACUO/ALTA PRESSAO) 95% VACUO, TANQUE 7000 L, BOMBA 140 KGF/CM2 66 L/MIN COM MOTOR INDEPENDENTE A DIESEL DE 60 CV (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	188.694,18
00038630	EQUIPAMENTO PARA DEMARCACAO DE FAIXAS DE TRAFEGO A FRIO, A SER MONTADO SOBRE CAMINHAO DE PBT MINIMO DE 9 T E DISTANCIA MINIMA ENTRE EIXOS DE 4,3 M, CAPACIDADE PARA 800 L DE TINTA (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	972.265,62
00038629	EQUIPAMENTO PARA DEMARCACAO DE FAIXAS DE TRAFEGO A QUENTE, A SER MONTADO SOBRE CAMINHAO DE PBT MINIMO DE 17 T E DISTANCIA MINIMA ENTRE EIXOS DE 5,2 M, CAPACIDADE PARA 1.000 KG DE MATERIAL TERMOPLASTICO (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO E NEM COMPRESSOR DE AR)	UN	AS	1.447.265,62
00038476	ESCADA DUPLA DE ABRIR EM ALUMINIO, MODELO PINTOR, 8 DEGRAUS	UN	CR	223,40
00038477	ESCADA EXTENSIVEL EM ALUMINIO COM 6,00 M ESTENDIDA	UN	CR	632,68



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 86		Horista: 86,6	Mensalista: 49,67		
Código	Descriçao do Insumo		Uni	d Origem de Preço		
00040635	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRA, COM GARI PESO OPERACIONAL ENTRE 22,00 E 25,50 TON, POTENCI			I CR	451.424,05	
00036483	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS CACAMBA 21,19 T, POTENCIA LIQUIDA 173 HP			I CR	409.062,50	
00014525	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS COM CAC OPERACIONAL 21 T, POTENCIA BRUTA 155 HP	AMBA DE 1,20 M3, PESO	UN	I CR	428.312,50	
00036482	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMB T, POTENCIA LIQUIDA 110 HP	A 0,80 M3, PESO OPERAC	IONAL 17,8 UN	I CR	367.337,62	
00036408	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMB. 23,2 T, POTENCIA BRUTA 183 HP	A 0,4 A 1,70 M3, PESO OPE	RACIONAL UN	I CR	438.900,00	
00002723	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMB. 12,61T, POTENCIA LIQUIDA 95HP	A 0,62M3, PESO OPERACIO	DNAL UN	I CR	336.875,00	
00036481	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMB. 22,18 T, POTENCIA LIQUIDA 170 HP	A 0,80 A 1,30 M3, PESO OP	ERACIONAL UN	I CR	401.843,75	
00010685	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMB, POTENCIA BRUTA 111HP	A 0,80M3, PESO OPERACIO	ONAL 17T, UN	I C	385.000,00	
00040636	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CAPACID M3, PESO OPERACIONAL ENTRE 20,00 E 22,00 TON, POT EQUIPADA COM CLAMSHELL		, - ,	I CR	434.580,30	
00004111	ESCORA PRE-MOLDADA EM CONCRETO, *10 X 10* CM, H	= 2,30M	UN	I CR	27,94	
00026021	ESCOVA CIRCULAR EM ACO LATONADO, 6 X 1 $^{\circ}$ (DIAMET FIO ONDULADO $^{\circ}$ 0,30 $^{\circ}$ MM	RO X ESPESSURA), FURO	DE 1 1/4 ", UN	I CR	40,49	
00000012	ESCOVA DE ACO, COM CABO, *4 X 15* FILEIRAS DE CER	DAS	UN	I C	6,43	
00037554	ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE I INCENDIO	RAPIDO 1 1/2", PARA COME	BATE A UN	I CR	176,15	
00037555	ESGUICHO JATO REGULAVEL, TIPO ELKHART, ENGATE I INCENDIO	RAPIDO 2 1/2", PARA COME	BATE A UN	I CR	214,28	
00010902	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 1 1/2" X 13 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	53,77	
00020965	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 1 1/2" X 16 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	54,27	
00020966	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 1 1/2" X 19 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	58,43	
00010903	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 2 1/2" X 13 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	88,57	
00020967	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 2 1/2" X 16 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	88,57	
00020968	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAP EM INSTALAÇÃO PREDIAL COMBATE A INCENDIO	IDO 2 1/2" X 19 MM, PARA I	MANGUEIRA UN	I CR	97,14	
00011359	ESMERILHADEIRA ANGULAR ELETRICA, DIAMETRO DO E RPM, POTENCIA 2400 W	DISCO 7 " (180 MM), ROTAC	AO 8500 UN	I C	646,56	
00039017	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM	LATERAL, EM PLASTICO,	PARA UN	I AS	0,14	
00039315	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM F PARA FERRAGENS DE LAJES E FUNDO DE VIGAS	PLASTICO, COBRIMENTO *:	20* MM, UN	I AS	0,23	
00039016	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO PINO EM PLASTICO, APOIO DE ARMADURA	PARA VERGALHAO ATE 10) MM, PARA UN	I AS	0,23	
00040432	ESPACADOR / SEPARADOR DE BARRA , METALICO, TIPO 84 MM	CARAMBOLA, PARA TIRA	NTES, 25 X UN	I AS	1,82	
00039481	ESPACADOR OU DISTANCIADOR, EM PLASTICO, TIPO AF PARA ARMADURA NEGATIVA E PROTENSAO, COBRIMEN	•	RANGUEJO), UN	I AS	1,15	
00040433	ESPACADOR/SEPARADOR DE CORDOALHA TIPO DISCO	12 FUROS DE 14 MM, PARA	A TIRANTES UN	I AS	1,01	
00020219	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, REBOCAVE COM MOTOR A GASOLINA 3,4HP	L, TANQUE DE 2500 L, PNE	EUMATICO, UN	I AS	74.000,00	
00036484	ESPARGIDOR DE ASFALTO PRESSURIZADO, TANQUE 6 M AQUECIDO COM 2 MACARICOS, COM BARRA ESPARGIDO CAMINHAO		*	I AS	157.088,52	
00038367	ESPATULA DE ACO INOX COM CABO DE MADEIRA, LARG	URA 8 CM	UN	I CR	12,00	
00038368	ESPATULA DE PLASTICO LISA, LARGURA 10 CM		UN	I CR	4,79	
00038091	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 2", PARA INSTALACAO DE 1				2,03	
00038095	ESPELHO / PLACA CEGA 4" X 4", PARA INSTALACAO DE 1	OMADAS E INTERRUPTOR	RES UN	I CR	4,30	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	Localidad	de: OAO EOIO En	cargos Sociais (%) Ho	rista: 00,01	Mensalist	a: +5,07
	Código	Descrição do Insumo		Unid		
	00038092	ESPELHO / PLACA DE 1 POSTO 4" X 2", PARA INSTALAC	AO DE TOMADAS E INTERRUPTO	DRES UN	CR	1,92
	00038093	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALA	CAO DE TOMADAS E INTERRUPT	TORES UN	CR	1,99
	00038096	ESPELHO / PLACA DE 2 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALA	CAO DE TOMADAS E INTERRUPT	TORES UN	CR	4,62
DOUBSING ESPELHO / PLACA DE POSTOS 4" X 4", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES UN CR 33.44	00038094	ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALA	CAO DE TOMADAS E INTERRUPT	TORES UN	CR	2,44
	00038097	ESPELHO / PLACA DE 4 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALA	CAO DE TOMADAS E INTERRUPT	TORES UN	CR	4,95
	00038098	ESPELHO / PLACA DE 6 POSTOS 4" X 4", PARA INSTALA	CAO DE TOMADAS E INTERRUPT	TORES UN	CR	4,95
**************************************	00011186	ESPELHO CRISTAL E = 4 MM		M2	CR	334,44
143MM_ALTURA *230*MM - PARA FECHADURA DE EMBUTIR	00011558	*40*MM, ALTURA *180*MM - PARA FECHADURA DE EMBL	JTIR			10,59
D0038124 ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO, APLICACAO MANUAL - 500 ML		*43*MM, ALTURA *230*MM - PARA FECHADURA DE EMBL				26,82
00038380						4,80
SOUJADRO INTERNO QUEXTERNO PARA CALHA PLUVIAL, PVC, DIAMETRO ENTRE 119 E 170			ANUAL - 500 ML			
MM, PARA DRENASEM PREDIAL						19,07
EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA	00020059	MM, PARA DRENAGEM PREDIAL				14,56
SECAO QUADRADA DE '16 X 16', COM ANEL METALICO INCORPORADO A PECA (SOMENTE FORNECIMENTO)	00042429	EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR			AS	3.422,44
SECAO QUADRADA, COM ANEL METALICO INCORPORADO A PECA (SOMENTE FORNECIMENTO)	00038538	SECAO QUADRADA DE *16 X 16*, COM ANEL METALICO			AS	40,00
SECAO CIRCULIAR, COM ANEL METALICO INCORPORADO A PECA (SOMENTE FORNECIMENTO)	00038539	SECAO QUADRADA, COM ANEL METALICO INCORPORA		0 T, M	AS	54,39
D0000013	00038540	SECAO CIRCULAR, COM ANEL METALICO INCORPORAD	•	Т, М	AS	139,40
March As Both Comparation March As Both Bo	00038384	ESTILETE DE METAL, LAMINA 18 MM		UN	CR	12,43
D0021142 ESTRIBO COM PARAFUSO EM CHAPA DE FERRO FUNDIDO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECAO "U", UN CR PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	00000013	ESTOPA		KG	CR	9,90
PARA MADEIRAMENTO DE TELHADO	00002762	ESTOPIM SIMPLES		M	AS	6,00
00041074 ESTUCADOR (MENSALISTA) MES CR 2.383,79 00004223 ETANOL L C 3,65 00037372 EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) H C 0,34 00040863 EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA) MES C 63,58 0038475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* MM UN CR 24,42 00038474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0* MM UN CR 30,19 00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 675,00 0010889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, UN CR 190,38 0010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, UN C 225,00 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQ	00021142		DO DE 2" X 3/16" X 35 CM, SECA	O "U", UN	CR	28,28
D0004223 ETANOL	00012865	ESTUCADOR		Н	CR	13,49
00037372 EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) H C 0.34 00040863 EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA) MES C 63,58 00038475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* MM UN CR 24,42 00038474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0* MM UN CR 30,19 00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 623,07 00010889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, UN CR 268,26	00041074	ESTUCADOR (MENSALISTA)		MES	CR	2.383,79
00040863 EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA) MES C 63,58 00038475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* MM UN CR 24,42 00038474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0* MM UN CR 30,19 00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 623,07 00010889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, UN CR 268,26 00003073 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, <td>00004223</td> <td>ETANOL</td> <td></td> <td>L</td> <td>С</td> <td>3,65</td>	00004223	ETANOL		L	С	3,65
00038475 EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5 * MM UN CR 24,42 00038474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0 * MM UN CR 30,19 00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 623,07 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, UN UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, UN UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, UN CR 268,26 00030373 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 000303074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41	00037372	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)		Н	С	0,34
00038474 EXTENSAO DE SOLDA 201 GLP, E = *2,5 A 4,0° MM UN CR 30,19 00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE BC UN CR 623,07 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, UN UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, UN UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, UN C 225,00 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, UN UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN	00040863	,		MES	С	63,58
00010886 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A UN CR 196,87 00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 623,07 00010889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, CLASSE BC UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00038475	EXTENSAO DE SOLDA 201 ACETILENO, E = *1,5 A 2,5* M	М	UN	CR	24,42
00010888 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLASSE UN CR 623,07 00010889 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE GAS CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLASSE UN CR 675,00 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, CLASSE BC UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00038474					30,19
BC						
BC 00010890 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG, CLASSE BC UN CR 311,53 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00010888		S CARBONICO CO2 DE 4 KG, CLA	ASSE UN	CR	623,07
CLASSE BC 00010891 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG, CLASSE BC UN CR 190,38 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00010889		S CARBONICO CO2 DE 6 KG, CLA	ASSE UN	CR	675,00
CLASSE BC 00010892 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG, CLASSE BC UN C 225,00 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00010890		QUIMICO SECO (PQS) DE 12 KG	, UN	CR	311,53
CLASSE BC 00020977 EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE PO QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG, CLASSE BC UN CR 268,26 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00010891		QUIMICO SECO (PQS) DE 4 KG,	UN	CR	190,38
CLASSE BC 00003073 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 100/ DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 152,11 00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00010892		QUIMICO SECO (PQS) DE 6 KG,	UN	С	225,00
00003068 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 50 / DE 60 MM (NBR 10351) UN AS 30,41 00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00020977		QUIMICO SECO (PQS) DE 8 KG,	UN	CR	268,26
00003074 EXTREMIDADE PVC PBA, BF, JE, DN 75/ DE 85 MM (NBR 10351) UN AS 96,03	00003073		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			•			
00003076 EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 100 / DE 110 MM (NBR 10351) UN AS 125,05			•			96,03
	00003076	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 100 / DE 110 MM (NI	BR 10351)	UN	AS	125,05



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: OAO EOIO Enca	argos Sociais (%)	Horista:	00,01	Mensalista	1: 70,07
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003072	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 50/ DE 60 MM (NBR 10	0351)		UN	AS	31,50
00003075	EXTREMIDADE PVC PBA, PF, JE, DN 75 / DE 85 MM (NBR 1	0351)		UN	AS	79,02
00010780	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM Rt 1/2"	OSCA, CURTA, COM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	6,68
00010781	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM R0 3/4"	OSCA, CURTA, COM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	10,71
00020106	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM RO 1/2"	OSCA, CURTA, SEM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	3,53
00020107	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM R0 3/4"	OSCA, CURTA, SEM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	4,04
00020108	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM Rt 1/2"	OSCA, LONGA, SEM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	5,34
00020109	EXTREMIDADE/TUBETE PARA HIDROMETRO PVC, COM R(3/4"	OSCA, LONGA, SEM BUCH	IA LATAO,	UN	AS	6,68
00034795	FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, DECORADA, *8 X	30* CM (L X C)		M2	AS	239,39
00034796	FAIXA / FILETE / LISTELO EM CERAMICA, LISO OU CORDA	O, BRANCO, *2 X 30* CM (LXC)	М	AS	10,51
00011474	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARM CHAVE TIPO GORGES, CAIXA COM LINGUETA, CHAPA TES	•	MADA,	UN	CR	29,00
00011470	FECHADURA AUXILIAR DE EMBUTIR PARA PORTA DE ARM CILINDRO REDONDO, CHAPA TESTA E LINGUETA	MARIO, CROMADA, CAIXA	COM	UN	CR	18,99
00011480	FECHADURA AUXILIAR SEGURANCA, DE EMBUTIR, REFOI COM CILINDRO, CROMADA, PARA PORTA EXTERNA - COM		55 MM,	CJ	CR	47,43
00038154	FECHADURA AUXILIAR TRAVA DE SEGURANCA SIMPLES, INCLUI CHAVE TETRA E ROSETA REDONDA - COMPLETA	CROMADA, MAQUINA *40	* MM,	CJ	CR	29,69
00011482	FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CRO BIPARTIDA, PARA PORTA DE CORRER INTERNA - COMPLE	•	GORGES	CJ	CR	43,07
00003084	FECHADURA BICO DE PAPAGAIO, MAQUINA *45* MM, CRC PORTA DE CORRER EXTERNA - COMPLETA	MADA, COM CILINDRO, P.	ARA	CJ	CR	55,38
00003103	FECHADURA C/ CILINDRO LATAO CROMADO P/ PORTA VII	ORO TP AROUCA 2171-L C	U EQUIV	UN	CR	49,50
00011481	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, C 40 MM, SEM MACANETA, SEM ESPELHO (SOMENTE MAQU	•		UN	CR	14,93
00003097	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TI MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM MET MEDIO - COMPLETA			CJ	CR	30,68
00038153	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TI MACANETAS ALAVANCA, ESPELHO EM METAL CROMADO COMPLETA			CJ	CR	28,14
00003099	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, TI MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS EM MET MEDIO - COMPLETA			CJ	CR	49,07
00003080	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTR CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL MEDIO - COMPLETA			CJ	С	41,00
00003081	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA / ENTR CILINDRO, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL MEDIO - COMPLETA			CJ	CR	62,05
00038151	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQU MACANETA ALAVANCA E ROSETA REDONDA EM METAL O MEDIO - COMPLETA			CJ	CR	38,85
00011479	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQU ESPELHO (SOMENTE MAQUINA) - NIVEL DE SEGURANCA		TA, SEM	UN	CR	22,58
00038152	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQU MACANETA ALAVANCA E ROSETA REDONDA EM METAL O MEDIO - COMPLETA	INA 55 MM, COM CILINDRO	*	CJ	CR	56,22
00011478	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA EXTERNA, MAQU MACANETA (SOMENTE MAQUINA) - NIVEL DE SEGURANCA	•), SEM	UN	CR	39,63
00003090	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO G 40 MM, MACANETA ALAVANCA E ESPELHO EM METAL CR - COMPLETA	ORGES (CHAVE GRANDE		CJ	CR	33,15
00003093	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO G 55 MM, MACANETAS ALAVANCA E ROSETAS REDONDAS E SEGURANCA MEDIO - COMPLETA	•		CJ	CR	55,09
00011476	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA INTERNA, TIPO G	ORGES, MAQUINA 55 MM	(SOMENTE	UN	CR	23,74



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Hol	isia.	ivierisalisi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MAQUINA, SEM ESPELHO E SEM MACANETA) - NIVEL DE SEGURANCA MEDIO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
00003082	FECHADURA DE SOBREPOR EM FERRO PINTADO, COM MACANETA ALAVANCA, CHAVE GRANDE - COMPLETA	CJ	CR	38,35
00011484	FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, CAIXA *100* MM, COM CILINDRO, CHAVE SIMPLES, TRINCO LATERAL, EM LATAO OU ACO CROMADO OU POLIDO, COM OU SEM PINTURA - COMPLETA	UN	CR	27,36
00038155	FECHADURA DE SOBREPOR PARA PORTAO, COM CHAVE TETRA, CAIXA *100* MM, TRIN LATERAL, EM LATAO OU ACO CROMADO, PINTADO - COMPLETA	CO UN	CR	37,30
00011468	FECHADURA DE SOBREPOR, CROMADA, COM CILINDRO REDONDO, PARA ARMARIO E GAVETA DE MADEIRA, COM PORTA DE APROXIMADAMENTE 20 MM	UN	CR	8,37
00011469	FECHADURA TRADICIONAL DE EMBUTIR, CROMADA, COM CILINDRO, PARA GAVETAS E MOVEIS DE MADEIRA - COM ABINHAS LATERAIS CURVAS, CHAVES COM PROTECAO PLASTICA	UN	CR	9,99
00011477	FECHADURA TUBULAR CROMADA, MACANETA DIAMETRO *30* MM, CILINDRO CENTRAL CHAVE EXTERNA E BOTAO INTERNO, MAQUINA *70* MM - COMPLETA	COM CJ	CR	45,43
00040311	FECHADURA TUBULAR, ACABAMENTO CROMADO, DISTANCIA DE BROCA 90 MM, CILIND CENTRAL COM CHAVE EXTERNA E BOTAO INTERNO, MACANETA FORMATO TULIPA/TACA/BOLA - COMPLETA	RO CJ	CR	43,87
00038165	FECHO / FECHADURA COM PUXADOR CONCHA, COM TRANCA TIPO TRAVA, PARA JANE PORTA DE CORRER (INCLUI TESTA, FECHADURA, PUXADOR) - COMPLETA	LA / CJ	CR	50,97
00003096	FECHO / FECHADURA CONCHA COM ALAVANCA / TRAVA, DE EMBUTIR, PARA PORTA OL JANELA DE CORRER EM LATAO OU ACO INOX - COMPLETO	J CJ	CR	25,22
00011456	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 12", EM ACO GALVANIZAD ZINCADO	00 / UN	CR	11,29
00003119	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 2", EM ACO GALVANIZADO ZINCADO)/ UN	CR	1,67
00003122	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 4", EM ACO GALVANIZADO ZINCADO)/ UN	CR	2,36
00003121	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 5", EM ACO GALVANIZADO ZINCADO)/ UN	CR	3,66
00003120	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 6", EM ACO GALVANIZADO ZINCADO)/ UN	CR	5,77
00011455	FECHO / TRINCO / FERROLHO FIO REDONDO, DE SOBREPOR, 8", EM ACO GALVANIZADO ZINCADO)/ UN	CR	8,09
00003111	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM ACO CROMADO, 22 C PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	M, UN	CR	19,37
00003108	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO, 22 PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	CM, UN	CR	20,32
00003105	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO COM ALAVANCA, EM LATAO CROMADO, 40 PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	,	CR	31,58
00038178	FECHO DE EMBUTIR, TIPO UNHA, COMANDO DESLIZANTE, COM TRAVA, 120 MM, EM LAT CROMADO	TAO UN	CR	20,64
00011458	FECHO DE SEGURANCA, TIPO BATOM, EM LATAO / ZAMAC, CROMADO, PARA PORTAS E JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	UN	CR	18,08
00042481	FELTRO EM LA DE ROCHA, 1 FACE REVESTIDA COM PAPEL ALUMINIZADO, EM ROLO, DENSIDADE = 32 KG/M3, E=*50* MM (COLETADO CAIXA)	M2	AS	25,05
00043458	FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,04
00043470	FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES COLETADO CAIXA)	- MES	С	7,37
00043459	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,34
00043471	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	64,61
00043460	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,55
00043472	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES COLETADO CAIXA)	- MES	С	103,26
00043461	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,24
00043473	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES COLETADO CAIXA)	- MES	С	45,84
00043475	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMEN - COLETADO CAIXA)	TARES MES	С	14,20



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO EGIO Encargos Sociais (%)	Horista: 00,01	Mensalist	a: +5,07
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00043463	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEM - COLETADO CAIXA)	MENTARES H	С	0,08
00043462	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENT COLETADO CAIXA)	ΓARES - Η	С	0,01
00043474	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEM - COLETADO CAIXA)	MENTARES MES	С	1,46
00043464	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,01
00043476	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	0,01
00043465	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - C CAIXA)	COLETADO H	С	0,48
00043477	FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE: COLETADO CAIXA)	S- MES	С	91,21
00043466	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLCAIXA)	LETADO H	С	1,16
00043478	FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MES	С	219,50
00043467	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,34
00043479	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE COLETADO CAIXA)	S- MES	С	64,08
00043468	FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Н	С	0,82
00043480	FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARE COLETADO CAIXA)	ES - MES	С	155,50
00043469	FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES COLETADO CAIXA)	- H	С	0,05
00043481	FERRAMENTAS - FAMILIA TOPOGRAFO - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTAF COLETADO CAIXA)	RES - MES	С	10,25
00011461	FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBREPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 5", PORTA CADEADO, PARA PORTAO, PORTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS	COM UN	CR	4,58
00003106	FERROLHO / FECHO CHATO, DE SOBREPOR, EM FERRO ZINCADO, REFORCADO, 6", PORTA CADEADO, PARA PORTAO, PORTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS	COM UN	CR	3,48
00003107	FERROLHO / FECHO CHATO, EM FERRO ZINCADO, LEVE, 3", COM PORTA CADEADO, PORTAO, PORTA E JANELA - INCLUI PARAFUSOS	, PARA UN	CR	2,93
00025951	FERTILIZANTE NPK - 10:10:10	KG	CR	1,57
00003123	FERTILIZANTE NPK - 4: 14: 8	KG	С	1,47
00038125	FERTILIZANTE ORGANICO COMPOSTO, CLASSE A	KG	CR	1,42
00039014	FIBRA DE ACO PARA REFORCO DO CONCRETO, SOLTA, TIPO A-I, FATOR DE FORMA COMPRIMENTO DE *30* MM E RESISTENCIA A TRACAO DO ACO MAIOR 1000 MPA	`*50* L / D, KG	AS	13,48
00011894	FILTRO ANAEROBIO CILINDRICO CONCRETO PRE MOLDADO 1,20 X 1,50 (DIAMETRO. PARA 4 A 5 CONTRIBUINTES (NBR 13969)	XALTURA) UN	CR	957,45
00039365	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *1 LITROS (NBR 13969)	1100* UN	CR	846,57
00039366	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *2 LITROS (NBR 13969)	2800* UN	CR	2.167,57
00039367	FILTRO ANAEROBIO, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE *8 LITROS (NBR 13969)	5000* UN	CR	2.962,68
00037394	FINCAPINO CURTO CALIBRE 22 VERMELHO, CARGA MEDIA (ACAO DIRETA)	CENTO	AS	27,98
00014146	FINCAPINO LONGO CALIBRE 22, CARGA FORTE (ACAO DIRETA)	CENTO	AS	45,00
00038134	FIO COBRE NU DE 150 A 500 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	56,28
00038132	FIO COBRE NU DE 16 A 35 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	57,40
00038133	FIO COBRE NU DE 50 A 120 MM2, PARA TENSOES DE ATE 600 V	KG	CR	55,52
00000938	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/75 SECAO NOMINAL 1,5 MM2	50V, M	CR	0,78
00000937	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/75 SECAO NOMINAL 10 MM2	50V, M	CR	4,86
00000939	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/75 SECAO NOMINAL 2,5 MM2	50V, M	CR	1,26
00000944	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/75	50V, M	CR	2,15



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicalgos Sociais (%) Hollsta.		MENSANSIA	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	SECAO NOMINAL 4 MM2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
00000940	FIO DE COBRE, SOLIDO, CLASSE 1, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 450/750V, SECAO NOMINAL 6 MM2	М	CR	2,97
00000936	FIO TELEFONICO EXTERNO (FE) EM ACO COBREADO, ISOLACAO EM PEAD OU PVC ANTI- CHAMA, 2 CONDUTORES	М	CR	0,64
00000935	FIO TELEFONICO INTERNO (FI) EM COBRE ESTANHADO, ISOLAÇÃO EM PVC ANTICHAMA, 2 CONDUTORES DE 0,6 MM (NBR 9115:2005)	М	CR	0,49
00000406	FITA ACO INOX PARA CINTAR POSTE, L = 19 MM, E = 0,5 MM (ROLO DE 30M)	UN	CR	58,25
00042529	FITA ADESIVA ALUMINIZADA, PARA INSTALACAO DE MANTAS DE SUBCOBERTURA, L = $*5*$ CM	M	AS	0,84
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	5,47
00039701	FITA ADESIVA ASFALTICA ALUMINIZADA MULTIUSO, L = 10 CM, ROLO DE 10 M	UN	CR	66,78
00012815	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	UN	CR	5,47
00000407	FITA DE ALUMINIO PARA PROTECAO DO CONDUTOR LARGURA 10 MM	KG	AS	37,96
00039431	FITA DE PAPEL MICROPERFURADO, 50 X 150 MM, PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	M	AS	0,23
00039432	FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	М	AS	3,05
00020111	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 20 M	UN	С	6,00
00021127	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	UN	CR	2,26
00000404	FITA ISOLANTE DE BORRACHA AUTOFUSAO, USO ATE 69 KV (ALTA TENSAO)	М	CR	0,81
00014151	FITA METALICA GRAVADA, L = 17 MM, ROLO DE 25 M, CARGA RECOMENDADA = *120* KGF	UN	AS	32,34
00014153	FITA METALICA PERFURADA, L = *18* MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *30* KGF	UN	AS	36,56
00014152	FITA METALICA PERFURADA, L = 17 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *19* KGF	UN	AS	28,06
00014154	FITA METALICA PERFURADA, L = 25 MM, ROLO DE 30 M, CARGA RECOMENDADA = *222,5* KGF	UN	AS	98,24
00042015	FITA PLASTICA ZEBRADA PARA DEMARCACAO DE AREAS, LARGURA = 7 CM, SEM ADESIVO (COLETADO CAIXA)	M	AS	0,07
00003146	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	UN	С	2,81
00003143	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 25 M (L X C)	UN	CR	6,39
00003148	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X C)	UN	CR	10,36
00004310	FIXADOR DE ABA AUTOTRAVANTE PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETE 90 OU KALHETAO	UN	CR	2,70
00004311	FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 49 OU KALHETA	UN	CR	1,90
00004312	FIXADOR DE ABA SIMPLES PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, TIPO CANALETA 90 OU KALHETAO	UN	CR	2,66
00011162	FIXADOR DE CAL (SACHE 150 ML)	UN	CR	1,47
00013261	FLANELA *30 X 40* CM	UN	CR	1,52
00003255	FLANGE PVC, ROSCAVEL SEXTAVADO SEM FUROS 3/4"	UN	CR	5,79
00003254	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS 3"	UN	CR	94,10
00003259	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/2"	UN	CR	11,31
00003258	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1 1/4"	UN	CR	6,83
00003251	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1/2"	UN	CR	4,03
00003256	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 1"	UN	CR	7,63
00003261	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2 1/2"	UN	CR	83,22
00003260	FLANGE PVC, ROSCAVEL, SEXTAVADO, SEM FUROS, 2"	UN	CR	14,29
00003272	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	29,06
00003265	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	23,09
00003262	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	10,11
00003264	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	16,60
00003267	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	54,23
00003266	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	34,50
00003263	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	13,81
00003268	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	73,32
00003271	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	108,39



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

DE **1250 K 6257 MM. ESPESSURA 15 MM (COM COLO CO-CACO) MIKE COMBINE A PRITIMEN ANTIMOPO, APOLADO EM PERFIL DE AZO GALVANAZADO COM 24 MM DE 8ASE - INSTALADO M2 AS 66.28 PRITIMEN ANTIMOPO, APOLADO EM PERFIL DE AZO GALVANAZADO COM 24 MM DE 8ASE - INSTALADO M2 AS 72.27 MISTALADO 00038161 FORRO DE FIRRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA COM M2 AS 72.27 MISTALADO 0003813 FORRO DE FIRRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA COM M2 AS 77.27 CAMBRITA ANTIMORO, APOLADO EM PERFIL DE AZO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO 0003285 FORRO DE MEDITA COMPANIZADO COM CALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO M2 AS 55.88 0003287 FORRO DE MADIERA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHOFEMEA COM M2 AS 56.88 0003287 FORRO DE MADIERA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHOFEMEA COM M2 AS 45.00 0003287 FORRO DE MADIERA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHOFEMEA COM M2 AS 45.00 0003287 FORRO DE MADIERA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHOFEMEA COM M2 AS 45.00 0003287 FORRO DE MADIERA CEDRINHO DE COMPANIZADO C	Localidad	Encargos Sociais (%) Horista: 0		sta: 00,01	Mensalista: +3,07		
	Código	Descriçao do Insumo		Unid			
DE *1280 X 625* MM. SEPÉSSURA 15 MM (COM COLO-CACAD) MIZ AS 66.26 00038117 FORRO DE FIRAR MINERAL EM PILACAS DE 7280 X 628 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COM MZ AS 66.26 00038117 FORRO DE FIRAR MINERAL EM PILACAS DE 623 X 628 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COM MZ AS 72.27 0003813 FORRO DE FIRAR MINERAL EM PILACAS DE 623 X 628 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COM MZ AS 77.27 0003813 FORRO DE FIRAR MINERAL EM PILACAS DE 623 X 628 MM, E = 15 MM, BORDA REBANADA, COM PINTURA ANTIMORO, APONDO EM PREFIL DE ACO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO MZ AS 77.27 0003813 FORRO DE MINDERA CEDRINHO DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS 55.59 0003836 FORRO DE MINDERA CEDRINHO DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS 48.60 0003836 FORRO DE MINDERA CEDRINHO DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS 48.60 0003837 FORRO DE MADERA PRINIS DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS 17.77 0003837 FORRO DE MADERA PRINIS DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS 17.77 0003837 FORRO DE MADERA PRINIS DU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM MZ AS	00003270	FLANGE SEXTAVADO DE FERRO GALVANIZADO	, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	182,11	
PINTURA ANTIMOFO, APOLADO EM PERFIL DE ACO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO	00003275			ADO, M2	CR	86,98	
PINTURA ANTIMOPO, APOUADO EM PERFIL DE ACO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO	00039512	PINTURA ANTIMOFO, APOIADO EM PERFIL DE A			AS	66,26	
COMPINITURA ANTIMOFO, APOIADO EM PERFIL DE ACO GALVANIZADO COM 24 MM DE BASE - INSTALADO	00039511	PINTURA ANTIMOFO, APOIADO EM PERFIL DE A			AS	72,27	
FRISO, '10 X 1' CM (SEM COLOCACAO) 00003287 FORD DE MADERIA CUMARUINE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE M2 AS 84,60 MACHO/FEMEA COM FRISO, '10 X 1' CM (SEM COLOCACAO) 0003283 FORD DE MADERIA PINIS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM M2 AS 117,77 FRISO, '10 X 1' CM (SEM COLOCACAO) 00011897 FORD DE PIVE LISE PINIS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM M2 AS 117,77 FRISO, '10 X 1' CM (SEM COLOCACAO) 00032827 FORD DE PIVE LISE PINIS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM M2 CR \$9,84 COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA) 00038228 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038236 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038237 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038237 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038238 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038238 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038239 FORD DE PIVE LISE STRUTURA METALICA) 00038230 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038231 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038231 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038232 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038233 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038233 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038233 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038234 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038235 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038236 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038235 FORD DE PIVE RISE STRUTURA METALICA) 00038236 FORS A SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 100 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 00011885 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 0001886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 0001887 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 0001888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 0001888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 0001888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TI	00039513	COM PINTURA ANTIMOFO, APOIADO EM PERFIL			AS	77,52	
MACHOFEMBA COM FRISO, *10 X 1" CM (SEM COLOCACAO)	00003286		ITE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA	COM M2	AS	55,98	
FRISQ. 10.11 1 CM (SEM COLOCACAO)	00003287		•	M2	AS	84,60	
COLOCACAO / SEM ESTRUTURA METALICA) O0036225 FORRO DE PYC LISO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM, M2 CR 24,23 COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO) 0006238 FORRO DE PYC, ERISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E M2 C 17,80 COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO) 0006238 FORRO DE PYC, ERISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E M2 CR 17,30 COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO) 00011887 FORRO DE PYC, ERISADO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E M2 CR 17,30 COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO) 00011887 FORSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 50 CONTRIBUINTES UN CR 6,630,96 00011888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 190 CONTRIBUINTES UN CR 7,935,00 00011885 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 190 CONTRIBUINTES UN CR 7,935,00 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 7,935,00 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2,557,43 00011888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 6,005,84 00003227 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 6,005,84 00003227 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 6,005,84 00003227 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES '90 X 70 °CM UN CR 1,012,84 00003227 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES '90 X 70 °CM UN CR 3,836 00033988 POSSA SEPTICA, SEM FILITRO, PARA 14 A 20 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3,448,42 POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE S500 LITROS (NBR 7229) 00033987 POSSA SEPTICA, SEM FILITRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2,787,782,10 0007397 FUNDO PARA SENTICA, SEM FILITRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2,789,780,777,780,780,780,780,780,780,780,780	00003283		DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA COM	l M2	AS	17,77	
COMPRIMENTO & M (SEM COLOCACAO)	00011587		M, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM (COM	M2	CR	59,64	
COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	00036225		M, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM,	M2	CR	24,23	
COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	00036230		10 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E	M2	С	17,80	
00011883 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 100 CONTRIBUINTES UN CR 6.630,96 00011884 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES UN CR 7.114,43 00011885 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES UN CR 7.935,00 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557,43 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES UN CR 6.005,84 000032277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES -"90 X 90" CM UN CR 1.012,84 0003281 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 7229) 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 7.	00036238		20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM E	M2	CR	17,39	
00011884 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES UN CR 7.114,43 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES UN CR 7.935,00 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557,43 00011888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES UN CR 6.005,84 00003227 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - "90 X 90" CM UN CR 1.012,84 0003281 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 886,73 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 7.882,10 <td>00011887</td> <td>FOSSA SEPTICA CILINDRICA TIPO "IMHOFF", CC</td> <td>M TAMPA, PARA 50 CONTRIBUINTES</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>4.510,32</td>	00011887	FOSSA SEPTICA CILINDRICA TIPO "IMHOFF", CC	M TAMPA, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN	CR	4.510,32	
00011885 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES UN CR 7.935,00 00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557,43 0001888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES UN CR 6.005,84 00003277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - "90 X 90" CM UN CR 1.012,84 00003281 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES - "90 X 70" CM UN CR 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 886,73 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 7.882,10	00011883	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", CO	OM TAMPA, PARA 100 CONTRIBUINTES	UN	CR	6.630,96	
00011886 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES UN CR 2.557.43 00011888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO 'IMHOFF', COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES UN CR 6.005,84 000032277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - "90 X 90" CM UN CR 1.012,84 00003281 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES - "90 X 70" CM UN CR 838,76 000329363 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 15 A 30 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 3.448,42 000339361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 886,73 7229) 70039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 90039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 2.728,71 90039364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM UN CR 7.882,10 90014576 FRESADORA DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 10000 LITROS (NBR VIDA CARCADA DE ASFALTO A FRIO SOB	00011884	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", CO	OM TAMPA, PARA 150 CONTRIBUINTES	UN	CR	7.114,43	
00011888 FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", COM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES UN CR 6.005,84 00003277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - "90 X 90" CM UN CR 1.012,84 00003281 FOSSA SEPTICA, CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES - "90 X 70" CM UN CR 838,76 00039361 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 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 1100 LITROS (NBR 7229) UN CR 886,73 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 2.728,71 00039364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 10000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195,978,07 6007387	00011885	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", CO	OM TAMPA, PARA 200 CONTRIBUINTES	UN	CR	7.935,00	
00003277 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 10 CONTRIBUINTES - "90 X 90" CM UN CR 1.012,84 0003281 FOSSA SEPTICA, CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES, "90 X 70" CM UN CR 838,76 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 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 1100 LITROS (NBR 7229) UN CR 886,73 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 2.728,71 00039364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG, FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195,978,07 00013877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG, FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW/208 UN AS 1.796,235,63 00007307 FUNDO	00011886	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", CO	OM TAMPA, PARA 30 CONTRIBUINTES	UN	CR	2.557,43	
00003281 FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PARA 5 CONTRIBUINTES '90 X 70' CM UN CR 833,76 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 3.448,42 00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 1100 LITROS (NBR 7229) UN CR 886,73 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 2.728,71 00039364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195,978,07 0007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 22,87 00007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 2,84 000038033 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA GL<	00011888	FOSSA SEPTICA CILINDRICA, TIPO "IMHOFF", CO	OM TAMPA, PARA 75 CONTRIBUINTES	UN	CR	6.005,84	
DO039363	00003277	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PA	RA 10 CONTRIBUINTES - *90 X 90* CM	UN	CR	1.012,84	
POLIETILENO DÉ ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DÉ 5500 LITROS (NBR 7229)	00003281	FOSSA SEPTICA CONCRETO PRE MOLDADO PA	RA 5 CONTRIBUINTES *90 X 70* CM	UN	CR	838,76	
00039361 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 1100 LITROS (NBR 7229) UN CR 886,73 POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 1100 LITROS (NBR 7229) 00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00039364 FOSSA SEPTICA,SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 10000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195,978,07 00013877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW/208 UN AS 1.796,235,63 00007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 22,87 00038122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA L CR 44,48 00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU UN AS 14,12 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8	00039363	POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAF			CR	3.448,42	
00039362 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 3000 LITROS (NBR 7229) UN CR 2.728,71 00039364 FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 10000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195.978,07 00013877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW/208 UN AS 1.796.235,63 00007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 22,87 00038122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA L CR 8,34 00006086 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA GL CR 44,48 00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU UN AS 14,12 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM	00039361	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 4 A 7 CONT POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAF			CR	886,73	
00039364 FOSSA SEPTICA,SEM FILTRO, PARA 40 A 52 CONTRIBUINTES, CILINDRICA, COM TAMPA, EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAPACIDADE APROXIMADA DE 10000 LITROS (NBR 7229) UN CR 7.882,10 00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195.978,07 00013877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW/208 UN AS 1.796.235,63 00007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 22,87 00038122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA L CR 8,34 00006086 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA GL CR 44,48 00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU UN AS AS 14,12 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V CR 6,99 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 6,99 00003295 FUSIVEL NIH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120	00039362	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 8 A 14 CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAF			CR	2.728,71	
00014576 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEIRAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410 UN AS 4.195.978,07 00013877 FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE RODAS, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW/208 UN AS 1.796.235,63 00007307 FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS (ZARCAO) L CR 22,87 00038122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA L CR 8,34 0006086 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA GL CR 44,48 00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL UN AS 14,12 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V V CR 4,51 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V V CR 6,99 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00039364	FOSSA SEPTICA, SEM FILTRO, PARA 40 A 52 COI POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), CAF			CR	7.882,10	
HP	00014576	FRESADORA DE ASFALTO A FRIO SOBRE ESTEI	RAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 410	UN	AS	4.195.978,07	
00038122 FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA 0006086 FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRA 00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU UN AS 14,12 0017RO TIPO DE PEDRA NATURAL 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00013877		S, LARG. FRESAGEM 1,00 M, POT. 155 KW	/208 UN	AS	1.796.235,63	
00006086FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO PARA MADEIRAGLCR44,4800038633FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU OUTRO TIPO DE PEDRA NATURALUNAS14,1200012344FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 VUNCR4,5100012343FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 VUNCR6,9900003295FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, 	00007307	FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROS	SOS (ZARCAO)	L	CR	22,87	
00038633 FURO PARA TORNEIRA OU OUTROS ACESSORIOS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO OU UN AS 14,12 001780 TIPO DE PEDRA NATURAL 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 UN CR 6,99 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00038122	FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA		L	CR	8,34	
OUTRO TIPO DE PEDRA NATURAL 00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 UN CR 6,99 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00006086	FUNDO SINTETICO NIVELADOR BRANCO FOSCO) PARA MADEIRA	GL	CR	44,48	
00012344 FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 KA UN CR 4,51 EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 UN CR 6,99 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00038633		OS EM BANCADA DE MARMORE/ GRANITO	O OU UN	AS	14,12	
00012343 FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E 8 UN CR 6,99 KA EM VCC, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V 00003295 FUSIVEL NH *36* A 80 AMPERES, TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, UN CR 24,42	00012344	FUSIVEL DIAZED 20 A TAMANHO DII, CAPACIDAI	DE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E	8 KA UN	CR	4,51	
	00012343	FUSIVEL DIAZED 35 A TAMANHO DIII, CAPACIDA	DE DE INTERRUPCAO DE 50 KA EM VCA E	8 UN	CR	6,99	
	00003295		CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 K	A, UN	CR	24,42	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Lucanua	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003302	FUSIVEL NH 100 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	UN	CR	25,53
00003297	FUSIVEL NH 125 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	UN	CR	27,26
00003294	FUSIVEL NH 160 A TAMANHO 00, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	UN	CR	27,67
00003292	FUSIVEL NH 20 A TAMANHO 000, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	UN	С	26,00
00003298	FUSIVEL NH 200 A 250 AMPERES, TAMANHO 1, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO DE 120 KA, TENSAO NOMIMNAL DE 500 V	UN	CR	60,93
00011596	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0.5 M (C X L X A)	UN	AS	427,37
00034802	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), DIMENSOES 4,0 X 2,0 X 0,17 M (C X L X A) FIO 2 MM	UN	AS	1.173,69
00011588	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2 MM, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X 0,23 M (C X L X A)	UN	AS	1.266,23
00034383	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2 MM, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X 0,3 M (C X L X A)	UN	AS	1.392,94
00040451	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,0 MM, DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,17 M (C X L X A)	M2	AS	112,60
00040453	GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM	M2	AS	121,83
00040452	POLIMERO), FIO 2,0 MM, DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,23 M (C X L X A) GABIAO MANTA (COLCHAO) MALHA HEXAGONAL 6 X 8 CM (ZN/AL REVESTIDO COM	M2	AS	133,63
00011594	POLIMERO), FIO 2,0 MM, DIMENSOES 5,0 X 2,0 X 0,30 M (C X L X A) GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,4	UN	AS	403,58
00003311	MM, DIMENSOES 3,0 X 0,65 M GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,4	M3	AS	403,58
00011599	MM, H = 0,65 M GABIAO SACO MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 4,0 X 0,65 M	UN	AS	536,72
00011593	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO	UN	AS	752,44
	2,4 MM, DIMENSOES 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 REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,4 MM, H = 0,50 M $$	M3	AS	538,15
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	625,80
00003309	GABIAO TIPO CAIXA MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL), FIO 2,7 MM, H = 0,50 M	M3	AS	427,37
00034612	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M, COM CAUDA DE 3,0 M	UN	AS	774,01
00034635	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 3,0 M	UN	AS	995,34
00034633	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 4,0 M	UN	AS	1.097,13
00040440	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M, COM CAUDA DE 4,0 M	M3	AS	560,54
00040441	GABIAO TIPO CAIXA PARA SOLO REFORCADO, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,7 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 1,0 M, COM CAUDA DE 4,0 M	МЗ	AS	357,87
00040449	GABIAO TIPO CAIXA TRAPEZOIDAL, MALHA HEXAGONAL 10 X 12 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO) FIO 2,7 MM, FACE COM 65 GRAUS, COM GEOSSINTETICO, DIMENSOES 2,0 X 1,5 X 1,0 M (C X L X A)	M3	AS	300,85
00034800	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO DE 2,4 MM, DIMENSOES 2,0 x 1,0 x 1,0 M (C X L X A)	М3	AS	376,22
00011592	GABIAO TIPO CAIXA, MALHA HEXAGONAL 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO 2,4 MM, DIMENSOES 2,0 X 1,0 X 0,5 M (C X L X A)	UN	AS	538,15
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	250,64
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)	M3	AS	312,53
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	1,96
00042482	GANCHO L COM ROSCA, PARA FIXAR TELHA EM MADEIRA, 1/4" X 350 MM (COLETADO CAIXA)	UN	CR	2,61



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: ot		Mensalista: 49,67		
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00000402	GANCHO OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	AS	8,80	
00004226	GAS DE COZINHA - GLP	KG	С	5,28	
00004222	GASOLINA COMUM	L	С	4,36	
00034804	GEOGRELHA TECIDA COM FILAMENTOS DE POLIESTER + PVC, RESISTENCIA LONGITUDIO 90 KN/M, RESISTENCIA TRANSVERSAL: 30 KN/M, ALONGAMENTO = 12 POR CENTO	NAL: M2	AS	45,43	
00004013	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 09 KN/M	M2	CR	4,71	
00004011	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 10 KN/M	M2	CR	5,26	
00004021	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 14 KN/M	M2	CR	6,56	
00004019	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 16 KN/M	M2	CR	7,87	
00004012	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 21 KN/M	M2	CR	10,55	
00004020	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 26 KN/M	M2	CR	13,21	
00004018	GEOTEXTIL NAO TECIDO AGULHADO DE FILAMENTOS CONTINUOS 100% POLIESTER, RESITENCIA A TRACAO = 31 KN/M	M2	CR	15,83	
00036498	GERADOR PORTATIL MONOFASICO, POTENCIA 5500 VA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA MOTOR 13 CV	DO UN	AS	4.958,73	
00012872	GESSEIRO	Н	CR	12,87	
00041075	GESSEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	2.271,99	
00003315	GESSO EM PO PARA REVESTIMENTOS/MOLDURAS/SANCAS	KG	AS	0,59	
00036870	GESSO PROJETADO	KG	AS	0,59	
00005092	GONZO DE EMBUTIR, EM LATAO / ZAMAC, *20 X 48* MM, PARA JANELA BASCULANTE / PIVOTANTE - INCLUI PARAFUSOS	PAR	CR	12,97	
00011462	GONZO DE SOBREPOR, EM LATAO / ZAMAC, PARA JANELA PIVOTANTE - INCLUI PARAFUS	OS PAR	CR	13,26	
00036529	GRADE DE DISCOS COM CONTROLE REMOTO, REBOCAVEL, COM 24 DISCOS 24" X 6 MM, PNEUS PARA TRANSPORTE	COM UN	AS	33.163,26	
00003318	GRADE DE DISCOS MECANICA 20X24" COM 20 DISCOS 24" X 6MM COM PNEUS PARA TRANSPORTE	UN	AS	26.000,00	
00038968	GRADIL *1320 X 2170* MM (A X L) EM BARRA DE ACO CHATA *25 MM X 2* MM, ENTRELACA COM BARRA ACO REDONDA *5* MM, MALHA *65 X 132* MM, GALVANIZADO E PINTURA ELETROSTATICA, COR PRETO	DA M2	AS	330,11	
00003324	GRAMA BATATAIS EM PLACAS, SEM PLANTIO	M2	CR	7,15	
00003322	GRAMA ESMERALDA OU SAO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS, SEM PLANTIO	M2	С	10,02	
00043390	GRAMA SINTETICA, ALTURA /ESPESSURA DE 52MM (2MM DE BASE E 50MM DE FIOS EXPOSTOS), BASE TRIPLA, MINIMO DE 8.000 PONTOS POR M2, INCLUINDO MAO DE OBRA SISTEMA DE INSTALACAO (FLUTUANTE, UNIAO DOS ROLOS COM TAPEDE 30CM, COLA PUKG/M2 DE AREIA CLASSIFICADA GRANULOMETRIA 40/45 OU 50/60 E 10 KG/M2 DE GRANUL DE BORRACHA SBR PRETA MALHA 10 (0,7 A 2,0 MM)) (COLETADO CAIXA)	J, 30	AS	75,00	
00005076	GRAMPO DE ACO POLIDO 1 " X 9	KG	CR	12,33	
00005077	GRAMPO DE ACO POLIDO 7/8 " X 9	KG	CR	13,62	
00011837	GRAMPO LINHA VIVA DE LATAO ESTANHADO, DIAMETRO DO CONDUTOR PRINCIPAL DE 1 120 MM2, DIAMETRO DA DERIVAÇÃO DE 10 A 70 MM2	0 A UN	CR	32,52	
00038055	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1/2", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	E UN	CR	2,95	
00000415	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 1", CONDUTOR DE A 50 MM2	*10* UN	CR	13,33	
00000416	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 3/4", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	E UN	CR	4,88	
00000425	GRAMPO METALICO TIPO OLHAL PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CONDUTOR DE *10* A 50 MM2	E UN	CR	3,02	
00000426	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 3/4", CONDUTOR DE 25 MM2	10 A UN	CR	16,67	
00038056	GRAMPO METALICO TIPO U PARA HASTE DE ATERRAMENTO DE ATE 5/8", CONDUTOR DE 25 MM2	10 A UN	CR	16,28	
00001564	GRAMPO PARALELO METALICO PARA CABO DE 6 A 50 MM2, COM 2 PARAFUSOS	UN	CR	6,21	
00011032	GRAMPO U DE 5/8 " N8 EM FERRO GALVANIZADO	UN	CR	11,04	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

### 40 A G-#01 MOS036795 GRANALHA DE ACO, ANSULAR (IGRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1.41 A 1.19 MM (SAE SC25KG AS 111.57	Localidad	de: Ono Loto Encargos Socia	ais (%) Horista	00,01	Mensalista	a: +5,07
49 A G-90) 000367952 GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1.41 A 1.19 MM (SAE SC25KG AS 113.77 00036782 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0.40 A 1.00 MM (SAE S-SC25KG AS 133.17 17 FANS-2200	Código	Descrição do Insumo		Unid		
O00070722 GRANALHA DE ACO, ESFERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 0.40 A 1,00 MM (SAE S-170 A S-280)	00036786		117 A 1,00 MM, (SAE G	G- SC25KG	AS	128,39
170 A S-280 0.0005890 GANALIHA DE ACO, ESPERICA (SHOT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1.19 A 1.00 MM (SAE S200) 0.0004824 GRANILHA GRANAY FEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E KG AS 0.37 CALCARIO, PRETO, CINIZA, PALIA DU BIRANCO 0.001795 GARANILHA GRANAY FEDRISCO OU AGREGADO EM MARMORE/ GRANITO/ QUARTZO E KG AS 0.37 CALCARIO, PRETO, CINIZA, PALIA DU BIRANCO 0.001795 GARANILHA GRANAY FEDRISCO OU AGREGADO EM ADRORNHA QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU M2 AS 485.22 0.0001314 GARATIC GARRIFICANTE KG CR 1.88 0.0001229 GRANA LUBRIFICANTE 0.0001229 GRANA LUBRIFICANTE KG CR 1.88 0.0001229 GRANA LUBRIFICANTE 0.0001224 GRELIA POE O ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 144.00 0.0011244 GRELIA POE O ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 145.00 0.0011245 GRELIA POE O ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 145.00 0.0011250 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011250 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011251 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011251 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011271 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADORO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011271 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADORO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011271 GRELIA POE O SIMPLES COM REGULADORO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 7.000 X 1.000 MM, E= "15" MM UN AS 150.700 0.0011271 GRELIA POE CROMADORO A REDONDO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 300 M, ALTURA ATE 99 M UN AS 300.7850 0.0011271 GRELIA POE CROMADORO A REDONDO, CARGA MAXIMA 1.5 T. 300 M, ALTURA ATE 99 M UN AS 300.7850 0.0011271 0.0011271 0.0011271 0.001271 0.001271 0.001271 0.001271 0.001271 0.0	00036785	GRANALHA DE ACO, ANGULAR (GRIT), PARA JATEAMENTO, PENEIRA 1,	41 A 1,19 MM (SAE	SC25KG	AS	111,57
\$390	00036782		0,40 A 1,00 MM (SAE S	- SC25KG	AS	133,17
CALCARIO, PRETO, CINZA, PALHA OU BRANCO 00011758 SARNITO PARA BANGADA, POLIDO, TIPO ANDORRINHA OUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU 010759 SARVITO FARA BANG GERAL 00001244 GRAVAT CIMBERTO PARA USO GERAL 00001245 GRAVA LUBRIPICANTE 00001245 GRAVA LUBRIPICANTE 00001240 GRELHA DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA "15 X 75 X 52" CM (A X C X L) 00001242 GRELHA DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA "15 X 75 X 52" CM (A X C X L) 00001243 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 15.1" 300 X 1000" MM, E= "15" MM 00011245 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12.5 T, "300 X 1000" MM, E= "15" MM 0001125 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12.5 T, "300 X 1000" MM, E= "15" MM 00011235 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 15.7 T, 90 X 1000 MM, E= "15" MM 00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011237 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011238 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 100 X 1000 MM, E= "15" MM 00011239 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 100 X 1000 MM, E= "15" MM 00011240 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO COM REQUADRO COM MAXIMA 1.5 T, 100 X 1000 MM, E= "15" MM 00011241 MM 000 MM 00001244 GRADA COM MAXIM	00025930		1,19 A 1,00 MM (SAE	SC25KG	AS	150,00
OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= *2.5° CM 00001343 GRANT E CIMENTICIO PARA USO GERAL 000014249 GRAXA LUBRIFICANTE 00014249 GRAXA LUBRIFICANTE 00014240 GRELHA DEC CONCRETO DE PRE-MOLDADA *15 X 75 X 52" CM (A X C X L) 00014244 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1.5 T. *390 X 1000" MM, E= *15" MM UN AS 144.00 00011424 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.2, T. *390 X 1000" MM, E= *15" UN AS 195.58 MARA RE RETACIONAMENTO CARRO PASSEIO 00011233 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.2, T. 150 X 1000 MM, E= *15" MM UN AS 107.90 00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.5, T. 150 X 1000 MM, E= *15" MM UN AS 107.90 00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.5, T. 150 X 1000 MM, E= *16" MM UN AS 107.90 00011731 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM UN CR 3.61 00011732 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.5, T. 200 X 1000 MM, E= *16" MM UN CR 3.61 00011732 GRELHA FOFO SIMPLES COM REGUADRO, CARGA MAXIMA 1.5, T. 200 X 1000 MM, E= *16" MM UN CR 3.61 00011731 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM UN CR 3.61 00011732 GRELHA FOFO SIMPLES COM MECADRO CARGA MAXIMA 1.5 T. 200 X 1000 MM, E= *16" MM UN CR 3.61 00011732 GRELHA FOFO SIMPLES COM MECADRO CARGA MAXIMA 1.5 T. 200 X 1000 MM, E= *16" MM UN CR 3.61 00038649 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M. CAPACIDADE DE 1.0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 408.676.80 00038649 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M. CAPACIDADE DE 1.5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 408.676.80 0003833 GRUPO DE SOLDAGEM C' GERADOR A DIESEL 30 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 0 UN AS 173.718.60 00038639 GRUPO DE SOLDAGEM C' GERADOR A DIESEL 30 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 0 UN AS 173.718.60 00038699 GRUPO GERADOR DIESEL COM CAPACIDADE DE 2.33 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M UN AS 173.718.60 00038699 GRUPO GERADOR DIESEL COM CAPACIDADE SOLVA PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 0 UN AS 173.718.60 00038699 GRUPO GERADOR DIESEL COM CAPACIDADE SOLVA PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 0 UN AS 173.718.60 00038699 GRUPO GERADOR DIESEL SOM CAPACIDADE SOLV	00004824		O/ QUARTZO E	KG	AS	0,37
00004229 GRAXA LUBRIFICANTE KG CR 28,62 00037420 GREHAD DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA 15 X 75 X 52° CM (A X C X L) UN AS 44,00 00011244 GREHAD FOR ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1.5 T, 1300 X 1000° MM, E= 115° MM UN AS 141,40 00011245 GREHAP FOR SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000° MM, E= 115° MM UN AS 195,58 00011235 GRELHA FOR SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000° MM, E= 115° MM UN AS 107,90 00011236 GRELHA FOR SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 200 X 1000° MM, E= 115° MM UN AS 137,13 00011237 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM UN CR 3,61 00011737 GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM UN CR 1,83 00038494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 20 M, CAPACIDADE DE 1.5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 367,11,87 00038492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 20 M, CAPACIDADE DE 2.3 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 759,11,87 00038493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 20 M, CAPACIDADE DE 2.3 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN <td< td=""><td>00011795</td><td></td><td>LO/ CORUMBA OU</td><td>M2</td><td>AS</td><td>436,22</td></td<>	00011795		LO/ CORUMBA OU	M2	AS	436,22
00037402 GRELHA DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA 15 X 75 X 52° CM (A X C X L) UN AS 44.00 00011244 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T. 7:300 X 1000° MM, E= "15" MM UN AS 195.68 00011245 GREHA FOFO SINPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T. 7:300 X 1000° MM, E= "15" MM UN AS 195.68 00011235 GREHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T., 150 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 107.90 00011236 GREHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T., 200 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 137.13 00011731 GRELHA POFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T., 200 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 137.13 00011731 GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM UN CR 3.61 0001732 GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM UN AS 300.718,75 00034943 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M., CAPACIDADE DE 1,5 T.A. 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 300.718,75 00036492 GRUPO DE SOLDAGEM CO GERADOR A DIESEL 30 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 177.186 00036493 GRUPO GERADOR DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30	00000134	GRAUTE CIMENTICIO PARA USO GERAL		KG	CR	1,89
00011244 GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, '300 X 1000' MM, E= '15' MM UN AS 195,58	00004229	GRAXA LUBRIFICANTE		KG	CR	28,62
00011245 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12,5 T, "300 X 1000" MM, E= "15" UN AS 195.88 MM, AREA ESTACIONAMENTO CARRO PASSEIO COM 1200 MM, E= "15" MM UN AS 107.90 00011235 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 137.13 00011731 GREHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1.5 T, 150 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 137.13 00011731 GREHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM UN CR 3.41 MUN AS 360.718,75 00036494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 360.718,75 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 408 6789 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M UN AS 759.171,87 0001333 GRUPO DE SOLDAGEM CO GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 117.318,68 GRUPO DE SOLDAGEM CO GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 117.318,68 GRUPO DE SOLDAGEM CO GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 DUNA SOLDAGEM CO MEDICA DE 100 MG FA MUN AS 127.718,69 DUNA SOLDAGEM CO MEDICA DE 100 MG FA MUN AS 127.718,69 DUNA SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 50 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 DUNA SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 50 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 DUNA SOLDAGEM COM GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, UN AS 8.8666,66 MUN GRADOR SOLDAGE DE 1000 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 100 MUN AS 103.99,99 MUN AS 103.99,99 MUN AS 100.99 MUN AS 103.99,99 MUN AS 100.99 MUN AS 100.	00037402	GRELHA DE CONCRETO DE PRE-MOLDADA *15 X 75 X 52* CM (A X C X L	.)	UN	AS	44,00
MM, AREA ESTACIONAMENTO CARRO PASSEIO	00011244	GRELHA FOFO ARTICULADA, CARGA MAXIMA 1,5 T, *300 X 1000* MM, E=	*15* MM	UN	AS	141,40
00011236 GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 200 X 1000 MM, E= "15" MM UN AS 137,13 00011731 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM UN CR 3.61 00036494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 360,718,75 00036494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 360,718,75 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 408,879,80 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 49 M UN AS 759,171,87 00013333 GRUPO DE SOLDAGEM C' GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137,318,68 RODAS, COM MOTOR A CILINDROS 00013633 GRUPO DE SOLDAGEM C' GERADOR A DIESEL 50 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137,318,68 RODAS, COM MOTOR A CILINDROS 00013633 GRUPO DE SOLDAGEM C' GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 122,747,64 DUAS RODAS 00036499 GRUPO GESCHO GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 2,677,71 MOTOR POTENCIA 5,5 HP 00039685 GRUPO GENDOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, UN AS 2,677,71 MOTOR POTENCIA 5,5 HP 00039686 GRUPO GENDOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, UN AS 103,999,99 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039687 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, UN AS 126,666,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039688 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, UN AS 146,666,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039689 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 20 E 20 KVA, UN AS 146,666,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039690 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 20 E 20 KVA, UN AS 146,666,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039691 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 20 E 20 KVA, UN AS 110,746,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60	00011245		X 1000* MM, E= *15*	UN	AS	195,58
00011731 GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM	00011235	GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 150 X	1000 MM, E= *15* MM	UN	AS	107,90
00011732 GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM UN CR 18,35 00036494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 360,718,75 00036493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 20 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 39 M UN AS 408,767,86 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M UN AS 759,171,87 00013333 GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137,318,68 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE DIA DIA SEL	00011236	GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 1,5 T, 200 X	1000 MM, E= *15* MM	UN	AS	137,13
00036494 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M. CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M. ALTURA ATE 39 M UN AS 360.718,75 00036493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M. CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M. ALTURA ATE 39 M UN AS 408.679,69 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M. CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M. ALTURA ATE 48 M UN AS 759.171,87 00013333 GRUPO DE SOLDAGEM CO GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE DUN UN AS 137.318,68 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE DUN UN AS 122.747,64 00036499 GRUPO GE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE DUN UN AS 122.747,64 00036499 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V, MOTOR POTENCIA 8,5 HP UN AS 2.677,71 00036956 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIODADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999,99 00039586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.686,66 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	00011731	GRELHA PVC BRANCA QUADRADA, 150 X 150 MM		UN	CR	3,61
00036493 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M. CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M. ALTURA ATE 39 M UN AS 408.679.69 00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M. CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M. ALTURA ATE 48 M UN AS 759.171.87 00013333 GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137.318.88 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 50 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747.64 0003699 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V, UN AS 2.677.71 00036965 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ WELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999.99 00039586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999.99 00039586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666.66 00039587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS	00011732	GRELHA PVC CROMADA REDONDA, 150 MM		UN	CR	18,35
00036492 GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, ALTURA ATE 48 M UN AS 759.171,87 00013333 GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 50 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137.318,68 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 122.747,64 00036493 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 122.747,64 00036493 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V, MOTOR POTENCIA 6,5 HP UN AS 2.677,71 00036595 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, MOTOR POTENCIA 5,6 HP UN AS 8.8.666,66 00035856 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, VA UN AS 103.999,99 VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00035857 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VA UN AS 146.666,66 00035858 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN	00036494	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 30 M, CAPACIDADE DE 1,0 T A 30 M, AL	TURA ATE 39 M	UN	AS	360.718,75
00013333 GRUPO DE SOLDAGEM C/ GERADOR A DIESEL 60 CV PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE 04 UN AS 137.318,68 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 00036499 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL SOLDA PIESEL SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 00036499 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V, MOTOR POTENCIA 6,5 HP UN AS 2.677,71 00036856 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999,99 00039586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00039587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 146.666,66 00039584 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 78.960,00 00039584 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS <td>00036493</td> <td>GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, AI</td> <td>TURA ATE 39 M</td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>408.679,69</td>	00036493	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 42 M, CAPACIDADE DE 1,5 T A 30 M, AI	TURA ATE 39 M	UN	AS	408.679,69
RODAS, COM MOTOR 4 CILINDROS 00013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64 00036499 GRUPO GERADOR A GASOLINA, POTENCIA NOMINAL 2,2 KW, TENSAO DE SAIDA 110/220 V. UN AS 2.677,71 00036499 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, UN AS 2.677,71 0003656 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999,99 00039586 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 140 E 150 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 103.999,99 00039587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00039587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 78.960,00 00039584 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 200 E 200 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 77.066,66 00039592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 200 E 200 KVA, VELOCIDADE DE	00036492	GRUA ASCENCIONAL, LANCA DE 50 M, CAPACIDADE DE 2,33 T A 30 M, A	LTURA ATE 48 M	UN	AS	759.171,87
0013533 GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA ELETRICA, SOBRE UN AS 122.747,64	00013333		TRICA, SOBRE 04	UN	AS	137.318,68
MOTOR POTENCIA 6,5 HP	00013533	GRUPO DE SOLDAGEM COM GERADOR A DIESEL 30 CV, PARA SOLDA E	ELETRICA, SOBRE	UN	AS	122.747,64
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	00036499		DE SAIDA 110/220 V,	UN	AS	2.677,71
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039587 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00039588 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 146.666,66 00039584 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 78.960,00 00039590 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 77.066,66 00039592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 110.746,66 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VIA UN AS 72.000,00 00025987 GRUPO GERADOR BESTACIONARIO, BOTENCIA DE 60 HZ UN AS 72.000,00 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONAR	00039585		NTRE 100 E 110 KVA,	UN	AS	88.666,66
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ	00039586		NTRE 140 E 150 KVA,	UN	AS	103.999,99
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039584 GRUPO GERADOR DIESEL, COM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 50 E 55 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039590 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00025987 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA 160 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM M CR 5,75 COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO	00039587		NTRE 210 E 220 KVA,	UN	AS	126.666,66
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039590 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 77.066,66 00039592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 110.746,66 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 72.000,00 00025987 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 103.314,20	00039588		NTRE 250 E 260 KVA,	UN	AS	146.666,66
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039592 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 210 E 220 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 110.746,66 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 126.666,66 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 72.000,00 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM M CR 5,75 00020007 GUARNI	00039584		NTRE 50 E 55 KVA,	UN	AS	78.960,00
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00039593 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 250 E 260 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM M CR 5,75 COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41	00039590		NTRE 100 E 110 KVA,	UN	AS	77.066,66
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00014254 GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 80 E 90 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ UN AS 72.000,00 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 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 5,75 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO M CR 4,41	00039592		NTRE 210 E 220 KVA,	UN	AS	110.746,66
VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ 00025987 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO SILENCIADO, POTENCIA 50 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 60.125,74 00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO			NTRE 250 E 260 KVA,	UN	AS	126.666,66
00025019 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, MOTOR DIESEL POTENCIA 170 KVA UN AS 103.062,24 00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO	00014254	VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ			AS	72.000,00
00036501 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 91.760,91 00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO	00025987			UN	AS	60.125,74
00025986 GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTOR DIESEL UN AS 110.314,20 00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO		,				103.062,24
00036500 GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL UN AS 64.844,93 00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM M CR 5,75 COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO	00036501	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, POTENCIA 150 KVA, MOTOR DIESEL	-	UN	AS	91.760,91
00020017 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM CEDRINHO/ ANGELIM M CR 5,75 COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO 00020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO	00025986	GRUPO GERADOR ESTACIONARIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, M	OTOR DIESEL	UN	AS	110.314,20
COMERCIAL/ EUCALIPTO/ CURUPIXA/ PEROBA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO O0020007 GUARNICAO/ ALIZAR/ VISTA MACICA, E= *1* CM, L= *4,5* CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU M CR 4,41 EQUIVALENTE DA REGIAO	00036500	GRUPO GERADOR REBOCAVEL, POTENCIA *66* KVA, MOTOR A DIESEL		UN	AS	64.844,93
EQUIVALENTE DA REGIAO	00020017			M	CR	5,75
00039836 GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *5,0* CM HASTE REGULAVEL = *35* MM, EM JG CR 190,62	00020007		TAUARI/ VIROLA OU	М	CR	4,41
	00039836	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *5,0* CM HASTE REGULAVE	EL = *35* MM, EM	JG	CR	190,62



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Horista.		IVIENSANSI	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MDF/PVC WOOD/ POLIESTIRENO OU MADEIRA LAMINADA, PRIMER BRANCO		•	(17
00039830	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,3* CM, L = *7,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO	JG	CR	217,40
00039831	GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, E = *1,5* CM, L = *5,0* CM, EM POLIESTIRENO, BRANCO	JG	CR	216,94
00036888	GUARNICAO/MOLDURA DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA DE ALUMINIO ANODIZADO NATURAL, PARA 1 FACE	М	CR	6,70
00040527	GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE DE 1,6 T, COM 20 M DE CABO DE ACO (AQUISICAO)	UN	AS	2.170,11
00036497	GUINCHO DE ALAVANCA MANUAL, CAPACIDADE 3,2 T COM 20 M DE CABO DE ACO DIAMETRO 16,3 MM	UN	AS	2.477,42
00036487	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	UN	AS	4.313,56
00025952	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 28,80 M, CAPACIDADE MAXIMA 30 T, POTENCIA 97 KW, TRACAO 4 X 4	UN	AS	630.772,19
00025954	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 40 M, CAPACIDADE MAXIMA 60 T, POTENCIA 260 KW, TRACAO 6 X 6	UN	AS	1.213.023,44
00025953	GUINDASTE HIDRAULICO AUTOPROPELIDO, COM LANCA TELESCOPICA 50 M, CAPACIDADE MAXIMA 100 T, POTENCIA 350 KW, TRACAO 10 X 6	UN	AS	2.062.139,84
00037776	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 10000 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 23 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 11,80 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 15000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	126.382,81
00037775	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 14340 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 42,3 TM, ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 16,80 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 23000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	199.062,50
00036491	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 30000 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 92,2 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 22,00 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 30000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	737.187,50
00010712	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 3300 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 5,8 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 7,60 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 8000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	49.765,62
00003363	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	70.000,00
00003365	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 8500 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 30,4 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 14,30 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 23000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	163.625,00
00007569	HASTE ANCORA EM ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 16 MM X 2000 MM	UN	AS	41,11
00034349	HASTE DE ACO GALVANIZADO PARA FIXACAO DE CONCERTINA 2 "/3 M	UN	CR	10,81
00011991	HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO GALVANIZADO TIPO CANTONEIRA COM 2,00 M DE COMPRIMENTO, 25 X 25 MM E CHAPA DE 3/16"	UN	CR	37,04
00020062	HASTE METALICA PARA FIXACAO DE CALHA PLUVIAL, ZINCADA, DOBRADA 90 GRAUS	UN	AS	12,74
00011029	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 30 CM PARA FIXACAO DE TELHA METALICA, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	CJ	CR	1,69
00004316	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 1/4 " X 40 CM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLUI PORCA SEXTAVADA DE ZINCO	UN	CR	1,71
00004313	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 35 CM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	CJ	CR	2,45
00004317	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 40 CM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLUI PORCA SEXTAVADA DE ZINCO	UN	CR	2,79
00004314	HASTE RETA PARA GANCHO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA 5/16" X 45 CM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO, INCLUI PORCA E ARRUELAS DE VEDACAO	CJ	CR	3,27
00010561	HEXAMETAFOSFATO DE SODIO	KG	CR	0,48
00010921	HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 100 MM, COM REGISTRO, CUNHA DE BORRACHA, CURVA DESSIMETRICA, EXTREMIDADE E TAMPAS (INCLUI KIT FIXACAO)	UN	AS	3.290,00
00010922	HIDRANTE DE COLUNA COMPLETO, EM FERRO FUNDIDO, DN = 75 MM, COM REGISTRO, CUNHA DE BORRACHA, CURVA DESSIMETRICA, EXTREMIDADE E TAMPAS (INCLUI KIT FIXACAO)	UN	AS	2.979,99
00010923	HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA CURTA E CAIXA, DN 75 MM	UN	AS	1.761,30
00010924	HIDRANTE SUBTERRANEO, EM FERRO FUNDIDO, COM CURVA LONGA E CAIXA, DN 75 MM	UN	AS	1.854,99
00037772	HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOMBA TRIPLEX 120 KGF/CM2 128 L/MIN (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	114.526,71
00037771	HIDROJATEADORA PARA DESOBSTRUCAO DE REDES E GALERIAS, TANQUE 7000 L, BOMBA	UN	AS	121.838,18



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Holista	1. 00,0	Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	TRIPLEX 140 KGF/CM2 260 L/MIN ALIMENTADA POR MOTOR INDEPENDENTE A DIESEL POTENCIA 125 CV (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)			
00012770	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 10,0 M3/H, DE 1"	UN	AS	450,69
00012772	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 20,0 M3/H, DE 1 1/2"	UN	AS	749,03
00012768	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 30,0 M3/H, DE 2"	UN	AS	1.053,73
00012775	HIDROMETRO MULTIJATO, VAZAO MAXIMA DE 7,0 M3/H, DE 1"	UN	AS	330,08
00012769	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 1,5 M3/H, DE 1/2"	UN	AS	86,33
00012773	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 3,0 M3/H, DE 1/2"	UN	AS	92,67
00012774	HIDROMETRO UNIJATO, VAZAO MAXIMA DE 5,0 M3/H, DE 3/4"	UN	AS	114,26
00012776	HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA DE 50,0 M3/H, DE 2"	UN	AS	1.701,20
00012777	HIDROMETRO WOLTMANN, VAZAO MAXIMA DE 80,0 M3/H, DE 3"	UN	AS	2.221,72
00003391	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 2000 W, TENSAO DE PULSO ENTRE 600 A 750 V	UN	AS	41,44
00003389	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO DE PULSO ENTRE 3000 A 4500 V	UN	AS	21,50
00003390	IGNITOR PARA LAMPADA DE VAPOR DE SODIO / VAPOR METALICO ATE 400 W, TENSAO DE PULSO ENTRE 580 A 750 V	UN	AS	24,19
00012873	IMPERMEABILIZADOR	Н	CR	14,36
00041076	IMPERMEABILIZADOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.538,47
00000140	IMPERMEABILIZANTE FLEXIVEL BRANCO DE BASE ACRILICA PARA COBERTURAS	KG	CR	18,71
00000151	IMPERMEABILIZANTE INCOLOR PARA TRATAMENTO DE FACHADAS E TELHAS, BASE SILICONE	L	CR	23,52
00007340	IMUNIZANTE PARA MADEIRA, INCOLOR	L	CR	18,34
00002701	INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS)	Н	CR	17,31
00040929	INSTALADOR DE TUBULACOES (TUBOS/EQUIPAMENTOS) (MENSALISTA)	MES	CR	3.057,93
00038114	INTERRUPTOR BIPOLAR SIMPLES 10 A, 250 V (APENAS MODULO)	UN	CR	14,92
00038064	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	16,68
00038115	INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10 A, 250 V (APENAS MODULO)	UN	CR	15,93
00038065	INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	23,66
00038078	INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIF 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	R UN	CR	13,81
00038113	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)	UN	CR	7,50
00038063	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	+ UN	CR	8,04
00038080	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)) UN	CR	23,98
00038069	INTERRUPTOR SIMPLES + INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	A UN	CR	13,11
00038077	INTERRUPTOR SIMPLES + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4 \times 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	I" UN	CR	12,81
00038073	INTERRUPTOR SIMPLES + 2 INTERRUPTORES PARALELOS 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)) UN	CR	19,52
00038112	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V (APENAS MODULO)	UN	CR	5,76
00038062	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	UN	CR	5,91
00012128	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	+ UN	CR	7,90
00012129	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULOS)	+ 2 UN	CR	10,44
00038081	INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	UN	CR	20,34
00038070	INTERRUPTORES PARALELOS (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)		CR	14,01
00038074	INTERRUPTORES PARALELOS (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUT 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)		CR	21,31
00038079	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO	UN	CR	18,29



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: o		Encargos Sociais (%) Horista: 00,01		Mensalista: 49,67	
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)					
	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) + 1 INTERRUPTOR PARALELO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	10A, 250V, CC	ONJUNTO	UN	CR	17,58
	INTERRUPTORES SIMPLES (2 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTA X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	DO PARA EMI	BUTIR 4"	UN	CR	12,13
	INTERRUPTORES SIMPLES (3 MODULOS) 10A, 250V, CONJUNTO MONTA X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULOS)	DO PARA EMI	BUTIR 4"	UN	CR	14,51
	INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TE TURBO VENTILADO, PROTECAO POR FUSIVEL TERMICO, PARA ELETRO			UN	С	2.080,50
	ISOLADOR DE PORCELANA SUSPENSO, DISCO TIPO GARFO OLHAL, DIA PARA TENSAO DE *15* KV	METRO DE 15	52 MM,	UN	AS	63,21
00003394	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *15* KV			UN	AS	333,70
00003393	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO BUCHA, PARA TENSAO DE *35* KV			UN	AS	568,16
00003406	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DI	E *15* KV		UN	AS	19,35
00003395	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO PINO MONOCORPO, PARA TENSAO DI	E *35* KV		UN	AS	81,62
	ISOLADOR DE PORCELANA, TIPO ROLDANA, DIMENSOES DE *72* X *72* BAIXA TENSAO	MM, PARA US	SO EM	UN	AS	3,88
00034379	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 100 X 100 CM (A X L), ACABAMENT BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUA		AR	UN	CR	204,45
	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 100 X 80 CM (A X L), ACABAMENTO BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZ		ILHANTE,	UN	CR	164,67
	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), ACABAMENTO A BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZ		HANTE,	UN	CR	151,86
	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQU COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	JADRO DE 3 A	14 CM,	M2	CR	288,43
	JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROL DA REGIAO, *60 X 60*, CAIXA DO BATENTE/ MARCO E = *10* CM, 2 BASC COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR E SEM ACABA	ULAS PARA V		UN	CR	114,26
	JANELA BASCULANTE EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROL DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/ MARCO *10* CM, *2* FOLHAS BASCULÆ COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR E SEM ACABA	ANTES PARA \		M2	CR	317,41
00011183	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 100 X 100 CM (SEM VIDROS)		UN	AS	343,40
00011190	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 60 CM (SE	M VIDROS)		UN	AS	159,30
00000616	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 80 CM (SE	M VIDROS)		UN	AS	187,34
00000615	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 60 X 80 CM (SE	M VIDROS)		M2	AS	390,31
00011192	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 80 X 80 CM (SE	M VIDROS)		UN	AS	293,10
	JANELA BASCULANTE, ACO, COM BATENTE/REQUADRO, 80 X 80 CM (SE			M2	AS	457,97
00003428	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/CEDRO ROSA O REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO FOLHAS DE ABRIR PARA VIDRO, COM GUARNICAO/ALIZAR, COM FERRA SEM ACABAMENTO)	U EQUIVALEN VENEZIANA	E 2	M2	С	470,83
	JANELA DE ABRIR EM MADEIRA PINUS/EUCALIPTO/ TAUARI/ VIROLA OU REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHAS DE ABRIR TIPO FOLHAS GUILHOTINA PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO,SEM SEM ACABAMENTO)	VENEZIANA I	E 2	M2	CR	269,00
	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 150 CM (A X L), 3 1 VIDRO), SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENT 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR			UN	CR	555,86
00034370	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 120 CM (A X L), 3 1 VIDRO), SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENT 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR			UN	CR	460,97
00034372	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 150 CM (A X L), 6 2 VIDROS), SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATEN 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR			UN	CR	641,28
00034373	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, VENEZIANA, 120 X 200 CM (A X L), 6 2 VIDROS), SEM BANDEIRA, ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATE A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		UN	CR	793,81
00036896	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BAACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CI GUARNICAO		D, SEM	UN	С	264,50
00034367	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 2 FLS, SEM BA ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 C		D, SEM	UN	CR	310,69



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

ŭ	Descriçao do Insumo		Unid	Origem	Preço
(de Preço	Mediano (R\$)
	GUARNICAO/ALIZAR JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BAN ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CN		UN	CR	366,37
00036884 J	GUARNICAO/ALIZAR JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BAN ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM		M2	CR	257,32
00000597 J	GUARNICAO/ALIZAR JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 150 CM (A X L), 4 FLS, SEM BAN ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, COM VIDRO, COM GUARNICAO PAR		M2	CR	270,61
00034369 J	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 100 X 200 CM, 4 FLS, BANDEIRA CON ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM GUARNICAO/ALIZAR	M BASCULA,	UN	CR	434,08
00034362 J	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 120 CM (A X L), 2 FLS, SEM BAN ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CN GUARNICAO/ALIZAR		UN	CR	301,20
00034363 J	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 150 CM (A X L), 2 FLS, SEM BAN ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM GUARNICAO/ALIZAR		UN	CR	340,43
00034364 J	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 150 CM (A X L), 4 FLS, BANDEIR ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM GUARNICAO/ALIZAR		UN	CR	424,59
00034365 J	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, 120 X 200 CM (A X L), 4 FLS, BANDEIR ACABAMENTO ACET OU BRILHANTE, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM GUARNICAO/ALIZAR		UN	CR	478,37
00011199 J	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, COM DIY ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 19	/	UN	AS	879,78
00034801 J	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 19	CULADA, PINT	UN	AS	1.103,63
00034799 J	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 20	CULADA, PINT	UN	AS	1.361,00
00000622 J	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 100 X 120 CM (A X	CULADA, PINT	UN	AS	612,72
00034805 J	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 120 X 150 CM (A X	CULADA, PINT	M2	AS	458,58
	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, SEM BANDEIRA, 4 FLS, 120 X 200 CM (A X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	554,52
	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, QUADRIO ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M2	AS	613,13
	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEM DIV ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, BANDEIRA COM BASCULA, 4 FLS, 120 X 20	,	UN	AS	649,39
	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIA ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, 6 FLS, 120 X 150 CM		M2	AS	621,65
	JANELA DE CORRER, ACO, BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, VENEZIA ANTICORROSIVA, SEM VIDRO, 6 FLS, 120 X 150 CM (A X L)	NA, PINT	M2	AS	559,72
A	JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEI ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, SEM BANDEIRA, COM X 120 CM (A X L)		M2	AS	702,95
A	JANELA DE CORRER, ACO, COM BATENTE/REQUADRO DE 6 A 14 CM, SEI ANTICORROSIVA, PINT ACABAMENTO, COM VIDRO, SEM BANDEIRA, 2 FL L)		UN	AS	851,36
(F	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM C CURUPIXA/ CUMARU OU EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE, FOLHAS DE CORRER VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLH PARA VIDRO, COM FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM	/MARCO *10* CM, 2 IAS DE CORRER	M2	CR	449,09
E	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA IMBUIA/CEDRO ARANA/(EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLHA VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLHAS DE CORRER PARA FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM GUARNICAO/ALIZA	AS DE CORRER A VIDRO, COM	M2	CR	569,17
E	JANELA DE 6 FOLHAS DE CORRER EM MADEIRA PINUS/ EUCALIPTO/ TAL EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLH/ VENEZIANA, 2 FOLHAS FIXAS VENEZIANA E 2 FOLHAS DE CORRER PARA FERRAGENS (SEM VIDRO, SEM ACABAMENTO E SEM GUARNICAO/ALIZA	AS DE CORRER A VIDRO, COM	M2	CR	349,94
E	JANELA EM MADEIRA CEDRINHO/ ANGELIM COMERCIAL/ CURUPIXA/ CUN EQUIVALENTE DA REGIAO, CAIXA DO BATENTE/MARCO *10* CM, 2 FOLH/ VENEZIANA E 2 FOLHAS GUILHOTINA PARA VIDRO, COM GUARNICAO/AL FERRAGENS (SEM VIDRO E SEM ACABAMENTO)	AS DE ABRIR TIPO	M2	CR	352,62



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansi	.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00000599	JANELA FIXA EM ALUMINIO, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	M2	CR	229,38
00034380	JANELA FIXA EM ALUMINIO, 60 X 80 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	UN	CR	118,96
00034381	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, CON VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	1 UN	CR	155,02
00000601	JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, CON VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	1 M2	CR	309,43
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	497,28
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	346,98
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	722,88
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	271,44
00025964	JARDINEIRO	Н	CR	12,44
00041077	JARDINEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	2.199,05
00020159	JOELHO COM VISITA, PVC SERIE R, 90 GRAUS, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	34,36
00037963	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	2,18
00037964	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	3,64
00037965	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	5,27
00037966	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	9,55
00037967	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	15,32
00037968	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	33,60
00037969	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	89,78
00037909	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA QUENTE JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 45 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	104,73
00037370	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 40 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	C	1,65
00027178	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 13 MM, PARA AGUA QUENTE JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	2,61
00037957	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	5,51
		UN		
00037958	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE		CR	9,55
00037959	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	15,32
00037960	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	33,00
00037961	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	87,55
00037962	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	101,73
00003533	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,73
00003538	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,99
00003497	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, $3/4$ " X $1/2$ ", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,19
00003498	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,55
00003496	JOELHO DE REDUCAO, PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,87
00038429	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	5,57
00038431	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	8,82
00038430	JOELHO DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM X 3/4", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	11,28
00036348	JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAVEL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,03
00036349	JOELHO PPR 45 GRAUS, SOLDAVEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,55
00038433	JOELHO PPR, 45 GRAUS, SOLDAVEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	2,87
00038440	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	99,25
00036359	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,23
00036360	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	1,90
00038434	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	2,91
	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	5,53



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038436	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	11,44
00038437	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	17,18
00038438	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	43,41
00038439	JOELHO PPR, 90 GRAUS, SOLDAVEL, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	66,17
00010836	JOELHO PVC COM VISITA, 90 GRAUS, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	12,04
00020128	JOELHO PVC LEVE, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	35,30
00020131	JOELHO PVC LEVE, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	32,22
00003521	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,51
00003531	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,71
00003522	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,54
00003527	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,73
00010835	JOELHO PVC, COM BOLSA E ANEL, 90 GRAUS, DN 40 X *38* MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,52
00003475	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,93
00003485	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,38
00003534	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,71
00003543	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,86
00003482	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,71
00003505	JOELHO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,67
00003516	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	0,66
00003517	JOELHO PVC, SOLDAVEL, BB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,30
00003515	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,33
00020147	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,66
00003524	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,52
00003532	JOELHO PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,11
00003528	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,19
00037952	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	37,01
00037951	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,34
00003518	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,97
00003519	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 45 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,66
00003520	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,23
00037950	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	32,22
00037949	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,18
00003526	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,58
00003509	JOELHO PVC, SOLDAVEL, PB, 90 GRAUS, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,11
00003530	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	174,01
00003542	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,40
00003529	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,56
00003536	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,66
00003535	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,95
00003540	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,27
00003539	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,56
00003513	JOELHO PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	82,49
00003492	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	15,88
00003491	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,05
00003493	JOELHO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	21,71
00012628	JOELHO PVC, 60 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	6,46



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00012629	JOELHO PVC, 90 GRAUS, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	UN	AS	7,01
00003481	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,99
00003510	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,27
00003508	JOELHO PVC, 90 GRAUS, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	26,86
00038939	JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	12,91
00038940	JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	19,70
00038941	JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	23,28
00038942	JOELHO ROSCA FEMEA MOVEL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"	UN	AS	26,07
00038987	JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDAVEL, F/ F, DN 40 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	5,15
00038988	JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDAVEL, F/ F, DN 50 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	11,96
00038989	JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDAVEL, F/ F, DN 63 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	15,90
00038990	JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDAVEL, F/ F, DN 75 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	41,91
00038991	JOELHO 45 GRAUS, PPR, SOLDAVEL, F/ F, DN 90 MM, PARA AQUA QUENTE E FRIA PREDIAL	UN	AS	84,67
00038913	JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM	UN	AS	11,98
00038914	JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM	UN	AS	13,89
00038915	JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM	UN	AS	24,12
00038916	JOELHO 90 GRAUS, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 32 MM	UN	AS	31,82
00039300	JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 16 MM	UN	AS	10,82
00039301	JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 20 MM	UN	AS	15,01
00039302	JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 25 MM	UN	AS	18,86
00039303	JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 32 MM	UN	AS	33,17
00038923	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	10,56
00038925	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	11,35
00038926	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	16,21
00038927	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"	UN	AS	17,34
00039304	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	13,36
00038924	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 16 MM X 3/4"	UN	AS	19,04
00039305	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	17,49
00039306	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	21,88
00038928	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 25 MM X 1/2"	UN	AS	19,22
00038929	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 25 MM X 1"	UN	AS	34,08
00039307	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"	UN	AS	25,19
00038930	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FEMEA TERMINAL, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 32 MM X 1"	UN	AS	42,82
00038931	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"	UN	AS	10,78
00038932	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"	UN	AS	10,89
00038934	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	UN	AS	16,09
00038935	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL	UN	AS	17,22



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	Encargos Sociais (%) Horista		Jiista.	Mensalista: 49,07		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"				•	
00038936	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, P EM TUBO PEX, DN 25 MM X 1/2"	LASTICO, PARA CONEXAO COM CRIM	IPAGEM UN	AS	18,44	
00038937	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, P EM TUBO PEX, DN 25 MM X 1"	LASTICO, PARA CONEXAO COM CRIM	IPAGEM UN	AS	22,48	
00038938	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA MACHO TERMINAL, P EM TUBO PEX, DN 32 MM X 1"	LASTICO, PARA CONEXAO COM CRIM	IPAGEM UN	AS	33,42	
00003489	JOELHO, PVC COM ROSCA E BUCHA LATAO, 90 G	RAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIA	AL UN	CR	10,15	
00020151	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 100 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	14,51	
00020152	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 150 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	50,49	
00020148	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 40 MM, PAR	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,88	
00020149	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 50 MM, PAR	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,46	
00020150	JOELHO, PVC SERIE R, 45 GRAUS, DN 75 MM, PAI	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,42	
00020157	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 100 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	19,58	
00020158	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 150 MM, PA	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	65,05	
00020154	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 40 MM, PAR	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,71	
00020155	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 50 MM, PAR	RA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	5,55	
00020156	JOELHO, PVC SERIE R, 90 GRAUS, DN 75 MM, PAI		UN	CR	12,50	
00003512	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 110 MM, PAI		UN	CR	159,13	
00003499	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 20 MM, PAR		UN	CR	0,67	
00003500	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 25 MM, PAR		UN	CR	1,14	
00003501	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 32 MM, PAR		UN	CR	3,30	
00003501	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 40 MM, PAR		UN	CR	4,69	
00003502	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 50 MM, PAR		UN	CR	5,62	
			UN			
00003477	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 60 MM, PAR			CR	21,78	
00003478	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 75 MM, PAR		UN	CR	50,05	
00003525	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 45 GRAUS, 85 MM, PAR		UN	CR	59,38	
00003511	JOELHO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM, PAR JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METAL		UN	CR AS	69,67	
	DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM X 1/2"				10,31	
00038919	JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METAL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM X 1/2"		UN	AS	15,34	
00038922	JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, METAL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM X 3/4"		UN	AS	19,83	
00038921	JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLAST TUBO PEX, DN 25 MM X 1/2"			AS	24,51	
00038918	JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLAST TUBO PEX, DN 16 MM X 3/4"	ICO, PARA CONEXAO POR CRIMPAGE	EM EM UN	AS	23,30	
00038920	JOELHO, ROSCA FEMEA, COM BASE FIXA, PLAST TUBO PEX, DN 20 MM X 3/4"	ICO, PARA CONEXAO POR CRIMPAGE	EM EM UN	AS	29,12	
00003104	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS P/ PORTA DE COMPOSTA: DOBRADICA SUPERIOR (101) E INFE (520), CONTRA FECHADURA (531), COM CAPUCHIN	RIOR (103),TRINCO (502), FECHADURA	A CJ	CR	346,56	
00012032	JOGO DE TRANQUETA E ROSETA QUADRADA DE CROMADO, *50 X 50* MM, PARA FECHADURA DE I	the state of the s	JG	CR	40,36	
00012030	JOGO DE TRANQUETA E ROSETA REDONDA DE S CROMADO, DIAMETRO *50* MM, PARA FECHADUF	SOBREPOR SEM FUROS, EM LATAO	JG	CR	37,92	
00010908	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVE ESGOTO PREDIAL		A UN	CR	10,96	
00010909	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVE ESGOTO PREDIAL	EL, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA	A UN	CR	17,48	
00003669	JUNCAO DE REDUCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVE ESGOTO PREDIAL	EL, 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA	UN	CR	7,49	
00020138	JUNCAO DE REDUCAO SIMPLES, COM BOLSA PA ESGOTO PREDIAL	RA ANEL, PVC LEVE, 150 X 100 MM, P	ARA UN	CR	37,22	
00020139	JUNCAO DUPLA, PVC SERIE R, DN 100 X 100 X 100	MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	62,53	
00003668	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 100 X 100 X PREDIAL		TO UN	CR	24,79	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: oo		Mensalis	Mensalista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo	Uni	d Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 100 X 100 X 100 MM , SERIE NORMAL PARAPREDIAL	A ESGOTO			
00003656	JUNCAO DUPLA, PVC SOLDAVEL, DN 75 X 75 X 75 MM , SERIE NORMAL PARA ES PREDIAL	GOTO UN	I CR	12,28	
00010911	JUNCAO INVERTIDA, PVC SOLDAVEL, 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOT	O PREDIAL UN	I CR	13,63	
00003654	JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	I CR	3,53	
00003664	JUNCAO PVC ROSCAVEL, 45 GRAUS, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	I CR	4,38	
00003657	JUNCAO PVC, 45 GRAUS, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	I CR	4,73	
00012625	JUNCAO PVC, 60 GRAUS, CIRCULAR, DIAMETRO ENTRE 80 E 100 MM, PARA DR PLUVIAL PREDIAL	ENAGEM UN	I AS	8,86	
00020136	JUNCAO SIMPLES, PVC LEVE, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	83,99	
00020144	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	36,89	
00020143	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	34,45	
00020145	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	97,77	
00020146	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	110,26	
00020140	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 40 X 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	4,39	
00020141	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 50 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	7,70	
00020142	JUNCAO SIMPLES, PVC SERIE R, DN 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	I CR	23,58	
00003659	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDI	AL UN	I CR	10,23	
00003660	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDI	AL UN	I CR	14,74	
00003662	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIA	L UN	I CR	5,57	
00003661	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIA	L UN	I CR	8,19	
00003658	JUNCAO SIMPLES, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIA	L UN	I CR	10,43	
00003670	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL PARA ESC	GOTO PREDIAL UN	I CR	13,61	
00003666	JUNCAO SIMPLES, PVC, 45 GRAUS, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL PARA ESGO	TO PREDIAL UN	I CR	2,30	
00014157	JUNCAO 2 GARRAS PARA FITA PERFURADA	UN	I AS	0,83	
00003653	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESG 10569)	OTO (NBR UN	I AS	63,82	
00003649	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESG 10569)	OTO (NBR UN	I AS	132,20	
00042696	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	LISO, REDE UN	I AS	369,88	
00042697	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	LISO, REDE UN	I AS	557,05	
00042698	JUNCAO, PVC, 45 GRAUS, JE, BBB, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU COLETORA DE ESGOTO (NBR 10569)	LISO, REDE UN	I AS	775,96	
00039875	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 35 MM	UN		374,86	
00039876	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 42 MM	UN	I AS	469,33	
00039877	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 54 MM	UN	I AS	650,94	
00039878	JUNTA DE EXPANSAO BRONZE/LATAO (REF 900), PONTA X PONTA, 66 MM	UN	I AS	859,79	
00039872	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 15 MM	UN	I AS	257,07	
00039873	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 22 MM	UN	I AS	298,19	
00039874	JUNTA DE EXPANSAO DE COBRE (REF 900), PONTA X PONTA, 28 MM	UN	I AS	327,52	
00003674	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-12, ATE 5 MCA	M M	AS	59,04	
00003681	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-22, ATE 30 MC	A M	AS	87,85	
00003676	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/10, ATE 100	MCA M	AS	330,62	
00003679	JUNTA DILATACAO ELASTICA PARA CONCRETO (FUGENBAND) O-35/6, ATE 100	MCA M	AS	273,53	
00003672	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 10 X 4,5 MM (ALTUR/ESPESSURA)			0,93	
00003671	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 17 X 3 MM (ALTURA	•		0,88	
00003673	JUNTA PLASTICA DE DILATACAO PARA PISOS, COR CINZA, 27 X 3 MM (ALTURA	•		1,38	
00038394	KIT ACESSORIOS PARA COMPRESSOR DE AR, 5 PECAS (PISTOLAS PINTURA, LI PULVERIZACAO, CALIBRADOR E MANGUEIRA)		I CR	196,18	
00003729	KIT CAVALETE, PVC, COM REGISTRO, PARA HIDROMETRO, BITOLAS 1/2" OU 3/4	" - COMPLETO UN	I CR	59,08	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista:		00,01	Mensalista: 49,67		
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQ QUADRO METALICO COM TRAVESSA COM FURO SUPERIORES PARA AGUA, LARGURA *340* MM I ANEL DESLIZANTE (INCLUI TUBOS E CONEXOES INCLUI CARENAGEM)	D PARA ESGOTO DN 50 MM E FURO X ALTURA *650* MM, PARA CONEXA	OS AO COM	UN	AS	93,71
	KIT CHASSI COZINHA, CUBA SIMPLES SEM MAQ QUADRO METALICO COM TRAVESSA COM FUR SUPERIORES PARA AGUA, LARGURA *340* MM I CRIMPAGEM (INCLUI TUBOS E CONEXOESPEX I CARENAGEM)	D PARA ESGOTO DN 50 MM E FURO X ALTURA *650* MM, PARA CONEXA	OS AO COM	UN	AS	102,75
	KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROL METALICO COM TRAVESSA COM FURO PARA E MAQUINA E FUROS SUPERIORES PARA AGUA, L CONEXAO COM CRIMPAGEM (INCLUI TUBOS E C NAO INCLUI CARENAGEM)	SGOTO DN 50 MM, FURO LATERAL ARGURA *344* MM X ALTURA *442	PARA * MM, PARA	UN	AS	175,30
	KIT CHASSI TANQUE COM MAQUINA LAVAR ROI METALICO COM TRAVESSA COM FURO PARA E MAQUINA E FUROS SUPERIORES PARA AGUA, I CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE (INCLUI TUB ESGOTO, NAO INCLUI CARENAGEM)	SGOTO DN 50 MM, FURO LATERAL ARGURA *344* MM X ALTURA *442	PARA * MM, PARA	UN	AS	150,85
	KIT CHUVEIRO PARA INSTALACAO PEX, QUADR COM ESPERA PARA CHUVEIRO E INFERIOR COI LARGURA DE *390* MM X ALTURA DE *900* MM, (INCLUI REGISTROS PRESSAO E TUBOS PEX CO INCLUI CARENAGEM)	M 2 REGISTROS DE PRESSAO DE 1 PARA CONEXAO COM ANEL DESLI	I/2 ", ZANTE	UN	AS	206,87
	KIT CHUVEIRO PARA INSTALACAO PEX, QUADR COM ESPERA PARA CHUVEIRO E INFERIOR COI LARGURA DE *390* MM X ALTURA DE *900* MM, REGISTROS PRESSAO E TUBOS PEX COM CONI CARENAGEM)	M 2 REGISTROS DE PRESSAO DE 1 PARA CONEXAO COM CRIMPAGEN	I/2 ", И (INCLUI	UN	AS	206,18
00039398	KIT DE ACESSORIOS PARA BANHEIRO EM META	L CROMADO, 5 PECAS		UN	CR	55,49
	KIT DE MATERIAIS PARA BRACADEIRA PARA FIX FIXADORES E UM ROLO DE FITA DE 3 M EM ACC	•	TEM TRES	UN	AS	32,97
	KIT DE PROTECAO ARSTOP PARA AR CONDICIO DISJUNTOR UNIPOLAR DIN 20A	•		UN	CR	18,95
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIO	EM HDF, ACABAMENTO MELAMINI		UN	CR	243,05
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	FECHADUŔA, CAPA LISA EM HDF,	,	UN	CR	214,14
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIO	EM HDF, ACABAMENTO MELAMINI		UN	CR	231,81
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	FECHADURA, CAPA LISA EM HDF,		UN	CR	216,35
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIO	(NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = *3 EM HDF, ACABAMENTO MELAMINI	35* MM, COM	UN	CR	234,02
00039488	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	(NBR 15930) DE 80 X 210 CM, E = 3 FECHADURA, CAPA LISA EM HDF,		UN	CR	218,56
00039485	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE MARCO EM ACO, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES, DOBRADIO	(NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = *3 EM HDF, ACABAMENTO MELAMINI	35* MM, COM	UN	CR	245,08
00039489	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE NUCLEO COLMEIA, ESTRUTURA USINADA PARA ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	(NBR 15930) DE 90 X 210 CM, E = 3 FECHADURA, CAPA LISA EM HDF,		UN	CR	229,62
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA I ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	PARA FECHADURA, CAPA LISA EM	HDF,	UN	CR	234,21
00039490	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA I ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI M	A (NBR 15930) DE 60 X 210 CM, E = PARA FECHADURA, CAPA LISA EM	35 MM,	UN	CR	265,50
00039495	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA I ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCI	A (NBR 15930) DE 70 X 210 CM, E = PARA FECHADURA, CAPA LISA EM	HDF,	UN	CR	243,05
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

00039496	Descrição do Insumo KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 70 X 2 NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAFACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOE KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 2 ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 2	PA LISA EM HDF, BRADICAS) 10 CM, E = 35 MM,	Unid	Origem de Preço CR	Preço Mediano (R\$) 273,98
00039496	NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOE KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 2 NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E	PA LISA EM HDF, BRADICAS) 10 CM, E = 35 MM,	UN	CR	273,98
00039496	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 80 X 2 NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E	10 CM, E = 35 MM,			
	,		UN	CR	251,80
00039492	NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOE	10 CM, E = 35 MM, PA LISA EM HDF,	UN	CR	275,66
00039497	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 2 NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA (INCLUI MARCO, ALIZARES E	10 CM, E = 35 MM, PA LISA EM HDF,	UN	CR	260,64
00039493	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 90 X 2 NUCLEO SARRAFEADO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAF ACABAMENTO MELAMINICO BRANCO (INCLUI MARCO, ALIZARES E DOE	10 CM, E = 35 MM, PA LISA EM HDF,	UN	CR	291,66
00039500	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X NUCLEO SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO BRA ALIZARES. DOBRADICAS E FECHADURA EXTERNA)	210 CM, E = 35 MM,	UN	CR	292,62
00039498	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 80 X NUCLEO SOLIDO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL COM VERNIZ (INCLUI MARCO, A DOBRADICAS)	EM HDF,	UN	CR	325,38
00039501	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X NUCLEO SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO BRA ALIZARES, DOBRADICAS E FECHADURA EXTERNA)	/ /	UN	CR	300,23
	KIT PORTA PRONTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) DE 90 X NUCLEO SOLIDO, ESTRUTURA USINADA PARA FECHADURA, CAPA LISA ACABAMENTO EM LAMINADO NATURAL COM VERNIZ (INCLUI MARCO, A DOBRADICAS)	EM HDF,	UN	CR	352,98
00003733	LADRILHO HIDRAULICO, *20 x 20* CM, E= 2 CM, PADRAO COPACABANA, BRANCO)	2 CORES (PRETO E	M2	AS	49,82
00003731	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, DADOS, COR NATURAL		M2	AS	46,25
00038137	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, RAMPA, NATURAL		M2	AS	46,52
00038135	LADRILHO HIDRAULICO, *20 X 20* CM, E= 2 CM, TATIL ALERTA OU DIRE	CIONAL, AMARELO	M2	AS	58,97
00038138	LADRILHO HIDRAULICO, *30 X 30* CM, E= 2 CM, MILANO, NATURAL		M2	AS	45,68
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FOR SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,00 M (SEM COLOCACAO)	RO, UNIDIRECIONAL,	M2	AS	30,18
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FOR SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	31,46
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FOR SOBRECARGA 100 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM COLOCACAO)	<u> </u>	M2	AS	33,92
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISC SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 3,50 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	31,34
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	34,50
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISC SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	36,26
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISC SOBRECARGA DE 350 KG/M2, VAO ATE 4,50 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	38,01
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISC SOBRECARGA DE 350 KG/M2, VAO ATE 5,00 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	43,86
	LAJE PRE-MOLDADA CONVENCIONAL (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISC SOBRECARGA 350 KG/M2 VAO ATE 3,50 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	34,50
	LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA EM CONCRETO ARM FURO CIRCULAR DN 600 MM, ESPESSURA 12 CM		UN	AS	250,33
	LAJE PRE-MOLDADA DE TRANSICAO EXCENTRICA EM CONCRETO ARM FURO CIRCULAR DN 530 MM, ESPESSURA 15 CM		UN	AS	426,67
	LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA FORRO, U SOBRECARGA DE 100 KG/M2, VAO ATE 6,00 M (SEM COLOCACAO)		M2	AS	45,50
	LAJE PRE-MOLDADA TRELICADA (LAJOTAS + VIGOTAS) PARA PISO, UN SOBRECARGA DE 200 KG/M2, VAO ATE 6,00 M (SEM COLOCACAO)	IDIRECIONAL,	M2	AS	53,13
-	LAMBRIS DE ALUMINIO *0,6* KG/M		KG	AS	30,10
00003755	LAMPADA DE LUZ MISTA 160 W, BASE E27 (220 V)		UN	CR	20,35



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidae	Eriodigos Godidis (70) Tronsta.		Menodista	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003750	LAMPADA DE LUZ MISTA 250 W, BASE E27 (220 V)	UN	CR	27,36
00003756	LAMPADA DE LUZ MISTA 500 W, BASE E40 (220 V)	UN	CR	51,13
00039377	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA BRANCA 135 W, BASE E40 (127/220 V)	UN	CR	151,48
00038191	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA 15 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	11,28
00039381	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U/3U BRANCA 9/10 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	10,52
00038780	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 3U BRANCA 20 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	12,87
00038781	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 45 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	43,44
00038192	LAMPADA FLUORESCENTE ESPIRAL BRANCA 65 W, BASE E27 (127/220 V)	UN	CR	78,61
00003753	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T10, DE 20 OU 40 W, BIVOLT	UN	CR	6,88
00038782	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T5 DE 14 W, BIVOLT	UN	CR	8,96
00038778	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 16/18 W, BIVOLT	UN	CR	6,72
00038779	LAMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 DE 32/36 W, BIVOLT	UN	CR	7,13
00039388	LAMPADA LED TIPO DICROICA BIVOLT, LUZ BRANCA, 5 W (BASE GU10)	UN	CR	34,73
00039387	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	UN	CR	58,58
00039386	LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 9/10 W, BASE G13	UN	CR	38,74
00038194	LAMPADA LED 10 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	UN	CR	33,03
00038193	LAMPADA LED 6 W BIVOLT BRANCA, FORMATO TRADICIONAL (BASE E27)	UN	CR	24,43
00012216	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 150 W (BASE E40)	UN	CR	39,31
00003757	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 250 W (BASE E40)	UN	CR	45,46
00003757	LAMPADA VAPOR DE SODIO OVOIDE 400 W (BASE E40)	UN	CR	53,00
00003738	LAMPADA VAI OK DE GODIO OVOIDE 400 W (DAGE E40)	UN	CR	18,15
00012214	LAMPADA VAPOR MERCURIO 250 W (BASE E40)	UN	C	<u> </u>
00003749	LAMPADA VAPOR MERCURIO 400 W (BASE E40)	UN	CR	32,35
00003751		UN		44,15
	LAMPADA VAPOR METALICO OVOIDE 150 W, BASE E27/E40		CR	37,22
00003752	LAMPADA VAPOR METALICO TUBULAR 400 W (BASE E40)	UN	CR	72,83
00000746	LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERACAO ENTRE 1400 E 1900 LIB/POL2, VAZAO MAXIMA ENTRE 400 E 700 L/H	UN	С	2.691,00
00036521	LAVATORIO DE CANTO LOUCA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* CM	UN	CR	120,40
00036794	LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *44 X 35,5* CM	UN	CR	122,73
00010426	LAVATORIO LOUCA BRANCA COM COLUNA *54 X 44* CM	UN	CR	176,77
00010425	LAVATORIO LOUCA BRANCA SUSPENSO *40 X 30* CM	UN	CR	77,95
00010431	LAVATORIO LOUCA COR COM COLUNA *54 X 44* CM	UN	CR	193,92
00010429	LAVATORIO LOUCA COR SUSPENSO *40 X 30* CM	UN	CR	92,97
00020269	LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA BRANCA SEM LADRAO *50 X 35* CM	UN	CR	76,62
00020270	LAVATORIO/CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA COR SEM LADRAO *50 X 35* CM	UN	CR	83,44
00011696	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR OVAL PEQUENA LOUCA BRANCA SEM LADRAO *31 X 44*	UN	CR	121,89
00010427	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA BRANCA COM LADRAO *52 X 45* CM	UN	CR	218,56
00010428	LAVATORIO/CUBA DE SOBREPOR RETANGULAR LOUCA COR COM LADRAO *52 X 45* CM	UN	CR	221,82
00002354	LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO	Н	CR	13,58
00040932	LEITURISTA OU CADASTRISTA DE REDES DE AGUA E ESGOTO (MENSALISTA)	MES	CR	2.399,21
00010853	LETRA ACO INOX (AISI 304), CHAPA NUM. 22, RECORTADO, H= 20 CM (SEM RELEVO)	UN	CR	68,83
00005093	LEVANTADOR DE JANELA GUILHOTINA, EM LATAO CROMADO	PAR	CR	12,82
00037768	LIMPADORA A SUCCAO, TANQUE 12000 L, BASCULAMENTO HIDRAULICO, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	98.500,00
00037773	LIMPADORA DE SUCCAO TANQUE 7000 L, BOMBA 12 M3/MIN 95% VACUO (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	83.643,10
00037769	LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 11000 L, BOMBA 340 M3/MIN (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	140.029,09
00037770	LIMPADORA DE SUCCAO, TANQUE 5500 L, BOMBA 60M3/MIN, VACUO 500 MBAR (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	UN	AS	237.651,71
00038382	LINHA DE PEDREIRO LISA 100 M	UN	CR	7,14



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Horista	,	Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038383	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	UN	CR	1,33
00003768	LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150	UN	CR	1,65
00003767	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120 (COR VERMELHA)	UN	CR	0,39
00013192	LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR PARA CONCRETO, POTENCIA 1.400 W, PRATO DIAMANTADO DE 5"	UN	CR	4.030,57
00038413	LIXADEIRA ELETRICA ANGULAR, PARA DISCO DE 7 $^{\circ}$ (180 MM), POTENCIA DE 2.200 W, *5.000 $^{\circ}$ RPM, 220 V	UN	CR	666,60
00042440	LIXEIRA DUPLA, COM CAPACIDADE VOLUMETRICA DE 60L*, FABRICADA EM TUBO DE ACO CARBONO, CESTOS EM CHAPA DE ACO E PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	AS	702,04
00020193	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, LARGURA DE 1,20 M, ALTURA POR PECA DE 2,0 M, INCLUINDO SAPATAS E ITENS NECESSARIOS A INSTALACAO	M2XMES	CR	1,33
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	MXMES	С	4,00
00041805	LOCACAO DE ANDAIME SUSPENSO OU BALANCIM MANUAL, CAPACIDADE DE CARGA TOTAL DE APROXIMADAMENTE 250 KG/M2, PLATAFORMA DE 1,50 M X 0,80 M (C X L), CABO DE 45 M	MES	AS	450,00
00040271	LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, EXTENSAO DE *1,50* A *2,80* M	MES	CR	2,60
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	1,00
00040295	LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 30 BAR	Н	AS	1,97
00000745	LOCACAO DE BOMBA MANUAL PARA TESTE HIDROSTATICO ATE 60 BAR	Н	AS	2,09
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)		CR	1,80
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		С	1,80
00040293	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) 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		CR	2,16
00040294	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) LOCACAO DE BOMBA SUBMERSIVEL PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO, MOTOR ELETRICC TRIFASICO, POTENCIA DE 3 CV, DIAMETRO DE RECALQUE DE 2". FAIXA DE OPERACAO: Q=84		CR	1,80
00004085	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) 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		CR	2,52
00010775	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) LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS	MES	С	750,00
00010776	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 \times 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA ESCRITORIO, SEM DIVISORIAS INTERNAS E SEM SANITARIO	MES	CR	585,93
00010779	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, P/ SANITARIO, C/ 5 BACIAS, 1 LAVATORIO E 4 MICTORIOS	O MES	CR	937,50
00010777	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 4,30 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 3 BACIAS, 4 CHUVEIROS, 1 LAVATORIO E 1 MICTORIO	MES	CR	851,56
00010778	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, PARA SANITARIO, COM 4 BACIAS, 8 CHUVEIROS,1 LAVATORIO E 1 MICTORIO	MES	CR	937,50
00040339	LOCACAO DE CRUZETA PARA ESCORA METALICA	MES	CR	1,00
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, FREIO DE SEGURANCA, LIMITADOR DE VELOCIDADE E CANCELA	Н	AS	20,25
00039814	LOCACAO DE ELEVADOR DE CREMALHEIRA CABINE SIMPLES FECHADA 1,5 X 2,5 X 2,35 M (UMA POR TORRE), CAPACIDADE DE CARGA *1200* KG (15 PESSOAS), TORRE DE 24 M (16 MODULOS), 16 PARADAS, FREIO DE SEGURANCA, LIMITADOR DE CARGA	Н	AS	37,96
00010749	LOCACAO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE *1,80* A *3,20 M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10 KN), INCLUSO TRIPE E FORCADO	* MES	CR	1,83
00040290	LOCACAO DE FORMA PLASTICA PARA LAJE NERVURADA, DIMENSOES *60* X *60* X *16* CM	MES	CR	2,64
00007252	LOCACAO DE NIVEL OPTICO, COM PRECISAO DE 0,7 MM, AUMENTO DE 32X	Н	AS	2,07
00004778	LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 18 * KG, PARA ROCHA	Н	AS	2,70
00004780	LOCACAO DE PERFURATRIZ PNEUMATICA DE PESO MEDIO, * 24 * KG, PARA ROCHA	Н	AS	2,92
00010809	LOCACAO DE TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW	Н	AS	1,11



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista	. 00,0.	Mensansia	1. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00010811	LOCACAO DE TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M	н	AS	0,95
00007247	LOCACAO DE TEODOLITO ELETRONICO, PRECISAO ANGULAR DE 5 A 7 SEGUNDOS, INCLUINDO TRIPE	Н	AS	2,07
00040291	LOCACAO DE TORRE METALICA COMPLETA PARA UMA CARGA DE 8 TF (80 KN) E PE DIREITO DE 6 M, INCLUINDO MODULOS , DIAGONAIS, SAPATAS E FORCADOS) MES	CR	139,53
00040275	LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURADE *8* CM, LARGURA DE *6* CM E EXTENSAO DE 2 M	A MES	CR	4,00
00003777	LONA PLASTICA PRETA, E= 150 MICRA	M2	С	1,25
00043067	LONA PLASTICA PRETA, E= 200 MICRA (COLETADO CAIXA)	M2	CR	1,29
00003779	LONA PLASTICA, PRETA, LARGURA 8 M, E= 150 MICRA	М	CR	10,41
00003798	LUMINARIA ABERTA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO X-57 PETERCO OU EQUIV	UN	CR	47,92
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	37,42
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)	UN	CR	151,45
00038776	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	160,73
00038774	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2 W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS	UN	CR	37,93
00042977	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 98 W ATE 137 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX (COLETADO CAIXA)	UN	CR	1.069,24
00038889	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADA)	UN	CR	28,68
00038784	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO COM ALETAS PLASTICAS, PARA 2 LAMPADAS, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI LAMPADAS)	UN	CR	38,37
00003788	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADA E REATOR INCLUSOS)	UN	CR	39,99
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	59,00
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	55,42
00012232	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *18* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	17,92
00003799	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *36* W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E REATOR INCLUSOS)	UN	CR	78,37
00012239	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *36* W, PERFIL COMERCIAL (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	23,46
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	209,85
00038785	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 14/16/18/20 W (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	99,35
00038786	LUMINARIA HERMETICA IP-65 PARA 2 DUAS LAMPADAS DE 28/32/36/40 W (NAO INCLUI REATOR E LAMPADAS)	UN	CR	122,38
00039385	LUMINARIA LED PLAFON REDONDO DE SOBREPOR BIVOLT 12/13 W, D = *17* CM	UN	CR	92,57
00039389	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 10 W	UN	CR	76,78
00039390	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 30 W	UN	CR	148,72
00039391	LUMINARIA LED REFLETOR RETANGULAR BIVOLT, LUZ BRANCA, 50 W	UN	CR	275,23
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	35,48
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	41,09
00012267	LUMINARIA PROVA DE TEMPO PETERCO Y.31/1	UN	CR	120,40
00043068	LUMINARIA SOLAR EXTERNA, LED, SPOT REFLETOR, POTENCIA DE 10 W, INCLUINDO BATERIA RECARREGAVEL COM ENERGIA SOLAR E BOTAO LIGA/ DESLIGA, DIA/ NOITE AUTOMATICO COM SENSOR DE LUMINOSIDADE, EM PP ABS E ACO INOXIDAVEL, RESISTENTI AO FRIO E AO CALOR, IMPERMEAVEL, IP55, TEMPO DE CARREGAMENTO 5 A 7 HORAS,	UN	CR	74,16



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

_ocalidad	e: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 8		Horista: 60,01	Mensalista: 49,67		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
	TEMPO DE ILUMINACAO 5 A 6 HORAS (COLETAD	O CAIXA).				
	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INC		ADA, UN	CR	61,62	
	LUMINARIA SPOT DE SOBREPOR EM ALUMINIO BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 W (NAO INC		ADAS, UN	CR	43,69	
00043543	LUMINARIA TIPO TARTARUGA A PROVA DE TEM GRADE, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 100 W - R	PO, GASES, VAPOR E PO, EM ALUMIN	IIO, COM UN	CR	91,02	
00038775	LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTE LAMPADA, BASE E27, POTENCIA MAXIMA 40/60 \	RNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PAF	RA 1 UN	CR	46,32	
	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QU		UN	CR	0,98	
00037974	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QU	ENTE PREDIAL	UN	CR	1,45	
00037975	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QU	ENTE PREDIAL	UN	CR	2,95	
00037976	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QU	ENTE PREDIAL	UN	CR	6,06	
00037977	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QU	ENTE PREDIAL	UN	CR	8,33	
00037978	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QU	ENTE PREDIAL	UN	CR	16,90	
	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QU		UN	CR	72,60	
	LUVA CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QU		UN	CR	81,59	
00036147	LUVA DE BORRACHA ISOLANTE PARA ALTA TEN ENSAIO 2,5 KV (PAR)			CR	299,90	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	A. BOLSA X BOLSA, 104 MM	UN	AS	213,93	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA		UN	AS	1,65	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	3,18	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	6,39	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	14,11	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	17,90	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	29,23	
	LUVA DE COBRE (REF 600) SEM ANEL DE SOLDA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	95,82	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN			
	LUVA DE CORRER REFOCO, RVC, JE, RN 100 MA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AS	146,71	
	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 100 MN		UN	AS	39,99	
	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 150 MN		UN	AS	88,25	
	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 200 MN		UN	AS	157,42	
	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 250 MM		UN	AS	286,73	
	LUVA DE CORRER DEFOFO, PVC, JE, DN 300 MN		UN	AS	393,55	
00003900	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC	, 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	31,87	
00003846	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC	, 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,04	
00003886	LUVA DE CORRER PARA TUBO ROSCAVEL, PVC	, 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	10,58	
00003854	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC,	20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,88	
00003873	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC,	25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,78	
00038021	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC,	32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,61	
00003847	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC,	50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	21,13	
00038022	LUVA DE CORRER PARA TUBO SOLDAVEL, PVC,	60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	33,00	
00003833	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 100 MM, PARA RI	EDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10	569) UN	AS	13,39	
00003835	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 150 MM, PARA RI	EDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10	569) UN	AS	43,61	
00003836	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 200 MM, PARA RI	EDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10	569) UN	AS	93,86	
00003830	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 250 MM, PARA RI	EDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10	569) UN	AS	153,46	
00003831	LUVA DE CORRER PVC, JE, DN 300 MM, PARA RI	EDE COLETORA DE ESGOTO (NBR 10	569) UN	AS	256,53	
00037981	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PA	RA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	3,32	
00037982	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PA	RA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	5,05	
	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PA		UN	CR	7,07	
	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PA		UN	CR	12,21	
	LUVA DE CORRER, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PA		UN	CR	17,10	
	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110		UN	AS	39,68	
		,	0.14		00,00	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista	••	Mensansia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003825	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	11,41
00003827	LUVA DE CORRER, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	24,93
00020165	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	16,22
00020166	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	52,42
00020164	LUVA DE CORRER, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,57
00003893	LUVA DE CORRER, PVC, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,63
00003848	LUVA DE CORRER, PVC, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	6,46
00003895	LUVA DE CORRER, PVC, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	7,02
00012404	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4"	UN	CR	6,12
00003939	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	12,60
00003911	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	10,30
00003908	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	3,33
00003910	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	7,37
00003913	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	35,22
00003912	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	19,31
00003909	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	4,53
00003914	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	53,13
00003915	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	83,79
00003916	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"	UN	CR	152,65
00003917	LUVA DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	251,77
00001904	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 20 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	0,55
00001899	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 25 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	0,63
00001900	LUVA DE PRESSAO, EM PVC, DE 32 MM, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL	UN	CR	1,02
00012407	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	19,06
00012408	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 1/2"	" UN	CR	10,75
00012409	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 1" X 3/4"	" UN	CR	10,75
00012410	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP MACHO/FEMEA, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	7,41
00003936	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	13,39
00003922	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1/2"	UN	CR	12,32
00003924	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	13,39
00003923	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	13,39
00003937	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"	UN	CR	11,04
00003921	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	11,05
00003920	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	11,04
00003938	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	7,28
00003919	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	7,42
00003927	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	CR	37,61
00003928	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	37,61
00003926	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	21,44
00003935	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	21,44
00003925	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	21,44
00012406	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	5,26
00003929	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"	UN	CR	57,30
00003931	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	57,30
00003930	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	57,30
00003932	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2 1/2"	UN	CR	98,94
00003933	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 2"	UN	CR	98,94
00003934	LUVA DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" X 3"	UN	CR	98,94
00040355	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000	UN	AS	5,57



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Honsta	1. 00,0	Mensansia	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	LBS, 3/4 " X 1/2"		•	()
00040364	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" X 1 1/4") UN	AS	26,09
00040361	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4" X 1") UN	AS	20,40
00040358	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" X 3/4") UN	AS	7,77
00040370	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" X 2") UN	AS	82,78
00040367	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" X 1 1/2") UN	AS	41,14
00040373	LUVA DE REDUCAO EM ACO CARBONO, COM ENCAIXE PARA SOLDA DN SW, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" X 2 1/2") UN	AS	111,94
00038947	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, I 20 X 16 MM	ON UN	AS	6,07
00038948	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, I 25 X 16 MM	ON UN	AS	9,68
00038949	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, I 25 X 20 MM	ON UN	AS	10,74
00038951	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE, I 32 X 25 MM	ON UN	AS	16,99
00039312	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 20 3 16 MM	K UN	AS	13,18
00039313	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 25 3 16 MM	K UN	AS	17,20
00038950	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 32 2 20 MM	K UN	AS	25,88
00039314	LUVA DE REDUCAO PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM, DN 32 3 25 MM	K UN	AS	27,31
00003907	LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 1" X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,30
00003889	LUVA DE REDUCAO ROSCAVEL, PVC, 3/4" X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,52
00003868	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,98
00003869	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,80
00003872	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 40 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,40
00003850	LUVA DE REDUCAO SOLDAVEL, PVC, 60 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,77
00038023	LUVA DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 50 X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,70
00037986	LUVA DE TRANSICAO DE CPVC X PVC, SOLDAVEL, 22 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE	UN	CR	1,14
00037987	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM X 1 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	85,38
00037988	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM X 2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	139,26
00021120	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 15 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	6,94
00039318	LUVA DE TRANSICAO, CPVC, 22 MM X 1/2", PARA AGUA QUENTE	UN	CR	5,72
00020162	LUVA DUPLA, PVC LEVE, DN 150 MM	UN	CR	11,27
00040366	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"	UN	AS	20,35
00040363	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"	UN	AS	15,91
00040354	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"	UN	AS	6,93
00040360	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"	UN	AS	10,43
00040372	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"	UN	AS	64,44
00040369	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"	UN	AS	32,07
00040357	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"	UN	AS	7,77
00040375	LUVA EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3"	UN	AS	87,24
00040373	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	2,09
00001893	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2 , PARA ELETRODUTO	UN	CR	1,52
00001902		UN	CR	0,47
	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2", PARA ELETRODUTO			
00001892	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 21/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR CR	0,98
00001907	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2 1/2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	6,74
00001894	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 2", PARA ELETRODUTO	UN	CR	3,03



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: Ob, Ol		Mensalista: 49,67		
Código	Descriçao do Insumo		ı	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00001891	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA	ELETRODUTO		UN	CR	0,70	
00001896	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3", PARA EL	ETRODUTO		UN	CR	9,05	
00001895	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 4", PARA EL	ETRODUTO		UN	CR	15,90	
00002641	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 100	MM (4")	UN	AS	24,62	
00002636	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 15 I	MM (1/2")	UN	AS	1,58	
00002637	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 20 I	MM (3/4")	UN	AS	1,68	
00002638	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 25 I	MM (1")	UN	AS	1,96	
00002639	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD 1/4")	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 32 I	MM (1	UN	AS	3,48	
00002644	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD 1/2")	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 40 I	MM (1	UN	AS	5,03	
00002643	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 50 I	MM (2")	UN	AS	7,02	
00002640	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZADO 1/2")	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 65 I	MM (2	UN	AS	10,24	
00002642	LUVA PARA ELETRODUTO, EM ACO GALVANIZAD	O ELETROLITICO, DIAMETRO DE 80 I	MM (3")	UN	AS	15,60	
00038943	LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXA	AO COM ANEL DESLIZANTE, DN 16 M	1M	UN	AS	4,48	
00038944	LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXA	AO COM ANEL DESLIZANTE, DN 20 M	1M	UN	AS	6,92	
00038945	LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEX	AO COM ANEL DESLIZANTE, DN 25 M	1M	UN	AS	14,04	
00038946	LUVA PARA TUBO PEX, METALICO, PARA CONEXA	AO COM ANEL DESLIZANTE, DN 32 M	1M	UN	AS	20,94	
00039308	LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXA	O COM CRIMPAGEM, DN 16 MM		UN	AS	9,13	
00039309	LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXA	O COM CRIMPAGEM, DN 20 MM		UN	AS	13,20	
00039310	LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXA	O COM CRIMPAGEM, DN 25 MM		UN	AS	20,01	
00039311	LUVA PARA TUBO PEX, PLASTICA, PARA CONEXA	O COM CRIMPAGEM, DN 32 MM		UN	AS	30,08	
00039855	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 15 MM		UN	AS	1,67	
00039856	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 22 MM		UN	AS	3,95	
00039857	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 28 MM		UN	AS	6,39	
00039858	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 35 MM		UN	AS	14,19	
00039859	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 42 MM		UN	AS	21,87	
00039860	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 54 MM		UN	AS	33,56	
00039861	LUVA PASSANTE DE COBRE (REF 601) SEM ANEL	DE SOLDA, BOLSA 66 MM		UN	AS	95,82	
00038447	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 110 MM, PARA AGUA C	UENTE PREDIAL		UN	AS	71,43	
00036320	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 20 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	1,03	
00036324	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 25 MM, PARA AGUA QL	JENTE PREDIAL		UN	AS	1,57	
00038441	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 32 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	2,06	
00038442	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 40 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	5,23	
00038443	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	7,91	
00038444	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 63 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	11,77	
00038445	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 75 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	27,66	
00038446	LUVA PPR, SOLDAVEL, DN 90 MM, PARA AGUA QU	JENTE PREDIAL		UN	AS	44,64	
00003867	LUVA PVC SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA	PREDIAL		UN	CR	58,95	
00003861	LUVA PVC SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	0,49	
00003904	LUVA PVC SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	0,60	
00003903	LUVA PVC SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	1,46	
00003862	LUVA PVC SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	2,98	
00003863	LUVA PVC SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	3,50	
00003864	LUVA PVC SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	9,13	
00003865	LUVA PVC SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	15,88	
00003866	LUVA PVC SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA P	REDIAL		UN	CR	36,34	
00003902	LUVA PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDI	AL		UN	CR	17,67	
00003878	LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIA			UN	CR	5,58	
00003877	LUVA PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIA	L		UN	CR	5,10	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS PAR CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2**, (SOMENTE PAR CR 29,99 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 0004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 0040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M	Localidad	de: ONO LOIO Encar	gos Sociais (%) Horista:	00,01	Mensalista	+5,07
DO003895 LIVA PACE ROSCAVEL 3", AGUA FRIA PREDIAL UN CR 10.45	Código	Descriçao do Insumo		Unid		
MODISTRY LIVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO Y'C MM)	00003879	LUVA PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL		UN	CR	11,26
00003875 LUVA ROSCAVEL, PVC. 17. AGUA FRIA PREDIAL UN CR 2.94	00003880	LUVA PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL		UN	CR	25,41
00003876 LUVA ROSCAVEL PVC. 1", AGUA FRIA PREDIAL	00012892	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)		PAR	CR	10,43
D0003895 LUVA ROSCAVEL, PVC, 341, AGUA FRIA PREDIAL UN	00003883	LUVA ROSCAVEL, PVC, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL		UN	CR	1,17
0000387 LIVA SIMPLES, PVC PBA JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 12.58	00003876	LUVA ROSCAVEL, PVC, 1", AGUA FRIA PREDIAL		UN	CR	2,94
D0003845 LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351)	00003884	LUVA ROSCAVEL, PVC, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL		UN	CR	1,76
	00003837	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 100 / DE 110 MM, PARA RE	DE AGUA (NBR 10351)	UN	AS	34,44
D0020171	00003845	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE	AGUA (NBR 10351)	UN	AS	12,58
00020171	00011045	LUVA SIMPLES, PVC PBA, JE, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE	AGUA (NBR 10351)	UN	AS	24,27
00020167	00020170	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 100 MM, PARA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	9,13
00020168 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 25 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 5,32 00020169 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 7,53 00030899 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,38 00030897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 0,84 00030387 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,44 00003895 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 12" UN CR 3,44 00003895 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 12" UN CR 5,14 00003896 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 28 MM X 12" UN CR 1,34 000038972 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 28 MM X 12" UN CR	00020171	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 150 MM, PARA	ESGOTO PREDIAL	UN	CR	27,12
00020169 LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 7,83 00003899 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,98 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,93 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,84 00003897 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2" UN CR 3,44 00003870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 4,14 0003870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 28 MM X 1/2" UN CR 1,13 00003870 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 28 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,13 00003876 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 28 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN <t< td=""><td>00020167</td><td>LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 40 MM, PARA E</td><td>SGOTO PREDIAL</td><td>UN</td><td>CR</td><td>3,39</td></t<>	00020167	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 40 MM, PARA E	SGOTO PREDIAL	UN	CR	3,39
00038899 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,98 00038876 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 0,94 000303871 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 0,94 00033875 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,44 00033875 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2" UN CR 3,44 00033876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2" UN CR 3,49 00003875 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 3,49 00003876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 4,14 00003876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 28 MM X 1/2" UN CR 1,39 000038878 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 29 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,39 00003896 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24	00020168	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 50 MM, PARA E	SGOTO PREDIAL	UN	CR	5,32
00038676 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 19,30 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 0,24 00003897 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,44 00003896 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 3,30 00003874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 4,14 00003876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 5,14 00003879 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 1,31 00003896 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,33 00003896 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,34 00003896 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR <	00020169	LUVA SIMPLES, PVC SERIE REFORCADA - R, 75 MM, PARA E	SGOTO PREDIAL	UN	CR	7,53
00003867 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1.81	00003899	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 100 MM, SERIE NORMA	L, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,98
00003875 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 1,81 00003898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,34 00003857 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 4,14 00003874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 5,14 00003875 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 5,14 00003876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 5,14 00003876 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 13,99 00003858 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,30 00003859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,30 00003856 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4" PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,31 00003965 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4" PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003960 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4" PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003961 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003971 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003972 LUVA, SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003972 LUVA, PEAD PE 100, DE 600 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 168,67 000037422 LUVA, PEAD PE 100, DE 600 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 168,69 000037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 600 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,80 000037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 12,77 0	00038676	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 150 MM, SERIE NORMA	L, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	19,30
00003898 LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 3,44 00003855 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2° UN CR 3,90 00003874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2° UN CR 4,14 00003870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4° UN CR 15,39 00003875 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 22 MM X 1° UN CR 13,39 00003876 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,03 00003859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003856 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003850 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 11/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003850 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 11/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00038762 LUVA, SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 11/2°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00	00003897	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, SERIE NORMAI	., PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	0,84
00003855 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2* UN CR 3,90 00003874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2* UN CR 4,14 0003878 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4* UN CR 5,14 0003870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 22 MM X 1° UN CR 13,99 00038870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 22 MM X 1° UN CR 1,03 00038678 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,03 0003868 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 0003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 0003871 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 30 MM X 1°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00038721 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1°, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00037429 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1°, PARA GUA FRIA PREDIAL UN CR 1,62 00037426	00003875	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, SERIE NORMAI	., PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	1,81
00003874 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2" UN CR 5,14	00003898	LUVA SIMPLES, PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, SERIE NORMAI	., PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	3,44
00003870 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4* UN CR 5,14 00038678 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1* UN CR 13,99 00003859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,03 00003859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,31 00003850 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003907 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 3 MM X 1 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 16,22 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 120 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70	00003855	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 20 MM X 1/2		UN	CR	3,90
00038678 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1" UN CR 13,99 00003869 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,03 00003865 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,31 00003866 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 0003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 0003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00037429 LUVA, SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 69 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,72 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 69 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8.03 00037426 <td>00003874</td> <td>LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2</td> <td></td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>4,14</td>	00003874	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 1/2		UN	CR	4,14
00003859 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,03 00003856 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,31 00003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003870 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 0003871 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,73 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 25 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037428	00003870	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4		UN	CR	5,14
00003856 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,31 00003906 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003906 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003971 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,73 00037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00037425 MACCANET	00038678	LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 32 MM X 1"		UN	CR	13,99
00003906 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 1,24 00003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 000037429 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,68 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,73 00037422 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037422 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037422 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM	00003859	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 20 MM X 1/2", PARA AG	UA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,03
00003860 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 4,07 00003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003871 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2*, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,73 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 16,622 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8.03 0001520 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS UN AS 8.03 00011520 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2***, (SOMENTE MACANETAS PAR CR 29	00003856	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 1/2", PARA AG	UA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,31
00003905 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 9,00 00003871 LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR 18,69 00037429 LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 1,686,73 00037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 7,45 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00011519 MACANETA ALLAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS UN AS 8,03 00011520 MACANETA ALLAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 29,99 00011520 MACANETA ALLAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENT	00003906	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 25 MM X 3/4", PARA AG	UA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,24
D0003871	00003860	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 32 MM X 1", PARA AGU	A FRIA PREDIAL	UN	CR	4,07
D0037429	00003905	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 40 MM X 1 1/4", PARA A	GUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,00
D0037426 LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO	00003871	LUVA SOLDAVEL COM ROSCA, PVC, 50 MM X 1 1/2", PARA A	GUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,69
00037427 LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 38,70 00037424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 7,45 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 0011518 MACARITA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE "2 1/2*", (SOMENTE MACANETAS) PAR CR 29,99 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 00004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 00040977 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 11,64 00002748 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO H CR 12,33 <tr< td=""><td>00037429</td><td>LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO</td><td></td><td>UN</td><td>AS</td><td>1.686,73</td></tr<>	00037429	LUVA, PEAD PE 100, DE 400 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	1.686,73
00037424 LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 7,45 00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS PAR CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2*", (SOMENTE PAR CR 29,99 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 00004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 0040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 <td>00037426</td> <td>LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO</td> <td></td> <td>UN</td> <td>AS</td> <td>16,22</td>	00037426	LUVA, PEAD PE 100, DE 63 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	16,22
00037428 LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 133,38 00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS PAR CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 0011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE "2 1/2"", (SOMENTE MACANETAS) PAR CR 29,99 0038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 00040244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 0040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS	00037427	LUVA, PEAD PE 100, DE 125 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	38,70
00037425 LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO UN AS 8,03 00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2**, (SOMENTE PAR PAR CR 29,99 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 00040977 MACARIQUEIRO H CR 12,33 00040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) AS 1,77 00002745 MADEIRA ROLICA	00037424	LUVA, PEAD PE 100, DE 20 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	7,45
00011519 MACANETA ALAVANCA, RETA OU CURVA, MACICA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS PAR CR 25,99 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS PAR CR 10,30 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2**, (SOMENTE PAR CR 29,99 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 0004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 0040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M	00037428	LUVA, PEAD PE 100, DE 200 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	133,38
ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS 00011520 MACANETA ALAVANCA, RETA SIMPLES / OCA, CROMADA, COMPRIMENTO DE 10 A 16 CM, ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2**, (SOMENTE PAR CR 29,99 MACANETAS) 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 O0004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 O040977 MACARIQUEIRO H CR 12,33 O040977 MACARIQUEIRO MENSALISTA) 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 O0002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 O0002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002735 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002735 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 O0002735 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O0002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 O000274	00037425	LUVA, PEAD PE 100, DE 32 MM, PARA ELETROFUSAO		UN	AS	8,03
ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTÉ MACANETAS 00011518 MACANETA TIPO BOLA, CROMADA, DIAMETRO APROXIMADO DE *2 1/2*", (SOMENTE PAR CR 29,99 MACANETAS) 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 O0004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 O0040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 O0002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO)	00011519	ACABAMENTO PADRAO MEDIO - SOMENTE MACANETAS		PAR	CR	25,99
MACANETAS) 00038473 MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETILENO UN CR 101,64 00004244 MACARIQUEIRO H CR 12,33 00040977 MACARIQUEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.178,77 00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO) 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO) W AS 6,28 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO) TATAMENTO TATAMENTO M AS 1,77		ACABAMENTO PADRAO POPULAR - SOMENTE MACANETAS	,			10,30
00004244MACARIQUEIROHCR12,3300040977MACARIQUEIRO (MENSALISTA)MESCR2.178,7700002742MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS2,1400002748MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS6,2800002736MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS8,7700002745MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS1,77	00011518	MACANETAS)		PAR	CR	29,99
00040977MACARIQUEIRO (MENSALISTA)MESCR2.178,7700002742MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS2,1400002748MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS6,2800002736MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS8,7700002745MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)MAS1,77		MACARICO DE SOLDA 201 PARA EXTENSAO GLP OU ACETI	ENO			101,64
00002742 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 2,14 12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	00004244					12,33
12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002748 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 6,28 16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	00040977	MACARIQUEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.178,77
16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002736 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 8,77 20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	00002742	12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO)				2,14
20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO) 00002745 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = M AS 1,77 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	00002748	16 A 19 CM (PARA ESCORAMENTO)			AS	6,28
8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	00002736	20 A 24 CM (PARA ESCORAMENTO)		M	AS	8,77
00002751 MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M, D = M AS 2,26	00002745		VALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D =	M	AS	1,77
	00002751	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUI	VALENTE DA REGIAO, H = 6 M, D =	M	AS	2,26



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		ivierisalista	•
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	12 A 15 CM (PARA ESCORAMENTO)			
00014439	MADEIRA ROLICA SEM TRATAMENTO, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6 M, D = 8 A 11 CM (PARA ESCORAMENTO)	М	AS	2,00
00002731	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=12~M,D=20~A~24~CM$ (PARA POSTE)	M	AS	56,13
00021138	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,2 M, D = 8 A 11 CM (PARA CERCA)	М	AS	6,09
00002747	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 2,20 M, D = 16 A 19 CM (PARA CERCA)	M	AS	15,05
00004115	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 12 A 15 CM	M	AS	11,78
00002729	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 3 M, D = 4 A 7 CM (PARA CAIBRO)	UN	AS	14,19
00004119	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=6~M,D=16~A~19~CM$	М	AS	23,70
00002794	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H = 6.5 M, D = 25 A 29 CM	M	AS	58,53
00002788	MADEIRA ROLICA TRATADA, EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, $H=6.5\ M, D=30\ A$ 34 CM	M	AS	118,34
00004006	MADEIRA SERRADA NAO APARELHADA DE PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M3	CR	2.088,13
00036151	MANGOTE DE SEGURANCA EM RASPA DE COURO	UN	CR	23,18
00037457	MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/8" X1,5 MM	М	AS	1,75
00037456	MANGUEIRA CRISTAL PARA NIVEL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 5/16" X1 MM	М	AS	0,92
00037461	MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, COM PRESSAO DE TRABALHO (PT) 250 LBS/POL2, DE 3/4" X *2,8* MM	M	AS	6,49
00037460	MANGUEIRA CRISTAL TRANCADA, PVC COM REFORCO, PRESSAO DE TRABALHO (PT) 250 LBS/POL2, DE 1" X *3,4* MM	М	AS	8,87
00037458	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/2" X 2 MM	М	AS	2,60
00037454	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1 MM	М	AS	0,68
00037455	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 1/4" X1,5 MM	М	AS	1,14
00037459	MANGUEIRA CRISTAL, LISA, PVC TRANSPARENTE, 3/4" X 2 MM	М	AS	3,65
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	257,50
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	317,41
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	395,17
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	421,94
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	381,15
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	454,44
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	458,91
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	599,13
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	511,17
00037531	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 20 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES	UN	CR	643,75
00021036	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 25 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	782,69
00021037	MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 2, DE 2 1/2", COMPRIMENTO = 30 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	UN	CR	892,32
00020185	MANGUEIRA DE PVC FLEXIVEL, TIPO FLAT/ACHATADA, COR LARANJA, D = 1 $1/2$ " (40 MM), PARA CONDUCAO DE AGUA, SERVICOS LEVES E MEDIOS	М	AS	10,56
00020260	MANGUEIRA PARA GAS - GLP, PVC, TRANCADA, DIAMETRO DE 3/8", COMPRIMENTO DE 1M (NORMATIZADA)	UN	AS	8,49
00037523	MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 101 HP, CAPACIDADE DE CARGA DE 3.500 KG, ALTURA MAXIMA DE ELEVAÇÃO DE 12 M	UN	AS	480.611,84



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: Ono Loro Encargos Sociais	(%) Horista: •	0,01	Mensalista	+5,01
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037515	MANIPULADOR TELESCOPICO, POTENCIA DE 85 HP, CAPACIDADE DE CARC ALTURA MAXIMA DE ELEVACAO DE 12,3 M	GA DE 3.500 KG,	UN	AS	427.288,50
00012899	MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BANOMINAL DE *63* MM, CONEXAO DE 1/4"	AR), DIAMETRO	UN	AS	100,35
00012898	MANOMETRO COM CAIXA EM ACO PINTADO, ESCALA *10* KGF/CM2 (*10* BANOMINAL DE 100 MM, CONEXAO DE 1/2"	AR), DIAMETRO	UN	AS	159,18
00042528	MANTA ALUMINIZADA NAS DUAS FACES, PARA SUBCOBERTURA, E = *2* MI	M	M2	AS	5,69
00039696	MANTA ALUMINIZADA 1 FACE PARA SUBCOBERTURA, E = *1* MM		M2	AS	4,00
00039700	MANTA ANTIRRUIDO DE POLIESTER (PET) PARA CONTRAPISO E = *8* MM		M2	CR	18,09
00011621	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIF (NBR 9952)	PO III, CLASSE B	M2	CR	36,00
00004014	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 3 MM, TIPO III, CLASSE PP (NBR 9952)	B, ACABAMENTO	M2	CR	37,25
00004015	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE PP (NBR 9952)	B, ACABAMENTO	M2	CR	45,74
00004017	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 5 MM, TIPO III, CLASSE PP (NBR 9952)	B, ACABAMENTO	M2	CR	66,56
00004016	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA TIPO GLASS 3 MM, TIPO II, CLASSE C, A (NBR 9952)	CABAMENTO PP	M2	С	26,29
00039699	MANTA DE BORRACHA ANTIRRUIDO 5 MM		M2	CR	11,01
00038544	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD) ANTICHAMAS, E = 8 MM		M2	CR	6,74
00038545	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO (PEBD), E = 5 MM		M2	CR	4,33
00042527	MANTA DE POLIETILENO EXPANDIDO, COM 1 FACE METALIZADA PARA SUB *5* MM	COBERTURA, E =	M2	AS	15,03
00039323	MANTA GEOTEXTIL TECIDO DE LAMINETES DE POLIPROPILENO, RESISTEN *25* KN/M	CIA A TRACAO =	M2	CR	16,54
00000626	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELAS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO (MEMBRANA IMPE ASFASTICA)		KG	С	12,13
00025860	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,50 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	8,51
00025861	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,75 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	12,84
00025862	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 0,80 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	13,63
00025863	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,00 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	17,04
00025864	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 1,50 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	25,56
00025865	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,00 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	34,23
00025866	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA LISA, E = 2,50 MM (NBR 1	5352)	M2	AS	42,51
00025868	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 0,50 MM (NBR 15352)	AS FACES, E =	M2	AS	9,49
00025869	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 0,75 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	13,39
00025870	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 0,80 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	15,18
00025871	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 1,00 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	18,64
00025867	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 1,50 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	27,60
00025872	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 2,00 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	37,29
00025873	MANTA TERMOPLASTICA, PEAD, GEOMEMBRANA TEXTURIZADA EM AMBAS 2,50 MM (NBR 15352)	S AS FACES, E =	M2	AS	46,52
00040637	MAQUINA DEMARCADORA DE FAIXA DE TRAFEGO A FRIO, AUTOPROPELIDA 38 HP	A, MOTOR DIESEL	UN	AS	505.925,24
00013836	MAQUINA EXTRUSORA DE CONCRETO PARA GUIAS E SARJETAS, COM MO 14 CV	FOR A DIESEL DE	UN	AS	78.291,97
00014534	MAQUINA MANUAL TIPO PRENSA PARA PRODUCAO DE BLOCOS E PAVIMEN CONCRETO, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO PARA VIBRACAO, POTENC INSTALADA DE 1,5 KW		UN	AS	32.775,09
00014619	MAQUINA PARA CORTE COM DISCO ABRASIVO DE DIAMETRO DE 18" (450 M ELETRICO TRIFASICO DE 10 CV	IM), COM MOTOR	UN	CR	11.393,32
00014535	MAQUINA TIPO PRENSA HIDRAULICA, PARA FABRICACAO DE TUBOS DE CO	NCRETO PARA	UN	AS	325.295,92



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: C		50,01	Mensalista: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	AGUAS PLUVIAIS, DN 200 A DN 600 MM X 1000 MM DE COMPRIMENTO, CON PRINCIPAL DE 20 CV	I MOTOR			
00039813	MAQUINA TIPO VASO/TANQUE/JATO DE PRESSAO PORTATIL PARA JATEAN AUTOMATICO E REMOTO, CAMARA DE 1 SAIDA, 280 L, DIAM. *670* MM, BIC VENTURI DE 5/16", MANGUEIRA DE 1" DE 10 M, COMPLETA (VALVULAS POPFUNDO CONICO ETC)	O JATO CURTO	UN	AS	17.291,87
00040403	MAQUINA TRANSFORMADORA MONOFASICA PARA SOLDA ELETRICA, TEN: FREQUENCIA DE 60 HZ, FAIXA DE CORRENTE ENTRE 80 A (+/- 10 A) E 250 A 14,00 KVA E 15,0 KVA, CICLO DE TRABALHO ENTRE 10% E 20% A 250 A	,	UN	CR	1.009,74
00012868	MARCENEIRO		Н	CR	13,15
00040916	MARCENEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.322,29
00004755	MARMORISTA / GRANITEIRO		Н	CR	14,98
00041067	MARMORISTA / GRANITEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.645,80
00038463	MARTELO DE SOLDADOR/PICADOR DE SOLDA		UN	CR	24,69
00040703	MARTELO DEMOLIDOR ELETRICO, COM POTENCIA DE 2.000 W, FREQUENCIMPACTOS POR MINUTO, FORÇA DE IMPACTO ENTRE 60 E 65 J, PESO DE 3 $$		UN	AS	5.833,00
00014531	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRAC	AO, PESO DE 21 KG	UN	AS	10.874,91
00036533	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, COM REDUCAO DE VIBRAC KG	AO, PESO DE 31,5	UN	AS	12.514,24
00011616	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PADRAO, PESO DE 32 KG		UN	AS	11.819,51
00041898	MARTELO DEMOLIDOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 28 KG, COM SILE	NCIADOR	UN	AS	13.298,56
00013447	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, DE SUPERFICIE, COM AV. PESO DE 22 KG	ANCO DE COLUNA,	UN	AS	24.470,26
00014529	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, HASTE 25 X 75 MM, 21 KG		UN	AS	13.685,60
00010747	MARTELO PERFURADOR PNEUMATICO MANUAL, PESO DE 25 KG, COM SIL	ENCIADOR	UN	AS	13.427,66
00036141	MASCARA DE SEGURANCA PARA SOLDA COM ESCUDO DE CELERON E CAPLASTICO COM REGULAGEM	RNEIRA DE	UN	CR	31,29
00004053	MASSA A OLEO PARA MADEIRA		GL	CR	34,28
00004052	MASSA ACRILICA		18L	CR	69,92
00004056	MASSA ACRILICA PARA PAREDES INTERIOR/EXTERIOR		GL	CR	18,03
00004051	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS		18L	CR	45,00
00004048	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS		L	CR	2,50
00004047	MASSA CORRIDA PVA PARA PAREDES INTERNAS		GL	С	9,00
00039434	MASSA DE REJUNTE EM PO PARA DRYWALL, A BASE DE GESSO, SECAGEN TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA DE GESSO (COM ADICAO DE AGUA)	M RAPIDA, PARA	KG	AS	4,10
00039433	MASSA DE REJUNTE PRONTA PARA TRATAMENTO DE JUNTAS DE CHAPA I DRYWALL, SEM ADICAO DE AGUA	DE GESSO PARA	KG	AS	2,94
00004049	MASSA EPOXI BICOMPONENTE (MASSA + CATALIZADOR)		L	CR	28,19
00038120	MASSA EPOXI BICOMPONENTE PARA REPAROS		KG	CR	86,32
00038877	MASSA PARA TEXTURA LISA DE BASE ACRILICA, USO INTERNO E EXTERNO		KG	CR	6,32
00034546	MASSA PARA TEXTURA RUSTICA DE BASE ACRILICA, COR BRANCA, USO II EXTERNO	NTERNO E	KG	CR	6,37
00010498	MASSA PARA VIDRO		KG	CR	7,41
00004823	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO		KG	CR	30,32
00012357	MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 1 1/2", COMPRIMEN		UN	AS	137,88
00012358	MASTRO SIMPLES GALVANIZADO DIAMETRO NOMINAL 2", COMPRIMENTO		UN	AS	155,09
00011079	MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 0,6 A 25,46 MM (POSTO PEDREIRA/F FRETE)		M3	CR	776,50
00011082	MATERIAL FILTRANTE (PEDREGULHO) 38 A 25,4 MM (POSTO PEDREIRA/FO FRETE)	RNECEDOR, SEM	M3	CR	792,22
00004058	MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS		Н	CR	18,51
00040974	MECANICO DE EQUIPAMENTOS PESADOS (MENSALISTA)		MES	CR	3.268,92
00034794	MECANICO DE REFRIGERACAO		Н	CR	12,87
00040925	MECANICO DE REFRIGERACAO (MENSALISTA)		MES	CR	2.271,99
00013741	MEDIDOR DE NIVEL ESTATICO E DINAMICO PARA POCO, COMPRIMENTO D		UN	CR	1.897,30
00003288	MEIA CANA DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABA FORRO PAULISTA, *2,5 X 2,5* CM	MENTO PARA	М	AS	4,23



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MEIA CANA DE MADEIRA CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FORRO PAULISTA, *2,5 X 2,5* CM			
00013587	MEIA CANA DE MADEIRA PINUS OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ACABAMENTO PARA FORRO PAULISTA, *2,5 X 2,5* CM	M	AS	2,55
00038598	MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,73
00038595	MEIA CANALETA CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,89
00038592	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,47
00038588	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 14 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,55
00038593	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	2,65
00038589	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 19 CM, FBK 4,5 MPA (NBR 6136)	UN	CR	1,89
00038594	MEIO BLOCO CONCRETO ESTRUTURAL 14 X 19 X 34 CM, FBK 14 MPA (NBR 6136)	UN	CR	3,93
00034787	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,74
00034788	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 14 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,75
00034784	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 4,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,82
00034781	MEIO BLOCO ESTRUTURAL CERAMICO 14 X 19 X 19 CM, 6,0 MPA (NBR 15270)	UN	CR	0,93
00034773	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	1,97
00034769	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	2,28
00034763	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO APARENTE 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	1,32
00034774	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 14 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	1,76
00034771	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 19 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	2,02
00034764	MEIO BLOCO VEDACAO CONCRETO 9 X 19 X 19 CM (CLASSE C - NBR 6136)	UN	CR	1,23
00004062	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15* CM (H X L)	UN	CR	16,56
00004059	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 1 M, *30 X 15/ 12* CM (H X L1/L2)	M	С	20,08
00004061	MEIO-FIO OU GUIA DE CONCRETO, PRE-MOLDADO, COMP 80 CM, *45 X 18 /12* CM (H X L1/L2)	UN	CR	16,06
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	11.200,00
00004069	MESTRE DE OBRAS	Н	CR	31,85
00040819	MESTRE DE OBRAS (MENSALISTA)	MES	CR	5.622,23
00034361	METACAULIM DE ALTA REATIVIDADE/CAULIM CALCINADO	KG	CR	2,20
00036512	MICRO-TRATOR CORTADOR DE GRAMA COM LARGURA DO CORTE DE 107 CM, COM 2 LAMINAS E DESCARTE LATERAL	UN	AS	10.612,68
00025972	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO I-B (PREMIX) - NBR 16184	KG	CR	9,72
00025973	MICROESFERAS DE VIDRO PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA, TIPO II-A (DROP-ON) - NBR 16184	KG	CR	9,72
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	470,98
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	561,86
00011699	MICTORIO INDIVIDUAL ACO INOX (AISI 304), E = 0,8 MM, DE *50 X 45 X 35* (C X A X P)	UN	CR	620,98
00010432	MICTORIO SIFONADO LOUCA BRANCA SEM COMPLEMENTOS	UN	CR	271,55
00010430	MICTORIO SIFONADO LOUCA COR SEM COMPLEMENTOS	UN	CR	292,45
00037514	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *47* HP, CAPACIDADE NOMINAL DE OPERACAO DE *646* KG	UN	С	166.000,00
00037519	MINICARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA DE *72* HP, CAPACIDADE NOMINAL DE OPERACAO DE *1200* KG	UN	CR	256.186,70
00037520	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *30* HP, PESO OPERACIONAL DE *3.500* KG	UN	CR	251.986,92
00037521	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL DE *4.500* KG	UN	CR	307.424,04
00037522	MINIESCAVADEIRA SOBRE ESTEIRAS, POTENCIA LIQUIDA DE *42* HP, PESO OPERACIONAL DE *5.300* KG	UN	CR	316.673,13
00021109	MINUTERIA ELETRONICA COLETIVA COM POTENCIA MAXIMA RESISTIVA PARA LAMPADAS FLUORESCENTES DE *300* W (110 V) / *600* W (110 V)	UN	AS	55,88
00036800	MISTURADOR BASE PARA CHUVEIRO/BANHEIRA, 1/2 " OU 3/4 ", SOLDAVEL OU ROSCAVEL	UN	CR	70,27
00011769	MISTURADOR CROMADO DE MESA BICA BAIXA PARA LAVATORIO (REF 1875)	UN	CR	172,20
00036793	MISTURADOR CROMADO DE PAREDE PARA LAVATORIO (REF 1178)	UN	CR	278,81



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%)	Horista.	ivierisalisi	a,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037546	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 160 MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 3 CV	KG, UN	AS	7.517,91
00037544	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 5 CV	KG, UN	AS	7.951,45
00037545	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 600 MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 7,5 CV	KG, UN	AS	9.461,16
00011771	MISTURADOR DE PAREDE CROMADO PARA COZINHA BICA MOVEL COM AREJADOI 1258)	R (REF UN	CR	213,60
00039919	MISTURADOR DUPLO HORIZONTAL DE ALTA TURBULENCIA, CAPACIDADE / VOLUM LITROS, MOTORES ELETRICOS MINIMO 5 CV CADA, PARA NATA CIMENTO, ARGAM OUTROS		AS	37.631,30
00038385	MISTURADOR MANUAL DE TINTAS PARA FURADEIRA, HASTE METALICA *60* CM, C (MEXEDOR DE TINTA)	OM HELICE UN	CR	29,25
00037587	MISTURADOR MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO, BASE BRUTA E ACABAMENTO CE	ROMADO UN	CR	194,28
00011571	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ACIMA DE 110 CM	UN	CR	172,83
00011561	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 110 CM	UN	CR	133,67
00011560	MOLA AEREA FECHA PORTA, PARA PORTAS COM LARGURA ATE 95 CM	UN	CR	113,77
00011499	MOLA HIDRAULICA DE PISO P/ VIDRO TEMPERADO 10MM	UN	CR	1.034,18
00034761	MONTADOR DE ELETROELETRONICOS	Н	CR	13,88
00040924	MONTADOR DE ELETROELETRONICOS (MENSALISTA)	MES	CR	2.450,17
00025957	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS	Н	CR	12,05
00040983	MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.128,29
00002437	MONTADOR DE MAQUINAS	Н	CR	16,23
00040921	MONTADOR DE MAQUINAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.866,03
00040534	MONTANTE EM BARRA CHATA ACO GALVANIZADO, *65 X 8* MM, ALTURA *1420* MM ELETROSTATICA, COR PRETA	1, PINTURA UN	AS	219,22
00014252	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 6,0HP, BOCAIS HM/Q = 5 MCA / 24 M3/H A 52,5 MCA / 5,0 M3/H	3" X 3", UN	CR	1.575,29
00000730	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE MOTOR ELETRICO TRIFASICO 7,4HP BOCA DIAM SUCCAO X RECLAQUE: 2"X2", HM/ Q = 10 M / 73,5 M3/H A 28 M / 8,2 M3 /H	IETRO DE UN	CR	4.208,89
00000723	MOTOBOMBA AUTOESCORVANTE POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS SUCCAO X RECALQI A GASOLINA, DIAMETRO DO ROTOR 122 MM HM/Q = 6 MCA / 33,0 M3/H A 28 MCA / 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CR	2.091,96
00036502	MOTOBOMBA CENTRIFUGA, MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 5,42 HP, BOCAIS 1 1/2 DIAMETRO ROTOR 143 MM HM/Q = 6 MCA / 16,8 M3/H A 38 MCA / 6,6 M3/H	" X 1", UN	CR	1.966,20
00036503	MOTOBOMBA TRASH (PARA AGUA SUJA) AUTO ESCORVANTE, MOTOR GASOLINA I DIAMETROS DE SUCCAO X RECALQUE: 3" X 3", HM/Q: 10/60 A 23/0	DE 6,41 HP, UN	CR	2.424,55
00004090	MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 125 HP , PESO 13843 KG, LARGURA DA LAMINA DE 3,7 M	BRUTO UN	AS	547.000,00
00013227	MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 171 HP, PESO 14768 KG, LARGURA DA LAMINA DE 3,7 M	BRUTO UN	AS	679.715,71
00010597	MOTONIVELADORA POTENCIA BASICA LIQUIDA (PRIMEIRA MARCHA) 186 HP, PESO 15785 KG, LARGURA DA LAMINA DE 4,3 M	BRUTO UN	AS	715.488,47
00039628	MOTOR A DIESEL PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE *4,7* CV	UN	AS	2.503,56
00039404	MOTOR A GASOLINA PARA VIBRADOR DE IMERSAO, 4 TEMPOS, DE 5,5 CV	UN	AS	1.241,43
00039402	MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, MONOFASICO, 110/220	V UN	AS	1.022,70
00039403	MOTOR ELETRICO PARA VIBRADOR DE IMERSAO, DE 2 CV, TRIFASICO, 220/380 V	UN	AS	1.000,46
00004093	MOTORISTA DE CAMINHAO	Н	CR	13,43
00010512	MOTORISTA DE CAMINHAO (MENSALISTA)	MES	CR	2.884,44
00020020	MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE	Н	CR	12,67
00041038	MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE (MENSALISTA)	MES	CR	2.720,74
00004094	MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA	Н	CR	17,95
00040988	MOTORISTA DE CAMINHAO-CARRETA (MENSALISTA)	MES	CR	3.851,98
00004095	MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO	Н	CR	10,61
00040990	MOTORISTA DE CARRO DE PASSEIO (MENSALISTA)	MES	CR	2.456,92
00004097	MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS	Н	CR	15,39
00040994	MOTORISTA DE ONIBUS / MICRO-ONIBUS (MENSALISTA)	MES	CR	3.561,51
00004096	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK	Н	CR	13,11



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	de. Encargos Sociais (%) Horista.		MENSANSIA	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00040992	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK (MENSALISTA)	MES	CR	3.037,64
00013955	MOTOSSERRA PORTATIL COM MOTOR A GASOLINA DE *60* CC	UN	CR	2.860,67
00004114	MOURAO CONCRETO CURVO, SECAO "T", H = $2,80~\mathrm{M}$ + CURVA COM $0,45~\mathrm{M}$, COM FUROS PARA FIOS	UN	CR	35,25
00036797	MOURAO DE CONCRETO CURVO,10 X 10 CM, H= *2,60* M + CURVA DE 0,40 M	UN	CR	30,82
00004107	MOURAO DE CONCRETO RETO, *10 X 10* CM, H= 2,30 M	UN	CR	29,68
00036799	MOURAO DE CONCRETO RETO, TIPO ESTICADOR, *10 X 10* CM, H= 2,50 M	UN	CR	28,34
00004108	MOURAO DE CONCRETO RETO, 10 X 10 CM, H= 2,00 M	UN	CR	23,86
00004102	MOURAO DE CONCRETO RETO, 10 X 10 CM, H= 3,00 M	UN	С	35,50
00010826	MUDA DE ARBUSTO FLORIFERO, CLUSIA/GARDENIA/MOREIA BRANCA/ AZALEIA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *50 A 70* CM	UN	CR	143,67
00000365	MUDA DE ARBUSTO FOLHAGEM, SANSAO-DO-CAMPO OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *50 A 70* CM	UN	CR	89,08
00038639	MUDA DE ARBUSTO, BUXINHO, H= *50* M	UN	CR	344,82
00038640	MUDA DE ARBUSTO, PINGO DE OURO/ VIOLETEIRA, H = *10 A 20* CM	UN	CR	5,17
00000358	MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *1* M	UN	CR	106,32
00000359	MUDA DE ARVORE ORNAMENTAL, OITI/AROEIRA SALSA/ANGICO/IPE/JACARANDA OU EQUIVALENTE DA REGIAO, H= *2* M	UN	CR	218,39
00038641	MUDA DE PALMEIRA, ARECA, H= *1,50* CM	UN	CR	215,51
00000360	MUDA DE RASTEIRA/FORRACAO, AMENDOIM RASTEIRO/ONZE HORAS/AZULZINHA/IMPATIENS OU EQUIVALENTE DA REGIAO	UN	С	5,00
00004127	MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO EXTERNO PARA CABO 25/70MM2 ISOL, 3,6/6KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE	UN	AS	210,82
00004154	MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 25/70MM2 ISOL 6/10KV EM EPR-BORRACHA DE SILICONE	UN	AS	257,57
00004168	MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/120MM2 ISOLACAO 15/25KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE	UN	AS	272,02
00004161	MUFLA TERMINAL PRIMARIA UNIPOLAR USO INTERNO PARA CABO 35/70MM2 ISOLACAO 8,7/15KV EM EPR - BORRACHA DE SILICONE	UN	AS	261,82
00042430	MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNCOES, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	AS	3.654,84
00004214	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,99
00004215	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,60
00004210	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	0,77
00004212	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,22
00004213	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	9,93
00004211	NIPEL PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	1,11
00004209	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	12,42
00004180	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	9,35
00004177	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	3,10
00004179	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1"	UN	CR	6,35
00004208	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2"	UN	CR	29,57
00004181	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"	UN	CR	19,32
00004178	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4"	UN	CR	4,30
00004182	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3"	UN	CR	48,10
00004183	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4"	UN	CR	77,45
00004184	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 5"	UN	CR	170,96
00004185	NIPLE DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 6"	UN	CR	284,06
00004205	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	16,40
00004192	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	16,40
00004191	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	16,40
00004207	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1/2"	UN	CR	13,20
00004206	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 1"	UN	CR	12,82



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código Descrição do Insumo Unidad 6 Prição Madiano (RS) (de Prição Madiano (RS) (de Prição Madiano (RS)) Modifica (RS) (de Prição Madiano (RS)) 00004189 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 12 X 1/4" UN CR 3.77 00004189 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 17 X 1/2" UN CR 7.73 00004189 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 17 X 1/2" UN CR 7.73 00004199 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 17 X 1/2" UN CR 7.73 00004199 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 17 X 1/2" UN CR 2.42 00004190 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 27 X 1/2" UN CR 2.47 00004190 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 27 X 1/2" UN CR 2.47 00004197 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 37 X 2" UN CR 2.43 00004197 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 37 X 2" UN CR 2.43 000040203 NIPLE DE REDUÇÃO DE FERRO GALVANAZÃO, COM ROSCA BSP. DE 37	Localida	Eriodigos Godidis (70) Tronsta.		Wich Ballsta.	<u> </u>
	Código	Descrição do Insumo	Unid	~	
	00004190	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	12,82
	00004186	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" X 1/4"	UN	CR	3,79
	00004188	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	7,73
	00004189	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	7,73
00004293 NPLE DE REDUCAD DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"X 1"	00004197	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	40,96
00004294 NIPLE DE REDUCAD DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2"X 1"	00004194	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	24,75
	00004193	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	24,75
00004202 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2" UN CR 60.07 CR 60.07 00004203 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 11/2" UN AS 24.33 CARCADOR MARCO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 11/2" UN AS 16.82 00040365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 11/4" UN AS 16.82 00040365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 11/2" UN AS 5.74 00040367 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 12" UN AS 6.61-16 00040367 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 6.61-16 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 6.61-16 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 7.42 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 7.42 00040373 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 7.42 00041094 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 7.42 000411094 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 2" UN AS 7.42 000411095 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3000 LBS, DN 3" UN AS 7.42 00041	00004204	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	24,75
00004338 NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2" UN CR 66,07 00040368 NIPLE SERTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 11/2" UN AS 24,33 00040365 NIPLE SERTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 11/4" UN AS 5,74 00040365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 12" UN AS 5,74 00040367 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 2" UN AS 65,16 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 2" UN AS 41,02 00040373 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 34" UN AS 41,02 00040359 NIVELADOR MACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 34" UN AS 2,24 00041040 NIVELADOR MACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 34" UN AS 2,24 00041040 NIVELADOR MACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 34" UN AS 2,24 00041115 D	00004187	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	4,93
00040386 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 142" UN AS 16.82	00004202	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	74,81
00040385 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11.44* UN AS 15.48 00040365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 12* UN AS 1.14 00040365 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11* UN AS 11.14 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 21* UN AS 65.16 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 21* UN AS 41.00 00040359 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 34* UN AS 7.42 00007395 NIVELADOR H CR 13.75 UN AS 7.42 00041094 NIVELADOR NIVELADOR NIVELADOR MES CR 2.545,39 000411094 NIVELADOR NIVELADOR NIVELADOR NIVELADOR NIVELADOR CR 2.250 00038175 NUMBRO / ALGRARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO '120" MM, EM ZAMAC, UN CR 2.625 00038176	00004203	NIPLE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	66,07
00040356 NPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 1'2" UN AS 5,74 00040322 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 1'2" UN AS 11,14 00040374 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 2'12" UN AS 41,02 00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 2' UN AS 41,02 00040389 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3,000 LBS, DN 3'4" UN AS 7,22 00041094 NIVELADOR H CR 13,75 00041094 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2,545,39 00038175 NUMERO ALGARISMO PARA PORTA, TAMANIHO "40" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), UN CR 2,20 00038176 NUMERO ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANIHO "120" MM, EM ZAMAC, UN CR 6,25 00038176 NUMERO ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANIHO "120" MM, EM ZAMAC, UN CR 4,52 00038176 NUMERO ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANIHO "120" MM, EM ZAMAC, UN CR	00040368	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"	UN	AS	24,93
00040362 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2* UN AS 65.16	00040365	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4"	UN	AS	16,82
00040374 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 21' UN AS 65,16 00040397 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 21' UN AS 41,02 00040399 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 34' UN AS 7,42 00007595 NIVELADOR H CR 13,75 00041094 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2,545,230 00038175 NIVELADOR (MENGALISTA) MES CR 2,545,230 00038175 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2,545,230 00038175 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2,248 00038175 NUMERO? (ALGRISHMO PARA PORTA, TAMANHO '40' MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 49), EXACAO POR PARAFUSOS UN CR 6,25 00038176 NUMERO? (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO '120' MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 49), EXACAO POR PARAFUSOS UN CR 4,52 00038173 NUMERO? (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO '120' MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 CALUS (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (ALGRISHMO PARA RESIDENCIA (A	00040356	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2"	UN	AS	5,74
00040371 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 41,02 00040395 NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 34" UN AS 7,42 00041094 NIVELADOR H CR 13,75 00041094 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2,545,39 00038175 NUMERGO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO "40" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), ENZACAO POR PARAFUSOS UN CR 2,30 00038175 NUMERGO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO "120" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS UN CR 6,25 00038176 NUMERGO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO "120" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS UN CR 6,25 00038170 OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM UN CR 4,52 00011138 OLEO DE SIGUINACA L CR 2,28 00004221 OLEO DE DIESEL COMBUSTIVEL COMUM L C 19,50 00004227 OLEO DE LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, L L C	00040362	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1"	UN	AS	11,14
00040359	00040374	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2"	UN	AS	65,16
00007595 NIVELADOR (MENSALISTA)	00040371	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2"	UN	AS	41,02
00007595 NIVELADOR (MENSALISTA)	00040359	NIPLE SEXTAVADO EM ACO CARBONO, COM ROSCA BSP, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4"	UN	AS	7,42
00041094 NIVELADOR (MENSALISTA) MES CR 2.545,39 00038175 NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO "40" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), UN CR 2,30 10038175 NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO "40" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), ETIXACAO POR PARAFUSOS CR 2,30 00038176 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO "120" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), ETIXACAO POR PARAFUSOS UN CR 6,25 00036152 OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM UN CR 4,52 00011138 OLEO COMBUSTIVEL BOFF A GRANEL L CR 2,28 00003333 OLEO DE LINHACA L CR 19,02 00004221 OLEO LUBRIFICICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TATORES, RETROS E ETC) L C 19,50 00038170 OLHO MAGICO / VISORO PARA PORTA DE "25 A 48" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO UN CR L C 10,53 000402820 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2,406,82 00040380 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,21 000403980	00007595		Н		
00038175 NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO "40" MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), UN CR 2,30 00038176 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO "120" MM, EM ZAMAC, UN CR 6,25 00038176 MUMERO / ALGRISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO "120" MM, EM ZAMAC, UN CR 6,25 00036152 OCULOS DE SEGURIANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM UN CR 4,52 00011138 OLEO DE GUBUSTIVEL BPF A GRANEL L CR 19,02 00004221 OLEO DE LINHACA L CR 19,02 00004227 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM L C 3,55 00004227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, L L C 19,50 00038170 OLHO MAGICO / VISOR PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANGULO DE SADE SETACAS (MENSALISTA) ME C 10,53 00040980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2,466,82 00040980 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,51 <t< td=""><td>00041094</td><td>NIVELADOR (MENSALISTA)</td><td>MES</td><td></td><td></td></t<>	00041094	NIVELADOR (MENSALISTA)	MES		
00038176 NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO *120* MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS CR 6,25 (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS 00036152 OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM UN CR CR 4,52 (MODELO DE 0 A 9), FIXACAO POR PARAFUSOS 00011138 OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL L CR 19,02 (MODELO DE LINHACA) 00004221 OLEO DE LINHACA L C 3,55 (MODELO DE LINHACA) 00004227 OLEO LIBBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, L L C 19,50 (MODELO DE COMBUSTIVEL ES COMBUSTIVEL COMUM) 0003427 OLHO MAGICO / VISOR PARA PORTA DE *25 A 46* MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO (MODELO DE COMBUSTIVEL COMUM) L C 19,50 (MODELO DE COMBUSTIVEL COMUM) 0003427 OLHO MAGICO / VISOR PARA PORTA DE *25 A 46* MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO (MODELO DE COMBUSTIVELA COMBUSTIVEL		NUMERO / ALGARISMO PARA PORTA, TAMANHO *40* MM, EM ZAMAC, (MODELO DE 0 A 9),			
00036152 CCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM UN CR 4,52 00011138 OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL L CR 2,28 0005333 OLEO DE LINHACA L CR 19,02 00004221 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM L C 3,55 00004227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, L L C 19,50 00038170 OLHO MAGICO / VISIOR PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE PARA PORTA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE ESPESSURA, ANGULO DE VISAO ANTRA DE "25 A 46" MM DE "25 A 46	00038176	NUMERO / ALGARISMO PARA RESIDENCIA (FACHADA), TAMANHO *120* MM, EM ZAMAC,	UN	CR	6,25
DOUGOSS OLEO DE LINHACA	00036152	OCULOS DE SEGURANCA CONTRA IMPACTOS COM LENTE INCOLOR, ARMACAO NYLON, COM	UN	CR	4,52
00004221 OLEO LIBSEL COMBUSTIVEL COMUM L C 3.55 00004227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TATATORES, RETROS E ETC) L C 19,50 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 10,53 00004252 OPERADOR DE BATE-ESTACAS H CR 13,62 00040980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2,406,82 00040931 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,11 00041031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2,139,38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2,064,57 00037666 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 11,70 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2,179,94 00040978 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERAD	00011138	OLEO COMBUSTIVEL BPF A GRANEL	L	CR	2,28
00004227 OLEO LUBRIFICANTE PARA MOTORES DE EQUIPAMENTOS PESADOS (CAMINHOES, TRATORES, RETROS E ETC) L C 19,50 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 10,53 0004252 OPERADOR DE BATE-ESTACAS H CR 1,362 00040980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2,406,82 00040423 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,11 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2,139,38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2,064,57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2,064,57 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 11,70 00045960 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2,170,94 00040978 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2,633,08	00005333	OLEO DE LINHACA	L	CR	19,02
TRATORES, RETROS E ETC)	00004221	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	L	С	3,55
APROXIMADO DE 200 GRAUS, LATAO CROMADO, COM FECHO JANELA 00004252 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2.406.82 000040980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2.406.82 00004243 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) 00041031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2.139.38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2.064.57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 11,70 00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR CR 2.633.08 0004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.633.08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884.44 000040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884.44 000040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884.44 000040987 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00004253 OPERADOR DE GUINCHO MENSALISTA) MES CR 1.896.88 00004254 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896.88 00004254 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 2.200 00040989 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 3.883.54 00004251 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883.54 00004251 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883.54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00004227		L	С	19,50
00040980 OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA) MES CR 2.406,82 00004243 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,11 00041031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2.139,38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2.064,57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR H CR 11,70 00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981	00038170	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	10,53
00004243 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) H CR 12,11 00041031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2,139,38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2,064,57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR H CR 11,70 00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2,170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2,633,08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2,884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1,896,88 <	00004252	OPERADOR DE BATE-ESTACAS	Н	CR	13,62
00041031 OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA) MES CR 2.139,38 00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2.064,57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR H CR 11,70 00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00040234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00040987 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 2.2,00	00040980	OPERADOR DE BATE-ESTACAS (MENSALISTA)	MES	CR	2.406,82
00040986 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA) MES CR 2.064,57 00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR H CR 11,70 00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00040234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 3.050,75 <tr< td=""><td>00004243</td><td>OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO)</td><td>Н</td><td>CR</td><td>12,11</td></tr<>	00004243	OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO)	Н	CR	12,11
00037666 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR H CR 11,70 00040250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2,170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2,633,08 0004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2,884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1,896,88 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3,883,54 0004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 3,050,75	00041031	OPERADOR DE BETONEIRA (CAMINHAO) (MENSALISTA)	MES	CR	2.139,38
00004250 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA H CR 12,29 00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 0004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 0004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 0004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00040986	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.064,57
00040978 OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA) MES CR 2.170,94 00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00037666	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA/MISTURADOR	Н	CR	11,70
00025960 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO H CR 14,91 00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00004250	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA	Н	CR	12,29
00041043 OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA) MES CR 2.633,08 00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 0004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00040978	OPERADOR DE COMPRESSOR DE AR OU COMPRESSORISTA (MENSALISTA)	MES	CR	2.170,94
00004234 OPERADOR DE ESCAVADEIRA H C 16,34 00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 0004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00025960	OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO	Н	CR	14,91
00040987 OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA) MES CR 2.884,44 00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00041043	OPERADOR DE DEMARCADORA DE FAIXAS DE TRAFEGO (MENSALISTA)	MES	CR	2.633,08
00004253 OPERADOR DE GUINCHO H CR 10,74 00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00004234	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	Н	С	16,34
00040981 OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA) MES CR 1.896,88 00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00040987	OPERADOR DE ESCAVADEIRA (MENSALISTA)	MES	CR	2.884,44
00004254 OPERADOR DE GUINDASTE H CR 22,00 00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00004253	OPERADOR DE GUINCHO	Н	CR	10,74
00041036 OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA) MES CR 3.883,54 00004251 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA H CR 17,28 00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00040981	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.896,88
00004251OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTAHCR17,2800040979OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA)MESCR3.050,75	00004254	OPERADOR DE GUINDASTE	Н	CR	22,00
00040979 OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA) MES CR 3.050,75	00041036	OPERADOR DE GUINDASTE (MENSALISTA)	MES	CR	3.883,54
	00004251	OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA	Н	CR	17,28
00004230 OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM) H CR 11,96	00040979	OPERADOR DE JATO ABRASIVO OU JATISTA (MENSALISTA)	MES	CR	3.050,75
	00004230	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)	Н	CR	11,96



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de. Elicargos Sociais (%) Holista.		Mensansia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00040998	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM) (MENSALISTA)	MES	CR	2.112,80
00004257	OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO	Н	CR	10,74
00040982	OPERADOR DE MARTELETE OU MARTELETEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	1.896,88
00004240	OPERADOR DE MOTO SCRAPER	Н	CR	15,17
00041026	OPERADOR DE MOTO SCRAPER (MENSALISTA)	MES	CR	2.677,97
00004239	OPERADOR DE MOTONIVELADORA	Н	CR	18,60
00041024	OPERADOR DE MOTONIVELADORA (MENSALISTA)	MES	CR	3.285,37
00004248	OPERADOR DE PA CARREGADEIRA	Н	CR	13,23
00041033	OPERADOR DE PA CARREGADEIRA (MENSALISTA)	MES	CR	2.337,42
00025959	OPERADOR DE PAVIMENTADORA	Н	CR	15,65
00041040	OPERADOR DE PAVIMENTADORA/MESA VIBROACABADORA (MENSALISTA)	MES	CR	2.764,74
00004238	OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR	Н	CR	10,61
00041012	OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR (MENSALISTA)	MES	CR	1.874,76
00004237	OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA	Н	CR	13,11
00041002	OPERADOR DE TRATOR - EXCLUSIVE AGROPECUARIA (MENSALISTA)	MES	CR	2.314,79
00004233	OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO	Н	CR	13,45
00041001	OPERADOR DE USINA DE ASFALTO, DE SOLOS OU DE CONCRETO (MENSALISTA)	MES	CR	2.374,27
00000002	OXIGENIO, RECARGA PARA CILINDRO DE CONJUNTO OXICORTE GRANDE	M3	AS	8,21
00036517	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA BRUTA *127* CV, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 2.0 A 2.4 M3, PESO OPERACIONAL DE 10330 KG	UN	CR	309.024,00
00004262	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 128 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1.7 A 2.8 M3, PESO OPERACIONAL DE 11632 KG	UN	С	348.000,00
00004263	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 197 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 2,5 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL DE 18338 KG	UN	CR	482.559,97
00036518	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA LIQUIDA 213 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1,9 A 3,5 M3, PESO OPERACIONAL DE 19234 KG	UN	CR	549.375,97
00014221	PA CARREGADEIRA SOBRE RODAS, POTENCIA 152 HP, CAPACIDADE DA CACAMBA DE 1,53 A 2,30 M3, PESO OPERACIONAL DE 10216 KG	UN	CR	320.623,98
00038402	PA DE LIXO PLASTICA, CABO LONGO	UN	CR	6,22
00003412	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	AS	16,28
00003413	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 20, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	AS	36,65
00039744	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 25 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	AS	28,46
00039745	PAINEL DE LA DE VIDRO SEM REVESTIMENTO PSI 40, E = 50 MM, DE 1200 X 600 MM	M2	AS	60,06
00039637	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = $23~\mathrm{MM}$	M2	CR	72,18
00039638	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = $40~\mathrm{MM}$	M2	CR	134,41
00039639	PAINEL ESTRUTURAL PARA LAJE SECA REVESTIDO EM PLACA CIMENTICIA, DE 1,20 X 2,50 M, E = 55 MM	M2	CR	177,21
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	CR	148,43
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	CR	175,57
00038366	PAPEL KRAFT BETUMADO	M2	CR	3,82
00011703	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA	UN	CR	21,59
00037400	PAPELEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	UN	CR	57,21
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	AS	1.202,43
00004272	PARA-RAIOS DE BAIXA TENSAO, TENSAO DE OPERACAO *280* V , CORRENTE MAXIMA *20* KA	UN	AS	79,16
00004276	PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 15 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 5 KA	UN	AS	233,64
00004273	PARA-RAIOS DE DISTRIBUICAO, TENSAO NOMINAL 30 KV, CORRENTE NOMINAL DE DESCARGA 10 KA	UN	AS	388,12
00004274	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTECAO DE EDIFICACOES CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS	UN	AS	90,00



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Ho	onsta.	ivierisalis	ola.
Código	Descrição do Insumo	Uni	d Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN 350 MM, EM LATAO CROMADO, DUAS DESCIDAS, PARA PROTECAO DE EDIFICACOES CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS		-	
00039438	PARAFUSO CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA (GN55), COMPRIMENTO 55 MM, EM FOSFATIZADO, PARA FIXAR CHAPA DE GESSO EM PERFIL DRYWALL METALICO MAXIM MM		AS	0,19
00011963	PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 75	MM UN	AS	6,99
00011964	PARAFUSO DE ACO TIPO CHUMBADOR PARABOLT, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 75	MM UN	AS	1,76
00004379	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPL DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO * 9,5 * MM	ES, UN	AS	0,03
00004377	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPL DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	ES, UN	AS	0,13
00004356	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPL DIAMETRO 4,8 MM, COMPRIMENTO 45 MM	ES, UN	AS	0,19
00013246	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 3/4", COM PORCA E ARRUELA LISA LEVE	UN	AS	0,33
00004346	PARAFUSO DE FERRO POLIDO, SEXTAVADO, COM ROSCA PARCIAL, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 6", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	AS	7,49
00011955	PARAFUSO DE LATAO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, IN PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	NCLUI UN	AS	3,28
00011960	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIA 2,5 MM, COMPRIMENTO 12 MM	METRO UN	AS	0,11
00004333	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIA 3,2 MM, COMPRIMENTO 16 MM	METRO UN	AS	0,19
00004358	PARAFUSO DE LATAO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIA 4,8 MM, COMPRIMENTO 65 MM	METRO UN	AS	1,50
00039435	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA COMPRIMENTO 25 MM	A (TA), UN	AS	0,07
00039436	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA COMPRIMENTO 35 MM	A (TA), UN	AS	0,13
00039437	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA AGULHA COMPRIMENTO 45 MM	A (TA), UN	AS	0,17
00039439	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA COMPRIMENTO 25 MM	(TB), UN	AS	0,11
00039440	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA COMPRIMENTO 35 MM	(TB), UN	AS	0,15
00039441	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO FOSFATIZADO, CABECA TROMBETA E PONTA BROCA COMPRIMENTO 45 MM	(TB), UN	AS	0,19
00039442	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA AGULHA (LA), LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	UN	AS	0,13
00039443	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	ARGURA UN	AS	0,18
00004329	PARAFUSO EM ACO GALVANIZADO, TIPO MAQUINA, SEXTAVADO, SEM PORCA, DIAME 1/2", COMPRIMENTO 2"	TRO UN	AS	1,60
00004383	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 140MM, C PORCA SEXTAVADA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	COM UN	AS	14,46
00004344	PARAFUSO FRANCES METRICO ZINCADO, DIAMETRO 12 MM, COMPRIMENTO 150 MM, PORCA SEXTAVADA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	COM UN	AS	15,16
00000436	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETE MM, CABECA ABAULADA	RO = 16 UN	AS	6,16
00000442	PARAFUSO FRANCES M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 45 MM, DIAMETRO MM, CABECA ABAULADA	O = 16 UN	AS	3,64
00011953	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 2", COM PORCA E ARI	RUELA UN	AS	2,40
00004335	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 12", COM PORCA E AF LISA MEDIA	RRUELA UN	AS	10,18
00004334	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 15", COM PORCA E AF LISA MEDIA	RRUELA UN	AS	13,96
00004343	PARAFUSO FRANCES ZINCADO, DIAMETRO 1/2", COMPRIMENTO 4", COM PORCA E ARI	RUELA UN	AS	3,43
00000430	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 125 MM, DIAMETRO = 16 MM ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	1, UN	AS	5,51
00000441	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 150 MM, DIAMETRO = 16 MM ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	1, UN	AS	6,07
00000431	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 200 MM, DIAMETRO = 16 MM	1, UN	AS	7,33



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Lucanuac	Efficación Socials (%) Horista.		Mensansia	,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA			
00000432	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 250 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	UN	AS	8,08
00000429	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	UN	AS	10,90
00000439	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 300 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	UN	AS	9,29
00000433	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 350 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	UN	AS	10,84
00000437	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 400 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA DUPLA	UN	AS	14,41
00011790	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 450 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, CABECA QUADRADA	UN	AS	16,34
00000428	PARAFUSO M16 EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO = 500 MM, DIAMETRO = 16 MM, ROSCA MAQUINA, COM CABECA SEXTAVADA E PORCA	UN	AS	17,77
00004384	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	UN	AS	16,62
00004351	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	UN	AS	12,32
00011054	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,2 X 20 MM (3/4 ")	UN	CR	0,04
00011055	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,5 X 25 MM (1 ")	UN	CR	0,06
00011056	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1.1/4 ")	UN	CR	0,07
00011057	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 4,8 X 40 MM (1.1/2 ")	UN	CR	0,15
00011059	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 50 MM (2 ")	UN	CR	0,29
00011058	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 5,5 X 65 MM (2.1/2 ")	UN	CR	0,38
00004380	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA 5/16 " X 120 MM PARA TELHA FIBROCIMENTO	UN	CR	1,27
00004299	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 110 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	С	1,20
00004304	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 150 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	1,63
00004305	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 180 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	1,90
00004306	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 200 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	2,20
00004308	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 230 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	4,57
00004302	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 250 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	3,42
00004300	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 50 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	0,81
00004301	PARAFUSO ZINCADO ROSCA SOBERBA, CABECA SEXTAVADA, 5/16 " X 85 MM, PARA FIXACAO DE TELHA EM MADEIRA	UN	CR	0,99
00004320	PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 250 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 49, INCLUI BUCHA NYLON S-10	UN	CR	3,02
00004318	PARAFUSO ZINCADO 5/16 " X 85 MM PARA FIXACAO DE TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90, INCLUI BUCHA NYLON S-10	UN	CR	1,47
00040547	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	CENTO	AS	20,20
00011962	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1/4", COMPRIMENTO 1/2"	UN	AS	0,16
00004332	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 2"	UN	AS	0,80
00004331	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 2 1/4"	UN	AS	3,03
00004336	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 5/8", COMPRIMENTO 3", COM PORCA E ARRUELA DE PRESSAO MEDIA	UN	AS	3,88
00013294	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 3/8", COMPRIMENTO 80 MM	UN	AS	1,11
00011948	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 40 MM	UN	AS	0,50
00004382	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, COM ROSCA SOBERBA, DIAMETRO 5/16", COMPRIMENTO 80 MM	UN	AS	0,83
00004354	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, GRAU 5, ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1 1/2", COMPRIMENTO 4"	UN	AS	34,78



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 8		86,61	Mensalista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PARAFUSO ZINCADO, SEXTAVADO, GRAU 5, ROSCA INTEIRA, DIAMETRO 1 1/2", COMPRIMENTO 4"				
00040839	PARAFUSO, ASTM A307 - GRAU A, SEXTAVADO, ZINCADO, DIAMETRO 3/8" (9,52 COMPRIMENTO 1 " (25,4 MM)	MM),	CENTO	AS	83,69
00040552	PARAFUSO, AUTO ATARRACHANTE, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 1/4 (6,35	MM) X 25 MM	CENTO	AS	34,63
00040549	PARAFUSO, COMUM, ASTM A307, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM), COMP (25,4 MM)	PRIMENTO 1"	CENTO	AS	137,0
	PARALELEPIPEDO GRANITICO OU BASALTICO, PARA PAVIMENTACAO, SEM FRE PECAS POR M2	ETE, *30 A 35*	MIL	AS	1.260,00
00038397	PASTA DESENGRAXANTE PARA MAOS		KG	CR	5,10
	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO POLIETILENO E OUTROS) (DE $^{*}400^{*}$ G)	EM PVC, ACO,	UN	CR	15,8
	PASTA LUBRIFICANTE PARA TUBOS E CONEXOES COM JUNTA ELASTICA (USO POLIETILENO E OUTROS) (POTE DE 3.500° G)	EM PVC, ACO,	UN	CR	99,0
00039897	PASTA PARA SOLDA DE TUBOS E CONEXOES DE COBRE (EMBALAGEM COM 25	0 G)	UN	AS	30,7
00000118	PASTA VEDA JUNTAS/ROSCA, LATA DE *500* G, PARA INSTALACOES DE GAS E	OUTROS	UN	CR	60,0
00004396	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES BRANC *2,5 X 2,5* CM	CA OU FRIAS,	M2	AS	143,3
00036881	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES FRIAS	*5 X 5* CM	M2	AS	128,0
00036882	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENT	TES *5 X 5* CM	M2	AS	149,4
00004397	PASTILHA CERAMICA/PORCELANA, REVEST INT/EXT E PISCINA, CORES QUENT CM	TES, *2,5 X 2,5*	M2	AS	232,42
	PASTILHA DE VIDRO CRISTAL, NACIONAL, REVEST INT/EXT E PISCINA, TODAS A MAIOR OU IGUAL A 5 MM *2,0 X 2,0* CM	AS CORES, E	M2	AS	430,3
00025962	PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA *2,0 X 2,0* CM, NACIONAL, PARA REVESTIME INTERNO/EXTERNO E PISCINA, BRANCA OU CORES FRIAS, ESPESSURA MAIOR MM		M2	AS	272,5
	PASTILHA DE VIDRO PIGMENTADA, NACIONAL, REVEST INT/EXT E PISCINA, COI ESPESSURA MAIOR OU IGUAL A 5 MM *2,0 X 2,0* CM	RES QUENTES,	M2	AS	480,0
00004751	PASTILHEIRO		Н	CR	16,0
00041066	PASTILHEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.829,3
00039604	PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 1,50 M		UN	AS	8,8
00039605	PATCH CORD, CATEGORIA 5 E, EXTENSAO DE 2,50 M		UN	AS	12,2
00039606	PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 1,50 M		UN	AS	15,5
00039607	PATCH CORD, CATEGORIA 6, EXTENSAO DE 2,50 M		UN	AS	17,8
00039594	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" E 1 U DE ALTUR	RA	UN	AS	169,0
00039596	PATCH PANEL, 24 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 1 U DE ALTURA	Ą	UN	AS	294,5
00039595	PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 5E, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTUR	RA	UN	AS	247,2
00039597	PATCH PANEL, 48 PORTAS, CATEGORIA 6, COM RACKS DE 19" E 2 U DE ALTURA	A	UN	AS	397,2
00020209	PECA DE MADEIRA APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, ANGEL EQUIVALENTE DA REGIAO	LIM OU	M	CR	11,4
	PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") MACARANDUBA, A EQUIVALENTE DA REGIAO	NGELIM OU	M	CR	8,3
00010731	PEDRA ARDOSIA, CINZA, *40 X 40* CM, E= *1 CM		M2	С	26,6
00004704	PEDRA ARDOSIA, CINZA, 20 X 40 CM, E= *1 CM		M2	CR	24,0
00010730	PEDRA ARDOSIA, CINZA, 30 X 30, E= *1 CM		M2	CR	25,7
00004729	PEDRA BRITADA GRADUADA, CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR	, SEM FRETE)	M3	CR	72,6
	PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECE FRETE	EDOR, SEM	M3	CR	79,4
00004721	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRET	Έ	М3	CR	62,2
00004718	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRET	E	М3	С	62,2
00004722	PEDRA BRITADA N. 3 (38 A 50 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRET	Έ	М3	CR	62,2
00004723	PEDRA BRITADA N. 4 (50 A 76 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRET	E	М3	CR	67,9
	DEDDA DRITADA N. E. /70 A 400 MM) DOCTO DEDDEIDA/FORNICOEDOD, CEM EDE	T-	M3	CR	69,7
00004727	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRE	IE	IVIO		
00004748	PEDRA BRITADA N. 5 (76 A 100 MIM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRE PEDRA BRITADA OU BICA CORRIDA, NAO CLASSIFICADA (POSTO PEDREIRA/FO SEM FRETE)		M3	CR	67,33



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	ie Encargos	300iais (%)	nonsia.		Mensansi	a
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)			'		
00013186	PEDRA GRANITICA OU BASALTICA IRREGULAR, FAIXA GRANULO PAVIMENTACAO OU CALCAMENTO POLIEDRICO, POSTO PEDREI FRETE)			M3	AS	74,94
00010737	PEDRA GRANITICA OU BASALTO, CACO, RETALHO, CAVACO, TIP-PADUANA, RACHINHA, SANTA ISABEL OU OUTRAS SIMILARES, E:		EIRA,	M2	CR	83,81
00010734	PEDRA GRANITICA, SERRADA, TIPO MIRACEMA, MADEIRA, PADU ISABEL OU OUTRAS SIMILARES, *11,5 X *23 CM, E= *1,0 A *2,0 CM		ANTA	M2	CR	49,85
00004708	PEDRA PORTUGUESA OU PETIT PAVE, BRANCA OU PRETA			M2	CR	96,70
00004712	PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, CACO, TIPO CARIF SANTA, LUMINARIA, PIRENOPOLIS, SAO TOME OU OUTRAS SIMIL *2,5 CM			M2	CR	47,27
00004710	PEDRA QUARTZITO OU CALCARIO LAMINADO, SERRADA, TIPO C. SANTA, LUMINARIA, PIRENOPOLIS, SAO TOME OU OUTRAS SIMIL CM, E= *1,5 A *2,5 CM			M2	CR	151,61
00004746	PEDREGULHO OU PICARRA DE JAZIDA, AO NATURAL, PARA BASI (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	E DE PAVIMENTAC	AO	МЗ	CR	60,36
00004750	PEDREIRO			Н	С	12,87
00041065	PEDREIRO (MENSALISTA)			MES	CR	2.271,99
00034747	PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, PINGADEIRA	E= *2,0* CM, COM		М	AS	62,58
00004826	PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM,	E= *3* CM, CORTE	RETO	M	AS	67,29
00041975	PEITORIL PRE-MOLDADO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANI	TINA, L = *15* CM		M2	AS	69,56
00004825	PEITORIL/ SOLEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= RETO	= *25* CM, E= *3* CI	M, CORTE	М	AS	93,14
00034744	PELICULA REFLETIVA, GT 7 ANOS PARA SINALIZACAO VERTICAL			M2	CR	20,92
00039430	PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORF		LA E	UN	AS	1,13
00039573	PENDURAL OU REGULADOR, COM MOLA, EM ACO GALVANIZADO CLICADO DE FORROS REMOVIVEL), PARA PERFIL TIP	ОТ	UN	AS	1,12
00038410	PENEIRA ROTATIVA COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 CV, COM FUROS DE 3,17 MM	CILINDRO DE 1 M	X 0,60 M,	UN	AS	8.803,36
00004765	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 102 X 12,7			M	AS	71,76
00004766	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22			KG	AS	5,72
00004767	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 152 X 22			M	AS	123,65
00010963	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "I" 203 X 34,3			M	AS	195,96
00010962	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 150 X 22,5			KG	AS	6,08
00034742	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 32,7			KG	AS	5,70
00004773	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 250 X 44,8			M	AS	247,36
00034740	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 310 X 52,0			KG	AS	5,70
00004776	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 410 X 67			M	AS	383,51
00004774	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, "W" 410 X 67			KG	AS	5,72
00040313	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, W 250 X 38,50			KG	AS	5,70
00013340	PERFIL "U" CHAPA ACO DOBRADA, E = 3,04 MM, H = 20 CM, ABA	S = 5 CM (4,47 KG/N	1)	M	AS	24,18
00010965	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 102 X 9,3			M	AS	51,58
00010966	PERFIL "U" DE ACO LAMINADO, "U" 152 X 15,6			KG	AS	5,76
00040537	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 200	X 75 X 25 MM, E = 3	,75 MM	KG	AS	6,30
00040536	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO GALVANIZADO, DOBRADO, 150 >	(60 X 20 MM, E = 3,	00 MM	KG	AS	6,30
00040535	PERFIL "U" SIMPLES DE ACO GALVANIZADO DOBRADO 75 X *40*	MM, E = 2,65 MM		KG	AS	6,30
00039427	PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRU 0,5 MM, *46 X 18* (L X H), COMPRIMENTO 3 M	JTURA FORRO DRY	WALL, E =	М	AS	3,02
00039424	PERFIL CANTONEIRA L, LISA, EM ACO, 25 X 30 MM, E = 0,5 MM, PA	ARA ESTRUTURA D	RYWALL	М	AS	1,79
00039425	PERFIL CANTONEIRA L, PERFURADA, EM ACO, 23 X 23 MM, E = 0, DRYWALL	5 MM, PARA ESTRU	JTURA	М	AS	1,77
00040664	PERFIL CARTOLA DE ACO GALVANIZADO, *20 X 30 X 10* MM, E =	0,8 MM		KG	AS	5,40
00034360	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO			KG	AS	27,68



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidae	Ericargos Cociais (70) Fronsta.		Mensansia	•
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00020259	PERFIL DE BORRACHA EPDM MACICO *12 X 15* MM PARA ESQUADRIAS	М	AS	8,80
00014077	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	134,69
00003678	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	60,88
00039418	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0.5 MM, 48×3000 MM (L X C)	M	AS	3,37
00039419	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0.5 MM, 70×3000 MM (L \times C)	М	AS	4,10
00039420	PERFIL GUIA, FORMATO U, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 90 X 3000 MM (L X C)	М	AS	4,53
00039571	PERFIL LONGARINA (PRINCIPAL), T CLICADO, EM ACO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 3750 MM (L X C)	M	AS	2,74
00039421	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 48 X 3000 MM (L X C)	М	AS	3,99
00039422	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 70 X 3000 MM (L X C)	М	AS	4,66
00039423	PERFIL MONTANTE, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA PAREDE DRYWALL, E = 0,5 MM, 90 X 3000 MM (L X C)	М	AS	5,41
00039426	PERFIL RODAPE DE IMPERMEABILIZACAO, FORMATO L, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA DRYWALL, E = 0.5 MM, 220×3000 MM (H \times C)	М	AS	12,16
00039429	PERFIL TABICA ABERTA, PERFURADA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGURA APROXIMADA 40 MM, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL	М	AS	3,83
00039428	PERFIL TABICA FECHADA, LISA, FORMATO Z, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, LARGURA TOTAL NA HORIZONTAL *40* MM, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL	М	AS	2,93
00039572	PERFIL TIPO CANTONEIRA EM L, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, *23* X 3000 MM (L X C)	М	AS	2,53
00039570	PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO , BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 1250 MM (L X C)	М	AS	2,69
00039569	PERFIL TRAVESSA (SECUNDARIO), T CLICADO, EM ACO GALVANIZADO, BRANCO, PARA FORRO REMOVIVEL, 24 X 625 MM (L X C)	М	AS	2,66
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	7,95
00040598	PERFIL UDC ("U" DOBRADO DE CHAPA) SIMPLES DE ACO LAMINADO, GALVANIZADO, ASTM A36, 127 X 50 MM, E= 3 MM	KG	AS	6,30
00039029	PERFILADO PERFURADO DUPLO 38 X 76 MM, CHAPA 22	M	AS	8,58
00039028	PERFILADO PERFURADO SIMPLES 38 X 38 MM, CHAPA 22	М	AS	5,00
00039328	PERFILADO PERFURADO 19 X 38 MM, CHAPA 22	М	AS	2,75
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	1.889.539,45
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	2.938.157,87
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	719.342,12
00040406	PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 55 KGF.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAXIMO 8 1/2" (INCLUI SUPORTE/CHASSI TIPO MESA)	UN	AS	39.280,78
00040789	PERFURATRIZ MANUAL, TORQUE MAXIMO 83 N.M, POTENCIA 5 CV, COM DIAMETRO MAXIMO 4" (NAO INCLUI SUPORTE / CHASSI)	UN	AS	5.660,76
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	AS	17.720,65
00011651	PERFURATRIZ PNEUMATICA MANUAL DE PESO MEDIO, 18KG, COMPRIMENTO DE CURSO DE 6 M, DIAMETRO DO PISTAO DE 5,5 CM	UN	AS	9.691,67
00042002	PERFURATRIZ ROTATIVA SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 2500 KGM, POTENCIA 110 HP, MOTOR DIESEL (COLETADO CAIXA)	UN	CR	616.098,79
00040435	PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO DE 600 KGF, POTENCIA ENTRE 50 E 60 HP, DIAMETRO MAXIMO DE 10"	UN	CR	394.625,00
00039012	PERFURATRIZ SOBRE ESTEIRA, TORQUE MAXIMO 600 KGF, PESO MEDIO 1000 KG, POTENCIA 20 HP, DIAMETRO MAXIMO 10"	UN	CR	411.736,63
00013617	PICAPE CABINE SIMPLES COM MOTOR 1.6 FLEX, CAMBIO MANUAL, POTENCIA 101/104 CV, 2	UN	CR	42.036,83



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: ONO LOIO	ncargos Sociais (%)	Horista: 00,01	Mensalisi	ia: 40,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00005327	PIGMENTO EM PO PARA ARGAMASSAS, CIMENTOS E	OUTROS	KG	CR	30,18
00035274	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10* CM, EQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	25,67
00035275	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *15 X 15* CM, EQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	54,83
00035276	PILAR DE MADEIRA NAO APARELHADA *20 X 20* CM, EQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	89,66
00038386	PINCEL CHATO (TRINCHA) CERDAS GRIS 1.1/2 " (38 M	M)	UN	CR	3,14
00011091	PINGADEIRA PLASTICA PARA TELHA DE FIBROCIMEN CANALETE 90/KALHETAO	ITO CANALETE 49/KALHETA OU	UN	CR	1,46
00037586	PINO DE ACO COM ARRUELA CONICA, DIAMETRO AR MM (ACAO INDIRETA)	RUELA = *23* MM E COMP HAS	TE = *27* CENTO	AS	30,90
00037395	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIR	ETA)	CENTO	AS	26,57
00014147	PINO DE ACO COM ROSCA 1/4 ", COMPRIMENTO DA I DIRETA)	HASTE = 30 MM E ROSCA = 20 M	IM (ACAO CENTO	AS	35,25
00037396	PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *36,5* MM (ACAO D	RETA)	CENTO	AS	21,74
00037397	PINO DE ACO LISO 1/4 ", HASTE = *53* MM (ACAO DIR	ETA)	CENTO	AS	22,78
00011559	PINO GUIA, RETO, COM CHAPA DE LATAO CROMADO CORRER	, 3/4", PARA PORTA / JANELA DI	E UN	CR	3,66
00000444	PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PAR COMPRIMENTO *290* MM	A ISOLADOR DE 15KV, DIAMETF	RO 25 MM, UN	AS	17,44
00000445	PINO ROSCA EXTERNA, EM ACO GALVANIZADO, PAR COMPRIMENTO *320* MM	A ISOLADOR DE 25KV, DIAMETF	RO 35MM, UN	AS	23,87
00004783	PINTOR		Н	С	12,87
00041079	PINTOR (MENSALISTA)		MES	CR	2.271,99
00012874	PINTOR DE LETREIROS		Н	CR	15,84
00041082	PINTOR DE LETREIROS (MENSALISTA)		MES	CR	2.796,58
00004785	PINTOR PARA TINTA EPOXI		Н	CR	13,84
00041081	PINTOR PARA TINTA EPOXI (MENSALISTA)		MES	CR	2.443,76
00004801	PISO DE BORRACHA CANELADO EM PLACAS 50 X 50	CM, E = *3,5* MM, PARA COLA	M2	CR	52,47
00004794	PISO DE BORRACHA ESPORTIVO EM PLACAS 50 X 50 PRETO	CM, E = 15 MM, PARA ARGAMA	SSA, M2	CR	238,97
00004796	PISO DE BORRACHA FRISADO OU PASTILHADO, PRE PARA ARGAMASSA	TO, EM PLACAS 50 X 50 CM, E =	: 7 MM, M2	CR	145,15
00004800	PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 5	0 CM, E = *3,5* MM, PARA COLA	, PRETO M2	CR	39,91
00004795	PISO DE BORRACHA PASTILHADO EM PLACAS 50 X 5 PRETO	0 CM, E = 15 MM, PARA ARGAM	ASSA, M2	CR	232,63
00039694	PISO ELEVADO COM 2 PLACAS DE ACO COM ENCHIN INCLUSO BASE/HASTE/CRUZETAS, 60 X 60 CM, H = *2 CONCENTRADA 496 KG (COM COLOCACAO)		R, M2	CR	279,58
00001292	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR 2025 CM2	OU IGUAL A 4, FORMATO MAIOF	R QUE M2	CR	53,81
00001287	PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR IGUAL A 2025 CM2	OU IGUAL A 4, FORMATO MENO	R OU M2	С	26,40
00001297	PISO EM CERAMICA ESMALTADA, COMERCIAL (PADF FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	AO POPULAR), PEI MAIOR OU I	GUAL A 3, M2	CR	21,90
00004786	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, AG BRANCO, E= *8* MM (INCLUSO EXECUCAO)	REGADO COR PRETO, CINZA, F	PALHA OU M2	AS	80,00
00010840	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO AMENDOA/ AMARE CARIOCA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, F E= *2* CM			AS	289,00
00010841	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUAF EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MENOR OU K		UTROS M2	AS	218,11
00025980	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO MARFIM, DALLAS, ODA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2		/ALENTES M2	AS	278,70
00010842	PISO EM GRANITO, POLIDO, TIPO PRETO SAO GABRI DA REGIAO, FORMATO MENOR OU IGUAL A 3025 CM2		ALENTES M2	AS	315,05
00021108	PISO EM PORCELANATO RETIFICADO EXTRA, FORMA	ATO MENOR OU IGUAL A 2025 C	M2 M2	CR	71,72
00038180	PISO EM REGUA VINILICA SEMIFLEXIVEL, ENCAIXE C	LICADO, E = 4 MM (SEM COLOC	ACAO) M2	CR	116,86



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: Encargos Sociais (%)	Horista: 00,01	Mensalista	a: +3,07
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00040648	PISO EPOXI AUTONIVELANTE, ESPESSURA *4* MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	153,60
00040649	PISO EPOXI MULTILAYER, ESPESSURA *2* MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	89,47
00040650	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *40 X 40* CM (SEM COLOCACAO)	M2	AS	115,20
00040651	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) EM PLACAS DE *75 X 75* CM (SEM COLOCACAO)	M2	AS	212,48
00040652	PISO FULGET (GRANITO LAVADO) MOLDADO IN LOCO (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	113,92
00040647	PISO INDUSTRIAL EM CONCRETO ARMADO DE ACABAMENTO POLIDO, ESPESSURA (CIMENTO QUEIMADO) (INCLUSO EXECUCAO)	A 12 CM M2	AS	125,44
00040653	PISO KORODUR (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	96,00
00036178	PISO PODOTATIL DE CONCRETO - DIRECIONAL E ALERTA, *40 X 40 X 2,5* CM	UN	CR	7,56
00038195	PISO PORCELANATO, BORDA RETA, EXTRA, FORMATO MAIOR QUE 2025 CM2	M2	CR	84,71
00038181	PISO TATIL ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E = 5 COLA	MM, PARA M2	CR	159,53
00038182	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 5 M COLA	MM, PARA M2	CR	151,96
00038186	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, COLORIDO, 25 X 25 CM, E PARA ARGAMASSA	= 12 MM, M2	CR	395,01
00038185	PISO TATIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, PRETO, 25 X 25 CM, E = 12 ARGAMASSA	2 MM, PARA M2	CR	351,70
00040654	PISO URETANO, VERSAO REVESTIMENTO AUTONIVELANTE, ESPESSURA VARIÁVEI MM (INCLUSO EXECUCAO)	L DE 3 A 4 M2	AS	149,12
00025981	PISO/ REVESTIMENTO EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELC CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, FORMATO MAIOR OU IGUAL A E = $^*2^*$ CM		AS	230,23
00004822	PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MAIOR A 3025 CM2, E = *2* CM	OU IGUAL M2	AS	257,81
00004818	PISO/ REVESTIMENTO EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, FORMATO MENOI IGUAL A 3025 CM2, $E={}^{*}2{}^{*}$ CM	R OU M2	AS	265,00
00039567	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DO COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9.5 MM, 625 X 1250 MM (L X C), PARA FORRO REMOVIVEL	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	AS	48,75
00039566	PLACA / CHAPA DE GESSO ACARTONADO, ACABAMENTO VINILICO LISO EM UMA DO COR BRANCA, BORDA QUADRADA, E = 9.5 MM, 625 X 625 MM (L X C), PARA FORRO REMOVIVEL	AS FACES, M2	AS	56,31
00011062	PLACA CIMENTICIA LISA E = 10 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	M2	CR	51,62
00011063	PLACA CIMENTICIA LISA E = 6 MM, DE 1,20 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	M2	CR	49,97
00013521	PLACA DE ACO ESMALTADA PARA IDENTIFICACAO DE RUA, *45 CM X 20* CM	UN	CR	74,25
00010851	PLACA DE ACRILICO TRANSPARENTE ADESIVADA PARA SINALIZACAO DE PORTAS, POLIDA, DE *25 X 8*, E = 6 MM (NAO INCLUI ACESSORIOS PARA FIXACAO)	BORDA UN	AS	43,79
00039515	PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 1250 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RE PINTURA ANTIMOFO (NAO INCLUI PERFIS)	TA, COM UN	AS	30,69
00039516	PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA REB. PARA PERFIL 24 MM, COM PINTURA ANTIMOFO (NAO INCLUI PERFIS)	AIXADA UN	AS	25,88
00039514	PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETAPINTURA ANTIMOFO (NAO INCLUI PERFIS)	A, COM UN	AS	16,10
00004812	PLACA DE GESSO PARA FORRO, DE $^*60 \times 60^*$ CM E ESPESSURA DE 12 MM (30 MM BORDAS) SEM COLOCACAO	NAS M2	AS	13,47
00010849	PLACA DE INAUGURACAO EM BRONZE *35X 50*CM	UN	CR	1.080,01
00010848	PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM	UN	CR	678,38
00004813	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADE DE *2,0 X 1,125* M	ESIVADA, M2	С	225,00
00037560	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO - ALERTA, TRIANGULA DE *30* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONBR 13434)		CR	24,72
00037557	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTI QUADRADA, *14 X 14* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICT CONFORME NBR 13434)		CR	7,51
00037556	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTI QUADRADA, *20 X 20* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PIC CONFORME NBR 13434)	· ·	CR	14,52
00037559	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTI RETANGULAR, *12 X 40* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E	E, UN	CR	17,82



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 8		Horista: 00	,01	Mensalista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo		U	Jnid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)					
00037539	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, F RETANGULAR, *13 X 26* CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIM PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)		≣,	UN	С	12,56
00037558	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, F RETANGULAR, *20 X 40° CM, EM PVC *2* MM ANTI-CHAMAS (SIM PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434)		,	UN	CR	23,41
00034723	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ACO NUM 16 COM PINTO	JRA REFLETIVA		M2	CR	519,75
00034721	PLACA DE SINALIZACAO EM CHAPA DE ALUMINIO COM PINTUR.	A REFLETIVA, E = 2 N	MM	M2	CR	648,00
00004309	PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO CANA	LETE 49 KALHETA		UN	CR	6,57
00004307	PLACA DE VENTILACAO PARA TELHA DE FIBROCIMENTO, CANA	LETE 90 OU KALHET	TAO .	UN	CR	11,23
00010850	PLACA NUMERACAO RESIDENCIAL EM CHAPA GALVANIZADA E	SMALTADA 12 X 18 C	CM	UN	CR	33,75
00042438	PLACA ORIENTATIVA SOBRE EXERCÍCIOS, 2,00M X 1,00M, EM T PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - PARA ACADEMIA A TERCEIRA IDADE - ATI			UN	AS	1.187,61
00004792	PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA PISOS, E = 3,2 MM, 30 X 30	CM (SEM COLOCAC	CAO)	M2	CR	112,18
00004790	PLACA VINILICA SEMIFLEXIVEL PARA REVESTIMENTO DE PISOS COLOCACAO)	S E PAREDES, E = 2 I	MM (SEM	M2	С	67,45
00040671	PLACA/PISO DE CONCRETO POROSO/ PAVIMENTO PERMEAVEL CONCRETO, 40 CM X 40 CM, E = 6 CM, COR NATURAL	_/BLOCO DRENANTE	DE	M2	CR	43,13
00007552	PLACA/TAMPA CEGA EM LATAO ESCOVADO PARA CONDULETE	EM LIGA DE ALUMIN	NO 4 X 4"	UN	AS	22,90
00004893	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"			UN	CR	7,75
00004894	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"			UN	CR	6,65
00004888	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"			UN	CR	2,26
00004890	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"			UN	CR	4,25
00012411	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"			UN	CR	22,9
00004891	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"			UN	CR	11,45
00004889	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"			UN	CR	3,06
00004892	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"			UN	CR	32,08
00012412	PLUG OU BUJAO DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"			UN	CR	59,63
00011073	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 75MM			UN	CR	3,43
00011071	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 100MM			UN	CR	5,56
00011072	PLUG PVC P/ ESG PREDIAL 50MM			UN	CR	1,94
00004895	PLUG PVC ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)			UN	CR	0,4
00004907	PLUG PVC, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (N	IBR 10569)		UN	AS	18,67
00004902	PLUG PVC, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI	BR 10569)		UN	AS	42,26
00004908	PLUG PVC, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI	BR 10569)		UN	AS	85,81
00004909	PLUG PVC, JE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI	BR 10569)		UN	AS	165,72
00004903	PLUG PVC, JE, DN 350 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NI	BR 10569)		UN	AS	487,29
00004897	PLUG PVC, ROSCAVEL 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL			UN	CR	1,76
00004896	PLUG PVC, ROSCAVEL 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL			UN	CR	0,63
00004900	PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL			UN	CR	5,25
00004898	PLUG PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL			UN	CR	1,96
00004899	PLUG PVC, ROSCAVEL, 2", AGUA FRIA PREDIAL			UN	CR	7,20
00011096	PO DE MARMORE (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRET	ΓE)		KG	CR	0,32
00004741	PO DE PEDRA (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)			M3	CR	59,4
00004752	POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES			Н	CR	7,65
00041091	POCEIRO / ESCAVADOR DE VALAS E TUBULOES (MENSALISTA)			MES	CR	1.351,41
00013954	POLIDORA DE PISO (POLITRIZ) ELETRICA, MOTOR MONOFASICI DIAMETRO DO TRABALHO DE 450 MM			UN	AS	6.346,57
00003411	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), PEROLAS, PARA CO	NCRETO LEVE		KG	AS	45,70
00039995	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, BLOCO			M3	AS	351,58
00011615	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISO E = 10 MM, 1000 X 500 MM	DLAMENTO TERMOA	CUSTICO,	M2	AS	2,98



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Lucanuac	de. Encargos Sociais (%)	onsia.	Mensansi	a
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00003408	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACU E = 20 MM, 1000 X 500 MM	JSTICO, M2	AS	7,92
00003409	POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F, PLACA, ISOLAMENTO TERMOACUE = 50 MM, 1000 X 500 MM	JSTICO, M2	AS	19,80
00011427	POLVORA NEGRA	KG	AS	76,66
00004491	PONTALETE DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 7,5* CM (3 X 3 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	6,92
00026022	PONTEIRO PARA MARTELO ROMPEDOR, DIAMETRO = *28* MM, COMPRIMENTO = *520 ENCAIXE SEXTAVADO	* MM, UN	CR	112,44
00000421	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, DIAMETRO NOMINAL DE 16 MM	UN	AS	10,73
00012362	PORCA OLHAL EM ACO GALVANIZADO, ESPESSURA 16MM, ABERTURA 21MM	UN	AS	9,47
00014148	PORCA UNIAO/JUNCAO ZINCADA SEXTAVADA 1/4 ", CHAVE 7/16 ", COMPRIMENTO = 25	5 MM UN	AS	0,60
00004341	PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 3/8"	UN	AS	0,75
00004337	PORCA ZINCADA, QUADRADA, DIAMETRO 5/8"	UN	AS	1,89
00004339	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/2"	UN	AS	0,40
00039997	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	UN	AS	0,22
00011971	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1"	UN	AS	3,13
00004342	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 3/8"	UN	AS	0,16
00004330	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/16"	UN	AS	0,11
00004340	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 5/8"	UN	AS	0,87
00005088	PORTA CADEADO, 3 1/2", EM ACO ZINCADO, PRETO, PARA PORTAO E JANELA	UN	CR	2,34
00011154	PORTA CORTA-FOGO PARA SAIDA DE EMERGENCIA, COM FECHADURA, VAO LUZ DE CM, CLASSE P-90 (NBR 11742)	90 X 210 UN	AS	789,19
00039021	PORTA DE ABRIR EM ACO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, COM FUNDO ANTICORROSIVO/PRIMER DE PROTECAO, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, VIDROS N. INCLUSOS, 87 X 210 CM	UN AO	AS	354,97
00039022	PORTA DE ABRIR EM ACO TIPO VENEZIANA, COM FUNDO ANTICORROSIVO / PRIMER PROTECAO, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	DE UN	AS	439,00
00039024	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM DIVISAO HORIZONTAL PARA VIDROS, ACABAMI ANODIZADO NATURAL, VIDROS INCLUSOS, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA , 87 X 210		CR	547,75
00004914	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	M2	CR	444,13
00004917	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURA GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	AL, SEM M2	С	306,72
00039025	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, ACABAMENTO ANODIZADO NATUR/ GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 87 X 210 CM	AL, SEM UN	CR	561,66
00004930	PORTA DE ABRIR EM GRADIL COM BARRA CHATA 3 CM X 1/4", COM REQUADRO E GUARNICAO - COMPLETO - ACABAMENTO NATURAL	M2	AS	381,50
00004922	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA I PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAF	R/VISTA	CR	284,51
00004911	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, ARTICULADA RAIADA LARGA, EM ACO GALVANIZADO NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)	M2	AS	149,34
00037518	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVAI COM PINTURA ELETROSTATICA, CHAPA NUMERO 24 " (SEM INSTALACAO)		AS	190,64
00004910	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA CEGA, EM ACO GALVAI NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)		AS	149,34
00004943	PORTA DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, PERFIL MEIA CANA VAZADA TIJOLINHO, EN GALVANIZADO NATURAL, CHAPA NUMERO 24 (SEM INSTALACAO)		AS	237,03
00005002	PORTA DE MADEIRA QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E = *3,5* CM	M2	CR	235,15
00004977	PORTA DE MADEIRA TIPO VENEZIANA (EUCALIPTO OU EQUIVALENTE REGIONAL), E =		CR	158,73
00005028	PORTA DE MADEIRA-DE-LEI QUADRICULADA PARA VIDRO, DE CORRER (ANGELIM OU EQUIVALENTE REGIONAL), E = *3,5* CM		CR	388,40
00004998	PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO MEXICANA SEM EMENDA (ANGELIM OU EQUIVALEN' REGIONAL), E = *3,5* CM		CR	322,57
00004969	PORTA DE MADEIRA-DE-LEI TIPO VENEZIANA (ANGELIM OU EQUIVALENTE REGIONAL *3,5* CM	, ·	C	224,50
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	65,91



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	Encargos Sociais (%) Horista		Horista:	,0,01	Mensalista: 40,07		
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00011365	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM P		EO	UN	CR	70,98	
00011366	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM P	, ,	EO	UN	CR	75,12	
00011367	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930), E = HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM PADRAO MAD		APA LISA EM	M2	CR	57,87	
00004989	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO			UN	CR	150,16	
00004982	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_EO	UN	CR	130,36	
00020322	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMEN			UN	CR	114,89	
00010553	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO		ΞO	UN	CR	122,50	
00005020	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO			UN	CR	127,00	
00004962	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMEN			UN	CR	123,73	
00004981	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO			UN	С	87,50	
00010554	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DI SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	the state of the s	ΞO	UN	CR	136,90	
00004964	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA FRISADA EM HDF, ACABAMEN	80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLE		UN	CR	150,25	
00004992	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLE	ΞO	UN	CR	149,01	
00010555	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	80 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLE		UN	CR	132,13	
00004987	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLE		UN	CR	136,90	
00010556	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE SARRAFEADO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO	90 X 210 CM, E = 35 MM, NUCLE		UN	CR	140,37	
00004958	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930), E FRISADA EM HDF, ACABAMENTO MELAMINICO EM	•	O, CAPA	M2	CR	80,22	
00039502	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAI	the state of the s		UN	CR	194,44	
00039504	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PR		LEO	UN	CR	137,87	
00039503	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM LAI			UN	CR	211,23	
00039505	PORTA DE MADEIRA, FOLHA PESADA (NBR 15930) SOLIDO, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PR	the state of the s	LEO	UN	CR	150,25	
00025969	PORTA DENTE PARA FRESADORA			UN	AS	360,96	
00004944	PORTA GRADE DE ENROLAR MANUAL COMPLETA, GALVANIZADO NATURAL (SEM INSTALACAO)	PERFIL TUBULAR TIJOLINHO 3/4	4 ", EM ACO	M2	AS	290,69	
00021102	PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIP	O BARRA		UN	CR	25,69	
00021101	PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIP	O ARGOLA		UN	CR	16,49	
00034713	PORTA VIDRO TEMPERADO INCOLOR, 2 FOLHAS D SEM COLOCACAO)	E CORRER, E = 10 MM (SEM FEF	RRAGENS E	M2	CR	224,20	
00004947	PORTAO BASCULANTE MANUAL EM ACO GALVANIZ REQUADRO/BATENTE, CHAPA NUMERO 26, INCLUI	•		M2	AS	490,25	
00037563	PORTAO BASCULANTE, MANUAL, EM CHAPA TIPO ACABAMENTO NATURAL	LAMBRIL QUADRADO, COM REQ	UADRO,	M2	AS	376,43	
00004948	PORTAO DE ABRIR EM GRADIL DE METALON REDO ACABAMENTO NATURAL - COMPLETO	NDO DE 3/4" VERTICAL, COM R	EQUADRO,	M2	AS	341,63	
00037561	PORTAO DE CORRER EM CHAPA TIPO PAINEL LAM COMPLETA INCLUIDA, COM REQUADRO, ACABAME ROLDANAS			M2	AS	702,71	
00037562	PORTAO DE CORRER EM GRADIL FIXO DE BARRA SEM REQUADRO, ACABAMENTO NATURAL, COM T		A VERTICAL,	M2	AS	450,71	
00037585	PORTINHOLA DE ABRIR EM ALUMINIO DE 60 X 80 C ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL	M, VENEZIANA VENTILADA 1 FO	LHA,	UN	CR	152,93	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: SAU LUIS	Encargos Sociais (%) Horis		iviensalis	ta: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00014164	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	DO, CURVO, BRACO DUPLO, ENGASTA	ADO, H UN	AS	1.041,38	
00014163	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	DO, CURVO, BRACO DUPLO, FLANGE	ADO, H UN	AS	1.183,59	
00005051	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	DO, CURVO, BRACO SIMPLES, ENGAS	TADO, UN	AS	1.006,63	
00014162	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR = *135* MM	DO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANG	EADO, UN	AS	1.005,17	
00005052	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM	DO, CURVO, BRACO SIMPLES, FLANG	EADO, H UN	AS	750,00	
00014166	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA INFERIOR = *125* MM	DO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAI	METRO UN	AS	759,52	
00014165	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA INFERIOR = *145* MM	DO, RETO, ENGASTADO, H = 9 M, DIAI	METRO UN	AS	1.052,21	
00005050	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA INFERIOR = *95* MM			AS	258,97	
00012378	POSTE CONICO CONTINUO EM ACO GALVANIZA INFERIOR = *90* CM			AS	615,57	
00012366	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 150 KG, H = 1	, ,	UN	AS	540,11	
00005045	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 1	1 M (NBR 8451)	UN	AS	752,13	
00005044	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 200 KG, H = 9	M (NBR 8451)	UN	AS	530,64	
00005055	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 1	1 M (NBR 8451)	UN	AS	754,43	
00005053	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 300 KG, H = 9	M (NBR 8451)	UN	AS	587,19	
00005035	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 1	1 M (NBR 8451)	UN	AS	960,05	
00005036	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 1	4 M (NBR 8451)	UN	AS	1.602,64	
00005059	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 400 KG, H = 9	M (NBR 8451)	UN	AS	750,85	
00005034	POSTE DE CONCRETO CIRCULAR, 600 KG, H = 1	O M (NBR 8451)	UN	AS	1.036,10	
00005056	POSTE DE CONCRETO DUPLO T ,TIPO B, 500 KG	, H = 9 M (NBR 8451)	UN	AS	805,07	
00005057	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG	, H = 10 M (NBR 8451)	UN	AS	645,66	
00005033	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO B, 300 KG	, H = 9 M (NBR 8451)	UN	AS	536,00	
00005038	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, TIPO D, 200 KG	, H = 9 M (NBR 8451)	UN	AS	436,84	
00012372	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 200 KG, H = 11	M (NBR 8451)	UN	AS	575,66	
00013339	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 300 KG, H = 12	M (NBR 8451)	UN	AS	855,78	
00012373	POSTE DE CONCRETO DUPLO T, 400 KG,H = 12 I	// (NBR 8451)	UN	AS	896,19	
00012388	POSTE DECORATIVO PARA JARDIM EM ACO TUE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	AS	153,29	
00034695	POSTE PADRAO SUBTERRANEO 100 A, H = 2,5 M	<u> </u>	UN	AS	616,40	
00034692	POSTE PADRAO SUBTERRANEO 200 A, H = 2,5 M		UN	AS	1.479,36	
00026028	POZOLANA DE CLASSE C		T	CR	323,15	
00011844	PRANCHA DE MADEIRA APARELHADA *4 X 30* C EQUIVALENTE DA REGIAO	M, MACARANDUBA, ANGELIM OU	M	CR	34,86	
00004465	PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X : EQUIVALENTE DA REGIAO	25* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	33,41	
00035273	PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X : EQUIVALENTE DA REGIAO	80* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	M	CR	36,91	
00004470	PRANCHA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X EQUIVALENTE DA REGIAO	10* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	55,16	
00020204	PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA *7,5 X 23 EQUIVALENTE DA REGIAO	* CM (3 X 9 ") MACARANDUBA, ANGEL	IM OU M	CR	49,22	
00020208	PRANCHAO DE MADEIRA APARELHADA *8 X 30* EQUIVALENTE DA REGIAO	CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU	М	CR	57,80	
00004437	PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 OU EQUIVALENTE DA REGIAO	X 23* CM (3 x 9 ") MACARANDUBA, AN	IGELIM M	CR	39,94	
00014580	PRANCHAO DE MADEIRA NAO APARELHADA *8) EQUIVALENTE DA REGIAO	(30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM O	U M	CR	43,50	
00040304	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 1	7 X 27 (2 1/2 X 11)	KG	CR	15,06	
00005065	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 10 (7	7/8 X 17)	KG	CR	23,22	
00005072	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 10 X 11 (1	X 17)	KG	CR	21,48	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAU LUIS	Encargos Sociais (%) F	lorista: 60,01	Mensalist	ia: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00005066	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 12 X	12	KG	CR	16,08	
00005063	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 14 X	18 (1 1/2 X 14)	KG	CR	14,56	
00020247	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X	15 (1 1/4 X 13)	KG	CR	13,51	
00005074	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X	18 (1 1/2 X 13)	KG	CR	13,67	
00005067	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X	24 (2 1/4 X 12)	KG	CR	13,01	
00005078	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X	27 (2 1/2 X 12)	KG	CR	12,86	
00005068	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X	21 (2 X 11)	KG	CR	12,20	
00005073	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X	24 (2 1/4 X 11)	KG	CR	12,44	
00005069	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X	27 (2 1/2 X 11)	KG	CR	12,44	
00005070	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X	30 (2 3/4 X 11)	KG	CR	12,58	
00005071	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X	24 (2 1/4 X 10)	KG	CR	12,20	
00005061	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X	27 (2 1/2 X 10)	KG	С	12,00	
00005075	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X	30 (2 3/4 X 10)	KG	CR	12,20	
00039027	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X	36 (3 1/4 X 9)	KG	CR	12,19	
00005062	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 19 X	33 (3 X 9)	KG	CR	12,37	
00040568	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 22 X	48 (4 1/4 X 5)	KG	CR	12,30	
00039026	PREGO DE ACO POLIDO SEM CABECA 15 X	15 (1 1/4 X 13)	KG	CR	13,72	
00011572	PRENDEDOR / TRAVA DE PORTA, MONTAGE	EM PISO / PORTA, EM LATAO / ZAMAC, CR	OMADO UN	CR	14,67	
00042431	PRESSAO DE PERNAS TRIPLO, EM TUBO DE ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINAS DA TERCEIRA IDADE - ATI			AS	2.248,18	
00011149	PRIMER EPOXI		GL	CR	177,12	
00000511	PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE D APLICACAO A FRIO	E ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SO	LVENTE, L	AS	13,00	
00011174	PRIMER UNIVERSAL, FUNDO ANTICORROSI	VO TIPO ZARCAO	18L	CR	502,89	
00037540	PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE I 30 ATE 60 M, MOTOR ELETRICO TRIFASICO			AS	48.916,01	
00037548	PROJETOR DE ARGAMASSA, CAPACIDADE I ATE 50 M, MOTOR ELETRICO TRIFASICO			AS	64.837,93	
00039828	PROJETOR PNEUMATICO DE ARGAMASSA F ACOPLADO, TIPO CANEQUNHA, COM VOLUI	ME DE 1,50 L, SEM COMPRESSOR		AS	388,96	
00012273	PROJETOR RETANGULAR FECHADO PARA I 500 W, CABECEIRAS EM ALUMINIO FUNDIDO LAMPADA E40 FECHAMENTO EM VIDRO TEM), CORPO EM ALUMINIO ANODIZADO, PAR		CR	61,92	
00038392	PROLONGADOR/EXTENSOR PARA ROLO DE	PINTURA 3 M	UN	CR	34,63	
00011735	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFON	ADA 100 MM X 200 MM (NBR 5688)	UN	CR	3,30	
00011733	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFON	ADA 100 MM X 100 MM (NBR 5688)	UN	CR	1,62	
00011734	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFON	ADA, 100 MM X 150 MM (NBR 5688)	UN	CR	2,49	
00011737	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFON	ADA, 150 MM X 150 MM (NBR 5688)	UN	CR	4,41	
00011738	PROLONGAMENTO PVC PARA CAIXA SIFON	ADA, 150 MM X 200 MM (NBR 5688)	UN	CR	7,18	
00036143	PROTETOR AUDITIVO TIPO CONCHA COM A DB	BAFADOR DE RUIDOS, ATENUACAO ACIM	IA DE 22 UN	CR	23,75	
00036142	PROTETOR AUDITIVO TIPO PLUG DE INSER DB	<u> </u>		CR	1,73	
00036146	PROTETOR SOLAR FPS 30, EMBALAGEM 2 L	ITROS	UN	CR	197,03	
00039015	PROTETOR/PONTEIRA PLASTICA PARA PON DE ESPERA	ITA DE VERGALHAO DE ATE 1", TIPO PRO		AS	0,64	
00038377	PRUMO DE CENTRO EM ACO *400* G		UN	CR	24,12	
00038376	PRUMO DE PAREDE EM ACO 700 A 750 G		UN	CR	27,50	
00038116	PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V (APENAS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	CR	4,82	
00038066	PULSADOR CAMPAINHA 10A, 250V, CONJUN SUPORTE + MODULO)	·		CR	7,96	
00038117	PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V (APENAS	·	UN	CR	8,21	
00038067	PULSADOR MINUTERIA 10A, 250V, CONJUNT SUPORTE + MODULO)	O MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLA	CA + UN	CR	11,21	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código			O :	_
	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00041757	PULVERIZADOR DE TINTA ELETRICO / MAQUINA DE PINTURA AIRLESS, VAZAO *2* L/MIN (COLETADO CAIXA)	UN	CR	4.392,34
00005080	PUXADOR CENTRAL, TIPO ALCA, EM ZAMAC CROMADO, COM ROSETAS, COMPRIMENTO *100* MM, PARA PORTA / JANELA EM MADEIRA OU METALICA - INCLUI PARAFUSOS	UN	CR	10,40
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	UN	CR	13,00
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)	UN	CR	12,16
00011524	PUXADOR TIPO PUNHO REDONDO, CENTRAL, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE *110* MM, PARA JANELAS / PORTAS DE CORRER - INCLUI PARAFUSOS	UN	CR	25,05
00038168	PUXADOR TUBULAR RETO, DUPLO, EM ALUMINIO POLIDO, DIAMETRO APROX.DE 1", COMPRIMENTO APROX. DE 400 MM, PARA PORTAS DE MADEIRA OU VIDRO	UN	CR	120,90
00013393	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	255,90
00013395	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	306,86
00012039	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	410,61
00013396	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	656,74
00013397	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	663,79
00012041	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 150 A	UN	CR	898,31
00012043	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A	UN	CR	1.035,83
00039762	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	699,82
00012042	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	699,99
00039763	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	1.056,16
00039756	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	320,21
00012038	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	357,48
00012040	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	456,76
00039757	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 28 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	488,41
00039758	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	633,98
00039759	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 36 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	866,21
00039760	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 40 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	870,18
00039761	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 48 DISJUNTORES DIN, 100 A	UN	CR	1.113,70
00039765	QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES NEMA	UN	CR	49,45
00013399	QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 3 DISJUNTORES NEMA	UN	CR	28,12
00039764	QUADRO DE DISTRIBUICAO SEM BARRAMENTO, COM PORTA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 6 DISJUNTORES NEMA	UN	CR	38,67
00039805	QUADRO DE DISTRIBUICAO, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, PARA 16 DISJUNTORES DIN	UN	CR	130,03
00039806	QUADRO DE DISTRIBUICAO, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, PARA 24 DISJUNTORES DIN	UN	CR	245,56
00039807	QUADRO DE DISTRIBUICAO, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, PARA 36 DISJUNTORES DIN	UN	CR	346,17
00039804	QUADRO DE DISTRIBUICAO, COM BARRAMENTO TERRA / NEUTRO, DE EMBUTIR, PARA 8 DISJUNTORES DIN	UN	CR	73,01



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAU LUIS	Encargos Sociais (%) Ho		Mensalista: 49,67	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039796	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 16	UN	CR	74,41
00039797	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 24	UN	С	98,80
00039798	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 36	UN	CR	164,71
00039794	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 4	UN	CR	23,41
00039795	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE EMBUTIR, PARA 8	UN	CR	32,78
00039801	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 16	UN	CR	83,88
00039802	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 24	UN	CR	139,30
00039803	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 36	UN	CR	193,03
00039799	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 4	UN	CR	31,71
00039800	QUADRO DE DISTRIBUICAO, SEM BARRAN DISJUNTORES DIN	MENTO, EM PVC, DE SOBREPOR, PARA 8	UN	CR	53,37
00004224	QUEROSENE		L	CR	13,17
00021059	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO) 150 X 150 MM	UN	AS	31,02
00011234	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO	200 X 200 MM	UN	AS	46,75
00021060	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO	250 X 250 MM	UN	AS	57,55
00021061	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO	0 300 X 300 MM	UN	AS	71,93
00021062	RALO FOFO COM REQUADRO, QUADRADO	0 400 X 400 MM	UN	AS	113,30
00011708	RALO FOFO SEMIESFERICO, 100 MM, PAR	A LAJES/ CALHAS	UN	AS	12,36
00011709	RALO FOFO SEMIESFERICO, 150 MM, PAR	A LAJES/ CALHAS	UN	AS	29,04
00011710	RALO FOFO SEMIESFERICO, 200 MM, PAR	A LAJES/ CALHAS	UN	AS	66,76
00011707	RALO FOFO SEMIESFERICO, 75 MM, PARA	LAJES/ CALHAS	UN	AS	9,26
00011739	RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, C	OM GRELHA REDONDA BRANCA	UN	CR	4,81
00011711	RALO SECO PVC CONICO, 100 X 40 MM, C	OM GRELHA QUADRADA	UN	CR	7,04
00005102	RALO SECO PVC QUADRADO, 100 X 100 X	53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRANCA	UN	CR	6,81
00011741	RALO SIFONADO PVC CILINDRICO, 100 X 4	0 MM, COM GRELHA REDONDA BRANCA	UN	CR	4,96
00011743	RALO SIFONADO PVC REDONDO CONICO	100 X 40 MM, COM GRELHA BRANCA REDON	NDA UN	CR	4,50
00011745	RALO SIFONADO PVC, QUADRADO, 100 X	100 X 53 MM, SAIDA 40 MM, COM GRELHA BRA	ANCA UN	CR	6,40
00025961	RASTELEIRO		Н	CR	10,58
00040985	RASTELEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.870,09
00001088	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAI	MPADA FLUORESCENTE DE 18/20 W	UN	CR	16,45
00001087	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 1 LAI	MPADA FLUORESCENTE DE 36/40 W	UN	CR	20,55
00038777	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAI	MPADAS FLUORESCENTES DE 14 W	UN	CR	40,92
00001086	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAI	MPADAS FLUORESCENTES DE 18/20 W	UN	CR	21,60
00001079	REATOR ELETRONICO BIVOLT PARA 2 LAI	MPADAS FLUORESCENTES DE 36/40 W	UN	CR	22,32
00039374	REATOR INTERNO/INTEGRADO PARA LAM POTENCIA	PADA VAPOR METALICO 400 W, ALTO FATOR	DE UN	С	86,00
00001082	REATOR P/ LAMPADA VAPOR DE SODIO 2	50W USO EXT	UN	CR	140,36
00012316	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCU	JRIO 125W USO EXT	UN	CR	64,33
00012317	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCU	JRIO 250W USO EXT	UN	CR	76,71
00012318	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCU	JRIO 400W USO EXT	UN	CR	88,37
00005104	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUX	O, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	KG	AS	45,13
00026023	REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL	GRAO 36, DE 6 X 1 " (DIAMETRO X ALTURA)	UN	CR	39,94
00002710	REBOLO ABRASIVO RETO DE USO GERAL	GRAO 36, DE 6 X 3/4 " (DIAMETRO X ALTURA)) UN	CR	31,90
00014575	RECICLADORA DE ASFALTO A FRIO SOBR KW/422 HP	E RODAS, LARG. FRESAGEM 2,00 M, POT. 315	5 UN	AS	3.646.037,00
00020034	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P	/REDE COLET ESG PB JE 150 X 100MM	UN	AS	61,05



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de. Encargos Sociais (%) Horista.	00,0.	MENSANSIA	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00020036	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 200 X 150MM	UN	AS	117,43
00020037	REDUCAO EXCENTRICA PVC NBR 10569 P/REDE COLET ESG PB JE 250 X 200MM	UN	AS	221,50
00020043	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 50MM	UN	CR	4,66
00020044	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 100 X 75MM	UN	CR	5,45
00020042	REDUCAO EXCENTRICA PVC P/ ESG PREDIAL DN 75 X 50MM	UN	CR	3,95
00020046	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	11,56
00020047	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	31,60
00020045	REDUCAO EXCENTRICA PVC, SERIE R, DN 75 X 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,75
00020972	REDUCAO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO PREDIAL	UN	CR	107,14
00020032	REDUCAO PVC PBA, JE, BB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	49,10
00011321	REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	22,38
00011323	REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	25,74
00020327	REDUCAO PVC PBA, JE, PB, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE DE AGUA	UN	AS	14,61
00025966	REDUTOR TIPO THINNER PARA ACABAMENTO	L	CR	16,83
00013390	REFLETOR REDONDO EM ALUMINIO ANODIZADO PARA LAMPADA VAPOR DE MERCURIO/SODIO, CORPO EM ALUMINIO COM PINTURA EPOXI, PARA LAMPADA E-27 DE 300 W, COM SUPORTE REDONDO E ALCA REGULAVEL PARA FIXACAO.	UN	CR	81,18
00006034	REGISTRO DE ESFERA DE PASSEIO, PVC PARA POLIETILENO, 20 MM	UN	CR	6,18
00006036	REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 1/2"	UN	CR	8,42
00006031	REGISTRO DE ESFERA PVC, COM BORBOLETA, COM ROSCA EXTERNA, DE 3/4"	UN	С	9,90
00006029	REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 1/2"	UN	CR	10,00
00006033	REGISTRO DE ESFERA PVC, COM CABECA QUADRADA, COM ROSCA EXTERNA, 3/4"	UN	CR	13,18
00011672	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/2", COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	28,68
00011669	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1 1/4", COM CORPO DIVIDIDO		CR	27,31
00011670	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1/2", COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	10,46
00020055	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 1", COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	20,46
00011671	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 2", COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	43,90
00006032	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, ROSCAVEL, DN 3/4", COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	12,54
00011673	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 20 MM, COM CORPO	UN	CR	9,87
00011674	DIVIDIDO REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 25 MM, COM CORPO	UN	CR	12,71
	DIVIDIDO			
00011675	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 32 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	20,18
00011676	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 40 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	27,00
00011677	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 50 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	27,88
00011678	REGISTRO DE ESFERA, PVC, COM VOLANTE, VS, SOLDAVEL, DN 60 MM, COM CORPO DIVIDIDO	UN	CR	51,06
00006038	REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 1/2"	UN	CR	3,24
00011718	REGISTRO DE PRESSAO PVC, ROSCAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 3/4"	UN	CR	9,23
00006037	REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 20 MM	UN	CR	6,74
00011719	REGISTRO DE PRESSAO PVC, SOLDAVEL, VOLANTE SIMPLES, DE 25 MM	UN	CR	7,49
00006019	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 " (REF 1509)	UN	CR	30,02
00006010	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	UN	CR	51,65
00006017	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)	UN	CR	40,91
00006020	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1509)	UN	CR	18,03
00006028	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 " (REF 1509)	UN	CR	71,95
00006011	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 2 1/2 " (REF 1509)	UN	CR	149,21
00006012	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3 " (REF 1509)	UN	CR	180,65
00006016	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	UN	CR	19,02
00006027	REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 4 " (REF 1509)	UN	CR	376,41



Página: 107 / 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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de. Encargos Sociais (%) Horista.		MENSANSIA	4.
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00006013	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 " (REF 1509)	UN	CR	56,80
00006015	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/2 " (REF 1509)	UN	CR	82,60
00006014	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 1/4 " (REF 1509)	UN	CR	78,97
00006006	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1/2 " (REF 1509)	UN	CR	41,13
00006005	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF 1509)	UN	С	46,40
00011756	REGISTRO OU REGULADOR DE GAS COZINHA, VAZAO DE 2 KG/H, 2,8 KPA	UN	CR	22,16
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	150,00
00011752	REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 1/2 " (REF 1400)	UN	CR	12,78
00011753	REGISTRO PRESSAO BRUTO EM LATAO FORJADO, BITOLA 3/4 " (REF 1400)	UN	CR	15,25
00006021	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 1/2 " (REF 1416)	UN	CR	42,33
00006024	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF 1416)	UN	CR	43,76
00038379	REGUA DE ALUMINIO PARA PEDREIRO 2 X 1 "	М	CR	32,27
00013897	REGUA VIBRADORA DUPLA PARA CONCRETO A GASOLINA 5,5 HP, PESO DE 60 KG, COMPRIMENTO 4 M	UN	AS	5.788,07
00010640	REGUA VIBRATORIA DE CONCRETO TRELICADA, EQUIPADA COM MOTOR A GASOLINA DE 9 HP	UN	AS	12.535,76
00011086	REJEITO DE MINERIO DE FERRO PARA PAVIMENTACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	M3	CR	55,95
00034356	REJUNTE BRANCO, CIMENTICIO	KG	CR	3,26
00034357	REJUNTE COLORIDO, CIMENTICIO	KG	CR	3,62
00037329	REJUNTE EPOXI BRANCO	KG	CR	50,50
00037398	REJUNTE EPOXI COR	KG	CR	64,64
00002510	RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT 1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE	UN	CR	20,33
00012359	RELE TERMICO BIMETAL PARA USO EM MOTORES TRIFASICOS, TENSAO 380 V, POTENCIA ATE 15 CV, CORRENTE NOMINAL MAXIMA 22 A	UN	AS	109,29
00005320	REMOVEDOR DE TINTA OLEO/ESMALTE VERNIZ	L	CR	33,66
00007353	RESINA ACRILICA BASE AGUA - COR BRANCA	L	CR	23,79
00036144	RESPIRADOR DESCARTAVEL SEM VALVULA DE EXALACAO, PFF 1	UN	CR	1,29
00010518	RETARDO PARA CORDEL DETONANTE	UN	AS	57,99
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	216.658,53
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	235.000,00
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	243.597,54
00034684	REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA - ESP = 5 MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	189,21
00034683	REVESTIMENTO DE PAREDE EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA COLORIDO - ESP = 5 MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	118,26
00000533	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA COMERCIAL, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	CR	14,99
00010515	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL 4, FORMATO MAIOR A 2025 CM2	M2	CR	38,65
00000536	REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	M2	С	25,40
00000153	REVESTIMENTO EPOXI DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, ISENTO DE SOLVENTES,	L	CR	109,60



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade	e: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista:		Mensalist	sta: 49,67	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
F	BICOMPONENTE	'		'	
	REVESTIMENTO PARA ESCADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA ESP = 8 MM (INCLUSO EXECUCAO)	M2	AS	90,43	
	RIPA DE MADEIRA APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENT DA REGIAO	E M	CR	1,77	
	RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *1 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALE DA REGIAO	NTE M	CR	1,12	
	RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *1,5 X 5* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	1,52	
00004505 F	RIPA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2 X 7* CM, PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REG	GIAO M	CR	3,09	
00010559 F	ROCADEIRA COSTAL COM MOTOR A GASOLINA DE *32* CC	UN	С	2.919,48	
00010664 F	ROCADEIRA DESLOCAVEL, LARGURA DE TRABALHO DE 1,3 M	UN	CR	7.934,52	
00036250 F	RODAFORRO EM PVC, PARA FORRO DE PVC, COMPRIMENTO 6 M	М	CR	3,31	
00010857 F	RODAPE ARDOSIA, CINZA, 10 CM, E= *1CM	M	CR	10,39	
00004803 F	RODAPE DE BORRACHA LISO, H = 70 MM, E = *2* MM, PARA ARGAMASSA, PRETO	M	CR	21,33	
00006186 F	RODAPE DE MADEIRA MACICA CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, X 7 CM		AS	10,25	
	RODAPE EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *7* CM, E= *2* CM, CORTE RETO	М	AS	31,55	
00039829 F	RODAPE EM POLIESTIRENO, BRANCO, H = *5* CM, E = *1,5* CM	М	С	26,67	
00020231 F	RODAPE OU RODABANCADA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELC CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, H= 10 CM, E= *2.0* CM	D/ M	AS	43,01	
	RODAPE PLANO PARA PISO VINILICO, H = 5 CM	M	CR	16,38	
00034680 F	RODAPE PRE-MOLDADO DE GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA L = 10 CM	M	AS	27,82	
	RODIZIO PARA TRILHO (TIPO NAPOLEAO), EM LATAO, COM ROLAMENTO EM ACO, 6 MM, PARA JANELA DE CORRER	UN	CR	5,88	
	RODO PARA CHAO 40 CM COM CABO	UN	CR	7,41	
	ROLDANA CONCOVA DUPLA, EM CHAPA DE ACO, ROLAMENTO INTERNO BLINDADO DE AC REVESTIDO EM NYLON, PARA PORTA DE CORRER	CO UN	CR	25,78	
00011575 F	ROLDANA DUPLA, EM ZAMAC COM CHAPA DE LATAO, ROLAMENTOS EM ACO, PARA PORT JANELA DE CORRER	A E UN	CR	27,82	
	ROLDANA PLASTICA COM PREGO, TAMANHO 30 X 30 MM, PARA INSTALACAO ELETRICA APARENTE	UN	CR	0,27	
	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 110 HP, PE SEM/COM LASTRO 10,8/27 T, LARGURA DE ROLAGEM 2,30 M	SO UN	AS	477.682,38	
	ROLO COMPACTADOR DE PNEUS, ESTATICO, PRESSAO VARIAVEL, POTENCIA 111 HP, PE SEM/COM LASTRO 9,5/26,0 T, LARGURA DE ROLAGEM 1,90 M	SO UN	AS	450.000,00	
(ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL SEM/COM LASTRO 11,95/13,30 T, IMPACTO DINAMICO 38,5/22,5 T, LARGUR/ TRABALHO 2,15 M	UN A DE	AS	399.141,63	
	ROLO COMPACTADOR PE DE CARNEIRO VIBRATORIO, POTENCIA 80 HP, PESO OPERACIO SEM/COM LASTRO 7,4/8,8 T, LARGURA DE TRABALHO 1,68 M	NAL UN	AS	299.365,69	
00013600 F	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO LISO DE ACO, POTENCIA 125 HP, PE SEM/COM LASTRO 10,75/12,92 T, IMPACTO DINAMICO 31,5/18,5 T, LARGURA TRABALHO 2,1		AS	386.266,05	
	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO DE UM CILINDRO, ACO LISO, POTENCIA 80 HP, PESO OPERACIONAL MAXIMO 8,1 T, IMPACTO DINAMICO 16,15/9,5 T, LARGURA TRABALHO 1,68 N	UN M	AS	287.935,60	
	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO PE DE CARNEIRO, COM CONTROLE REMOTO POR RA POTENCIA 12,5 KW, PESO OPERACIONAL DE 1,675 T, LARGURA DE TRABALHO 0,85 M	DIO, UN	AS	393.428,56	
7	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO REBOCAVEL, CILINDRO DE ACO LISO, POTENCIA DE TRACAO DE 65 CV, PESO DE 4,7 T, IMPACTO DINAMICO TOTAL DE 18,3 T, LARGURA DO RC 1,67 M	UN DLO	AS	86.914,30	
	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 125 HP, PESO SEM/CC LASTRO 10,20/11,65 T, LARGURA DE TRABALHO 1,73 M	OM UN	AS	430.714,30	
	ROLO COMPACTADOR VIBRATORIO TANDEM, ACO LISO, POTENCIA 58 CV, PESO SEM/COI LASTRO 6,5/9,4 T, LARGURA DE TRABALHO 1,20 M	M UN	AS	353.571,43	
00038393 F	ROLO DE ESPUMA POLIESTER 23 CM (SEM CABO)	UN	С	9,70	
00038390 F	ROLO DE LA DE CARNEIRO 23 CM (SEM CABO)	UN	CR	21,51	
00036532 F	ROMPEDOR ELETRICO PESO 26 KG, POTENCIA OPERACIONAL DE 2,5 KW	UN	AS	15.156,26	
00011578 F	ROSETA QUADRADA, SEM FUROS, EM ACO INOX POLIDO, LARGURA APROXIMADA DE 50 I	MM, UN	CR	8,93	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	Encargos Sociais (%) Horista: of		00,01	Mensalista: 49,67		
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011577	ROSETA REDONDA DE SOBREPOR, SEM FUROS, EM ACC APROXIMADO DE 50 MM, PARA FECHADURA DE PORTA -	•		UN	CR	8,53
00042432	ROTACAO DIAGONAL DUPLA, APARELHO TRIPLO, EM TUE PROCESSO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINAS' ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	BO DE ACO CARBONO, PI	INTURA NO	UN	AS	1.377,27
00042437	ROTACAO VERTICAL DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA A DA TERCEIRA IDADE - ATI			UN	AS	1.047,09
00001116	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 2	26, CORTE 25 CM		М	CR	13,46
00001115	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 2	26, CORTE 28 CM		M	CR	16,37
00001113	RUFO EXTERNO/INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZA	DA NUM 26, CORTE 33 C	М	M	CR	17,95
00001114	RUFO INTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 2	6, CORTE 50 CM		M	CR	26,93
00040872	RUFO INTERNO/EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZA (COLETADO CAIXA)	ADA NUM 24, CORTE 25 C	CM	M	CR	15,34
00020214	RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 A	BA (SEM AMIANTO)		UN	CR	33,93
00011064	RUFO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 AI (SEM AMIANTO)	BAS, COMPRIMENTO DE	1031 MM	UN	CR	14,38
00007237	RUFO PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, E = 6 1100 MM (SEM AMIANTO)	MM, ABA *260* MM, COM	PRIMENTO	UN	CR	19,62
00000016	SABAO EM PO			KG	CR	7,02
00011757	SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO			UN	С	21,05
00011758	SABONETEIRA PLASTICA TIPO DISPENSER PARA SABONI $800 \text{ A} 1500 \text{ ML}$	ETE LIQUIDO COM RESE	RVATORIO	UN	С	54,95
00037526	SACO DE RAFIA PARA ENTULHO, NOVO, LISO (SEM CLICH	IE), *60 x 90* CM		UN	AS	2,62
00006076	SAIBRO PARA ARGAMASSA (COLETADO NO COMERCIO)			М3	С	52,58
00013109	SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 6"			UN	AS	179,70
00013110	SAPATA DE PVC ADITIVADO NERVURADO D = 8"			UN	AS	236,50
00007581	SAPATILHA EM ACO GALVANIZADO PARA CABOS COM DI	AMETRO NOMINAL ATE 5	5/8"	UN	AS	2,50
00020206	SARRAFO DE MADEIRA APARELHADA *2 X 10* CM, MACAFEQUIVALENTE DA REGIAO	RANDUBA, ANGELIM OU		M	CR	5,26
00004460	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 10 CM, $^{\rm I}$ EQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELIN	M OU	M	CR	6,31
00006204	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15* CM, EQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELI	IM OU	M	CR	9,44
00004417	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7* CM, NEQUIVALENTE DA REGIAO	MACARANDUBA, ANGELIN	M OU	M	CR	3,63
00004517	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 7,5* CM EQUIVALENTE DA REGIAO	(1 X 3 ") PINUS, MISTA OU	U	M	CR	2,49
00004512	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 5 CM (1) DA REGIAO	(2 ") PINUS, MISTA OU E	QUIVALENTE	М	CR	1,80
00004415	SARRAFO DE MADEIRA NAO APARELHADA 2,5 X 5 CM, MA EQUIVALENTE DA REGIAO	CARANDUBA, ANGELIM	OU	M	CR	3,05
00037373	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)			Н	С	0,01
00040864	SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)			MES	С	0,01
00004734	SEIXO ROLADO PARA APLICACAO EM CONCRETO (POSTOFRETE)	O PEDREIRA/FORNECED	OR, SEM	М3	CR	79,63
00006085	SELADOR ACRILICO PAREDES INTERNAS/EXTERNAS			L	С	4,97
00038396	SELADOR HORIZONTAL PARA FITA DE ACO 1 "			UN	CR	416,90
00006090	SELADOR PVA PAREDES INTERNAS			L	CR	9,44
00011622	SELANTE A BASE DE ALCATRAO E POLIURETANO PARA J	UNTAS HORIZONTAIS		KG	CR	70,89
00006094	SELANTE A BASE DE RESINAS ACRILICAS PARA TRINCAS			KG	CR	15,96
00007317	SELANTE DE BASE ASFALTICA PARA VEDACAO			KG	CR	25,56
00000142	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POI	LIURETANO PARA JUNTA	S DIVERSAS	310ML	CR	37,22
00038123	SELANTE TIPO VEDA CALHA PARA METAL E FIBROCIMEN	ТО		KG	С	53,57
00042701	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVA, DN 150 X 100 M (NBR 10569)	M, PARA REDE COLETOR	RA ESGOTO	UN	AS	28,39
00042702	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVA, DN 200 X 100 MI (NBR 10569)	M, PARA REDE COLETOR	RA ESGOTO	UN	AS	50,45



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 86,61 Mensalista: 49,67

Localidad	de. Encargos Sociais (%)	nonsta.	เทษแรลแรเ	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037955	SELIM COMPACTO EM PVC, SEM TRAVAS, DN 300 X 100 MM, PARA REDE COLETO (NBR 10569)	RA ESGOTO UN	AS	65,38
00042699	SELIM PVC, COM TRAVA, JE, 90 GRAUS, DN 125 X 100 MM OU 150 X 100 MM, PARA COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	REDE UN	AS	17,34
00042700	SELIM PVC, SOLDAVEL, SEM TRAVA, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 100 MM, PARA REDE ESGOTO (NBR 10569)	COLETORA UN	AS	49,44
00037743	SEMIRREBOQUE COM DOIS EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAMB. 14 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	A METALICA UN	AS	118.650,34
00037744	SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS EM TANDEM TIPO BASCULANTE COM CACAME METALICA 18 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	BA UN	AS	139.510,48
00037741	SEMIRREBOQUE COM TRES EIXOS, PARA TRANSPORTE DE CARGA SECA, DIMENS APROXIMADAS 2,60 X 12,50 X 0,50 M (NAO INCLUI CAVALO MECANICO)	SOES UN	AS	107.888,11
00039396	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIPO DE LAI POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO EXTERNO	MPADA, UN	CR	39,81
00039392	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE COM FOTOCELULA PARA QUALQUER LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	TIPO DE UN	CR	44,91
00039393	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE PAREDE SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	TIPO DE UN	CR	27,77
00039394	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO COM FOTOCELULA PARA QUALQUER TII LAMPADA POTENCIA MAXIMA *1000* W, USO INTERNO	PO DE UN	CR	31,26
00039395	SENSOR DE PRESENCA BIVOLT DE TETO SEM FOTOCELULA PARA QUALQUER TIF LAMPADA POTENCIA MAXIMA *900* W, USO INTERNO	PO DE UN	CR	29,07
00014618	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE *1600* W, DISCO DE DIAMETRO DE 10* (250 MM)	PARA UN	CR	972,89
00040269	SERRA CIRCULAR DE BANCADA, MODELO PICA-PAU, DIAMETRO DE 350 MM. CARACTERISTICAS DO MOTOR: TRIFASICO, POTENCIA DE 5 HP, FREQUENCIA DE	UN 60 HZ	CR	3.919,72
00006110	SERRALHEIRO	Н	CR	12,87
00040910	SERRALHEIRO (MENSALISTA)	MES	CR	2.271,99
00006111	SERVENTE DE OBRAS	Н	С	9,06
00041084	SERVENTE DE OBRAS (MENSALISTA)	MES	CR	1.600,27
00025950	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	M3	CR	35,26
00023330	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 1.1/2 "	UN	CR	115,08
		UN		
00006150	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA, 1.1/2 X 2 "		CR	116,49
00006136	SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	С	91,57
00038638	SIFAO EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "	UN	CR	96,98
00020262	SIFAO PLASTICO EXTENSIVEL UNIVERSAL, TIPO COPO	UN	CR	8,52
00006148	SIFAO PLASTICO FLEXIVEL SAIDA VERTICAL PARA COLUNA LAVATORIO, 1 X 1.1/2	" UN	С	6,18
00006145	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA AMERICANA 1.1/2 X 1.1/2 "	UN	CR	11,08
00006149	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA PIA OU LAVATORIO, 1 X 1.1/2 "	UN	CR	10,45
00006146	SIFAO PLASTICO TIPO COPO PARA TANQUE, 1.1/4 X 1.1/2 "	UN	CR	11,10
00026026	SILICA ATIVA PARA ADICAO EM CONCRETO E ARGAMASSA	KG	CR	3,04
00039961	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	UN	CR	13,33
00042433	SIMULADOR DE CAMINHADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO P ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / DA TERCEIRA IDADE - ATI		AS	2.720,40
00042434	SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO F ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / DA TERCEIRA IDADE - ATI		AS	2.939,79
00042435	SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PRELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / DA TERCEIRA IDADE - ATI		AS	1.465,96
00038061	SINALIZADOR NOTURNO SIMPLES PARA PARA-RAIOS, SEM RELE FOTOELETRICO	UN	AS	48,62
00020250	SISAL EM FIBRA	KG	AS	11,80
00039965	SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA BLOCO RESID. COM PA CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, BLOCO COM 4 PAV. E 4 UNIDADES POR PAV., UN HABITACIONALCOM 48 M2 E 2 QUARTOS; TELHA DE FIBROCIMENTO (COLETADO C	REDES DE M2 NIDADE	AS	1.325,85
00039964	SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA EDIF. RESID. UNIFAMILI. PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, UNIDADE HABITACIONAL TERREA COM SALA, CIRCULACAO, 2 QUARTOS, BANHEIRO, COZINHA E TANQUE EXTERNO COBERTURA) (COLETADO CAIXA)	AR COM M2 COM 38 M2,	AS	1.126,16

Obs: dimensões entre asteríscos (*) indicam a aceitação de medidas aproximadas.



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Elicargos Sociais (%) Ho	iista.	Mensans	la. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	SISTEMA DE FORMAS MANUSEAVEIS DE ALUMINIO, PARA EDIF. RESID. UNIFAMILIAR CO PAREDES DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO, UNIDADE HABITACIONAL TERREA COM COM SALA, CIRCULACAO, 2 QUARTOS, BANHEIRO, COZINHA E TANQUE EXTERNO (SEM COBERTURA) (COLETADO CAIXA)	38 M2,		
0000007	SODA CAUSTICA EM ESCAMAS	KG	CR	11,66
00013388	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	KG	AS	128,37
00039914	SOLDA EM VARETA FOSCOPER, D = *2,5* MM X COMPRIMENTO 500 MM	KG	AS	145,44
00012732	SOLDA ESTANHO/COBRE PARA CONEXOES DE COBRE, FIO 2,5 MM, CARRETEL 500 GR CHUMBO)	(SEM UN	AS	167,82
00006160	SOLDADOR	Н	С	12,87
00041087	SOLDADOR (MENSALISTA)	MES	CR	2.271,99
00006166	SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X")	Н	CR	15,24
00041088	SOLDADOR ELETRICO (PARA SOLDA A SER TESTADA COM RAIOS "X") (MENSALISTA)	MES	CR	2.691,29
00020232	SOLEIRA EM GRANITO, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, L= *15* CM, E= *2,0* CM	М	AS	60,88
00010856	SOLEIRA PRE-MOLDADA EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA, L = *15 CM	M	AS	76,52
00004828	SOLEIRA/ PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= *15* CM, E= *2* CM, CRETO	CORTE M	AS	47,09
00020249	SOLEIRA/ TABEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= 5 CM, E= *2,0* CM	M	AS	25,78
00011609	SOLUCAO ASFALTICA ELASTOMERICA PARA IMPRIMACAO, APLICACAO A FRIO	L	CR	12,28
00020083	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	UN	CR	37,65
00020082	SOLUCAO LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 200 CM3	UN	CR	14,66
00005318	SOLVENTE DILUENTE A BASE DE AGUARRAS	L	С	12,52
00010691	SOLVENTE PARA COLA (PARA LAMINADO MELAMINICO) A BASE DE RESINA SINTETICA	L	CR	34,43
00012295	SOQUETE DE BAQUELITE BASE E27, PARA LAMPADAS	UN	CR	2,30
00012296	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	UN	CR	2,98
00012294	SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, PARA USO AO TEMPO, PARA LAMPADAS	UN	CR	7,16
00014543	SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM CHAVE, PARA LAMPADAS	UN	CR	5,11
00013329	SOQUETE DE PVC / TERMOPLASTICO BASE E27, COM RABICHO, PARA LAMPADAS	UN	С	3,00
00021044	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO CROMADO, 1/2" - 15 MM	UN	CR	38,32
00021045	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO CROMADO, 3/4" - 20 MM	UN	CR	52,49
00021040	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO NATURAL, 1/2" - 15 MM	UN	С	37,50
00021041	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 68 GRAUS CELSIUS (BULBO VERMELHO), ACABAMENTO NATURAL, 3/4" - 20 MM	UN	CR	45,27
00021047	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO CROMADO, 3/4" - 20 MM	UN	CR	56,50
00021043	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO), ACABAMENTO NATURAL, 3/4" - 20 MM	UN	CR	55,0
00021042	SPRINKLER TIPO PENDENTE, 79 GRAUS CELSIUS (BULBO AMARELO,) ACABAMENTO NATURAL OU CROMADO, 1/2" - 15 MM	UN	CR	43,55
00011895	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 10 CONTRIBUINTES	UN	CR	1.376,83
00011896	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 100 CONTRIBUINTES	UN	CR	7.216,51
00011897	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 150 CONTRIBUINTES	UN	CR	9.416,28
00011898	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 200 CONTRIBUINTES	UN	CR	9.891,05
00003282	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 5 CONTRIBUINTES	UN	CR	1.000,97
00011899	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 50 CONTRIBUINTES	UN	CR	4.882,22
00011900	SUMIDOURO CONCRETO PRE MOLDADO, COMPLETO, PARA 75 CONTRIBUINTES	UN	CR	6.694,26
00014149	SUPORTE "Y" PARA FITA PERFURADA	CENTO	AS	125,45
00038099	SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTA DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE)	LACAO UN	CR	1,26
00038100	SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X 4", PARA 6 MODULOS, PARA INSTA DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE)	LACAO UN	CR	2,07
00020061	SUPORTE DE PVC PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DREN PREDIAL	IAGEM UN	AS	2,94



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Honsia	a. ••,••	ivierisalisi	a,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	SUPORTE DE PVC PARA CALHA PLUVIAL, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGE PREDIAL	M		
00007576	SUPORTE EM ACO GALVANIZADO PARA TRANSFORMADOR PARA POSTE DUPLO T 185 X 95 MM, CHAPA DE 5/16"	UN	AS	102,68
00003384	SUPORTE GUIA SIMPLES COM ROLDANA EM POLIPROPILENO PARA CHUMBAR, H = 20 CM	UN	CR	3,78
00007572	SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	UN	AS	7,77
00003396	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	UN	AS	5,51
00037590	SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 30 CM, CAPACIDADE MINIMA 60 KG, BRANCO	UN	CR	20,98
00037591	SUPORTE MAO-FRANCESA EM ACO, ABAS IGUAIS 40 CM, CAPACIDADE MINIMA 70 KG, BRANCO	UN	CR	29,20
00012626	SUPORTE METALICO PARA CALHA PLUVIAL, ZINCADO, DOBRADO, DIAMETRO ENTRE 119 E 170 MM, PARA DRENAGEM PREDIAL	UN	AS	14,10
00011033	SUPORTE PARA CALHA DE 150 MM EM FERRO GALVANIZADO	UN	CR	6,28
00000390	SUPORTE PARA TUBO DIAMETRO NOMINAL 2", COM ROSCA MECANICA	UN	AS	11,06
00042436	SURF DUPLO, EM TUBO DE ACO CARBONO, PINTURA NO PROCESSO ELETROSTATICO - EQUIPAMENTO DE GINASTICA PARA ACADEMIA AO AR LIVRE / ACADEMIA DA TERCEIRA IDADE - ATI	UN	AS	1.534,45
00006178	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *10 X 2* CM	M2	AS	170,95
00006180	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, CUMARU/IPE CHAMPANHE OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *15 X 2* CM	M2	AS	184,50
00006182	TABUA DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, ENCAIXE MACHO/FEMEA, *20 X 2* CM	M2	AS	229,01
00003993	TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 15* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN DA REGIAO	TE M2	CR	68,25
00003990	TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 25* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN DA REGIAO	TE M	CR	15,08
00003992	TABUA DE MADEIRA APARELHADA *2,5 X 30* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALEN DA REGIAO	TE M	CR	18,52
00004509	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 10 CM (1 X 4 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENT DA REGIAO	E M	CR	3,79
00006194	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 15 CM (1 X 6 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENT DA REGIAO	E M	CR	5,16
00006193	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 20* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	7,19
00010567	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 23* CM (1 x 9 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENT DA REGIAO	ГЕ М	CR	8,54
00006188	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALEN DA REGIAO	TE M2	CR	46,66
00006212	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30 CM (1 X 12 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALEN DA REGIAO	TE M	С	14,00
00006189	TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, CEDRINHO OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	10,51
00006214	TACO DE MADEIRA PARA PISO, IPE (CERNE) OU EQUIVALENTE DA REGIAO, 7 X 42 CM, E = 2 CM	M2	AS	107,08
00036153	TALABARTE DE SEGURANCA, 2 MOSQUETOES TRAVA DUPLA *53* MM DE ABERTURA, COM ABSORVEDOR DE ENERGIA	UN	CR	155,01
00010740	TALHA ELETRICA 3 T, VELOCIDADE 2,1 M / MIN, POTENCIA 1,3 KW	UN	AS	9.618,21
00013914	TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 1 T COM ELEVACAO DE 3 M	UN	AS	695,91
00010742	TALHA MANUAL DE CORRENTE, CAPACIDADE DE 2 T COM ELEVACAO DE 3 M	UN	AS	1.015,00
00038465	TALHADEIRA COM PUNHO DE PROTECAO *20 X 250* MM	UN	CR	25,17
00007543	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	UN	CR	3,15
00013255	TAMPA DE CONCRETO PARA PV OU CAIXA DE INSPECAO, DIMENSOES 600 X 600 X 50 MM	UN	AS	40,94
00039352	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA TOMADA HEXAGONAL	UN	CR	1,94
00039346	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 INTERRUPTOR	UN	CR	1,94
00039350	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 1 MODULO RJ	UN	CR	2,09
00039351	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, PARA 2 MODULOS RJ	UN	CR	2,42



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	Endangos Godiais (70) Tionsta.			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038952	TAMPAO / CAP, ROSCA FEMEA, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 1/2"	UN	AS	2,82
00038953	TAMPAO / CAP, ROSCA FEMEA, METALICO, PARA TUBO PEX, DN 3/4"	UN	AS	4,44
00038835	TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 1/2"	UN	AS	3,99
00038837	TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 1"	UN	AS	10,39
00038836	TAMPAO / CAP, ROSCA MACHO, PARA TUBO PEX, DN 3/4"	UN	AS	5,75
00002666	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 1 1/4", PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)	UN	AS	5,42
00002668	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 2", PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)	UN	AS	6,19
00002664	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 3", PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)	UN	AS	9,13
00002662	TAMPAO / TERMINAL / PLUG, D = 4", PARA DUTO CORRUGADO PEAD (CABEAMENTO SUBTERRANEO)	UN	AS	11,20
00020964	TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2", PARA INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	58,57
00010905	TAMPAO COM CORRENTE, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2", PARA INSTALACAO PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO	UN	CR	78,57
00042703	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	55,55
00042704	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	85,29
00042705	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	108,82
00042706	TAMPAO COMPLETO PARA TIL, EM PVC, OCRE, DN 250 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGOTO	UN	AS	134,77
00011289	TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *200 X 200* MM	UN	AS	50,35
00011241	TAMPAO FOFO ARTICULADO P/ REGISTRO, CLASSE A15 CARGA MAXIMA 1,5 T, *400 X 400* MM	UN	AS	125,89
00011301	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	319,22
00021090	TAMPAO FOFO ARTICULADO, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA *600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	391,16
00014112	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *400 X 600* MM, REDE TELEFONE	UN	AS	163,20
00011315	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 300 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	76,43
00011292	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 300 X 400 MM	UN	AS	178,94
00021071	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 400 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO/ELETRICA	UN	AS	116,89
00011293	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, 400 X 500 MM, COM INSCRICAO INCENDIO	UN	AS	197,82
00011316	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 500 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	251,78
00006243	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE B125 CARGA MAX 12,5 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	290,00
00021079	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 500 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	345,75
00006240	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 600 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	383,96
00011296	TAMPAO FOFO SIMPLES COM BASE, CLASSE D400 CARGA MAX 40 T, REDONDO TAMPA 900 MM, REDE PLUVIAL/ESGOTO	UN	AS	1.223,39
00011299	TAMPAO FOFO SIMPLES, CLASSE A15 CARGA MAX 1,5 T, *550 X 1100* MM, REDE TELEFONE	UN	AS	414,09
00011066	TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA, DE 370 X 155 X 76 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	11,94
00011065	TAMPAO PARA TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS, DE 787 X 215 X 60 MM (SEM AMIANTO)	UN	CR	13,68
00011688	TANQUE ACO INOXIDAVEL (ACO 304) COM ESFREGADOR E VALVULA, DE *50 X 40 X 22* CM	UN	CR	337,22
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	50.000,00
00037739	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 14 M3 (INCLUI	UN	AS	61.538,46



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	Encargos Sociais (%) Horista:			Mensalista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037740	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIE MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	ADE DE 4 M3 (INCLU	I UN	AS	35.117,05
00037738	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIE MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	PADE DE 6 M3 (INCLU	I UN	AS	41.722,41
00037737	TANQUE DE ACO PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIE MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	ADE DE 8 M3 (INCLU	I UN	AS	33.193,98
00025014	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM MACARICO, CAPA	CIDADE 20.000 L	UN	AS	69.523,41
00025013	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAP	ACIDADE 20.000 L	UN	AS	72.867,89
00014405	TANQUE DE ASFALTO ESTACIONARIO COM SERPENTINA, CAP	ACIDADE 30.000 L	UN	AS	85.535,11
00006253	TANQUE DE LAVAR ROUPAS EM CONCRETO PRE-MOLDADO, 1 \times 65 \times 80 $^{\circ}$ CM (L \times P \times A)	BOCA, COM APOIO/I	PES, DE *60 UN	AS	68,90
00036790	TANQUE DUPLO EM MARMORE SINTETICO COM CUBA LISA E	ESFREGADOR, *110 >	(60* CM UN	CR	126,24
00020271	TANQUE LOUCA BRANCA COM COLUNA *30* L		UN	CR	521,54
00010423	TANQUE LOUCA BRANCA SUSPENSO *20* L		UN	CR	323,47
00037589	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO COM COLUNA, CA	APACIDADE *22* L, *60	0 X 46* CM UN	CR	154,68
00011690	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO DE FIXAR NA PAR 46* CM	REDE, CAPACIDADE *:	22* L, *60 X UN	CR	82,17
00020234	TANQUE SIMPLES EM MARMORE SINTETICO SUSPENSO, CAPA	ACIDADE *38* L, *60 X	60* CM UN	CR	103,99
00004763	TAQUEADOR OU TAQUEIRO		Н	CR	15,78
00041070	TAQUEADOR OU TAQUEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	2.788,05
00014583	TARIFA "A" ENTRE 0 E 20M3 FORNECIMENTO D'AGUA		M3	CR	16,46
00011457	TARJETA TIPO LIVRE / OCUPADO, CROMADA, PARA PORTA DE	BANHEIRO	UN	CR	23,77
00021121	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 15 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	1,87
00038010	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 22 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	3,06
00038011	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	5,64
00038012	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	19,29
00038013	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	25,04
00038014	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 54 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	40,75
00038015	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 73 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	98,42
00038016	TE CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 89 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL	UN	CR	119,75
00012741	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 104 MM	UN	AS	805,82
00012733	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 15 MM	UN	AS	4,05
00012734	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 22 MM	UN	AS	8,64
00012735	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLSA	A X BOLSA, 28 MM	UN	AS	14,21
00012736	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 35 MM	UN	AS	32,50
00012737	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 42 MM	UN	AS	41,87
00012738	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 54 MM	UN	AS	82,75
00012739	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 66 MM	UN	AS	235,56
00012740	TE DE COBRE (REF 611) SEM ANEL DE SOLDA, BOLSA X BOLS.	A X BOLSA, 79 MM	UN	AS	368,55
00006297	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/2"		UN	CR	23,02
00006296	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1 1/4"		UN	CR	18,17
00006294	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1/2"		UN	CR	5,18
00006323	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 1"		UN	CR	11,87
00006299	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2 1/2"		UN	CR	69,24
00006298	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2"		UN	CR	36,46
00006295	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3/4"		UN	CR	7,37
00006322	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 3"		UN	CR	92,73
00006300	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 4"		UN	CR	170,97
00006321	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 5"		UN	CR	244,22
00006301	TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 6"		UN	CR	572,43
00007105	TE DE INSPECAO, PVC, 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ES	GOTO PREDIAL	UN	CR	25,15
00020183	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO	PREDIAL	UN	CR	33,12



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LUIS	Encargos Sociais (%)	Horista: 60,01	Mensalist	a: 49,07
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038448	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM,	PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	155,61
00020182	TE DE INSPECAO, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, P.	ARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	18,90
00007119	TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS	, 1 X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,33
00007120	TE DE REDUCAO COM ROSCA, PVC, 90 GRAUS	, 3/4 X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	_ UN	CR	5,03
00006319	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 1"	UN	CR	27,04
00006304	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 1 1/2" X 3/4"	UN	CR	27,04
00021116	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 1 1/4" X 3/4"	UN	CR	20,48
00006320	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 1" X 1/2"	UN	CR	13,93
00006303	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 1" X 3/4"	UN	CR	13,93
00006308	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/2"	UN	CR	74,83
00006317	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1 1/4"	UN	CR	74,83
00006307	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 1"	UN	CR	74,83
00006309	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2 1/2" X 2"	UN	CR	77,01
00006318	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/2"	UN	CR	40,37
00006306	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2" X 1 1/4"	UN	CR	40,37
00006305	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 2" X 1"	UN	CR	40,37
00006302	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3/4" X 1/2"	UN	CR	8,56
00006312	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/2"	UN	CR	107,64
00006311	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3" X 1 1/4"	UN	CR	107,64
00006310	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3" X 1"	UN	CR	107,64
00006314	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3" X 2 1/2"	UN	CR	107,64
00006313	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 3" X 2"	UN	CR	107,64
00006315	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 4" X 2"	UN	CR	203,82
00006316	TE DE REDUCAO DE FERRO GALVANIZADO, CO	M ROSCA BSP, DE 4" X 3"	UN	CR	203,82
00038878	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 20 X 16 MM	COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX	(, DN 16 X UN	AS	14,61
00038879	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 25 X 16 MM			AS	27,39
00038881	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO (16 X 16 MM			AS	14,33
00038880	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 16 X 20 MM			AS	15,02
00038882	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 20 X 16 MM			AS	15,55
00038883	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 25 X 20 MM			AS	23,01
00038884	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO O 16 X 16 MM			AS	24,97
00038885	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 16 X 20 MM			AS	24,16
00038886	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 16 X 25 MM			AS	26,07
00038887	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 20 X 20 MM			AS	23,42
00038888	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 20 X 25 MM			AS	27,84
00038890	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 32 X 25 MM			AS	41,38
00038893	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 20 X 32 MM			AS 	33,28
00038894	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 25 X 25 MM			AS	42,27
00038896	TE DE REDUCAO METALICO, PARA CONEXAO C 25 X 32 MM			AS	43,10
00039324	TE DE REDUCAO, CPVC, 22 X 15 MM, PARA AGU		UN	CR	4,14
00039325	TE DE REDUCAO, CPVC, 28 X 22 MM, PARA AGU	JA QUENTE PREDIAL	UN	CR	6,27



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Descriçao do Insumo TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUEN		Unid	Origem de Preço	Preço
TE DE REDUCAO, CPVC, 35 X 28 MM, PARA AGUA QUEN				Mediano (R\$)
	TE PREDIAL	UN	CR	16,16
TE DE REDUCAO, CPVC, 42 X 35 MM, PARA AGUA QUEN	TE PREDIAL	UN	CR	24,49
TE DE REDUCAO, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, COM B PARA ESGOTO	OLSA PARA ANEL, 150 X 100 N	IM, UN	CR	28,54
TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN $100 \times 50 / DE 11 10351)$	0 X 60 MM, PARA REDE AGUA	(NBR UN	AS	70,02
TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 11 10351)	0 X 85 MM, PARA REDE AGUA	(NBR UN	AS	59,17
TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 10351)	X 60 MM, PARA REDE AGUA (N	IBR UN	AS	34,13
TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)) MM, PARA TUBO CORRUGAD	OO E/OU UN	AS	330,63
TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	MM, PARA TUBO CORRUGAD	OO E/OU UN	AS	367,07
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X	60 MM, PARA AGUA FRIA PRE	DIAL UN	CR	119,22
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X	20 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	2,48
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X	25 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	4,67
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X	32 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	7,65
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X	20 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	8,19
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X	25 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	6,81
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X	32 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	11,11
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X	40 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	13,62
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X	50 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	37,83
TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 85 MM X	60 MM, PARA AGUA FRIA PREI	DIAL UN	CR	58,76
The state of the s	PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 6	60 X 20 UN	AS	28,81
TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), MM - LIGACAO PREDIAL DE AGUA	PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 6	60 X 32 UN	AS	39,37
TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), LIGACAO PREDIAL DE AGUA	PARA TUBOS EM PEAD, 63 X 2	20 MM - UN	AS	36,85
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	121,10
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	123,15
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 63 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	186,67
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	203,50
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 32 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	206,68
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 63 MM, PARA E	ETROFUSAO	UN	AS	283,50
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 20 MM, PARA EL	TROFUSAO	UN	AS	96,12
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA EL	TROFUSAO	UN	AS	96,12
TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA EL	TROFUSAO	UN	AS	115,77
TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM X 1/2", PAF	A AGUA QUENTE	UN	CR	5,90
TE DE TRANSICAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM X 1/2", PAF	A AGUA QUENTE	UN	CR	6,51
TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL ROSCA F, 1/2" X 15 X 1/2"	DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA	X UN	AS	29,27
TE DUPLA CURVA BRONZE/LATAO (REF 764) SEM ANEL ROSCA F, 3/4" X 22 X 3/4"	DE SOLDA, ROSCA F X BOLSA	X UN	AS	42,90
TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE	EM TUBO PEX, DN 16 MM	UN	AS	12,96
TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE	EM TUBO PEX, DN 20 MM	UN	AS	15,76
TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE	EM TUBO PEX, DN 25 MM	UN	AS	27,85
TE METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE	EM TUBO PEX, DN 32 MM	UN	AS	37,48
TE MISTURADOR COM INSERTO METALICO, FEMEA, PPI QUENTE E FRIA PREDIAL	R, DN 25 MM X 3/4", PARA AGU	A UN	AS	22,90
TE MISTURADOR DE TRANSICAO, CPVC, COM ROSCA, 2	2 MM X 3/4", PARA AGUA QUE	NTE UN	CR	20,51
TE MISTURADOR METALICO, PARA CONEXAO COM ANE MM X 1/2"	L DESLIZANTE EM TUBO PEX,	DN 16 UN	AS	46,48
TE MISTURADOR METALICO, PARA CONEXAO COM ANE MM X 3/4"	L DESLIZANTE EM TUBO PEX,	DN 20 UN	AS	59,07
	PARA ESGOTO TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 11 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 11 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 11 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 10351) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X 17 ED EREDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 2 TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), MM - LIGACAO PREDIAL DE AGUA TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), MM - LIGACAO PREDIAL DE AGUA TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), LIGACAO PREDIAL DE AGUA TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 20 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 125 X 32 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 200 X 20 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 32 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE 63 X 63 MM, PARA EL TE DE SERVICO, PEAD PE 100, DE	PARA ESGOTO TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE AGUA 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA (N 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGAD LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGAD LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, SDB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 30 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 32 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 30 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 30 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 75 MM X 50 MM, PARA AGUA FRIA PRE TE DE SERVICO INTEGRADO, EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBOS EM PEAD/PVC, 60 MM M LIGACA PREDIAL DE AGUA TE DE SERVICO INTEGRADO, EM	PARA ESGOTO TE DE PEDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR UN 10351) TE DE REDUCAO, PVC BB, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN 10351) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN 1050, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN 1050, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN 1050, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569) TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 12 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 12 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 22 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 12 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 12 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN 15 DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN	PARA ESGOTO TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 50 / DE 110 X 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR UN AS 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 100 X 75 / DE 110 X 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR UN AS 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR UN AS 10351) TE DE REDUCAO, PVC PBA, BBB, JE, DN 75 X 50 / DE 85 X 60 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN AS 10351) TE DE REDUCAO, PVC BBB, JE, 90 GRAUS, DN 200 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN AS 10350, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10859) TE DE REDUCAO, PVC, BBB, JE, 90 GRAUS, DN 250 X 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU UN AS 1030, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10859) TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 110 MM X 80 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 25 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM X 20 MM PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM X 20 MM PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM X 20 MM X 20 MM PARA AGUA FRIA PREDIAL UN CR TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 9



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

00038019 TE 00038020 TE 00038454 TE 00038455 TE 00038462 TE 00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038457 TE 00038458 TE 00038459 TE 00038460 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	Descrição do Insumo TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	L UN L UN L UN L UN	Origem de Preço CR CR AS AS AS AS AS AS AS AS	Preço Mediano (R\$) 5,14 6,51 4,18 3,82 107,98 1,64 2,43
00038020 TE 00038454 TE 00038455 TE 00038462 TE 00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038459 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE MISTURADOR, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN UN UN UN UN L UN L UN L UN L UN L UN	CR AS AS AS AS AS AS AS AS	6,51 4,18 3,82 107,98 1,64 2,43
00038454 TE 00038455 TE 00038462 TE PF 00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN UN UN L UN L UN L UN L UN L UN L UN	AS AS AS AS AS AS	4,18 3,82 107,98 1,64 2,43
00038455 TE 00038462 TE PF 00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE MISTURADOR, PPR, F M M, DN 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN UN L UN L UN L UN L UN L UN L UN	AS AS AS AS	3,82 107,98 1,64 2,43
00038462 TE 00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 110 X 110 X 110 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN L UN L UN L UN L UN L UN	AS AS AS	107,98 1,64 2,43
00036362 TE 00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 20 X 20 X 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN L UN L UN L UN L UN	AS AS AS	1,64 2,43
00036298 TE 00038456 TE 00038457 TE 00038458 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 25 X 25 X 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN L UN L UN L UN	AS AS	2,43
00038456 TE 00038457 TE 00038458 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 32 X 32 X 32 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN L UN L UN	AS	
00038457 TE 00038458 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 40 X 40 X 40 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN L UN		
00038458 TE 00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 50 X 50 X 50 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN	AS	3,97
00038459 TE 00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 63 X 63 X 63 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL			8,95
00038460 TE 00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007117 TE	TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 75 X 75 X 75 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL TE NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	L UN	AS	12,00
00038461 TE 00007094 TE 00007116 TE 00007118 TE 00007117 TE	'E NORMAL, PPR, SOLDAVEL, 90 GRAUS, DN 90 X 90 X 90 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL		AS	21,18
00007094 TE 00007116 TE 00007118 TE 00007117 TE		L UN	AS	44,23
00007116 TE 00007118 TE 00007117 TE	E PVC ROSCAVEL 90 GRAUS, 1", PARA AGUA FRIA PREDIAL	L UN	AS	67,47
00007118 TE		UN	CR	8,59
00007117 TE	E PVC SOLDAVEL, BBB, 90 GRAUS, DN 40 MM, PARA ESGOTO SECUNDARIO PREDIAL	UN	CR	2,13
	E PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	18,95
00007098 TE	E PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	16,85
	E PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	2,35
00007110 TE	E PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	41,22
00007123 TE	E PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	3,02
	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	7,45
	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,70
	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,38
	TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	12,92
FF	TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 20 MM X 1/2", PARA AGUA TRIA PREDIAL		CR	2,26
FF	TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 1/2", PARA AGUA RIA PREDIAL		CR	3,53
FF	TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL		CR	3,57
FF	TE PVC, SOLDAVEL, COM ROSCA NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 32 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL		CR	8,19
	TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 50 (2")	UN	AS	21,15
	TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 65 (2 1/2")	UN	AS	30,86
	TE RANHURADO EM FERRO FUNDIDO, DN 80 (3")	UN	AS	32,85
00038905 TE	TE REDUCAO PVC, ROSCAVEL, 90 GRAUS, 1.1/2" X 3/4", AGUA FRIA PREDIAL TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 1	6 UN	CR AS	17,19 14,56
00038907 TE	MM X 1/2" "E ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2 MM X 1/2"	20 UN	AS	15,49
00038908 TE	TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2 //M X 3/4"	20 UN	AS	17,44
00038909 TE	TE ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2 JM X 1/2"	25 UN	AS	25,07
00038910 TE	'E ROSCA FEMEA, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2 //M X 3/4"	25 UN	AS	27,07
	'E ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 1 IM X 1/2"	16 UN	AS	14,62
00038900 TE	TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2 MM X 1/2"	20 UN	AS	16,45



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Coding	Localidad	ie: OAO LOIO	Encargos Sociais (%) Horista	: 00,01	Mensalista	3: 40,07
MM X 314*	Código	Descrição do Insumo		Unid		
THE ROSCA MACHO, METALLICO, PARA CONEXAO COM ANEL DESULZANTE EM TUBO PEX, DN 32	00038901		COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 2	5 UN	AS	28,06
MM X 34" 00007790 T SANTARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 9.59 00007801 T SANTARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 10.00 00007804 TE SANTARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 10.00 00007807 TE SANTARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 2.00 00007807 TE SANTARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 000071807 TE SANTARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 000071807 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 000071807 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 00007180 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 00007180 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL. UN CR 8.75 00007180 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 10 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 12.75 00007181 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.24 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.31 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.31 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007146 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007147 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007148 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007149 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 35 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NRS 6048) UN CR 9.32 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 80 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PRED	00038904	TE ROSCA MACHO, METALICO, PARA CONEXAO	COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 3	2 UN	AS	45,58
D0011655 TE SANTARIO, PVC, DN 100 X 55 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 10,00 0007467 TE SANTARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 2,00 0007497 TE SANTARIO, PVC, DN 100 X 30 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 4,46 0001657 TE SANTARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 4,46 0001657 TE SANTARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 8,47 00011657 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 8,57 00011658 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 8,57 00011658 TE SANTARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESCOTO PREDIAL UN CR 8,57 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 10 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 12,767 00007139 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,34 00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,34 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,34 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,34 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,4 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,4 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,4 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,4 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,5 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,5 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,7 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,7 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649) UN CR 0,7 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 30 GRAUS, 30 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR	00038903		COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 3	2 UN	AS	45,30
00011658 TE SANTARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	00007091	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 100 MM, SERIE NC	RMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,04
	00011655	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NOF	RMAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	9,59
DODOTORY TE SANTARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORMAL, PARA ESGOTO PREDIAL UN	00011656	TE SANITARIO, PVC, DN 100 X 75 MM, SERIE NOF	RMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	10,03
00011657 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	00037948	TE SANITARIO, PVC, DN 40 X 40 MM, SERIE NORI	MAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	2,03
D00011658 TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL UN	00007097	TE SANITARIO, PVC, DN 50 X 50 MM, SERIE NORI	MAL, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,46
00007146 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	00011657	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 50 MM, SERIE NORI	MAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,75
00007138 TE SOLDAVEL, PVC. 90 GRAUS, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5649)	00011658	TE SANITARIO, PVC, DN 75 X 75 MM, SERIE NORI	MAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	8,91
00007149 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 3,15 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 3,15 0007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 6,88 0007143 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 22,94 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 4,50 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,528 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,528 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,528 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 49,86 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/4" UN CR 38,51 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 11,88 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 10/2" UN CR 11,88 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 10/2" UN CR 11,88 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 10/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 10/2" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21/2" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 35,44 00003589 TE 45 GRAUS BE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 30/4" UN CR 35,44 00003589 TE 45 GRAUS BE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP	00007146	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 110 MM, PARA A	GUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	127,67
00007140 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 3,15 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 6,28 00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 22,34 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 45,90 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 75,28 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 49,96 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12" UN CR 11,88 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12" UN CR 14,18 000035891 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" UN CR <td>00007138</td> <td>TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AG</td> <td>UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>0,72</td>	00007138	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 20 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	0,72
00007141 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 6,89 00007143 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 80 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 22,94 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 55 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 45,59 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 75,28 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 80 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 80 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 112" UN CR 49,96 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 17" UN CR 11,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR <td< td=""><td>00007139</td><td>TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AG</td><td>UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)</td><td>UN</td><td>CR</td><td>0,94</td></td<>	00007139	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	0,94
00007143 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 22,94 00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 45,90 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 56 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,72 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 49,96 00003588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 38,51 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 172" UN CR 11,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 172" UN CR 23,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 15,58 00003599 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 15,58	00007140	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	3,15
00007144 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 45,90 00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2° UN CR 49,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2° UN CR 11,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1° UN CR 11,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1° UN CR 11,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2° UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2° UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3° UN CR 15,58 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3° UN CR 224,24	00007141	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	6,89
00007145 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 75,28 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS,50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 7,70 00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS,50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648) UN CR 49,66 00003583 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" UN CR 38,51 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12/2" UN CR 11,89 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12/2" UN CR 23,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2/2" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 76,14 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 242,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 256,86 00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 256,86	00007143	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	22,94
00007142 TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS,50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5848) UN CR 7,70 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 49,96 00003588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/2" UN CR 38,51 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" UN CR 11,89 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" UN CR 23,89 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21/2" UN CR 14,86 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21 UN CR 76,46 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21 UN CR 75,58 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 31 UN CR 224,24 00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 41 UN CR 35,48 00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 31 UN CR 224,24 00003593	00007144	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 75 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	45,90
00003593 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/2" UN CR 49,96 00003588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1 1/4" UN CR 38,51 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1/2" UN CR 11,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" UN CR 23,89 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 76,14 00003580 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 76,14 00003580 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 224,24 00004395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 12" UN AS 14,30 00040	00007145	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 85 MM, PARA AG	UA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	75,28
00003588 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 11/4" UN CR 38,51 00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12" UN CR 11,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 12" UN CR 23,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" UN CR 76,14 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 15,58 00003580 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS BE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 359,46 000043936 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2" UN AS 57,91 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 12" UN AS 14,30 00040393 </td <td>00007142</td> <td>TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS,50 MM, PARA AGI</td> <td>JA FRIA PREDIAL (NBR 5648)</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>7,70</td>	00007142	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS,50 MM, PARA AGI	JA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	UN	CR	7,70
00003585 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1'2' UN CR 11,89 00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1' UN CR 23,89 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2' UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2' UN CR 76,14 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3' UN CR 15,58 000035892 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3' UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3' UN CR 359,46 000403951 TE 45 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2' UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2' UN AS 14,30 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2' UN AS 14,30 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2' UN AS 18,51	00003593	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 1 1/2"	UN	CR	49,96
00003587 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 1" UN CR 23,89 00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" UN CR 75,14 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 15,58 00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 359,46 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2" UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/4" UN AS 44,44 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2" UN AS 143,00 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 185,79	00003588	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 1 1/4"	UN	CR	38,51
00003590 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 21/2" UN CR 141,86 00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2" UN CR 76,14 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 125,84 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 224,24 0003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 359,46 00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 44,44 00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11" UN AS 128,33 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 21" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 </td <td>00003585</td> <td>TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO</td> <td>DSCA BSP, DE 1/2"</td> <td>UN</td> <td>CR</td> <td>11,89</td>	00003585	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 1/2"	UN	CR	11,89
00003589 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 2° UN CR 76,14 00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3' UN CR 15,58 00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3' UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4' UN CR 359,46 00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2' UN AS 57,91 0040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2' UN AS 44,44 0040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2' UN AS 28,93 0040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2' UN AS 185,79 0040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2' UN AS 185,79 0040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2' UN AS 185,79 0040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3' UN AS 18,42	00003587	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 1"	UN		23,89
00003586 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3/4" UN CR 15,58 00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3" UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 359,46 00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4" UN AS 44,44 00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 14,30 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 22,93 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 185,29 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 30,34 </td <td>00003590</td> <td>TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO</td> <td>DSCA BSP, DE 2 1/2"</td> <td>UN</td> <td></td> <td>141,86</td>	00003590	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 2 1/2"	UN		141,86
00003592 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 3° UN CR 224,24 00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4° UN CR 359,46 00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/2° UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 11/4° UN AS 44,44 00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 10° UN AS 14,30 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 10° UN AS 28,93 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 185,79 00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 185,79 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS	00003589	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 2"	UN		76,14
00003591 TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, DE 4" UN CR 359,46 00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2" UN AS 57,91 0040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4" UN AS 44,44 0040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 28,93 0040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 0040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 0040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,74 0040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 18,42 0040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 17,67 00039290 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS <t< td=""><td>00003586</td><td>TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO</td><td>DSCA BSP, DE 3/4"</td><td>UN</td><td></td><td>15,58</td></t<>	00003586	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 3/4"	UN		15,58
00040396 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2° UN AS 57,91 00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4° UN AS 44,44 00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2° UN AS 14,30 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1° UN AS 28,93 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2° UN AS 95,14 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS 18,42 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS 18,42 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS 18,42 00039293 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3° UN AS <td>00003592</td> <td>TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO</td> <td>DSCA BSP, DE 3"</td> <td>UN</td> <td></td> <td>224,24</td>	00003592	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 3"	UN		224,24
00040395 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/4" UN AS 44,44 00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 14,30 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 28,93 00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 95,14 0040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 18,42 0040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 18,42 0040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 0039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00393293 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00393291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS	00003591	TE 45 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO, COM RO	DSCA BSP, DE 4"	UN		359,46
00040392 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1/2" UN AS 14,30 00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 28,93 00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 95,14 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR <td< td=""><td>00040396</td><td>TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PF</td><td>RESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"</td><td>UN</td><td></td><td>57,91</td></td<>	00040396	TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PF	RESSAO 3.000 LBS, DN 1 1/2"	UN		57,91
00040394 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 1" UN AS 28,93 00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 95,14 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00040398 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2 1/2" UN AS 185,79 00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 95,14 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN <td< td=""><td>00040392</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>UN</td><td></td><td>14,30</td></td<>	00040392		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN		14,30
00040397 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 2" UN AS 95,14 00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS </td <td></td> <td><u> </u></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u> </u>	,			
00040393 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3/4" UN AS 18,42 00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51<	-					185,79
00040399 TE 90 GRAUS EM ACO CARBONO, SOLDAVEL, PRESSAO 3.000 LBS, DN 3" UN AS 303,94 00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00039322 TE, PLASTICO, DN 16 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 17,67 00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00039289 TE, PLASTICO, DN 20 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 21,16 00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
00039290 TE, PLASTICO, DN 25 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 35,92 00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51	-					
00039291 TE, PLASTICO, DN 32 MM, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX UN AS 53,78 00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51	-					
00020174 TE, PVC LEVE, CURTO, 90 GRAUS, 150 MM, PARA ESGOTO UN CR 24,48 00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51	-					
00041892 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 100 / DE 110 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 88,12 00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51	-					
00007048 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 50 / DE 60 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 19,02 00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51						
00007088 TE, PVC PBA, BBB, 90 GRAUS, DN 75 / DE 85 MM, PARA REDE AGUA (NBR 10351) UN AS 41,59 00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51						
00020179 TE, PVC, SERIE R, 100 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 32,95 00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51						
00020178 TE, PVC, SERIE R, 100 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 29,12 00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51						
00020180 TE, PVC, SERIE R, 150 X 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 53,51						
00020181 TE, PVC, SERIE R, 150 X 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL UN CR 79,38						
	00020181	IE, PVC, SERIE R, 150 X 150 MM, PARA ESGOTO	PREDIAL	UN	CR	79,38



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	Endangos Godiais (70) Tionsta.			
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00020177	TE, PVC, SERIE R, 75 X 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL	UN	CR	19,08
00007082	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	35,61
00042707	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 100 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569	UN	AS	96,72
00007069	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 150 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	79,04
00042708	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 150 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	253,87
00007070	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	113,19
00042709	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 200 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	379,68
00042710	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 250 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	1.091,40
00042716	TE, PVC, 90 GRAUS, BBB, JE, DN 300 MM, PARA TUBO CORRUGADO E/OU LISO, REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	1.358,43
00020172	TE, PVC, 90 GRAUS, BBP, JE, DN 100 MM, PARA REDE COLETORA ESGOTO (NBR 10569)	UN	AS	26,12
00040945	TECNICO DE EDIFICACOES	Н	CR	38,16
00040946	TECNICO DE EDIFICACOES (MENSALISTA)	MES	CR	4.718,49
00007153	TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL	Н	CR	15,78
00041089	TECNICO EM LABORATORIO E CAMPO DE CONSTRUCAO CIVIL (MENSALISTA)	MES	CR	2.787,25
00040943	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO	Н	CR	18,17
00040944	TECNICO EM SEGURANCA DO TRABALHO (MENSALISTA)	MES	CR	3.207,90
00006175	TECNICO EM SONDAGEM	Н	CR	13,82
00041092	TECNICO EM SONDAGEM (MENSALISTA)	MES	CR	2.442,15
00037712	TELA ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM POLIMERO, MALHA HEXAGONAL DUPLA TORCAO, 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO COM POLIMERO), FIO *2,4* MM	M2	AS	61,49
00034547	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO $D = *1,20 \text{ A } 1,70^{\circ} \text{ MM}$, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 12* CM	М	CR	2,10
00034548	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 17,5* CM	М	CR	2,05
00037411	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO $$ D = *1,24 MM, MALHA 25 X 25 MM	M2	CR	10,32
00034558	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 10,5* CM	М	CR	1,38
00034550	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 6* CM	М	CR	0,73
00034557	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 7,5* CM	М	CR	1,29
00007155	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	11,90
00007154	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-138, (2,20 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	KG	CR	5,35
00010915	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X 120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	KG	CR	5,56
00010917	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-61, (0,97 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,4 MM, LARGURA = 2,45 X 120 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	CR	5,40
00021141	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	M2	CR	7,99
00010916	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-92, (1,48 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,2 MM, LARGURA = 2,45 X 60 M DE COMPRIMENTO, ESPACAMENTO DA MALHA = 15 X 15 CM	KG	CR	5,40
00039508	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, L-159, (1,69 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 4,5 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM	M2	CR	9,50
00039507	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-113, (1,8 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 3,8 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	CR	9,30
00007156	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	M2	С	16,08
00039509	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, T-196, (2,11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM,	M2	CR	7,49
	LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 30 X 10 CM TELA DE ANIAGEM (JUTA)	M2	AS	10,59
00025988				



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

00007167	Descrição do Insumo TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,11 MM (14 BWG), CM, H = 2 M TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG) 10 CM, H = 2 M TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG) CM, H = 2 M		Origem de Preço AS	Preço Mediano (R\$) 16,09
00010933 7 00010927 7 00007158 7 00007162 7	CM, H = 2 M TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG) 10 CM, H = 2 M TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)			16,09
00010933	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG) 10 CM, H = 2 M TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG)	, MALHA 10 X M2		
00007158 T			AS	14,39
00007162		, MALHA 8 X 8 M2	AS	17,38
	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), CM, H = 2 M	MALHA 5 X 5 M2	AS	24,25
	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 3,4 MM (10 BWG), CM , $H=2M$		AS	36,46
	TELA DE ARAME GALV QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 4,19 MM (8 BWG), I CM, H = 2 M	MALHA 5 X 5 M2	AS	64,57
	TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, F (18 BWG), BITOLA = $*1.9*$ MM, MALHA 1,9 X 1,9 CM, H = 2 M	FIO 1,24 MM M2	AS	38,71
	TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, F (14 BWG), BITOLA FINAL = *2,8* MM, MALHA *8 X 8* CM, H = 2 M	FIO 2,11 MM M2	AS	25,37
	TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, F (12 BWG), BITOLA FINAL = $*3.8*$ MM, MALHA 7.5×7.5 CM, H = 2 M	FIO 2,77 MM M2	AS	33,42
	TELA DE ARAME GALV REVESTIDO EM PVC, QUADRANGULAR/LOSANGULAR, FIG BWG), MALHA 3 X 3 CM, H = 2 M	O 2,77 MM (12 M2	AS	76,94
00010931	TELA DE ARAME GALV, HEXAGONAL, FIO 0,56 MM (24 BWG), MALHA $1/2$ ", H = 1	M M2	AS	10,76
00007164	TELA DE ARAME ONDULADA, FIO $^*2,77^*$ MM (12 BWG), MALHA 5 X 5 CM, H = 2 M	M2	AS	30,13
00036887	TELA DE FIBRA DE VIDRO, ACABAMENTO ANTI-ALCALINO, MALHA 10 X 10 MM	M2	AS	12,31
F	TELA EM MALHA HEXAGONAL DE DUPLA TORCAO 8 X 10 CM (ZN/AL REVESTIDO POLIMERO), FIO 2,7 MM, COM GEOMANTA OU BIOMANTA, DIMENSOES 4,0 X 2,0 X INCLINACAO DE 70 GRAUS, PARA SOLO REFORCADO		AS	999,44
00007161	TELA EM METAL PARA ESTUQUE (DEPLOYE)	M2	AS	4,57
	TELA FACHADEIRA EM POLIETILENO, ROLO DE 3 X 100 M (L X C), COR BRANCA, LOGOMARCA - PARA PROTECAO DE OBRAS	SEM M2	AS	1,75
	TELA PLASTICA LARANJA, TIPO TAPUME PARA SINALIZACAO, MALHA RETANGUI 1.20 X 50 M (L X C)	AR, ROLO M	AS	1,67
	TELA PLASTICA TECIDA LISTRADA BRANCA E LARANJA, TIPO GUARDA CORPO, POLIETILENO MONOFILADO, ROLO 1,20 X 50 M (L X C)	EM M	AS	2,00
00010920	TELA SOLDADA ARAME GALVANIZADO 12 BWG (2,77MM), MALHA 15 X 5 CM	M2	CR	10,72
00007238	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,5 MM	M2	AS	40,00
00007239	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,6 MM	M2	AS	49,73
00007240	TELHA ALUMINIO ONDULADA, ALTURA = *18* MM, E = 0,7 MM	M2	AS	57,10
	TELHA CERAMICA TIPO AMERICANA, COMPRIMENTO DE *45* CM, RENDIMENTO TELHAS/M2	DE *12* UN	CR	1,00
00025007	TELHA DE ACO ZINCADO ONDULADA, A = *17* MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA	M2	С	29,30
	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 120 MM, E = 0,95 N PINTURA ELETROSTATICA BRANCA EM 1 FACE	IM, COM M2	CR	78,34
	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 120 MM, E = 0,95 M PINTURA	IM, SEM M2	CR	69,22
	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 259 MM, E = 0,95 M PINTURA ELETROSTATICA BRANCA EM 1 FACE	IM, COM M2	CR	91,26
	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL AUTOPORTANTE, A = 259 MM, E = 0,95 M PINTURA	IM, SEM M2	CR	73,87
00007243	TELHA DE ACO ZINCADO TRAPEZOIDAL, A = $*40*$ MM, E = 0,5 MM, SEM PINTURA	M2	CR	28,98
	TELHA DE ALUMINIO TRAPEZOIDAL, ALTURA = 38 MM, E = 0,5 MM (LARGURA = 10 COMPRIMENTO = 5000 MM)	D56 MM E UN	AS	198,97
	TELHA DE ALUMINIO TRAPEZOIDAL, ALTURA = 38 MM, E = 0,7 MM (LARGURA = 10 COMPRIMENTO = 5000 MM)	056 MM E UN	AS	281,02
	TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO COLONIAL, CANAL, PLAN COMPRIMENTO DE *44 A 50* CM, RENDIMENTO DE COBERTURA DE *26* TELHAS	the state of the s	С	650,00
	TELHA DE BARRO / CERAMICA, TIPO ROMANA, AMERICANA, PORTUGUESA, FRA COMPRIMENTO DE *41* CM, RENDIMENTO DE *16* TELHAS/M2	NCESA, UN	CR	0,73
	TELHA DE CONCRETO TIPO CLASSICA, COR CINZA, COMPRIMENTO DE *42* CM, DE *10* TELHAS/M2 (COLETADO CAIXA)	RENDIMENTO UN	CR	2,36
00007184	TELHA DE FIBRA DE VIDRO ONDULADA INCOLOR, E = 0,6 MM, DE * 0,50 X 2,44 * M	M2	AS	27,87



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	le: SAU LUIS	Encargos Sociais (%)	Horista: 60,01	Mensalist	a: 49,07
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00034458	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 3,00 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	115,25
00034464	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,10 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	154,62
00034468	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, DE 4,60 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	178,45
00034473	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 3,00 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	145,94
00034480	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,10 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	199,02
00034486	TELHA DE FIBROCIMENTO E = 8 MM, DE 4,60 X 1	,06 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	222,90
00007202	TELHA DE FIBROCIMENTO E= 8 MM, DE *3,70 X 1	,06* M (SEM AMIANTO)	M2	CR	45,68
00007190	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM	DE 1,22 X 0,50 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	7,83
00034417	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM	DE 2,13 X 0,50 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	13,62
00007191	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM	DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	15,78
00007213	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM	DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)	M2	CR	12,94
00007195	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM		UN	CR	37,61
00007186	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM		UN	C	45,00
00007194	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM		M2	CR	22,31
00007207	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM		UN	CR	59,89
00007197	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UN	CR	89,98
00007192	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM		UN	CR	49,49
00007192	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM		UN	CR	59,07
00007193	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM		UN	CR	82,97
00007109	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 8 MM		M2	CR	30,89
00007198		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UN	CR	
	TELHA DE VIDRO TIPO ERANCESA *20 X 22* CM	, DE 3,06 X 1,10 M (SEM AMIANTO)			124,37
00007245	TELHA DE VIDRO TIPO FRANCESA, *39 X 23* CM	DE 0.50 V.0.00 M.(OEM AMIANITO)	UN	CR	36,72
00034425	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	76,91
00007223	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	89,63
00007234	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	129,28
00007224	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	142,80
00007221	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		M2	CR	69,43
00007210	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	162,48
00007225	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,		UN	CR	180,54
00007226	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	UN	CR	198,68
00007236	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,	DE 0,52 X 6,00 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	216,68
00007227	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,	DE 0,52 X 6,50 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	234,74
00007212	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 1 ABA,	DE 0,52 X 7,20 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	259,92
00007229	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	5, DE 1,00 X 3,00 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	171,88
00007230	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	s, DE 1,00 X 4,60 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	273,91
00007231	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	s, DE 1,00 X 6,00 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	359,72
00007220	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	s, DE 1,00 X 7,40 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	442,25
00034447	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	s, DE 1,00 X 8,20 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	492,23
00007233	TELHA ESTRUTURAL DE FIBROCIMENTO 2 ABAS	G, DE 1,00 X 9,20 M (SEM AMIANTO)	UN	CR	551,07
00042172	TELHA GALVALUME COM ISOLAMENTO TERMOA POLIURETANO (PU) INJETADO, ESPESSURA DE FACES TRAPEZOIDAIS, ACABAMENTO NATURAL (COLETADO CAIXA)	30 MM, DENSIDADE DE 35 KG/M3, CO		AS	138,44
00039520	TELHA ISOLANTE COM NUCLEO EM POLIESTIRE ZINCADO *0,5* MM COM PRE-PINTURA NAS DUA TRAPEZOIDAL E FACE INFERIOR EM CHAPA PLA	S FACES, FACE SUPERIOR EM TELH	IA	CR	116,97
00039521	TELHA ISOLANTE COM NUCLEO EM POLIESTIRE ZINCADO *0,5* MM COM PRE-PINTURA NAS DUA TRAPEZOIDAL E FACE INFERIOR EM CHAPA PLA	NO (EPS), E = 50 MM, REVESTIDA EM S FACES, FACE SUPERIOR EM TELH	M ACO M2 IA	CR	125,28
00039522	TELHA ISOLANTE COM NUCLEO EM POLIESTIRE TRAPEZOIDAL DE ACO ZINCADO *0,5* MM COM F ACESSORIOS DE FIXACAO)	NO (EPS), E = 50 MM, REVESTIDA EM	M TELHA M2	CR	100,17
00007246	TELHA VIDRO TIPO CANAL OU COLONIAL, C = 46	A 50 CM	UN	CR	34,16



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAU LUIS	Encargos Sociais (%)	Horista: 60,01	Mensalis	ta: 43,07
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00012869	TELHADOR		Н	CR	15,35
00041097	TELHADOR (MENSALISTA)		MES	CR	2.712,78
00001574	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 UN	CR	0,74
00001581	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACA	•	E 1 UN	CR	5,13
00001575	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	•	1 UN	CR	0,87
00001570	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO		1 UN	CR	0,44
00001576	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO		1 UN	CR	1,21
00001577	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO		1 UN	CR	1,37
00001571	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	•	I UN	CR	0,57
00001578	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	NHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E	1 UN	CR	2,37
00001573	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	NHADO PARA CABO 6 MM2, 1 FURO E 1	I UN	CR	0,68
00001579	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTA COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO	NHADO PARA CABO 70 MM2, 1 FURO E	1 UN	CR	2,96
00001580	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTAL COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAC	NHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E	1 UN	CR	3,65
00007571	TERMINAL AEREO EM ACO GALVANIZADO DN FIXACAO HORIZONTAL		M BASE DE UN	AS	9,48
00039321	TERMINAL DE VENTILACAO, 100 MM, SERIE N	ORMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	CR	11,06
00039319	TERMINAL DE VENTILACAO, 50 MM, SERIE NO	RMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	CR	4,32
00039320	TERMINAL DE VENTILACAO, 75 MM, SERIE NO	RMAL, ESGOTO PREDIAL	UN	CR	7,18
00001591	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 120 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	CAO UN	CR	11,32
00001547	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA FIXACAO	BO DE 150 A 185 MM2, COM 2 FUROS P	PARA UN	CR	59,32
00038196	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 150 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	CAO UN	CR	11,55
00001543	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA FIXACAO	BO DE 16 A 25 MM2, COM 2 FUROS PAR	RA UN	CR	12,28
00001585	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	AO UN	CR	2,37
00001593	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 185 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	CAO UN	CR	12,62
00011838	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 240 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	CAO UN	CR	16,66
00001594	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA FIXACAO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		CR	16,84
00001586	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 25 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	AO UN	CR	3,01
00011839	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	BO DE 300 MM2, COM 1 FURO DE FIXAC	CAO UN	CR	24,24
00001587 00001545	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CR CR	3,06 29,09
00004500	FIXACAO	DO DE FORMAD COM A FUDO DE FIVAC	A.O. LINI	CD.	4.00
00001588	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	<u> </u>		CR	4,20
00001535	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CR	2,42
00001589	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CR CR	4,33
00001590	FIXACAO TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CA	RO DE 05 MM2 COM 1 EURO DE EIVAC	AO UN	CR	7,63
00001590	TERMINAL METALICO A PRESSAO 1 CABO, PA	<u> </u>		CR	10,11
00038415	FIXACAO TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES E POTENCIA DE 800 W, TENSAO 220 V	M PPR COM DIAMETROS DE 20 A 63 M	IM, UN	CR	721,44
00038414	TERMOFUSORA PARA TUBOS E CONEXOES E POTENCIA DE *1100* W, TENSAO 220 V	M PPR COM DIAMETROS DE 75 A 110 I	MM, UN	CR	1.012,55
00038128	TERRA VEGETAL (ENSACADA)		KG	С	0,83



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Ho	iista.	IVIELISALISI	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00007253	TERRA VEGETAL (GRANEL)	M3	CR	177,85
00004806	TESTEIRA ANTIDERRAPANTE PARA PISO VINILICO *5 X 2,5* CM, E = 2 MM	M	CR	12,38
00034401	TIJOLO CERAMICO LAMINADO 5,5 X 11 X 23 CM	UN	CR	0,87
00007258	TIJOLO CERAMICO MACICO *5 X 10 X 20* CM	UN	CR	0,27
00007260	TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE *6 X 12 X 24* CM	UN	CR	0,85
00007256	TIJOLO CERAMICO MACICO APARENTE 2 FUROS, *6,5 X 10 X 20* CM	UN	CR	0,49
00034400	TIJOLO CERAMICO REFRATARIO 2,5 X 11,4 X 22,9 CM	UN	CR	2,13
00010617	TIJOLO CERAMICO REFRATARIO 6,3 X 11,4 X 22,9 CM	UN	CR	2,98
00007274	TIL PARA LIGACAO PREDIAL, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETOR ESGOTO (NBR 10569)	A UN	AS	31,43
00011663	TIL TUBO QUEDA, EM PVC, JE, BBB, DN 100 X 100 MM, PARA REDE COLETORA DE ESGC (NBR 10569)	OTO UN	AS	258,55
00038121	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA EMULSIONADA EM AGUA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 13699)	L	CR	8,98
00007343	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZACAO HORIZONTAL VIARIA (NBR 118	62) L	CR	9,09
00007287	TINTA A OLEO BRILHANTE PARA MADEIRA E METAIS	GL	CR	70,08
00007350	TINTA ACRILICA PARA CERAMICA	L	CR	24,43
00007348	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	L	CR	13,70
00007347	TINTA ACRILICA PREMIUM PARA PISO	GL	CR	49,34
00007355	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	GL	CR	73,95
00007356	TINTA ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	L	CR	20,54
00007313	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DILUIDA EM SOLVENTE, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS, METAL E MADEIRA	L	CR	13,50
00007319	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENT	ICIOS L	CR	7,72
00038119	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, BRANCA	L	CR	77,74
00007314	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, CORES VIVAS	L	CR	83,79
00038131	TINTA BORRACHA, CLORADA, ACABAMENTO SEMIBRILHO, PRETA	L	CR	78,44
00007304	TINTA EPOXI PREMIUM, BRANCA	L	CR	52,29
00007293	TINTA ESMALTE SINTETICO GRAFITE COM PROTECAO PARA METAIS FERROSOS	L	CR	23,45
00007311	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	L	CR	22,68
00007292	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE	L	С	22,02
00007288	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	L	CR	24,95
00035693	TINTA LATEX ACRILICA ECONOMICA, COR BRANCA	L	CR	9,42
00035692	TINTA LATEX ACRILICA STANDARD, COR BRANCA		CR	50,51
00007344	TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA	GL	C	63,92
00007345	TINTA LATEX PVA PREMIUM, COR BRANCA	L	CR	17,75
00035691	TINTA LATEX PVA STANDARD, COR BRANCA	L	CR	14,03
00007342	TINTA MINERAL IMPERMEAVEL EM PO, BRANCA	KG	CR	1,48
00007342	TINTA MINETAE IMI ENMEAVEE EMITO, BIOANOA TINTA PROTETORA SUPERFICIE METALICA ALUMINIO	L	CR	26,88
00007300	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE	L	CR	50,13
00007338	TINTA/REVESTIMENTO A BASE DE RESINA EPOXI COM ALCATRAO, BICOMPONENTE	KG	CR	
00007538	TIRANTE COM ELO, EM ARAME GALVANIZADO RIGIDO, NUMERO 10, COMPRIMENTO 200		AS	2,55
00011060	PARA PENDURAL DE FORRO REMOVIVEL TIRANTE EM FERRO GALVANIZADO PARA CONTRAVENTAMENTO DE TELHA CANALETE "X 400 MM	90, 1/4 UN	CR	37,23
00037401	TOALHEIRO PLASTICO TIPO DISPENSER PARA PAPEL TOALHA INTERFOLHADO	UN	CR	57,21
00007525	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, COM PLACA	UN	CR	37,91
00007524	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V, COM TRAVA, SEM PLACA	UN	CR	35,72
00038105	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM (APENAS MODULO)	UN	CR	9,18
00038084	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA	UN	CR	13,03
00029402	EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO) TOMADA P. 141, 2 FIOS (APENAS MODULO)	LINI	CP	40.70
00038103	TOMADA RJ11, 2 FIOS (APENAS MODULO) TOMADA RJ11, 2 FIOS CONJUNTO MONTADO DARA EMPLITIR 4" Y 2" (PLACA + SUPORT	UN E + UN	CR	13,78
00038082	TOMADA RJ11, 2 FIOS, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORT	E+ UN	CR	16,97



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	le: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Horista: o		Encargos Sociais (%) Horista:		Mensalista: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	MODULO)		'	'		_
00038104	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)			UN	CR	26,97
00038083	TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E, CONJUNTO MONTADO P SUPORTE + MODULO)	ARA EMBUTIR 4" X 2" (PLA	CA+	UN	CR	29,95
00038101	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)			UN	CR	6,55
00007528	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA E MODULO)	EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + S	SUPORTE +	UN	С	7,70
00012147	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA S	SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA -	+ MODULO)	UN	CR	11,74
00038075	TOMADA 2P+T 20A 250V, CONJUNTO MONTADO PARA E MODULO)	MBUTIR 4" X 2" (PLACA + S	SUPORTE +	UN	CR	13,34
00038102	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)			UN	CR	8,38
00038076	TOMADAS (2 MODULOS) 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MC + SUPORTE + MODULOS)	ONTADO PARA EMBUTIR 4"	X 2" (PLACA	UN	CR	14,95
00007592	TOPOGRAFO			Н	С	26,74
00040820	TOPOGRAFO (MENSALISTA)			MES	CR	4.946,45
00011762	TORNEIRA CROMADA COM BICO PARA JARDIM/TANQUE	1/2 " OU 3/4 " (REF 1153)		UN	CR	48,03
00013418	TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA TANQUE 1140)	PADRAO POPULAR, 1/2 " (OU 3/4 " (REF	UN	CR	13,42
00013984	TORNEIRA CROMADA CURTA SEM BICO PARA USO GEF	RAL 1/2 " OU 3/4 " (REF 115	2)	UN	CR	33,57
00011772	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA COZINHA BICA MI (REF 1167)	OVEL COM AREJADOR 1/2	" OU 3/4 "	UN	CR	81,52
00036795	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO COM	SENSOR DE PRESENCA		UN	CR	524,31
00036796	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO TEMP	PORIZADA PRESSAO BICA	BAIXA	UN	CR	134,99
00036791	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, BICA	ALTA (REF 1195)		UN	CR	69,55
00013415	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, PAD 1193)	RAO POPULAR, 1/2 " OU 3/4	4 " (REF	UN	С	40,43
00036792	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE LONGA PARA LAVATO	ORIO (REF 1178)		UN	CR	132,95
00011773	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA BICA (REF 1168)	MOVEL COM AREJADOR 1	/2 " OU 3/4 "	UN	CR	77,82
00011775	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM	AREJADOR 1/2 " OU 3/4 " (REF 1157)	UN	CR	81,26
00013983	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA COM OU 3/4 " (REF 1159)	AREJADOR, PADRAO POP	ULAR, 1/2 "	UN	CR	41,52
00013416	TORNEIRA CROMADA DE PAREDE PARA COZINHA SEM OU 3/4 " (REF 1158)	AREJADOR, PADRAO POP	ULAR, 1/2 "	UN	CR	33,48
00013417	TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE 1/2 " OL	3/4 " (REF 1143)		UN	CR	29,53
00007604	TORNEIRA CROMADA SEM BICO PARA TANQUE, PADRA	O POPULAR, 1/2 " OU 3/4 "	(REF 1126)	UN	CR	12,79
00011763	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUMETALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 1.1/2", COM HASTE E TO	ORNEIRA	UN	CR	43,78
00011764	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUMETALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 1.1/4", COM HASTE E TO	ORNEIRA	UN	CR	46,77
00011829	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGU METALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 1/2", COM HASTE E TOF	RNEIRA	UN	CR	11,20
00011825	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUMETALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 1", COM HASTE E TORN	IEIRA	UN	CR	19,22
00011767	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUMETALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 2", COM HASTE E TORN	IEIRA	UN	CR	77,63
00011830	TORNEIRA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGU METALICOS E BALAO PLASTICO	JA, 3/4", COM HASTE E TOF	RNEIRA	UN	CR	12,11
00011766	TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA METALICOS E BALAO PLASTICO	, 1/2", COM HASTE E TORN	EIRA	UN	CR	21,53
00011765	TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA METALICOS E BALAO PLASTICO	, 1", COM HASTE E TORNEI	IRA	UN	CR	29,32
00011824	TORNEIRA DE BOIA VAZAO TOTAL PARA CAIXA D'AGUA METALICOS E BALAO PLASTICO	, 3/4", COM HASTE E TORN	EIRA	UN	CR	22,20
00011777	TORNEIRA ELETRICA DE PAREDE, BICA ALTA, PARA CO	ZINHA, 5500 W (110/220 V)		UN	CR	129,88
00007602	TORNEIRA METAL AMARELO COM BICO PARA JARDIM, I 1128)	PADRAO POPULAR, 1/2 " O	U 3/4 " (REF	UN	CR	12,68
00007603	TORNEIRA METAL AMARELO CURTA SEM BICO PARA T/ 3/4 " (REF 1120)	ANQUE, PADRAO POPULAF	R, 1/2 " OU	UN	CR	12,29



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansi	a. 10,01
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00011826	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 1/2 ", COM HASTE, TORNEIRA E BALAO METALICOS	UN	CR	18,65
00007606	TORNEIRA METALICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA D'AGUA, 3/4 ", COM HASTE, TORNEIRA E BALAO METALICOS	UN	CR	19,43
00040329	TORNEIRA PLASTICA DE BOIA CONVENCIONAL PARA CAIXA DE AGUA, 3/4 ", COM HASTE METALICA E COM TORNEIRA E BALAO PLASTICOS (PADRAO POPULAR)	UN	С	9,40
00011823	TORNEIRA PLASTICA DE BOIA PARA CAIXA DE DESCARGA, 1/2", BALAO E TORNEIRA PLASTICOS, COM HASTE METALICA	UN	CR	4,06
00011822	TORNEIRA PLASTICA DE MESA, BICA MOVEL, PARA COZINHA 1/2 "	UN	CR	23,14
00011831	TORNEIRA PLASTICA PARA TANQUE 1/2 " OU 3/4 " COM BICO PARA MANGUEIRA	UN	CR	17,57
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	52.341,58
00007619	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 112,5 KVA, TENSAO NOMINAI DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	_ UN	AS	8.090,88
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	3.711,41
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	10.204,54
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	66.184,10
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	14.315,46
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	4.533,23
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	16.701,37
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	5.063,43
00007616	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 500 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	27.253,99
00007611	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 75 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	6.548,00
00007612	TRANSFORMADOR TRIFASICO DE DISTRIBUICAO, POTENCIA DE 750 KVA, TENSAO NOMINAL DE 15 KV, TENSAO SECUNDARIA DE 220/127V, EM OLEO ISOLANTE TIPO MINERAL	UN	AS	37.383,51
00037371	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Н	С	0,47
00040861	TRANSPORTE - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	MES	С	87,73
00036510	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 133 HP, PESO OPERACIONAL DE 14 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 3,00 M3	UN	AS	560.550,43
00025020	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA BRUTA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM ESCARIFICADOR E LAMINA COM CAPACIDADE DE 4,70M3	UN	AS	2.309.270,57
00007622	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 100 HP, PESO OPERACIONAL DE 9,4 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 2,19 M3	UN	AS	543.815,85
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	AS	705.000,00
00007625	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 170 HP, PESO OPERACIONAL DE 19 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 5.2 M3	UN	AS	700.688,00
00007623	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA DE 347 HP, PESO OPERACIONAL DE 38,5 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 8,70M3	UN	AS	2.309.270,57
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	UN	AS	1.038.570,60
00036509	TRATOR DE ESTEIRAS, POTENCIA 125 HP, PESO OPERACIONAL DE 12,9 T, COM LAMINA COM CAPACIDADE DE 2,7 M3	UN	AS	569.174,27
00013238	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 105 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 5775 KG	UN	AS	160.143,63
00036511	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 122 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 4510 KG	UN	AS	185.563,25
00036515	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 15 CV, PESO COM LASTRO DE 1160 KG	UN	AS	54.652,18
00010598	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 50 CV, TRACAO 4 X 2, PESO COM LASTRO DE 2714 KG	S UN	AS	88.626,78
00007640	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TRACAO 4 X 4, PESO COM LASTRO DE 4675 KG		AS	135.995,00
00036513	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 85 CV, TURBO, PESO COM LASTRO DE 4900 KG	UN	AS	131.006,39
00036514	TRATOR DE PNEUS COM POTENCIA DE 95 CV, TRACAO 4 X 4, PESO MAXIMO DE 5225 KG	UN	AS	146.162,84



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade	e: Encargos Sociais (%) Horis	sta: 00,01	Mensalist	a: +5,07
Código	Descriçao do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	FRAVA-QUEDAS EM ACO PARA CORDA DE 12 MM, EXTENSOR DE 25 X 300 MM, COM MOSQUETAO TIPO GANCHO TRAVA DUPLA	UN	CR	136,18
00043066	TRELICA NERVURADA (ESPACADOR), ALTURA = 120,0 MM, DIAMETRO DOS BANZOS NFERIORES E SUPERIOR = 6,0 MM, DIAMETRO DA DIAGONAL = 4,2 MM (COLETADO CAIXA	M .)	CR	4,41
	TRILHO EM ALUMINIO "U", COM ABAULADO PARA ROLDANA DE PORTA DE CORRER, *40 X MM	40* M	CR	22,75
00011580	TRILHO QUADRADO, EM ALUMINIO (VERGALHAO MACICO), 1/4", (*6 X 6* CM), PARA RODIZI	OS M	CR	10,36
	TRINCO / FECHO TIPO AVIAO, EM ZAMAC CROMADO, *60* MM, PARA JANELAS - INCLUI PARAFUSOS	UN	CR	7,03
00010743	FROLEY MANUAL CAPACIDADE 1 T	UN	AS	561,91
	TUBO / MANGUEIRA PRETA EM POLIETILENO, LINHA PESADA OU REFORCADA, TIPO ESPAGUETE, PARA INJECAO DE CALDA DE CIMENTO, D = 1/2", ESPESSURA 1,5 MM	M	AS	1,15
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 15 MM, E = 2,25 MM, 1,06 κ	M	AS	7,21
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 25 MM, E = 2,65 MM, 2,02 $\langle G/M \rangle$	M	AS	13,46
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 40 MM, E = 3.0 MM, 3.34 KG/M	M	AS	22,12
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE L, DN = 80 MM, E = 3,35 MM, 7,07 $\langle G/M \rangle$	M	AS	46,94
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 25 MM, E = 3,35 MM, * 2,5 * CG//M	60* M	AS	16,31
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 40 MM, E = 3,35 MM, *3,7 KG//M	′1* M	AS	25,79
	TUBO ACO CARBONO COM COSTURA, NBR 5580, CLASSE M, DN = 80 MM, E = 4,05 MM, * 8,4 * 6/M	7* M	AS	55,26
00040624	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1 1/2", E= *3,68 MM, SCHEDULE 40, 4,05 KG/M	M	AS	42,97
00013127	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *2,77 MM, SCHEDULE 40, *1,27 KG/M	M	AS	19,16
00013137	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 1/2", E= *3,73 MM, SCHEDULE 80, *1,62 KG/M	M	AS	25,43
00020989	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 14", E= *11,13 MM, SCHEDULE 40, *94,55 KG/M	M	AS	911,18
00021147	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2 1/2", E = 5,16 MM, SCHEDULE 40 (8,62 KG/M)	M	AS	85,43
00021148	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 2", E= *3,91* MM, SCHEDULE 40, *5,43* KG/M	M	AS	52,73
00020984	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *12,70 MM, SCHEDULE 30, *154,97 KG/M	М	AS	1.748,39
00013042	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 20", E= *6,35 MM, SCHEDULE 10, *78,46 KG/M	M	AS	968,86
00021150	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *2,87 MM, SCHEDULE 40, *1,69 KG/M	М	AS	26,14
00013141	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 3/4", E= *3,91 MM, SCHEDULE 80, *2,19 KG/M.	M	AS	32,94
00021151	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *6,02 MM, SCHEDULE 40, *16,06 KG/M	M	AS	156,50
00013142	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 4", E= *8,56 MM, SCHEDULE 80, *22,31 KG/M	М	AS	223,73
00020994	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= *10,97 MM, SCHEDULE 80, *42,56 KG/M	М	AS	421,83
00007672	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 6", E= 7,11 MM, SCHEDULE 40, *28,26 KG/M	М	AS	276,34
00020995	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *12,70 MM, SCHEDULE 80, *64,64 KG/M	M	AS	554,36
00007690	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *6,35 MM, SCHEDULE 20, *33,27 KG/M	M	AS	320,62
00020980	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *7,04 MM, SCHEDULE 30, *36,75 KG/M	М	AS	349,77
00007661	TUBO ACO CARBONO SEM COSTURA 8", E= *8,18 MM, SCHEDULE 40, *42,55 KG/M	М	AS	416,08
	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 100 MM (4"), E = 3,75 MM, 110,55* KG/M (NBR 5580)	M	AS	86,96
00021008	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 15 MM ($1/2$ "), E = 2,25 MM, * (G/M (NBR 5580)	1,2* M	AS	10,16
00021009	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 20 MM ($3/4$ "), E = 2,25 MM, * (G/M (NBR 5580)	1,3* M	AS	13,22
00021010	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1"), $E=2,65$ MM, *2, (G/M) (NBR 5580)	11* M	AS	17,76
00021011	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 32 MM (1 $1/4$ "), E = 2,65 MM, 2,71* KG/M (NBR 5580)	М	AS	25,88
00021012	FUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 40 MM (1 1/2"), $E=3,00$ MM, $(3,48)^2$ KG/M (NBR 5580)	М	AS	28,60
	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM (2"), E = 3,00 MM, *4,	40* M	AS	37,32



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Código Descrição do Insumo 00021014 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 65 M 6,23° KG/M (NBR 5580) 00021015 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 M KG/M (NBR 5580) 00007697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2 "3,61° KG/M (NBR 5580) 00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2 "3,14° KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2 KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTUR	IM (3"), E = 3,35 MM, P /2", E = *3,25* MM, P /4", E = *3,25* MM, P ", E = *2,65* MM, PESO E = 3,38 MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO	M, *7,32* M PESO M PESO M SO *1,22* M 2,50 M PESO M O *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O *8,47* M O *17,80* M	AS A	Preço Mediano (R\$) 52,23 60,00 28,63 24,64 10,41 19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25 106,15
6,23* KG/M (NBR 5580) 00021015 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 M KG/M (NBR 5580) 00007697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/3,61* KG/M (NBR 5580) 00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/3,14* KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.2/KG/M (NBR 5580) 00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2/KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/KG/M (NBR 5580) 00007690 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4/KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4/KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4/KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4/KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4/KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5/4/KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5/4/KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5/4/KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6/4/KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6/4/KG/M (NBR 5580) 00013336 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6/4/KG/M (NBR 5580) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC	IM (3"), E = 3,35 MM, P /2", E = *3,25* MM, P /4", E = *3,25* MM, P ", E = *2,65* MM, PESO E = 3,38 MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO	M, *7,32* M PESO M PESO M PESO M 2,50 M 2,50 M 0 *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M M	AS A	60,00 28,63 24,64 10,41 19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00021015 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 80 M KG/M (NBR 5580) 00007697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2*3,61* KG/M (NBR 5580) 00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2*3,14* KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2* KG/M (NBR 5580) 00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1*, KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2*, KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4* KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3*, KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4*, KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 00007697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 000	/2", E = *3,25* MM, P /4", E = *3,25* MM, P ", E = *2,65* MM, PESO E = 3,38 MM, PESO /2", E = *3,65* MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO ", E = *2,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	PESO M PESO M 2,50 M 2,50 M 2,50 M 0 *5,10* M CSO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M M	AS A	28,63 24,64 10,41 19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007697 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/*3,61* KG/M (NBR 5580) 00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/*3,14* KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2' KG/M (NBR 5580) 00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1', KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2', KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4' KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3', KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4'', KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5'', KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6'', KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6'', KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6'', KG/M (NBR 5580) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COL	/4", E = *3,25* MM, PESO ", E = *2,65* MM, PESO E = 3,38 MM, PESO /2", E = *3,65* MM, PESO ", E = *3,65* MM, PESO ", E = *2,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	PESO M 2,50 M 2,50 M PESO M O *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M M	AS A	24,64 10,41 19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007698 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2* 3,14* KG/M (NBR 5580) 00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2* KG/M (NBR 5580) 00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1*, KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2*, KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4* KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3*, KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4*, KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5*, KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5*, KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6*, KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2* (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 kg/m (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI	", E = *2,65* MM, PESO E = 3,38 MM, PESO /2", E = *3,65* MM, P E = *3,65* MM, PESO ", E = *2,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	2,50 M 2,50 M PESO M O *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M D 19,68* M M M	AS A	10,41 19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007691 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1/2' KG/M (NBR 5580) 00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4' KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 kG/M (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) <td>E = 3,38 MM, PESO: /2", E = *3,65* MM, PESO: ", E = *2,65* MM, PESO: ", E = *2,65* MM, PESO: E = *4,05* MM, PESO: E = 4,50* MM, PESO: E = *5,40* MM, PESO: E = 4,85* MM, PESO:</td> <td>2,50 M PESO M O *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M M</td> <td>AS AS AS</td> <td>19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25</td>	E = 3,38 MM, PESO: /2", E = *3,65* MM, PESO: ", E = *2,65* MM, PESO: ", E = *2,65* MM, PESO: E = *4,05* MM, PESO: E = 4,50* MM, PESO: E = *5,40* MM, PESO: E = 4,85* MM, PESO:	2,50 M PESO M O *5,10* M SO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M M	AS	19,54 51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00040626 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1", KG/M (NBR 5580) 00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4* KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 M (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362)	/2", E = *3,65* MM, PESC E = *3,65* MM, PESC ", E = *2,65* MM, PESC E = *4,05* MM, PESC E = 4,50* MM, PESC E = *5,40* MM, PESC E = 4,85* MM, PESC	PESO M O *5,10* M ESO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M M M	AS	51,24 41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007701 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2.1/*6,51* KG/M (NBR 5580) 00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4" KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 k 00036365 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 k 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 0004720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740	E = *3,65* MM, PESO ", E = *2,65* MM, PESO E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	O *5,10* M ESO *1,58* M O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M D 19,68* M M	AS	41,29 13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007696 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", KG/M (NBR 5580) 00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4" KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 kG/M (NBR 5580) 00036365 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 kG/M (NBR 7362) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 0004720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	", E = *2,65* MM, PESC E = *4,05* MM, PESC E = 4,50* MM, PESC E = *5,40* MM, PESC E = 4,85* MM, PESC	O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M O 19,68* M M	AS	13,17 68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007700 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3/4' KG/M (NBR 5580) 00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 kg/m (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 0004720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	E = *4,05* MM, PESO E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	O *8,47* M O 12,10* M O *17,80* M O 19,68* M M	AS AS AS AS AS AS AS AS	68,95 94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007694 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 3", KG/M (NBR 5580) 00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 Mm, MG/M (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 0004720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	E = 4,50* MM, PESO E = *5,40* MM, PESO E = 4,85* MM, PESO	O 12,10* M O *17,80* M O 19,68* M M M	AS AS AS AS AS AS	94,96 142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007693 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 4", KG/M (NBR 5580) 00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 Mm (NBR 5580) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	E = *5,40* MM, PESC E = 4,85* MM, PESO	O *17,80* M O 19,68* M M M	AS AS AS AS AS	142,17 154,19 11,18 19,23 62,25
00007692 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 5", KG/M (NBR 5580) 00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 PM, CMM (NBR 5580) 00036365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	E = 4,85* MM, PESO	D 19,68* M M M	AS AS AS	154,19 11,18 19,23 62,25
00007695 TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 6", KG/M (NBR 5580) 00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 F 00036365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)		M M	AS AS AS	11,18 19,23 62,25
00013356 TUBO ACO INDUSTRIAL DN 2" (50,8 MM) E=1,50MM, PESO= 1,8237 M 00036365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	KG/M	M M	AS AS	19,23 62,25
00036365 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 100 MM (NBR 7362) 00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)		M M	AS AS	19,23 62,25
00041930 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 200 MM (NBR 7362) 00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PAR (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)		М	AS	62,25
00041931 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 250 MM (NBR 7362) 00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR				
00041932 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 300 MM (NBR 7362) 00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR		IVI	AS	100,13
00041933 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 350 MM (NBR 7362) 00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR		M		171,45
00041934 TUBO COLETOR DE ESGOTO PVC, JEI, DN 400 MM (NBR 7362) 00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR		M		212,34
00041936 TUBO COLETOR DE ESGOTO, PVC, JEI, DN 150 MM (NBR 7362) 00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR		M		275,03
00007720 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR		M		41,47
(NBR 8890) 00040335 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 300 MM, PAR 8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR	DA ESCOTO SANIT			
8890) 00007740 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 400 MM, PAR				644,10
				131,19
		· .		178,99
00007741 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 500 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	225,89
00007774 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 600 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	304,09
00007744 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 700 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	350,53
00007773 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 800 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	436,55
00007754 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-2, PB JE, DN 900 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	593,24
00007735 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 1000 MM, PA (NBR 8890)	RA ESGOTO SANITA	ARIO M	CR	813,10
00007755 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 400 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	218,06
00007776 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 500 MM, PAR 8890)	A ESGOTO SANITA	ARIO (NBR M	CR	283,80
00007743 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 600 MM, PAR 8890)		ARIO (NBR M	CR	374,79
00007733 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 700 MM, PAR 8890)	RA ESGOTO SANITA		CR	417,92
00007775 TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 800 MM, PAR		ARIO (NBR M		



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

	de. Encargos Sociais (%) Horista.		Mensansia	•
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	8890)			
00007734	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE EA-3, PB JE, DN 900 MM, PARA ESGOTO SANITARIO (NBR 8890)	M	CR	743,34
00007753	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	376,88
00013256	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	439,95
00007757	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	534,11
00007758	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	794,44
00007759	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	1.730,8
00040334	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	93,45
00007745	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	98,75
00007714	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	130,40
00007725	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	С	172,50
00007742	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	CR	242,13
00007750	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	274,57
00007756	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-1, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	338,98
00007765	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	416,2
00012569	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	447,86
00007766	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	605,33
00007767	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	932,78
00007727	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 2000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	2.025,68
00007760	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	98,27
00007761	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	104,44
00007752	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	126,52
00007762	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	165,53
00007722	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	255,26
00007763	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	284,46
00007764	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-2, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	427,29
00012572	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1000 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	560,22
00012573	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1100 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	588,7′
00012574	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	764,98
00012575	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 1500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	1.122,83
00012576	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	118,69
00012577	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	153,50
00012578	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	205,89
00012579	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 700 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	301,48
00012580	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 800 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	CR	389,19
00012581	TUBO CONCRETO ARMADO, CLASSE PA-3, PB, DN 900 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	CR	532,53
00041785	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *1000* MM, PARA SANEAMENTO	M	AS	1.096,38
00041781	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *400* MM, PARA SANEAMENTO	М	AS	312,58
00041783	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI *800* MM, PARA SANEAMENTO	М	AS	824,86
00041786	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTERNA LISA, JEI, DN/DI 1200 MM, PARA	М	AS	1.720,75



Página: 129 / 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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: Ono Loio	Horista: 00,01	Mensalista: 45,07		
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	SANEAMENTO				
00041779	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTE SANEAMENTO	ERNA LISA, JEI, DN/DI 250 MM, PAR	A M	AS	119,88
00041780	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTE SANEAMENTO	ERNA LISA, JEI, DN/DI 300 MM, PAR	A M	AS	141,79
00041782	TUBO CORRUGADO PEAD, PAREDE DUPLA, INTE SANEAMENTO	ERNA LISA, JEI, DN/DI 600 MM, PAR	A M	AS	584,51
00038130	TUBO CPVC SOLDAVEL, 35 MM, AGUA QUENTE F	PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	25,72
00021123	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	М	С	7,30
00021124	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	12,94
00021125	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	20,77
00038028	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	35,25
00038029	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	М	CR	53,74
00038030	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	M	CR	82,54
00038031	TUBO CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, AGUA QUENTE	PREDIAL (NBR 15884)	M	CR	130,80
00039735	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1 1/8" (28 MM), E= 32 MM, COEF 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	ICIENTE DE CONDUTIVIDADE TERI		AS	61,83
00039734	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1 3/8" (35 MM), E= 32 MM, COEF 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERN ICIENTE DE CONDUTIVIDADE TERI		AS	73,34
00039736	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1 5/8" (42 MM), E= 32 MM, COEF 0.036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERI ICIENTE DE CONDUTIVIDADE TERI		AS	83,70
00039737	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1/2" (12 MM), E= 19 MM, COEFIC 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM LIENTE DE CONDUTIVIDADE TERMI		AS	11,26
00039738	U,USOW/IIIK, VAFOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL F TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1/4" (6 MM), E= 9 MM, COEFICIE 0,036W/MK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM NTE DE CONDUTIVIDADE TERMICA		AS	4,07
00039739	U,USOW/IIIK, VAFOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 1" (25 MM), E= 32 MM, COEFICIE 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM ENTE DE CONDUTIVIDADE TERMIC		AS	57,88
00039733	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 2 1/8" (54 MM), E= 32 MM, COEF 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERN ICIENTE DE CONDUTIVIDADE TERI		AS	100,16
00039854	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 2 5/8" (*64* MM), E= *32* MM, CC 0.036WMK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM DEFICIENTE DE CONDUTIVIDADE T		AS	101,58
00039740	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVE TUBULACAO, DN 3/4" (18 MM), E= 32 MM, COEFIC 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM LIENTE DE CONDUTIVIDADE TERMI		AS	55,58
00039741	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 3/8" (10 MM), E= 19 MM, COEFIC 0.036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM CIENTE DE CONDUTIVIDADE TERMI		AS	10,24
00039853	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 5/8" (15 MM), E= 19 MM, COEFIC 0,036W/MK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM LIENTE DE CONDUTIVIDADE TERMI		AS	13,45
00039742	TUBO DE BORRACHA ELASTOMERICA FLEXIVEL TUBULACAO, DN 7/8" (22 MM), E= 32 MM, COEFIC 0,036W/mK, VAPOR DE AGUA MAIOR OU IGUAL A	., PRETA, PARA ISOLAMENTO TERM CIENTE DE CONDUTIVIDADE TERMI		AS	44,67
00039749	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 " (28 MM), F PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS		ESSAO M	AS	56,56
00039751	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/2 " (42 MN PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	M), PARA INSTALACOES DE MEDIA	PRESSAO M	AS	102,79
00039750	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1 1/4 " (35 MN PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	M), PARA INSTALACOES DE MEDIA	PRESSAO M	AS	85,43
00039747	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 1/2 " (15 MM) PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	, PARA INSTALACOES DE MEDIA P	RESSAO M	AS	27,48
00039753	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 2 1/2 " (66 MN PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	/I), PARA INSTALACOES DE MEDIA	PRESSAO M	AS	189,21
00039754	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3 " (79 MM), F PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	PARA INSTALACOES DE MEDIA PRI	SSAO M	AS	278,76



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LOIS	Encargos Sociais (%) H	orista: OO,O I	Mensalist	ta: 49,07
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00039748	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 3/4 " (22 PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS		SSAO M	AS	44,46
00039755	TUBO DE COBRE CLASSE "A", DN = 4 " (104 PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS	MM), PARA INSTALACOES DE MEDIA PRES	SAO M	AS	422,66
00012742	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 104 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	334,67
00012713	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 15 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	17,75
00012743	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 22 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	30,53
00012744	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 28 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	38,75
00012745	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 35 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	56,27
00012746	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 42 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	75,99
00012747	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 54 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	110,20
00012748	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 66 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	155,26
00012749	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 79 MM,	PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	М	AS	226,97
00039726	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 " (28 MI PRESSAO E VAPOR	M), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	LTA M	AS	74,55
00039728	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/2 " (4: PRESSAO E VAPOR	2 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS D	DE ALTA M	AS	131,02
00039727	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1 1/4 " (3: PRESSAO E VAPOR	,,		AS	107,82
00039724	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 1/2 " (15 PRESSAO E VAPOR	MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE	ALTA M	AS	33,01
00039729	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 " (54 MI PRESSAO E VAPOR	M), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	LTA M	AS	181,44
00039730	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 2 1/2 " (6) PRESSAO E VAPOR	6 MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS D	DE ALTA M	AS	235,41
00039731	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3 " (79 M PRESSAO E VAPOR	M), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	LTA M	AS	348,66
00039725	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 3/4 " (22 PRESSAO E VAPOR	MM), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE	ALTA M	AS	53,80
00039732	TUBO DE COBRE CLASSE "I", DN = 4" (104 M PRESSAO E VAPOR	M), PARA INSTALACOES INDUSTRIAIS DE A	ALTA M	AS	513,21
00039660	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/2 ", E = 0,7 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	COES M	AS	23,38
00039662	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 1/4 ", E = 0,7 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	COES M	AS	11,21
00039661	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/16 ", E = 0 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTAL/	ACOES M	AS	7,64
00039666	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/4 ", E = 0,7 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	COES M	AS	35,18
00039664	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 3/8 ", E = 0,7 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	COES M	AS	17,24
00039663	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/16 ", E = 0 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	,79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTAL	ACOES M	AS	13,78
00039665	TUBO DE COBRE FLEXIVEL, D = 5/8 ", E = 0,7 GAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS	79 MM, PARA AR-CONDICIONADO/ INSTALA	COES M	AS	29,09
00039752	TUBO DE COBRE, CLASSE "A", DN = 2" (54 M PARA GASES COMBUSTIVEIS E MEDICINAIS		AO M	AS	146,26
00012583	TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, M	ACHO/FEMEA, DN 200 MM	М	AS	24,57
00012584	TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, M	ACHO/FEMEA, DN 300 MM	М	AS	23,64
00013159	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES (NBR 8890)	, PB JE, DN 400 MM, PARA ESGOTO SANITA	ARIO M	AS	71,63
00013168	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES (NBR 8890)	, PB JE, DN 500 MM, PARA ESGOTO SANITA	ARIO M	AS	107,71
00013173	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE ES (NBR 8890)	, PB JE, DN 600 MM, PARA ESGOTO SANITA	ARIO M	AS	132,81
00037449	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS PLUVIAIS (NBR 8890)	S1, MACHO/FEMEA, DN 200 MM, PARA AGU/	AS M	AS	21,96
00037450	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS PLUVIAIS (NBR 8890)	S1, MACHO/FEMEA, DN 300 MM, PARA AGU	AS M	AS	26,77
00037451	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS	S1, MACHO/FEMEA, DN 400 MM, PARA AGUA	AS M	AS	40,99



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de. Encargos Sociais (%) Horista.	• '	MENSANSIA	1,
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	PLUVIAIS (NBR 8890)			
00037452	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	AS	54,37
00037453	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, MACHO/FEMEA, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	68,23
00007778	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	25,62
00007796	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	30,85
00007781	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	AS	40,78
00007795	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	59,08
00007791	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS1, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	AS	75,29
00007783	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 200 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	28,75
00007790	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 300 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	AS	33,46
00007785	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 400 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	М	AS	43,92
00007792	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 500 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	63,79
00007793	TUBO DE CONCRETO SIMPLES, CLASSE- PS2, PB, DN 600 MM, PARA AGUAS PLUVIAIS (NBR 8890)	M	AS	82,32
00012613	TUBO DE DESCARGA PVC, PARA LIGACAO CAIXA DE DESCARGA - EMBUTIR, 40 MM X 150 CM	UN	CR	12,24
00001031	TUBO DE DESCIDA EXTERNO DE PVC PARA CAIXA DE DESCARGA EXTERNA ALTA - 40 MM X 1,60 M	UN	CR	8,48
00039707	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1 1/2", E= 10 MM	М	AS	2,47
00039708	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1 1/4°, E= 10 MM	М	AS	2,39
00039710	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1 1/8", E= 10 MM	М	AS	1,68
00039709	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1 3/8", E= 10 MM	М	AS	2,33
00039711	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1 5/8", E= 10 MM	М	AS	2,62
00039712	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1/2", E= 10 MM	М	AS	0,92
00039713	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1/4", E= 10 MM	М	AS	0,72
00039714	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 1", E= 10 MM	M	AS	1,66
00039715	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 3/4°, E= 10 MM	M	AS	1,18
00039716	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULAÇÃO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 3/8", E= 10 MM	M	AS	0,90
00039718	TUBO DE ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO FLEXIVEL PARA ISOLAMENTO TERMICO DE TUBULACAO DE AR CONDICIONADO, AGUA QUENTE, DN 7/8", E= 10 MM	M	AS	1,53
00009813	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD), PE-80, DE = 20 MM X 2,3 MM DE PAREDE PARA LIGACAO DE AGUA PREDIAL (NBR 15561)	., M	AS	3,29
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)	., M	AS	6,49
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	3.232,97
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)	M	AS	79,23
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)	(M	AS	5.670,14
00025877	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 1400 MM X 42,9 MM PAREDE,	M	AS	7.737,13
00025878	(SDR 32,25 - PN 04) PARA REDE DE AGUA OU ESGOTO (NBR 15561) TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE = 160 MM X 14,6 MM PAREDE,	M	AS	170,08



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade	e: ONO LOIO	Encargos Sociais (%)	Horista:	5,01	Mensalista	a: +5,07
Código	Descrição do Insumo			Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	(SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO	OTO (NBR 15561)				
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA (SDR 32,25 - PN 04) PARA REDE DE AGUA OU ESO		I PAREDE,	М	AS	7.339,59
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 26 - PN 05) PARA REDE DE AGUA OU ESGOT		PAREDE, (М	AS	2.932,28
00025880	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO	D, PE-80, DE= 200 MM X 18,2 MM F	PAREDE, (М	AS	265,13
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO		PAREDE, (М	AS	649,64
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO		PAREDE, (М	AS	1.046,34
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO		REDE,	M	AS	16,88
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO		PAREDE, (М	AS	1.836,99
00025885	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA (SDR 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO	D, PE-80, DE= 630 MM X 57,3 MM F	PAREDE	М	AS	2.732,13
00025889	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 21 - PN 06) PARA REDE DE AGUA OU ESGOT	D, PE-80, DE= 730 MM X 34,1 MM F	PAREDE, (М	AS	1.370,09
00025886	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SRD 11 - PN 12,5) PARA REDE DE AGUA OU ESGO	D, PE-80, DE= 75 MM X 6,9 MM PA	REDE, (М	AS	37,75
	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEA SDR 26 - PN 05) PARA REDE DE AGUA OU ESGOT	,	PAREDE, (М	AS	1.787,51
	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 125 MM, PAF			М	CR	14,10
00009877	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 250 MM, PAF	RA VENTILACAO		М	CR	49,42
00009878	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 300 MM, PAF	RA VENTILAÇÃO		М	CR	64,37
00009879	TUBO DE PVC, PBL, TIPO LEVE, DN = 400 MM, PAF	RA VENTILACAO		М	CR	153,64
00042001	TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHE ROSQUEAVEL E SEGMENTADO PARA PERFURAC, CAIXA)	DULE 40, PONTEIRA SCHEDULE 8		М	AS	368,23
	TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHE ROSQUEAVEL E SEGMENTADO PARA PERFURAC, CAIXA)			М	AS	907,45
	TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHE ROSQUEAVEL E SEGMENTADO PARA PERFURAC, CAIXA)			М	AS	1.664,62
	TUBO DE REVESTIMENTO, EM ACO, CORPO SCHE ROSQUEAVEL E SEGMENTADO PARA PERFURAC/ CAIXA)			М	AS	2.842,65
	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXI ALTA DENSIDADE (PEAD), DN *160* MM, (6") PARA 093/2006 - EM)			М	AS	10,98
	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXI ALTA DENSIDADE (PEAD), DN *200* MM, (8") PARA 093/2006 - EM)			М	AS	18,88
00038052	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXI ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 100 MM, (4") PARA D 093/2006 - E.M)			М	AS	5,32
	TUBO DRENO, CORRUGADO, ESPIRALADO, FLEXI ALTA DENSIDADE (PEAD), DN 65 MM, (2 1/2") PARA 093/2006 - EM)			М	AS	3,31
	TUBO MONOCAMADA PEX, DN 16 MM			М	AS	4,56
00038825	TUBO MONOCAMADA PEX, DN 20 MM			М	AS	5,97
00038826	TUBO MONOCAMADA PEX, DN 25 MM			М	AS	8,85
00038827	TUBO MONOCAMADA PEX, DN 32 MM			М	AS	14,22
00038830	TUBO MULTICAMADA PEX, DN *26* MM, PARA INST	TALACOES A GAS (AMARELO)		М	AS	19,92
	TUBO MULTICAMADA PEX, DN 16 MM, PARA INSTA	,		М	AS	8,78
	TUBO MULTICAMADA PEX, DN 20 MM, PARA INSTA	,		М	AS	14,38
	TUBO MULTICAMADA PEX, DN 32 MM, PARA INSTA	<u> </u>		M	AS	27,78
	,					=-,
00036274	TUBO PPR PN 20, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE	PREDIAL		M	AS	5,10



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	Endanges coolais (70) Tronsta		Menodista	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00038977	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 110 MM	М	AS	105,28
00038971	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 32 MM	М	AS	8,67
00038972	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 40 MM	М	AS	13,21
00038973	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 50 MM	М	AS	17,47
00038974	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 63 MM	М	AS	25,48
00038975	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 75 MM	М	AS	42,46
00038976	TUBO PPR, CLASSE PN 12, DN 90 MM	М	AS	59,56
00038986	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 110 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	119,85
00038978	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	5,10
00038979	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	6,92
00038980	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 32 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	11,56
00038981	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 40 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	16,01
00038982	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 50 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	23,30
00038983	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 63 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	30,90
00038984	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 75 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	59,59
00038985	TUBO PPR, CLASSE PN 25, DN 90 MM, PARA AGUA QUENTE E FRIA PREDIAL	М	AS	88,22
00009836	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	С	9,20
00020065	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 150 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	CR	23,53
00009835	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	CR	3,31
00038032	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 150 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	32,15
00038033	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 200 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	52,61
00038034	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 250 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	87,03
00038035	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 300 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	121,28
00038036	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 350 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	171,13
00038037	TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 400 MM, REDE COLETORA ESGOTO	М	AS	198,43
00009850	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 150 MM, COMPRIMENTO = 2 M	М	AS	98,00
00009853	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO REFORCADO, DN = 200 MM, COMPRIMENTO = 2 M	М	AS	174,27
00009854	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 154 MM, COMPRIMENTO = 2 M	М	AS	76,36
00009851	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 206 MM, COMPRIMENTO = 2 M	М	AS	132,40
00009855	TUBO PVC DE REVESTIMENTO GEOMECANICO NERVURADO STANDARD, DN = 250 MM, COMPRIMENTO = 2 M	М	AS	221,46
00009825	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	35,71
00009828	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 150 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	96,10
00009829	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 200 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	162,87
00009826	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 250 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	247,95
00009827	TUBO PVC DEFOFO, JEI, 1 MPA, DN 300 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 7665)	М	AS	352,09
00036374	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	42,80
00036084	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	12,68
00036373	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 12, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	26,33
00036377	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	51,34
00036375	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	15,65
00036376	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 15, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	30,73
00036380	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 100 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	64,20
00036378	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 50 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	19,23
00036379	TUBO PVC PBA JEI, CLASSE 20, DN 75 MM, PARA REDE DE AGUA (NBR 5647)	М	AS	38,78
00009859	TUBO PVC ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	М	CR	7,63
00009838	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	CR	5,65
00009837	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	М	CR	8,15



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	de: Ono Loio	Encargos Sociais (%) Ho	orista: 00,01	Mensalist	sta: 40,01	
Código	Descrição do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00009833	TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGADO, PERFURAD IRRIGACAO	O, DN 110 MM, PARA DRENAGEM, SIST	ГЕМА М	AS	9,94	
00009830	TUBO PVC, FLEXIVEL, CORRUGADO, PERFURAD IRRIGACAO	O, DN 65 MM, PARA DRENAGEM, SISTE	EMA M	AS	5,32	
00009834	TUBO PVC, RIGIDO, CORRUGADO, PERFURADO, IRRIGACAO	DN 150 MM, PARA DRENAGEM, SISTEI	MA M	AS	27,67	
00009863	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PRED	AL	M	CR	55,06	
00009860	TUBO PVC, ROSCAVEL, 2", PARA AGUA FRIA PR	EDIAL	M	CR	35,35	
00009862	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PRED	IAL	M	CR	24,94	
00009861	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDI	AL	M	CR	20,04	
00009856	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1/2", AGUA FRIA PREDIA	-	M	CR	5,38	
00009866	TUBO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL		M	CR	14,80	
00009857	TUBO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL		M	CR	71,21	
00009864	TUBO PVC, ROSCAVEL, 4", AGUA FRIA PREDIAL		M	CR	85,97	
00009865	TUBO PVC, ROSCAVEL, 5", AGUA FRIA PREDIAL		M	CR	123,63	
00009858	TUBO PVC, ROSCAVEL, 6", AGUA FRIA PREDIAL		M	CR	129,61	
00009841	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO	OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 56	688) M	CR	22,70	
00009840	TUBO PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO	OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 56	688) M	CR	46,15	
00020067	TUBO PVC, SERIE R, DN 40 MM, PARA ESGOTO C	DU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 568	38) M	CR	7,93	
00020068	TUBO PVC, SERIE R, DN 50 MM, PARA ESGOTO C	DU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 568	38) M	CR	9,89	
00009839	TUBO PVC, SERIE R, DN 75 MM, PARA ESGOTO C	OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAL (NBR 568	38) M	CR	12,96	
00009870	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 110 MM, AGUA FRIA (NBR-5648)	M	CR	60,04	
00009867	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 20 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	2,20	
00009868	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 25 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	С	2,83	
00009869	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 32 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	6,35	
00009874	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	9,25	
00009875	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA F	RIA (NBR-5648)	M	CR	10,60	
00009873	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	17,88	
00009871	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 75 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	29,95	
00009872	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 85 MM, AGUA FRIA (N	BR-5648)	M	CR	37,42	
00007667	TUBO 26" EM CHAPA PRETA, E= 3/16", 147 KG/6 N	1	M	AS	1.556,45	
00007660	TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 1/4", 175 KG/6 M		M	AS	1.984,10	
00007676	TUBO 30" EM CHAPA PRETA, E= 3/8", 177 KG/6 M		M	AS	2.006,78	
00012426	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 1/2"	UN	CR	24,96	
00012425	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 1"	UN	CR	34,29	
00012427	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 2 1/2"	UN	CR	142,35	
00012428	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 2'	UN	CR	91,37	
00012430	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 3/4"	UN	CR	30,60	
00012429	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 3"	UN	CR	230,19	
00012431	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE BRONZE, DIA	METRO 4"	UN	CR	391,74	
00012432	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1 1/2"	UN	CR	80,57	
00012434	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1/2"	UN	CR	26,25	
00012433	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 1"	UN	CR	51,29	
00012435	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2 1/2"	UN	CR	158,73	
00012437	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 2"	UN	CR	128,20	
00012439	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3/4"	UN	CR	41,14	
00012438	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 3'	UN	CR	232,00	
00012436	UNIAO COM ASSENTO CONICO DE FERRO LONG	O (MACHO-FEMEA), DIAMETRO 4"	UN	CR	293,06	
00036357	UNIAO COM FLANGE PPR, DN 40 MM, PARA AGU	A QUENTE PREDIAL	UN	AS	90,73	
00012424	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO) CONICO DE BRONZE, DE 1 1/2"	UN	CR	52,81	
00012440	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ASSENTO) CONICO DE BRONZE, DE 1 1/4"	UN	CR	51,04	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: SAO LOIS Encargos Sociais (%) Ho	orista: OO,O I	Mensansi	sta: 49,67	
Código	Descriçao do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00009884	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/2"	UN	CR	38,07	
00009888	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1 1/4"	UN	CR	30,59	
00009883	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1/2"	UN	CR	13,35	
00009886	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 1"	UN	CR	18,28	
00009889	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2 1/2"	UN	CR	92,63	
00009887	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 2"	UN	CR	55,98	
00009885	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3/4"	UN	CR	17,67	
00009890	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 3"	UN	CR	143,50	
00009891	UNIAO DE FERRO GALVANIZADO, COM ROSCA BSP, COM ASSENTO PLANO, DE 4"	UN	CR	201,45	
00039292	UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PE $20 \times 16 \mathrm{MM}$	EX, DN UN	AS	8,19	
00039293	UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PE $25 \times 16 \mathrm{MM}$	EX, DN UN	AS	13,21	
00039294	UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PE $25 \times 20 \text{ MM}$	EX, DN UN	AS	13,21	
00039295	UNIAO DE REDUCAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PE $32 \times 25 \text{ MM}$	EX, DN UN	AS	22,53	
00036313	UNIAO DUPLA PPR DN 20 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	21,51	
00036316	UNIAO DUPLA PPR DN 25 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	AS	26,08	
00000064	UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 20 MM - LIGACAO PREDIAL DE	AGUA UN	AS	3,42	
00037423	UNIAO EM POLIPROPILENO (PP), PARA TUBO EM PEAD, 32 MM - LIGACAO PREDIAL DE	AGUA UN	AS	8,46	
00039296	UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 16 MM	UN	AS	6,32	
00039297	UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 20 MM	UN	AS	9,04	
00039298	UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 25 MM	UN	AS	15,93	
00039299	UNIAO METALICA, PARA CONEXAO COM ANEL DESLIZANTE EM TUBO PEX, DN 32 MM	UN	AS	27,11	
00009892	UNIAO PVC, ROSCAVEL 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	4,81	
00009893	UNIAO PVC, ROSCAVEL 2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	65,30	
00009901	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	28,98	
00009896	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1 1/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	26,12	
00009900	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 1", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	15,84	
00009898	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 2 1/2", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	134,28	
00009899	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3/4", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	8,65	
00009902	UNIAO PVC, ROSCAVEL, 3", AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	170,05	
00009908	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 110 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	339,05	
00009905	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 20 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	5,66	
00009906	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	6,79	
00009895	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	11,13	
00009894	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	21,69	
00009897	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 50 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	23,49	
00009910	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	59,13	
00009909	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 75 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	119,31	
00009907	UNIAO PVC, SOLDAVEL, 85 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	UN	CR	183,46	
00020973	UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE R 1 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	APIDO UN	CR	91,86	
00020974	UNIAO TIPO STORZ, COM EMPATACAO INTERNA TIPO ANEL DE EXPANSAO, ENGATE R 2 1/2", PARA MANGUEIRA DE COMBATE A INCENDIO PREDIAL	APIDO UN	CR	131,42	
00037989	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 15 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	6,70	
00037990	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 22 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	7,78	
00037991	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 28 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	12,32	
00037992	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 35 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	18,81	
00037993	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 42 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	27,93	
	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 54 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	67,11	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localida	Encargos occiais (70) Tionsta.		Mensansia	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
00037995	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 73 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	97,40
00037996	UNIAO, CPVC, SOLDAVEL, 89 MM, PARA AGUA QUENTE PREDIAL	UN	CR	143,62
00013883	USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 30 A 40 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 CV	UN	AS	78.078,77
00038604	USINA DE ASFALTO A FRIO, CAPACIDADE DE 40 A 60 T/H, ELETRICA, POTENCIA DE 30 CV	UN	AS	97.246,07
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	AS	1.891.630,04
00026034	USINA DE ASFALTO, GRAVIMETRICA, CAPACIDADE DE 150 T/H, POTENCIA DE 400 KW	UN	AS	4.980.595,15
00013894	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 40 M3/H, SEM SILO	UN	AS	392.649,25
00013895	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 60 M3/H, SEM SILO	UN	AS	527.982,35
00013892	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 80 M3/H, SEM SILO	UN	AS	647.029,46
00009914	USINA DE CONCRETO FIXA, CAPACIDADE NOMINAL DE 90 A 120 M3/H, SEM SILO	UN	AS	700.000,00
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	424.438,89
00009912	USINA DE MISTURAS ASFALTICAS A QUENTE, MOVEL, TIPO CONTRA FLUXO, CAPACIDADE DE 40 A 80 T/H	UN	AS	1.540.000,00
00009921	USINA MISTURADORA DE SOLOS, DOSADORES TRIPLOS, CALHA VIBRATORIA CAPACIDADE DE 200 A 500 T/H, POTENCIA DE 75 KW	UN	AS	794.404,84
00021112	VALVULA DE DESCARGA EM METAL CROMADO PARA MICTORIO COM ACIONAMENTO POR PRESSAO E FECHAMENTO AUTOMATICO	UN	CR	153,13
00010228	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/2 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	UN	С	177,90
00011781	VALVULA DE DESCARGA METALICA, BASE 1 1/4 " E ACABAMENTO METALICO CROMADO	UN	CR	144,12
00011746	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 " (REF 1552-B)	UN	CR	42,12
00011751	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/2 " (REF 1552-B)	UN	CR	75,65
00011750	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1 1/4 " (REF 1552-B)	UN	CR	62,78
00011748	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 1/2 " (REF 1552-B)	UN	CR	27,03
00011747	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 2 " (REF 1552-B)	UN	CR	116,65
00011749	VALVULA DE ESFERA BRUTA EM BRONZE, BITOLA 3/4 " (REF 1552-B)	UN	CR	31,20
00010236	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1 1/2". PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	57,60
00010233	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1 1/4", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	53,97
00010234	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 1", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	34,00
00010231	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2 1/2", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	155,92
00010232	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 2", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	87,25
00010229	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 3/4", PARA FUNDO DE POCO	UN	С	30,75
00010235	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 3", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	213,75
00010230	VALVULA DE RETENCAO DE BRONZE, PE COM CRIVOS, EXTREMIDADE COM ROSCA, DE 4", PARA FUNDO DE POCO	UN	CR	376,18
00010409	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	111,76
00010411	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1 1/4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	100,00
00010404	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	40,55
00010410	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 1", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	66,80
00010405	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2 1/2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	223,90
00010408	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 2", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	156,57
00010412	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3/4", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	UN	CR	49,15
00010406	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZE (PN-25), 3", 400 PSI, TAMPA DE PORCA DE	UN	CR	309,26
~: II				



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	e: Ono Lolo	Encargos Sociais (%)	orista:	,01	Mensalista	: 40,07
Código	Descrição do Insumo		L	Jnid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA		'			
00010407	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL, DE BRONZ UNIAO, EXTREMIDADES COM ROSCA	E (PN-25), 4", 400 PSI, TAMPA DE PC	ORCA DE	UN	CR	479,66
00010416	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 1 1/2", 200 PSI, EXTREMIDAD	ES COM	UN	CR	59,49
00010419	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 1 1/4", 200 PSI, EXTREMIDAD	ES COM	UN	CR	51,64
00021092	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 1/2", 200 PSI, EXTREMIDADES	S COM	UN	CR	29,52
00010418	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 1", 200 PSI, EXTREMIDADES	СОМ	UN	CR	34,42
00012657	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 2 1/2", 200 PSI, EXTREMIDAD	ES COM	UN	CR	138,91
00010417	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 2", 200 PSI, EXTREMIDADES	СОМ	UN	CR	86,69
00010413	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 3/4", 200 PSI, EXTREMIDADES	SCOM	UN	CR	31,50
00010414	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 3", 200 PSI, EXTREMIDADES	СОМ	UN	CR	189,69
00010415	VALVULA DE RETENCAO VERTICAL, DE BRONZE (I ROSCA	PN-16), 4", 200 PSI, EXTREMIDADES	СОМ	UN	CR	329,22
00038643	VALVULA EM METAL CROMADO PARA LAVATORIO	, 1 " SEM LADRAO		UN	CR	22,89
00006157	VALVULA EM METAL CROMADO PARA PIA AMERIC	ANA 3.1/2 X 1.1/2 "		UN	CR	31,27
00037588	VALVULA EM METAL CROMADO PARA TANQUE, 1.	1/2 " SEM LADRAO		UN	CR	18,27
00006152	VALVULA EM PLASTICO BRANCO COM SAIDA LISA	PARA TANQUE 1.1/4 " X 1.1/2 "		UN	CR	2,37
00006158	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA LAVATORI	O 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO		UN	CR	2,86
00006153	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE C LADRAO	<u> </u>	Л	UN	CR	2,22
00006156	VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE 1	.1/4 " X 1.1/2 ", SEM UNHO E SEM LAI	DRAO	UN	CR	2,82
00006154	VALVULA EM PLASTICO CROMADO PARA LAVATO	RIO 1 ", SEM UNHO, COM LADRAO		UN	CR	5,31
00006155	VALVULA EM PLASTICO CROMADO TIPO AMERICA SEM ADAPTADOR	NA PARA PIA DE COZINHA 3.1/2 " X	1.1/2 ",	UN	CR	11,00
00003115	VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROM	IADO, COMPRIMENTO DE 120 CM		UN	CR	15,34
00003116	VARA / PERFIL PARA CREMONA, EM FERRO CROM	IADO, COMPRIMENTO DE 150 CM		UN	CR	15,81
00038166	VARA/ PERFIL PARA CREMONA, EM LATAO CROMA	ADO, COMPRIMENTO DE 120 CM		UN	CR	32,36
00038108	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER	R) 127 V, 300 W (APENAS MODULO)		UN	CR	40,10
00038087	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	R) 127V, 300W, CONJUNTO MONTAD	O PARA	UN	CR	51,58
00038109	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER	R) 220 V, 600 W (APENAS MODULO)		UN	CR	64,09
00038088	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	R) 220V, 600W, CONJUNTO MONTAD	O PARA	UN	CR	67,39
00038110	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 12	27 V, 150 W (APENAS MODULO)		UN	CR	24,65
00038089	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 12 PARALELOS, PARA REVERSAO E LAMPADA, CONJ	· · ·		UN	CR	42,96
00038111	(PLACA + SUPORTE + MODULOS) VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 22	20 V. 250 W (APENAS MODULO)		UN	CR	27,57
00038090	VARIADOR DE VELOCIDADE PARA VENTILADOR 22 PARALELOS, PARA REVERSAO E LAMPADA, CONJ	20V, 250W + 2 INTERRUPTORES		UN	CR	44,40
00011786	(PLACA + SUPORTE + MODULOS) VASO SANITARIO SIFONADO INFANTIL LOUCA BRA	ANCA		UN	CR	269,04
00013726	VASSOURA MECANICA REBOCAVEL COM ESCOVA VARRIMENTO = 2.44M			UN	AS	35.153,06
00038400	VASSOURA 40 CM COM CABO			UN	CR	10,36
00012627	VEDACAO DE CALHA, EM BORRACHA COR PRETA DRENAGEM PLUVIAL PREDIAL	MEDIDA ENTRE 119 E 170 MM, PAR		UN	AS	0,40
00006138	VEDACAO PVC, 100 MM, PARA SAIDA VASO SANITA	ARIO		UN	CR	1,52
00039996	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 " (6,3 MN			М	AS	1,92
00010478	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA	·	NO E	L	CR	26,64



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidad	de: Cho Edio Encargos :	Sociais (%) Horista	00,01	Mensalista	sta: +3,07	
Código	Descriçao do Insumo		Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)	
00040514	VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE PARA MADEIRA, SEM FILTRO S	SOLAR, USO INTERNO E	L	С	23,60	
00010475	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA TIPO COPAL, USC	INTERNO	L	CR	23,44	
00010481	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE PARA MADEIRA, COM FILTRO SOL EXTERNO (BASE SOLVENTE)	AR, USO INTERNO E	L	CR	25,56	
00004031	VEU DE VIDRO/VEU DE SUPERFICIE 30 A 35 G/M2		M2	CR	22,95	
00004030	VEU POLIESTER		M2	CR	4,88	
00039399	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *35* MM, MANGOTE	DE 5 M, SEM MOTOR	UN	AS	815,80	
00039400	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *45* MM, MANGOTE	DE 5 M, SEM MOTOR.	UN	AS	886,74	
00039401	VIBRADOR DE IMERSAO, COM PONTEIRA DE *60* MM, MANGOTE	DE 5 M, SEM MOTOR.	UN	AS	994,70	
00011652	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *35* MM, CIGASOLINA DE $5.5\mathrm{HP}$ ($5.5\mathrm{CV}$)	OM MOTOR 4 TEMPOS A	UN	AS	2.140,00	
00013896	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE $^*45^*$ MM, CITRIFASICO DE 2 HP (2 CV)		UN	AS	1.919,76	
00013475	VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, C GASOLINA DE 5,5 HP (5,5 CV)	OM MOTOR 4 TEMPOS A	UN	AS	2.338,50	
00025971	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM 134 HP, CAP. $600\ \text{T/H}$. MAX. 8,00 M, POT. 100 KW/	UN	AS	2.926.471,45	
00025970	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM KW/ 100 HP, CAP. 400 T/ H	. 2,13 M A 4,55 M, POT. 74	UN	AS	1.232.010,51	
00013476	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM HP, CAP. 450 T/ H	. 2,60 M A 5,75 M, POT. 110	UN	AS	1.240.938,21	
00010488	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE ESTEIRAS, LARG. PAVIM KW/105 HP, CAP. 450 T/H	ENT. 1,90 A 5,3 M, POT. 78	UN	AS	1.503.410,00	
00013606	VIBROACABADORA DE ASFALTO SOBRE RODAS, LARGURA DE PA M, POTENCIA 78 KW/105 HP, CAPACIDADE 300 T/H	AVIMENTACAO DE 1,70 A 4,2	0 UN	AS	1.331.999,76	
00010489	VIDRACEIRO		Н	CR	10,22	
00041073	VIDRACEIRO (MENSALISTA)		MES	CR	1.805,97	
00034391	VIDRO COMUM LAMINADO LISO INCOLOR DUPLO, ESPESSURA TO DE 4 MM) - COLOCADO	OTAL 8 MM (CADA CAMADA	M2	CR	558,43	
00010496	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, DUPLO, ESPESSURA E= 3 MM) - COLOCADO	TOTAL 6 MM (CADA CAMAD	A M2	CR	486,11	
00010497	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA CAMADA E= 4 MM) - COLOCADO	TOTAL 12 MM (CADA	M2	CR	1.263,88	
00010504	VIDRO COMUM LAMINADO, LISO, INCOLOR, TRIPLO, ESPESSURA CAMADA E = 5 MM) - COLOCADO	TOTAL 15 MM (CADA	M2	CR	1.477,77	
00034390	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 10 MM, PINTADO NA COR BRANCA		M2	CR	435,55	
00034389	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 4 MM, PINTADO NA COR BRANCA		M2	CR	136,11	
00034388	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 6 MM, PINTADO NA COR BRANCA		M2	CR	193,44	
00034387	VIDRO CRISTAL COLORIDO, 8 MM, PINTADO NA COR BRANCA		M2	CR	314,02	
00011188	VIDRO LISO FUME E = 4MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	155,55	
00011189	VIDRO LISO FUME E = 6MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	233,33	
00021107	VIDRO LISO FUME, E = 5 MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	167,91	
00034386	VIDRO LISO INCOLOR 10 MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	291,66	
00010490	VIDRO LISO INCOLOR 2 A 3 MM - SEM COLOCACAO		M2	С	87,50	
00010492	VIDRO LISO INCOLOR 4MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	116,66	
00010493	VIDRO LISO INCOLOR 5MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	136,11	
00010491	VIDRO LISO INCOLOR 6 MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	165,27	
00034385	VIDRO LISO INCOLOR 8MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	241,11	
00010499	VIDRO MARTELADO OU CANELADO, 4 MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	97,22	
00034384	VIDRO PLANO ARAMADO E = 6 MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	291,66	
00011185	VIDRO PLANO ARMADO E = 7MM - SEM COLOCACAO		M2	CR	301,38	
00010507	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM COLOCACAO		M2	CR	218,65	
00010505	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 6 MM, SEM COLOCACAO		M2	CR	129,02	
00010506	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM, SEM COLOCACAO		M2	CR	168,43	



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.

• RE – para preço de coleta Regional.

Mês de Coleta: 08/2019 Pesquisa: BANCO NACIONAL

Localidade: SAO LUIS Encargos Sociais (%) Horista: 86,61 Mensalista: 49,67

Localida	Endigos Codido (70) Tiensia.		Mondanda.	
Código	Descrição do Insumo	Unid	Origem de Preço	Preço Mediano (R\$)
	COLOCACAO)			
00010502	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 10 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	275,57
00010501	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 6 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	155,69
00010503	VIDRO TEMPERADO VERDE E = 8 MM, SEM COLOCACAO	M2	CR	210,34
00040270	VIGA DE ESCORAMAENTO H20, DE MADEIRA, PESO DE 5,00 A 5,20 KG/M, COM EXTREMIDADES PLASTICAS	М	AS	43,50
00020213	VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 12* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	14,09
00020211	VIGA DE MADEIRA APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	20,80
00004472	VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 16* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	18,19
00035272	VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *6 X 20* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	M	CR	23,89
00004448	VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA *7,5 X 15 CM (3 X 6 ") PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	40,10
00004425	VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA 6 X 12 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	13,36
00004481	VIGA DE MADEIRA NAO APARELHADA 8 X 16 CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	24,62
00034345	VIGIA DIURNO	Н	CR	9,44
00041096	VIGIA DIURNO (MENSALISTA)	MES	CR	1.668,35
00041776	VIGIA NOTURNO, HORA EFETIVAMENTE TRABALHADA DE 22 H AS 5 H (COM ADICIONAL NOTURNO)	Н	CR	12,95
00004487	VIGOTA DE MADEIRA NAO APARELHADA *5 X 10° CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	М	CR	11,94
00011157	WASH PRIMER PARA TINTA AUTOMOTIVA	GL	CR	143,45

Total de Insumos: 5.330