

CDHU COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO DO ESTADO DE SÃO PAULO BOLETIM REFERENCIAL DE CUSTOS - TABELA DE SERVIÇOS SEM DESONERAÇÃO

Versão 188

Data Base: NOVEMBRO/22 BDI: 0,00% L.S.: 128,23%

Referência	Descrição	BDI : Un	0,00% Material	L.S.: Mão de Obra	128,23% Custo Total
01	SERVICO TECNICO ESPECIALIZADO	UII	iviateriai	Mao de Obra	Cusio Iolai
01.02	Parecer técnico				
01.02					
01.02.071	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais, para empreendimentos com área construída até 1.000 m²	UN		6.218,40	6.218,40
01.02.081	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais, para empreendimentos com área construída de 1.001 a 2.000 m²	UN		8.269,26	8.269,26
01.02.091	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais, para empreendimentos com área construída de 2.001 a 5.000 m²	UN		14.125,76	14.125,76
01.02.101	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais, para empreendimentos com área construída de 5.001 a 10.000 m²	UN		19.368,08	19.368,08
01.02.111	Parecer técnico de fundações, contenções e recomendações gerais, para empreendimentos com área construída acima de 10.000 m²	UN		22.570,50	22.570,50
01.06	Projeto de instalações elétricas				
01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	UN		7.942,64	7.942,64
01.06.031	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em média tensão, subestação simplificada e demanda de 75 kVA a 300 kVA	UN		13.453,18	13.453,18
01.06.032	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em média tensão e demanda de 75 kVA a 300 kVA	UN		18.204,76	18.204,76
01.06.041	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em média tensão e demanda acima de 300 kVA a 2 MVA	UN		24.214,50	24.214,50
01.17	Projeto executivo				
01.17.031	Projeto executivo de arquitetura em formato A1	UN		3.128,84	3.128,84
01.17.041	Projeto executivo de arquitetura em formato A0	UN		4.229,84	4.229,84
01.17.051	Projeto executivo de estrutura em formato A1	UN		2.294,69	2.294,69
01.17.061	Projeto executivo de estrutura em formato A0	UN		3.139,53	3.139,53
01.17.071	Projeto executivo de instalações hidráulicas em formato A1	UN		985,10	985,10
01.17.081	Projeto executivo de instalações hidráulicas em formato A0	UN		1.311,29	1.311,29
01.17.111	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A1	UN		1.093,89	1.093,89
01.17.121	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A0	UN		1.516,73	1.516,73
01.17.151	Projeto executivo de climatização em formato A1	UN		2.105,56	2.105,56
01.17.161	Projeto executivo de climatização em formato A0	UN		2.870,11	2.870,11
01.17.171	Projeto executivo de chuveiros automáticos em formato A1	UN		1.817,73	1.817,73
01.17.181	Projeto executivo de chuveiros automáticos em formato A0	UN		2.349,48	2.349,48
01.20	Levantamento topográfico e geofísico				
01.20.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de levantamento topográfico	TX	1.263,54		1.263,54

01.20.280	Levantamento planimétrico de área pavimentada para veículo e pedestre	M2	0,04	0,15	0,19
01.20.691	Levantamento planimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área até 20.000 m² (mínimo de 3.500 m²)	M2	0,40	0,51	0,91
01.20.701	Levantamento planimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,30	0,40	0,70
01.20.711	Levantamento planimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área acima de 200.000 m²	M2	0,25	0,32	0,57
01.20.721	Levantamento planimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área até 20.000 m² (mínimo de 3.500 m²)	M2	0,35	0,44	0,79
01.20.731	Levantamento planimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,16	0,49	0,65
01.20.741	Levantamento planimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área acima de 200.000 m²	M2	0,21	0,28	0,49
01.20.751	Levantamento planimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área até 20.000 m² (mínimo de 4.000 m²)	M2	0,30	0,40	0,70
01.20.761	Levantamento planimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,26	0,34	0,60
01.20.771	Levantamento planimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área acima de 200.000 m²	M2	0,25	0,33	0,58
01.20.781	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área até 20.000 m² (mínimo de 3.500 m²)	M2	0,42	0,54	0,96
01.20.791	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,34	0,43	0,77
01.20.801	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas ocupadas predominantemente por comunidades - área acima de 200.000 m²	M2	0,26	0,34	0,60
01.20.811	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área até 20.000 m² (mínimo de 4.000 m²)	M2	0,36	0,46	0,82
01.20.821	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,29	0,37	0,66
01.20.831	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas até 50% de ocupação - área acima de 200.000 m²	M2	0,25	0,32	0,57
01.20.841	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área até 20.000 m² (mínimo de 3.500 m²)	M2	0,41	0,53	0,94
01.20.851	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área acima de 20.000 m² até 200.000 m²	M2	0,27	0,35	0,62
01.20.861	Levantamento planialtimétrico cadastral com áreas acima de 50% de ocupação - área acima de 200.000 m²	M2	0,16	0,38	0,54
01.20.871	Levantamento planialtimétrico cadastral em área rural até 2 alqueires (mínimo de 10.000 m²)	M2	0,17	0,21	0,38
01.20.881	Levantamento planialtimétrico cadastral em área rural acima de 2 até 5 alqueires	M2	0,12	0,16	0,28
01.20.891	Levantamento planialtimétrico cadastral em área rural acima de 5 até 10 alqueires	M2	0,09	0,13	0,22
01.20.901	Levantamento planialtimétrico cadastral em área rural acima de 10 alqueires	M2	0,08	0,11	0,19
01.20.911	Transporte de referência de nível (RN) - classe IIN (mínimo de 2 km)	KM	624,11	648,01	1.272,12
01.20.921	Implantação de marcos através de levantamento com GPS (mínimo de 3 marcos)	UN	710,68	442,92	1.153,60
01.21 01.21.010	Estudo geotecnico (sondagem) Taxa de mobilização e desmobilização de	TX	1.205,96		1.205,96
V1.21.010	equipamentos para execução de sondagem	17	1.200,90		1.203,90

	I - 1 100 ~ 1 100 ~ 1				
01.21.090	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de sondagem rotativa	TX	6.618,16		6.618,16
01.21.100	Sondagem do terreno a trado	М	86,96		86,96
01.21.110	Sondagem do terreno à percussão (mínimo de 30 m)	М	94,06		94,06
01.21.120	Sondagem do terreno rotativa em solo	M	359,46		359,46
01.21.130	Sondagem do terreno rotativa em rocha Sondagem do terreno à percussão com a	М	608,92		608,92
01.21.140	utilização de torquímetro (mínimo de 30 m)	М	91,09		91,09
01.23	Tratamento, recuperação e trabalhos especiais em concreto				
01.23.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de corte em concreto armado	TX	319,03		319,03
01.23.020	Limpeza de armadura com escova de aço	M2	2,52	5,84	8,36
01.23.030	Preparo de ponte de aderência com adesivo a base de epóxi	M2	119,54	43,16	162,70
01.23.056	Tratamento de armadura com produto	M2	23,86	41,16	65,02
01.23.060	anticorrosivo a base de zinco Corte de concreto deteriorado inclusive	M2		29,21	29,21
	remoção dos detritos Demarcação de área com disco de corte		0.00	•	
01.23.070	diamantado Demolição de concreto armado com	М	0,96	4,32	5,28
01.23.100	preservação de armadura, para reforço e recuperação estrutural	М3		440,80	440,80
01.23.140	Furação de 1 1/4´ em concreto armado	M	196,54		196,54
01.23.150 01.23.160	Furação de 1 1/2´ em concreto armado	M M	229,40 291,33		229,40 291,33
01.23.160	Furação de 2 1/4´ em concreto armado Furação de 2 1/2´ em concreto armado	M	291,33		291,33
01.23.190	Taxa de mobilização e desmobilização de	IVI	291,94		291,94
01.23.200	equipamentos para execução de perfuração em concreto	TX	271,51		271,51
01.23.221	Furação para até 10mm x 100mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para até 8mm)	UN	12,10		12,10
01.23.222	Furação para 12,5mm x 100mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 10mm)	UN	12,40		12,40
01.23.223	Furação para 16mm x 100mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 12,5mm)	UN	14,80		14,80
01.23.231	Furação para até 10mm x 150mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para até 8mm)	UN	18,16		18,16
01.23.232	Furação para 12,5mm x 150mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 10mm)	UN	18,28		18,28
01.23.233	Furação para 16mm x 150mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 12,5mm)	UN	21,82		21,82
01.23.234	Furação para 20mm x 150mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 16mm)	UN	22,62		22,62
01.23.236	Furação para até 10mm x 200mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 8mm)	UN	24,21		24,21
01.23.237	Furação para 12,5mm x 200mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 10mm)	UN	24,37		24,37
01.23.238	Furação para 16mm x 200mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 12,5mm)	UN	29,10		29,10
01.23.239	Furação para 20mm x 200mm em concreto armado, inclusive colagem de armadura (para 16mm)	UN	30,16		30,16
01.23.254	Furação de 1´em concreto armado	М	194,24		194,24
01.23.260	Furação de 2´ em concreto armado	M	293,25		293,25
01.23.264	Furação de 3´ em concreto armado	M	329,41		329,41
01.23.270	Furação de 4´ em concreto armado	M	369,69		369,69
01.23.274	Furação de 5´ em concreto armado	M	407,17		407,17
01.23.280	Furação de 6´ em concreto armado Corte vertical em concreto armado, espessura	M M	471,88 201,18		471,88 201,18
01.23.700	de 15 cm Taxa de mobilização e desmobilização para			2.000.40	
	reforço estrutural com fibra de carbono	TX	1.714,88	3.968,19	5.683,07

01.23.701	Preparação de substrato para colagem de fibra de carbono, mediante lixamento e/ou	M2	6,38	42,19	48,57
01.23.702	apicoamento e escovação Fibra de carbono para reforço estrutural de alta	M2	308,18	301,00	609,18
01.27	resistência - 300 g/m² Estudo e programa ambientais			•	<u> </u>
01.27.011	Projeto e implementação de gerenciamento integrado de resíduos sólidos e gestão de perdas	UN	231,55	8.815,07	9.046,62
01.27.021	Projeto e implementação de educação ambiental	UN	231,55	11.807,85	12.039,40
01.27.031	Projeto e implementação de controle ambiental de obra	UN	231,55	10.448,07	10.679,62
01.27.041	Laudo de caracterização de vegetação	UN	669,05	24.330,89	24.999,94
01.27.051	Laudo de caracterização da fauna associada à flora	UN	669,05	37.335,23	38.004,28
01.27.061	Projeto e implementação de monitoramento da fauna durante a obra	UN	669,05	14.800,65	15.469,70
01.27.071	Laudo de autodepuração	UN	544,05	17.764,21	18.308,26
01.27.091	Estudo de impacto de vizinhança, em área urbana até 10.000 m²	UN	331,55	28.772,72	29.104,27
01.28	Poço profundo				
01.28.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de perfuração para poço profundo - profundidade até 200 m	TX	8.405,03		8.405,03
01.28.020	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de perfuração para poço profundo - profundidade acima de 200 m e até 300 m	TX	11.710,64		11.710,64
01.28.030	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de perfuração para poço profundo - profundidade acima de 300 m	TX	11.796,77		11.796,77
01.28.040	Perfuração rotativa para poço profundo em camadas de solos sedimentares, diâmetro de 8 1/2" (215,90 mm)	М	434,40		434,40
01.28.050	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 10" (250 mm)	М	436,45		436,45
01.28.060	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 12" (300 mm)	М	767,30		767,30
01.28.070	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 14" (350 mm)	М	1.055,57		1.055,57
01.28.080	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 16" (400 mm)	М	1.308,38		1.308,38
01.28.090	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 18" (450 mm)	М	1.655,97		1.655,97
01.28.100	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 20" (500 mm)	М	1.861,82		1.861,82
01.28.110	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 22" (550 mm)	М	2.078,21		2.078,21
01.28.120	Perfuração rotativa para poço profundo em aluvião, arenito, ou solos sedimentados em geral, diâmetro de 26" (650 mm)	М	2.521,32		2.521,32
01.28.130	Perfuração rotativa para poço profundo em solos e/ou rocha metassedimentar alterada em geral, diâmetro de 20" (508 mm)	М	452,45		452,45
01.28.140	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha metassedimentar em geral, diâmetro de 12 1/4" (311,15 mm)	М	1.421,24		1.421,24
01.28.150	Perfuração rotativa para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 14" (350 mm)	М	5.145,46		5.145,46
01.28.160	Perfuração rotativa para poço profundo em rocha alterada (basalto alterado), diâmetro de 8" (200 mm)	М	365,91		365,91
01.28.170	Perfuração rotativa para poço profundo em rocha alterada (basalto alterado), diâmetro de 10" (250 mm)	М	454,12		454,12
01.28.180	Perfuração rotativa para poço profundo em rocha alterada (basalto alterado), diâmetro de 12" (300 mm)	М	497,21		497,21

01.28.190	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 6" (150 mm)	М	297,19	297,19
01.28.200	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 8" (200 mm)	М	472,57	472,57
01.28.210	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 10" (250 mm)	М	701,00	701,00
01.28.220	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 12" (300 mm)	М	1.637,14	1.637,14
01.28.230	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 14" (350 mm)	М	2.122,47	2.122,47
01.28.240	Perfuração roto-pneumática para poço profundo em rocha sã (basalto), diâmetro de 18" (450 mm)	М	2.715,61	2.715,61
01.28.250	Revestimento interno de poço profundo tubo liso em aço galvanizado, diâmetro de 6" (152,40 mm) - união solda	М	567,22	567,22
01.28.260	Revestimento interno de poço profundo tubo PVC geomecânico nervurado standard, diâmetro de 6" (150 mm)	М	325,10	325,10
01.28.270	Revestimento interno de poço profundo tubo PVC geomecânico nervurado reforçado, diâmetro de 8" (200 mm)	М	643,16	643,16
01.28.280	Revestimento interno de poço profundo tubo de aço preto, diâmetro de 6" (152,40 mm)	М	533,73	533,73
01.28.290	Revestimento interno de poço profundo tubo preto DIN 2440, diâmetro de 6" (150 mm)	М	541,13	541,13
01.28.300	Revestimento interno de poço profundo tubo preto DIN 2440, diâmetro de 8" (200 mm)	М	780,82	780,82
01.28.310	Revestimento interno de poço profundo tubo de aço preto liso calandrado, diâmetro de 16" (406,40 mm)	М	1.771,22	1.771,22
01.28.350	Revestimento da boca de poço profundo tubo	М	1.138,10	1.138,10
01.28.360	chapa 3/16", diâmetro de 12" Revestimento da boca de poço profundo tubo	М	1.210,02	1.210,02
01.28.370	chapa 3/16", diâmetro de 14" Revestimento da boca de poço profundo tubo	M	1.423,76	1.423,76
01.28.380	chapa 3/16", diâmetro de 16" Revestimento da boca de poço profundo tubo	M	1.500,89	1.500,89
01.28.390	chapa 3/16", diâmetro de 20" Filtro PVC geomecânico nervurado tipo standard para poço profundo, diâmetro de 6" (150 mm)	М	468,67	468,67
01.28.400	Filtro PVC geomecânico nervurado tipo reforçado para poço profundo, diâmetro de 8" (200 mm)	М	827,77	827,77
01.28.410	Filtro espiralado galvanizado simples (standard) para poço profundo, diâmetro de 6" (152,40 mm)	М	1.100,85	1.100,85
01.28.420	Filtro espiralado galvanizado reforçado para poço profundo, diâmetro de 6" (152,40 mm)	М	1.267,52	1.267,52
01.28.430	Filtro espiralado em aço inoxidável reforçado para poço profundo, diâmetro de 6" (152,40 mm)	М	2.159,17	2.159,17
01.28.440	Filtro galvanizado tipo NOLD para poço profundo, diâmetro de 6" (150 mm)	М	893,60	893,60
01.28.450	Pré-filtro tipo pérola para poco profundo	M3	1.598,45	1.598,45
01.28.460	Pré-filtro tipo Jacareí para poço profundo	M3	1.924,89	1.924,89
01.28.470	Perfilagem ótica (filmagem / endoscopia) para poço profundo	М	85,57	85,57
01.28.480	Perfilagem elétrica de poço profundo	М	180,78	180,78
01.28.490	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de bombeamento, limpeza, desenvolvimento e teste de vazão	TX	3.634,47	3.634,47
01.28.500	Limpeza e desenvolvimento do poço profundo	Н	441,74	441,74
01.28.510	Ensaio de vazão (bombeamento) para poço profundo, com bomba submersa	н	363,19	363,19
01.28.520	Ensaio de vazão escalonado para poço	Н	309,23	309,23
	profundo Ensaio de recuperação de nível para poço profundo	Н	295,60	295,60
01.28.530			_00,00	200,00

01.28.550	Análise físico-química e bacteriológica da água	CJ	3.367,33		3.367,33
01.28.560	para poço profundo Centralizador de coluna para poço profundo, diâmetro de 4" ou 6"	UN	295,29		295,29
01.28.570	Cimentação de boca do poço profundo, entre perfuração de maior diâmetro (cimentação do espaço anular)	M3	2.145,07		2.145,07
01.28.580	Laje de proteção em concreto armado para poço profundo (área mínimo de 3,00 m²)	UN	1.292,36	506,84	1.799,20
01.28.590	Lacre do poço profundo (tampa)	UN	1.112,47		1.112,47
01.28.600 01.28.610	Licença de perfuração para poço profundo Outorga de direito de uso para poço profundo	UN	4.377,42 4.151,60		4.377,42 4.151,60
01.28.620	Parecer técnico junto a CETESB	UN	6.642,73		6.642,73
02	INICIO, APOIO E ADMINISTRACAO DA OBRA				
02.01	Construção provisória				
02.01.021	Construção provisória em madeira - fornecimento e montagem	M2	403,25	124,76	528,01
02.01.171	Sanitário/vestiário provisório em alvenaria	M2	633,59	314,92	948,51
02.01.180	Banheiro químico modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	UNMES	913,43		913,43
02.01.200	Desmobilização de construção provisória	M2	17,78	6,88	24,66
02.02	Container Locação de container tipo alojamento - área				
02.02.120	mínima de 13,80 m² Locação de container tipo aiojamento a aca mínima de 13,80 m²	UNMES	725,69	79,51	805,20
02.02.130	vaso sanitário, 1 lavatório e 1 ponto para chuveiro - área mínima de 13,80 m²	UNMES	1.104,06	133,32	1.237,38
02.02.140	Locação de container tipo sanitário com 2 vasos sanitários, 2 lavatórios, 2 mictórios e 4 pontos para chuveiro - área mínima de 13,80 m²	UNMES	1.091,82	133,32	1.225,14
02.02.150	Locação de container tipo depósito - área mínima de 13,80 m²	UNMES	702,20	79,51	781,71
02.02.160	Locação de container tipo guarita - área mínima de 4,60 m²	UNMES	667,91	26,51	694,42
02.03	Tapume, vedação e proteções diversas				
02.03.030	Proteção de superfícies em geral com plástico bolha	M2	0,61	1,95	2,56
02.03.060	Proteção de fachada com tela de nylon	M2	5,24	19,22	24,46
02.03.080	Fechamento provisório de vãos em chapa de madeira compensada	M2	17,81	28,64	46,45
02.03.110	Tapume móvel para fechamento de áreas Tapume fixo para fechamento de áreas, com	M2	54,31	51,92	106,23
02.03.120	portão	M2	54,31	51,57	105,88
02.03.200	Locação de quadros metálicos para plataforma de proteção, inclusive o madeiramento	M2MES	41,50	0,97	42,47
02.03.240	Proteção de piso com tecido de aniagem e gesso	M2	14,31	3,89	18,20
02.03.250	Tapume fixo em painel OSB - espessura 8 mm	M2	86,55	37,14	123,69
02.03.260	Tapume fixo em painel OSB - espessura 10 mm	M2	86,33	37,14	123,47
02.03.270	Tapume fixo em painel OSB - espessura 12 mm	M2	100,41	37,14	137,55
02.03.500	Proteção em madeira e lona plástica para equipamento mecânico ou informática - para obras de reforma	МЗ	63,43	42,85	106,28
02.05	Andaime e balancim				
	Montagem e desmontagem de andaime torre	М		11,89	11,89
02.05.060					
02.05.060 02.05.080	metálica com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime torre	М		30,00	30,00
	metálica com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura superior a 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular			30,00 11,89	
02.05.080	metálica com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura superior a 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular	М			11,89
02.05.080 02.05.090	metálica com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura superior a 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura superior a 10 m Balancim elétrico tipo plataforma para	M M2	2.139,43	11,89	11,89 30,00
02.05.080 02.05.090 02.05.100	metálica com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime torre metálica com altura superior a 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura até 10 m Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura superior a 10 m	M M2 M2	2.139,43	11,89	30,00 11,89 30,00 2.139,43 27,45

02.06	Alocação de equipe, equipamento e				
	ferramental				
02.06.030	Locação de plataforma elevatória articulada, com altura aproximada de 12,5m, capacidade de carga de 227 kg, elétrica	UNMES	9.417,98	3.333,60	12.751,58
02.06.040	Locação de plataforma elevatória articulada, com altura aproximada de 20 m, capacidade de carga de 227 kg, diesel	UNMES	19.391,38	3.333,60	22.724,98
02.08	Sinalização de obra				
02.08.020	Placa de identificação para obra	M2	804,87	89,45	894,32
02.08.040	Placa em Iona com impressão digital e	M2	293,47	25,31	210 70
02.06.040	requadro em metalon	IVIZ	293,47	25,51	318,78
02.08.050	Placa em lona com impressão digital e	M2	131,19	51,06	182,25
	estrutura em madeira		, ,		- , -
02.09	Limpeza de terreno				
02.09.030	Limpeza manual do terreno, inclusive troncos até 5 cm de diâmetro, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	M2	2,69	4,87	7,56
02.09.040	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive troncos até 15 cm de diâmetro, com caminhão à disposição dentro e fora da obra, com transporte no raio de até 1 km	M2	4,29	0,16	4,45
02.09.130	Limpeza mecanizada do terreno, inclusive troncos com diâmetro acima de 15 cm até 50 cm, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	M2	4,62	0,16	4,78
02.09.150	Corte e derrubada de eucalipto (1° corte) - idade até 4 anos	М3	71,89	8,76	80,65
02.09.160	Corte e derrubada de eucalipto (1° corte) - idade acima de 4 anos	МЗ	84,68	10,32	95,00
02.10	Locação de obra				
02.10.020	Locação de obra de edificação	M2	10,75	5,61	16,36
02.10.040	Locação de rede de canalização	М	1,07	0,39	1,46
02.10.050	Locação para muros, cercas e alambrados	М	1,07	0,39	1,46
02.10.060	Locação de vias, calçadas, tanques e lagoas	M2	1,04	0,80	1,84
03	DEMOLICAO SEM REAPROVEITAMENTO				
03.01	Demolição de concreto, lastro, mistura e afins				
03.01.020	Demolição manual de concreto simples	М3		214,17	214,17
03.01.040	Demolição manual de concreto armado	M3		389,40	389,40
03.01.060	Demolição manual de lajes pré-moldadas, incluindo revestimento	M2		29,21	29,21
03.01.200	Demolição mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	468,13	116,82	584,95
03.01.210	Demolição mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação e acomodação do material	МЗ	445,64	116,82	562,46
03.01.220	Demolição mecanizada de concreto simples, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	245,31	77,88	323,19
03.01.230	Demolição mecanizada de concreto simples, inclusive fragmentação e acomodação do material	МЗ	222,82	77,88	300,70
03.01.240	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M2	24,02	7,79	31,81
03.01.250	Demolição mecanizada de pavimento ou piso em concreto, inclusive fragmentação e acomodação do material	M2	22,28	7,79	30,07
03.01.260	Demolição mecanizada de sarjeta ou sarjetão, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M3	240,26	77,88	318,14
03.01.270	Demolição mecanizada de sarjeta ou sarjetão, inclusive fragmentação e acomodação do material	МЗ	222,82	77,88	300,70
03.02	Demolição de alvenaria				
03.02.020	Demolição manual de alvenaria de fundação/embasamento	M3		116,82	116,82
03.02.040	Demolição manual de alvenaria de elevação ou elemento vazado, incluindo revestimento	МЗ		77,88	77,88
03.03	Demolição de revestimento em massa				

03.03.020	Apicoamento manual de piso, parede ou teto	M2		2,92	2,92
03.03.040	Demolição manual de revestimento em massa	M2		5,84	5,84
	de parede ou teto Demolição manual de revestimento em massa			0,0 .	·
03.03.060	de piso	M2		9,74	9,74
03.04	Demolição de revestimento cerâmico e				
	ladrilho hidráulico Demolição manual de revestimento cerâmico,				
03.04.020	incluindo a base	M2		11,68	11,68
03.04.030	Demolição manual de revestimento em ladrilho	M2		9,74	9,74
	hidráulico, incluindo a base Demolição manual de rodapé, soleira ou			·	
03.04.040	peitoril, em material cerâmico e/ou ladrilho	M		2,92	2,92
03.05	hidráulico, incluindo a base Demolição de revestimento sintético				
	Demolição manual de revestimento sintético,	M2		7 70	7.70
03.05.020	incluindo a base	IVIZ		7,79	7,79
03.06	Demolição de revestimento em pedra e blocos				
	maciços Desmonte (levantamento) mecanizado de				
03.06.050	pavimento em paralelepípedo ou lajota de	M2	18,04	9,74	27,78
00.00.000	concreto, inclusive carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento		10,01	0,7 1	27,70
	Desmonte (levantamento) mecanizado de				
03.06.060	pavimento em paralelepípedo ou lajota de	M2	1,62	9,74	11,36
03.07	concreto, inclusive acomodação do material Demolicão de revestimento asfáltico				
	Demolição (levantamento) mecanizada de				
03.07.010	pavimento asfáltico, inclusive carregamento,	M2	24,67	3,89	28,56
	transporte até 1 quilômetro e descarregamento				
00.07.000	Demolição (levantamento) mecanizada de	MO	00.00	0.00	00.47
03.07.030	pavimento asfáltico, inclusive fragmentação e acomodação do material	M2	22,28	3,89	26,17
	Fresagem de pavimento asfáltico com				
03.07.050	espessura até 5 cm, inclusive carregamento,	M2	9,77	1,36	11,13
	transporte até 1 quilômetro e descarregamento				
02.07.070	Fresagem de pavimento asfáltico com	M2	7.00	4.00	0.00
03.07.070	espessura até 5 cm, inclusive acomodação do material	IVI∠	7,03	1,36	8,39
	Fresagem de pavimento asfáltico com				
03.07.080	espessura até 5 cm, inclusive remoção do material fresado até 10 quilômetros e varrição	M2	13,01	0,58	13,59
03.08	Demolição de forro / divisórias				
03.08.020	Demolição manual de forro em estuque,	M2		10,12	10,12
	inclusive sistema de fixação/tarugamento Demolição manual de forro qualquer, inclusive				
03.08.040	sistema de fixação/tarugamento	M2		5,84	5,84
03.08.060	Demolição manual de forro em gesso, inclusive sistema de fixação	M2		5,84	5,84
03.08.200	Demolição manual de painéis divisórias,	M2		6,43	6,43
	inclusive montantes metálicos	IVIZ		0,43	0,43
03.09	Demolição de impermeabilização e afins Demolição manual de camada				
03.09.020	impermeabilizante	M2		15,66	15,66
03.09.040	Demolição manual de argamassa regularizante,	M2		18,79	18,79
03.03.040	isolante ou protetora e papel Kraft	IVIZ		10,73	10,73
03.09.060	Remoção manual de junta de dilatação ou	М		6,26	6,26
03.10	retração, inclusive apoio Remoção de pintura				
03.10.020	Remoção de pintura em rodapé, baguete ou	M	0,07	1,42	1,49
03.10.020	moldura com lixa	IVI	0,07	1,42	1,49
03.10.040	Remoção de pintura em rodapé, baguete ou moldura com produto químico	М	0,73	1,42	2,15
00.40.600	Remoção de pintura em superfícies de madeira	140	0.00	44.0-	1= 5=
03.10.080	e/ou metálicas com produtos químicos	M2	3,66	11,36	15,02
03.10.100	Remoção de pintura em superfícies de madeira	M2	0,37	8,52	8,89
55.10.100	e/ou metálicas com lixamento Remoção de pintura em massa com produtos	IVIZ	0,37	0,02	
03.10.120	químicos	M2	3,66	8,52	12,18
03.10.140	Remoção de pintura em massa com lixamento	M2	0,37	5,68	6,05
03.16	Remoção de sinalização horizontal			,,,,	
00.10	memoção de sinalização nonzontal				

03.16.010	Remoção de sinalização horizontal existente	M2	100,74	2.22	100,74
03.16.011	Remoção de tacha/tachões	UN	3,98	8,63	12,61
04	RETIRADA COM PROVAVEL REAPROVEITAMENTO				
04.01	Retirada de fechamento e elemento divisor				
04.01.020	Retirada de divisória em placa de madeira ou fibrocimento tarugada	M2		35,54	35,54
04.01.040	Retirada de divisória em placa de madeira ou fibrocimento com montantes metálicos	M2		30,80	30,80
04.01.060	Retirada de divisória em placa de concreto, granito, granilite ou mármore	M2		18,95	18,95
04.01.080	Retirada de fechamento em placas pré- moldadas, inclusive pilares	M2	2,76	0,66	3,42
04.01.090	Retirada de barreira de proteção com arame de alta segurança, simples ou duplo	М		4,10	4,10
04.01.100	Retirada de cerca	М		12,07	12,07
04.02	Retirada de elementos de estrutura (concreto, ferro, alumínio e madeira)				
	Retirada de peças lineares em madeira com				
04.02.020	seção até 60 cm² Retirada de peças lineares em madeira com	M		1,29	1,29
04.02.030	seção superior a 60 cm ² Retirada de estrutura em madeira tesoura -	М		4,32	4,32
04.02.050	telhas de barro	M2		23,74	23,74
04.02.070	Retirada de estrutura em madeira tesoura - telhas perfil qualquer	M2		19,42	19,42
04.02.090	Retirada de estrutura em madeira pontaletada - telhas de barro	M2		17,27	17,27
04.02.110	Retirada de estrutura em madeira pontaletada - telhas perfil qualquer	M2		12,95	12,95
04.02.140	Retirada de estrutura metálica	KG	2,33		2,33
04.03	Retirada de telhamento e proteção				
04.03.020	Retirada de telhamento em barro	M2		15,58	15,58
04.03.040	Retirada de telhamento perfil e material qualquer, exceto barro	M2		7,79	7,79
04.03.060	Retirada de cumeeira ou espigão em barro	M		5,84	5,84
04.03.080	Retirada de cumeeira, espigão ou rufo perfil qualquer	M		9,74	9,74
04.03.090	Retirada de domo de acrílico, inclusive perfis metálicos de fixação	M2		11,85	11,85
04.04	Retirada de revestimento em pedra e blocos				
	maciços				
04.04.010	Retirada de revestimento em pedra, granito ou mármore, em parede ou fachada	M2		41,65	41,65
04.04.020	Retirada de revestimento em pedra, granito ou mármore, em piso	M2		25,31	25,31
04.04.030	Retirada de soleira ou peitoril em pedra, granito ou mármore	M		17,52	17,52
04.04.040	Retirada de degrau em pedra, granito ou mármore	M		19,47	19,47
04.04.060	Retirada de rodapé em pedra, granito ou mármore	М		15,58	15,58
04.05	Retirada de revestimentos em madeira				
04.05.010	Retirada de revestimento em lambris de madeira	M2		54,60	54,60
04.05.020	Retirada de piso em tacos de madeira	M2		11,68	11,68
04.05.040	Retirada de soalho somente o tablado	M2		15,10	15,10
04.05.060	Retirada de soalho inclusive vigamento	M2		25,89	25,89
04.05.080	Retirada de degrau em madeira	М		12,95	12,95
04.05.100	Retirada de rodapé inclusive cordão em madeira	М		2,92	2,92
04.06	Retirada de revestimentos sintéticos e metálicos				
04.06.010	Retirada de revestimento em lambris metálicos	M2		54,60	54,60
04.06.020	Retirada de piso em material sintético assentado a cola	M2		4,32	4,32
04.06.040	Retirada de degrau em material sintético assentado a cola	M		4,01	4,01
04.06.060	Retirada de rodapé inclusive cordão em	M		0,97	0,97
04.06.100	material sintético Retirada de piso elevado telescópico metálico,	M2		47,49	47,49
04.07	inclusive estrutura de sustentação Retirada de forro, brise e fachada			,.0	,10

04.07.020	Retirada de forro qualquer em placas ou tiras fixadas	M2	12,08	12,08
04.07.040	Retirada de forro qualquer em placas ou tiras apoiadas	M2	6,47	6,47
04.07.060	Retirada de sistema de fixação ou tarugamento de forro	M2	4,87	4,87
04.08	Retirada de esquadria e elemento de madeira			
04.08.020	Retirada de folha de esquadria em madeira	UN	21,59	21,59
04.08.040	Retirada de guarnição, moldura e peças lineares em madeira, fixadas	М	1,66	1,66
04.08.060	Retirada de batente com guarnição e peças lineares em madeira, chumbados	М	12,95	12,95
04.08.080	Retirada de elemento em madeira e sistema de fixação tipo quadro, lousa, etc.	M2	5,84	5,84
04.08.100	Retirada de armário em madeira ou metal	M2	19,42	19,42
04.09	Retirada de esquadria e elementos metálicos		,	. 0,
04.00.000	Detine de de consedir mentélie e con conse	MO	00.04	00.04
04.09.020 04.09.040	Retirada de esquadria metálica em geral Retirada de folha de esquadria metálica	M2 UN	30,21 25,31	30,21 25,31
	Retirada de batente, corrimão ou peças			
04.09.060	lineares metálicas, chumbados	М	10,36	10,36
04.09.080	Retirada de batente, corrimão ou peças lineares metálicas, fixados	М	7,11	7,11
04.09.100	Retirada de guarda-corpo ou gradil em geral	M2	30,21	30,21
04.09.120	Retirada de escada de marinheiro com ou sem	M	34,53	34,53
04.09.140	guarda-corpo Retirada de poste ou sistema de sustentação	UN	25,31	25,31
	para alambrado ou fechamento		·	·
04.09.160	Retirada de entelamento metálico em geral	M2	4,10	4,10
04.10	Retirada de ferragens e acessórios para esquadrias			
04.10.020	Retirada de fechadura ou fecho de embutir	UN	11,85	11,85
04.10.040	Retirada de fechadura ou fecho de sobrepor	UN	4,74	4,74
04.10.060	Retirada de dobradiça	UN	2,37	2,37
04.10.080	Retirada de peça ou acessório complementar em geral de esquadria	UN	18,68	18,68
04.11	Retirada de aparelhos, metais sanitários e			
	registro			
04.11.020	Retirada de aparelho sanitário incluindo acessórios	UN	42,59	42,59
04.11.030	Retirada de bancada incluindo pertences	M2	60,43	60,43
04.11.040	Retirada de complemento sanitário chumbado	UN	14,21	14,21
04.11.060	Retirada de complemento sanitário fixado ou de sobrepor	UN	5,92	5,92
04.11.080	Retirada de registro ou válvula embutidos	UN	54,44	54,44
04.11.100	Retirada de registro ou válvula aparentes	UN	31,23	31,23
04.11.110	Retirada de purificador/bebedouro	UN	31,23	31,23
04.11.120	Retirada de torneira ou chuveiro	UN	7,38	7,38
04.11.140	Retirada de sifão ou metais sanitários diversos	UN	11,36	11,36
04.11.160	Retirada de caixa de descarga de sobrepor ou acoplada	UN	21,58	21,58
04.12	Retirada de aparelhos elétricos e hidráulicos			
04.12.020	•	UN	90,45	00.45
		UN		90,45
	Retirada de conjunto motor-bomba			71.00
04.12.040	Retirada de motor de bomba de recalque	UN	71,80	71,80
04.12.040 04.13	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material	UN	71,80	
04.12.040 04.13 04.13.020	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins	M2	71,80 5,84	5,84
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos	UN	71,80	
04.12.040 04.13 04.13.020	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro	M2	71,80 5,84	5,84
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos	M2	71,80 5,84	5,84
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060 04.14	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro Retirada de vidro ou espelho com raspagem da	M2 M2	71,80 5,84 0,97	5,84
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060 04.14 04.14.020	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete	M2 M2 M2	71,80 5,84 0,97	5,84 0,97 14,20
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060 04.14 04.14.020 04.14.040	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete Retirada de esquadria em vidro Retirada em instalação elétrica - letra A ate B Remoção de aparelho de iluminação ou	M2 M2 M2	71,80 5,84 0,97	5,84 0,97 14,20
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060 04.14 04.14.020 04.14.040 04.17	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete Retirada de esquadria em vidro Retirada em instalação elétrica - letra A ate B Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede Remoção de aparelho de iluminação ou	M2 M2 M2 M2	71,80 5,84 0,97 14,20 43,16	5,84 0,97 14,20 43,16
04.12.040 04.13 04.13.020 04.13.060 04.14 04.14.020 04.14.040 04.17	Retirada de motor de bomba de recalque Retirada de impermeabilização e afins Retirada de isolamento térmico com material monolítico Retirada de isolamento térmico com material em panos Retirada de vidro Retirada de vidro ou espelho com raspagem da massa ou retirada de baguete Retirada de esquadria em vidro Retirada em instalação elétrica - letra A ate B Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em teto, piso ou parede	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	71,80 5,84 0,97 14,20 43,16	5,84 0,97 14,20 43,16

04.17.100	Remoção de base de disjuntor tipo QUIK-LAG	UN	7,18	7,18
04.17.120	Remoção de base de fusível tipo Diazed	UN	7,18	7,18
04.17.140	Remoção de base e haste de para-raios	UN	47,86	47,86
04.17.160	Remoção de base ou chave para fusível NH tipo tripolar	UN	23,94	23,94
04.17.180	Remoção de base ou chave para fusível NH tipo unipolar	UN	21,54	21,54
04.17.200	Remoção de braçadeira para passagem de cordoalha	UN	19,15	19,15
04.17.220	Remoção de bucha de passagem interna ou externa	UN	19,15	19,15
04.17.240	Remoção de bucha de passagem para neutro	UN	14,36	14,36
04.18	Retirada em instalação elétrica - letra C			
04.18.020	Remoção de cabeçote em rede de telefonia	UN	11,97	11,97
04.18.040	Remoção de cabo de aço e esticadores de para-raios	М	16,75	16,75
04.18.060	Remoção de caixa de entrada de energia padrão medição indireta completa	UN	239,30	239,30
04.18.070	Remoção de caixa de entrada de energia padrão residencial completa	UN	191,44	191,44
04.18.080	Remoção de caixa de entrada telefônica completa	UN	95,72	95,72
04.18.090	Remoção de caixa de medição padrão completa	UN	53,14	53,14
04.18.120	Remoção de caixa estampada	UN	7,10	7,10
04.18.130	Remoção de caixa para fusível ou tomada instalada em perfilado	UN	8,52	8,52
04.18.140	Remoção de caixa para transformador de corrente	UN	53,14	53,14
04.18.180	Remoção de cantoneira metálica	М	11,97	11,97
04.18.200	Remoção de captor de para-raios tipo Franklin	UN	23,94	23,94
04.18.220	Remoção de chapa de ferro para bucha de passagem	UN	19,15	19,15
04.18.240	Remoção de chave automática da boia	UN	28,71	28,71
04.18.250	Remoção de chave base de mármore ou ardósia	UN	23,94	23,94
04.18.260	Remoção de chave de ação rápida comando frontal montado em painel	UN	47,86	47,86
04.18.270	Remoção de chave fusível indicadora tipo Matheus	UN	71,80	71,80
04.18.280	Remoção de chave seccionadora tripolar seca mecanismo de manobra frontal	UN	134,66	134,66
04.18.290	Remoção de chave tipo Pacco rotativo	UN	35,89	35,89
04.18.320	Remoção de cinta de fixação de eletroduto ou	UN	9,74	
	sela para cruzeta em poste			9,74
04.18.340	Remoção de condulete	UN	19,07	19,07
04.18.360	Remoção de condutor aparente diâmetro externo acima de 6,5 mm	М	5,75	5,75
04.18.370	Remoção de condutor aparente diâmetro externo até 6,5 mm	М	2,87	2,87
04.18.380	Remoção de condutor embutido diâmetro externo acima de 6,5 mm	М	4,79	4,79
04.18.390	Remoção de condutor embutido diâmetro externo até 6,5 mm	М	2,39	2,39
04.18.400	Remoção de condutor especial	М	33,67	33,67
04.18.410	Remoção de cordoalha ou cabo de cobre nu	М	9,57	9,57
04.18.420	Remoção de contator magnético para comando de bomba	UN	47,86	47,86
04.18.440	Remoção de corrente para pendentes	UN	9,57	9,57
04.18.460	Remoção de cruzeta de ferro para fixação de projetores	UN	71,80	71,80
04.18.470	Remoção de cruzeta de madeira	UN	101,00	101,00
04.19	Retirada em instalação elétrica - letra D ate I			
04.19.020	Remoção de disjuntor de volume normal ou reduzido	UN	197,01	197,01
04.19.030	Remoção de disjuntor a seco aberto tripolar, 600 V de 800 A	UN	47,86	47,86
0.000		UN	11,97	11,97
04.19.060	Remoção de disjuntor termomagnético	011		
	Remoção de disjuntor termomagnético Remoção de fundo de quadro de distribuição ou caixa de passagem	M2	47,86	47,86
04.19.060	Remoção de fundo de quadro de distribuição		47,86 9,57	9,57

19.19.19. de sustentação UN 7.18 19.19. 19.19		Remoção de isolador tipo castanha e gancho				
19-18-10 gancho de suspensão UN	04.19.140	de sustentação	UN		4,79	4,79
04.19.190 Remoção de isolador galvanizado uso geral UN 11.97 04.20 Retirada em instalação elétrica - letra Jate N UN 33.67 04.20.020 Rômoção de janela de ventilação, iluminação padrão UN 3.89 04.20.040 Rômoção de lámpada UN 47.66 04.20.080 Rômoção de tempanda de contrando de disjuntor UN 23.94 04.20.120 Rômoção de tempola de comando de disjuntor UN 19.47 04.20.120 Rômoção de mâno francesa UN 19.47 04.20.120 Rômoção de berminal modular (mufla) tripolar UN 67.33 04.21.102 Remoção de de disjuntor ou transformador L 0.78 04.21.020 Rômoção de pârt-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 71.80 04.21.040 Rômoção de porta de quadro ou panel M 19.15 04.21.050 Rômoção de porta de quadro ou panel M2 19.15 04.21.100 Rômoção de poste métalico UN 136.76 134.66 2 04.21.100 Rômoção de quadro de distribuição, chamada UN <td>04.19.160</td> <td>Remoção de isolador tipo disco completo e gancho de suspensão</td> <td>UN</td> <td></td> <td>7,18</td> <td>7,18</td>	04.19.160	Remoção de isolador tipo disco completo e gancho de suspensão	UN		7,18	7,18
94.20 Retirada em instalação elétrica - letra a te N	04.19.180	Remoção de isolador tipo pino, inclusive o pino	UN		11,97	11,97
Newcyan	04.19.190	Remoção de isolador galvanizado uso geral	UN		11,97	11,97
04.20.040 ventilação e iluminação padrão UN 3.89 04.20.060 Remnoção de lizar de obstáculo UN 47,86 04.20.080 Remnoção de manopla de comando de disjuntor UN 23,94 04.20.120 Remnoção de manopla de comando de disjuntor UN 23,94 04.20.120 Remnoção de terminal modular (mulfa) tripolar UN 67,33 04.20.120 Remnoção de terminal modular (mulfa) tripolar UN 67,33 04.21.20 Remnoção de de ferminal modular (mulfa) tripolar UN 67,33 04.21.020 Remnoção de olico de disjuntor ou transformador L 0.78 04.21.020 Remnoção de pára-raios tipo cristal-valve em UN 71.80 04.21.040 Remnoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária Remnoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste singelo ou estaleiro UN 95,72 04.21.050 Remnoção de poste de quadero ou painel M2 19,15 04.21.100 Remnoção de poste de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remnoção de poste de madeira UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remnoção de quadro de distribuição, chamada UN 156,78 134,66 2 04.21.2100 Remnoção de quadro de distribuição, chamada UN 16,84 04.21.2101 Remnoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.2101 Remnoção de reator para lâmpada UN 15,84 04.21.2102 Remnoção de reator para lâmpada UN 22,71 04.21.200 Remnoção de relê UN 3,89 04.21.200 Remnoção de suporte de transformador em UN 33,15 04.21.200 Remnoção de transformador de potência em UN 33,167 33 04.21.200 Remnoção de teration para lâmpada UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de transformador de potência em UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de terator para lâmpada UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de terator para lâmpada UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de terator para lâmpada UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de terator para lâmpada UN 273,56 382,88 04.22.200 Remnoção de terator para la modu	04.20	Retirada em instalação elétrica - letra J ate N				
04.20.060 Remoção de luz de obstáculo UN 23,94		ou ventilação e iluminação padrão			33,67	33,67
04.20.080 Remoção de manopla de comando de disjuntor UN 23.94 04.20.100 Remoção de terminal modular (mulla) tripolar ou unipolar UN 19,47 04.20.120 Retirada em instalação elétrica - letra O ate S UN 67,33 04.21.020 Remoção de jelos de disjuntor ou transformador L 0,78 04.21.040 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 71,80 04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste singleo ou estaleiro UN 95,72 04.21.060 Remoção de posta de quadro ou painel M 19,15 04.21.103 Remoção de poste de de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de poste metálico UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de poste de madoira UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de poste de madoira UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 95,72 04.21.210 Remoção de reator pa		, .				3,89 47,86
04.20.100 Remoção de terminal modular (mulla) tripolar ou unipolar un polar UN 19,47 04.20.120 Remoção de terminal modular (mulla) tripolar ou unipolar un inpolar UN 67,33 04.21.020 Remoção de óleo de disjuntor ou transformador L 0,78 04.21.040 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 71,80 04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste singelo ou estaleiro UN 95,72 04.21.100 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste semção de poste de concreto UN 19,15 04.21.100 Remoção de poste de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remoção de poste de madeira UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caka de passagem UN 156,81 1 04.21.200 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.201 Remoção de reator para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.202 Remoção de reision UN 3,89 04.21.206 Remoção de reat		,			·	23,94
04.20.120 Remoção de terminal modular (mufla) tripolar ou unipolar un inpolar ou unipolar UN 67,33 04.21.020 Remoção de óleo de disjuntor ou transformador L 0,78 04.21.040 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 71,80 04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 95,72 04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 95,72 04.21.050 Remoção de parta-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 95,72 04.21.100 Remoção de posta de quadro ou painel M2 47,86 04.21.130 Remoção de posta de de quadro ou painel M2 47,86 04.21.150 Remoção de posta de madeira UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de posta de madeira UN 136,78 134,66 2 04.21.210 Remoção de posta de madeira UN 136,78 134,66 2 04.21.260 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 95,72 04.21.260 Remoção de reator para lâmpad		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				19,47
04.21.02 Rettrada em instalação elétrica - letra O ate S 04.21.020 Remoção de fole de disjuntor ou transformador L 0.78 04.21.040 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em cabine primária UN 71.80 04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste singelo ou estaleiro poste singelo de perfilado UN 95.72 04.21.150 Remoção de porta de quadro ou painel M2 47.86 04.21.140 Remoção de poste de concreto UN 136.78 134.66 2 04.21.150 Remoção de poste metálico UN 136.78 134.66 2 04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 136.78 134.66 2 04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 136.78 134.66 2 04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 136.78 134.66 2 04.21.210 Remoção de poste de madeira UN 16.84 95.72 04.21.260 Remoção de reator para lâmpada UN 95.72 04.21.260 Remoção de reator para lâmpada UN		Remoção de terminal modular (mufla) tripolar			<u> </u>	67,33
0.4.21.040	04.21					
04.21.040 cabine primária UN 95,72	04.21.020	Remoção de óleo de disjuntor ou transformador	L		0,78	0,78
04.21.050 Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em poste singelo ou estaleiro UN 95,72 04.21.000 Remoção de perfilado M 19,15 04.21.100 Remoção de porta de quadro ou painel M2 47,86 04.21.140 Remoção de poste de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remoção de poste de madeira UN 150,81 1 14,66 2 04.21.140 Remoção de poste de madeira UN 150,81 1 1 14,66 2 04.21.140 Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caixa de passagem M2 95,72 0 95,72 0 16,84 0 16,84 0 16,84 0 16,84 0 16,84 0 16,84 0 16,84 0 16,21,20 0 16,21,20 0 16,21,20 0 17,21,20 0 16,21,20 0 16,21,20 0 17,21,20 0 17,21,20 0 17,21 0 17,21 0 17,21 0	04.21.040		UN		71,80	71,80
04.21.060 Remoção de perfilado M 19,15 04.21.100 Remoção de porta de quadro ou painel M2 47,86 04.21.140 Remoção de poste de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.140 Remoção de poste de concreto UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 150,81 1 04.21.160 Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caixa de passagem M2 95,72 04.21.210 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.240 Remoção de reator para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.240 Remoção de relé UN 22,71 04.21.230 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22.040 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabos UN 31,11 04.22.050 Remoção de transformador de potência tr	04.21.050	Remoção de pára-raios tipo cristal-valve em	UN		95,72	95,72
04.21.100 Remoção de porta de quadro ou painel M2	04.21.060		М		19,15	19,15
04.21.140 Remoção de poste metálico UN 136,78 134,66 2 04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 150,81 1 04.21.160 Remoção de poste de distribulção, chamada ou caixa de passagem M2 95,72 04.21.200 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.240 Remoção de rele para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.240 Remoção de roldana UN 3,89 04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.280 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 3,89 04.21.280 Remoção de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22.020 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo dificia em poste singelo difiámetro externo acima de 50 mm M 23,94		Remoção de porta de quadro ou painel	M2			47,86
04.21.150 Remoção de poste de madeira UN 150,81 1 04.21.160 Remoção de quadro de distribuição, chamada ou ciaix de passagem M2 95,72 04.21.200 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.210 Remoção de reator para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.240 Remoção de relé UN 22,71 04.21.280 Remoção de roldana UN 3,89 04.21.280 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 3,89 04.22.020 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.020 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.040 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.050 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro						
04.21.160 Remoção de quadro de distribuição, chamada ou caixa de passagem M2 95,72 04.21.200 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.210 Remoção de reator para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.240 Remoção de roldana UN 3,89 04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.230 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22.300 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.020 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 31,11 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 273,56 382,88 6 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo de trimásico até 250 km M 23,94 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo até 50				136,78		271,44
04.21.100 ou caixa de passagem IN2 35,72 04.21.210 Remoção de reator para lâmpada UN 16,84 04.21.210 Remoção de relé UN 95,72 04.21.240 Remoção de relé UN 22,71 04.21.260 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22.020 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.060 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.22.101 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M <td< td=""><td>04.21.150</td><td>Remoção de poste de madeira</td><td>UN</td><td></td><td>150,81</td><td>150,81</td></td<>	04.21.150	Remoção de poste de madeira	UN		150,81	150,81
04.21.210 Remoção de reator para lâmpada fixo em poste UN 95,72 04.21.240 Remoção de relé UN 22,71 04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.280 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.020 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência completo (pequeno) UN 31,11 3 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.120 Remoção de tubulação	04.21.160		M2		95,72	95,72
04.21.240 Remoção de relé UN 22,71 04.21.260 Remoção de roldana UN 3,89 04.21.280 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 3,89 04.21.300 Retricade em instalação elétrica - letra T ate o final UN 31,15 04.22 Retirada em instalação elétrica - letra T ate o final UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 31,11 31,11 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diámetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica embutida com diámetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diámetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.120 Remoção de cubulação elétrica embutida com diámetro externo acima de 50 mm M 23,94	04.21.200	Remoção de reator para lâmpada	UN		16,84	16,84
04.21.260 Remoção de roldana UN 3,89 04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22 Retirada em instalação elétrica - letra T ate o final UN 4,87 04.22.040 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.050 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência completo (pequeno) UN 273,56 382,88 6 04.22.060 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 23,94 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 11,97 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.130 Remoção de cofetirica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 <	04.21.210	Remoção de reator para lâmpada fixo em poste	UN		95,72	95,72
04.21.280 Remoção de soquete UN 3,89 04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22 Retirada em instalação elétrica - letra T ate o final UN 4,87 04.22.020 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência completo (pequeno) UN 31,11 31,11 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.200 Remoção de conductor acima de 50 mm M 9,57 04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 9,57	04.21.240	Remoção de relé	UN		22,71	22,71
04.21.300 Remoção de suporte de transformador em poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22 Retirada em instalação elétrica - letra T ate o final W 4,87 04.22.020 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência completo (pequeno) UN 273,56 382,88 6 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.130 Remoção de vergalhão M 23,94 04.30.020 Remoção de vergalhão M 9,57 04.30 Retirada em instalação hidráulica M 2,92 0						3,89
04.22 poste singelo ou estaleiro UN 31,15 04.22 Retirada em instalação elétrica - letra T ate o final Image: complete of poste poste poste poste poste poste poste poste poste primária 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de trubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo até 50 mm M 11,97 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 47,86 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.22.200 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.30.020 Remoção de conção de comparente M 9,57 04.30.020 Remoção de condutor aparente M 9,57 04.30.080 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos	04.21.280		UN		3,89	3,89
04.22.020 Remoção de terminal ou conector para cabos UN 4,87 04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potêncial completo (pequeno) UN 31,11 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 11,97 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 23,94 04.22.200 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm M 9,57 04.30 Retirada em instalação hidráulica M 9,57 04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 4,48	04.21.300	poste singelo ou estaleiro	UN		31,15	31,15
04.22.040 Remoção de transformador de potência em cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potêncial completo (pequeno) UN 31,11 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 11,97 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acié 50 mm M 23,94 04.22.200 Remoção de vergalhão M 9,57 04.30 Retirada em instalação hidráulica M 2,92 04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 4,48 04.30.040 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio <td>04.22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	04.22					
04.22.040 cabine primária UN 331,67 3 04.22.050 Remoção de transformador de potencial completo (pequeno) UN 31,11 04.22.060 Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 6 04.22.100 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acima de 50 mm M 23,94 23,94 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo acié 50 mm M 11,97 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acié 50 mm M 23,94 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acié 50 mm M 23,94 04.22.200 Remoção de vergalhão M 9,57 04.30 Retirada em instalação hidráulica M 9,57 04.30.020 Remoção de condutor aparente M 2,92 04.30.040 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 <td< td=""><td>04.22.020</td><td>Remoção de terminal ou conector para cabos</td><td>UN</td><td></td><td>4,87</td><td>4,87</td></td<>	04.22.020	Remoção de terminal ou conector para cabos	UN		4,87	4,87
Remoção de transformador de potencial completo (pequeno) UN 31,11	04.22.040	·	UN		331,67	331,67
Remoção de transformador de potência trifásico até 225 kVA, a óleo, em poste singelo UN 273,56 382,88 60	04.22.050	Remoção de transformador de potencial	UN		31,11	31,11
diâmetro externo acima de 50 mm 04.22.110 Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo até 50 mm 04.22.120 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm 04.22.130 Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo até 50 mm 04.22.200 Remoção de vergalhão 04.30 Retirada em instalação hidráulica 04.30.020 Remoção de calha ou rufo 04.30.040 Remoção de condutor aparente M 04.30.040 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico	04.22.060	Remoção de transformador de potência	UN	273,56	382,88	656,44
Remoção de tubulação elétrica aparente com diâmetro externo até 50 mm	04.22.100		М		23,94	23,94
Remoção de tubulação elétrica embutida com diâmetro externo acima de 50 mm M 47,86	04.22.110	Remoção de tubulação elétrica aparente com	М		11,97	11,97
04.22.130 diâmetro externo até 50 mm IVI 23,94 04.22.200 Remoção de vergalhão M 9,57 04.30 Retirada em instalação hidráulica 04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 4,48 04.30.040 Remoção de condutor aparente M 2,92 04.30.060 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 85,17 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico VN 13,47	04.22.120	Remoção de tubulação elétrica embutida com	М		47,86	47,86
04.30 Retirada em instalação hidráulica M 4,48 04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 4,48 04.30.040 Remoção de condutor aparente M 2,92 04.30.060 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 85,17 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico UN 13,47	04.22.130	Remoção de tubulação elétrica embutida com	М		23,94	23,94
04.30.020 Remoção de calha ou rufo M 4,48 04.30.040 Remoção de condutor aparente M 2,92 04.30.060 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 85,17 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico UN 13,47	04.22.200		М		9,57	9,57
04.30.040 Remoção de condutor aparente M 2,92 04.30.060 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos M 7,79 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 85,17 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico Conforto mecânico Conforto mecânico						
04.30.060 Remoção de tubulação hidráulica em geral, incluindo conexões, caixas e ralos 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio 04.31.010 Retirada de bico de sprinkler 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico		Remoção de calha ou rufo				4,48
incluindo conexões, caixas e ralos 04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio 04.31.010 Retirada de bico de sprinkler 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico	04.30.040		М		2,92	2,92
04.30.080 Remoção de hidrante de parede completo UN 85,17 04.30.100 Remoção de reservatório em fibrocimento até 1000 litros UN 143,58 1 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio 04.31.010 Retirada de bico de sprinkler UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico UN 13,47	04.30.060		М		7,79	7,79
1000 litros 1000 litros 04.31 Retirada em instalação de combate a incêndio 04.31.010 Retirada de bico de sprinkler 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico	04.30.080	Remoção de hidrante de parede completo	UN		85,17	85,17
04.31.010 Retirada de bico de sprinkler UN 13,47 04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico	04.30.100		UN		143,58	143,58
04.35 Retirada de sistema e equipamento de conforto mecânico	04.31	Retirada em instalação de combate a incêndio				
conforto mecânico	04.31.010	Retirada de bico de sprinkler	UN		13,47	13,47
	04.35	• •				
	04.35.050	Retirada de aparelho de ar condicionado	UN		21,70	21,70
portátil 04.40 Retirada diversa de pecas pre-moldadas						

limpeza, carregamento, transporte até 1	M	0,92	7,79	8,71
Retirada de soleira ou peitoril em geral	М		3,89	3,89
Retirada manual de guia pré-moldada, inclusive limpeza e empilhamento	М		7,79	7,79
Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento	M2	7,36	11,68	19,04
Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento	M2		11,68	11,68
Retirada de dispositivos viários				
TRANSPORTE E MOVIMENTACAO, DENTRO E FORA DA OBRA	M2	45,68	17,27	62,95
Transporte de material solto Transporte manual horizontal e/ou vertical de	M3	29.25	105.14	134,39
	o	20,20	100,11	101,00
caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	МЗ	82,65	11,68	94,33
Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal	M3	107,33	11,68	119,01
Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material rejeitado e misturado por vegetação, isopor, manta asfáltica e lã de vidro	M3	116,20	11,68	127,88
Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall	M3	111,48	11,68	123,16
Transporte mecanizado de material solto				
Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km	МЗ	22,52		22,52
Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km	МЗ	42,22		42,22
Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km	МЗ	52,43		52,43
Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km	МЗ	59,63		59,63
Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 20° km	МЗХКМ	2,98		2,98
Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1 km	МЗ	18,09		18,09
Taxas de recolhimento				
aterro, tipo inerte	Т	33,85		33,85
Taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo solo/terra	МЗ	25,93		25,93
Transporte e taxa de destinação de resíduo sólido em aterro, tipo telhas cimento amianto	Т	1.003,44		1.003,44
Transporte mecanizado de solo				
categoria	МЗ	5,69		5,69
Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2° km	МЗ	8,77		8,77
Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 2° km até o 3° km	МЗ	13,10		13,10
Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km	МЗ	14,48		14,48
Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km	М3	19,35		19,35
caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km	М3	28,99		28,99
	М3	38,62		38,62
	limpeza, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento Retirada de soleira ou peitoril em geral Retirada manual de guia pré-moldada, inclusive limpeza e empilhamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento Retirada de dispositivos viários Retirada de placa de solo TRANSPORTE E MOVIMENTACAO, DENTRO E FORA DA OBRA Transporte de material solto Transporte de material solto Transporte de material solto Transporte comercial, carreteiro e aluguel Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material rejeitado e misturado por vegetação, isopor, manta asfáltica e lã de vidro Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20° km Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 2° km até o 15° km Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 3° km até o 15° km Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria	quilòmetro e descarregamento Retirada de soleira ou peitonil em geral Retirada manual de guia pré-moldada, inclusive limpeza e empilhamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quilòmetro e descarregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento Retirada de dispositivos viários Retirada de dispositivos viários Retirada de placa de solo TRANSPORTE E MOVIMENTACAO, DENTRO E FORA DA OBRA Transporte de material solto Transporte manual horizontal e/ou vertical de entulho até o local de despejo - ensacado Transporte comercial, carreteiro e aluguel Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumoso e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material rejeitado e misturado por vegetação, isopor, manta asfáltica e lã de vidro Remoção de entulho, para distâncias superiores ao 3º km até o 5º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10º km até o 10º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10º km até o 15º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 15º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10º km até o 16º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10º km até o 16º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10º km até o 16º km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15º km até o 20º km Transporte de solo de 1º e 2º categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5º km até o 3º km Transporte de solo de 1º e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5º km até o 5º km Transporte de solo de 1º e 2ª categoria por caminhã	limpeza, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento Retirada de soleira ou peitoril em geral Retirada manual de guia pré-moldada, inclusive limpeza e empilhamento Retirada manual de paralelepipedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento, transporte até 1 quilômetro e descarregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento Retirada de dispositivos viários Retirada de placa de solo Retirada de placa de solo TRANSPORTE E MOVIMENTACAO, DENTRO E FORA DA OBRA Transporte de material solto Transporte manual horizontal e/ou vertical de entulho até o local de despejo - ensacado Transporte manual horizontal e/ou vertical de entulho até o local de despejo - ensacado Transporte comercial, carreteiro e aluguel Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico o u metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material rejeitado e misturado por alvenaria, terra, madeira, papel, plástico e metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material rejeitado e misturado por vegetação, isopor, manta asfáltica e lã de vidro Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall Transporte mecanizado de material solto Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de solo de 1° e 2° categoria por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 5° km Transporte de solo de 1° e 2° categoria por caminhão para distâncias su	ilimpeza, carregamento, transporte até 1 quillometro e descarregamento Retirada de soleira ou petioril em geral Retirada manual de guia pré-motidada, inclusive limpeza e empilhamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quillometro e descarregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1 quillometro e descarregamento Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza e empilhamento Retirada de dispositivos viários Retirada de placa de solo Retirada de placa de solo Transporte EMOVIMENTACAO, DENTRO E FORA DA OBRA Transporte amual horizontal e/ou vertical de entulho até o local de despejo - ensacado Transporte comercial, carreterior e aluguel Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, apapel, plástico o unetal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumose e misturado por avenaria, terra, madeira, papel, plástico o e metal Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - material volumose e misturado por vegetação, isopor, manta asfáltica e lã de vidro Remoção de entulho de obra com caçamba metálica - gesso e/ou drywall Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 15° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 10° km até o 10° km Transporte de solo de 1° e 2° catego

Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão até o 2° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 2° km até o 3° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 2° km até o 5° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km Escavação manual em campo aberto de solo,	1,87 15,09 20,81 21,72 27,76 41,63 55,49
2° km 15,09 2° km M3 15,09 05.10.031 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 2° km até o 3° km 05.10.032 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km M3 21,72 05.10.033 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km M3 27,76 05.10.034 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 15° km M3 41,63 05.10.035 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km M3 41,63 55,49 05.10.036 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km M3 55,49 M3 55,49 M3 Fransporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km M3 SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Fransporte de solo.	20,81 21,72 27,76 41,63 55,49
distâncias superiores ao 2° km até o 3° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Escavação manual em campo aberto de solo.	21,72 27,76 41,63 55,49
distâncias superiores ao 3° km até o 5° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 5° km até o 10° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Escavação manual em campo aberto de solo.	27,76 41,63 55,49
distâncias superiores ao 5° km até o 10° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km M3 55,49 Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Escavação manual em campo aberto de solo.	41,63 55,49
distâncias superiores ao 10° km até o 15° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Escavação manual em campo aberto de solo.	55,49
distâncias superiores ao 15° km até o 20° km Transporte de solo brejoso por caminhão para distâncias superiores ao 20° km SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Fscavação manual em campo aberto de solo.	
05.10.036 distâncias superiores ao 20° km M3XKM 2,69 06 SERVICO EM SOLO E ROCHA, MANUAL Escavação manual em campo aberto de solo.	2 69
Escavação manual em campo aberto de solo.	_,00
Escavação manual em campo aberto de solo,	
exceto rocha	
06.01.020 Escavação manual em solo de 1ª e 2ª M3 48,68	48,68
06.01.040 Escavação manual em solo brejoso em campo aberto M3 60,75	60,75
06.02 Escavação manual em valas e buracos de solo, exceto rocha	
06.02.020 Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,5 m	58,41
06.02.040 Escavação manual em solo de 1ª e 2ª M3 75,54	75,54
06.11 Reaterro manual sem fornecimento de material	
06.11.020 Reaterro manual para simples regularização M3 8,37 sem compactação	8,37
06.11.040 Reaterro manual apiloado sem controle de compactação M3 18,16	18,16
06.11.060 Reaterro manual com adição de 2% de cimento M3 19,60 65,42	85,02
06.12 Aterro manual sem fornecimento de material	
06.12.020 Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg M3 60,14	60,14
06.14 Carga / carregamento e descarga manual	
06.14.020 Carga manual de solo M3 11,68	11,68
07 SERVICO EM SOLO E ROCHA, MECANIZADO	
07.01 Escavação ou corte mecanizados em campo aberto de solo, exceto rocha	
07.01.010 Escavação e carga mecanizada para exploração de solo em jazida M3 17,03 0,27	17,30
07.01.020 Escavação e carga mecanizada em solo de 1ª M3 17,48 0,27 categoria, em campo aberto	17,75
07.01.060 Escavação e carga mecanizada em solo de 2ª M3 28,51 0,91	29,42
07.01.120 Carga e remoção de terra até a distância média de 1 km M3 15,81	15,81
07.02 Escavação mecanizada de valas e buracos em solo, exceto rocha	
07.02.020 Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 2 m M3 10,45 1,25	11,70
07.02.040 Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 3 m M3 11,78 1,41	13,19
07.02.060 Escavação mecanizada de valas ou cavas com profundidade de até 4 m Onumber 1	22,14
Escavação mecanizada de valas ou cavas com 07.02.080 profundidade acima de 4 m, com escavadeira M3 22,58 0,77 hidráulica	23,35
07.05 Escavação mecanizada em solo brejoso ou turfa	
07.05.010 Escavação e carga mecanizada em solo M3 40,74 1,82	42,56

07.05.020	Escavação e carga mecanizada em solo	МЗ	34,79	1,46	36,25
	vegetal superficial Escavação ou carga mecanizada em campo		·		<u> </u>
07.06	aberto				
07.06.010	Escavação e carga mecanizada em campo aberto, com rompedor hidráulico, em rocha	М3	270,61		270,61
07.10	Apiloamento e nivelamento mecanizado de solo				
07.10.020	Espalhamento de solo em bota-fora com compactação sem controle	М3	6,92	0,11	7,03
07.11	Reaterro mecanizado sem fornecimento de				
07.11	material Reaterro compactado mecanizado de vala ou				
07.11.020	cava com compactador	М3	3,96	2,72	6,68
07.11.040	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com rolo, mínimo de 95% PN	М3	21,60	2,50	24,10
07.12	Aterro mecanizado sem fornecimento de material				
07.12.010	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em áreas fechadas	M3	19,76	0,41	20,17
07.12.020	Compactação de aterro mecanizado mínimo de 95% PN, sem fornecimento de solo em campo aberto	M3	14,05	0,29	14,34
07.12.030	Compactação de aterro mecanizado a 100% PN, sem fornecimento de solo em campo aberto	M3	14,25	0,13	14,38
07.12.040	Aterro mecanizado por compensação, solo de 1ª categoria em campo aberto, sem compactação do aterro	M3	21,81	0,39	22,20
08	ESCORAMENTO, CONTENCAO E DRENAGEM				
08.01	Escoramento	140	22.22		
08.01.020	Escoramento de solo contínuo	M2	38,06	57,41	95,47
08.01.040	Escoramento de solo descontínuo	M2	19,91	34,53	54,44
08.01.060 08.01.080	Escoramento de solo pontaletado Escoramento de solo especial	M2 M2	13,57 49,35	8,35 66,81	21,92 116,16
08.01.100	Escoramento com estacas pranchas metálicas - profundidade até 4 m	M2	301,52	00,01	301,52
08.01.110	Escoramento com estacas pranchas metálicas - profundidade até 6 m	M2	316,95		316,95
08.01.120	Escoramento com estacas pranchas metálicas - profundidade até 8 m	M2	341,20		341,20
08.02	Cimbramento				
08.02.020	Cimbramento em madeira com estroncas de eucalipto	М3	19,28	31,32	50,60
08.02.040	Cimbramento em perfil metálico para obras de arte	KG	10,18	2,15	12,33
08.02.050	Cimbramento tubular metálico Montagem e desmontagem de cimbramento	M3MES	6,45	1,95	8,40
08.02.060	tubular metálico	M3		14,81	14,81
08.03	Descimbramento				
08.03.020	Descimbramento em madeira	M3		8,63	8,63
08.05	Manta, filtro e dreno				
08.05.010	Geomembrana em polietileno de alta densidade PEAD de 1 mm	M2	34,48	0,73	35,21
08.05.100	Dreno com pedra britada	МЗ	118,47	21,59	140,06
08.05.110	Dreno com areia grossa	М3	145,49	12,95	158,44
08.05.180	Manta geotêxtil com resistência à tração longitudinal de 10kN/m e transversal de 9kN/m	M2	5,67	12,95	18,62
08.05.190	Manta geotêxtil com resistência à tração longitudinal de 16kN/m e transversal de 14kN/m	M2	8,40	12,95	21,35
08.05.220	Manta geotêxtil com resistência à tração longitudinal de 31kN/m e transversal de 27kN/m	M2	16,61	12,95	29,56
08.06	Barbaca				
08.06.040	Barbacã em tubo de PVC com diâmetro 50 mm	М	13,50	15,10	28,60
08.06.060	Barbacã em tubo de PVC com diâmetro 75 mm	М	19,21	17,27	36,48
08.06.080	Barbacã em tubo de PVC com diâmetro 100 mm	М	18,57	21,59	40,16
08.07	Esgotamento				

08.07.050	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de rebaixamento de lençol freático	TX	12.361,23		12.361,23
08.07.060	Locação de conjunto de bombeamento a vácuo para rebaixamento de lençol freático, com até 50 ponteiras e potência até 15 HP, mínimo 30 dias	CJxDI	736,66		736,66
08.07.070	Ponteiras filtrantes, profundidade até 5 m	UN	403,53		403,53
08.07.090	Esgotamento de águas superficiais com bomba	HPXh	2,84	3,89	6,73
08.10	de superfície ou submersa Contenção			· ·	·
08.10.040	Enrocamento com pedra arrumada	M3	131,53	129,48	261,01
08.10.060	Enrocamento com pedra assentada	M3	269,89	250,52	520,41
08.10.108	Gabião tipo caixa em tela metálica, altura de 0,5 m, com revestimento liga zinco/alumínio, malha hexagonal 8/10 cm, fio diâmetro 2,7 mm, independente do formato ou utilização	M3	802,40	116,49	918,89
08.10.109	Gabião tipo caixa em tela metálica, altura de 1 m, com revestimento liga zinco/alumínio, malha hexagonal 8/10 cm, fio diâmetro 2,7 mm, independente do formato ou utilização	M3	601,48	143,07	744,55
09	FORMA				
09.01	Forma em tabua	A40	40.44	FO 44	00.55
09.01.020 09.01.030	Forma em madeira comum para fundação Forma em madeira comum para estrutura	M2 M2	42,44 176,61	56,11 64,75	98,55 241,36
	•				,
09.01.040	Forma em madeira comum para caixão perdido Desmontagem de forma em madeira para	M2 M2	67,94	51,79 6,65	119,73
09.01.160	estrutura de laje, com tábuas Desmontagem de forma em madeira para	M2		7,90	7,90
	estrutura de vigas, com tábuas			7,00	7,00
09.02	Forma em madeira compensada Forma plana em compensado para estrutura				
09.02.020	convencional	M2	128,30	60,43	188,73
09.02.040	Forma plana em compensado para estrutura aparente	M2	138,12	60,43	198,55
09.02.060	Forma curva em compensado para estrutura aparente	M2	121,82	107,91	229,73
09.02.080	Forma plana em compensado para obra de arte, sem cimbramento	M2	88,31	58,26	146,57
09.02.100	Forma em compensado para encamisamento de tubulão	M2	45,41	47,48	92,89
09.02.120	Forma ripada de 5 cm na vertical Forma plana em compensado para estrutura	M2	110,21	94,43	204,64
09.02.130	convencional com cimbramento tubular metálico	M2	100,46	37,16	137,62
09.02.140	Forma plana em compensado para estrutura aparente com cimbramento tubular metálico	M2	100,46	66,27	166,73
09.02.150	Forma curva em compensado para estrutura convencional com cimbramento tubular metálico	M2	64,94	113,75	178,69
09.04	Forma em papelão				
09.04.020	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 25 cm	М	86,17	10,24	96,41
09.04.030	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 30 cm	М	125,07	10,24	135,31
09.04.040	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 35 cm	М	151,40	10,24	161,64
09.04.050	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 40 cm	М	173,64	10,24	183,88
09.04.060	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 45 cm	М	191,44	10,24	201,68
09.04.070	Forma em tubo de papelão com diâmetro de 50 cm	М	197,47	10,24	207,71
09.07	Forma em polipropileno				
09.07.060	Forma em polipropileno (cubeta) e acessórios para laje nervurada com dimensões variáveis - locação	М3	366,55	75,54	442,09
10	ARMADURA E CORDOALHA ESTRUTURAL				
10.01	Armadura em barra				
10.01.020	Armadura em barra de aço CA-25 fyk = 250 MPa	KG	11,38	2,51	13,89
10.01.040	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk	KG	8,95	2,51	11,46
10.01.060	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	KG	10,31	2,51	12,82

10.02	Armadura em tela	1/0	10.55		
10.02.020 11	Armadura em tela soldada de aço	KG	13,39	1,25	14,64
11	CONCRETO, MASSA E LASTRO Concreto usinado com controle fck -				
11.01	fornecimento do material				
11.01.100	Concreto usinado, fck = 20 MPa	M3	436,41		436,41
11.01.130	Concreto usinado, fck = 25 MPa	M3	456,42		456,42
11.01.160	Concreto usinado, fck = 30 MPa	М3	477,35		477,35
11.01.170	Concreto usinado, fck = 35 MPa	M3	499,23		499,23
11.01.190	Concreto usinado, fck = 40 MPa Concreto usinado, fck = 20 MPa - para	M3	522,12		522,12
11.01.260	bombeamento Concreto usinado, fck = 25 MPa - para	M3	489,19		489,19
11.01.290	bombeamento Concreto usinado, fck = 25 MPa - para Concreto usinado, fck = 30 MPa - para	M3	508,82		508,82
11.01.320	bombeamento	M3	529,87		529,87
11.01.321	Concreto usinado, fck = 35 MPa - para bombeamento	М3	551,89		551,89
11.01.350	Concreto usinado, fck = 40 MPa - para bombeamento	М3	575,50		575,50
11.01.520	Concreto usinado, fck = 30 MPa - para bombeamento em estaca hélice contínua	М3	574,46		574,46
11.01.630	Concreto usinado, fck = 25 MPa - para perfil extrudado	М3	546,78		546,78
11.02	Concreto usinado não estrutural -				
	fornecimento do material				
11.02.020	Concreto usinado não estrutural mínimo 150 kg cimento / m³	М3	471,45		471,45
11.02.040	Concreto usinado não estrutural mínimo 200 kg cimento / m³	М3	498,75		498,75
11.02.060	Concreto usinado não estrutural mínimo 300 kg cimento / m³	М3	471,21		471,21
11.03	Concreto executado no local com controle fck - fornecimento do material				
11.03.090	Concreto preparado no local, fck = 20 MPa	М3	389,94	116,82	506,76
11.03.140	Concreto preparado no local, fck = 30 MPa	M3	447,49	116,82	564,31
11.04	Concreto não estrutural executado no local - fornecimento do material				
11.04.020	Concreto não estrutural executado no local, mínimo 150 kg cimento / m³	М3	304,92	48,68	353,60
11.04.040	Concreto não estrutural executado no local, mínimo 200 kg cimento / m³	М3	339,42	48,68	388,10
11.04.060	Concreto não estrutural executado no local, mínimo 300 kg cimento / m³	М3	411,80	48,68	460,48
11.05	Concreto e argamassa especial				
11.05.010	Argamassa em solo e cimento a 5% em peso	М3	83,55	48,68	132,23
11.05.030	Argamassa graute expansiva autonivelante de alta resistência	М3	3.896,10	54,60	3.950,70
11.05.040	Argamassa graute	М3	362,28	54,60	416,88
11.05.060	Concreto ciclópico - fornecimento e aplicação (com 30% de pedra rachão), concreto fck 15	МЗ	351,88	358,90	710,78
11.05.120	Mpa Execução de concreto projetado - consumo de	M3	2.445,70	656,80	3.102,50
11.11	cimento 350 kg/m³ Argamassas especiais				
	Argamassa de cimento e areia, fck = 20 MPa,				
11.11.030	consumo de cimento 600 kg/m³ - material para injeção em estaca raiz	М3	538,58	48,68	587,26
11.16	Lançamento e aplicação				
11.16.020	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	МЗ		82,10	82,10
11.16.040	Lançamento e adensamento de concreto ou	M3		164,20	164,20
11.16.060	massa em fundação Lançamento e adensamento de concreto ou	M3		113,42	113,42
11.16.080	massa em estrutura Lançamento e adensamento de concreto ou	M3	48,22	62,63	110,85
	massa por bombeamento Nivelamento de piso em concreto com		70,22	02,00	110,00
11.16.220	acabadora de superfície	M2	15,17		15,17
11.18 11.18.020	Lastro e enchimento Lastro de areia	M3	165,40	60 15	222 FE
11.18.020	Lastro de areia Lastro de pedra britada	M3	142,16	68,15 29,21	233,55 171,37
11.18.060	Lona plástica	M2	3,11	0,58	3,69

11.18.070		Te				
11.18.110	11.18.070		М3	749,42	89,73	839,15
11.16.140	11.18.080		М3	301,88	38,94	340,82
11.18.150 Lastro e/ou fundação em rachão manual M3 142.54 58.41 200.95 11.18.160 Conhimento de nichos com poliestireno expandido de tipo P-1 M3 165.40 91.84 257.24 11.18.180 Colchão de areia M3 165.40 91.84 257.24 11.18.180 Colchão de areia M3 165.40 91.84 257.24 11.18.190 Colchão de areia M3 141.33 15.58 326.34 11.18.190 Expandido de tipo P-1 M3 11.14.391 15.58 326.34 11.18.20 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.14.391 15.58 1.159.49 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.14.391 15.58 1.159.49 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.20.030 Colchão de aconcreto à base de película emulsionada M2 1.69 4.87 6.56 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	11.18.110		М3		38,94	38,94
11.18.150 Lastro e/ou fundação em rachão manual M3 142.54 58.41 200.95 11.18.160 Conhimento de nichos com poliestireno expandido de tipo P-1 M3 165.40 91.84 257.24 11.18.180 Colchão de areia M3 165.40 91.84 257.24 11.18.180 Colchão de areia M3 165.40 91.84 257.24 11.18.190 Colchão de areia M3 141.33 15.58 326.34 11.18.190 Expandido de tipo P-1 M3 11.14.391 15.58 326.34 11.18.20 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.14.391 15.58 1.159.49 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.14.391 15.58 1.159.49 Expandido de tipo PPS-FF M3 11.20.030 Colchão de aconcreto à base de película emulsionada M2 1.69 4.87 6.56 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M3 M	11.18.140	Lastro e/ou fundação em rachão mecanizado	М3	171,95	19,47	191,42
11.18.190 Enchimento de nichos em geral, com areia M3 181.83 0.19 182.02						
11.18.180 Colchão de areia M3 181.83 0.19 182.02 11.18.180 Expandido do tipo P-1						
11.8.190 Enchimento de nichos com pollestireno M.3 310,76 15,58 328,34 11.8.20 Enchimento de nichos com pollestireno Enchimento de concreto à base de pelicula Enchimento de concreto à base de pelicula Enchimento de concreto a base de pelicula Enchimento de concreto antipó M.2 4,46 4,87 9,33 11.20,120 Enchimento de concreto antipó M.2 4,46 4,87 9,33 11.20,120 Enchimento de concreto antipó M.2 4,46 4,87 9,33 11.20,120 Enchimento de concreto antipó M.2 4,46 4,87 9,33 11.20,130 Enchimento de concreto Enchimento Enchimento de 20 cm M. 18,05 45,43 63,48 6		<u> </u>				
11.18.20	11.10.100		IVIO	101,03	0,19	102,02
11.20	11.18.190	expandido do tipo P-1	М3	310,76	15,58	326,34
11.20	11.18.220	•	М3	1.143,91	15,58	1.159,49
11.20.030	11.20	Reparos, conservações e complementos -				
11.20.050	11.20.030	Cura química de concreto à base de película	M2	1,69	4,87	6,56
11.20.090 Selante endurecedor de concreto antipó M2 4,46 4,87 9,33 11.20.120 Reparo superficial com argamassa polimérica (tixofojea), bicomponente M3 8.929,31 1.690,72 10.620,03 11.20.130 Tratamento de fissuras estáveis (não ativas) em elementos de concreto armedo diâmetro de 20 cm elementos de concreto armado diâmetro de 20 cm completa Tratamento de fissuras estáveis (não ativas) em elementos de concreto armado diâmetro de 20 cm completa Tratamento de 18 suras estáveis (não ativas) em dementos de concreto armado diâmetro de 25 cm completa Tratamento de 18 cm ativa Tratam	11 20 050	Corte de junta de dilatação, com serra de disco	M	17.8/	·	17.8/
11.20.120 Reparo superficial com argamassa polimérica (tux) (tux) (tox) (tux) (tox) (tux) (t					4.87	
11.20.130		Reparo superficial com argamassa polimérica		,	,	
11.20.130 em elementos de concreto	11.20.120	(tixotrópica), bicomponente	M3	8.929,31	1.690,72	10.620,03
12.01 Broca Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm	11.20.130	` '	М	126,57	129,48	256,05
12.01 Broca Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm	12	FUNDAÇÃO PROFUNDA				
12.01.021 Broca em concreto armado diâmetro de 20 cm completa Completa						
12.01.021 completa Completa Stroca em concreto armado diâmetro de 25 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 25 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Stroca pre-moldada de concreto até 20 t	12.01					
12.01.041 completa Sro.39 Broca em concreto armado diâmetro de 30 cm completa Sro.29 Sro.29 Sro.20 Staca pre-moldada de concreto Staca pre-moldada de concreto Staca pre-moldada de concreto Staca pre-moldada de concreto até 20 t M 87,73 1,95 88,68 12.04.030 Estaca pré-moldada de concreto até 30 t M 191,52 1,95 122,81 12.04.040 Estaca pré-moldada de concreto até 40 t M 120,86 1,95 122,81 12.04.050 Estaca pré-moldada de concreto até 50 t M 143,86 1,95 145,80 12.04.050 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 215,43 1,95 217,38 12.04.050 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 215,43 1,95 217,38 12.04.070 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 242,50 1,95 244,45 12.05 12.	12.01.021		М	18,05	45,43	63,48
12.01.601 completa M	12.01.041		М	28,14	47,25	75,39
Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca pré- moldada 12.04.020 Estaca pré-moldada de concreto até 20 t M 87,73 1.95 83,68	12.01.061		М	40,65	75,22	115,87
12.04.010 equipamentos para execução de estaca prémoldada 12.04.020 Estaca pré-moldada de concreto até 20 t M 87,73 1.95 89,68 12.04.030 Estaca pré-moldada de concreto até 30 t M 91,52 1.95 93,47 12.04.040 Estaca pré-moldada de concreto até 40 t M 120,86 1.95 122,81 12.04.050 Estaca pré-moldada de concreto até 50 t M 143,85 1.95 145,80 12.04.060 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 215,43 1.95 217,38 12.04.070 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 242,50 1.95 244,45 12.05 1.95 244,45 12.05 1.95 145,80 12.05.010 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 242,50 1.95 244,45 12.05 1.95 244,45 12.05 1.95 244,45 12.05.010 Estaca pré-moldada de concreto até 70 t M 242,50 1.95 244,45 12.05.010 Estaca escavada mecanicamente Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca TX 2.049,99 2.049,99 2.049,99 2.049,99 2.049,99 2.05,000 2.05,000 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t Estaca tipo STRAUSS 12.06.010 Estaca tipo STRAUSS 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, m solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, m solo Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 15 t, M 193,78 8,82 202,60 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 193,78 8,82 202,60	12.04	Estaca pre-moldada de concreto				
12.04.020	12.04.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca pré-	TX	5.700,00		5.700,00
12.04.030	12.04.020		NA	97 73	1.05	80 68
12.04.040				1		
12.04.050						
12.04.060 Estaca pré-moldada de concreto até 60 t M 215,43 1,95 217,38 12.04.070 Estaca pré-moldada de concreto até 70 t M 242,50 1,95 244,45 12.05 Estaca escavada mecanicamente Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca escavada TX 2.049,99 2.049,99 12.05.020 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t M 37,73 14,39 52,12 12.05.030 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t M 51,15 20,80 71,95 12.05.040 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 35 cm até 40 t M 69,35 28,49 97,84 12.05.150 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t M 88,50 37,69 126,19 12.06.010 Estaca tipo STRAUSS TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
12.04.070 Estaca pré-moldada de concreto até 70 t M 242,50 1,95 244,45 12.05 Estaca escavada mecanicamente Taxa de mobilização e desmobilização de estaca equipamentos para execução de estaca escavada TX 2.049,99 2.049,99 12.05.020 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t M 37,73 14,39 52,12 12.05.030 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t M 51,15 20,80 71,95 12.05.040 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 35 cm até 40 t M 69,35 28,49 97,84 12.05.150 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t M 88,50 37,69 126,19 12.06.010 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32						
12.05 Estaca escavada mecanicamente Tax a de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca escavada TX 2.049,99 2.049,99 12.05.020 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t M 37,73 14,39 52,12 12.05.030 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t M 51,15 20,80 71,95 12.05.040 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 35 cm até 40 t M 69,35 28,49 97,84 12.05.150 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t M 88,50 37,69 126,19 12.06 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização de desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 45 cm						217,38
Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca escavada Taxa de mobilização de estaca escavada Taxa de mobilização de estaca escavada Taxa de mobilização de estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t Taxa de mobilização de estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Taxa de mobilização de Taxa de mobilização de Taxa de mobiliza	12.04.070	Estaca pré-moldada de concreto até 70 t	M	242,50	1,95	244,45
12.05.010 equipamentos para execução de estaca escavada TX 2.049,99 2.049,99 12.05.020 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 25 cm até 20 t M 37,73 14,39 52,12 12.05.030 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 30 cm até 30 t M 51,15 20,80 71,95 12.05.040 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 35 cm até 40 t M 69,35 28,49 97,84 12.05.150 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t M 88,50 37,69 126,19 12.06.150 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.010 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07.010 Estaca tipo Raiz, diâmetro d	12.05	Estaca escavada mecanicamente				
12.05.020 25 cm até 20 t	12.05.010	equipamentos para execução de estaca	TX	2.049,99		2.049,99
12.05.030 30 cm até 30 t	12.05.020		М	37,73	14,39	52,12
12.05.040 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 35 cm até 40 t M 69,35 28,49 97,84 12.05.150 Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de 40 cm até 50 t M 88,50 37,69 126,19 12.06 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07.010 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo TX 18.267,88 18.267,88 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo M 193,78 8,82 202,60 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, em solo M 184,76 11,05 195,81 </td <td>12.05.030</td> <td>·</td> <td>М</td> <td>51,15</td> <td>20,80</td> <td>71,95</td>	12.05.030	·	М	51,15	20,80	71,95
12.05.150 40 cm até 50 t 12.06 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07.010 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184,76 11,05 195,81	12.05.040	Estaca escavada mecanicamente, diâmetro de	М	69,35	28,49	97,84
12.06 Estaca tipo STRAUSS Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 OS Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo TX 18.267,88 18.267,88 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo M 193,78 8,82 202,60 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, em solo M 184.76 11.05 195.81	12.05.150	·	М	88,50	37,69	126,19
Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Strauss 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184,76 11,05 195,81	12.06					
12.06.010 equipamentos para execução de estaca tipo Strauss TX 2.296,73 2.296,73 12.06.020 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t M 61,61 12,12 73,73 12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 Estaca tipo RAIZ Txa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo TX 18.267,88 18.267,88 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo M 193,78 8,82 202,60 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, em solo M 184.76 11.05 195.81	12.00					
12.06.030 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t M 78,18 17,49 95,67 12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184,76 11,05 195,81	12.06.010	equipamentos para execução de estaca tipo	TX	2.296,73		2.296,73
12.06.040 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t M 101,68 23,83 125,51 12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184,76 11,05 195,81	12.06.020	Estaca tipo Strauss, diâmetro de 25 cm até 20 t	М	61,61	12,12	73,73
12.06.080 Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t M 158,51 31,09 189,60 12.07 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184.76 11.05 195.81	12.06.030	Estaca tipo Strauss, diâmetro de 32 cm até 30 t	М	78,18	17,49	95,67
12.07 Estaca tipo RAIZ Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo TX 18.267,88 18.267,88 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo M 193,78 8,82 202,60 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184.76 11.05 195.81	12.06.040	Estaca tipo Strauss, diâmetro de 38 cm até 40 t	М	101,68	23,83	125,51
Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 193,78 8,82 202,60	12.06.080	Estaca tipo Strauss, diâmetro de 45 cm até 60 t	М	158,51	31,09	189,60
Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em solo 12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 193,78 8,82 202,60	12.07	Estaca tipo RAIZ				
12.07.030 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo M 193,78 8,82 202,60 12.07.050 Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t, M 184.76 11.05 195.81		Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo	TX	18.267,88		18.267,88
	12.07.030	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 10 cm para 10 t, em solo	М	193,78	8,82	202,60
	12.07.050	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 12 cm para 15 t,	М	184,76	11,05	195,81

12.07.060	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 15 cm para 25 t, em solo	M	240,75	16,72	257,47
12.07.070	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 16 cm para 35 t, em solo	М	277,95	23,40	301,35
12.07.090	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 20 cm para 50 t, em solo	М	341,74	35,75	377,49
12.07.100	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 25 cm para 80 t, em solo	М	401,44	41,93	443,37
12.07.110	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 31 cm para 100 t, em solo	М	483,45	49,58	533,03
12.07.130	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 40 cm para 130 t, em solo	М	570,48	41,93	612,41
12.07.151	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 31 cm, sem armação, em solo	М	258,72		258,72
12.07.153	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 45 cm, sem armação, em solo	М	419,18		419,18
12.07.270	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo Raiz em rocha	TX	18.267,88		18.267,88
12.07.271	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 31 cm, sem armação, em rocha	М	855,99		855,99
12.07.272	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 41 cm, sem armação, em rocha	М	1.166,68		1.166,68
12.07.273	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 45 cm, sem armação, em rocha	М	1.409,24		1.409,24
12.07.274	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 15 cm para 25 t, sem armação e sem argamassa, em rocha	М	582,71		582,71
12.07.275	Estaca tipo Raiz, diâmetro de 20 cm para 50 t, sem armação e sem argamassa, em rocha	М	676,36		676,36
12.07.511	Injeção de argamassa de cimento e areia em estaca raiz - sobreconsumo	М3	408,87		408,87
12.09	Tubulão				
12.09.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de tubulão escavado mecanicamente	TX	1.809,47		1.809,47
12.09.020	Abertura de fuste mecanizado diâmetro de 50 cm	М	29,83		29,83
12.09.040	Abertura de fuste mecanizado diâmetro de 60 cm	М	35,47		35,47
12.09.060	Abertura de fuste mecanizado diâmetro de 80 cm	М	56,80		56,80
12.09.140	Escavação manual em campo aberto para tubulão, fuste e/ou base	М3		478,60	478,60
12.12	Estaca hélice continua				
12.12.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo hélice contínua em solo	TX	27.834,37		27.834,37
12.12.014	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 25 cm em solo	М	34,24	5,19	39,43
12.12.016	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 30 cm em solo	М	43,61	5,19	48,80
12.12.020	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 35 cm em solo	М	54,23	5,19	59,42
12.12.060	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 40 cm em solo	М	62,87	5,19	68,06
12.12.070	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 50 cm em solo	М	73,80	5,19	78,99
12.12.074	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 60 cm em solo	М	91,36	5,19	96,55
12.12.090	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 70 cm em solo	М	111,42	5,19	116,61
12.12.100	Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 80 cm em solo	М	138,43	5,19	143,62
12.14	Estaca escavada com injeção ou micro estaca				
12.14.010	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estacas escavadas com injeção ou microestaca	TX	19.318,55		19.318,55
12.14.040	Estaca escavada com injeção ou microestaca, diâmetro de 16 cm	М	245,55	23,40	268,95
12.14.050	Estaca escavada com injeção ou microestaca, diâmetro de 20 cm	М	295,39	35,75	331,14
12.14.060	Estaca escavada com injeção ou microestaca, diâmetro de 25 cm	М	361,95	41,93	403,88
	LAJE E PAINEL DE FECHAMENTO PRE-				

13.01	Laje pre-fabricada mista em vigotas				
	treplicadas e lajotas				
13.01.130	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 12 (8+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	133,97	31,41	165,38
13.01.150	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 16 (12+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	136,88	34,55	171,43
13.01.170	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 20 (16+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	166,80	37,67	204,47
13.01.190	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 24 (20+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	181,95	40,81	222,76
13.01.210	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 30 (24+6) e capa com concreto de 25 MPa	M2	241,30	44,81	286,11
13.01.310	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 12 (8 + 4), com capa de concreto de 25 MPa	M2	134,87	34,55	169,42
13.01.320	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), com capa de concreto de 25 MPa	M2	157,44	34,55	191,99
13.01.330	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 20 (16 + 4), com capa de concreto de 25 MPa	M2	191,00	37,67	228,67
13.01.340	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 25 (20 + 5), com capa de concreto de 25 MPa	M2	217,13	40,81	257,94
13.01.350	Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 30 (25 + 5), com capa de concreto de 25 MPa	M2	290,09	44,81	334,90
13.02	Laje pre-fabricada mista em vigotas protendidas e lajotas				
13.02.150	Laje pré-fabricada mista vigota protendida/lajota cerâmica - LP 12 (8+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	156,46	34,55	191,01
13.02.170	Laje pré-fabricada mista vigota protendida/lajota cerâmica - LP 16 (12+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	164,42	37,67	202,09
13.02.190	Laje pré-fabricada mista vigota protendida/lajota cerâmica - LP 20 (16+4) e capa com concreto de 25 MPa	M2	175,76	40,81	216,57
13.02.210	Laje pré-fabricada mista vigota protendida/lajota cerâmica - LP 25 (20+5) e capa com concreto de 25 MPa	M2	185,07	44,81	229,88
13.05	Pre-laje				
13.05.084	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, com EPS, H= 12 cm	M2	164,94	10,53	175,47
13.05.090	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, com EPS, H= 16 cm	M2	175,74	11,07	186,81
13.05.094	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, com EPS, H= 20 cm	M2	193,04	11,62	204,66
13.05.096	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, com EPS, H= 25 cm	M2	253,91	11,83	265,74
13.05.110	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, H= 12 cm	M2	160,45	10,53	170,98
13.05.150	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, H= 16 cm	M2	179,07	11,07	190,14
14	ALVENARIA E ELEMENTO DIVISOR				
14.01	Alvenaria de fundação (embasamento)				
14.01.020	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	М3	530,31	357,61	887,92
14.01.050	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto de 14 x 19 x 39 cm - classe A	M2	57,89	34,32	92,21
14.01.060	Alvenaria de embasamento em bloco de concreto de 19 x 19 x 39 cm - classe A	M2	77,79	35,10	112,89
14.02	Alvenaria com tijolo maciço comum ou especial				
14.02.020	Alvenaria de elevação de 1/4 tijolo maciço comum	M2	32,48	44,16	76,64
14.02.030	Alvenaria de elevação de 1/2 tijolo maciço comum	M2	45,13	69,89	115,02
14.02.040	Alvenaria de elevação de 1 tijolo maciço comum	M2	99,05	113,40	212,45

14.02.050	Alvenaria de elevação de 1 1/2 tijolo maciço comum	M2	143,38	139,85	283,23
14.02.070	Alvenaria de elevação de 1/2 tijolo maciço aparente	M2	146,30	69,89	216,19
14.02.080	Alvenaria de elevação de 1 tijolo maciço aparente	M2	331,59	113,40	444,99
14.03	Alvenaria com tijolo laminado aparente				
14.03.020	Alvenaria de elevação de 1/4 tijolo laminado	M2	122,26	62,28	184,54
14.03.040	Alvenaria de elevação de 1/2 tijolo laminado	M2	230,67	117,47	348,14
14.03.060	Alvenaria de elevação de 1 tijolo laminado	M2	477,79	164,30	642,09
14.04	Alvenaria com bloco cerâmico de vedação				
14.04.200	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 9 cm	M2	36,83	31,62	68,45
14.04.210	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm	M2	46,97	34,32	81,29
14.04.220	Alvenaria de bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 19 cm	M2	55,43	36,83	92,26
14.05	Alvenaria com bloco cerâmico estrutural				
14.03	Alvenaria de bloco cerâmico estrutural, uso				
14.05.050	revestido, de 14 cm	M2	46,10	34,32	80,42
14.05.060	Alvenaria de bloco cerâmico estrutural, uso revestido, de 19 cm	M2	56,69	36,83	93,52
14.10	Alvenaria com bloco de concreto de vedação				
14.10.101	Alvenaria de bloco de concreto de vedação de 9 x 19 x 39 cm - classe C	M2	38,60	31,62	70,22
14.10.111	Alvenaria de bloco de concreto de vedação de 14 x 19 x 39 cm - classe C	M2	47,97	34,32	82,29
14.10.121	Alvenaria de bloco de concreto de vedação de 19 x 19 x 39 cm - classe C	M2	62,54	35,10	97,64
14.11	Alvenaria com bloco de concreto estrutural				
14.11.221	Alvenaria de bloco de concreto estrutural 14 x	M2	53,69	38,64	92,33
14.11.231	19 x 39 cm - classe B Alvenaria de bloco de concreto estrutural 19 x	M2	72,60	39,61	112,21
14.11.261	19 x 39 cm - classe B Alvenaria de bloco de concreto estrutural 14 x	M2	58,89	51,15	110,04
14.11.271	19 x 39 cm - classe A Alvenaria de bloco de concreto estrutural 19 x	M2	79,23	54,52	133,75
14.15	19 x 39 cm - classe A Alvenaria de concreto celular ou silico calcário				
14.15.060	Alvenaria em bloco de concreto celular autoclavado de 10 cm, uso revestido - classe C25	M2	95,91	14,98	110,89
	Alvenaria em bloco de concreto celular				
14.15.100	autoclavado de 12,5 cm, uso revestido - classe C25	M2	112,78	15,37	128,15
4445400	Alvenaria em bloco de concreto celular	MO	400.00	45.50	454.40
14.15.120	autoclavado de 15 cm, uso revestido - classe C25	M2	138,86	15,56	154,42
14.15.140	Alvenaria em bloco de concreto celular autoclavado de 20 cm, uso revestido - classe	M2	187,07	16,15	203,22
	C25 Pecas moldadas no local (vergas, pilaretes,				
14.20	etc.)				
14.20.010	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto	M3	999,28	816,21	1.815,49
	armado				
14.20.020	Cimalha em concreto com pingadeira	М	3,74	7,38	11,12
14.28	Elementos vazados (concreto, cerâmica e vidros)				
14.28.012	Elemento vazado em cerâmica, tipo quadriculado de 18 x 18 x 7 cm	M2	133,92	77,64	211,56
14.28.030	Elemento vazado em concreto, tipo quadriculado de 39 x 39 x 10 cm	M2	131,50	64,44	195,94
14.28.096	Elemento vazado em concreto, tipo veneziana de 39 x 39 x 10 cm	M2	142,68	64,44	207,12
	Elemento vazado em vidro, tipo veneziana capelinha de 20 x 10 x 10 cm	M2	1.660,52	174,78	1.835,30
14.28.100					
14.28.100	Elemento vazado em vidro, tipo veneziana de 20 x 20 x 6 cm	M2	1.043,76	116,05	1.159,81
	Elemento vazado em vidro, tipo veneziana de 20 x 20 x 6 cm Divisória e fechamento	M2	1.043,76	116,05	1.159,81

14.30.020	Divisória em placas de granilite com espessura de 3 cm	M2	230,81		230,81
14.30.070	Divisória sanitária em painel laminado melamínico estrutural com perfis em alumínio, inclusive ferragem completa para vão de porta	M2	645,14		645,14
14.30.080	Divisão para mictório em placas de mármore branco, com espessura de 3 cm	M2	1.056,11	75,16	1.131,27
14.30.110	Divisória cega tipo naval, acabamento em laminado fenólico melamínico, com espessura de 3,5 cm	M2	143,44		143,44
14.30.160	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/90mm - 1RF / 1RF LM	M2	209,45		209,45
14.30.190	Divisória cega tipo naval com miolo mineral, acabamento em laminado melamínico, com espessura de 3,5 cm	M2	162,07		162,07
14.30.230	Divisória painel/vidro/vidro tipo naval, acabamento em laminado fenólico melamínico, com espessura de 3,5 cm	M2	188,09		188,09
14.30.260	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 73/48mm - 1ST / 1ST	M2	163,57		163,57
14.30.270	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 73/48mm - 1ST / 1ST LM	M2	139,14		139,14
14.30.300	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 100/70mm - 1ST / 1ST LM	M2	166,50		166,50
14.30.310	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 100/70mm - 1ST / 1ST	M2	152,24		152,24
14.30.410	Divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura 100/70mm - 1RU / 1RU	M2	207,65		207,65
14.30.440	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/70mm - 2ST / 2ST LM	M2	210,23		210,23
14.30.841	Divisória cega tipo piso/teto em laminado melamínico de baixa pressão, com coluna estrutural em alumínio extrudado	M2	1.012,56		1.012,56
14.30.842	Divisória tipo piso/teto em vidro temperado simples, com coluna estrutural em alumínio extrudado	M2	723,77		723,77
14.30.843	Divisória tipo piso/teto em vidro temperado duplo e micro persianas, com coluna estrutural em alumínio extrudado	M2	1.359,17		1.359,17
14.30.860	Divisória em placas de granilite com espessura de 4 cm	M2	290,94	69,74	360,68
14.30.870	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 120 minutos, espessura 130/70mm - 2RF / 2RF	M2	270,32		270,32
14.30.880	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/70mm - 2ST / 2RU	M2	270,42		270,42
14.30.890	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 120/70mm - 2RU / 2RU	M2	281,16		281,16
14.30.900	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 98/48mm - 2ST / 2ST LM	M2	237,04		237,04
14.30.910	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 98/48mm - 2RU / 2RU LM	M2	240,33		240,33
14.30.920	Divisória em placas duplas de gesso acartonado, resistência ao fogo 60 minutos, espessura 98/48mm - 2ST / 2RU LM	M2	230,83		230,83
14.31	Divisória e fechamento.				
14.31.030	Fechamento em placa cimentícia com espessura de 12 mm	M2	107,19	124,89	232,08
14.40	Reparos, conservações e complementos -				
14.40.040	GRUPO 14 Recolocação de divisórias em chapas com montantes metálicos	M2		43,16	43,16
14.40.060	Tela galvanizada para fixação de alvenaria com dimensão de 6x50cm	UN	2,69	5,92	8,61

14.40.070	Tela galvanizada para fixação de alvenaria com dimensão de 7,5x50cm	UN	3,10	5,92	9,02
14.40.080	Tela galvanizada para fixação de alvenaria com dimensão de 10,5x50cm	UN	3,63	5,92	9,55
14.40.090	Tela galvanizada para fixação de alvenaria com dimensão de 12x50cm	UN	3,89	5,92	9,81
14.40.100	Tela galvanizada para fixação de alvenaria com dimensão de 17x50cm	UN	5,14	5,92	11,06
15	ESTRUTURA EM MADEIRA, FERRO, ALUMINIO E CONCRETO				
15.01	Estrutura em madeira para cobertura				
	Estrutura de madeira tesourada para telha de				
15.01.010	barro - vãos até 7,00 m	M2	100,49	53,95	154,44
15.01.020	Estrutura de madeira tesourada para telha de barro - vãos de 7,01 a 10,00 m	M2	107,82	56,11	163,93
15.01.030	Estrutura de madeira tesourada para telha de barro - vãos de 10,01 a 13,00 m	M2	115,13	58,26	173,39
15.01.040	Estrutura de madeira tesourada para telha de barro - vãos de 13,01 a 18,00 m	M2	126,32	62,58	188,90
15.01.110	Estrutura de madeira tesourada para telha perfil ondulado - vãos até 7,00 m	M2	69,01	41,01	110,02
15.01.120	Estrutura de madeira tesourada para telha perfil ondulado - vãos 7,01 a 10,00 m	M2	76,34	43,16	119,50
15.01.130	Estrutura de madeira tesourada para telha perfil ondulado - vãos 10,01 a 13,00 m	M2	83,65	45,31	128,96
15.01.140	Estrutura de madeira tesourada para telha perfil ondulado - vãos 13,01 a 18,00 m	M2	91,37	49,63	141,00
15.01.210	Estrutura pontaletada para telhas de barro	M2	76,46	51,79	128,25
15.01.220	Estrutura pontaletada para telhas onduladas	M2	57,28	38,84	96,12
15.01.310	Estrutura em terças para telhas de barro	M2	70,19	28,06	98,25
15.01.320	Estrutura em terças para telhas perfil e material qualquer, exceto barro	M2	21,56	5,50	27,06
15.01.330	Estrutura em terças para telhas perfil trapezoidal	M2	13,59	5,50	19,09
15.03	Estrutura em aço				
15.03.030	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	24,01		24,01
15.03.090	Montagem de estrutura metálica em aço, sem pintura	KG		5,56	5,56
15.03.110	Fornecimento e montagem de estrutura em aço patinável, sem pintura	KG	27,80		27,80
15.03.131	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A572 Grau 50, sem pintura	KG	21,29		21,29
15.03.140	Fornecimento e montagem de estrutura tubular em aço ASTM-A572 Grau 50, sem pintura	KG	22,53		22,53
15.03.150	Fornecimento e montagem de estrutura metálica em perfil metalon, sem pintura	KG	14,53	5,56	20,09
15.05	Estrutura pre-fabricada de concreto				
15.05.290	Placas, vigas e pilares em concreto armado pré- moldado - fck= 40 MPa	M3	3.007,71	831,31	3.839,02
15.05.300	Mobiliário em concreto armado pré-moldado - fck= 40 MPa	M3	2.918,21	917,10	3.835,31
15.05.520	Placas, vigas e pilares em concreto armado prémoldado - fck= 35 MPa	M3	2.573,72	790,38	3.364,10
15.05.530	Placas, vigas e pilares em concreto armado prémoldado - fck= 25 MPa	M3	2.326,59	782,39	3.108,98
15.05.540	Mobiliário em concreto armado pré-moldado - fck= 25 MPa	M3	2.564,43	838,27	3.402,70
15.20	Reparos, conservações e complementos -				
	GRUPO 15 Fornecimento de peças diversas para estrutura	M3	3 500 66	1 204 90	1 901 46
15.20.020	em madeira Recolocação de peças lineares em madeira		3.509,66	1.294,80	4.804,46
15.20.040	com seção até 60 cm² Recolocação de peças lineares em madeira	M	0,16	6,05	6,21
15.20.060	com seção superior a 60 cm ²	М	0,39	15,97	16,36
16	TELHAMENTO				
16.02	Telhamento em barro				
16.02.010	Telha de barro tipo italiana	M2	28,32	31,32	59,64
16.02.020	Telha de barro tipo francesa	M2	55,68	31,32	87,00
16.02.030	Telha de barro tipo romana	M2	34,24	31,32	65,56 129,33
		M2	82,35	46,98	170 33
16.02.045 16.02.060	Telha de barro colonial/paulista Telha de barro tipo plan	M2	94,50	46,98	141,48

16.02.230	Cumeeira de barro emboçado tipos: plan, romana, italiana, francesa e paulistinha	М	12,97	17,27	30,24
16.02.270	Espigão de barro emboçado	М	19,44	17,27	36,71
16.03	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético (CRFS)		,	,	,
16.03.010	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado de 6 mm	M2	45,19	17,27	62,46
16.03.020	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado de 8 mm	M2	65,54	17,27	82,81
16.03.030	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil trapezoidal de 44 cm	M2	146,69	17,27	163,96
16.03.040	Telhamento em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil modulado	M2	158,48	17,27	175,75
16.03.300	Cumeeira normal em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado	М	83,28	8,63	91,91
16.03.310	Cumeeira universal em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado	М	75,32	8,63	83,95
16.03.320	Cumeeira normal em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil trapezoidal 44 cm	М	113,20	8,63	121,83
16.03.330	Cumeeira normal em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil modulado	М	163,68	8,63	172,31
16.03.360	Espigão em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado	М	52,01	8,63	60,64
16.03.370	Espigão em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil modulado	М	94,44	8,63	103,07
16.03.400	Rufo em cimento reforçado com fio sintético CRFS - perfil ondulado	М	70,32	8,63	78,95
16.10	Telhamento em madeira ou fibra vegetal				
16.10.020	Telha em fibra vegetal, perfil ondulado, com espessura de 3 mm	M2	82,01	28,06	110,07
16.10.100	Cumeeira em fibra vegetal, lisa, com espessura de 3 mm	M	116,84	9,49	126,33
16.12	Telhamento metálico comum				
16.12.020	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	M2	144,68	17,27	161,95
16.12.040	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado calandrado, com espessura de 0,80 mm	M2	213,78	17,27	231,05
16.12.050	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,80 mm e altura de 100 mm	M2	176,60	17,27	193,87
16.12.060	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm e altura de 40 mm	M2	122,01	17,27	139,28
16.12.200	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm	М	108,82	8,63	117,45
16.12.220	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil ondulado, com espessura de 0,50 mm	М	115,74	8,63	124,37
16.13	Telhamento metálico especial				
16.13.060	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com lã de rocha	M2	252,03	43,42	295,45
16.13.070	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano	M2	255,43	18,79	274,22
16.13.130	Telhamento em chapa de aço com pintura poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliestireno expandido	M2	192,38	18,79	211,17
16.13.140	Telhamento em chapa de aço galvanizado autoportante, perfil trapezoidal, com espessura de 0,80 mm e altura de 120 mm	M2	151,60	17,27	168,87
16.16	Telhamento em material sintético				
16.16.040	Telha ondulada translúcida em polipropileno	M2	79,45	17,27	96,72
16.16.160	Telha em poliéster reforçado com fibras de vidro, perfil trapezoidal 49	M2	118,08	17,27	135,35
16.16.400	Cumeeira para telha de poliéster, tipo perfil trapezoidal 49	M	155,95	8,63	164,58
16.20 16.20.020	Telhamento em vidro Telhas de vidro para iluminação tipo francesa	UN	71,40	4,32	75,72
16.20.040	Telhas de vidro para iluminação tipo rancesa Telhas de vidro para iluminação tipo colonial/paulistinha	UN	71,40	4,32	75,72
16.30 16.30.020	Domos Domo de acrílico fixado em perfis de alumínio	M2	744,03		744,03

16.32	Painel, chapas e fechamento				
16.32.070	Cobertura curva em chapa de policarbonato alveolar bronze de 6 mm	M2	144,68	88,36	233,04
16.32.120	Cobertura plana em chapa de policarbonato alveolar de 10 mm	M2	240,67	79,52	320,19
16.32.130	Cobertura curva em chapa de policarbonato	M2	244,85	88,36	333,21
16.33	alveolar bronze de 10 mm Calhas e rufos	IVIZ	244,00	00,00	000,21
	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 -		55.50	50.05	400.47
16.33.022	corte 0,33 m	M	55,52	52,65	108,17
16.33.052	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	М	85,71	62,22	147,93
16.33.062	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	М	171,60	67,01	238,61
16.33.082	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 26 - corte 0,33 m	M	44,02	52,65	96,67
16.33.102	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 26 - corte 0,50 m	М	64,96	62,22	127,18
16.33.250	Calha em PVC 125mm, inclusive conexões - AP	М	86,78	45,47	132,25
16.33.400	Rufo pré-moldado em concreto, de 14 x 50 x 18,5 cm	UN	15,15	1,36	16,51
16.33.410	Rufo pré-moldado em concreto, de 20 x 50 x 26 cm	UN	18,08	1,95	20,03
16.33.412	Rufo pré-moldado em concreto, largura 24 cm	UN	18,77	2,73	21,50
16.40	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 16				
16.40.040	Recolocação de cumeeiras e espigões de barro	М	2,44	17,27	19,71
16.40.060	Recolocação de telha de barro tipo colonial/paulistinha	M2		46,98	46,98
16.40.080	Recolocação de telha de barro tipo plan	M2		46,98	46,98
16.40.090	Recolocação de domo de acrílico, inclusive perfis metálicos de fixação	M2		21,59	21,59
16.40.120	Recolocação de telhas de barro tipo francesa	M2		31,32	31,32
16.40.140	Recolocação de telha em fibrocimento ou CRFS, perfil ondulado	M2	3,74	17,27	21,01
16.40.150	Recolocação de telha em fibrocimento ou CRFS, perfil modulado ou trapezoidal	M2	11,22	17,27	28,49
17	REVESTIMENTO EM MASSA OU FUNDIDO NO LOCAL				
17.01	Regularização de base				
17.01.010	Argamassa de proteção com argila expandida	МЗ	979,33	307,64	1.286,97
17.01.020	Argamassa de regularização e/ou proteção	МЗ	473,97	307,64	781,61
17.01.040	Lastro de concreto impermeabilizado	M3	394,25	307,64	701,89
17.01.050	Regularização de piso com nata de cimento Regularização de piso com nata de cimento e	M2	3,87	23,95	27,82
17.01.060	adesivo de alto desempenho	M2	8,76	23,53	32,29
17.01.120	Argamassa de cimento e areia traço 1:3, com adesivo acrílico	M3	1.096,98	307,64	1.404,62
17.02	Revestimento em argamassa				
17.02.020 17.02.030	Chapisco 1:4 com erois granos	M2 M2	2,37 1,47	4,56 4,56	6,93 6,03
17.02.030	Chapisco 1:4 com areia grossa Chapisco com adesivo de alto desempenho	M2	7,04	4,56	11,60
17.02.060	Chapisco fino peneirado	M2	2,41	6,65	9,06
17.02.080	Chapisco rústico com pedra britada nº 1	M2	4,03	7,05	11,08
17.02.120	Emboço comum	M2	9,55	12,53	22,08
17.02.140	Emboço desempenado com espuma de poliéster	M2	9,55	17,27	26,82
17.02.160	Emboço desempenado com argamassa industrializada	M2	37,83	10,79	48,62
17.02.220	Reboco	M2	2,04	10,79	12,83
17.02.260	Barra lisa com acabamento em nata de cimento	M2	9,73	28,06	37,79
17.03 17.03.020	Revestimento em cimentado Cimentado desempenado	M2	9,48	23,74	33,22
17.03.040	Cimentado desempenado e alisado (queimado)	M2	10,17	28,06	38,23
17.03.060	Cimentado desempenado e alisado com corante (queimado)	M2	30,40	28,06	58,46
17.03.080	Cimentado semi-áspero	M2	9,48	17,27	26,75
17.03.100	Cimentado áspero com caneluras	M2	9,48	30,21	39,69
17.03.200	Degrau em cimentado	М	6,82	48,87	55,69

17.03.300	Rodapé em cimentado desempenado e alisado	М	1,45	22,75	24,20
. .	com altura 5 cm Rodapé em cimentado desempenado e alisado		, , , ,	·	
17.03.310	com altura 7 cm Rodapé em cimentado desempenado e alisado	М	1,63	22,75	24,38
17.03.320	com altura 10 cm	М	1,88	22,75	24,63
17.03.330	Rodapé em cimentado desempenado e alisado com altura 15 cm	М	2,34	22,75	25,09
17.04	Revestimento em gesso				
17.04.020	Revestimento em gesso liso desempenado sobre emboço	M2	5,50	14,35	19,85
17.04.040	Revestimento em gesso liso desempenado sobre bloco	M2	7,70	14,35	22,05
17.05	Revestimento em concreto				
17.05.020	Piso com requadro em concreto simples sem controle de fck	M3	450,83	414,25	865,08
17.05.070	Piso com requadro em concreto simples com controle de fck= 20 MPa	M3	511,62	414,25	925,87
17.05.100	Piso com requadro em concreto simples com	M3	546,42	414,25	960,67
	controle de fck= 25 MPa		· ·	·	
17.05.320	Soleira em concreto simples	M	28,42	48,14	76,56
17.05.420	Peitoril em concreto simples	М	14,26	65,52	79,78
17.10	Revestimento em granilite fundido no local				
17.10.020	Piso em granilite moldado no local	M2	84,71	7,79	92,50
17.10.100	Soleira em granilite moldado no local	М	44,16	1,95	46,11
17.10.120	Degrau em granilite moldado no local	M	78,07	2,34	80,41
17.10.200	Rodapé qualquer em granilite moldado no local até 10 cm	М	41,71	3,89	45,60
17.10.410	Rodapé em placas pré-moldadas de granilite, acabamento encerado, até 10 cm	М	115,45	0,47	115,92
17.10.430	Piso em placas de granilite, acabamento encerado	M2	242,23	4,67	246,90
17.12	Revestimento industrial fundido no local				
17.12.060	Piso em alta resistência moldado no local 12	M2	81,40	7,79	89,19
47.40.400	mm Soleira em alta resistência moldada no local	N 4	· ·	1,95	
17.12.100 17.12.120	Degrau em alta resistência 8 mm	M M	37,71 76,74	2,34	39,66 79,08
17.12.120	Degrau em alta resistência 12 mm	M	81,21	2,34	83,55
17.12.140	Rodapé qualquer em alta resistência moldado no local até 10 cm	M	40,69	3,89	44,58
17.12.241	Rodapé abaulado, com argamassa epoxi, altura entre 5 a 10 cm	М	77,50		77,50
17.12.302	Piso epóxi autonivelante, múltiplas camadas, espessura 4 mm	M2	172,02		172,02
17.12.310	Taxa de mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para execução de piso epóxi	TX	2.589,61		2.589,61
17.20	Revestimento especial fundido no local				
17.20.020	Massa raspada	M2	30,80	54,71	85,51
17.20.040	Revestimento em granito lavado tipo Fulget uso externo, em faixas até 40 cm	М	74,85	19,47	94,32
17.20.050	Friso para junta de dilatação em revestimento de granito lavado tipo Fulget	М	11,44		11,44
17.20.060	Revestimento em granito lavado tipo Fulget uso externo	M2	116,43	19,47	135,90
17.20.140	Revestimento texturizado acrílico com microagregados minerais	M2	11,49	21,46	32,95
17.40	Reparos e conservações em massa e concreto - GRUPO 17				
17.40.010	Reparos em piso de granilite - estucamento e polimento	M2	43,46		43,46
17.40.020	Reparos em pisos de alta resistência fundidos no local - estucamento e polimento	M2	38,67		38,67
17.40.030	Reparos em degrau e espelho de granilite - estucamento e polimento	М	41,35		41,35
17.40.070	Reparos em rodapé de granilite - estucamento	М	32,74		32,74
17.40.110	e polimento Faixa antiderrapante definitiva para degraus,	М		43,16	43,16
17.40.150	soleiras, patamares ou pisos Resina acrílica para piso de grapilite	M2	0.75	21,99	31,74
17.40.150	Resina acrílica para piso de granilite Resina epóxi para piso de granilite	M2	9,75 22,32	21,99	31,74 44,31
17.40.180	Resina acrílica para degrau de granilite	M	5,20	11,47	16,67
17.40.190	Resina epóxi para degrau de granilite	M	11,90	11,47	23,37
	REVESTIMENTO CERAMICO		,,	,	
18	REVESTIMENTO CERAMICO				

18.05.020	Revestimento em plaqueta laminada, para área interna e externa, sem rejunte	M2	51,81	12,42	64,23
18.06	Placa cerâmica esmaltada prensada				
18.06.102	Placa cerâmica esmaltada PEI-5 para área interna, grupo de absorção BIIb, resistência química B, assentado com argamassa colante industrializada	M2	31,38	14,70	46,08
18.06.103	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-5 para área interna, grupo de absorção BIIb, resistência química B, assentado com argamassa colante industrializada	М	5,17	1,17	6,34
18.06.142	Placa cerâmica esmaltada antiderrapante PEI- 5 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIa, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada	M2	143,47	14,70	158,17
18.06.143	Rodapé em placa cerâmica esmaltada antiderrapante PEI-5 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIa, resistência química A, assentado com argamassa colante industrializada	M	24,14	1,17	25,31
18.06.152	Placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIb, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	M2	45,69	14,70	60,39
18.06.153	Rodapé em placa cerâmica esmaltada PEI-4 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIb, tráfego médio, assentado com argamassa colante industrializada	М	7,43	1,17	8,60
18.06.182	Placa cerâmica esmaltada rústica PEI-5 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIb, resistência química B, assentado com argamassa colante industrializada	M2	32,99	14,70	47,69
18.06.183	Rodapé em placa cerâmica esmaltada rústica PEI-5 para área interna com saída para o exterior, grupo de absorção BIIb, resistência química B, assentado com argamassa colante industrializada	М	5,26	1,17	6,43
18.06.350	Assentamento de pisos e revestimentos cerâmicos com argamassa mista	M2	11,95	61,82	73,77
18.06.400	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 3 até 5 mm	M2	1,27	9,81	11,08
18.06.410	Rejuntamento em placas cerâmicas com argamassa industrializada para rejunte, juntas acima de 3 até 5 mm	M2	2,53	9,81	12,34
18.06.420	Rejuntamento em placas cerâmicas com cimento branco, juntas acima de 5 até 10 mm	M2	2,54	9,81	12,35
18.06.430	Rejuntamento em placas cerâmicas com argamassa industrializada para rejunte, juntas acima de 5 até 10 mm	M2	6,32	9,81	16,13
18.06.500	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 10 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	М	0,13	1,10	1,23
18.06.510	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com argamassa industrializada para rejunte, altura até 10 cm, juntas acima de 3 até 5 mm	М	0,25	1,10	1,35
18.06.520	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com cimento branco, altura até 10 cm, juntas acima de 5 até 10 mm	М	0,25	1,10	1,35
18.06.530	Rejuntamento de rodapé em placas cerâmicas com argamassa industrializada para rejunte, altura até 10 cm, juntas acima de 5 até 10 mm	М	0,63	1,10	1,73
18.07	Placa ceramica nao esmaltada extrudada				
18.07.020	Placa cerâmica não esmaltada extrudada de alta resistência química e mecânica, espessura de 9 mm, uso industrial, assentado com argamassa química bicomponente	M2	128,06	14,70	142,76
18.07.021	Placa cerâmica não esmaltada extrudada de alta resistência química e mecânica, espessura de 9 mm, uso industrial, assentado com argamassa colante industrial	M2	171,15	14,70	185,85

18.07.040	Placa cerâmica não esmaltada extrudada de alta resistência química e mecânica, espessura de 14 mm, uso industrial, assentado com argamassa química bicomponente	M2	142,27	14,70	156,97
18.07.080	Rodapé em placa cerâmica não esmaltada extrudada de alta resistência química e mecânica, altura de 10 cm, uso industrial, assentado com argamassa química bicomponente	М	41,54	1,47	43,01
18.07.160	Placa cerâmica não esmaltada extrudada para área com altas temperaturas, de alta resistência química e mecânica, espessura mínima de 13 mm, uso industrial e cozinhas profissionais, assentado com argamassa industrializada	M2	221,68	14,70	236,38
18.07.170	Rodapé em placa cerâmica não esmaltada extrudada para área com altas temperaturas, de alta resistência química e mecânica, altura de 10cm, uso industrial e cozinhas profissionais, assentado com argamassa industrializada	М	51,94	1,47	53,41
18.07.200	Rejuntamento em placa cerâmica extrudada antiácida de 9 mm, com argamassa industrializada bicomponente à base de resina furânica, juntas acima de 3 até 6 mm	M2	37,33	9,81	47,14
18.07.210	Rejuntamento de placa cerâmica extrudada de 9 mm, com argamassa sintética industrializada tricomponente à base de resina epóxi, juntas acima de 3 até 6 mm	M2	30,68	9,81	40,49
18.07.220	Rejuntamento em placa cerâmica extrudada antiácida, espessura de 14 mm, com argamassa industrializada bicomponente, à base de resina furânica, juntas acima de 3 até 6 mm	M2	62,22	9,81	72,03
18.07.230	Rejuntamento em placa cerâmica extrudada antiácida de 14 mm, com argamassa sintética industrializada tricomponente, à base de resina epóxi, juntas de 3 até 6 mm	M2	51,14	9,81	60,95
18.07.250	Rejuntamento em placa cerâmica extrudada antiácida, com argamassa industrializada anticorrosiva bicomponente à base de bauxita, para área de altas temperaturas, juntas acima de 3 até 6 mm	M2	51,28	9,81	61,09
18.07.300	Rejuntamento de rodapé em placa cerâmica extrudada antiácida de 9 mm, com argamassa industrializada bicomponente à base de resina furânica, juntas acima de 3 até 6 mm	М	3,73	0,98	4,71
18.07.310	Rejuntamento de rodapé em placa cerâmica extrudada antiácida de 9 mm, com argamassa sintética industrializada tricomponente à base de resina epóxi, juntas acima de 3 até 6 mm	М	3,07	0,98	4,05
18.08	Revestimento em porcelanato				
18.08.032	Revestimento em porcelanato Revestimento em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M2	103,81	38,84	142,65
18.08.042	Rodapé em porcelanato esmaltado antiderrapante para área externa e ambiente com alto tráfego, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	М	18,47	10,79	29,26
18.08.062	Revestimento em porcelanato esmaltado polido para área interna e ambiente com tráfego médio, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	M2	196,79	38,84	235,63
18.08.072	Rodapé em porcelanato esmaltado polido para área interna e ambiente com tráfego médio, grupo de absorção Bla, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado	М	34,66	10,79	45,45

	Revestimento em porcelanato esmaltado acetinado para área interna e ambiente com				
18.08.090	acesso ao exterior, grupo de absorção Bla,	M2	90,26	38,84	129,10
	resistência química B, assentado com			, -	, ,
	argamassa colante industrializada, rejuntado				
	Rodapé em porcelanato esmaltado acetinado				
18.08.100	para área interna e ambiente com acesso ao exterior, grupo de absorção Bla, resistência	М	16,11	10,79	26,90
10.00.100	química B, assentado com argamassa colante	IVI	10,11	10,73	20,30
	industrializada, rejuntado				
	Revestimento em porcelanato técnico				
18.08.110	antiderrapante para área externa, grupo de	M2	146,40	38,84	185,24
	absorção Bla, assentado com argamassa			55,5	
	colante industrializada, rejuntado Rodapé em porcelanato técnico antiderrapante				
40.00.400	para área interna, grupo de absorção Bla,			40 =0	
18.08.120	assentado com argamassa colante	М	26,09	10,79	36,88
	industrializada, rejuntado				
	Revestimento em porcelanato técnico natural				
18.08.152	para área interna e ambiente com acesso ao exterior, grupo de absorção Bla, assentado	M2	145,45	20 04	194 20
10.00.132	com argamassa colante industrializada,	IVIZ	145,45	38,84	184,29
	rejuntado				
	Rodapé em porcelanato técnico natural, para				
	área interna e ambiente com acesso ao				
18.08.162	exterior, grupo de absorção Bla, assentado	М	25,92	10,79	36,71
	com argamassa colante industrializada, rejuntado				
	Revestimento em porcelanato técnico polido				
	para área interna e ambiente de médio tráfego,				
18.08.170	grupo de absorção Bla, coeficiente de atrito I,	M2	138,22	38,84	177,06
	assentado com argamassa colante				
	industrializada, rejuntado Rodapé em porcelanato técnico polido para				
	área interna e ambiente de médio tráfego,				
18.08.180	grupo de absorção Bla, assentado com	М	24,67	10,79	35,46
	argamassa colante industrializada, rejuntado				
10 11	Davientime auto aus uless consumies consulte de				
18.11	Revestimento em placa ceramica esmaltada				
10.11					
18.11	Revestimento em placa cerámica esmaltada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com	M2	119,69	22,00	141,69
	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada	M2	119,69	22,00	141,69
18.11.012	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de				
	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com	M2 M2	119,69 78,49	22,00	
18.11.012	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada				
18.11.012	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de				100,49
18.11.012 18.11.022	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada	M2	78,49	22,00	100,49
18.11.012 18.11.022 18.11.032	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de	M2 M2	78,49 67,09	22,00	100,49
18.11.012 18.11.022	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e	M2	78,49	22,00	100,49
18.11.012 18.11.022 18.11.032	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada	M2 M2	78,49 67,09	22,00	100,49
18.11.012 18.11.022 18.11.032	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e	M2 M2	78,49 67,09	22,00	100,49 89,09 86,26
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada,	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26	22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26	22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha e mosaico	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26	22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26	22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e	M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante	M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pascentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha e porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.120	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71 372,50
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pascentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha e porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71 372,50
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.120	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.140	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.140	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.120	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.140 18.13	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87 344,66	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84 27,84	100,49 89,09 86,26 77,02 195,71 372,50 389,75
18.11.012 18.11.022 18.11.032 18.11.042 18.11.052 18.12 18.12.020 18.12.140	Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 7,5x7,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 10x10 cm, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 15x15 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada de 20x20 cm, tipo monocolor, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em placa cerâmica esmaltada, tipo monoporosa, assentado e rejuntado com argamassa industrializada Revestimento em pastilha e mosaico Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x2,5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada Revestimento em pastilha de porcelana natural ou esmaltada de 2,5x5 cm, assentado e rejuntado com argamassa colante industrializada	M2 M2 M2 M2 M2	78,49 67,09 64,26 55,02 167,87	22,00 22,00 22,00 22,00 27,84	195,71 372,50

18.13.020	Revestimento em placa cerâmica extrudada de alta resistência química e mecânica, espessura entre 9 e 10 mm, assentado com argamassa	M2	122,34	17,82	140,16
	industrializada de alta aderência Rejuntamento em placa cerâmica extrudada,				
18.13.202	espessura entre 9 e 10 mm, com argamassa industrial anticorrosiva à base de resina epóxi, juntas de 6 a 10 mm	M2	44,75	9,81	54,56
19	REVESTIMENTO EM PEDRA				
19.01	Granito				
19.01.022	Revestimento em granito, espessura de 2 cm, acabamento polido	M2	418,70	45,30	464,00
19.01.062	Peitoril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura até 20 cm, acabamento polido	М	134,70	20,85	155,55
19.01.064	Peitoril e/ou soleira em granito, espessura de 2 cm e largura de 21 cm até 30 cm, acabamento polido	М	162,22	26,06	188,28
19.01.122	Degrau e espelho de granito, espessura de 2 cm, acabamento polido	М	364,63	52,11	416,74
19.01.322	Rodapé em granito, espessura de 2 cm e altura de 7 cm, acabamento polido	М	80,00	11,41	91,41
19.01.324	Rodapé em granito, espessura de 2 cm e altura de 7,1 cm até 10 cm, acabamento polido	М	87,18	11,41	98,59
19.02	Marmore				
19.02.020	Revestimento em mármore branco, espessura de 2 cm, assente com massa	M2	656,41	11,68	668,09
19.02.040	Revestimento em mármore travertino nacional, espessura de 2 cm, assente com massa	M2	733,34	11,68	745,02
19.02.060	Revestimento em mármore branco, espessura de 3 cm, assente com massa	M2	846,63	13,63	860,26
19.02.080	Revestimento em mármore travertino nacional, espessura de 3 cm, assente com massa	M2	925,95	13,63	939,58
19.02.220	Degrau e espelho em mármore branco, espessura de 2 cm	М	377,37	6,81	384,18
19.02.240	Degrau e espelho em mármore travertino nacional, espessura de 2 cm	М	339,99	6,81	346,80
19.02.250	Rodapé em mármore branco, espessura de 2 cm e altura de 7 cm	М	47,89	1,95	49,84
19.03	Pedra				
19.03.020	Revestimento em pedra tipo arenito comum	M2	254,40	31,15	285,55
19.03.060	Revestimento em pedra mineira comum	M2	299,53	31,15	330,68
19.03.090	Revestimento em pedra Miracema	M2	98,51	24,44	122,95
19.03.100	Rodapé em pedra Miracema, altura de 5,75 cm	М	3,14	26,32	29,46
19.03.110	Rodapé em pedra Miracema, altura de 11,5 cm	М	6,36	39,27	45,63
19.03.220	Rodapé em pedra mineira simples, altura de 10 cm	M	76,92	1,95	78,87
19.03.260	Revestimento em pedra ardósia selecionada	M2	145,28	25,06	170,34
19.03.270 19.03.290	Rodapé em pedra ardósia, altura de 7 cm Peitoril e/ou soleira em ardósia, espessura de 2 cm e largura até 20 cm	M M	36,64 127,33	6,69 3,89	43,33 131,22
19.20	Reparos, conservações e complementos -				
19.20.020	GRUPO 19 Recolocação de mármore, pedras e granitos,	M2	11,68	50,10	61,78
	assentes com massa				
20	REVESTIMENTO EM MADEIRA				
20.01	Lambris de madeira				
20.01.040	Lambril em madeira macho/fêmea tarugado, exceto pinus	M2	104,33	66,69	171,02
20.03 20.03.010	Soalho de madeira Soalho em tábua de madeira aparelhada	M2	628,73		628,73
20.04	Tacos				
20.04.020	Piso em tacos de Ipê colado	M2	293,48	21,92	315,40
20.10	Rodape de madeira				
20.10.040	Rodapé de madeira de 7 x 1,5 cm	М	18,03	14,55	32,58
20.10.120	Cordão de madeira	M	5,73	3,55	9,28
20.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 20			7-2	,
20.20.020	Recolocação de soalho em madeira	M2	0,62	8,63	9,25
20.20.040	Recolocação de tacos soltos com cola	M2	22,25	21,92	44,17
	Recolocação de rodapé e cordão de madeira	М	0,62	11,00	11,62

20.20.202	Raspagem com calafetação e aplicação de	M2	128,68		128,68
20.20.220	verniz Raspagem com calafetação e aplicação de cera	M2	52,34		52,34
21	REVESTIMENTO SINTETICO E METALICO				
21.01	Revestimento em borracha				
21.01.100	Revestimento em borracha sintética preta, espessura de 4 mm - colado	M2	99,41	9,93	109,34
21.01.160	Revestimento em grama sintética, com espessura de 20 a 32 mm	M2	60,70		60,70
21.02	Revestimento vinilico				
21.02.050	Revestimento vinílico, espessura de 2 mm, para tráfego médio, com impermeabilizante acrílico	M2	136,17	22,04	158,21
21.02.060	Revestimento vinílico, espessura de 3,2 mm, para tráfego intenso, com impermeabilizante acrílico	M2	210,88	22,04	232,92
21.02.071	Revestimento vinílico em manta, espessura total de 2mm, resistente a lavagem com hipoclorito	M2	257,88		257,88
21.02.271	Revestimento vinílico em manta heterogênea, espessura de 2 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	193,18	22,04	215,22
21.02.281	Revestimento vinílico flexível em manta homogênea, espessura de 2 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	368,12	22,04	390,16
21.02.291	Revestimento vinílico heterogêneo flexível em réguas, espessura de 3 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	231,26	22,04	253,30
21.02.310	Revestimento vinílico autoportante acústico, espessura de 4,5 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	564,95	22,04	586,99
21.02.311	Revestimento vinílico autoportante, espessura de 4 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	424,57	22,04	446,61
21.02.320	Revestimento vinílico antiestático acústico, espessura de 5 mm, com impermeabilizante acrílico	M2	319,86	44,75	364,61
21.03	Revestimento metalico				
21.03.010	Revestimento em aço inoxidável AISI 304, liga 18,8, chapa 20, espessura de 1 mm, acabamento escovado com grana especial	M2	1.183,22		1.183,22
21.03.090	Piso elevado tipo telescópico em chapa de aço, sem revestimento	M2	354,13		354,13
21.03.151	Revestimento em placas de alumínio composto "ACM", espessura de 4 mm e acabamento em PVDF	M2	730,72		730,72
21.03.152	Revestimento em placas de alumínio composto "ACM", espessura de 4 mm e acabamento em PVDF, na cor verde	M2	459,53		459,53
21.04	Forração e carpete				
21.04.100	Revestimento com carpete para tráfego moderado, uso comercial, tipo bouclê de 5,4 até 8 mm	M2	127,54		127,54
21.04.110	Revestimento com carpete para tráfego intenso, uso comercial, tipo bouclê de 6 mm	M2	151,53		151,53
21.05	Revestimento em cimento reforcado com fio sintetico (CRFS)				
21.05.010	Piso em painel com miolo de madeira contraplacado por lâminas de madeira e externamente por chapas em CRFS, espessura de 40 mm	M2	166,81	93,95	260,76
21.05.100	Piso elevado de concreto em placas de 600 x 600 mm, antiderrapante, sem acabamento	M2	348,16		348,16
21.07	Revestimento sintetico				
21.07.010	Revestimento em laminado melamínico dissipativo	M2	667,89		667,89
21.10 21.10.050	Rodape sintetico Rodapé de poliestireno, espessura de 7 cm	N/I	42.00	7.60	40.60
21.10.050	Rodape de poliestireno, espessura de 7 cm Rodapé de poliestireno, espessura de 8 cm	M M	42,00 57,15	7,62 7,62	49,62 64,77
21.10.061	Rodapé para piso vinílico em PVC, espessura de 2 mm e altura de 5 cm, curvo/plano, com impermeabilizante acrílico	M	26,72	9,95	36,67
21.10.071	Rodapé flexível para piso vinílico em PVC, espessura de 2 mm e altura de 7,5 cm,	М	32,90	9,95	42,85

21.10.081	Rodapé hospitalar flexível em PVC para piso vinílico, espessura de 2 mm e altura de 7,5 cm, com impermeabilizante acrílico	M	44,64	7,62	52,26
21.10.210	Rodapé em borracha sintética preta, altura até 7 cm - colado	М	18,18	3,02	21,20
21.10.220	Rodapé de cordão de poliamida	М	7,80		7,80
21.10.250	Rodapé em laminado melamínico dissipativo, espessura de 2 mm e altura de 10 cm	М	69,97		69,97
21.11	Degrau sintetico				
21.11.050	Degrau (piso e espelho) em borracha sintética preta com testeira - colado	М	114,17	8,20	122,37
	Testeira flexível para arremate de degrau				
21.11.131	vinílico em PVC, espessura de 2 mm, com impermeabilizante acrílico	М	42,36	7,62	49,98
21.20	Reparos, conservações e complementos -				
21.20.020	GRUPO 21	M2	10.54	0.63	10.17
21.20.020	Recolocação de piso sintético com cola Recolocação de piso sintético argamassado	M2	10,54 4,32	8,63 30,21	19,17 34,53
	Recolocação de piso elevado telescópico		7,02		
21.20.050	metálico, inclusive estrutura de sustentação	M2		66,17	66,17
21.20.060	Furação de piso elevado telescópico em chapa de aço	UN	68,61		68,61
21.20.100	Recolocação de rodapé e cordões sintéticos	М		11,00	11,00
21.20.300	Fita adesiva antiderrapante com largura de 5 cm	М	13,82	11,85	25,67
21.20.302	Fita adesiva antiderrapante fosforescente, alto tráfego, largura de 5 cm	М	14,11	11,85	25,96
21.20.410	Cantoneira de sobrepor em PVC de 4 x 4 cm	UN	58,12	3,02	61,14
21.20.460	Canto externo de acabamento em PVC	М	13,32	1,51	14,83
21.20.500	Cantoneira em alumínio antiderrapante de 50 x 30 mm	М	38,90	6,47	45,37
22	FORRO, BRISE E FACHADA				
22.01	Forro de madeira				
22.01.010	Forro em tábuas aparelhadas macho e fêmea de pinus	M2	60,94	25,89	86,83
22.01.020	Forro em tábuas aparelhadas macho e fêmea de pinus tarugado	M2	82,05	51,79	133,84
22.01.080	Forro xadrez em ripas de angelim-vermelho / bacuri / maçaranduba tarugado	M2	113,88	56,11	169,99
22.01.210	Testeira em tábua aparelhada, largura até 20cm	М	17,94	17,27	35,21
22.01.220	Beiral em tábua de angelim-vermelho / bacuri / maçaranduba macho e fêmea com tarugamento	M2	147,62	51,79	199,41
22.01.240	Beiral em tábua de angelim-vermelho / bacuri / maçaranduba macho e fêmea	M2	114,14	25,89	140,03
22.02	Forro de gesso				
22.02.010	Forro em placa de gesso liso fixo	M2	90,10		90,10
22.02.030	Forro em painéis de gesso acartonado, espessura de 12,5mm, fixo	M2	98,36		98,36
22.02.100	Forro em painéis de gesso acartonado, acabamento liso com película em PVC - 625mm x 1250mm, espessura de 9,5mm, removível	M2	112,85		112,85
22.02.190	Forro em placa de gesso removível com película rígida de PVC de 625mm x 625mm	M2	89,83		89,83
22.03	Forro sintetico				
22.03.020	Forro em lã de vidro revestido em PVC, espessura de 20mm	M2	92,14		92,14
22.03.030	Forro em fibra mineral NRC 0.55 acústico, revestido em látex	M2	142,60		142,60
22.03.040	Forro modular removível em PVC de 618mm x 1243mm	M2	102,87		102,87
22.03.050	Forro em fibra mineral NRC 0.50, revestido em látex	M2	121,68		121,68
22.03.070	Forro em lâmina de PVC	M2	81,67		81,67
22.03.122	Forro em fibra mineral NRC 0.85, em placas acústicas removíveis de 625mm x 1250mm	M2	281,28		281,28
22.03.140	Forro em fibra mineral NRC 0.65, em placas acústicas removíveis de 625mm x 625mm	M2	167,64		167,64
22.03.200	Forro em fibra mineral NRC 0.70, em placas acústicas removíveis	M2	276,17		276,17
22.04	Forro metalico				
22.04.020	Forro metálico removível, em painéis de 625mm x 625mm, tipo colmeia	M2	784,78		784,78
	upo dominoid				

22.04.030	Forro metálico removível, em painéis de 625mm x 625mm, tile tegular perfurada	M2	390,00		390,00
22.06	Brise-soleil				
22.06.130	Brise em placa cimentícia, montado em perfil e chapa metálica	M2	319,95	124,89	444,84
22.06.240	Brise metálico fixo em chapa lisa aluzinc pré- pintada, formato ogiva, lâmina frontal de 200mm	M2	883,37		883,37
22.06.250	Brise metálico curvo e móvel termoacústico em chapa lisa aluzinc pré-pintada	M2	1.476,89		1.476,89
22.06.300	Brise metálico curvo e móvel em chapa microperfurada de alumínio pré-pintada	M2	645,39		645,39
22.06.340	Brise metálico fixo em chapa lisa alumínio pré- pintada, formato ogiva, lâmina frontal de 200mm	M2	924,69		924,69
22.06.350	Brise metálico curvo e móvel termoacústico em chapa lisa de alumínio pré-pintada	M2	859,26		859,26
22.20	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 22				
22.20.011	Placa em lã de vidro revestida em PVC, auto	M2	58,63		58,63
22.20.020	extinguível Recolocação de forros fixados	M2	1,25	12,95	14,20
22.20.040	Recolocação de forros apoiados ou encaixados	M2	1,20	6,47	6,47
22.20.040	Moldura de gesso simples, largura até 6,0cm	M	18,38	0,47	18,38
22.20.090	Abertura para vão de luminária em forro de PVC modular	UN	19,81		19,81
23	ESQUADRIA, MARCENARIA E ELEMENTO EM MADEIRA				
23.01	Janela e veneziana em madeira				
23.01.050	Caixilho em madeira maxim-ar	M2	972,11	56,53	1.028,64
23.01.060	Caixilho em madeira tipo veneziana de correr	M2	829,16	56,53	885,69
23.02	Porta macho / femea montada com batente				
23.02.010	Acréscimo de bandeira - porta macho e fêmea com batente de madeira	M2	664,02	59,57	723,59
23.02.030	Porta macho e fêmea com batente de madeira - 70 x 210 cm	UN	1.135,96	120,86	1.256,82
23.02.040	Porta macho e fêmea com batente de madeira - 80 x 210 cm	UN	1.234,56	120,86	1.355,42
23.02.050	Porta macho e fêmea com batente de madeira - 90 x 210 cm Porta macho e fêmea com batente de madeira -	UN	1.328,39	120,86	1.449,25
23.02.060	120 x 210 cm	UN	1.913,78	151,07	2.064,85
23.04	Porta lisa laminada montada com batente				
23.04.070	Porta em laminado fenólico melamínico com batente em alumínio - 80 x 180 cm	UN	1.261,02	60,43	1.321,45
23.04.080	Porta em laminado fenólico melamínico com batente em alumínio - 60 x 160 cm	UN	1.101,07	60,43	1.161,50
23.04.090	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 70 x 210 cm	UN	1.264,31	120,86	1.385,17
23.04.100	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 80 x 210 cm	UN	1.371,13	120,86	1.491,99
23.04.110	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 90 x 210 cm	UN	1.388,11	120,86	1.508,97
23.04.120	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 120 x 210 cm	UN	2.210,16	151,07	2.361,23
23.04.130	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 140 x 210 cm	UN	2.380,01	151,07	2.531,08
23.04.140	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente de madeira sem revestimento - 220 x 210 cm	UN	4.341,34	172,66	4.514,00
23.04.570	Porta em laminado melamínico estrutural com acabamento texturizado, batente em alumínio com ferragens - 60 x 180 cm	UN	904,88	15,10	919,98
23.04.580	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 60 x 160 cm	UN	1.481,05	116,54	1.597,59
23.04.590	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 70 x 210 cm	UN	1.547,08	112,22	1.659,30

23.04.600	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 80 x 210 cm	UN	1.676,44	112,22	1.788,66
23.04.610	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 90 x 210 cm	UN	1.693,42	112,22	1.805,64
23.04.620	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 120 x 210 cm	UN	2.472,96	146,74	2.619,70
23.08	Marcenaria em geral				
23.08.010	Estrado em madeira Faixa/batedor de proteção em madeira	M2	118,79	43,16	161,95
23.08.020	aparelhada natural de 10 x 2,5 cm	М	10,16	8,63	18,79
23.08.030	Faixa/batedor de proteção em madeira de 20 x 5 cm, com acabamento em laminado fenólico melamínico	М	97,53	86,32	183,85
23.08.040	Armário/gabinete embutido em MDF sob medida, revestido em laminado melamínico, com portas e prateleiras	M2	2.126,61		2.126,61
23.08.060	Tampo sob medida em compensado, revestido na face superior em laminado fenólico melamínico	M2	791,95		791,95
23.08.080	Prateleira sob medida em compensado, revestida nas duas faces em laminado fenólico melamínico	M2	614,19	17,27	631,46
23.08.100	Armário tipo prateleira com subdivisão em compensado, revestido totalmente em laminado fenólico melamínico	M2	1.616,23		1.616,23
23.08.110	Painel em compensado naval, espessura de 25 mm	M2	194,06	43,16	237,22
23.08.160	Porta lisa com balcão, batente de madeira, completa - 80 x 210 cm	CJ	1.030,62	185,59	1.216,21
23.08.170	Lousa em laminado melamínico, branco - linha comercial	M2	235,55	8,46	244,01
23.08.210	Armário sob medida em compensado de madeira totalmente revestido em folheado de madeira, completo	M2	2.025,84		2.025,84
23.08.220	Armário sob medida em compensado de madeira totalmente revestido em laminado melamínico texturizado, completo	M2	1.739,06		1.739,06
23.08.242	Porta lisa de correr suspensa em madeira com batente	M2	604,80	35,54	640,34
23.08.244	Porta articulada em MDF revestida com laminado melamínico, batente em alumínio - completa	M2	673,88	172,64	846,52
23.08.320	Porta acústica de madeira	M2	441,74	86,31	528,05
23.08.380	Faixa/batedor de proteção em madeira de 290 x 15 mm, com acabamento em laminado fenólico melamínico	М	180,54	8,63	189,17
23.09	Porta lisa comum montada com batente				
23.09.010	Acréscimo de bandeira - porta lisa comum com batente de madeira	M2	250,92	59,57	310,49
23.09.020	Porta lisa com batente madeira - 60 x 210 cm	UN	504,96	120,86	625,82
23.09.030	Porta lisa com batente madeira - 70 x 210 cm	UN	500,09	120,86	620,95
23.09.040	Porta lisa com batente madeira - 80 x 210 cm	UN	508,94	120,86	629,80
23.09.050	Porta lisa com batente madeira - 90 x 210 cm	UN	536,24	120,86	657,10
23.09.052	Porta lisa com batente madeira - 110 x 210 cm	UN	629,66	120,86	750,52
23.09.060	Porta lisa com batente madeira - 120 x 210 cm	UN	802,78	151,07	953,85
23.09.100	Porta lisa com batente madeira - 160 x 210 cm	UN	896,06	174,80	1.070,86
23.09.420	Porta lisa com batente em alumínio, largura 60 cm, altura de 105 a 200 cm	UN	321,44	60,43	381,87
23.09.430	Porta lisa com batente em alumínio, largura 80 cm, altura de 105 a 200 cm	UN	325,42	60,43	385,85
23.09.440	Porta lisa com batente em alumínio, largura 90 cm, altura de 105 a 200 cm	UN	352,72	60,43	413,15
23.09.520	Porta lisa com batente metálico - 60 x 160 cm	UN	584,87	60,43	645,30
23.09.530	Porta lisa com batente metálico - 80 x 160 cm	UN	588,85	60,43	649,28

23.09.540	Porta lisa com batente metálico - 70 x 210 cm	UN	782,86	112,22	895,08
23.09.550	Porta lisa com batente metálico - 80 x 210 cm	UN	802,98	112,22	915,20
23.09.560	Porta lisa com batente metálico - 90 x 210 cm	UN	841,55	112,22	953,77
23.09.570	Porta lisa com batente metálico - 120 x 210 cm	UN	1.065,58	146,74	1.212,32
23.09.590	Porta lisa com batente metálico - 160 x 210 cm	UN	1.118,61	146,74	1.265,35
23.09.600	Porta lisa com batente metálico - 60 x 180 cm	UN	675,94	60,43	736,37
23.09.610	Porta lisa com batente metálico - 60 x 210 cm	UN	776,46	60,43	836,89
23.09.630	Porta lisa com batente madeira, 2 folhas - 140 x 210 cm	UN	1.079,99	151,07	1.231,06
23.11	Porta lisa para acabamento em verniz				
	montada com batente				
23.11.010	Acréscimo de bandeira - porta lisa para acabamento em verniz, com batente de madeira	M2	254,98	59,57	314,55
23.11.030	Porta lisa para acabamento em verniz, com batente de madeira - 70 x 210 cm	UN	506,41	120,86	627,27
23.11.040	Porta lisa para acabamento em verniz, com batente de madeira - 80 x 210 cm	UN	505,83	120,86	626,69
23.11.050	Porta lisa para acabamento em verniz, com batente de madeira - 90 x 210 cm	UN	543,05	120,86	663,91
23.12	Porta comum completa - uso coletivo (padrao dimensional medio)				
23.12.001	Porta lisa de madeira, interna "PIM", para acabamento em pintura, padrão dimensional médio, com ferragens, completo - 80 x 210 cm	UN	535,00		535,00
23.13	Porta comum completa - uso publico (padrao				
23.13.001	dimensional medio/pesado) Porta lisa de madeira, interna "PIM", para acabamento em pintura, padrão dimensional médio/pesado, com ferragens, completo - 80 x 210 cm	UN	535,00		535,00
23.13.002	Porta lisa de madeira, interna "PIM", para acabamento em pintura, padrão dimensional médio/pesado, com ferragens, completo - 90 x 210 cm	UN	581,33		581,33
23.13.020	Porta lisa de madeira, interna, resistente a umidade "PIM RU", para acabamento em pintura, padrão dimensional médio/pesado, com ferragens, completo - 80 x 210 cm	UN	535,00		535,00
23.13.040	Porta lisa de madeira, interna, resistente a umidade "PIM RU", para acabamento revestido ou em pintura, para divisória sanitária, padrão dimensional médio/pesado, com ferragens, completo - 80 x 190 cm	UN	576,00		576,00
23.13.052	Porta lisa de madeira, interna, resistente a umidade "PIM RU", para acabamento em pintura, tipo acessível, padrão dimensional médio/pesado, com ferragens, completo - 90 x 210 cm	UN	733,67		733,67
23.13.064	Porta lisa de madeira, interna, resistente a umidade "PIM RU", para acabamento em pintura, de correr ou deslizante, tipo acessível, padrão dimensional pesado, com sistema deslizante e ferragens, completo - 100 x 210 cm	UN	838,33		838,33
23.20	Reparos, conservações e complementos -				
22 20 000	GRUPO 23	LIKI		50.44	50.44
23.20.020 23.20.040	Recolocação de batentes de madeira Recolocação de folhas de porta ou janela	UN		56,11 69,05	56,11 69,05
23.20.040	Recolocação de fornas de porta ou janeia Recolocação de guarnição ou molduras	M		2,15	2,15
23.20.100	Batente de madeira para porta	M	44,70	12,95	57,65
23.20.110	Visor fixo e requadro de madeira para porta, para receber vidro	M2	1.535,64	172,64	1.708,28
23.20.120	Guarnição de madeira	М	6,88	2,15	9,03
				2,.0	
23.20.140	Acréscimo de visor completo em porta de madeira	UN	278,12		278,12

Sob medicida 23.20.310 Folha de porta lisa comum - 60 x 210 cm	87,94 86,25 81,38 99,23 17,53 145,60 69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 135,10 892,25 673,79 167,30
23.20.310 Folha de porta lisa comum - 60 x 210 cm	881,38 990,23 117,53 145,60 69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 135,10 192,25 673,79
23.20.320	881,38 990,23 117,53 145,60 69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 135,10 192,25 673,79
23.20.330 Folha de porta lisa comum - 80 x 210 cm	69,40 69,40 69,40 69,40 662,30 666,64 22,85 35,10 692,25 673,79
23.20.340 Folha de porta lisa comum - 90 x 210 cm VN 252,78 64,75 Folha de porta em laminado fenólico Calvalho em laminado com acabamento liso - 70 x 210 VN 980,85 64,75 1. Folha de porta em laminado fenólico Calvalho em laminico com acabamento liso - 90 x 210 VN 1.104,65 64,75 1. Calvalho em laminico com acabamento liso - 90 x 210 VN 1.104,65 64,75 1. VN 1.097,67 1. VN 1	69,40 69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 335,10 992,25 673,79
Solution Solution	69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 335,10 692,25 673,79 667,30
23.20.450 melamínico com acabamento liso - 70 x 210 UN 980,85 64,75 1.	69,40 52,42 662,30 666,64 22,85 35,10 92,25 673,79 667,30
23.20.460 melamínico com acabamento liso - 90 x 210 UN 1.104,65 64,75 1.	52,42 662,30 666,64 22,85 35,10 92,25 673,79
Folha de porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso - 80 x 210	662,30 666,64 22,85 35,10 92,25 673,79 167,30
23.20.600 Folha de porta em madeira com tela de proteção tipo mosqueteira ESQUADRIA, SERRALHERIA E ELEMENTO EM FERRO	666,64 22,85 35,10 892,25 673,79 667,30
ESQUADRIA, SERRALHERIA E ELEMENTO EM FERRO	22,85 35,10 892,25 673,79 667,30
24.01 Caixilho em ferro 24.01.010 Caixilho em ferro fixo, sob medida M2 639,25 27,39 24.01.030 Caixilho em ferro basculante, sob medida M2 1.095,46 27,39 1. 24.01.070 Caixilho em ferro de correr, sob medida M2 907,71 27,39 1. 24.01.090 Caixilho em ferro de correr, sob medida M2 864,86 27,39 27,39 24.01.100 Caixilho em ferro tipo veneziana, linha comercial M2 546,40 27,39 27,39 24.01.110 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro M2 278,30 24.01.180 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M	22,85 35,10 892,25 673,79 667,30
24.01.010 Caixilho em ferro fixo, sob medida M2 639,25 27,39 24.01.030 Caixilho em ferro basculante, sob medida M2 1.095,46 27,39 1. 24.01.070 Caixilho em ferro de correr, sob medida M2 907,71 27,39 24.01.090 Caixilho em ferro com ventilação permanente, sob medida M2 864,86 27,39 24.01.100 Caixilho em ferro tipo veneziana, linha comercial M2 546,40 27,39 24.01.110 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro M2 278,30 24.01.120 Caixilho removivel em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1.	22,85 35,10 892,25 673,79 667,30
24.01.030 Caixilho em ferro basculante, sob medida M2 1.095,46 27,39 1. 24.01.070 Caixilho em ferro de correr, sob medida M2 907,71 27,39 24.01.090 Caixilho em ferro com ventilação permanente, sob medida M2 864,86 27,39 24.01.100 Caixilho em ferro tipo veneziana, linha comercial M2 546,40 27,39 24.01.110 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro M2 278,30 24.01.180 tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1. 24.02.020 Portas, portoes e gradis M2<	22,85 35,10 892,25 673,79 667,30
24.01.070 Caixilho em ferro de correr, sob medida M2 907,71 27,39 24.01.090 Caixilho em ferro com ventilação permanente, sob medida M2 864,86 27,39 24.01.100 Caixilho em ferro tipo veneziana, linha comercial M2 546,40 27,39 24.01.110 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro M2 278,30 24.01.180 Caixilho removível em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1. 24.01.280 Caixilho tipo guichê em chapa de aço M2 1.469,76 82,10 1. 24.02.010 Portas, portoes e gradis Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida M2 986	92,25 673,79 67,30
24.01.090 Caixilho em ferro com ventilação permanente, sob medida M2 864,86 27,39 24.01.100 Caixilho em ferro tipo veneziana, linha comercial M2 546,40 27,39 24.01.110 Caixilho em ferro tipo veneziana, sob medida M2 939,91 27,39 24.01.120 Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro M2 278,30 24.01.180 Caixilho removível em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1. 24.01.280 Caixilho tipo guichê em chapa de aço M2 1.469,76 82,10 1. 24.02.010 Portas, portoes e gradis M2 986,62 82,10 1. 24.02.040 Portar/portão tipo gradil sob medida M2 986,62 82,10 1.	92,25 973,79 967,30
24.01.100 Sob medida M2 So4,86 27,39	673,79
24.01.100	67,30
Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em aço galvanizado e aletas em fibra de vidro Caixilho removível em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida 24.01.200 Caixilho tipo guichê em chapa de aço Portas, portoes e gradis 24.02.010 Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida 24.02.040 Porta/portão tipo gradil sob medida Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca Porta corta-fogo classe P.90, com barra M2 278,30 M2 701,24 26,36 M2 429,88 26,36 M3 1.574,20 69,80 1. M4 1.574,20 69,80 1. M5 429,88 26,36 M8 20,36 M9 20,36	,
24.01.120	78,30
24.01.180 tipo ondulada com malha de 1", fio 12, com requadro tubular de aço carbono, sob medida M2 701,24 26,36 24.01.190 Caixilho fixo em tela de aço galvanizado tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida M2 429,88 26,36 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1. 24.01.280 Caixilho tipo guichê em chapa de aço M2 1.469,76 82,10 1. 24.02 Portas, portoes e gradis Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida M2 986,62 82,10 1. 24.02.010 Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida M2 980,85 82,10 1. 24.02.040 Porta/portão tipo gradil sob medida M2 980,85 82,10 1. 24.02.050 Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.541,27 144,73 1. 24.02.052 Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.358,85 144,73 1.	
24.01.190 ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida 24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1.	27,60
24.01.200 Caixilho fixo em aço SAE 1010/1020 para vidro à prova de bala, sob medida M2 1.574,20 69,80 1. 24.01.280 Caixilho tipo guichê em chapa de aço M2 1.469,76 82,10 1. 24.02 Portas, portoes e gradis 	56,24
24.01.280 Caixilho tipo guichê em chapa de aço M2 1.469,76 82,10 1. 24.02 Portas, portoes e gradis Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida M2 986,62 82,10 1. 24.02.040 Porta/portão tipo gradil sob medida M2 980,85 82,10 1. 24.02.050 Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.541,27 144,73 1. 24.02.052 Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.358,85 144,73 1. Porta corta-fogo classe P.90, com barra Porta corta-fogo classe P.90, com barra UN 1.358,85 144,73 1.	644,00
24.02 Portas, portoes e gradis M2 986,62 82,10 1. 24.02.040 Porta/portão tipo gradil sob medida M2 980,85 82,10 1. 24.02.050 Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.541,27 144,73 1. 24.02.052 Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.358,85 144,73 1. Porta corta-fogo classe P.90, com barra Porta corta-fogo classe P.90, com barra UN 1.358,85 144,73 1.	51,86
24.02.010 Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida M2 986,62 82,10 1. 24.02.040 Porta/portão tipo gradil sob medida M2 980,85 82,10 1. 24.02.050 Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.541,27 144,73 1. 24.02.052 Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.358,85 144,73 1. Porta corta-fogo classe P.90, com barra Porta corta-fogo classe P.90, com barra UN 1.358,85 144,73 1.	, , , ,
24.02.040Porta/portão tipo gradil sob medidaM2980,8582,101.24.02.050Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavancaUN1.541,27144,731.24.02.052Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavancaUN1.358,85144,731.Porta corta-fogo classe P.90, com barraPorta corta-fogo classe P.90, com barra	68,72
24.02.050 Porta corta-fogo classe P.90 de 90 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca 24.02.052 Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca Porta corta-fogo classe P.90, com barra	62,95
24.02.050 completa, com maçaneta tipo alavanca Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm, completa, com maçaneta tipo alavanca Porta corta-fogo classe P.90, com barra UN 1.541,27 144,73 1. 1.44,73 1. 1.44,73 1.	
24.02.052 completa, com maçaneta tipo alavanca UN 1.358,85 144,73 1. Porta corta-fogo classe P.90, com barra	86,00
	503,58
completa	348,92
com uma foina de abrir, completa	68,70
24.02.058 Porta corta-fogo classe P.120 de 90 x 210 cm, com uma folha de abrir, completa UN 2.150,89 144,73 2.	95,62
24.02.060 Porta/portão de abrir em chapa, sob medida M2 974,16 82,10 1.	56,26
24.02.070 Porta de ferro de abrir tipo veneziana, linha comercial M2 463,72 82,10	45,82
24.02.080 Porta/portão de abrir em veneziana de ferro, sob medida M2 1.624,36 82,10 1.	06,46
Portão tubular em tela de aco galvanizado até	310,61
Portão de 2 folhas, tubular em tela de aço	79,65
Porta/portão de correr em tela ondulada de aco	31,06
sob medida	36,01
24.02.410 Porta em ferro de correr, para receber vidro, sob medida M2 1.745,42 82,10 1.	30,01

24.02.430	Porta em ferro de abrir, parte inferior chapeada, parte superior para receber vidro, sob medida	M2	1.465,44	82,10	1.547,54
24.02.450	Grade de proteção para caixilhos	M2	990,33	54,56	1.044,89
24.02.460	Porta de abrir em tela ondulada de aço galvanizado, completa	M2	674,82	62,63	737,45
24.02.470	Portinhola de correr em chapa, para ´passa pacote´, completa, sob medida	M2	1.738,85	54,56	1.793,41
24.02.480	Portinhola de abrir em chapa, para ´passa pacote´, completa, sob medida	M2	1.307,25	54,56	1.361,81
24.02.490	Grade em barra chata soldada de 1 1/2' x 1/4', sob medida	M2	1.604,41	27,39	1.631,80
24.02.590	Porta de enrolar manual, cega ou vazada	M2	323,77	43,16	366,93
24.02.630	Portão de 2 folhas tubular diâmetro de 3´, com tela em aço galvanizado de 2´, altura acima de 3,00 m, completo	M2	738,92	82,10	821,02
24.02.810	Porta/portão de abrir em chapa cega com isolamento acústico, sob medida	M2	1.290,37	130,30	1.420,67
24.02.811	Porta de ferro acústica, espessura de 80mm, batente tripla vedação 185mm, com fechadura e maçaneta - 50 dB	M2	5.685,09	160,81	5.845,90
24.02.840	Portão basculante em chapa metálica, estruturado com perfis metálicos	M2	908,35	54,56	962,91
24.02.900	Porta de abrir em chapa dupla com visor, batente envolvente, completa	M2	1.702,08	62,34	1.764,42
24.02.930	Portão de 2 folhas tubular, com tela em aço galvanizado de 2´ e fio 10, completo	M2	866,49	82,10	948,59
24.03	Elementos em ferro				
24.03.040	Guarda-corpo tubular com tela em aço galvanizado, diâmetro de 1 1/2´	М	813,93	43,16	857,09
24.03.060	Escada marinheiro (galvanizada)	М	756,58	17,27	773,85
24.03.080	Escada marinheiro com guarda corpo (degrau em 'T')	М	1.197,67	43,16	1.240,83
24.03.100	Alçapão/tampa em chapa de ferro com porta cadeado	M2	1.310,51	86,32	1.396,83
24.03.200	Tela de proteção tipo mosquiteira em aço galvanizado, com requadro em perfis de ferro	M2	1.053,49	14,25	1.067,74
24.03.210	Tela de proteção em malha ondulada de 1´, fio 10 (BWG), com requadro	M2	1.006,83	43,16	1.049,99
24.03.290	Fechamento em chapa de aço galvanizada nº 14 MSG, perfurada com diâmetro de 12,7 mm, requadro em chapa dobrada	M2	1.230,38	27,39	1.257,77
24.03.300	Fechamento em chapa expandida losangular de 10 x 20 mm, com requadro em cantoneira de aço carbono	M2	656,74	54,56	711,30
24.03.310	Corrimão tubular em aço galvanizado, diâmetro 1 1/2'	М	190,57	21,59	212,16
24.03.320	Corrimão tubular em aço galvanizado, diâmetro 2'	М	220,09	21,59	241,68
24.03.340	Tampa em chapa de segurança tipo xadrez, aço galvanizado a fogo antiderrapante de 1/4′	M2	1.145,74	62,63	1.208,37
24.03.410	Fechamento em chapa perfurada, furos quadrados 4 x 4 mm, com requadro em cantoneira de aço carbono	M2	1.300,77	27,39	1.328,16
24.03.680	Grade para piso eletrofundida, malha 30 x 100 mm, com barra de 40 x 2 mm	M2	1.016,29	54,56	1.070,85
24.03.690	Grade para forro eletrofundida, malha 25 x 100 mm, com barra de 25 x 2 mm	M2	771,40	17,27	788,67
24.03.930	Porta de enrolar automatizada, em chapa de aço galvanizada microperfurada, com pintura eletrostática, com controle remoto	M2	597,19		597,19
24.04	Esquadria, serralheria de seguranca				
24.04.150	Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	3.049,34	60,81	3.110,15
24.04.220	Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1´, sem têmpera e revenimento	M2	1.795,24	60,81	1.856,05
24.04.230	Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1´, sem têmpera e revenimento	M2	1.925,49	60,81	1.986,30
24.04.240	Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1´, sem têmpera e revenimento	M2	2.916,73	60,81	2.977,54
24.04.250	Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	2.351,31	111,41	2.462,72

15				
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	3.542,62	111,41	3.654,03
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1´, com ferrolho longo embutido em caixa, completa, sem têmpera e revenimento	M2	2.833,45	111,41	2.944,86
Portão de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1´, completo, sem têmpera e revenimento	M2	3.586,18	111,41	3.697,59
Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1´, com têmpera e revenimento	M2	2.295,53	60,81	2.356,34
Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1´, com têmpera e revenimento	M2	2.316,98	60,81	2.377,79
Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1´, com têmpera e revenimento	M2	3.454,31	60,81	3.515,12
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1´, completa, com têmpera e revenimento	M2	2.867,59	111,41	2.979,00
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1´, completa, com têmpera e revenimento	M2	4.072,54	111,41	4.183,95
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1´, com ferrolho longo embutido em caixa, completa, com têmpera e revenimento	M2	3.109,36	111,41	3.220,77
Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acústico, diâmetro 1´, completa, com têmpera e revenimento	M2	4.114,98	111,41	4.226,39
Portão de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1´, completo, com têmpera e revenimento	M2	4.168,58	111,41	4.279,99
Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, chapeada, diâmetro de 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	4.032,54	60,81	4.093,35
Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1´, completa, com têmpera e revenimento	M2	3.134,15	60,81	3.194,96
Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro de 1´, completa, com têmpera e revenimento	M2	4.297,38	60,81	4.358,19
SAE 1045 chapeada, diâmetro de 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	3.261,59	244,02	3.505,61
SAE 1045, diâmetro de 1´, completa, sem têmpera e revenimento	M2	2.742,18	60,81	2.802,99
tipo fixo e de correr, para receber vidro, com bandeira tipo veneziana	M2	1.646,37	60,81	1.707,18
1045, diâmetro de 1", com têmpera e	M2	2.638,14	60,81	2.698,95
Guichê de segurança em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1", sem têmpera e revenimento	M2	2.188,70	60,81	2.249,51
Esquadria, serralheria e elemento em ferro.				
Guarda-corpo com vidro de 8 mm, em tubo de aço galvanizado, diâmetro 1 1/2´	М	1.261,08	50,60	1.311,68
Portas, portoes e gradis.				
Porta de enrolar automatizado, em perfil meia cana perfurado, tipo transvision	M2	691,09	43,16	734,25
com requadro em tela ondulada malha 2´ e fio	M2	998,63	121,22	1.119,85
Esquadria, serralheria e elemento em aco inoxidavel				
Corrimão duplo em tubo de aço inoxidável escovado, com diâmetro de 1 1/2´ e montantes com diâmetro de 2´	М	747,60	51,79	799,39
	sem têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', com ferrolho longo embutido em caixa, completa, sem têmpera e revenimento Portão de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1', completo, sem têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', com ferrolho longo embutido em caixa, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', com ferrolho longo embutido em caixa, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acústico, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, chapeada, diâmetro de 1', completo, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, chapeada, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, com têmpera e revenimento Cotta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Cotta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Cotta de segurança em aço SAE 1010/1020 tipo fixo e de correr, para receber vidro, com bandeira tipo veneziana Guichê de segurança em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1'', com têmpera e revenimento Guich	SAE 1045 chapeada, diâmetro 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', com ferrolho longo embutido em caixa, completa, sem têmpera e revenimento Portão de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1', completo, sem têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1', com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acústico, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acústico, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, para muralha, diâmetro 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr my grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr my grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1', completa, sem têmpera e revenimento Porta	SAET 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1°, com ferrolho longo embutido em caixa, completa, sem têmpera e revenimento Portão de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1°, completo, sem têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com têmpera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com têmpera e revenimento Grade de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1°, com ferrolho longo embutido em caixa, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acustico, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acustico, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045 chapeada, com isolamento acustico, diâmetro 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045, chapeada, diâmetro de 1°, completa, com têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, sem têmpera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, sem têmpera e reven	SAE 1045 chapeada, diámetro 1°, completa, sem témpera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeado, para muralha, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045, para janela, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Grade de segurança em aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, com tempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045, diâmetro 1°, completa, com tempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, com tempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, com fempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, com fempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com tempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com tempera e revenimento Porta de segurança de abrir em grade de aço SAE 1045 chapeada, com tempera e revenimento Porta de segurança de correr suspensa em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro 1°, completa, com tempera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045 chapeada, com tempera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro de 1°, completa, com tempera e revenimento Porta de segurança de correr em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, com tempera e revenimento Porta de segurança em que de aço SAE 1045 chapeada, diâmetro de 1°, completa, com tempera e revenimento Caixiho de segurança em grade de aço SAE 1045, diâmetro de 1°, completa, com tempera e revenimento Caixiho de segurança e

•					
24.08.031	Corrimão em tubo de aço inoxidável escovado, diâmetro de 1 1/2"	М	504,60	21,59	526,19
24.08.040	Corrimão em tubo de aço inoxidável escovado, diâmetro de 1 1/2´ e montantes com diâmetro de 2´	М	599,36	43,16	642,52
24.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 24				
24.20.020	Recolocação de esquadrias metálicas	M2		43,16	43,16
24.20.040	Recolocação de batentes	М	1,81	11,22	13,03
24.20.060	Recolocação de escada de marinheiro	М		25,89	25,89
24.20.090	Solda MIG em esquadrias metálicas	М	31,60	26,97	58,57
24.20.100	Brete para instalação lateral em grade de	CJ	3.792,64	101,20	3.893,84
	segurança		·	,	·
24.20.120	Batente em chapa dobrada para portas	M	115,49	11,22	126,71
24.20.140	Batente em chapa de aço SAE 1010/1020,	М	456,53	11,22	467,75
24.20.200	espessura de 3/16´, para obras de segurança Chapa de ferro nº 14, inclusive soldagem	M2	294,99	51,79	346,78
24.20.200	Tela ondulada em aço galvanizado fio 10 BWG,	IVIZ	294,99	51,79	340,76
24.20.230	malha de 1'	M2	131,36	9,39	140,75
24.20.270	Tela em aço galvanizado fio 16 BWG, malha de 1´- tipo alambrado	M2	43,59	9,39	52,98
24.20.300	Chapa perfurada em aço SAE 1020, furos redondos de diâmetro 7,5 mm, espessura 1/8´ - soldagem tipo MIG	M2	670,43	92,45	762,88
24.20.310	Chapa perfurada em aço SAE 1020, furos redondos de diâmetro 25 mm, espessura 1/4' - inclusive soldagem	M2	1.230,37	92,45	1.322,82
25	ESQUADRIA, SERRALHERIA E ELEMENTO EM ALUMINIO				
25.01	Caixilho em aluminio				
25.01.020	Caixilho em alumínio fixo, sob medida	M2	840,39	64,75	905,14
25.01.030	Caixilho em alumínio basculante com vidro, linha comercial	M2	391,15	64,75	455,90
25.01.040	Caixilho em alumínio basculante, sob medida	M2	1.099,35	64,75	1.164,10
	Caixilho em alumínio maxim-ar com vidro, linha		·	·	
25.01.050	comercial	M2	698,66	64,75	763,41
25.01.060	Caixilho em alumínio maxim-ar, sob medida	M2	864,20	64,75	928,95
25.01.070	Caixilho em alumínio de correr com vidro, linha	M2	376,30	64,75	441,05
	comercial		·		·
25.01.080	Caixilho em alumínio de correr, sob medida	M2	974,66	64,75	1.039,41
25.01.090	Caixilho em alumínio tipo veneziana com vidro, linha comercial	M2	373,24	64,75	437,99
25.01.100	Caixilho em alumínio tipo veneziana, sob medida	M2	1.097,31	64,75	1.162,06
25.01.110	Caixilho guilhotina em alumínio anodizado, sob medida	M2	1.109,27	64,75	1.174,02
25.01.120	Caixilho tipo veneziana industrial com montantes em alumínio e aletas em fibra de vidro	M2	446,68		446,68
25.01.240	Caixilho fixo em alumínio, sob medida - branco	M2	1.041,58	49,75	1.091,33
25.01.361	Caixilho em alumínio maxim-ar com vidro - branco	M2	1.963,40	64,75	2.028,15
25.01.371	Caixilho em alumínio basculante com vidro - branco	M2	1.527,89	64,75	1.592,64
25.01.380	Caixilho em alumínio de correr com vidro - branco	M2	779,42	64,75	844,17
25.01.400	Caixilho em alumínio anodizado fixo	M2	691,42	49,75	741,17
25.01.410	Caixilho em alumínio anodizado maxim-ar	M2	969,28	49,75	1.019,03
25.01.430	Caixilho em alumínio fixo, tipo fachada	M2	779,03	37,32	816,35
25.01.440	Caixilho em alumínio maxim-ar, tipo fachada	M2	827,69	37,32	865,01
25.01.450	Caixilho em alumínio para pele de vidro, tipo fachada	M2	1.189,06	37,32	1.226,38
25.01.460	Gradil em alumínio natural, sob medida	M2	801,24		801,24
25.01.470	Caixilho fixo tipo veneziana em alumínio anodizado, sob medida - branco	M2	1.482,93		1.482,93
25.01.480	Caixilho em alumínio com pintura eletrostática, basculante, sob medida - branco	M2	884,00		884,00
25.01.490	Caixilho em alumínio com pintura eletrostática, maxim-ar, sob medida - branco	M2	888,97		888,97
25.01.500	Caixilho em alumínio anodizado fixo, sob medida - bronze/preto	M2	953,76	64,75	1.018,51
25.01.510	Caixilho em alumínio anodizado basculante, sob medida - bronze/preto	M2	1.157,13	64,75	1.221,88
25.01.520	Caixilho em alumínio anodizado maxim-ar, sob medida - bronze/preto	M2	1.024,70	64,75	1.089,45
	medida - biolize/pieto				

25 04 520	Caixilho em alumínio anodizado de correr, sob	Mo	1 016 07	64.75	1 001 72
25.01.530	medida - bronze/preto	M2	1.016,97	64,75	1.081,72
25.02	Porta em aluminio				
25.02.010	Porta de entrada de abrir em alumínio com vidro, linha comercial	M2	405,14	129,48	534,62
25.02.020	Porta de entrada de abrir em alumínio, sob medida	M2	989,20	129,48	1.118,68
25.02.040	Porta de entrada de correr em alumínio, sob medida	M2	1.115,61	129,48	1.245,09
25.02.042	Porta de correr em alumínio tipo lambri branco, sob medida	M2	704,11	64,75	768,86
25.02.050	Porta veneziana de abrir em alumínio, linha comercial	M2	506,99	129,48	636,47
25.02.060	Porta/portinhola em alumínio, sob medida	M2	866,83	129,48	996,31
25.02.070	Portinhola tipo veneziana em alumínio, linha comercial	M2	563,07	129,48	692,55
25.02.110	Porta veneziana de abrir em alumínio, sob medida	M2	946,07	129,48	1.075,55
25.02.211	Porta veneziana de abrir em alumínio - cor branca	M2	470,46	129,48	599,94
25.02.221	Porta de correr em alumínio com veneziana e vidro - cor branca	M2	657,75	129,48	787,23
25.02.230	Porta em alumínio anodizado de abrir, sob medida - bronze/preto	M2	1.160,88	64,75	1.225,63
25.02.240	Porta em alumínio anodizado de correr, sob	M2	969,00	64,75	1.033,75
25.02.250	medida - bronze/preto Porta em alumínio anodizado de abrir, tipo	M2	1.078,04	64,75	1.142,79
25.02.260	veneziana, sob medida - bronze/preto Portinhola em alumínio anodizado de correr,	M2	1.282,41	64,75	1.347,16
25.02.300	tipo veneziana, sob medida - bronze/preto Porta de abrir em alumínio com pintura	M2	1.047,43	129,48	1.176,91
	eletrostática, sob medida - cor branca Porta de abrir em alumínio tipo lambri, sob			·	·
25.02.310	medida - cor branca Reparos, conservacoes e complementos -	M2	1.092,88	129,48	1.222,36
25.20	GRUPO 25				
25.20.020	Tela de proteção tipo mosquiteira removível, em fibra de vidro com revestimento em PVC e requadro em alumínio	M2	153,32		153,32
26	ESQUADRIA E ELEMENTO EM VIDRO				
26.01	Vidro comum e laminado				
26.01.020	Vidro liso transparente de 3 mm	M2	116,22	20,68	136,90
26.01.040	Vidro liso transparente de 4 mm	M2	140,67	20,68	161,35
26.01.060	Vidro liso transparente de 5 mm	M2	147,33	20,68	168,01
26.01.080	Vidro liso transparente de 6 mm	M2	182,01	27,06	209,07
26.01.140	Vidro liso laminado colorido de 6 mm	M2	410,46	27,06	437,52
26.01.142	Vidro liso laminado colorido de 8 mm	M2	517,66	31,03	548,69
26.01.155	Vidro liso laminado colorido de 10 mm	M2	779,15	32,65	811,80
26.01.160	Vidro liso laminado colondo de 10 mm	M2	462,04	27,06	489,10
26.01.168			283,18	27,06	310,24
	Vidro liso laminado incolor de 6 mm	M2		,	
26.01.169	Vidro liso laminado incolor de 8 mm	M2	321,03	31,03	352,06
26.01.170	Vidro liso laminado incolor de 10 mm	M2	413,05	32,64	445,69
26.01.190	Vidro liso laminado jateado de 6 mm	M2	562,43	27,06	589,49
26.01.230 26.01.348	Vidro fantasia de 3/4 mm Vidro multilaminado de alta segurança,	M2 M2	154,01 3.574,50	20,68	174,69 3.574,50
26.01.350	proteção balística nível III Vidro multilaminado de alta segurança em	M2	5.113,34	81,44	5.194,78
26.01.460	policarbonato, proteção balística nível III Vidro float monolítico verde de 6 mm	M2	214,00	27,06	241,06
26.02	Vidro temperado				
	·	Ma	222.20	27.06	260.24
26.02.020	Vidro temperado incolor de 6 mm	M2	233,28	27,06	260,34
26.02.040	Vidro temperado incolor de 8 mm	M2	259,10 284,00	31,03 32,64	290,13
26 02 000	Vidro tomporado incolar da 10 :		/×// (1/)	376/	316,64
26.02.060	Vidro temperado incolor de 10 mm	M2			040.0=
26.02.120	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm	M2	289,21	27,04	316,25
26.02.120 26.02.140	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm	M2 M2	289,21 352,77	27,04 31,03	383,80
26.02.120 26.02.140 26.02.160	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm	M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63	27,04 31,03 32,64	383,80 478,27
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm	M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38	27,04 31,03 32,64 31,03	383,80 478,27 634,41
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm	M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63	27,04 31,03 32,64	383,80 478,27
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm	M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38	27,04 31,03 32,64 31,03	383,80 478,27 634,41
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm	M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38	27,04 31,03 32,64 31,03	383,80 478,27 634,41
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300 26.03 26.03.070	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm Vidro especial Vidro laminado temperado incolor de 8mm	M2 M2 M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38 492,76	27,04 31,03 32,64 31,03 32,64 31,03	383,80 478,27 634,41 525,40 518,54
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300 26.03 26.03.070 26.03.074	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm Vidro especial Vidro laminado temperado incolor de 8mm Vidro laminado temperado incolor de 16 mm	M2 M2 M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38 492,76 487,51 1.189,29	27,04 31,03 32,64 31,03 32,64	383,80 478,27 634,41 525,40 518,54 1.230,67
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300 26.03 26.03.070	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm Vidro especial Vidro laminado temperado incolor de 8mm Vidro laminado temperado incolor de 16 mm Vidro laminado temperado jateado de 8 mm Vidro laminado temperado neutro verde de 12	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38 492,76	27,04 31,03 32,64 31,03 32,64 31,03 41,38	383,80 478,27 634,41 525,40 518,54
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300 26.03 26.03.070 26.03.074 26.03.090	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm Vidro especial Vidro laminado temperado incolor de 8mm Vidro laminado temperado incolor de 16 mm Vidro laminado temperado jateado de 8 mm Vidro laminado temperado neutro verde de 12 mm Espelhos	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38 492,76 487,51 1.189,29 542,70	27,04 31,03 32,64 31,03 32,64 31,03 41,38 31,03	383,80 478,27 634,41 525,40 518,54 1.230,67 573,73
26.02.120 26.02.140 26.02.160 26.02.170 26.02.300 26.03 26.03.070 26.03.074 26.03.090 26.03.300	Vidro temperado cinza ou bronze de 6 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 8 mm Vidro temperado cinza ou bronze de 10 mm Vidro temperado serigrafado incolor de 8 mm Vidro temperado neutro verde de 10 mm Vidro especial Vidro laminado temperado incolor de 8 mm Vidro laminado temperado incolor de 16 mm Vidro laminado temperado jateado de 8 mm Vidro laminado temperado neutro verde de 12 mm	M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	289,21 352,77 445,63 603,38 492,76 487,51 1.189,29 542,70	27,04 31,03 32,64 31,03 32,64 31,03 41,38 31,03	383,80 478,27 634,41 525,40 518,54 1.230,67 573,73

26.04.030	Espelho comum de 3 mm com moldura em	M2	686,69	21,59	708,28
	alumínio Reparos, conservacoes e complementos -	1412	000,00	21,00	7 00,20
26.20	GRUPO 26				
26.20.010	Massa para vidro	М	1,47	4,26	5,73
26.20.020	Recolocação de vidro inclusive emassamento	M2	7,36	56,78	64,14
	ou recolocação de baguetes ESQUADRIA E ELEMENTO EM MATERIAL				
27	ESPECIAL ELECTRICATE OF THE PROPERTY OF THE PR				
27.02	Policarbonato				
27.02.001	Chapa em policarbonato compacta, fumê, espessura de 6 mm	M2	608,65	99,69	708,34
27.02.011	Chapa em policarbonato compacta, cristal, espessura de 6 mm	M2	483,43	99,69	583,12
27.02.041	Chapa em policarbonato compacta, cristal, espessura de 10 mm	M2	831,39	99,69	931,08
27.02.050	Chapa de policarbonato alveolar de 6 mm	M2	73,29	99,69	172,98
27.03	Chapa de fibra de vidro				
27.03.030	Placa de poliéster reforçada com fibra de vidro de 3 mm	M2	184,85	56,78	241,63
27.04	PVC / VINIL				
27.04.031	Caixilho de correr em PVC com vidro e persiana	M2	2.604,69	98,47	2.703,16
27.04.040	Corrimão, bate-maca ou protetor de parede em PVC, com amortecimento à impacto, altura de 131 mm	М	415,58	79,63	495,21
27.04.050	Protetor de parede ou bate-maca em PVC flexível, com amortecimento à impacto, altura de 150 mm	М	88,46	25,89	114,35
27.04.051	Faixa em vinil para proteção de paredes, com amortecimento à alto impacto, altura de 400 mm	М	102,05	11,85	113,90
27.04.052	Cantoneira adesiva em vinil de alto impacto	М	66,05	6,47	72,52
27.04.060	Bate-maca ou protetor de parede curvo em PVC, com amortecimento à impacto, altura de 200 mm	М	174,24	70,59	244,83
27.04.070	Bate-maca ou protetor de parede em PVC, com amortecimento à impacto, altura de 200 mm	М	133,09	36,05	169,14
28	FERRAGEM COMPLEMENTAR PARA ESQUADRIAS				
28.01	Ferragem para porta				
28.01.020	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta externa com 1 folha	CJ	352,13	64,75	416,88
28.01.030	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta externa com 2 folhas	CJ	646,52	86,32	732,84
28.01.040	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 1 folha	CJ	259,41	64,75	324,16
28.01.050	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca, para porta interna com 2 folhas	CJ	518,19	86,32	604,51
28.01.070	Ferragem completa para porta de box de WC tipo livre/ocupado	CJ	170,76	64,75	235,51
28.01.080	Ferragem adicional para porta vão simples em divisória	CJ	241,73		241,73
28.01.090	Ferragem adicional para porta vão duplo em divisória	CJ	422,91		422,91
28.01.146	Fechadura eletromagnética para capacidade de atraque de 150 kgf Fechadura elétrica de sobrepor para porta ou	UN	344,49	71,80	416,29
28.01.150	portão com peso até 400 kg Mola aérea para porta, com esforço acima de	CJ	496,33	71,80	568,13
28.01.160	50 kg até 60 kg Mola aérea para porta, com esforço acima de	UN	302,98	20,24	323,22
28.01.171	60 kg até 80 kg	UN	304,51	20,24	324,75
28.01.180	Mola aérea hidráulica, para porta com largura até 1,60 m	UN	2.628,93	50,60	2.679,53
28.01.210	Fechadura tipo alavanca com chave para porta corta-fogo	UN	431,56	37,95	469,51
28.01.250	Visor tipo olho mágico	UN	28,02	12,95	40,97
28.01.330	Mola hidráulica de piso, para porta com largura até 1,10 m e peso até 120 kg	UN	1.025,71	50,60	1.076,31
28.01.400	Ferrolho de segurança de 1,20 m, para adaptação em portas de celas, embutido em caixa	UN	1.002,10	101,20	1.103,30
28.01.550	Fechadura com maçaneta tipo alavanca em aço inoxidável, para porta externa	UN	334,69	64,75	399,44

28.05	Cadeado				
28.05.020	Cadeado de latão com cilindro - trava dupla - 25/27mm	UN	21,03		21,03
28.05.040	Cadeado de latão com cilindro - trava dupla - 35/36mm	UN	33,65		33,65
28.05.060	Cadeado de latão com cilindro - trava dupla - 50mm	UN	53,46		53,46
28.05.070	Cadeado de latão com cilindro de alta segurança, com 16 pinos e tetra-chave - 70mm	UN	198,81		198,81
28.05.080	Cadeado de latão com cilindro - trava dupla - 60mm	UN	83,68		83,68
28.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 28				
28.20.020	Recolocação de fechaduras de embutir	UN		64,75	64,75
28.20.030	Barra antipânico de sobrepor para porta de 1 folha	UN	891,44	50,60	942,04
28.20.040	Recolocação de fechaduras e fechos de sobrepor	UN		55,68	55,68
28.20.050	Barra antipânico de sobrepor e maçaneta livre	CJ	1.113,50	65,78	1.179,28
28.20.060	para porta de 1 folha Recolocação de dobradiças	UN		7,34	7,34
28.20.070	Ferragem para portão de tapume	CJ	488,33	129,48	617,81
28.20.090	Dobradiça tipo gonzo, diâmetro de 1 1/2' com abas de 2' x 3/8'	UN	155,60	24,53	180,13
28.20.170	Brete para instalação superior em porta chapa/grade de segurança	CJ	4.155,48	151,80	4.307,28
28.20.210	Ferrolho de segurança para adaptação em portas de celas	UN	403,85	50,60	454,45
28.20.211	Maçaneta tipo alavanca, acionamento com chave, para porta corta-fogo	UN	195,96	37,95	233,91
28.20.220	Dobradiça inferior para porta de vidro temperado	UN	105,08	8,60	113,68
28.20.230	Dobradiça superior para porta de vidro temperado	UN	70,31	8,60	78,91
28.20.360	Suporte duplo para vidro temperado fixado em alvenaria	UN	174,52	8,60	183,12
28.20.411	Dobradiça em aço cromado de 3 1/2", para porta de até 21 kg	CJ	29,80	7,34	37,14
28.20.412	Dobradiça em aço inoxidável de 3" x 2 1/2", para porta de até 25 kg	UN	43,07	7,34	50,41
28.20.413	Dobradiça em latão cromado reforçada de 3 1/2" x 3", para porta de até 35 kg	UN	66,08	7,34	73,42
28.20.430	Dobradiça em latão cromado, com mola tipo vai e vem, de 3"	CJ	241,45	15,54	256,99
28.20.510	Pivô superior lateral para porta em vidro temperado	UN	72,69	8,60	81,29
28.20.550	Mancal inferior com rolamento para porta em vidro temperado	UN	89,42	8,60	98,02
28.20.590	Contra fechadura de centro para porta em vidro temperado	UN	190,87	6,23	197,10
28.20.600	Fechadura de centro com cilindro para porta em vidro temperado	UN	217,04	8,60	225,64
28.20.650	Puxador duplo em aço inoxidável, para porta de madeira, alumínio ou vidro, de 350 mm	UN	535,15	75,91	611,06
28.20.655	Puxador duplo em aço inoxidável de 300 mm, para porta	UN	144,71	75,91	220,62
28.20.750	Capa de proteção para fechadura / ferrolho	UN	27,31	49,05	76,36
28.20.770	Trinco de piso para porta em vidro temperado	UN	177,99	8,60	186,59
28.20.800	Equipamento automatizador de portas deslizantes para folha dupla Equipamento automatizador telescópico	UN	11.340,76		11.340,76
28.20.810	unilateral de portas deslizantes para folha dupla	UN	14.896,64		14.896,64
28.20.820	Barra antipânico de sobrepor com maçaneta e chave, para porta em vidro de 1 folha	CJ	574,51	101,20	675,71
28.20.830	Barra antipânico de sobrepor com maçaneta e chave, para porta dupla em vidro	CJ	1.349,71	202,40	1.552,11
28.20.840	Barra antipânico para porta dupla com travamentos horizontal e vertical completa, com maçaneta tipo alavanca e chave, para vãos de 1,40 a 1,60 m	CJ	1.167,95	202,40	1.370,35
28.20.850	Barra antipânico para porta dupla com travamentos horizontal e vertical completa, com maçaneta tipo alavanca e chave, para vãos de 1,70 a 2,60 m	CJ	1.253,67	202,40	1.456,07

28.20.860	Veda porta/veda fresta com escova em alumínio branco	М	52,39	11,85	64,24
29	INSERTE METALICO				
29.01	Cantoneira				
29.01.020	Cantoneira em alumínio perfil sextavado	М	5,78	15,32	21,10
29.01.030	Perfil em alumínio natural	KG	35,04	68,51	103,55
29.01.040	Cantoneira em alumínio perfil 'Y'	М	7,00	15,32	22,32
29.01.210	Cantoneira em aço galvanizado	KG	17,42	15,32	32,74
29.01.230	Cantoneira e perfis em ferro	KG	12,14	15,32	27,46
29.03	Cabos e cordoalhas				
29.03.010	Cabo em aço galvanizado com alma de aço, diâmetro de 3/16´ (4,76 mm)	М	8,44	12,95	21,39
29.03.020	Cabo em aço galvanizado com alma de aço, diâmetro de 5/16´ (7,94 mm)	М	13,85	12,95	26,80
29.03.030	Cordoalha de aço galvanizado, diâmetro de 1/4' (6,35 mm)	М	9,32	12,95	22,27
29.03.040	Cabo em aço galvanizado com alma de aço, diâmetro de 3/8' (9,52 mm)	М	19,31	12,95	32,26
29.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 29				
29.20.030 30	Alumínio liso para complementos e reparos ACESSIBILIDADE	KG	48,86	15,77	64,63
30.01	Barra de apoio reta, para possoas com				
30.01.010	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2´	М	183,89	12,95	196,84
30.01.020	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2´ x 500 mm	UN	113,99	12,95	126,94
30.01.030	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2´ x 800 mm	UN	153,24	12,95	166,19
30.01.050	Barra de apoio em ângulo de 90°, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2´ x 800 x 800 mm	UN	347,21	12,95	360,16
30.01.061	Barra de apoio lateral para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1.1/4", comprimento 25 a 30 cm	UN	196,58	12,95	209,53
30.01.080	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio, comprimento de 800 mm, acabamento com pintura epóxi	UN	137,94	12,95	150,89
30.01.090	Barra de apoio em ângulo de 90°, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio de 800 x 800 mm, acabamento com pintura epóxi	UN	299,98	12,95	312,93
30.01.110	Barra de proteção para sifão, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio, acabamento com pintura epóxi	UN	296,75	12,95	309,70
30.01.120	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/4´ x 400 mm	UN	134,25	12,95	147,20
30.01.130	Barra de proteção para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio acabamento com pintura epóxi	UN	461,78	21,59	483,37
30.03	Aparelhos eletricos, hidraulicos e a gas				
30.03.032	Purificador de pressão elétrico em chapa eletrozincado pré-pintada e tampo em aço inoxidável, capacidade de refrigeração de 2,75 l/h	UN	2.744,54	67,33	2.811,87
30.03.042	Purificador de pressão elétrico em chapa eletrozincado pré-pintada e tampo em aço inoxidável, capacidade de refrigeração de 7,2 l/h	UN	3.602,72	67,33	3.670,05
30.04	Revestimento				
30.04.010	Revestimento em borracha sintética colorida de 5 mm, para sinalização tátil de alerta / direcional - assentamento argamassado	M2	356,99	23,73	380,72
30.04.020	Revestimento em borracha sintética colorida de 5 mm, para sinalização tátil de alerta / direcional - colado	M2	183,76	9,93	193,69
30.04.030	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores (25x25cm), assentado com argamassa mista	M2	111,32	27,84	139,16

Faixa em policarbonato para sinalização visual fotoluminescente, para degraus, comprimento de 20 cm Revestimento em chapa de aço inoxidável para proteção de portas, altura de 40 cm Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (25x25cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm Sinalização visual de degraus com pintura esmalte epóxi, comprimento de 20 cm Piso tâtil de concreto, aletra / direcional, intertravado, espessura de 6 cm, com rejunte em areia 30.04.000 Revestimento em sonora 30.06.010 Placa para sinalização tâtil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tâtil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tâtil para corrimão, diámetro de 4.5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Revestimento sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.090 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.101 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Aparelhos sanitarios Aparelhos sanitarios Aparelhos sanitarios Aparelhos com pictograma para vaga de estacionamento com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capac	M2	125,56	27,84	153,40
proteção de portas, altura de 40 cm Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (25x25cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm 30.04.090 Sinalização visual de degraus com pintura esmalte epóxi, comprimento de 20 cm Piso tátil de concreto, alerta / direcional, intertravado, espessura de 6 cm, com rejunte em areia 30.06. 100 Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão 30.06.050 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diámetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante 30.06.061 Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade. Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias 30.06.124 policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.040 Aparelhos sanitarios 30.08.040 Aparelhos sanitarios 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em aluminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria 10.14.010 Plataforma para e	UN	4,54	1,51	6,05
30.04.070 (25x25cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm 30.04.090 Sinalização visual de degraus com pintura esmalte epóxi, comprimento de 20 cm Piso tátil de concreto, alerta / direcional, intertravado, espessura de 6 cm, com rejunte em areia 30.06 Comunicacao visual e sonora 30.06.010 Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante 30.06.050 sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.061 sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias 30.06.110 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.132 alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.080 Aparelhos sanitarios 30.08.090 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 30.08.090 Flaca de sinalização com pictograma paro essoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em aluvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em aluvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	М	473,29		473,29
esmalte epóxi, comprimento de 20 cm Piso tátil de concreto, alerta / direcional, intertravado, espessura de 6 cm, com rejunte em areia 30.06 Comunicaca visual e sonora Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Aparelhos sanitarios 30.08.040 Lavatório de louça para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	M2	5,53	9,81	15,34
30.04.100 intertravado, espessura de 6 cm, com rejunte em areia 30.06 Comunicaca visual e sonora 30.06.010 Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante 30.06.050 com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, pedestal 30.06.090 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias 30.06.110 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias 30.06.124 Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.06.132 Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	0,54	15,80	16,34
30.06.010 Placa para sinalização tátil (início ou final) em braile para corrimão Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, pedestal Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de ersgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Cavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.040 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura	M2	93,98	15,38	109,36
braile para corrimão 30.06.020 Placa para sinalização tátil (pavimento) em braile para corrimão 30.06.030 Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 30.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura				
braile para corrimão Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08. Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso auté 1,00 m de altura	UN	11,75	1,51	13,26
corrimão, diâmetro de 4,5 cm Tinta acrílica para sinalização visual de piso, com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 30.06.080 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 30.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	11,52	1,51	13,03
30.06.050 com acabamento microtexturizado e antiderrapante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.064 Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.090 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios 30.08.040 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Belevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	23,45	1,51	24,96
30.06.061 audiovisual, para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.090 30.06.090 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios 30.08.040 Aparelhos sanitarios 30.08.040 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.050 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14.010 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	М	34,32	23,94	58,26
Sistema de alarme PNE com indicador audiovisual, sistema sem fio (Wireless), para pessoas com mobilidade reduzida ou cadeirante 30.06.080 Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade, Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14.010 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura	CJ	283,15	23,94	307,09
com desenho universal de acessibilidade Placa de identificação para estacionamento, com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento 30.06.110 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura	CJ	701,23	23,94	725,17
30.06.090 com desenho universal de acessibilidade, tipo pedestal 30.06.100 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento 30.06.110 Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias 30.06.124 Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 30.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 30.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria 30.14.020 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura </td <td>UN</td> <td>27,19</td> <td>3,89</td> <td>31,08</td>	UN	27,19	3,89	31,08
estacionamento Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	790,41	4,87	795,28
estacionamento, com faixas demarcatórias Sinalização com pictograma autoadesivo em policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08.030 Aparelhos sanitarios Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	148,91	83,75	232,66
30.06.124 policarbonato para piso 80 cm x 120 cm - área de resgate Placa de sinalização tátil em poliestireno com alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 10.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	301,00	191,44	492,44
alto relevo em braile, para identificação de pavimentos 30.08 Aparelhos sanitarios 30.08.030 Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	229,70	21,59	251,29
Assento articulado para banho, em alumínio com pintura epóxi de 700 x 450 mm 30.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 10.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	23,17	3,89	27,06
com pintura epóxi de 700 x 450 mm 10.08.040 Lavatório de louça para canto sem coluna para pessoas com mobilidade reduzida 10.08.050 Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm 10.08.060 Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 10.14 Elevador e plataforma 10.14.010 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria 10.14.020 Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria 10.14.030 Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura 10.14.040 Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura				
pessoas com mobilidade reduzida Trocador acessível em MDF com revestimento em laminado melamínico de 180x80 cm Bacia sifonada de louça para pessoas com mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	1.000,15	4,87	1.005,02
and the second series of the second second series of the second series of the second series of the second second series of the second second second series of the second s	UN	1.531,69	67,33	1.599,02
mobilidade reduzida - capacidade de 6 litros 30.14 Elevador e plataforma Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	3.352,86	351,07	3.703,93
Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	UN	1.097,68	57,60	1.155,28
mobilidade reduzida com 02 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Elevador de uso restrito a pessoas com mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura				
mobilidade reduzida com 03 paradas, capacidade de 225 kg - uso interno em alvenaria Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	CJ	123.275,95		123.275,95
dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg- percurso até 1,00 m de altura Plataforma para elevação até 2,00 m, nas dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	Cl	129.075,83		129.075,83
30.14.040 dimensões de 900 x 1400 mm, capacidade de 250 kg - percurso superior a 1,00 m de altura	CJ	38.009,12		38.009,12
	Cl	34.073,70		34.073,70
32 IMPERMEABILIZACAO, PROTECAO E JUNTA				
32.06 Isolamentos termicos / acusticos				

	1.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1				
32.06.010	Lã de vidro e/ou lã de rocha com espessura de 1'	M2	21,22	3,89	25,11
32.06.030	Lã de vidro e/ou lã de rocha com espessura de 2'	M2	27,60	3,89	31,49
32.06.120	Argila expandida	M3	594,75	54,52	649,27
32.06.130	Espuma flexível de poliuretano poliéter/poliéster para absorção acústica, espessura de 50 mm	M2	136,90	7,16	144,06
32.06.151	Lâmina refletiva revestida com dupla face em alumínio, dupla malha de reforço e laminação entre camadas, para isolação térmica	M2	17,61	10,58	28,19
32.06.231	Película de controle solar refletiva na cor prata, para aplicação em vidros	M2	82,76		82,76
32.06.380	Isolamento acústico em placas de espuma semirrígida, com uma camada de manta HD, espessura de 50 mm	M2	1.079,48		1.079,48
32.06.396	Manta termoacústica em fibra cerâmica aluminizada, espessura de 38 mm	M2	80,77	28,71	109,48
32.06.400	Isolamento acústico em placas de espuma semirrígida incombustível, com superfície em cunhas anecóicas, espessura de 50 mm	M2	497,56		497,56
	Junta de dilatacao				
	Junta plástica de 3/4´ x 1/8´	М	1,64	7,10	8,74
	Junta de latão bitola de 1/8	M	71,24	7,10	78,34
32.07.090	Junta de dilatação ou vedação com mastique de silicone, 1,0 x 0,5 cm - inclusive guia de apoio em polietileno	М	6,07	2,96	9,03
	Junta a base de asfalto oxidado a quente	CM3	0,18	0,06	0,24
	Mangueira plástica flexível para junta de dilatação	М	6,80	4,74	11,54
	Junta de dilatação elástica a base de poliuretano	СМЗ	0,19	0,12	0,31
32.07.230	Perfil de acabamento com borracha termoplástica vulcanizada contínua flexível, para junta de dilatação de embutir - piso-piso	М	245,97	4,32	250,29
32.07.240	Perfil de acabamento com borracha termoplástica vulcanizada contínua flexível, para junta de dilatação de embutir - pisoparede	М	349,23	4,32	353,55
32.07.250	Perfil de acabamento com borracha termoplástica vulcanizada contínua flexível, para junta de dilatação de embutir - paredeparede ou forro-forro	М	131,58	4,32	135,90
32.07.260	Perfil de acabamento com borracha termoplástica vulcanizada contínua flexível, para junta de dilatação de embutir - parede- parede ou forro-forro - canto	М	123,69	4,32	128,01
32.08	Junta de dilatacao estrutural				
32 08 010	Junta estrutural com poliestireno expandido de alta densidade P-III, espessura de 10 mm	M2	9,61	2,92	12,53
32.08.030	Junta estrutural com poliestireno expandido de alta densidade P-III, espessura de 20 mm	M2	19,13	2,92	22,05
32.08.050	Junta estrutural com perfilado termoplástico em PVC, perfil O-12	М	49,39	20,05	69,44
32.08.060	Junta estrutural com perfilado termoplástico em PVC, perfil O-22	М	102,22	20,05	122,27
32.08.070	Junta estrutural com perfil elastomérico para fissuras, painéis e estruturas em geral, movimentação máxima 15 mm	М	185,28		185,28
32.08.090	Junta estrutural com perfil elastomérico para fissuras, painéis e estruturas em geral, movimentação máxima 30 mm	М	351,48		351,48
32.08.110	Junta estrutural com perfil elastomérico e lábios poliméricos para obras de arte, movimentação máxima 40 mm	М	788,16	9,74	797,90
32.08.130	Junta estrutural com perfil elastomérico e lábios poliméricos para obras de arte, movimentação máxima 55 mm	М	1.104,15	9,74	1.113,89
	Junta elástica estrutural de neoprene	М	262,33		262,33
32.09	Apoios e afins				
	Chapa de aço em bitolas medias	KG	12,20	12,95	25,15
	Apoio em placa de neoprene fretado	DM3	128,47	8,63	137,10
	Envelope de concreto e protecao de tubos Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi				
	com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN	M	4,31	2,62	6,93

32.10.060	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN acima de 1´ até 2´	М	8,63	5,26	13,89
32.10.070	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN acima de 2´ até 3´	М	12,96	7,88	20,84
32.10.080	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN acima de 3´ até 4´	М	17,28	10,52	27,80
32.10.082	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN acima de 5´ até 6´	М	25,94	15,78	41,72
32.10.090	Proteção anticorrosiva, com fita adesiva, para ramais sob a terra, com DN até 1´	М	26,23	1,62	27,85
32.10.100	Proteção anticorrosiva, com fita adesiva, para ramais sob a terra, com DN acima de 1´ até 2´	М	47,30	2,27	49,57
32.10.110	Proteção anticorrosiva, com fita adesiva, para ramais sob a terra, com DN acima de 2´ até 3´	М	70,89	2,92	73,81
32.11	Isolante termico para tubos e dutos				
32.11.150	Proteção para isolamento térmico em alumínio	M2	32,33	11,01	43,34
32.11.200	Isolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 5 mm, para tubulação de 1/2' (15 mm)	М	1,29	11,01	12,30
32.11.210	lisolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 5 mm, para tubulação de 3/4' (22 mm)	М	2,07	11,01	13,08
32.11.220	Isolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 5 mm, para tubulação de 1´ (28 mm)	М	2,33	11,01	13,34
32.11.230	Isolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 10 mm, para tubulação de 1 1/4' (35 mm)	М	2,67	11,01	13,68
32.11.240	Isolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 10 mm, para tubulação de 1 1/2´ (42 mm)	М	4,95	11,01	15,96
32.11.250	Isolamento térmico em polietileno expandido, espessura de 10 mm, para tubulação de 2´ (54 mm)	М	6,89	11,01	17,90
32.11.270	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação de 1/4' (cobre)	М	6,89	11,01	17,90
32.11.280	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação de 1/2´ (cobre)	М	7,08	11,01	18,09
32.11.290	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação de 5/8´ (cobre) ou 1/4´ (ferro)	М	8,17	11,01	19,18
32.11.300	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 9 a 12 mm, para tubulação de 1´ (cobre)	М	9,20	11,01	20,21
32.11.310	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 7/8´ (cobre) ou 1/2´ (ferro)	М	22,02	11,01	33,03
32.11.320	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 1 1/8´ (cobre) ou 3/4´ (ferro)	М	26,82	11,01	37,83
32.11.330	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 1 3/8' (cobre) ou 1' (ferro)	М	30,52	11,01	41,53
32.11.340	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 1 5/8´ (cobre) ou 1 1/4´ (ferro)	М	34,37	11,01	45,38
32.11.350	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 1 1/2´ (ferro)	М	39,00	11,01	50,01
32.11.360	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 2' (ferro)	М	45,36	11,01	56,37
32.11.370	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 2 1/2' (ferro)	М	54,73	11,01	65,74

32.11.380	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 3 1/2´ (cobre) ou 3´ (ferro)	M	58,84	11,01	69,85
32.11.390	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 4' (ferro)	М	84,08	11,01	95,09
32.11.400	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 5' (ferro)	М	103,57	11,01	114,58
32.11.410	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 6' (ferro)	М	134,06	11,01	145,07
32.11.420	Manta em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para isolamento térmico de tubulação acima de 6	M2	200,56	20,20	220,76
32.11.430	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 3/8" (cobre) ou 1/8" (ferro)	М	16,15	11,01	27,16
32.11.440	Isolamento térmico em espuma elastomérica, espessura de 19 a 26 mm, para tubulação de 3/4" (cobre) ou 3/8" (ferro)	М	18,85	11,01	29,86
32.15	Impermeabilizacao flexivel com manta				
32.15.030	Impermeabilização em manta asfáltica com armadura, tipo III-B, espessura de 3 mm	M2	61,69	18,79	80,48
32.15.040	Impermeabilização em manta asfáltica com armadura, tipo III-B, espessura de 4 mm	M2	67,07	18,79	85,86
32.15.080	Impermeabilização em manta asfáltica tipo III-B, espessura de 3 mm, face exposta em geotêxtil, com membrana acrílica	M2	136,67	23,66	160,33
32.15.100	Impermeabilização em manta asfáltica plastomérica com armadura, tipo III, espessura de 4 mm, face exposta em geotêxtil com membrana acrílica	M2	143,81	23,66	167,47
32.15.240	Impermeabilização com manta asfáltica tipo III, anti raiz, espessura de 4 mm	M2	108,92		108,92
32.16	Impermeabilizacao flexivel com membranas				
32.16.010	Impermeabilização em pintura de asfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre massa	M2	11,30	7,79	19,09
32.16.020	Impermeabilização em pintura de asfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre metal	M2	7,91	7,79	15,70
32.16.030	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta	M2	52,25	7,79	60,04
32.16.040	Impermeabilização em membrana de asfalto modificado com elastômeros, na cor preta e reforço em tela poliéster	M2	77,41	21,59	99,00
32.16.050	Impermeabilização em membrana à base de polímeros acrílicos, na cor branca	M2	51,43	7,79	59,22
32.16.060	Impermeabilização em membrana à base de polímeros acrílicos, na cor branca e reforço em tela poliéster	M2	76,26	21,59	97,85
32.16.070	Impermeabilização em membrana à base de resina termoplástica e cimentos aditivados com reforço em tela poliéster	M2	38,88	25,48	64,36
32.17	Impermeabilizacao rigida				
32.17.010	Impermeabilização em argamassa impermeável com aditivo hidrófugo	М3	488,57	336,84	825,41
32.17.012	Impermeabilização em argamassa de concreto não estrutural com aditivo hidrófugo	M3	462,55	38,95	501,50
32.17.030	Impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação	M2	5,70	8,21	13,91
32.17.040	Impermeabilização em argamassa polimérica com reforço em tela poliéster para pressão hidrostática positiva	M2	15,66	16,42	32,08
32.17.070	Impermeabilização anticorrosiva em membrana epoxídica com alcatrão de hulha, sobre massa	M2	50,83	8,21	59,04
32.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 32				
32.20.010	Recolocação de argila expandida	М3		77,88	77,88
32.20.020	Aplicação de papel Kraft	M2	4,57	3,89	8,46
32.20.050	Tela em polietileno, malha hexagonal de 1/2´, para armadura de argamassa	M2	2,28	3,89	6,17

32.20.060	Tela galvanizada fio 24 BWG, malha hexagonal de 1/2´, para armadura de argamassa	M2	12,46	3,89	16,35
33	PINTURA				
33.01	Preparo de base				
33.01.040	Estucamento e lixamento de concreto deteriorado	M2	7,60	33,43	41,03
33.01.050	Estucamento e lixamento de concreto	M2	4,41	33,43	37,84
33.01.060	Imunizante para madeira	M2	5,93	8,52	14,45
33.01.280	Reparo de trincas rasas até 5 mm de largura, na massa	М	26,46	23,94	50,40
33.01.350	Preparo de base para superfície metálica com fundo antioxidante	M2	7,89	9,15	17,04
33.02	Massa corrida				
33.02.060 33.02.080	Massa corrida a base de PVA Massa corrida à base de resina acrílica	M2 M2	2,70 5,16	11,52 11,52	14,22 16,68
33.02.000	Pintura em superficies de concreto / massa /	IVIZ	3,10	11,02	10,00
33.03	gesso / pedras				
33.03.220	Tinta látex em elemento vazado	M2	6,34	25,35	31,69
33.03.350	Pintura especial em esmalte para lousa cor	M2	8,24	21,54	29,78
	verde		· ·	·	
33.03.740 33.03.750	Resina acrílica plastificante Verniz acrílico	M2 M2	16,01 19,02	11,97 20,57	27,98 39,59
33.03.730		IVIZ	19,02	20,57	39,39
33.03.760	Hidrorepelente incolor para fachada à base de silano-siloxano oligomérico disperso em água	M2	8,93	15,25	24,18
33.03.770	Hidrorepelente incolor para fachada à base de silano-siloxano oligomérico disperso em solvente	M2	41,49	15,25	56,74
33.03.780	Verniz de proteção antipichação	M2	23,31	20,57	43,88
33.05	Pintura em superficies de madeira			45.05	
33.05.010	Verniz fungicida para madeira Esmalte em rodapés, baguetes ou molduras de	M2	7,77	15,25	23,02
33.05.120	madeira	М	2,93	2,84	5,77
33.05.330	Verniz em superfície de madeira	M2	10,07	17,20	27,27
33.05.360	Verniz em rodapés, baguetes ou molduras de	М	2,67	2,27	4,94
	madeira		,-	,	
33.06 33.06.020	Pintura em pisos Acrílico para quadras e pisos cimentados	M2	4,17	20,57	24,74
33.07	Pintura em estruturas metalicas	IVIZ	4,17	20,57	24,74
33.07.102	Esmalte a base de água em estrutura metálica	M2	11,21	38,29	49,50
33.07.130	Pintura epóxi bicomponente em estruturas metálicas	KG	3,57		3,57
33.07.140	Pintura com esmalte alquídico em estrutura metálica	KG	3,75		3,75
33.07.303	Proteção passiva contra incêndio com tinta intumescente, com tempo requerido de resistência ao fogo TRRF = 60 min - aplicação em estrutura metálica	M2	189,17	190,23	379,40
33.07.304	Proteção passiva contra incêndio com tinta intumescente, com tempo requerido de resistência ao fogo TRRF = 120 min - aplicação em estrutura metálica	M2	914,19	220,53	1.134,72
33.09	Pintura de sinalizacao		1.01	4.55	0.40
33.09.020 33.09.021	Borracha clorada para faixas demarcatórias Tinta acrílica para faixas demarcatórias	M M	1,61 1,02	1,55 3,09	3,16 4,11
33.10	Pintura em superficie de concreto/massa/gesso/pedras, inclusive preparo	IVI	1,02	3,03	7,11
33.10.010	Tinta látex antimofo em massa, inclusive preparo	M2	7,41	20,57	27,98
33.10.020	Tinta látex em massa, inclusive preparo	M2	9,37	20,57	29,94
33.10.030	Tinta acrílica antimofo em massa, inclusive preparo	M2	10,69	20,57	31,26
33.10.041	Esmalte à base de água em massa, inclusive preparo	M2	13,32	20,57	33,89
22 10 050	Tinta acrílica em massa, inclusive preparo	M2	10,46	20,57	31,03
33.10.050					44440
33.10.050	Epóxi em massa, inclusive preparo	M2	71,06	43,07	114,13
		M2 M2	71,06 18,68	20,57	114,13 39,25

33.10.120	Proteção passiva contra incêndio com tinta intumescente, tempo requerido de resistência ao fogo TRRF = 60 minutos - aplicação em painéis de gesso acartonado	M2	216,47		216,47
33.10.130	Proteção passiva contra incêndio com tinta intumescente, tempo requerido de resistência ao fogo TRRF = 120 minutos - aplicação em	M2	429,21		429,21
22.44	painéis de gesso acartonado Pintura em superficie metalica, inclusive				
33.11	preparo				
33.11.050	Esmalte à base água em superfície metálica, inclusive preparo	M2	17,02	28,71	45,73
33.12	Pintura em superficie de madeira, inclusive				
33.12.011	preparo Esmalte à base de água em madeira, inclusive preparo	M2	17,40	28,71	46,11
34	PAISAGISMO E FECHAMENTOS				
34.01	Preparacao de solo				
34.01.010	Terra vegetal orgânica comum	М3	145,24	48,68	193,92
34.01.020	Limpeza e regularização de áreas para	M2		1,95	1,95
	ajardinamento (jardins e canteiros)			,	
34.02	Vegetacao rasteira Plantio de grama batatais em placas (praças e				
34.02.020	áreas abertas)	M2	10,43	3,29	13,72
34.02.040	Plantio de grama batatais em placas (jardins e canteiros)	M2	9,60	4,92	14,52
34.02.070	Forração com Lírio Amarelo, mínimo 18 mudas / m² - h= 0,50 m	M2	65,16	6,26	71,42
34.02.080	Plantio de grama São Carlos em placas (jardins e canteiros)	M2	17,77	4,92	22,69
34.02.090	Forração com Hera Inglesa, mínimo 18 mudas / m² - h= 0,15 m	M2	42,66	6,26	48,92
34.02.100	Plantio de grama esmeralda em placas (jardins e canteiros)	M2	9,73	4,92	14,65
34.02.110	Forração com clorofito, mínimo de 20 mudas / m² - h= 0,15 m	M2	45,74	6,26	52,00
34.02.400	Plantio de grama pelo processo hidrossemeadura	M2	9,08		9,08
34.03	Vegetacao arbustiva				
34.03.020	Arbusto Azaléa - h= 0,60 a 0,80 m	UN	47,06	3,61	50,67
34.03.120	Arbusto Moréia - h= 0,50 m	UN	33,45	3,61	37,06
34.03.130	Arbusto Alamanda - h= 0,60 a 0,80 m	UN	34,60	3,61	38,21
34.03.150 34.04	Arbusto Curcúligo - h= 0,60 a 0,80 m	UN	49,79	3,61	53,40
34.04.050	Árvore ornamental tipo Pata de Vaca - h= 2,00 m	UN	68,51	31,32	99,83
34.04.130	Árvore ornamental tipo Ipê Amarelo - h= 2,00 m	UN	84,93	31,32	116,25
34.04.160	Árvore ornamental tipo Areca Bambu - h= 2,00 m	UN	115,91	31,32	147,23
34.04.164	Árvore ornamental tipo Falso barbatimão - h= 2,00 m	UN	205,25	3,53	208,78
34.04.166	Árvore ornamental tipo Aroeira salsa - h= 2,00 m	UN	97,96	3,53	101,49
34.04.280	Árvore ornamental tipo Manacá-da-serra - h= 2,00 m	UN	128,44	31,32	159,76
34.04.360	Árvore ornamental tipo coqueiro Jerivá - h= 4,00 m	UN	275,24	31,32	306,56
34.04.370	Árvore ornamental tipo Quaresmeira (Tibouchina granulosa) - h= 1,50 / 2,00 m	UN	54,23	31,32	85,55
34.05	Cercas e fechamentos				
34.05.020	Cerca em arame farpado com mourões de concreto	M	30,27	31,32	61,59
34.05.030	Cerca em arame farpado com mourões de concreto, com ponta inclinada	М	43,39	31,32	74,71
34.05.032	Cerca em arame farpado com mourões de concreto, com ponta inclinada - 12 fiadas	М	48,95	31,32	80,27
	Cerca em tela de aço galvanizado de 2´, montantes em mourões de concreto com ponta	М	174,19	50,24	224,43
34.05.050	inclinada e arame farpado				
34.05.080		M2	241,08		241,08

34.05.120	Alambrado em tela de aço galvanizado de 1´, montantes metálicos e arame farpado	M2	257,36		257,36
34.05.170	Barreira de proteção perimetral em aço inoxidável AISI 430, dupla	М	37,31		37,31
34.05.210	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2´, montantes metálicos com extremo superior duplo e arame farpado, acima de 4,00 m de altura	M2	292,50		292,50
34.05.260	Gradil em aço galvanizado eletrofundido, malha 65 x 132 mm e pintura eletrostática	M2	417,25	64,61	481,86
34.05.270	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2´, montantes metálicos retos	M2	280,61		280,61
34.05.290	Portão de abrir em grade de aço galvanizado eletrofundida, malha 65 x 132 mm, e pintura eletrostática	M2	2.059,54	96,48	2.156,02
34.05.300	Portão de correr em grade de aço galvanizado eletrofundida, malha 65 x 132 mm, e pintura eletrostática	M2	1.757,34	96,48	1.853,82
34.05.310	Gradil de ferro perfilado, tipo parque	M2	611,82	37,90	649,72
34.05.320	Portão de ferro perfilado, tipo parque	M2	850,48	32,88	883,36
34.05.350	Portão de abrir em gradil eletrofundido, malha 5 x 15 cm	M2	1.380,26	77,85	1.458,11
34.05.360	Gradil tela eletrosoldado, malha de 5 x 15cm, galvanizado	M2	120,26	95,19	215,45
34.05.370	Fechamento de divisa - mourão com placas pré moldadas	М	173,12	50,58	223,70
34.13	Corte, recorte e remocao				
34.13.011	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>5cm<15cm	UN	104,05	151,96	256,01
34.13.021	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>15cm<30cm	UN	553,18	187,10	740,28
34.13.031	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>30cm<45cm	UN	1.918,42	339,06	2.257,48
34.13.041	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>45cm<60cm	UN	2.846,50	919,36	3.765,86
34.13.051	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP)>60cm<100cm	UN	5.898,96	1.838,72	7.737,68
34.13.060	Corte, recorte e remoção de árvore inclusive as raízes - diâmetro (DAP) acima de 100 cm	UN	8.696,62	2.135,04	10.831,66
34.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 34				
34.20.050	Tela de arame galvanizado fio nº 22 BWG, malha de 2´, tipo galinheiro	M2	9,81	7,59	17,40
34.20.080	Tela de aço galvanizado fio nº 10 BWG, malha de 2´, tipo alambrado de segurança	M2	75,69	10,51	86,20
34.20.110	Recolocação de barreira de proteção perimetral, simples ou dupla	М	11,09		11,09
34.20.160	Recolocação de alambrado, com altura até 4.50 m	M2	2,17	15,93	18,10
34.20.170	Recolocação de alambrado, com altura acima de 4,50 m	M2	2,24	21,35	23,59
34.20.380	Suporte para apoio de bicicletas em tubo de aco galvanizado, diâmetro de 2 1/2´	UN	447,82	173,39	621,21
34.20.390	Grelha arvoreira em ferro fundido	M2	775,41	21,59	797,00
35	PLAYGROUND E EQUIPAMENTO RECREATIVO				
35.01	Quadra e equipamento de esportes				
35.01.070	Tela de arame galvanizado fio nº 12 BWG, malha de 2´	M2	51,09	6,47	57,56
35.01.150	Trave oficial completa com rede para futebol de salão	CJ	1.863,59	155,37	2.018,96
35.01.160	Tabela completa com suporte e rede para basquete	UN	2.252,17	1.957,00	4.209,17
35.01.170	Poste oficial completo com rede para voleibol	CJ	1.575,52	155,37	1.730,89
35.01.550	Piso em fibra de polipropileno corrugado para quadra de esportes, inclusive pintura	M2	138,96	31,98	170,94
35.03	Abrigo, guarita e quiosque				
35.03.030	Cancela automática metálica com barreira de alumínio de 3,50 até 4,00 m	UN	4.219,38	91,89	4.311,27
35.04	Bancos				
35.04.020	Banco contínuo em concreto vazado	М	133,40	93,71	227,11
35.04.120	Banco em concreto pré-moldado, comprimento 150 cm	UN	581,80	20,86	602,66
35.04.130	Banco de madeira sobre alvenaria	M2	203,83	58,41	262,24
35.04.140	Banco em concreto pré-moldado com pés	UN	535,99	29,33	565,32

35.04.150	Banco em concreto pré-moldado com 3 pés,	UN	875.20	44,00	919,20
	comprimento 300 cm	UN	675,20	44,00	919,20
	Equipamento recreativo				
	Centro de atividades em madeira rústica	CJ	5.235,10	207,17	5.442,27
	Balanço duplo em madeira rústica	CJ	1.585,14	207,17	1.792,31
35.05.220	Gangorra dupla em madeira rústica	CJ	1.300,89	207,17	1.508,06
	Gira-gira em ferro com assento de madeira (8 lugares)	CJ	1.800,99	207,17	2.008,16
	Mastro para bandeiras				
	Plataforma com 3 mastros galvanizados, h=				
35.07.020	7,00 m Plataforma com 3 mastros galvanizados, h=	Cl	5.900,54	329,32	6.229,86
	9,00 m	CJ	9.461,58	329,32	9.790,90
	Mastro para bandeira galvanizado, h= 9,00 m	UN	3.129,49	48,64	3.178,13
	Mastro para bandeira galvanizado, h= 7,00 m	UN	1.942,52	48,64	1.991,16
	Reparos, conservações e complementos -		,	,.	
35.20	GRUPO 35				
	Tela em polietileno, malha 10 x 10 cm, fio 2				
35 20 010	mm	M2	11,17		11,17
	Conjunto de 4 lixeiras para coleta seletiva, com				
35 20 050	tampa basculante, capacidade 50 litros	UN	1.155,00	32,37	1.187,37
	tampa bascularite, capacidade 30 ilitos				
36	ENTRADA DE ENERGIA ELETRICA E TELEFONIA				
36.01	Entrada de energia - componentes				
	Cubículo de média tensão, para uso ao tempo,				
	classe 24 kV	CJ	151.674,19	253,79	151.927,98
	Cubículo de média tensão, para uso ao tempo,				
36 01 252	classe 17,5 kV	CJ	123.062,65	253,79	123.316,44
	Cubículo de entrada e medição para uso				
	abrigado, classe 15 kV	CJ	137.063,41	507,58	137.570,99
	Caixas de entrada / medicao				
	-				
36.03.010	Caixa de medição tipo II (300 x 560 x 200) mm,	UN	139,01	165,84	304,85
	padrão concessionárias				
	Caixa de medição polifásica (500 x 600 x 200)	UN	259,13	165,84	424,97
	mm, padrão concessionárias				
	Caixa de medição externa tipo 'L' (900 x 600 x	UN	1.047,02	191,44	1.238,46
	270) mm, padrão Concessionárias				
36 03 050	Caixa de medição externa tipo ´N´ (1300 x	UN	2.679,28	191,44	2.870,72
	1200 x 270) mm, padrão Concessionárias				
	Caixa de medição externa tipo 'M' (900 x 1200	UN	1.619,81	191,44	1.811,25
	x 270) mm, padrão Concessionárias Caixa para seccionadora tipo ´T´ (900 x 600 x				
	250) mm, padrão Concessionárias	UN	619,39	143,58	762,97
	Caixa de medição interna tipo ´A1´ (1000 x				
36 03 000	1000 x 300) mm, padrão Concessionárias	UN	2.376,92	199,51	2.576,43
	Caixa de proteção para transformador de				
	corrente, (1000 x 750 x 300) mm, padrão	UN	1.079,36	191,44	1.270,80
30.03.120	Concessionárias	OIN	1.07 9,30	131,44	1.270,00
	Caixa de proteção dos bornes do medidor, (300	UN	137,97	95,72	233,69
30.03.130	x 250 x 90) mm, padrão Concessionárias	OIN	137,97	95,72	255,09
	Caixa de entrada tipo ´E´ (560 x 350 x 210) mm				
36.03.150	- padrão Concessionárias	UN	259,38	165,84	425,22
	Caixa base lateral tipo 'N' (1300 x 400 x 250)				
36.03.160	mm	UN	712,55	191,44	903,99
	Suporte (Braquet)				
		LINI	00.50	44.00	40.00
	Suporte para 1 isolador de baixa tensão	UN	32,56	14,36	46,92
	Suporte para 2 isoladores de baixa tensão	UN	43,49	14,36	57,85
	Suporte para 3 isoladores de baixa tensão	UN	55,93	14,36	70,29
	Suporte para 4 isoladores de baixa tensão	UN	86,11	14,36	100,47
	Isoladores				
36.05.010	Isolador tipo roldana para baixa tensão de 76 x	UN	40,95	9,57	50,52
30.03.010	79 mm	OIN	40,93	9,57	30,32
	Isolador tipo disco para 15 kV de 6´ - 150 mm	UN	89,84	9,57	99,41
36.05.040	·	014	03,04	3,37	33,41
		UN	60,45	35,89	96,34
	Isolador tipo pino para 15 kV, inclusive pino	U. .	00, .0	50,50	
36.05.080	(poste)				
36.05.080 36.05.100	(poste) Isolador pedestal para 15 kV	UN	119,23	9,57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36.05.080 36.05.100 36.05.110	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV	UN UN	119,23 162,03	9,57 9,57	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV Muflas e terminais		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV Muflas e terminais	UN	162,03	9,57	171,60
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06 36.06.060	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV Muflas e terminais Terminal modular (mufla) unipolar externo para	CJ	162,03 535,43	9,57 23,94	
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06 36.06.060	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV Muflas e terminais Terminal modular (mufla) unipolar externo para cabo até 70 mm²/15 kV	UN	162,03	9,57	171,60
36.05.080 36.05.100 36.05.110 36.06 36.06.060 36.06.080	(poste) Isolador pedestal para 15 kV Isolador pedestal para 25 kV Muflas e terminais Terminal modular (mufla) unipolar externo para cabo até 70 mm²/15 kV Terminal modular (mufla) unipolar interno para	CJ	162,03 535,43	9,57 23,94	171,6 559,3

	Deve reise de distribuição elegas 42 b\//5 bA				
36.07.010	Para-raios de distribuição, classe 12 kV/5 kA, completo, encapsulado com polímero	UN	174,13	22,45	196,58
36.07.030	Para-raios de distribuição, classe 12 kV/10 kA, completo, encapsulado com polímero	UN	188,04	22,45	210,49
36.07.050	Para-raios de distribuição, classe 15 kV/5 kA, completo, encapsulado com polímero	UN	194,60	22,45	217,05
36.07.060	Para-raios de distribuição, classe 15 kV/10 kA, completo, encapsulado com polímero	UN	198,10	22,45	220,55
36.08	Gerador e grupo gerador				
36.08.030	Grupo gerador com potência de 250/228 kVA, variação de + ou - 5% - completo	UN	189.333,09	1.845,40	191.178,49
36.08.040	Grupo gerador com potência de 350/320 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	257.444,70	1.845,40	259.290,10
36.08.050	Grupo gerador com potência de 88/80 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	91.380,24	1.845,40	93.225,64
36.08.060	Grupo gerador com potência de 165/150 kVA, variação de + ou - 5% - completo	UN	132.522,19	1.845,40	134.367,59
36.08.100	Grupo gerador com potência de 55/50 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	82.290,84	985,05	83.275,89
36.08.110	Grupo gerador com potência de 180/168 kVA, variação de + ou - 5% - completo	UN	146.630,19	1.845,40	148.475,59
36.08.290	Grupo gerador com potência de 563/513 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	386.869,06	2.042,41	388.911,47
36.08.350	Grupo gerador carenado com potência de 150/136 kVA, variação de + ou - 5% - completo	UN	148.140,03	1.845,40	149.985,43
36.08.360	Grupo gerador carenado com potência de 460/434 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	387.598,44	2.023,80	389.622,24
36.08.540	Grupo gerador com potência de 460/434 kVA, variação de + ou - 10% - completo	UN	296.731,63	2.042,41	298.774,04
36.09	Transformador de entrada				
36.09.020	Transformador de potência trifásico de 225 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	35.249,35	985,05	36.234,40
36.09.050	Transformador de potência trifásico de 150 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	25.298,06	985,05	26.283,11
36.09.060	Transformador de potência trifásico de 500 kVA, classe 15 kV, a seco	UN	62.206,30	1.576,08	63.782,38
36.09.070	Transformador de potência trifásico de 1000 kVA, classe 15 kV, a seco com cabine	UN	113.133,34	1.576,08	114.709,42
36.09.100	Transformador de potência trifásico de 5 kVA, classe 0,6 kV, a seco com cabine	UN	4.880,01	394,02	5.274,03
36.09.110	Transformador de potência trifásico de 7,5 kVA, classe 0,6 kV, a seco com cabine	UN	5.254,89	394,02	5.648,91
36.09.150	Transformador de potência trifásico de 75 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	22.568,46	985,05	23.553,51
36.09.170	Transformador de potência trifásico de 300 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	38.296,12	985,05	39.281,17
36.09.180	Transformador de potência trifásico de 112,5 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	19.325,75	985,05	20.310,80
36.09.220	Transformador de potência trifásico de 500 kVA, classe 15 kV, a seco com cabine	UN	77.610,13	1.576,08	79.186,21
36.09.230	Transformador de potência trifásico de 30 kVA, classe 1,2 KV, a seco com cabine	UN	16.814,70	394,02	17.208,72
36.09.250	Transformador de potência trifásico de 500 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	60.909,79	1.576,08	62.485,87
36.09.300	Transformador de potência trifásico de 750 kVA, classe 15 kV, a óleo	UN	85.972,37	1.576,08	87.548,45
36.09.360	Transformador de potência trifásico de 750 kVA, classe 15 kV, a seco	UN	98.718,94	1.576,08	100.295,02
36.09.370	Transformador de potência trifásico de 300 kVA, classe 15 kV, a seco	UN	66.127,87	985,05	67.112,92
36.09.410	Transformador de potência trifásico de 45 kVA, classe 15 kV, a seco	UN	26.245,33	985,05	27.230,38
36.09.440	Transformador de potência trifásico de 500 kVA, classe 15 kV, a óleo - tipo pedestal	UN	118.739,33	1.576,08	120.315,41
36.09.480	Transformador trifásico a seco de 112,5 kVA, encapsulado em resina epóxi sob vácuo	UN	34.231,22	985,05	35.216,27
36.09.490	Transformador trifásico a seco de 150 kVA, encapsulado em resina epóxi sob vácuo	UN	43.088,73	985,05	44.073,78
36.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 36				
36.20.010	Vergalhão de cobre eletrolítico, diâmetro de 3/8'	М	71,88	19,15	91,03
36.20.030	União angular para vergalhão, diâmetro de 3/8´	UN	46,79	9,57	56,36
36.20.040	Bobina mínima para disjuntor (a óleo)	UN	1.444,76	62,35	1.507,11

36.20.050	Terminal para vergalhão, diâmetro de 3/8	UN	25,24	9,57	34,81
36.20.060	Braçadeira para fixação de eletroduto, até 4´	UN	3,42	7,18	10,60
36.20.070	Prensa vergalhão ´T´, diâmetro de 3/8´	UN	19,17	9,57	28,74
36.20.090	Vara para manobra em cabine em fibra de vidro, para tensão até 36 kV	UN	622,79	0,97	623,76
36.20.100	Bucha para passagem interna/externa com isolação para 15 kV	UN	468,52	23,94	492,46
36.20.120	Chapa de ferro de 1,50 x 0,50 m para bucha de passagem	UN	318,96	23,94	342,90
36.20.140	Cruzeta de madeira de 2400 mm	UN	300,31	134,66	434,97
36.20.180	Luva isolante de borracha, acima de 10 até 20 kV	PAR	577,67	0,97	578,64
36.20.200	Mão francesa de 700 mm	UN	24,45	47,86	72,31
36.20.210	Luva isolante de borracha, até 10 kV	PAR	461,56	0,97	462,53
36.20.220	Mudança de tap do transformador	UN	40.70	269,32	269,32
36.20.240 36.20.260	Óleo para disjuntor Óleo para transformador	L L	18,79 18,79	0,78 1,17	19,57 19,96
36.20.282	Placa de advertência em chapa de aço, com pintura refletiva "Perigo Alta Tensão"	M2	981,75	9,74	991,49
36.20.284	Placa de advertência em chapa de alumínio, com pintura refletiva "Perigo Alta Tensão"	M2	1.224,01	9,74	1.233,75
36.20.330	Luva de couro para proteção de luva isolante	PAR	37,48	0,97	38,45
36.20.340	Sela para cruzeta de madeira	UN	18,52	67,33	85,85
36.20.350	Caixa porta luvas em madeira, com tampa	UN	78,01	0,97	78,98
36.20.360	Suporte de transformador em poste ou estaleiro	UN	194,35	134,66	329,01
36.20.380	Tapete de borracha isolante elétrico de 1000 x 1000 mm	UN	315,72	0,97	316,69
36.20.540	Cruzeta metálica de 2400 mm, para fixação de mufla ou para-raios	UN	518,16	134,66	652,82
36.20.560	Dispositivo Soft Starter para motor 15 cv, trifásico 220 V	UN	2.528,81	47,86	2.576,67
36.20.570	Dispositivo Soft Starter para motor 25 cv, trifásico 220 V	UN	3.811,13	47,86	3.858,99
36.20.580	Dispositivo Soft Starter para motor 50 cv, trifásico 220 V	UN	4.923,82	47,86	4.971,68
37	QUADRO E PAINEL PARA ENERGIA ELETRICA E TELEFONIA				
37.01	Quadro para telefonia embutir, protecao IP40 chapa nº 16msg				
37.01.020	Quadro Telebrás de embutir de 200 x 200 x 120 mm	UN	39,59	82,39	121,98
37.01.080	Quadro Telebrás de embutir de 400 x 400 x 120 mm	UN	81,13	114,96	196,09
37.01.120	Quadro Telebrás de embutir de 600 x 600 x 120 mm	UN	143,86	147,51	291,37
37.01.160	Quadro Telebrás de embutir de 800 x 800 x 120 mm	UN	486,82	182,92	669,74
37.01.220	Quadro Telebrás de embutir de 1200 x 1200 x 120 mm	UN	1.010,55	245,21	1.255,76
37.02	Quadro para telefonia de sobrepor, protecao IP40 chapa nº 16msg				
37.02.020	Quadro Telebrás de sobrepor de 200 x 200 x 120 mm	UN	81,13	71,80	152,93
37.02.060	Quadro Telebrás de sobrepor de 400 x 400 x 120 mm	UN	170,16	95,72	265,88
37.02.100	Quadro Telebrás de sobrepor de 600 x 600 x 120 mm	UN	332,53	119,66	452,19
37.02.140	Quadro Telebrás de sobrepor de 800 x 800 x 120 mm	UN	512,27	143,58	655,85
37.03	Quadro distribuicao de luz e forca de embutir universal				
37.03.200	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	519,43	143,10	662,53
37.03.210	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	514,13	143,10	657,23
37.03.220	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	704,97	178,89	883,86
37.03.230	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	736,72	178,89	915,61

37.03.240	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 56 DIN / 40 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN	1.086,69	214,65	1.301,34
37.03.250	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 70 DIN / 50 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN	1.511,94	214,65	1.726,59
37.04	Quadro distribuicao de luz e forca de sobrepor universal				
37.04.250	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 16 DIN / 12 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	657,48	107,34	764,82
37.04.260	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 24 DIN / 18 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	768,87	107,34	876,21
37.04.270	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 34 DIN / 24 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	878,86	143,10	1.021,96
37.04.280	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 44 DIN / 32 Bolt-on - 150 A - sem componentes	UN	925,71	143,10	1.068,81
37.04.290	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 56 DIN / 40 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN	1.268,14	178,89	1.447,03
37.04.300	Quadro de distribuição universal de sobrepor, para disjuntores 70 DIN / 50 Bolt-on - 225 A - sem componentes	UN	2.012,42	178,89	2.191,31
37.06	Painel autoportante				
37.06.014	Painel autoportante em chapa de aço, com proteção mínima IP 54 - sem componentes	M2	6.452,62	126,90	6.579,52
37.10 37.10.010	Barramentos Barramento de cobre nu	KG	105,49	8,52	114,01
37.10 .010	Bases	NG	105,49	6,52	114,01
37.11.020	Base de fusível Diazed completa para 25 A	UN	39,78	14,36	54,14
37.11.040	Base de fusível Diazed completa para 63 A	UN	47,07	23,94	71,01
37.11.060	Base de fusível NH até 125 A, com fusível	UN	55,48	47,86	103,34
37.11.080 37.11.100	Base de fusível NH até 250 A, com fusível Base de fusível NH até 400 A, com fusível	UN	166,11 245,83	47,86 47,86	213,97 293,69
37.11.100	Base de fusível tripolar de 15 kV	UN	773,45	57,43	830,88
37.11.140	Base de fusível unipolar de 15 kV	UN	318,56	57,43	375,99
37.12	Fusiveis		Í		·
37.12.020	Fusível tipo NH 00 de 6 A até 160 A	UN	28,09	9,57	37,66
37.12.040	Fusível tipo NH 1 de 36 A até 250 A	UN	59,05	9,57	68,62
37.12.060 37.12.080	Fusível tipo NH 2 de 224 A até 400 A Fusível tipo NH 3 de 400 A até 630 A	UN	90,02 129,49	9,57 9,57	99,59 139,06
37.12.000	Fusível tipo HH para 15 kV de 2,5 A até 50 A	UN	153,83	9,57	163,40
37.12.140	Fusível tipo HH para 15 kV de 60 A até 100 A	UN	331,55	9,57	341,12
37.12.200	Fusível Diazed retardado de 2 A até 25 A	UN	8,52	9,57	18,09
37.12.220	Fusível Diazed retardado de 35 A até 63 A	UN	11,30	9,57	20,87
37.12.300	Fusível em vidro para ´TP´ de 0,5 A	UN	33,81	2,39	36,20
37.13	Disjuntores Disjuntor fixo PVO trifásico, 17,5 kV, 630 A x				
37.13.510	350 MVA, 50/60 Hz, com acessórios	UN	16.176,56	300,50	16.477,06
37.13.520	Disjuntor a seco aberto trifásico, 600 V de 800 A, 50/60 Hz, com acessórios	UN	31.998,69	269,32	32.268,01
37.13.530	Disjuntor fixo PVO trifásico, 15 kV, 630 A x 350 MVA, com relé de proteção de sobrecorrente e transformadores de corrente	CJ	32.509,20	397,00	32.906,20
37.13.550	Disjuntor em caixa aberta tripolar extraível, 500V de 3200A, com acessórios	UN	73.286,38	47,86	73.334,24
37.13.570	Disjuntor em caixa aberta tripolar extraível, 500V de 4000A, com acessórios	UN	129.745,80	47,86	129.793,66
37.13.600	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	UN	13,06	14,36	27,42
37.13.610	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 35 A até 50 A	UN	28,24	14,36	42,60
37.13.630	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	UN	105,15	28,71	133,86
37.13.640	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	152,23	28,71	180,94
37.13.650	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	UN	138,22	43,07	181,29
37.13.660	Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	164,35	43,07	207,42
37.13.690	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico e magnético fixos, bipolar 480 V, corrente de 60 A até 100 A	UN	440,85	47,86	488,71

37.13.700	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico e magnético fixos, bipolar 480/600 V, corrente de 125 A	UN	630,64	47,86	678,50
37.13.720	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	UN	2.945,39	95,72	3.041,11
37.13.730	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 500 A até 630 A	UN	4.385,47	95,72	4.481,19
37.13.740	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 700 A até 800 A	UN	6.693,20	95,72	6.788,92
37.13.760	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 630/690 V, faixa de ajuste de 440 até 630 A	UN	11.113,67	95,72	11.209,39
37.13.770	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 1250/690 V, faixa de ajuste de 800 até 1250 A	UN	13.687,00	95,72	13.782,72
37.13.780	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 1600/690 V, faixa de ajuste de 1000 até 1600 A	UN	18.315,65	95,72	18.411,37
37.13.800	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A	UN	12,87	9,57	22,44
37.13.810	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 40 A até 50 A	UN	15,46	9,57	25,03
37.13.840	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	UN	47,19	9,57	56,76
37.13.850	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A	UN	50,95	9,57	60,52
37.13.860	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 63 A	UN	58,81	9,57	68,38
37.13.870	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 400 V, corrente de 80 A até 100 A	UN	145,65	9,57	155,22
37.13.880	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	UN	68,69	9,57	78,26
37.13.890	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A	UN	71,23	9,57	80,80
37.13.900	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 63 A	UN	77,06	9,57	86,63
37.13.910	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 400 V, corrente de 80 A até 125 A	UN	1.521,64	9,57	1.531,21
37.13.920	Disjuntor em caixa moldada, térmico ajustável e magnético fixo, tripolar 2000/1200 V, faixa de ajuste de 1600 até 2000 A	UN	37.851,02	95,72	37.946,74
37.13.930	Disjuntor em caixa moldada, térmico ajustável e magnético fixo, tripolar 2500/1200 V, faixa de ajuste de 2000 até 2500 A	UN	58.021,27	95,72	58.116,99
37.13.940	Disjuntor em caixa aberta tripolar extraível, 500 V de 6300 A, com acessórios	UN	397.602,00	47,86	397.649,86
37.14	Chave de baixa tensao				
37.14.050	Chave comutadora, reversão sob carga, tetrapolar, sem porta fusível, para 100 A	UN	2.401,69	47,86	2.449,55
37.14.300	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 160 A	UN	1.940,05	38,29	1.978,34
37.14.310	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 250 A	UN	1.405,85	38,29	1.444,14
37.14.320	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 400 A	UN	2.047,96	47,86	2.095,82
37.14.330	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 630 A	UN	2.216,32	57,43	2.273,75
37.14.340	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 1000 A	UN	5.017,02	71,80	5.088,82
37.14.350	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador, sem porta-fusível, de 1250 A	UN	9.517,25	71,80	9.589,05
37.14.410	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador e porta- fusível até NH-00-125 A - sem fusíveis	UN	1.260,36	38,29	1.298,65
37.14.420	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador e porta- fusível até NH-00-160 A - sem fusíveis	UN	1.779,67	38,29	1.817,96

37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / UN 1.386,08 233,17 1.61
37.14.440 acionamento rotativo, com prolongador e porta- tiusível até NH2-400 A - sem fusíveis 37.14.450 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento rotativo, com prolongador e porta- tiusível até NH3-3630 A - sem fusíveis 37.14.500 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tripo punho, com porta-fusível até NH-0-160 A - sem fusíveis 37.14.510 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-1-250 A - sem fusíveis 37.14.510 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-2-400 A - sem fusíveis 37.14.520 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-2-400 A - sem fusíveis 37.14.520 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-2-400 A - sem fusíveis 37.14.520 Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-3-630 A - sem fusível, para 400 A UN 5.389,67 57.43 1.90 37.14.610 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusível, para 600/630 A UN 5.389,67 57.43 5.44 37.14.620 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusível, para 6000 A UN 10.239,29 86,15 10.32 37.14.630 Chave comutadora, reversão sob carga, teripolar, sem porta fusível, para 6000 A UN 10.239,29 86,15 10.32 37.14.640 Sarra de contato para chave seccionadora tipo NH3-630 A UN 72,07 9,57 8 37.14.640 Sarra de contato para chave seccionadora tipo NH3-630 A UN 784,85 38,29 37.15.10 Chave de media tensao UN 2.543,80 233,17 2.07 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 1.386,08 233,17 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61 1.61
37.14.450 acionamento rotativo, com prolongador e portafusivel até NH-3-630 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-3-630 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-0-160 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-1-250 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-2-400 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-2-400 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-3-630 A - sem fusiveis Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusivel até NH-3-630 A - sem fusiveis 37.14.600 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 400 A 37.14.610 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.620 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.650 Chave de comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.14.650 Chave de comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusivel, para 600/630 A 37.15.150 Chave de media tensão Chave de media tensão Chave fusivel base "C" para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusivel 37.15.160 Chave fusivel base "C" para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusivel 37.15.170 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / UN 1.860,08 233,17
Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-0-160 A - sem fusíveis UN 339,52 38,29 37,14.510 37,14.510 27,14.510 27,15.110
Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-flusível até UN
Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até UN 912,98 47,86 96 17,45 19,45 1
Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-3-630 A - sem fusíveis UN 1.847,15 57,43 1.90
37.14.600 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusível, para 400 A
37.14.610 tripolar, sem porta fusível, para 600/630 A UN 7.194,58 71,80 7.16 37.14.620 Chave comutadora, reversão sob carga, tripolar, sem porta fusível, para 1000 A UN 10.239,29 86,15 10.32 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tetrapolar, sem porta fusível, para 630 A / 690 UN 9.380,93 110,21 9.49 37.14.830 Barra de contato para chave seccionadora tipo NH3-630 A UN 72,07 9,57 8 37.14.912 Chave seccionadora tripolar, abertura sob carga seca até 160 A / 690 V UN 784,85 38,29 82 37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 25 kV - com prolongador UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 377,05 86,04 46 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com
37.14.620 tripolar, sem porta fusível, para 1000 A UN 10.239,29 86,15 10.32 37.14.640 Chave comutadora, reversão sob carga, tetrapolar, sem porta fusível, para 630 A / 690 UN 9.380,93 110,21 9.49 37.14.830 Barra de contato para chave seccionadora tipo NH3-630 A UN 72,07 9,57 8 37.14.912 Chave seccionadora tripolar, abertura sob carga seca até 160 A / 690 V UN 784,85 38,29 82 37.15 Chave de media tensao UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 25 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 377,05 86,04 46 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1,386,08 <t< td=""></t<>
37.14.640 tetrapolar, sem porta fusível, para 630 Å / 690 UN 9.380,93 110,21 9.49 37.14.830 Barra de contato para chave seccionadora tipo NH3-630 Å UN 72,07 9,57 8 37.14.912 Chave seccionadora tripolar, abertura sob carga seca até 160 Å / 690 V UN 784,85 38,29 82 37.15 Chave de media tensao UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 Å - 25 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 Å - 15 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 Å, com capacidade de ruptura até 10 kÅ - com fusível UN 377,05 86,04 46 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 Å, com capacidade de ruptura até 6,3 kÅ - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 Å - 15 kV - com prolongador UN 1.386,08 233,17 1.61 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / UN 1.386,08 233,17 1.61
37.14.830 NH3-630 A UN 72,07 9,57 6 37.14.912 Chave seccionadora tripolar, abertura sob carga seca até 160 A / 690 V UN 784,85 38,29 82 37.15 Chave de media tensao UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 25 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.120 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 377,05 86,04 46 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.386,08 233,17 1.61 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / UN 1.717,99 233,17 1.61
37.14.912 carga seca até 160 A / 690 V UN 784,85 38,29 82 37.15 Chave de media tensao UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 25 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 377,05 86,04 46 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.386,08 233,17 1.61 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / Chave seccionador
37.15.110 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 25 kV - com prolongador 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / LIN 1.386,08 233,17 1.61
37.15.110 400 A - 25 kV - com prolongador UN 2.543,80 233,17 2.77 37.15.120 Chave seccionadora tripolar sob carga para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.816,24 233,17 2.04 37.15.150 Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 377,05 86,04 46 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador UN 1.386,08 233,17 1.61 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / 15 kV - com prolongador UN 1.717.00 333.17 1.61
37.15.120 400 A - 15 kV - com prolongador Chave fusível base 'C' para 15 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 377,05 86,04 46 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível UN 523,71 86,04 60 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível UN 423,38 86,04 50 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador Chave seccionadora tripolar seca para 600 / UN 1.386,08 233,17 1.61
37.15.150 capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível 37.15.160 Chave fusível base 'C' para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível 37.15.170 Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / LIN 1.717.99 233.17 1.61
capacidade de ruptura até 10 kA - com fusível Chave fusível base 'C' para 25 kV/100 A, com capacidade de ruptura até 6,3 kA - com fusível Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador Chave seccionadora tripolar seca para 600 / LIN 1,717,99 233,17 1,99
37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.200 Chave seccionadora tripolar seca para 400 A - 15 kV - com prolongador 37.15.210 Chave seccionadora tripolar seca para 600 / LIN 1.717.90 233.17 1.95
15 kV - com prolongador
37.15.210 630 A - 15 kV - com prolongador UN 1.717,99 233,17 1.95
37.16 Bus-way
37.16.071 Sistema de barramento blindado de 100 a 2000 A, trifásico, barra de cobre Axm 503,94 0,59 50
37.16.081 Sistema de barramento blindado de 100 a 2000 A, trifásico, barra de alumínio Axm 157,30 0,59
37.17 Dispositivo DR ou interruptor de corrente de fuga
37.17.060 Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA UN 214,46 11,97 22
37.17.070 Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA UN 229,57 11,97 24
37.17.074 Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA UN 277,73 11,97 28
37.17.080 Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA UN 296,70 11,97 30
37.17.090 Dispositivo diferencial residual de 63 A x 30 mA UN 350,22 11,97 36
37.17.100 Dispositivo diferencial residual de 80 A x 30 mA UN 421,81 11,97 43
37.17.110 Dispositivo diferencial residual de 100 A x 30 UN 418,50 11,97 43
Dispositivo diferencial residual de 125 A x 30
37.17.114 MA - 4 polos UN 2.175,56 11,97 2.18

37.18	Transformador de Potencial				
37.18.010	Transformador de potencial monofásico até	UN	3.317,71	72,57	3.390,28
	1000 VA classe 15 kV, a seco, com fusíveis Transformador de potencial monofásico até	UN		·	
37.18.020	2000 VA classe 15 kV, a seco, com fusíveis Transformador de potencial monofásico até		4.065,01	72,57	4.137,58
37.18.030	500 VA classe 15 kV, a seco, sem fusíveis	UN	2.527,25	72,57	2.599,82
37.19 37.19.010	Transformador de corrente	UN	202.00	70 57	265.55
37.19.010	Transformador de corrente 800-5 A, janela Transformador de corrente 200-5 A até 600-5	UN	292,98 219,00	72,57 72,57	365,55 291,57
37.19.020	A, janela Transformador de corrente 1000-5 A até 1500- 5 A, janela	UN	543,34	72,57	615,91
37.19.060	Transformador de corrente 50-5 A até 150-5 A,	UN	196,83	72,57	269,40
37.20	janela Reparos, conservacoes e complementos -				
37.20.010	GRUPO 37 Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	UN	28,32	7,18	35,50
37.20.030	Régua de bornes para 9 polos de 600 V / 50 A	UN	24,30	2,39	26,69
37.20.030	Barra de neutro e/ou terra	UN	20,96	7,18	28,14
	Recolocação de chave seccionadora tripolar de		20,96		
37.20.090	125 A até 650 A, sem base fusível Recolocação de fundo de quadro de	UN		23,94	23,94
37.20.100	distribuição, sem componentes	M2		33,67	33,67
37.20.110	Recolocação de quadro de distribuição de sobrepor, sem componentes	M2		67,33	67,33
37.20.130	Banco de medição para transformadores TC/TP, padrão Eletropaulo e/ou Cesp	UN	1.138,39	1,95	1.140,34
37.20.140	Suporte fixo para transformadores de potencial	UN	140,14	4,87	145,01
37.20.156	Placa de montagem para quadros em geral, em chapa de aço	M2	579,18	33,67	612,85
37.20.190	Inversor de frequência para variação de velocidade em motores, potência de 0,25 a 20 cv	UN	7.628,58	53,86	7.682,44
37.20.191	Inversor de frequência para variação de velocidade em motores, potência de 25 a 30 cv	UN	16.465,22	53,86	16.519,08
37.20.193	Inversor de frequência para variação de velocidade em motores, potência de 50 cv	UN	29.725,23	53,86	29.779,09
37.20.210	Punho de manobra com articulador de acionamento	UN	595,03	23,94	618,97
37.21	Capacitor de potencia				
37.21.010	Capacitor de potência trifásico de 10 kVAr, 220 V/60 Hz, para correção de fator de potência	UN	938,91	23,94	962,85
37.22	Transformador de comando				
37.22.010	Transformador monofásico de comando de 200 VA, a seco	UN	535,30	72,57	607,87
37.24	Supressor de surto				
37.24.031	Supressor de surto monofásico, corrente nominal 4 a 11 kA, Imax. de surto 12 até 15 kA	UN	52,74	27,27	80,01
37.24.032	Supressor de surto monofásico, corrente nominal 20 kA, Imax. de surto 50 até 80 kA	UN	198,34	27,27	225,61
37.24.042	Dispositivo de proteção contra surto, 1 polo, suportabilidade <= 4 kV, Un até 240V/415V, limp = 60 kA, curva de ensaio 10/350μs - classe 1	UN	890,00	30,24	920,24
37.24.043	Dispositivo de proteção contra surto, 4 polos, 3F+N, Un até 240/415V, limp= 75 kA (25 kA por fase), curva de ensaio 10/350 µs - classe 1	UN	7.529,24	30,24	7.559,48
37.24.044	Dispositivo de proteção contra surto, 4 polos, suportabilidade <= 2,5 kV, 3F+N, Un até 240/415V, curva de ensaio 8/20µs, In=20kA/40kA - classe 2	UN	2.680,66	30,24	2.710,90
37.24.045	Dispositivo de proteção contra surto, 1 polo, monobloco, suportabilidade <=1,5kV, F+N / F+F, Un até 230/264V, curva de ensaio 8/20μs - classe 3	UN	869,41	30,24	899,65
37.25	Disjuntores.				
37.25.090	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 10A a 60A	UN	525,88	79,04	604,92

37.25.100	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690V, de 70A até 150A	UN	516,10	79,04	595,14
37.25.110	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690V, de 175A a 250A	UN	813,44	79,04	892,48
37.25.200	Disjuntor em caixa moldada bipolar, térmico e magnético fixos - 480 V, de 10 A a 50 A para 120/240 Vca - 25 KA e para 380/440 Vca - 18 KA	UN	436,16	79,04	515,20
37.25.210	Disjuntor em caixa moldada bipolar, térmico e magnético fixos - 600 V, de 150 A para 120/240 Vca - 25 KA e para 380/440 Vca - 18 KA	UN	668,34	79,04	747,38
37.25.215	Disjuntor fixo a vácuo de 15 a 17,5 kV, equipado com motorização de fechamento, com relê de proteção	CJ	34.221,98	110,21	34.332,19
38	TUBULACAO E CONDUTOR PARA ENERGIA ELETRICA E TELEFONIA BASICA				
38.01	Eletroduto em PVC rigido roscavel				
38.01.040	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4´ - com acessórios	М	6,46	23,94	30,40
38.01.060	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1´ - com acessórios	М	9,43	28,71	38,14
38.01.080	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/4´ - com acessórios	М	14,00	33,50	47,50
38.01.100	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/2´ - com acessórios	М	16,26	38,29	54,55
38.01.120	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2´ - com acessórios	М	21,49	43,07	64,56
38.01.140	Eletroduto de PVC rígido roscável de 2 1/2´-com acessórios	М	34,89	47,86	82,75
38.01.160	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3´ - com acessórios	М	44,26	52,65	96,91
38.01.180	Eletroduto de PVC rígido roscável de 4´ - com acessórios	М	72,69	62,22	134,91
38.04	Eletroduto rígido em aço carbono galvanizado				
38.04.040	com acessórios - NBR 13057 Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 -	М	14,91	28,71	43,62
38.04.060	3/4´ com acessórios Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 -	М	21,02	33,50	54,52
38.04.080	1' com acessórios Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 1 1/4' com acessórios	М	37,87	38,29	76,16
38.04.100	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 1 1/2´ com acessórios	М	40,25	43,07	83,32
38.04.120	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 2´ com acessórios	М	52,47	47,86	100,33
38.04.140	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 2 1/2' com acessórios	М	76,40	57,43	133,83
38.04.160	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 3´ com acessórios	М	84,19	71,80	155,99
38.04.180	Eletroduto galvanizado conforme NBR13057 - 4' com acessórios	М	136,23	86,15	222,38
38.05	Eletroduto rígido em aço carbono galvanizado com acessórios - NBR 6323				
38.05.040	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 3/4´ - com acessórios	М	22,51	28,71	51,22
38.05.060	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 1´ - com acessórios	М	28,65	33,50	62,15
38.05.090	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 1 1/4´ com acessórios	М	41,95	38,29	80,24
38.05.100	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 1 1/2´ com acessórios	М	51,35	43,07	94,42
38.05.120	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 2´ com acessórios	М	67,49	47,86	115,35
38.05.140	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 2 1/2´ com acessórios	М	92,47	57,43	149,90
38.05.160	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 3´ com acessórios	М	102,72	71,80	174,52
38.05.180	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR6323 - 4' com acessórios	М	125,39	86,15	211,54
38.06	Eletroduto rígido em aço carbono galvanizado por imersão a quente com acessórios – NBR 5598				

	Eletroduto galvanizado a quente conforme				
38.06.020	NBR5598 - 1/2' com acessórios	М	22,20	23,94	46,14
38.06.040	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 3/4´ com acessórios	М	28,81	28,71	57,52
38.06.060	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 1´ com acessórios	М	36,26	33,50	69,76
38.06.080	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 1 1/4´ com acessórios	М	53,38	38,29	91,67
38.06.100	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 1 1/2´ com acessórios	М	60,50	43,07	103,57
38.06.120	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 2´ com acessórios	М	80,90	47,86	128,76
38.06.140	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 2 1/2´ com acessórios	М	124,85	57,43	182,28
38.06.160	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 3´ com acessórios	М	149,65	71,80	221,45
38.06.180	Eletroduto galvanizado a quente conforme NBR5598 - 4´ com acessórios	М	199,10	86,15	285,25
38.07	Canaleta, perfilado e acessorios				
38.07.030	Grampo tipo ´C´ diâmetro 3/8`, com balancim tamanho grande	CJ	9,98	11,97	21,95
38.07.050	Tampa de pressão para perfilado de 38 x 38 mm	М	6,71	2,39	9,10
38.07.120	Saída final, diâmetro de 3/4	UN	1,07	7,18	8,25
38.07.130	Saída lateral simples, diâmetro de 3/4	UN	3,06	8,60	11,66
38.07.134	Saída lateral simples, diâmetro de 1	UN	2,45	8,60	11,05
38.07.140	Saída superior, diâmetro de 3/4'	UN	2,68	7,18	9,86
38.07.172	Canaleta em PVC de 20 x 12 mm, inclusive acessórios	М	6,20	14,36	20,56
38.07.200	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 3/8' (tirante)	М	10,24	6,73	16,97
38.07.210	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 1/4´ (tirante)	М	5,27	6,73	12,00
38.07.216	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 5/16' (tirante)	М	9,33	6,73	16,06
38.07.300	Perfilado perfurado 38 x 38 mm em chapa 14 pré-zincada, com acessórios	М	44,23	11,97	56,20
38.07.310	Perfilado perfurado 38 x 76 mm em chapa 14 pré-zincada, com acessórios	М	82,95	11,97	94,92
38.07.340	Perfilado liso 38 x 38 mm - com acessórios	М	44,12	11,97	56,09
38.07.700	Canaleta aparente com tampa em PVC, autoextinguível, de 85 x 35 mm, com acessórios	М	65,87	14,36	80,23
38.07.710	Canaleta aparente com duas tampas em PVC, autoextinguível, de 120 x 35 mm, com acessórios	М	104,14	16,75	120,89
38.07.720	Canaleta aparente com duas tampas em PVC, autoextinguível, de 120 x 60 mm, com acessórios	М	122,21	19,15	141,36
38.07.730	Suporte com furos de tomada em PVC de 60 x 35 x 150 mm, para canaleta aparente	UN	10,06	1,95	12,01
38.07.740	Suporte com furos de tomada em PVC de 85 x 35 x 150 mm, para canaleta aparente	UN	11,50	1,95	13,45
38.07.750	Suporte com furos de tomada em PVC de 60 x 60 x 150 mm, para canaleta aparente	UN	11,38	1,95	13,33
38.07.800	Gancho longo em chapa aço zincado para fixação de luminária	UN	4,69	4,79	9,48
38.07.801	Sapata externa com 4 furos, 38 x 38 mm	UN	10,77	4,79	15,56
38.10	Duto fechado de piso e acessorios				
38.10.010	Duto de piso liso em aço, medindo 2 x 25 x 70 mm, com acessórios	М	54,76	14,36	69,12
38.10.020	Duto de piso liso em aço, medindo 3 x 25 x 70 mm, com acessórios	М	80,50	14,36	94,86
38.10.024	Caixa de derivação ou passagem, para cruzamento de duto, medindo 4 x 25 x 70 mm, sem cruzadora	UN	54,61	14,84	69,45
38.10.026	Caixa de derivação ou passagem, para cruzamento de duto, medindo 12 x 25 x 70 mm, com cruzadora	UN	153,12	28,71	181,83
38.10.030	Caixa de derivação ou passagem, para cruzamento de duto, medindo 16 x 25 x 70 mm, com cruzadora	UN	230,15	28,71	258,86
38.10.060	Caixa de tomada e tampa basculante com rebaixo de 2 x (25 x 70 mm)	UN	201,11	9,13	210,24
	Caixa de tomada e tampa basculante com				249,86

38.10.080	Caixa de tomada e tampa basculante com	UN	207.90	0.12	406.03
38.10.080	rebaixo de 4 x (25 x 70 mm) Suporte de tomada para caixas com 2, 3 ou 4	UN	397,80	9,13	406,93
38.10.090	vias	UN	9,61	0,97	10,58
38.12	Leitos e acessorios				
38.12.086	Leito para cabos, tipo pesado, em aço galvanizado de 300 x 100 mm - com acessórios	M	304,05	14,36	318,41
38.12.090	Leito para cabos, tipo pesado, em aço galvanizado de 400 x 100 mm - com acessórios	М	307,68	14,36	322,04
38.12.100	Leito para cabos, tipo pesado, em aço galvanizado de 600 x 100 mm - com acessórios	М	362,73	14,36	377,09
38.12.120	Leito para cabos, tipo pesado, em aço galvanizado de 500 x 100 mm - com acessórios	М	333,81	14,36	348,17
38.12.130	Leito para cabos, tipo pesado, em aço galvanizado de 800 x 100 mm - com acessórios	М	417,71	14,36	432,07
38.13	Eletroduto em polietileno de alta densidade				
38.13.010	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	М	5,35	1,92	7,27
38.13.016	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios	М	9,26	1,92	11,18
38.13.020	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	М	11,32	1,92	13,24
38.13.030	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 75 mm, com acessórios	М	19,23	1,92	21,15
38.13.040	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 100 mm, com acessórios	М	25,43	1,92	27,35
38.13.050	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 125 mm, com acessórios	М	24,53	1,92	26,45
38.13.060	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 150 mm, com acessórios	М	55,88	1,92	57,80
38.15	Eletroduto metalico flexivel				
38.15.010	Eletroduto metálico flexível com capa em PVC de 3/4'	М	10,00	16,84	26,84
38.15.020	Eletroduto metálico flexível com capa em PVC de 1´	М	15,12	16,84	31,96
38.15.040	Eletroduto metálico flexível com capa em PVC de 2´	М	30,81	16,84	47,65
38.15.110	Terminal macho fixo em latão zincado de 3/4'	UN	16,22	3,25	19,47
38.15.120	Terminal macho fixo em latão zincado de 1´	UN	20,43	3,25	23,68
38.15.140	Terminal macho fixo em latão zincado de 2´	UN	59,67	3,25	62,92
38.15.310	Terminal macho giratório em latão zincado de 3/4′	UN	19,64	3,25	22,89
38.15.320	Terminal macho giratório em latão zincado de	UN	34,51	3,25	37,76
38.15.340	Terminal macho giratório em latão zincado de 2´	UN	85,40	3,25	88,65
38.16	Rodape tecnico e acessorios				
38.16.030	Rodapé técnico triplo e tampa com pintura eletrostática	М	73,15	14,36	87,51
38.16.060	Curva horizontal tripla de 90°, interna ou externa e tampa com pintura eletrostática	UN	92,65	23,94	116,59
38.16.080	Tê triplo de 90°, horizontal ou vertical e tampa com pintura eletrostática	UN	112,63	23,94	136,57
38.16.090	Caixa para tomadas: de energia, RJ, sobressalente, interruptor ou espelho, com pintura eletrostática, para rodapé técnico triplo	UN	28,61	9,13	37,74
38.16.130	Caixa para tomadas: de energia, RJ, sobressalente, interruptor ou espelho, com pintura eletrostática, para rodapé técnico duplo	UN	18,45	9,13	27,58
38.16.140	Terminal de fechamento ou mata junta com pintura eletrostática, para rodapé técnico triplo	UN	12,55	7,18	19,73
38.16.150	Rodapé técnico duplo e tampa com pintura eletrostática	М	61,19	14,36	75,55
38.16.160	Curva vertical dupla de 90°, interna ou externa e tampa com pintura eletrostática	UN	68,34	23,94	92,28
38.16.190	Terminal de fechamento ou mata junta com pintura eletrostática, para rodapé técnico duplo	UN	9,49	7,18	16,67

38.16.200	Curva horizontal dupla de 90°, interna ou externa e tampa com pintura eletrostática	UN	69,37	23,94	93,31
38.16.230	Curva vertical tripla de 90°, interna ou externa e tampa com pintura eletrostática	UN	91,11	23,94	115,05
38.16.250	Poste condutor metálico para distribuição, com suporte para tomadas elétricas e RJ, com pintura eletrostática, altura de 3 m	UN	583,51	32,25	615,76
38.16.270	Caixa de derivação embutida ou externa para rodapé técnico duplo	UN	41,87	23,94	65,81
38.19	Eletroduto em PVC corrugado flexivel				
38.19.020	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 20 mm	М	2,46	14,36	16,82
38.19.030	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	M	3,00	14,36	17,36
38.19.040	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve,	M	4,98	14,36	19,34
38.19.210	diâmetro externo de 32 mm Eletroduto de PVC corrugado flexível	M	3,50	14,36	17,86
38.19.220	reforçado, diâmetro externo de 25 mm Eletroduto de PVC corrugado flexível	M	5,60	14,36	19,96
	reforçado, diâmetro externo de 32 mm Reparos, conservacoes e complementos -		0,00	14,00	10,00
38.20	GRUPO 38				
38.20.010	Recolocação de perfilado 38x38 mm	М		11,97	11,97
38.20.020	Recolocação de vergalhão	M		19,15	19,15
38.20.030	Recolocação de caixa de tomada para perfilado	UN		14,36	14,36
38.20.040	Recolocação de eletrodutos	М		47,86	47,86
38.21	Eletrocalha e acessorios				
38.21.110	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 50 x 50 mm, com acessórios	М	65,35	23,94	89,29
38.21.120	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	М	84,29	23,94	108,23
38.21.130	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 150 x 50 mm, com acessórios	М	101,35	23,94	125,29
38.21.140	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 200 x 50 mm, com acessórios	М	122,42	23,94	146,36
38.21.150	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 250 x 50 mm, com acessórios	М	130,00	23,94	153,94
38.21.310	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 100 x 100 mm, com acessórios	М	128,54	35,89	164,43
38.21.320	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 150 x 100 mm, com acessórios	М	146,25	35,89	182,14
38.21.330	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 200 x 100 mm, com acessórios	М	165,11	35,89	201,00
38.21.340	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 250 x 100 mm, com acessórios	М	183,63	35,89	219,52
38.21.350	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 300 x 100 mm, com acessórios	М	220,52	47,86	268,38
38.21.360	Eletrocalha lisa galvanizada a fogo, 400 x 100 mm, com acessórios	М	323,48	47,86	371,34
38.21.920	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 100 x 50 mm, com acessórios	М	85,42	23,94	109,36
38.21.930	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 150 x 50 mm, com acessórios	М	100,48	23,94	124,42
38.21.940	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 200 x 50 mm, com acessórios	М	125,16	23,94	149,10
38.21.950	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 250 x 50 mm, com acessórios	М	153,26	23,94	177,20
38.22	Eletrocalha e acessorios.				
38.22.120	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 150x100 mm, com acessórios	М	144,56	35,89	180,45
38.22.130	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 200x100 mm, com acessórios	M	155,52	35,89	191,41
38.22.140	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo,	M	188,77	35,89	224,66
38.22.150	250x100 mm, com acessórios Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo,	M	193,64	47,86	241,50
38.22.160	300x100 mm, com acessórios Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo,	M	270,01	47,86	317,87
38.22.610	400x100 mm, com acessórios Tampa de encaixe para eletrocalha,	M	37,17	2,39	39,56
38.22.620	galvanizada a fogo, L= 50 mm Tampa de encaixe para eletrocalha,	M	52,53	2,39	54,92
38.22.630	galvanizada a fogo, L= 100 mm Tampa de encaixe para eletrocalha,	M	71,68	2,39	74,07
	galvanizada a fogo, L= 150 mm Tampa de encaixe para eletrocalha,				
38.22.640	galvanizada a fogo, L= 200 mm	М	99,92	2,39	102,31

38.22.650	Tampa de encaixe para eletrocalha,	М	114,91	2,39	117,30
38.22.660	galvanizada a fogo, L= 250 mm Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 300 mm	M	153,87	2,39	156,26
38.22.670	Tampa de encaixe para eletrocalha, galvanizada a fogo, L= 400 mm	M	212,06	2,39	214,45
38.23	Eletrocalha e acessorios				
38.23.010	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 50x50 mm	UN	8,50	11,97	20,47
38.23.020	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x50 mm	UN	10,93	11,97	22,90
38.23.030	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 150x50 mm	UN	15,74	11,97	27,71
38.23.040	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x50 mm	UN	18,65	11,97	30,62
38.23.050	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 250x50 mm	UN	18,30	11,97	30,27
38.23.060	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 300x50 mm	UN	24,68	11,97	36,65
38.23.110	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 100x100 mm	UN	14,06	11,97	26,03
38.23.120	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 150x100 mm	UN	21,88	11,97	33,85
38.23.130	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 200x100 mm	UN	25,34	11,97	37,31
38.23.140	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 250x100 mm	UN	23,17	11,97	35,14
38.23.150	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 300x100 mm	UN	32,11	11,97	44,08
38.23.160	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 400x100 mm	UN	43,89	11,97	55,86
38.23.210	Mão francesa simples, galvanizada a fogo, L= 200 mm	UN	13,73	11,97	25,70
38.23.220	Mão francesa simples, galvanizada a fogo, L= 300 mm	UN	19,97	11,97	31,94
38.23.230	Mão francesa simples, galvanizada a fogo, L= 400 mm	UN	24,45	11,97	36,42
38.23.240	Mão francesa simples, galvanizada a fogo, L= 500 mm	UN	27,89	11,97	39,86
38.23.310	Mão francesa dupla, galvanizada a fogo, L= 300 mm	UN	33,90	16,75	50,65
38.23.320	Mão francesa dupla, galvanizada a fogo, L= 400 mm	UN	42,74	16,75	59,49
38.23.330	Mão francesa dupla, galvanizada a fogo, L= 500 mm	UN	52,88	16,75	69,63
39	CONDUTOR E ENFIACAO DE ENERGIA ELETRICA E TELEFONIA				
20.02	Cabo de cobre, isolamento 450V / 750 V,				
39.02	isolacao em PVC 70°C				
39.02.010	Cabo de cobre de 1,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	1,57	1,92	3,49
39.02.016	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	М	2,48	1,92	4,40
39.02.020	Cabo de cobre de 4 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	M	3,80	2,87	6,67
39.02.030	Cabo de cobre de 6 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	М	6,09	3,35	9,44
39.02.040	Cabo de cobre de 10 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	М	9,89	3,83	13,72
39.03	Cabo de cobre, isolamento 0,6/1kV, isolacao em PVC 70°C				
39.03.160	Cabo de cobre de 1,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	М	1,24	1,92	3,16
39.03.170	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	М	2,36	2,39	4,75
39.03.174	Cabo de cobre de 4 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	М	3,96	2,87	6,83
39.03.178	Cabo de cobre de 6 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	М	5,66	3,35	9,01
39.03.182	Cabo de cobre de 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação em PVC 70°C	М	8,89	3,83	12,72
39.04	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2				
39.04.040	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 10 mm ²	М	8,01	2,39	10,40
	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de	М	14,08	2,39	16,47

	T				
39.04.060	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 25 mm²	М	19,04	4,79	23,83
39.04.070	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35 mm²	М	29,46	7,18	36,64
39.04.080	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50 mm²	М	43,37	9,57	52,94
39.04.100	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 70 mm²	М	58,43	11,97	70,40
39.04.120	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 95 mm ²	М	80,97	14,36	95,33
39.04.180	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 185 mm²	M	169,94	21,54	191,48
39.05	Cabo de cobre tripolar, isolamento 8,7/15 kV,				
39.05.070	isolacao EPR 90°C Cabo de cobre de 3x35 mm², isolamento 8,7/15	М	197,29	43,41	240,70
	kV - isolação EPR 90°C Cabo de cobre unipolar, isolamento 8,7/15 kV,	IVI	137,23		240,70
39.06	isolacao EPR 90°C				
39.06.060	Cabo de cobre de 25 mm², isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	М	52,62	26,04	78,66
39.06.070	Cabo de cobre de 35 mm², isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	М	67,77	31,36	99,13
39.06.074	Cabo de cobre de 50 mm², isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	М	79,95	43,41	123,36
39.06.084	Cabo de cobre de 120 mm², isolamento 8,7/15 kV - isolação EPR 90°C	М	159,74	52,08	211,82
39.09	Conectores				
39.09.010	Conector terminal tipo BNC para cabo coaxial RG 59	UN	8,70	4,79	13,49
39.09.015	Conector de emenda tipo BNC para cabo coaxial RG 59	UN	5,65	4,79	10,44
39.09.020	Conector split-bolt para cabo de 25 mm², latão,	UN	9,64	4,79	14,43
39.09.040	simples Conector split-bolt para cabo de 35 mm², latão,	UN	10,75	4,79	15,54
39.09.060	simples Conector split-bolt para cabo de 50 mm², latão,	UN	14,12	4,79	18,91
39.09.100	simples Conector split-bolt para cabo de 25 mm², latão,	UN	16,40	4,79	21,19
39.09.120	com rabicho Conector split-bolt para cabo de 35 mm², latão,	UN	20,04	4,79	24,83
39.09.140	com rabicho Conector split-bolt para cabo de 50 mm², latão,	UN	21,71	4,79	26,50
39.10	com rabicho Terminais de pressao e compressao				
39.10.050	Terminal de compressão para cabo de 2,5 mm²	UN	0,87	3,83	4,70
39.10.060	Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	5,70	7,18	12,88
39.10.080	6 até 10 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	9,14	7,18	16,32
39.10.120	16 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	8,09	7,18	15,27
39.10.130	25 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	10,13	7,18	17,31
39.10.160	35 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	13,53	7,18	20,71
39.10.200	50 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	13,53	7,18	20,71
39.10.200	70 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	21,66	7,18	28,84
	95 mm ² Terminal de pressão/compressão para cabo de				
39.10.246	120 mm ² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	27,85	9,57	37,42
39.10.250	150 mm ² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	29,11	9,57	38,68
39.10.280	185 mm² Terminal de pressão/compressão para cabo de	UN	42,41	9,57	51,98
39.10.300	240 mm²	UN	42,02	9,57	51,59
39.11	Fios e cabos telefônicos				
39.11.020	Cabo telefônico CI, com 10 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna	М	5,71	7,18	12,89
39.11.040	Cabo telefônico CI, com 20 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna	М	10,69	7,18	17,87

39.11.080 39.11.090 39.11.091	Cabo telefônico CI, com 50 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna Fio telefônico tipo FI-60, para ligação de	М	25,68	7,18	32,86
39.11.090 39.11.091	Fio telefônico tipo FI-60, para ligação de				
39.11.090					
	aparelhos telefônicos Cabo telefônico CI, com 01 par de 0,40 mm,	M	0,49	3,83	4,32
	para centrais telefônicas, equipamentos e rede	М	1,61	3,83	5,44
	interna Fio telefônico externo tipo FE-160	M	2,14	14,36	16,50
39.11.110	Cabo telefônico CTP-APL-SN, com 10 pares de	IVI	2,14	14,30	10,50
	0,50 mm, para cotos de transição em caixas e entradas	М	5,36	5,75	11,11
39.11.190	Cabo telefônico CCE-APL, com 4 pares de 0,50 mm, para conexões em rede externa	М	3,15	4,79	7,94
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 20 pares de 0,50 mm, para rede externa	М	12,97	6,22	19,19
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 50 pares de 0,50 mm, para rede externa	М	26,84	7,66	34,50
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 100 pares de 0,50 mm, para rede externa	М	54,10	10,05	64,15
39.11.270	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL-G, com 10 pares de 0,50 mm, para rede subterrânea	М	9,18	5,75	14,93
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL-G, com 20 pares de 0,50 mm, para rede subterrânea	М	13,66	6,22	19,88
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL-G, com 50 pares de 0,50 mm, para rede subterrânea	М	30,19	7,66	37,85
39.11.400	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 10 pares de 0,65 mm, para rede externa	М	10,79	5,75	16,54
	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 20 pares de 0,65 mm, para rede externa	М	17,19	6,22	23,41
39.11.430	Cabo telefônico secundário de distribuição CTP- APL, com 50 pares de 0,65 mm, para rede externa	М	39,11	7,66	46,77
39.17	Cabo de cobre flexivel, isolamento 600 V, isolacao em VC/E 105°C				
	Cabo de cobre flexível blindado de 2 x 1,5				
39.12.510	mm², isolamento 600V, isolação em VC/E 105°C - para detecção de incêndio	М	4,72	4,79	9,51
39.12.520	Cabo de cobre flexível blindado de 3 x 1,5 mm², isolamento 600V, isolação em VC/E 105°C - para detecção de incêndio	М	6,42	4,79	11,21
	Cabo de cobre flexível blindado de 2 x 2,5 mm², isolamento 600V, isolação em VC/E 105°C - para detecção de incêndio	М	6,91	4,79	11,70
39.14	Cabo de aluminio nu com alma de aco				
39.14.010	Cabo de alumínio nu com alma de aço CAA, 1/0 AWG - Raven	М	8,89	6,86	15,75
39.14.050	Cabo de alumínio nu com alma de aço CAA, 4 AWG - Swan	М	3,51	6,86	10,37
39.15	Cabo de aluminio nu sem alma de aco				
39.15.040	Cabo de alumínio nu sem alma de aço CA, 2 AWG - Iris	М	4,68	6,86	11,54
30 15 070	Cabo de alumínio nu sem alma de aço CA, 2/0 AWG - Aster	М	9,39	6,86	16,25
39.18	Cabo para transmissao de dados				
39.18.100	Cabo coaxial tipo RG 6	М	2,50	5,26	7,76
39.18.104	Cabo coaxial tipo RG 11	М	10,05	5,26	15,31
39.18.106	Cabo coaxial tipo RG 59	М	4,88	4,06	8,94
39.18.110	Cabo coaxial tipo RGC 6	M	2,57	5,26	7,83
39.18.114	Cabo coaxial tipo RGC 59 Cabo para rede U/UTP 23 AWG com 4 pares -	M	2,31	4,06	6,37
39.18.120	categoria 6A Cabo para rede 24 AWG com 4 pares,	M	17,28	5,26	22,54
	categoria 6	M	3,85	5,26	9,11
39.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 39				
	Conector prensa-cabo de 3/4'	UN	8,97	7,98	16,95
39.20.005	Recolocação de condutor aparente com	511	-,-	. ,00	,

39.20.030	Recolocação de condutor aparente com diâmetro externo acima de 6,5 mm	М		13,71	13,71
39.21	Cabo de cobre flexivel, isolamento 0,6/1 kV,				
33.21	isolacao em HEPR 90°C				
39.21.010	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	1,62	0,96	2,58
39.21.020	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	2,42	0,96	3,38
39.21.030	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	3,77	0,96	4,73
39.21.040	Cabo de cobre flexível de 6 mm², isolamento	М	5,26	0,96	6,22
39.21.050	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento	M	8,82	3,83	12,65
39.21.060	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento	M	13,59	4,31	17,90
39.21.070	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 25 mm², isolamento	М	20,69	4,79	25,48
39.21.080	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 35 mm², isolamento	М	30,20	7,18	37,38
	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 50 mm², isolamento				
39.21.090	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 70 mm², isolamento	M	41,38	9,57	50,95
39.21.100	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 95 mm², isolamento	М	52,47	11,97	64,44
39.21.110	0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	69,36	14,36	83,72
39.21.120	Cabo de cobre flexível de 120 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	95,84	16,75	112,59
39.21.125	Cabo de cobre flexível de 150 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	120,80	16,75	137,55
39.21.130	Cabo de cobre flexível de 185 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	149,48	19,15	168,63
39.21.140	Cabo de cobre flexível de 240 mm², isolamento 0,6/1kV - isolação HEPR 90°C	М	192,62	21,54	214,16
39.21.201	Cabo de cobre flexível de 2 x 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	5,06	1,92	6,98
39.21.230	Cabo de cobre flexível de 3 x 1,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	5,32	0,96	6,28
39.21.231	Cabo de cobre flexível de 3 x 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	8,01	2,39	10,40
39.21.234	Cabo de cobre flexível de 3 x 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	27,14	4,79	31,93
39.21.236	Cabo de cobre flexível de 3 x 25 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C	М	70,96	14,36	85,32
39.21.237	Cabo de cobre flexível de 3 x 35 mm²,	М	111,14	19,15	130,29
39.21.254	isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexível de 4 x 10 mm²,	M	32,66	6,22	38,88
	isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C Cabo de cobre flexivel, isolamento 500 V,		5_,55	-,	
39.24	isolacao PP 70°C				
39.24.151	Cabo de cobre flexível de 3 x 1,5 mm², isolamento 500 V - isolação PP 70°C	М	5,04	5,75	10,79
39.24.152	Cabo de cobre flexível de 3 x 2,5 mm²,	М	8,14	7,18	15,32
39.24.153	isolamento 500 V - isolação PP 70°C Cabo de cobre flexível de 3 x 4 mm²,	M	12,54	8,61	21,15
39.24.154	isolamento 500 V - isolação PP 70°C Cabo de cobre flexível de 3 x 6 mm²,	M	18,73	10,05	28,78
39.24.173	isolamento 500 V - isolação PP 70°C Cabo de cobre flexível de 4 x 4 mm²,	M	16,14	5,75	21,89
	isolamento 500 V - isolação PP 70°C Cabo de cobre flexível de 4 x 6 mm²,			·	
39.24.174	isolamento 500 V - isolação PP 70°C Cabo de cobre unipolar, isolamento 15/25 kV,	М	24,70	13,40	38,10
39.25	isolacao EPR 90 °C / 105 °C				
39.25.020	Cabo de cobre de 35 mm², isolamento 15/25 kV - isolação EPR 105°C	М	61,35	1,43	62,78
39.25.030	Cabo de cobre de 50 mm², isolamento 15/25	М	93,16	1,43	94,59
	kV - isolação EPR 105°C Cabo de cobre flexivel, isolamento 0,6/1kV -				
39.26	isolacao HEPR 90° C - baixa emissao fumaca e gases				
39.26.010	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	2,32	1,92	4,24

39.26.020	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	3,33	2,39	5,72
39.26.030	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	4,64	2,87	7,51
39.26.040	Cabo de cobre flexível de 6 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	6,51	3,35	9,86
39.26.050	Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	10,35	3,83	14,18
39.26.060	Cabo de cobre flexível de 16 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	15,43	4,31	19,74
39.26.070	Cabo de cobre flexível de 25 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	24,89	4,79	29,68
39.26.080	Cabo de cobre flexível de 35 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	31,38	7,18	38,56
39.26.090	Cabo de cobre flexível de 50 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	48,59	9,57	58,16
39.26.100	Cabo de cobre flexível de 70 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	60,65	11,97	72,62
39.26.110	Cabo de cobre flexível de 95 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	82,86	14,36	97,22
39.26.120	Cabo de cobre flexível de 120 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	115,16	16,75	131,91
39.26.130	Cabo de cobre flexível de 150 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	131,75	19,15	150,90
39.26.140	Cabo de cobre flexível de 185 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	168,54	21,54	190,08
39.26.150	Cabo de cobre flexível de 240 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação HEPR 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	201,34	23,94	225,28
39.27	Cabo optico				
39.27.010	Cabo óptico de terminação, 2 fibras, 50/125 μm - uso interno/externo Cabo óptico multimodo, 4 fibras, 50/125 μm -	М	4,97	2,39	7,36
39.27.020	uso interno/externo Cabo óptico multimodo, 4 fibras, 50/125 µm -	М	6,82	4,79	11,61
39.27.030	uso interno/externo Cabo óptico multimodo, núcleo geleado, 4	M	9,04	4,79	13,83
39.27.110	fibras, 50/125 µm - uso externo Cabo óptico multimodo, núcleo geleado, 6	М	14,26	4,79	19,05
39.27.120	fibras, 50/125 μm - uso externo Cabo de cobre flexivel, isolamento 750 V -	M	21,07	4,79	25,86
39.29	isolacao 70°C, baixa emissao de fumaca e gases				
39.29.110	Cabo de cobre flexível de 1,5 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	1,42	1,92	3,34
39.29.111	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	2,12	2,39	4,51
39.29.112	Cabo de cobre flexível de 4 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	3,52	2,87	6,39
39.29.113	Cabo de cobre flexível de 6 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	5,25	3,35	8,60
39.29.114	Cabo de cobre flexível de 10 mm², isolamento 750 V - isolação LSHF/A 70°C - baixa emissão de fumaça e gases	М	9,31	3,83	13,14
39.30	Fios e cabos - audio e video				
39.30.010	Cabo torcido flexível de 2 x 2,5 mm², isolação em PVC antichama	М	4,09	11,97	16,06
40	DISTRIBUICAO DE FORCA E COMANDO DE ENERGIA ELETRICA E TELEFONIA				

40.01	Caixa de passagem estampada				
40.01.020	Caixa de ferro estampada 4´x 2´	UN	2,06	11,97	14,03
40.01.040	Caixa de ferro estampada 4' x 4'	UN	3,61	11,97	15,58
40.01.080	Caixa de ferro estampada octogonal fundo móvel 4' x 4'	UN	3,61	14,36	17,97
40.01.090	Caixa de ferro estampada octogonal de 3´ x 3´	UN	2,09	11,97	14,06
40.02	Caixa de passagem com tampa				
40.02.010	Caixa de tomada em alumínio para piso 4' x 4'	UN	36,25	38,29	74,54
40.02.020	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 100 x 100 x 80 mm	UN	12,81	14,36	27,17
40.02.040	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 150 x 150 x 80 mm	UN	21,47	14,36	35,83
40.02.060	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 200 x 200 x 100 mm	UN	27,75	14,36	42,11
40.02.080	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 300 x 300 x 120 mm	UN	59,67	19,15	78,82
40.02.100	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 400 x 400 x 150 mm	UN	158,57	19,15	177,72
40.02.120	Caixa de passagem em chapa, com tampa parafusada, 500 x 500 x 150 mm	UN	227,60	23,94	251,54
40.02.440	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, 150 x 150 x 150 mm	UN	213,77	14,36	228,13
40.02.450	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, 200 x 200 x 200 mm	UN	466,77	14,36	481,13
40.02.460	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, 240 x 240 x 150 mm	UN	474,09	14,36	488,45
40.02.470	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, umidade, gases, vapores e pó, 445 x 350 x 220 mm	UN	1.657,91	19,15	1.677,06
40.02.600	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 100 x 100 mm	UN	21,94	14,36	36,30
40.02.610	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 mm	UN	78,72	14,36	93,08
40.02.620	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 300 x 300 mm	UN	184,21	19,15	203,36
40.04	Tomadas				
40.04.080	Tomada para telefone 4P, padrão TELEBRÁS, com placa	CJ	16,41	14,36	30,77
40.04.090	Tomada RJ 11 para telefone, sem placa	UN	27,62	14,36	41,98
40.04.096	Tomada RJ 45 para rede de dados, com placa	UN	58,18	14,36	72,54
40.04.140	Tomada 3P+T de 32 A, blindada industrial de sobrepor negativa	CJ	256,72	14,36	271,08
40.04.146	Tomada 3P+T de 63 A, blindada industrial de embutir	CJ	232,65	14,36	247,01
40.04.230	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	CJ	17,01	14,36	31,37
40.04.340	Plugue e tomada 2P+T de 16 A de sobrepor - 380 / 440 V	CJ	319,95	14,36	334,31
40.04.390	Tomada de energia quadrada com rabicho de 10 A - 250 V , para instalação em painel / rodapé / caixa de tomadas	UN	13,20	14,36	27,56
40.04.450	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	CJ	11,05	14,36	25,41
40.04.460	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	CJ	16,73	14,36	31,09
40.04.470 40.04.480	Conjunto 2 tomadas 2P+T de 10 A, completo Conjunto 1 interruptor simples e 1 tomada	CJ CJ	22,68	14,36 14,36	37,04
	2P+T de 10 A, completo Conjunto 2 interruptores simples e 1 tomada		18,65	·	33,01
40.04.490	2P+T de 10 A, completo Conjunto 4' x 4' de 1 interruptor simples, 1	CJ	24,85	14,36	39,21
40.04.492	tomada universal e 1 tomada de 3 polos	CJ	29,43	17,70	47,13
40.05	Interruptores e minuterias				
40.05.020	Interruptor com 1 tecla simples e placa	CJ	8,69	16,27	24,96
40.05.040 40.05.060	Interruptor com 2 teclas simples e placa Interruptor com 3 teclas simples e placa	CJ	17,73 26,93	16,75 23,94	34,48 50,87
40.05.080	Interruptor com 3 teclas simples e piaca Interruptor com 1 tecla paralelo e piaca	CJ	12,06	12,93	24,99
40.05.000	Interruptor com 2 teclas paralelo e placa	CJ	13,40	21,54	34,94
	Interruptor com 2 teclas, 1 simples, 1 paralelo e				30,27
40.05.120	placa	CJ	12,08	18,19	30,27

40.05.160	Interruptor com 3 teclas, 1 simples, 2 paralelo e placa	CJ	22,64	23,94	46,58
40.05.170	Interruptor bipolar paralelo, 1 tecla dupla e placa	CJ	43,31	16,75	60,06
40.05.180	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	CJ	34,68	16,75	51,43
40.05.320	Pulsador 2 A - 250 V, para minuteria com placa	CJ	13,19	11,97	25,16
40.05.330	Variador de luminosidade rotativo até 1000 W, 127/220 V, com placa	CJ	74,94	18,19	93,13
40.05.340	Sensor de presença para teto, com fotocélula, para lâmpada qualquer	UN	37,49	14,36	51,85
40.05.350	Sensor de presença infravermelho passivo e microondas, alcance de 12 m - sem fio	UN	93,40	23,94	117,34
40.06	Conduletes				
40.06.040	Condulete metálico de 3/4'	CJ	15,11	23,94	39,05
40.06.060	Condulete metálico de 1´	CJ	20,53	23,94	44,47
40.06.080	Condulete metálico de 1 1/4'	CJ	37,06	23,94	61,00
40.06.100	Condulete metálico de 1 1/2´	CJ	37,47	23,94	61,41
40.06.120	Condulete metálico de 2´	CJ	85,95	23,94	109,89
40.06.140	Condulete metálico de 2 1/2'	CJ	185,80	23,94	209,74
40.06.160	Condulete metálico de 3´	CJ	200,32	23,94	224,26
40.06.170	Condulete metálico de 4'	CJ	327,84	23,94	351,78
40.06.510	Condulete em PVC de 1´ - com tampa	CJ	17,16	23,94	41,10
40.00.310	·		17,10	20,04	71,10
	Caixa de passagem em PVC	LINI	0.00	44.07	45.00
40.07.010	Caixa em PVC de 4´ x 2´	UN	3,29	11,97	15,26
40.07.020	Caixa em PVC de 4' x 4'	UN	7,02	11,97	18,99
40.07.040	Caixa em PVC octogonal de 4´ x 4´	UN	7,42	11,97	19,39
40.10	Contator				
40.10.016	Contator de potência 12 A - 1na+1nf	UN	248,38	23,94	272,32
40.10.020	Contator de potência 9 A - 2na+2nf	UN	278,57	23,94	302,51
40.10.040	Contator de potência 12 A - 2na+2nf	UN	319,32	23,94	343,26
40.10.060	Contator de potência 16 A - 2na+2nf	UN	293,87	23,94	317,81
40.10.080	Contator de potência 22 A/25 A - 2na+2nf	UN	362,47	23,94	386,41
	Contator de potência 32 A - 2na+2nf	UN	543,02		566,96
40.10.100				23,94	
40.10.106	Contator de potência 38 A/40 A - 2na+2nf	UN	819,07	23,94	843,01
40.10.110	Contator de potência 50 A - 2na+2nf	UN	979,49	23,94	1.003,43
40.10.132	Contator de potência 65 A - 2na+2nf	UN	1.249,49	23,94	1.273,43
40.10.136	Contator de potência 110 A - 2na+2nf	UN	3.083,08	23,94	3.107,02
40.10.140	Contator de potência 150 A - 2na+2nf	UN	3.349,81	23,94	3.373,75
40.10.150	Contator de potência 220 A - 2na+2nf	UN	7.251,02	23,94	7.274,96
40.10.500	Minicontator auxiliar - 4na	UN	102,26	23,94	126,20
40.10.510	Contator auxiliar - 2na+2nf	UN	120,76	23,94	144,70
40.10.520	Contator auxiliar - 4na+4nf	UN	162,47	23,94	186,41
40.11	Rele				
40.11.010	Relé fotoelétrico 50/60 Hz, 110/220 V, 1200 VA, completo	UN	74,22	21,54	95,76
40.11.020	Relé bimetálico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste de 9/12 A	UN	247,11	23,94	271,05
40.11.030	Relé bimetálico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste de 20/32 A até 50/63 A	UN	442,79	23,94	466,73
40.11.050	Relé bimetálico de sobrecarga para acoplamento direto, faixas de ajuste 0,4/0,63 A até 16/25 A	UN	308,77	23,94	332,71
40.11.060	Relé de tempo eletrônico de 0,6 até 6 s - 220V - 50/60 Hz	UN	94,51	47,86	142,37
40.11.070	Relé supervisor trifásico contra falta de fase, inversão de fase e mínima tensão	UN	2.527,69	47,86	2.575,55
40.11.120	Relé de tempo eletrônico de 1,5 até 15 minutos - 110V/220V - 50/60Hz	UN	80,79	47,86	128,65
40.11.230	Relé de sobrecarga eletrônico para acoplamento direto, faixa de ajuste de 55 A até 250 A	UN	3.100,47	23,94	3.124,41
40.11.240	Relé de tempo eletrônico de 3 até 30s - 220V - 50/60Hz	UN	94,32	47,86	142,18
40.11.250	Relé de impulso bipolar, 16 A, 250 V CA	UN	254,74	28,71	283,45
40.12	Chave comutadora e seletora				
40.12.020	Chave comutadora/seletora com 1 polo e 3 posições para 63 A	UN	592,87	19,15	612,02
40.12.030	Chave comutadora/seletora com 1 polo e 3 posições para 25 A	UN	289,43	19,15	308,58
40.12.200	Chave comutadora/seletora com 1 polo e 2 posições para 25 A	UN	161,12	19,15	180,27
40.12.210	Chave comutadora/seletora com 3 polos e 3 posições para 25 A	UN	423,96	19,15	443,11

40.13	Amperimetro				
40.13.010	Chave comutadora para amperímetro	UN	144,52	19,15	163,67
40.13.040	Amperímetro de ferro móvel de 96 x 96 mm, para ligação em transformador de corrente, escala fixa de 0A/50 A até 0A/2 kA	UN	422,41	11,97	434,38
40.14	Voltimetro				
40.14.010	Chave comutadora para voltímetro	UN	117,47	19,15	136,62
40.14.030	Voltímetro de ferro móvel de 96 x 96 mm, escalas variáveis de 0/150 V, 0/250 V, 0/300 V, 0/500 V e 0/600 V	UN	124,99	23,94	148,93
40.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 40				
40.20.050	Sinalizador com lâmpada	UN	87,31	38,29	125,60
40.20.060	Botão de comando duplo sem sinalizador	UN	54,56	38.29	92,85
40.20.090	Botoeira com retenção para quadro/painel	UN	30,84	14,36	45,20
40.20.100	Botoeira de comando liga-desliga, sem sinalização	UN	170,54	14,36	184,90
40.20.110	Alarme sonoro bitonal 220 V para painel de comando	UN	434,84	14,36	449,20
40.20.120	Placa de 4' x 2'	UN	3,93	1,56	5,49
40.20.140	Placa de 4' x 4'	UN	9,89	1,56	11,45
40.20.200	Chave de boia normalmente fechada ou aberta	UN	49,17	19,15	68,32
40.20.240	Plugue com 2P+T de 10A, 250V	UN	6,69	9,57	16,26
40.20.250	Plugue prolongador com 2P+T de 10A, 250V	UN	9,43	9,57	19,00
40.20.300	Chave de nível tipo boia pendular (pera), com contato micro switch	UN	401,07	47,86	448,93
40.20.302	Placa suporte (tampa) 4´ x 4´ para áreas úmidas, grau de proteção IP55	UN	45,84	14,36	60,20
40.20.310	Placa/espelho em latão escovado 4´ x 4´, para 02 tomadas elétrica	UN	35,39	21,74	57,13
40.20.320	Placa/espelho em latão escovado 4´ x 4´, para 01 tomada elétrica	UN	30,61	21,74	52,35
41	ILUMINACAO				
41.02	Lampadas				
41.02.541	Lâmpada LED tubular T8 com base G13, de 900 até 1050 lm - 9 a 10 W	UN	19,83	3,89	23,72
41.02.551	Lâmpada LED tubular T8 com base G13, de 1850 até 2000 lm - 18 a 20 W	UN	33,46	3,89	37,35
41.02.562	Lâmpada LED tubular T8 com base G13, de 3400 até 4000 lm - 36 a 40 W	UN	90,83	3,89	94,72
41.02.580	Lâmpada LED 13,5W, com base E-27, 1400 até 1510 lm	UN	30,08	3,89	33,97
41.04	Acessorios para iluminacao				
41.04.020	Receptáculo de porcelana com parafuso de fixação com rosca E-27	UN	6,33	3,81	10,14
41.04.050	Trilho eletrificado de alimentação com 1 circuito, em alumínio com pintura na cor branco, inclusive acessórios	M	130,57	19,15	149,72
41.05	Lampada de descarga de alta potencia				
41.05.710	Lâmpada de vapor metálico tubular, base G12 de 70 W	UN	125,12	3,89	129,01
41.05.720	Lâmpada de vapor metálico tubular, base G12 de 150 W	UN	117,73	3,89	121,62
41.06	Lampada halogena				
41.06.100	Lâmpada halógena refletora PAR20, base E27 de 50 W - 220 V	UN	21,83	3,89	25,72
41.06.130	Lâmpada halógena com refletor dicroico de 50 W - 12 V	UN	21,09	3,89	24,98
41.06.410	Lâmpada halógena tubular, base R7s bilateral de 300 W - 110 ou 220 V	UN	13,87	3,89	17,76
41.07	Lampada fluorescente				
41.07.020	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 15 W	UN	20,99	3,89	24,88
41.07.030	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 16 W	UN	11,48	3,89	15,37
41.07.050	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 20 W	UN	9,89	3,89	13,78
41.07.060	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 28 W	UN	14,64	3,89	18,53
41.07.070	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W	UN	10,74	3,89	14,63
41.07.200	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W, com camada trifósforo	UN	15,72	3,89	19,61
41.07.420	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica "3U", base E27 de 15 W - 110 ou 220 V	UN	14,09	3,89	17,98

41.07.430	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica "3U", base E27 de 20 W - 110 ou 220 V	UN	11,96	3,89	15,85
41.07.440	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica "3U", base E27 de 23 W - 110 ou 220 V	UN	18,48	3,89	22,37
41.07.450	Lâmpada fluorescente compacta eletrônica "3U", base E27 de 25 W - 110 ou 220 V	UN	13,87	3,89	17,76
41.07.800	Lâmpada fluorescente compacta "1U", base G- 23 de 9 W	UN	11,29	3,89	15,18
41.07.810	Lâmpada fluorescente compacta "2U", base G-24D-2 de 18 W	UN	18,50	3,89	22,39
41.07.820	Lâmpada fluorescente compacta "2U", base G-24D-3 de 26 W	UN	18,92	3,89	22,81
41.07.830	Lâmpada fluorescente compacta longa "1U", base 2G-11 de 36 W	UN	36,53	3,89	40,42
41.07.860	Lâmpada fluorescente compacta "2U", base G24q-3 de 26 W	UN	19,63	3,89	23,52
41.08	Reator e equipamentos para lampada de				
	descarga de alta potencia				
41.08.010	Transformador eletrônico para lâmpada halógena dicroica de 50 W - 220 V	UN	26,58	9,57	36,15
41.08.230	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 150 W / 220 V	UN	103,68	9,57	113,25
41.08.250	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 250 W / 220 V	UN	150,10	9,57	159,67
41.08.270	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 400 W / 220 V	UN	175,75	9,57	185,32
41.08.280	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor de sódio 1000 W / 220 V	UN	514,08	9,57	523,65
41.08.420	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 70 W / 220 V	UN	80,74	9,57	90,31
41.08.440	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 150 W / 220 V	UN	95,50	9,57	105,07
41.08.450	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 250 W / 220 V	UN	124,83	9,57	134,40
41.08.460	Reator eletromagnético de alto fator de potência, para lâmpada vapor metálico 400 W / 220 V	UN	149,68	9,57	159,25
41.09	Reator e equipamentos para lampada				
	fluorescente				
41.09.720	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 16 W - 127 V / 220 V	UN	39,43	19,15	58,58
41.09.740	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 28 W - 127 V / 220 V	UN	92,42	9,57	101,99
41.09.750	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 32 W - 127 V / 220 V	UN	51,27	19,15	70,42
41.09.830	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares "HO", base bipino bilateral, 110 W - 220 V	UN	100,68	19,15	119,83
41.09.870	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para uma lâmpada fluorescente compacta "2U", base G24q-3, 26 W - 220 V	UN	31,27	9,57	40,84
41.09.890	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para 2 lâmpadas fluorescentes compactas "2U", base G24q-3, 26 W - 220 V	UN	52,02	19,15	71,17
41.10	Postes e acessorios				
	Braço em tubo de ferro galvanizado de 1" x			67.22	140,54
41.10.060		UN	73,21	67,33	140,04
41.10.060	1,00 m para fixação de uma luminária Cruzeta reforçada em ferro galvanizado para fixação de quatro luminárias	UN	73,21 819,43	67,33	886,76

41.10.260	Poste telecônico curvo em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 8,00 m	UN	2.218,92	292,30	2.511,22
41.10.330	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 10,00 m	UN	2.686,19	108,15	2.794,34
41.10.340	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 8,00 m	UN	2.177,84	108,15	2.285,99
41.10.400	Poste telecônico em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, com espera para uma luminária, altura de 3,00 m	UN	706,76	69,73	776,49
41.10.410	Poste telecônico em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, com espera para duas luminárias, altura de 3,00 m	UN	800,41	69,73	870,14
41.10.430	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 6,00 m	UN	1.659,71	108,15	1.767,86
41.10.490	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, com base, altura de 7,00 m	UN	1.672,88	484,80	2.157,68
41.10.500	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 4,00 m	UN	1.077,62	108,15	1.185,77
41.11	Aparelho de iluminacao publica e decorativa				
41.11.060	Luminária fechada para iluminação pública tipo pétala pequena	UN	694,43	33,67	728,10
41.11.090	Luminária com corpo em tubo de alumínio tipo balizador para uso externo	UN	103,94	14,36	118,30
41.11.094	Luminária LED de embutir para caixa de luz 4 x 2cm, para uso externo, tipo balizador de 3 W	UN	50,71	14,36	65,07
41.11.100	Luminária retangular fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala grande	UN	500,14	33,67	533,81
41.11.110	Luminária retangular fechada para iluminação externa em poste, tipo pétala pequena	UN	485,43	33,67	519,10
41.11.115	Luminária retangular tipo arandela externa para 2 lâmpadas, com difusor em polietileno ou vidro leitoso	UN	116,59	23,94	140,53
41.11.116	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 5000 a 5500 lm - potência de 50W	UN	261,91	33,67	295,58
41.11.440	Suporte tubular de fixação em poste para 1 luminária tipo pétala	UN	87,01	14,36	101,37
41.11.450	Suporte tubular de fixação em poste para 2 luminárias tipo pétala	UN	115,72	14,36	130,08
41.11.702	Luminária LED solar integrada para poste, fluxo luminoso de 8000 lm, eficiência mínima de 130,5 lm/W - potência de 80 W	UN	7.017,62	33,67	7.051,29
41.11.703	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 14160 a 17475 lm, eficiência mínima de 118 lm/W - potência de 80 W/120 W	UN	1.219,96	33,67	1.253,63
41.11.704	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 14083 lm, eficiência mínima 135 lm/W - potência de 104 W	UN	866,61	33,67	900,28
41.11.707	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 27624 lm, eficiência mínima 135 lm/W - potência de 204 W	UN	1.353,70	33,67	1.387,37
41.11.711	Luminária LED retangular para parede ou piso, fluxo luminoso de 11838 a 12150 lm, eficiência mínima 107 lm/W - potência de 86 W/120 W	UN	838,69	33,67	872,36
41.11.712	Luminária LED redonda de embutir para parede ou piso, área interna ou externa, bivolt - potência 6 W	UN	116,48	33,67	150,15
41.11.721	Luminária LED retangular para poste, fluxo luminoso de 6250 a 6674 lm, eficiência mínima 113 lm/W - potência 40 W/59 W	UN	1.027,77	33,67	1.061,44
41.12	Aparelho de iluminacao de longo alcance e especifica				
41.12.050	Projetor retangular fechado, com alojamento para reator, para lâmpada vapor metálico ou vapor de sódio de 150 W a 400 W	UN	1.233,19	23,94	1.257,13

	1	ı			
41.12.060	Projetor retangular fechado, para lâmpada vapor de sódio de 1.000 W ou vapor metálico de 2.000 W	UN	618,28	23,94	642,22
41.12.080	Projetor retangular fechado, para lâmpada vapor metálico ou vapor de sódio de 250 W/400 W	UN	456,85	23,94	480,79
41.12.090	Projetor cônico fechado, para lâmpadas vapor metálico, vapor de sódio de 250 W/400 W ou mista de 250 W/500 W	UN	808,69	23,94	832,63
41.12.210	Projetor LED modular, fluxo luminoso de 26294 lm, eficiência mínima de 125 l/W - 150 W/200 W	UN	1.380,36	23,94	1.404,30
41.13	Aparelho de iluminacao a prova de tempo,				
41.13.030	gases e vapores Luminária blindada retangular de embutir, para lâmpada de 160 W	UN	280,96	19,15	300,11
41.13.040	Luminária blindada de sobrepor ou pendente em calha fechada, para 1 lâmpada fluorescente de 32 W/36 W/40 W	UN	294,11	19,15	313,26
41.13.050	Luminária blindada de sobrepor ou pendente em calha fechada, para 2 lâmpadas fluorescentes de 32 W/36 W/40 W	UN	231,17	19,15	250,32
41.13.102	Luminária blindada tipo arandela de 45º e 90º, para lâmpada LED	UN	192,87	19,15	212,02
41.13.200	Luminária blindada oval de sobrepor ou arandela, para lâmpada fluorescentes compacta	UN	102,91	19,15	122,06
41.14	Aparelho de iluminacao comercial e industrial				
41.14.020	Luminária retangular de embutir tipo calha fechada, com difusor plano, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28 W/32 W/36 W/54 W	UN	164,38	19,15	183,53
41.14.070	Luminária retangular de sobrepor tipo calha aberta, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 32 W	UN	49,42	19,15	68,57
41.14.090	Luminária retangular de sobrepor tipo calha fechada, com difusor translúcido, para 2 lâmpadas fluorescentes de 28 W/32 W/36 W/54 W	UN	162,28	19,15	181,43
41.14.210	Luminária quadrada de embutir tipo calha aberta com aletas planas, para 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 18 W/26 W	UN	62,18	23,94	86,12
41.14.310	Luminária redonda de embutir com difusor recuado, para 1 ou 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 15 W/18 W/20 W/23 W/26 W	UN	75,96	19,15	95,11
41.14.390	Luminária retangular de sobrepor tipo calha aberta, com refletor em alumínio de alto brilho, para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares 32 W/36 W	UN	158,70	19,15	177,85
41.14.430	Luminária quadrada de embutir tipo calha aberta, com refletor e aleta parabólicas em alumínio de alto brilho, para 4 lâmpadas fluorescentes de 14 W/16 W/18 W	UN	196,96	19,15	216,11
41.14.510	Luminária industrial pendente com refletor prismático sem alojamento para reator, para lâmpadas vapor de sódio/metálico ou mista de 150 W/250 W/400 W	UN	164,74	14,36	179,10
41.14.530	Luminária redonda de sobrepor com difusor em vidro temperado jateado para 1 ou 2 lâmpadas fluorescentes compactas de 18 W/26 W	UN	70,60	14,36	84,96
41.14.560	Luminária retangular de embutir tipo calha aberta com aletas parabólicas para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28 W/54 W	UN	135,94	19,15	155,09
41.14.590	Luminária industrial pendente tipo calha aberta instalação em perfilado para 1 ou 2 lâmpadas fluorescentes tubulares 14 W	UN	74,81	23,94	98,75
41.14.600	Luminária industrial pendente tipo calha aberta instalação em perfilado para 1 ou 2 lâmpadas fluorescentes tubulares 28 W/54 W	UN	123,98	23,94	147,92
41.14.620	Luminária retangular de sobrepor tipo calha aberta com refletor e aletas parabólicas para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares 28 W/54 W	UN	181,90	23,94	205,84

41.14.640	Luminária retangular de embutir tipo calha aberta com refletor em alumínio de alto brilho para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28 W/54 W	UN	107,15	23,94	131,09
41.14.670	Luminária triangular de sobrepor tipo arandela para fluorescente compacta de 15 W/20 W/23 W	UN	64,50	23,94	88,44
41.14.730	Luminária redonda de embutir com refletor em alumínio jateado e difusor em vidro para 2 lâmpadas fluorescentes compactas duplas de 18 W/26 W	UN	62,66	19,15	81,81
41.14.740	Luminária retangular de embutir assimétrica para 1 lâmpada fluorescente tubular de 14 W	UN	113,54	19,15	132,69
41.14.750	Luminária redonda de sobrepor ou pendente com refletor em alumínio anodizado facho concentrado para 1 lâmpada vapor metálico elipsoidal de 250 W ou 400 W	UN	384,74	19,15	403,89
41.14.780	Luminária retangular de sobrepor tipo calha fechada, com difusor plano, para 4 lâmpadas fluorescentes tubulares de 14 W/16 W/18 W	UN	259,83	19,15	278,98
41.14.790	Luminária retangular de embutir tipo calha aberta com refletor assimétrico em alumínio de alto brilho para 2 lâmpadas fluorescentes tubulares de 28 W/54 W	UN	152,16	19,15	171,31
41.14.792	Luminária hermética de sobrepor, com difusor em policarbonato, para lâmpadas de 2 x 28 W/32 W/54 W	UN	110,13	19,15	129,28
41.15	Aparelho de iluminacao interna decorativa				
41.15.170	Luminária redonda de embutir, com foco orientável e acessório antiofuscante, para 1 lâmpada dicroica de 50 W	UN	36,56	14,36	50,92
41.20	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 41				
41.20.020	Recolocação de aparelhos de iluminação ou projetores fixos em teto, piso ou parede	UN	0,39	19,15	19,54
41.20.080	Plafon plástico e/ou PVC para acabamento de ponto de luz, com soquete E-27 para lâmpada fluorescente compacta	UN	6,39	3,89	10,28
41.20.120	Recolocação de reator	UN		19,15	19,15
41.20.130	Recolocação de lâmpada	UN		3,89	3,89
41.31	Iluminacao LED				
41.31.040	Luminária LED retangular de sobrepor com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 3690 a 4800 lm, potência de 38 W a 41 W	UN	337,66	19,15	356,81
41.31.070	Luminária LED quadrada de sobrepor com difusor prismático translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 1363 a 1800 lm, potência de 15 W a 24 W	UN	279,19	14,36	293,55
41.31.080	Luminária LED redonda de embutir com difusor translúcido, 4000 K, fluxo luminoso de 800 a 1060 lm, potência de 9 W a 12 W	UN	142,06	19,15	161,21
41.31.087	Luminária LED redonda de sobrepor com difusor recuado translucido, 4000 K, fluxo luminoso de 1900 a 2000 lm, potência de 17 W a 19 W	UN	262,31	14,36	276,67
	Projetor LED verde retangular, foco orientável,				43,48
41.31.100	para fixação em parede ou piso, potência de 7,5 W	UN	29,12	14,36	
41.31.100		UN	29,12 56,54	23,94	80,48
41.31.101 42	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura				80,48
41.31.101	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios				80,48
41.31.101 42	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado				80,48
41.31.101 42 42.01 42.01.020 42.01.040	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado	UN	56,54 91,20 140,83	23,94 11,97 11,97	103,17
41.31.101 42 42.01 42.01.020 42.01.040 42.01.060	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado Luva de redução galvanizada de 2´ x 3/4´	UN UN UN UN	91,20 140,83 66,95	23,94 11,97 11,97 11,97	103,17 152,80 78,92
41.31.101 42 42.01 42.01.020 42.01.040	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado Luva de redução galvanizada de 2´ x 3/4´ Niple duplo galvanizado de 2´ Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em	UN	56,54 91,20 140,83	23,94 11,97 11,97	103,17
41.31.101 42 42.01 42.01.020 42.01.040 42.01.060 42.01.080	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado Luva de redução galvanizada de 2´ x 3/4´ Niple duplo galvanizado de 2´ Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm,	UN UN UN UN UN UN	91,20 140,83 66,95 48,55	23,94 11,97 11,97 11,97 11,97	103,17 152,80 78,92 60,52
41.31.101 42 42.01 42.01.020 42.01.040 42.01.060 42.01.080 42.01.086	7,5 W Projetor LED retangular, potência de 30 W, fluxo luminoso de 2250 a 2400 lm, temperatura cor 6.500 K, bivolt PARA-RAIOS PARA EDIFICACAO Complementos para para-raios Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 2 descidas, acabamento cromado Luva de redução galvanizada de 2´ x 3/4´ Niple duplo galvanizado de 2´ Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm em alumínio	UN UN UN UN UN UN UN	91,20 140,83 66,95 48,55 5,12	23,94 11,97 11,97 11,97 11,97	103,17 152,80 78,92 60,52 17,09

42.02	Isolador galvanizado uso geral				
42.02.010	Isolador galvanizado uso geral, simples com rosca mecânica	UN	5,89	11,97	17,86
42.02.020	Isolador galvanizado uso geral, reforçado para fixação a 90°	UN	16,01	11,97	27,98
42.02.040	Isolador galvanizado uso geral, simples com chapa de encosto	UN	5,79	11,97	17,76
42.02.060	Isolador galvanizado uso geral, reforçado com chapa de encosto	UN	8,09	11,97	20,06
42.02.080	Isolador galvanizado uso geral, simples com calha para telha ondulada	UN	14,74	11,97	26,71
42.02.100	Isolador galvanizado uso geral, reforçado com calha para telha ondulada	UN	17,87	11,97	29,84
42.03	Isolador galvanizado para mastro				
42.03.020	Isolador galvanizado para mastro de diâmetro 2´, simples com 1 descida	UN	10,95	11,97	22,92
42.03.040	Isolador galvanizado para mastro de diâmetro 2´, simples com 2 descidas	UN	15,36	11,97	27,33
42.03.060	Isolador galvanizado para mastro de diâmetro	UN	13,68	11,97	25,65
	2´, reforçado com 1 descida Isolador galvanizado para mastro de diâmetro			·	
42.03.080	2´, reforçado com 2 descidas	UN	18,23	11,97	30,20
42.04	Componentes de sustentacao para mastro				
	galvanizado Braçadeira de contraventagem para mastro de				
42.04.020	diâmetro 2'	UN	12,78	11,97	24,75
42.04.040	Apoio para mastro de diâmetro 2´	UN	11,02	11,97	22,99
42.04.060	Base para mastro de diâmetro 2'	UN	82,97	11,97	94,94
42.04.080	Contraventagem com cabo para mastro de diâmetro 2'	UN	162,22	14,36	176,58
42.04.120	Mastro simples galvanizado de diâmetro 2´	М	75,00	14,36	89,36
42.04.140	Suporte porta bandeira simples para mastro de diâmetro 2´	UN	12,05	11,97	24,02
42.04.160	Suporte porta bandeira reforçado para mastro de diâmetro 2´	UN	40,03	11,97	52,00
42.05	Componentes para cabo de descida				
42.05.010	Sinalizador de obstáculo simples, sem célula fotoelétrica	UN	36,40	11,97	48,37
42.05.020	Braçadeira para fixação do aparelho sinalizador para mastro de diâmetro 2´	UN	16,57	11,97	28,54
42.05.030	Sinalizador de obstáculo duplo, sem célula fotoelétrica	UN	78,79	11,97	90,76
42.05.050	Sinalizador de obstáculo simples, com célula fotoelétrica	UN	58,05	11,97	70,02
42.05.070	Sinalizador de obstáculo duplo, com célula fotoelétrica	UN	123,89	11,97	135,86
42.05.100	Caixa de inspeção suspensa	UN	16,73	47,86	64,59
42.05.110 42.05.120	Conector cabo/haste de 3/4´ Conector de emenda em latão para cabo de	UN UN	22,73 28,33	4,79 4,79	27,52 33,12
42.05.120	até 50 mm² com 4 parafusos Conector olhal cabo/haste de 3/4´	UN	17,97	4,79	22,76
42.05.160	Conector olhal cabo/haste de 5/8	UN	4,99	4,79	9,78
42.05.170	Vergalhão liso de aço galvanizado, diâmetro de 3/8′	М	15,17	19,15	34,32
42.05.180	Esticador em latão para cabo de cobre	UN	21,32	11,97	33,29
42.05.190	Haste de aterramento de 3/4´ x 3 m	UN	259,71	23,94	283,65
42.05.200	Haste de aterramento de 5/8´ x 2,4 m	UN	147,38	23,94	171,32
42.05.210	Haste de aterramento de 5/8' x 3 m	UN	185,71	23,94	209,65
42.05.220	Mastro para sinalizador de obstáculo, de 1,5 m x 3/4′	UN	49,81	11,97	61,78
42.05.230	Clips de fixação para vergalhão em aço galvanizado de 3/8´	UN	3,19	9,57	12,76
42.05.240	Suporte para tubo de proteção com chapa de encosto, diâmetro 2´	UN	10,39	11,97	22,36
42.05.250	Barra condutora chata em alumínio de 3/4´ x 1/4´, inclusive acessórios de fixação	M	15,83	23,94	39,77
42.05.260	Suporte para tubo de proteção com grapa para chumbar, diâmetro 2´	UN	11,11	11,97	23,08
42.05.270	Conector em latão estanhado para cabos de 16 a 50 mm² e vergalhões até 3/8′	UN	37,65	9,57	47,22
42.05.290	Suporte para fixação de terminal aéreo e/ou de cabo de cobre nu, com base plana	UN	4,93	11,97	16,90
42.05.300	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	UN	48,28	2,39	50,67
42.05.310	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 250 mm	UN	19,18	11,97	31,15

42.05.320	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	UN	32,08	11,97	44,05
42.05.330	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 600 mm	UN	47,66	11,97	59,63
42.05.340	Barra condutora chata em cobre de 3/4´ x 3/16´, inclusive acessórios de fixação	М	178,07	23,94	202,01
42.05.370	Caixa de equalização, de embutir, em aço com barramento, de 400 x 400 mm e tampa	UN	534,14	47,86	582,00
42.05.380	Caixa de equalização, de embutir, em aço com barramento, de 200 x 200 mm e tampa	UN	370,31	47,86	418,17
42.05.390	Presilha em latão para cabos de 16 até 50 mm²	UN	1,41	1,95	3,36
42.05.410	Suporte para fixação de terminal aéreo e/ou de	UN	7,00	11,97	18,97
42.05.440	cabo de cobre nu, com base ondulada Barra condutora chata em alumínio de 7/8´x	M	8,67	23,94	32,61
42.05.450	1/8´, inclusive acessórios de fixação Conector com rabicho e porca em latão para	UN	20,06	4,79	24,85
42.00.400	cabo de 16 a 35 mm²		20,00	7,70	24,00
42.05.510	Suporte para fixação de fita de alumínio 7/8´ x 1/8´ e/ou cabo de cobre nu, com base ondulada	UN	7,01	11,97	18,98
42.05.520	Suporte para fixação de fita de alumínio 7/8' x 1/8', com base plana	UN	5,64	11,97	17,61
42.05.542	Tela equipotencial em aço inoxidável, largura de 200 mm, espessura de 1,4 mm	М	66,96	11,97	78,93
42.05.550	Cordoalha flexível "Jumpers" de 25 x 235 mm, com 4 furos de 11 mm	UN	47,82	11,97	59,79
42.05.560	Cordoalha flexível "Jumpers" de 25 x 300 mm, com 4 furos de 11 mm	UN	53,86	11,97	65,83
42.05.570	Terminal estanhado com 1 furo e 1 compressão - 16 mm²	UN	5,97	11,97	17,94
42.05.580	Terminal estanhado com 1 furo e 1	UN	8,34	11,97	20,31
42.05.590	compressão - 35 mm² Terminal estanhado com 1 furo e 1	UN	12,02	11,97	23,99
42.05.620	compressão - 50 mm² Terminal estanhado com 2 furos e 1	UN	18,17	11,97	30,14
	compressão - 50 mm² Conector tipo 'X' para aterramento de telas,			,-	
42.05.630	acabamento estanhado, para cabo de 16 - 50 mm²	UN	101,54	11,97	113,51
42.05.650	Malha fechada pré-fabricada em fio de cobre de 16mm e mesch 30 x 30cm para aterramento	M2	227,06	4,87	231,93
42.20	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 42				
42.20.080	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X, bitola do cabo de 16-16mm² a 35-35mm²	UN	10,27	23,94	34,21
42.20.090	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X, bitola do cabo de 50-25mm² a 95-50mm²	UN	20,40	23,94	44,34
10.00.100	Solda exotérmica conexão cabo-cabo		00.50	00.04	44.40
42.20.120	horizontal em X sobreposto, bitola do cabo de 35-35mm² a 50-35mm²	UN	20,52	23,94	44,46
42.20.130	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X sobreposto, bitola do cabo de 50-50mm² a 95-50mm²	UN	38,02	23,94	61,96
42.20.150	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 16-16mm² a 50-35mm², 70-35mm² e 95-35mm²	UN	10,48	23,94	34,42
42.20.160	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em T, bitola do cabo de 50-50mm² a 95-50mm²	UN	20,35	23,94	44,29
42.20.170	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal reto, bitola do cabo de 16mm² a	UN	10,28	23,94	34,22
42.20.190	70mm² Solda exotérmica conexão cabo-haste em X sobreposto, bitola do cabo de 35mm² a 50mm²	UN	37,70	23,94	61,64
	para haste de 5/8" e 3/4"				
42.20.210	Solda exotérmica conexão cabo-haste em T, bitola do cabo de 35mm² para haste de 5/8" e 3/4" Solda exotérmica conexão cabo-haste em T,	UN	20,81	23,94	44,75

42.20.230	Solda exotérmica conexão cabo-haste na lateral, bitola do cabo de 25mm² a 70mm² para haste de 5/8" e 3/4"	UN	20,95	23,94	44,89
42.20.240	Solda exotérmica conexão cabo-haste no topo, bitola do cabo de 25mm² a 35mm² para haste de 5/8"	UN	20,12	23,94	44,06
42.20.250	Solda exotérmica conexão cabo-haste no topo, bitola do cabo de 50mm² a 95mm² para haste de 5/8" e 3/4"	UN	20,62	23,94	44,56
42.20.260	Solda exotérmica conexão cabo-ferro de construção com cabo paralelo, bitola do cabo de 35mm² para haste de 5/8" e 3/4"	UN	10,23	23,94	34,17
42.20.270	Solda exotérmica conexão cabo-ferro de construção com cabo paralelo, bitola do cabo de 50mm² a 70mm² para haste de 5/8" e 3/4"	UN	22,18	23,94	46,12
42.20.280	Solda exotérmica conexão cabo-ferro de construção com cabo em X sobreposto, bitola do cabo de 35mm² a 70mm² para haste de 5/8"	UN	20,28	23,94	44,22
42.20.290	Solda exotérmica conexão cabo-ferro de construção com cabo em X sobreposto, bitola do cabo de 35mm² a 70mm² para haste de 3/8"	UN	20,58	23,94	44,52
42.20.300	Solda exotérmica conexão cabo-terminal com duas fixações, bitola do cabo de 25mm² a 50mm² para terminal 3x25	UN	10,20	23,94	34,14
42.20.310	Solda exotérmica conexão cabo-superfície de aço, bitola do cabo de 16mm² a 35mm²	UN	10,42	23,94	34,36
42.20.320	Solda exotérmica conexão cabo-superfície de aço, bitola do cabo de 50mm² a 95mm²	UN	20,44	23,94	44,38
43	APARELHOS ELETRICOS, HIDRAULICOS E A				
	GAS.				
43.01	Bebedouros				
43.01.012	Purificador de pressão elétrico em chapa eletrozincado pré-pintada e tampo em aço inoxidável, tipo coluna, capacidade de refrigeração de 2 l/h - simples	UN	1.374,64	67,33	1.441,97
43.01.032	Purificador de pressão elétrico em chapa eletrozincado pré-pintada e tampo em aço inoxidável, tipo coluna, capacidade de refrigeração de 2 l/h - conjugado	UN	1.725,14	67,33	1.792,47
43.02	Chuveiros				
43.02.010	Chuveiro frio em PVC, diâmetro de 10 cm Chuveiro com válvula de acionamento	UN	16,68	23,94	40,62
43.02.070	antivandalismo, DN= 3/4´ Chuveiro elétrico de 6.500W / 220V com	UN	847,55	45,47	893,02
43.02.080	resistência blindada	UN	433,40	38,14	471,54
43.02.100	Chuveiro com jato regulável em metal com acabamento cromado	UN	174,22	23,94	198,16
43.02.122	Chuveiro frio em PVC, com registro e tubo de ligação acoplados	UN	15,68	28,80	44,48
43.02.140	Chuveiro elétrico de 5.500 W / 220 V em PVC	UN	82,87	38,14	121,01
43.02.160	Chuveiro lava-olhos, acionamento manual, tubulação em ferro galvanizado com pintura epóxi cor verde	UN	1.988,09	95,72	2.083,81
43.02.170	Chuveiro elétrico de 7.500W / 220 V, com resistência blindada	UN	464,49	38,14	502,63
43.02.180	Ducha eletrônica de 6.800W até 7.900 W / 220 V	UN	154,64	38,14	192,78
43.03	Aquecedores				
43.03.050	Aquecedor a gás de acumulação, capacidade	UN	21.241,13	191,44	21.432,57
43.03.130	300 l Aquecedor a gás de acumulação, capacidade	UN	16.606,80	215,38	16.822,18
43.03.212	500 l Aquecedor de passagem elétrico individual,	UN	524,21	239,30	763,51
43.03.220	baixa pressão - 5.000 W / 6.400 W Sistema de aquecimento de passagem a gás com sistema misturador para abastecimento de até 08 duchas	CJ	13.536,15	5.074,88	18.611,03
43.03.230	Sistema de aquecimento de passagem a gás com sistema misturador para abastecimento de até 16 duchas	CJ	28.412,84	5.709,24	34.122,08
43.03.240	Sistema de aquecimento de passagem a gás com sistema misturador para abastecimento de	CJ	33.368,37	6.713,53	40.081,90

43.03.500	Coletor em alumínio para sistema de aquecimento solar com área coletora até 1,60 m²	UN	1.372,88	49,65	1.422,53
43.03.510	Coletor em alumínio para sistema de aquecimento solar com área coletora até 2,00 m²	UN	1.941,22	62,06	2.003,28
43.03.550	Reservatório térmico horizontal em aço inoxidável AISI 304, capacidade de 500 litros	UN	3.640,94	67,33	3.708,27
43.04	Torneiras eletricas				
43.04.020	Torneira elétrica	UN	202,23	38,14	240,37
43.05	Exaustor, ventilador e circulador de ar				
43.05.030	Exaustor elétrico em plástico, vazão de 150 a 190m³/h Insuflador de ar compacto, para renovação de	UN	347,55	47,86	395,41
43.05.100	ar em ambientes, vazão máxima 93 m³/h	UN	338,30	47,86	386,16
43.06	Emissores de som				
43.06.010	Cigarra de embutir 50/60HZ até 127V, com placa	UN	37,15	23,94	61,09
43.07	Aparelho condicionador de ar				
43.07.070	Ar condicionado a frio, tipo split piso teto com capacidade de 48.000 BTU/h	СЈ	16.531,37	389,43	16.920,80
43.07.300	Ar condicionado a frio, tipo split cassete com capacidade de 18.000 BTU/h	C	8.169,18	377,23	8.546,41
43.07.310	Ar condicionado a frio, tipo split cassete com capacidade de 24.000 BTU/h	CJ	8.583,94	389,43	8.973,37
43.07.320	Ar condicionado a frio, tipo split cassete com capacidade de 36.000 BTU/h	CJ	13.678,76	389,43	14.068,19
43.07.330	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 12.000 BTU/h	CJ	3.254,33	377,23	3.631,56
43.07.340	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 18.000 BTU/h	CJ	4.568,16	377,23	4.945,39
43.07.350	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 24.000 BTU/h	CJ	6.358,39	389,43	6.747,82
43.07.360	Ar condicionado a frio, tipo split parede com capacidade de 30.000 BTU/h	CJ	7.584,36	389,43	7.973,79
43.07.380	Ar condicionado a frio, tipo split piso teto com capacidade de 24.000 BTU/h	CJ	7.284,07	389,43	7.673,50
43.07.390	Ar condicionado a frio, tipo split piso teto com capacidade de 36.000 BTU/h	CJ	11.293,20	389,43	11.682,63
43.08	Equipamentos para sistema VRF ar condicionado				
43.08.001	Condensador para sistema VRF de ar condicionado, capacidade até 6 TR	UN	38.302,11	881,68	39.183,79
43.08.002	Condensador para sistema VRF de ar condicionado, capacidade de 8 TR a 10 TR	UN	44.275,53	881,68	45.157,21
43.08.003	Condensador para sistema VRF de ar condicionado, capacidade de 11 TR a 13 TR	UN	51.157,13	881,68	52.038,81
43.08.004	Condensador para sistema VRF de ar condicionado, capacidade de 14 TR a 16 TR	UN	57.008,83	881,68	57.890,51
43.08.020	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 1 TR	UN	3.682,76	771,47	4.454,23
43.08.021	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 2 TR	UN	4.761,16	771,47	5.532,63
43.08.022	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo parede, capacidade de 3 TR	UN	6.401,88	771,47	7.173,35
43.08.030	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo piso teto, capacidade de 1 TR	UN	4.099,75	771,47	4.871,22
43.08.031	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo piso teto, capacidade de 2 TR	UN	4.720,72	771,47	5.492,19
43.08.032	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo piso teto, capacidade de 3 TR	UN	5.604,67	771,47	6.376,14
43.08.033	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo piso teto, capacidade de 4 TR	UN	6.491,46	771,47	7.262,93
43.08.040	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo cassete, capacidade de 1 TR	UN	3.783,71	771,47	4.555,18
	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo cassete, capacidade de 2	UN	4.298,78	771,47	5.070,25

43.08.042	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo cassete, capacidade de 3 TR	UN	4.665,85	771,47	5.437,32
43.08.043	Evaporador para sistema VRF de ar condicionado, tipo cassete, capacidade de 4 TR	UN	4.818,90	771,47	5.590,37
43.10	Bombas centrifugas, uso geral				
43.10.050	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 10 cv, monoestágio, Hman= 24 a 36 mca, Q= 53 a 45 m³/h	UN	10.162,56	269,32	10.431,88
43.10.090	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 20 cv, monoestágio, Hman= 40 a 70 mca, Q= 76 a 28 m³/h	UN	17.614,84	269,32	17.884,16
43.10.110	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 5 cv, monoestágio, Hmam= 14 a 26 mca, Q= 56 a 30 m³/h	UN	5.047,45	269,32	5.316,77
43.10.130	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 3/4 cv, monoestágio, Hman= 10 a 16 mca, Q= 12,7 a 8 m³/h	UN	2.567,52	269,32	2.836,84
43.10.210	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 60 cv, monoestágio, Hman= 90 a 125 mca, Q= 115 a 50 m³/h	UN	44.362,54	269,32	44.631,86
43.10.230	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 2 cv, monoestágio, Hman= 12 a 27 mca, Q= 25 a 8 m³/h	UN	3.462,19	269,32	3.731,51
43.10.250	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 15 cv, monoestágio, Hman= 30 a 60 mca, Q= 82 a 20 m³/h	UN	11.110,95	269,32	11.380,27
43.10.290	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 5 cv, monoestágio, Hman= 24 a 33 mca, Q= 41,6 a 35,2 m³/h	UN	4.738,14	269,32	5.007,46
43.10.450	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 30 cv, monoestágio, Hman= 20 a 50 mca, Q= 197 a 112 m³/h	UN	15.043,52	269,32	15.312,84
43.10.452	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 1,5 cv, multiestágio, Hman= 20 a 35 mca, Q= 7,1 a 4,5 m³/h	UN	2.889,27	269,32	3.158,59
43.10.454	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 3 cv, multiestágio, Hman= 30 a 45 mca, Q= 12,4 a 8,4 m³/h	UN	5.543,11	269,32	5.812,43
43.10.456	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 3 cv, multiestágio, Hman= 35 a 60 mca, Q= 7,8 a 5,8 m³/h	UN	4.733,12	269,32	5.002,44
43.10.480	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 7,5 cv, multiestágio, Hman= 30 a 80 mca, Q= 21,6 a 12,0 m³/h	UN	8.367,07	269,32	8.636,39
43.10.490	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 5 cv, multiestágio, Hman= 25 a 50 mca, Q= 21,0 a 13,3 m³/h	UN	5.071,53	269,32	5.340,85
43.10.620	Conjunto motor-bomba (centrífuga), 0,5 cv, monoestágio, Hman= 10 a 20 mca, Q= 7,5 a 1,5 m³/h	UN	1.197,83	269,32	1.467,15
43.10.670	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 0,5 cv, monoestágio, trifásico, Hman= 9 a 21 mca, Q= 8,3 a 2,0 m³/h	UN	1.170,09	269,32	1.439,41
43.10.730	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 30 cv, monoestágio trifásico, Hman= 70 a 94 mca, Q= 34,80 a 61,7 m³/h	UN	18.122,05	269,32	18.391,37
43.10.740	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 20 cv, monoestágio trifásico, Hman= 62 a 90 mca, Q= 21,1 a 43,8 m³/h	UN	13.298,10	269,32	13.567,42
43.10.750	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 1 cv, monoestágio trifásico, Hman= 8 a 25 mca e Q= 11 a 1,50 m³/h	UN	1.578,08	269,32	1.847,40
43.10.770	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 40 cv, monoestágio trifásico, Hman= 45 a 75 mca e Q= 120 a 75 m³/h	UN	28.691,42	269,32	28.960,74
43.10.780	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 50 cv, monoestágio trifásico, Hman= 61 a 81 mca e Q= 170 a 80 m³/h	UN	32.917,80	269,32	33.187,12
43.10.790	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 1 cv, multiestágio trifásico, Hman= 15 a 30 mca, Q= 6,5 a 4,2 m³/h	UN	2.191,96	269,32	2.461,28
43.10.794	Conjunto motor-bomba (centrífuga) 1 cv, multiestágio trifásico, Hman= 70 a 115 mca e Q= 1,0 a 1,6 m³/h	UN	3.718,38	269,32	3.987,70
43.11	Bombas submersiveis				

43.11.050	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 10 a 20m³/h, Hman= 80 a 48 mca, até 6 HP	UN	7.999,67	574,32	8.573,99
43.11.060	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 10 a 20m³/h, Hman= 108 a 64,5 mca, 8 HP	UN	8.835,60	574,32	9.409,92
43.11.100	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 10 a 20m³/h, Hman= 274 a 170 mca, 20 HP	UN	18.880,99	574,32	19.455,31
43.11.110	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 20 a 34m³/h, Hman= 56,5 a 32 mca, até 8 HP	UN	8.989,60	574,32	9.563,92
43.11.130	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 20 a 34m³/h, Hman= 92,5 a 53 mca, 12,5 HP	UN	8.511,92	574,32	9.086,24
43.11.150	Conjunto motor-bomba submersível para poço profundo de 6´, Q= 20 a 34m³/h, Hman= 152 a 88 mca, 20 HP	UN	17.117,61	574,32	17.691,93
43.11.320	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q= 4,8 a 25,8 m³/h, Hmam= 19 a 5 mca, potência 1 cv, diâmetro de sólidos até 20mm	UN	5.932,67	382,88	6.315,55
43.11.330	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q= 4,6 a 57,2 m³/h, Hman= 13 a 4 mca, potência 2 a 3,5 cv, diâmetro de sólidos até 50mm	UN	8.095,60	382,88	8.478,48
43.11.360	Conjunto motor-bomba submersível vertical para águas residuais, Q= 2 a16 m³/h, Hman= 12 a 2 mca, potência de 0,5 cv	UN	2.325,67	382,88	2.708,55
43.11.370	Conjunto motor-bomba submersível vertical para águas residuais, Q= 3 a 20 m³/h, Hman= 13 a 5 mca, potência de 1 cv	UN	3.159,81	382,88	3.542,69
43.11.380	Conjunto motor-bomba submersível vertical para águas residuais, Q= 10 a 50 m³/h, Hman= 22 a 4 mca, potência 4 cv	UN	6.198,59	382,88	6.581,47
43.11.390	Conjunto motor-bomba submersível vertical para águas residuais, Q= 8 a 45 m³/h, Hman= 10,5 a 3,5 mca, potência 1,5 cv	UN	4.177,49	382,88	4.560,37
43.11.400	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q= 3,4 a 86,3 m³/h, Hman= 14 a 5 mca, potência 5 cv	UN	14.196,22	382,88	14.579,10
43.11.410	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q= 9,1 a 113,6m³/h, Hman= 20 a 15 mca, potência 10 cv	UN	22.841,34	382,88	23.224,22
43.11.420	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q=9,3 a 69,0 m³/h, Hman=15 a 7 mca, potência 3cv, diâmetro de sólidos 50/65mm	UN	7.651,24	382,88	8.034,12
43.11.460	Conjunto motor-bomba submersível vertical para esgoto, Q= 40 m³/h, Hman= 40 mca, diâmetro de sólidos até 50 mm	UN	28.087,19	382,88	28.470,07
43.12	Bombas especiais, uso industrial				
43.12.500	Filtro de areia com carga de areia filtrante, vazão de 16,9 m³/h	UN	3.580,52	134,66	3.715,18
43.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 43				
43.20.130	Caixa de passagem para condicionamento de ar tipo Split, com saída de dreno único na vertical - 39 x 22 x 6 cm	UN	29,72	12,95	42,67
43.20.140	Bomba de remoção de condensados para condicionadores de ar	UN	738,51	47,86	786,37
43.20.200	Controlador de temperatura analógico	UN	331,34	23,94	355,28
43.20.210	Bomba de circulação para água quente Poço termométrico em alumínio, com haste de	UN	598,56	23,94	622,50
43.20.250	30mm e rosca 1/2" npt	UN	56,70	9,57	66,27
43.20.260	Termostato para aquecimento ou refrigeração com programação horária	UN	438,78	23,94	462,72
44	APARELHOS E METAIS HIDRAULICOS				
44.01	Aparelhos e loucas	1 181	000.00	F7.00	740.50
44.01.030 44.01.040	Bacia turca de louça - 6 litros Bacia sifonada com caixa de descarga	UN	688,93 784,24	57,60 67,33	746,53 851,57
	acoplada e tampa - infantil Bacia sifonada de louça sem tampa - 6 litros	UN	245,14	57,60	
44.01.050 44.01.070	Bacia sifonada de louça sem tampa com saída	UN	414,82	57,60	302,74 472,42
44.01.100	horizontal - 6 litros Lavatório de louça sem coluna	UN	76,70	67,33	144,03
44.01.110	Lavatório de louça com coluna	UN	211,08	67,33	278,41

44.01.160	Lavatório de louça pequeno com coluna suspensa - linha especial	UN	690,08	67,33	757,41
44.01.170	Lavatório em polipropileno	UN	42,13	23,94	66,07
44.01.200	Mictório de louça sifonado auto aspirante	UN	401,67	67,33	469,00
44.01.240	Lavatório em louça com coluna suspensa	UN	587,28	67,33	654,61
44.01.270	Cuba de louça de embutir oval	UN	109,60	23,94	133,54
44.01.310	Tanque de louça com coluna de 30 litros	UN	686,08	143,58	829,66
		_			
44.01.360	Tanque de louça com coluna de 18 a 20 litros	UN	556,91	143,58	700,49
44.01.370	Tanque em granito sintético, linha comercial - sem pertences	UN	204,27	47,86	252,13
44.01.610	Lavatório de louça para canto, sem coluna - sem pertences	UN	209,87	23,94	233,81
44.01.680	Caixa de descarga em plástico, de sobrepor, capacidade 9 litros com engate flexível	UN	52,36	15,80	68,16
44.01.690	Tanque de louça sem coluna de 30 litros	UN	528,61	143,58	672,19
44.01.800	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada sem tampa - 6 litros	CJ	701,89	57,60	759,49
44.01.850	Cuba de louça de embutir redonda	UN	109,19	23,94	133,13
44.02	Bancadas e tampos				
44.02.062	Tampo/bancada em granito, com frontão, espessura de 2 cm, acabamento polido	M2	725,38	79,10	804,48
44.02.100	Tampo/bancada em mármore nacional	M2	1.224,53	86,32	1.310,85
	espessura de 3 cm Tampo/bancada em concreto armado,	MO		·	
44.02.200	revestido em aço inoxidável fosco polido	M2	1.252,94	174,86	1.427,80
44.02.300	Superfície sólido mineral para bancadas, saias, frontões e/ou cubas	M2	2.888,26		2.888,26
44.03	Acessorios e metais				
44.03.010	Dispenser toalheiro em ABS e policarbonato para bobina de 20 cm x 200 m, com alavanca	UN	259,77	5,92	265,69
44.03.020	Meia saboneteira de louça de embutir	UN	48,15	14,25	62,40
44.03.030	Dispenser toalheiro metálico esmaltado para	UN	78,29	5,92	84,21
44.03.040	bobina de 25cm x 50m, sem alavanca Saboneteira de louça de embutir	UN	52,71	14,25	66,96
44.03.050	Dispenser papel higiênico em ABS para rolão 300 / 600 m, com visor	UN	84,19	5,92	90,11
44.03.080	Porta-papel de louça de embutir	UN	54,51	14,25	68,76
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
44.03.090	Cabide cromado para banheiro	UN	38,13	5,92	44,05
44.03.130	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	UN	56,75	5,92	62,67
44.03.180	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	UN	76,61	5,92	82,53
44.03.210	Ducha cromada simples	UN	64,93	23,94	88,87
44.03.260	Armário de plástico de embutir, para lavatório	UN	117,68	43,16	160,84
44.03.300	Torneira clínica com volante tipo alavanca	UN	321,08	18,26	339,34
44.03.315	Torneira de mesa com bica móvel e alavanca	UN	100,52	18,26	118,78
	Torneira misturador clínica de mesa com		.00,02	.0,20	
44.03.316	arejador articulado, acionamento cotovelo	UN	348,59	67,01	415,60
44.02.260	Ducha higiênica cromada	LINI	540.25	23,94	564.20
44.03.360	U	UN	540,35	23,94	564,29
44.03.370	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido sem acabamento, DN= 1/2´	UN	32,76	16,84	49,60
44.03.380	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4'	UN	31,41	16,84	48,25
44.03.400	Torneira curta com rosca para uso geral, em	UN	38,60	16,84	55,44
	latão fundido cromado, DN= 3/4´ Torneira curta sem rosca para uso geral, em			·	
44.03.420	latão fundido sem acabamento, DN= 3/4' Torneira curta sem rosca para uso geral, em	UN	20,80	16,84	37,64
44.03.430	latão fundido cromado, DN= 1/2	UN	29,57	16,84	46,41
44.03.440	Torneira curta sem rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4'	UN	30,28	16,84	47,12
44.03.450	Torneira longa sem rosca para uso geral, em latão fundido cromado	UN	54,16	16,84	71,00
44.03.470	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	UN	55,61	16,84	72,45
44.03.500	Aparelho misturador de parede, para pia, com	UN	368,92	67,01	435,93
44.03.510	bica móvel, acabamento cromado Torneira de parede antivandalismo, DN= 3/4´	UN	451,58	38,37	489,95
44.03.510	Torneira de mesa para pia com bica móvel e	UN	194,48	18,26	212,74
	arejador em latão fundido cromado Torneira de acionamento restrito em latão				212,74
110000	cromado, DN= 1/2´ com adaptador para 3/4´	UN	62,33	16,84	79,17
44.03.630					
44.03.640	Torneira de parede acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2´ ou 3/4´ Torneira de mesa automática, acionamento	UN	437,29	16,84	454,13

44.03.670	Caixa de descarga de embutir, acionamento frontal, completa	CJ	777,84	67,10	844,94
44.03.690	Torneira de parede em ABS, DN 1/2' ou 3/4', 10cm	UN	4,08	16,84	20,92
44.03.700	Torneira de parede em ABS, DN 1/2' ou 3/4', 15cm	UN	4,60	16,84	21,44
44.03.720	Torneira de mesa para lavatório, acionamento hidromecânico com alavanca, registro integrado regulador de vazão, em latão cromado, DN= 1/2′	UN	657,51	18,26	675,77
44.03.810	Aparelho misturador de mesa para pia com bica móvel, acabamento cromado	UN	773,24	67,01	840,25
44.03.825	Misturador termostato para chuveiro ou ducha, acabamento cromado	UN	1.833,53	67,01	1.900,54
44.03.900	Secador de mãos em ABS	UN	1.340,53	5,92	1.346,45
44.03.920	Ducha higiênica com registro	UN	211,01	23,94	234,95
44.03.931	Desviador para duchas e chuveiros	UN	46,33	28,39	74,72
44.03.940	Válvula dupla para bancada de laboratório, uso em GLP, com bico para mangueira - diâmetro de 1/4´ a 1/2´	UN	277,23	23,94	301,17
44.03.950	Válvula para cuba de laboratório, com nuca giratória e bico escalonado para mangueira	UN	472,09	23,94	496,03
44.04	Prateleiras				
44.04.030	Prateleira em granito com espessura de 2 cm	M2	473,35	28,06	501,41
44.04.040	Prateleira em granilite	M2	246,33	86,32	332,65
44.04.050	Prateleira em granito com espessura de 3 cm	M2	854,58	28,06	882,64
44.06	Aparelhos de aco inoxidavel				
44.06.010	Lavatório coletivo em aço inoxidável	М	1.099,15	67,33	1.166,48
44.06.100	Mictório coletivo em aço inoxidável	M	882,58	67,33	949,91
44.06.200	Tanque em aço inoxidável	UN	1.120,65	143,58	1.264,23
44.06.250	Cuba em aço inoxidável simples de 300 x 140mm	UN	247,60	23,94	271,54
44.06.300	Cuba em aço inoxidável simples de 400x340x140mm	UN	233,07	23,94	257,01
44.06.310	Cuba em aço inoxidável simples de 465x300x140mm	UN	253,49	23,94	277,43
44.06.320	Cuba em aço inoxidável simples de 560x330x140mm	UN	301,55	23,94	325,49
44.06.330	Cuba em aço inoxidável simples de 500x400x400mm	UN	716,76	23,94	740,70
44.06.360	Cuba em aço inoxidável simples de 500x400x200mm	UN	422,74	23,94	446,68
44.06.370	Cuba em aço inoxidável simples de 500x400x250mm	UN	577,03	23,94	600,97
44.06.400	Cuba em aço inoxidável simples de 500x400x300mm	UN	660,75	23,94	684,69
44.06.410	Cuba em aço inoxidável simples de 600x500x300mm	UN	796,68	23,94	820,62
44.06.470	Cuba em aço inoxidável simples de 600x500x350mm	UN	1.150,21	23,94	1.174,15
44.06.520	Cuba em aço inoxidável simples de 600x500x400mm	UN	1.488,38	23,94	1.512,32
44.06.570	Cuba em aço inoxidável simples de 700x600x450mm	UN	1.746,44	23,94	1.770,38
44.06.600	Cuba em aço inoxidável simples de 1400x900x500mm	UN	4.784,39	23,94	4.808,33
44.06.610	Cuba em aço inoxidável simples de 1100x600x400mm	UN	1.875,26	23,94	1.899,20
44.06.700	Cuba em aço inoxidável dupla de 715x400x140mm	UN	738,66	23,94	762,60
44.06.710	Cuba em aço inoxidável dupla de 835x340x140mm	UN	739,73	23,94	763,67
44.06.750	Cuba em aço inoxidável dupla de 1020x400x250mm	UN	1.204,66	23,94	1.228,60
44.20	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 44				
44.20.010	Sifão plástico sanfonado universal de 1´	UN	13,05	19,15	32,20
44.20.020	Recolocação de torneiras	UN	0,06	23,94	24,00
44.20.040	Recolocação de sifões	UN	0,06	23,94	24,00
44.20.060	Recolocação de aparelhos sanitários, incluindo acessórios	UN	0,92	67,33	68,25
44.20.080	Recolocação de caixas de descarga de sobrepor	UN		119,66	119,66
44.20.100	Engate flexível metálico DN= 1/2´	UN	35,20	5,84	41,04
44.20.110	Engate flexível de PVC DN= 1/2′	UN	7,18	5,84	13,02

Adequate com articulation em ABS cromado NN 40,42 1,95 42,37	44.20.120	Canopla para válvula de descarga	UN	126,03	3,31	129,34
## 20.130 Libo de ligação para microtino, DNE 1/2" UN		Arejador com articulador em ABS cromado			,	
44.20.150 Acabamento cromado para registro 44.20.160 Robo para válvula de descarga 44.20.160 Robo para válvula de descarga 44.20.160 Robo para válvula de descarga 44.20.200 Sifáo de metal cromado de 1 1/2 * 2' UN 151,23 * 23,94 * 175,17 * 43,07 * 110,85 * 44,20.200 Sifáo de metal cromado de 1 1/2 * 2' UN 151,23 * 23,94 * 192,26 * 44,20.200 Sifáo de metal cromado de 1 1/2 * 2' UN 151,23 * 23,94 * 192,26 * 44,20.200 Sifáo de metal cromado de 1 1/4 * 1/2 UN 23,96 * 191,15 * 43,11 * 42,228 * 150,9 listato co mo copo. rigido, de 1 * 1/4 * 2' UN 13,04 * 191,15 * 32,19 * 44,20.260 Sifáo plástico com copo. rigido, de 1 * 1/4 * 2' UN 13,04 * 191,15 * 32,19 * 44,20.260 Sifáo plástico com copo. rigido, de 1 * 1/4 * 2' UN 13,04 * 191,15 * 32,19 * 44,20.260 Sifáo plástico com copo. rigido, de 1 * 1/4 * 2' UN 13,04 * 191,15 * 32,19 * 44,20.260 Sifáo plástico com copo. rigido, de 1 * 1/4 * 2' UN 13,04 * 191,15 * 32,19 * 44,20.260 * 1/4 * 20,200 * 1/4 * 20,200 * 1/4 *				·	•	
442.0180 Potão para válvula de descargia UN 62.77 43.07 110.95 442.02180 Reparo para válvula de descargia UN 67.78 43.07 110.95 442.0220 Silão de metal cromado de 1 1/12" UN 168.32 23.94 175.17 442.0220 Silão de metal cromado de 1 1/12" UN 168.32 23.94 175.17 442.0220 Silão de metal cromado de 1 1/12" UN 168.32 23.94 175.17 442.0220 Silão plástico com copo, rígido, de 1 1/4" x 2" UN 13.04 19.15 43.11 44.0240 Silão plástico com copo, rígido, de 1 1/4" x 2" UN 13.04 19.15 32.19 44.02.0280 Tampa de plástico para bacia sanitária UN 24.27 2.92 45.19 44.02.0310 Filtro de pressão em ABS, para 360 lh UN 294.65 33.67 328.32 44.02.030 Várula de PVC para lavatório UN 5.77 1.95 7.72 44.02.030 Várula de metal cromado de 1 1/2" UN 160.46 1.95 58.41 42.03.010 Filtro de pressão em ABS, para 360 lh UN 56.46 1.95 58.41 42.03.010 Filtro de pressão em ABS, para 360 lh UN 56.46 1.95 58.41 42.03.010 Várula de metal cromado de 1 1/2" UN 160.46 1.95 58.41 42.03.010 Filtra de Campa UN 160.46 1.95 58.41 42.03.010 Filtra de Campa UN 160.46 1.95 58.41 45.01.020 Entrada de agua Entrada Entr						
44.00.200 Siño de metal cromado de 1 "x1 1/2" UN 168.32 23.94 175.17 44.00.220 Tubo de ligação para sanitário UN 23.96 19.15 43.11 44.00.240 Siño plástico com copo, figlido, de 1 "x1 1/2" UN 23.96 19.15 43.11 44.00.240 Siño plástico com copo, figlido, de 1 "x1 1/2" UN 13.04 19.15 32.19 44.00.240 Siño plástico com copo, figlido, de 1 "x1 1/2" UN 13.04 19.15 32.19 44.00.200 Simpar de plástico para bacia sanitária UN 42.27 2.92 45.19 44.00.200 Tampa de plástico para bacia sanitária UN 8.65 8.14 16.79 44.00.310 Filtro de pressão em ABS, para 360 l/h UN 56.46 1.95 58.41 44.00.310 Filtro de pressão em ABS, para 360 l/h UN 56.46 1.95 58.41 44.00.620 Vávula de metal cromado de 1 "/2" UN 77.94 9.57 87.51 44.00.60 Vávula de metal cromado de 1 "/2" UN 77.94 9.57 87.51 45.01.00 Entrada completa de água com abrigo e Entrada completa de gás CIP entrada com						
44.20.230 Stiña de metal cromado de 1 "x 1 1/2" UN 38,22 23,94 192.26 44.20.240 Stiña plástico com copo, figlido, de 1 "x 1 1/2" UN 23,96 19,15 43,11 44.20.240 Stiña plástico com copo, figlido, de 1 "x 1 1/2" UN 23,96 19,15 43,11 44.20.280 Tampa de plástico para bacia sanitária UN 4,27 2,92 45,19 44.20.301 Silas para bacia sanitária UN 4,27 2,92 45,19 44.20.303 Silas para bacia sanitária UN 9,65 9,14 16,79 44.20.303 Silas para bacia sanitária UN 9,65 9,14 16,79 44.20.303 Silvalud de PVC para lavatório UN 5,77 1,95 57,72 44.20.260 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77,94 9,57 87,51 44.20.610 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77,94 9,57 87,51 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 40,08 9,57 49,65 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 40,08 9,57 49,65 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,444,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO E GAS UN 855,69 588,91 1,447,60 45.01.020 Firm ADA DE AGUA, INCÉNDIO					,	
44.02.30 Tubo de ligação para sanitário UN 23.05 5.84 44.06 44.02.40 Silão plástico com copo, figlido, de 11.41.22 UN 23.06 19.15 43.11 44.20.280 Silão plástico com copo, figlido, de 11.41.22 UN 13.04 19.15 32.19 144.20.280 Tampa de plástico para bacia sanitária UN 42.27 2.92 45.19 44.20.30 Bolsa para bacia sanitária UN 19.45.65 33.67 328.32 44.20.30 Valvula de PVC para lavatório UN 5.67 1.95 7.72 44.20.30 Valvula de PVC para lavatório UN 5.77 1.95 5.7			_			
44.20.240 Sifáo plástico com copo, figido, de 1" x 1 10"2 UN 23.96 19.15 43.11 44.20.280 Tampa de plástico para bacia saniária UN 42.27 2.92 45.19 44.20.280 Tampa de plástico para bacia saniária UN 42.27 2.92 45.19 44.20.300 Boda para bacia saniária UN 9.65 8.14 16.79 44.20.301 Filtro de pressão em ABS, para 360 Uh UN 9.65 8.14 16.79 44.20.302 Valvula de PVC para lavatório UN 5.646 1.95 58.41 44.20.303 Valvula de PVC para lavatório UN 7.794 9.57 87.51 44.20.630 Valvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.94 9.57 87.51 44.20.630 Valvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.94 9.57 87.51 58.41 44.20.640 Valvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.94 9.57 87.51 59.						
44.20.280 Sifáe plástico com copo, figido, de 1 1/4" x 2" UN 13.04 19.15 3.2,19 44.20.280 Impar de plástico pera bacia sanitária 44.20.301 Singa para bacia sanitária 44.20.301 Singa para bacia sanitária 44.20.301 Singa para bacia sanitária 44.20.301 Sinte de pressão em ABS, para 360 Uh UN 294,65 33,67 328,32 44.20.300 Vávula de PVC para lavvatório 44.20.620 Vávula de metal cromado de 1 1/2" UN 56,46 1,96 58,41 44.20.630 Vávula de metal cromado de 1 1/2" UN 77,94 49,57 87,51 44.20.630 Vávula de metal cromado de 1 1/2" UN 40,08 9,57 87,51 45.501 Intrad de agua Com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 2" UN 855,69 588,91 1,444,60 45.01.020 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 2" UN 888,64 588,91 1,447,55 45.01 Entrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 1/2" UN 888,64 588,91 1,447,55 45.01.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 1/2" UN 888,64 588,91 1,447,55 45.01.000 Fintrada Completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 1/2" UN 888,64 588,91 1,447,55 45.01.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 1/2" UN 2.582,31 1.038,49 3.620,80 45.01.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 1 1/2" UN 3.037,93 1.038,49 4.076,42 45.01.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 3.037,93 1.038,49 4.076,42 45.01.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 3.037,93 1.038,49 4.076,42 45.02.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 2.087,66 750,66 2.838,35 45.02.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 2.087,66 750,66 2.838,35 45.02.000 Fintrada completa de água com abrigo e gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 2.087,66 750,66 2.838,35 45.02.000 Fintrada completa de água Com abrigo e Gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 2.087,66 750,66 2.838,35 45.02.000 Fintrada completa de água com abrigo e Gestivo de gaveta, DN= 2 1/2" UN 2.087,66 750,66 2.838,35 45.02.000 Fintrada completa de						
44.20.280 Tampa de plástico para bacia sanitária UN 42.27 2.92 45.19 44.20.301 Filtro de pressão em ABS, para 360 lh UN 294.65 33.67 328.32 44.20.390 Valvula de PVC para lavatório UN 56.46 1.95 57.21 44.20.620 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.49 9.57 87.51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.49 9.57 87.51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.49 9.57 87.51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77.49 9.57 87.51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 40.08 9.57 49.65 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 40.08 9.57 49.65 45.01 42						
44.20.310 Filtro de pressão em ABS, para 360 Uh						
44.20.300 Valvula de PVC para lavatório UN 5.77 1.95 5.84.1						·
44.20.620 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77-94 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77-94 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77-94 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 77-94 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 74-96 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 74-96 9.57 87-51 44.20.650 Válvula de metal cromado de 1 1/2" UN 74-96 9.57 87-51						
44.20.640 Valvula de metal cromado de 1 1/2"		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
44.20.550 Válvula de metal cromado de 1' UN 40,08 9,57 49,65						
45.01 Entrada de agua 45.01.020 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4 45.01.040 registro de gaveta, DN= 1/4 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1/4 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1/4 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1/2 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1/2 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2/2 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2/2 45.01.080 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2/2 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2/2 45.01.082 Entrada de gas GLP com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/2 45.02 Entrada de gas 45.02 Entrada de gas 45.02.00 Entrada de gás GLP com 2 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.03.010 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 100 mm (2) 45.03.030 Hidrómetro en bronze, diámetro de 20 mm (1) 45.03.030 Hidrómetro en bronze, diámetro de 50 mm (2) 45.03.040 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.05 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.07 Filtro tipo cesto para hidrómetr						
45.01.020 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4* 45.01.040 Entrada completa de água com abrigo e rogistro de gaveta, DN= 3/4* 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e rogistro de gaveta, DN= 1/12* 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e rogistro de gaveta, DN= 1/12* 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.081 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2 1/12* 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3* 45.02.002 Entrada completa de gás GLP com 2 cilindros de 45 kg 45.02.003 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.004 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.008 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.000 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.03.010 Hidrómetro 45.03.010 Hidrómetro 45.03.010 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 100 mm (4) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 100 mm (4) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 25 mm (1) UN (2.14,45) 45.03.030 Hidrómetro en ferro fundido, diámetro 100 mm (4) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2) 45.03.030 Filtro tipo cesto para hidrómetro de 50 mm (2)	45	ENTRADA DE AGUA, INCÊNDIO E GAS				
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45.01	Entrada de agua				
Fegistro de gaveta, DN= 3/4	45 01 020		LIN	855 69	588 91	1 444 60
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	45.01.020		OIV	055,05	300,31	1.444,00
45.01.060 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1 1/2′ UN 2.717.81 1.038.49 3.620.80 e registro de gaveta, DN= 2′ UN 3.037.93 1.038.49 4.076.42 e Terrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2′ UN 3.037.93 1.038.49 4.076.42 45.01.080 e registro de gaveta, DN= 2′ UN 3.037.93 1.038.49 4.076.42 45.01.080 e registro de gaveta, DN= 2′ UN 3.037.93 1.038.49 4.076.42 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 2′ UN 3.325,27 1.038.49 4.363.76 45.02	45.01.040		UN	898,64	588,91	1.487,55
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	45.01.060		UN	2.582,31	1.038,49	3.620,80
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45 O1 O66		LINI	2 717 91	1 029 40	2 756 20
49.01.080 registro de gaveta, DN= 2 1/2' 45.01.082 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3' 45.02 Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3' 45.02 Entrada de gas 45.02.020 Entrada de gas 45.02.020 Entrada completa de gás GLP domiciliar com 2 bujões de 13 kg 45.02.040 Entrada completa de gás GLP com 2 cilindros de 45 kg 45.02.060 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Abrigo padronizado de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.03.010 Hidrômetro 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2') 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (2') 45.03.010 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1') UN 987,07 57,43 1.044,50 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.02.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões mm, (1/2'), inclusive conexões Mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões Mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (1/2), inclusive conexões Tubo de PVC rigido soldáve	45.01.000		OIN	2.717,01	1.030,49	3.730,30
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45.01.080		UN	3.037,93	1.038,49	4.076,42
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				, , , , , ,		,
45.02 Entrada de gas 45.02.020 Entrada completa de gás GLP domiciliar com 2 UN 2.087,66 750,69 2.838,35 bujões de 13 kg 45.02.040 Entrada completa de gás GLP com 2 cilindros de 45 kg Entrada completa de gás GLP com 2 cilindros de 45 kg Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.03.010 fartrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.03.010 fildrômetro em ferro fundido, diámetro 50 mm (2)	45.01.082		UN	3.325,27	1.038,49	4.363,76
## 45.02.020 Entrada completa de gâs GLP domiciliar com 2 UN 2.087,66 750,69 2.838,35 ## 45.02.040 Entrada completa de gâs GLP com 2 cilindros de 45 kg UN 5.003,62 1.603,56 6.607,18 ## 45.02.060 Entrada completa de gâs GLP com 4 cilindros de 45 kg UN 8.338,69 2.113,75 10.452,44 ## 45.02.080 Entrada completa de gâs GLP com 6 cilindros de 45 kg Entrada completa de gâs GLP com 6 cilindros de 45 kg Entrada completa de gâs GLP com 6 cilindros de 45 kg Entrada completa de gâs GLP com 6 cilindros de 45 kg UN 11.653,26 2.562,75 14.216,01 ## 45.02.080 Abrigo padronizado de gás GLP encanado UN 628,13 510,08 1.138,21 ## 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm UN 2.494,13 35,89 2.530,02 ## 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm UN 3.487,48 35,89 3.523,37 ## 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 ## 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 ## 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 ## 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 Separa	45.02					
## 45.02.020 bujões de 13 kg				0.007.00	750.00	0.000.05
49.02.040 de 45 kg 45.02.060 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Abrigo padronizado de gás GLP encanado 45.03.010 Hidrômetro 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (3.487,48 35,89 3.523,37 (4') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 (4') 45.03.101 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 1/2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 (4') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 984,25 984,25 (4') 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 (4') 46.01 Tubulacao em PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões Mm, (3/4'), inclusive conexões Mm, (1'), in	45.02.020	bujões de 13 kg	UN	2.087,66	750,69	2.838,35
45.02.060 Entrada completa de gás GLP com 4 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Abrigo padronizado de gás GLP encanado 45.02.200 Abrigo padronizado de gás GLP encanado 45.03.010 Hidrômetro 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2°) 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (2°) 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (2°) 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1°) UN 3.487,48 35,89 3.523,37 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 685,02 1/2°) 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2°) UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (12°), inclusive conexões Mm, (3/4°), inclusive conexões Mm, (3/4°), inclusive conexões Mm, (3/4°), inclusive conexões Mm, (1/1°), inclusive co	45.02.040	•	UN	5.003.62	1,603,56	6.607.18
45.02.080 de 45 kg 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 45.02.080 Abrigo padronizado de gás GLP encanado 45.02.200 Abrigo padronizado de gás GLP encanado 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2) 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (4) 45.03.010 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1) 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1) 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Filtro de gás (GLP) de 45 kg, com carga 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga 46.01.010 Tubu de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.020 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 32 mm, (1/2), inclusive conexões 46.01.040 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 30 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (11/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2), inclusive conexões	10.02.010		011	0.000,02	1.000,00	0.007,10
## 45.02.080 Entrada completa de gás GLP com 6 cilindros de 45 kg 14.216,01 ## 45.02.200 Abrīgo padronizado de gás GLP encanado UN 628,13 ## 510,08 1.138,21 ## 510,0	45.02.060	•	UN	8.338,69	2.113,75	10.452,44
45.02.080 de 45 kg 45.02.090 Abrīgo padronizado de gás GLP encanado 45.03.010 Hidrômetro 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2) UN 2.494,13 35,89 2.530,02 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (4) UN 3.487,48 35,89 3.523,37 45.03.010 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 987,07 57,43 1.044,50 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 45.03.200 Fittro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46.01 TubulaCAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.020 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.040 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN						
45.03 Hidrômetro 45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm UN 2.494,13 35,89 2.530,02 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm UN 3.487,48 35,89 3.523,37 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 987,07 57,43 1.044,50 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 25 mm, (12'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 24,73 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (11/2'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (11/2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 413,38	45.02.080	de 45 kg	UN	11.653,26	2.562,75	14.216,01
45.03.010 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 50 mm (2') 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (4') 45.03.030 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1) 45.03.100 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga 45.20 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.020 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.040 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexões	45.02.200	Abrigo padronizado de gás GLP encanado	UN	628,13	510,08	1.138,21
45.03.010 (2') 45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (4') 45.03.030 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 1/2') 45.03.120 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') 45.03.200 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 40,68 46.01.030 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	45.03					
45.03.030 Hidrômetro em ferro fundido, diâmetro 100 mm (4') 45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 1/2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rígido marrom para sistemas prediais de agua fría 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões Mn, (3/4'), inclusive conexões Mn, (3/4'), inclusive conexões Mn, (3/4'), inclusive conexões Mn, (1/4'), inclusive conexões Mn, (1/	45.03.010		UN	2.494,13	35,89	2.530,02
45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 1/2') 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 mm, (3/4'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 mm, (1'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (1'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38						
45.03.100 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 25 mm (1') UN 627,59 57,43 685,02 45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1 UN 987,07 57,43 1.044,50 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TIUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.020 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 32 mm, (3/4'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rigido soldável marrom, DN= 75 M 43,07 113,38	45.03.030		UN	3.487,48	35,89	3.523,37
45.03.110 Hidrômetro em bronze, diâmetro de 40 mm (1	45 02 100		LINI	627.50	57.42	695.02
45.03.210 1/2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46.01 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES.	45.03.100		OIN	027,59	57,43	005,02
45.03.200 Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2') UN 2.514,45 35,89 2.550,34 45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 33,50 78,11	45.03.110	· ·	UN	987,07	57,43	1.044,50
45.20 Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38		1/2)		,		,
45.20 GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULAÇÃO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. EGASES. Cubulação em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria M 6,88 23,94 30,82 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 33,50 </td <td>45.03.200</td> <td>Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2´)</td> <td>UN</td> <td>2.514,45</td> <td>35,89</td> <td>2.550,34</td>	45.03.200	Filtro tipo cesto para hidrômetro de 50 mm (2´)	UN	2.514,45	35,89	2.550,34
45.20 GRUPO 45 45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 984,25 46 TUBULAÇÃO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. EGASES. Cubulação em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria M 6,88 23,94 30,82 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 44,61 33,50 </td <td></td> <td>Reparos, conservações e complementos -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Reparos, conservações e complementos -				
45.20.020 Cilindro de gás (GLP) de 45 kg, com carga UN 984,25 46 TUBULACAO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS E GASES. 46.01 Tubulacao em PVC rigido marrom para sistemas prediais de agua fria 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões	45.20					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	45.20.020		UN	984,25		984,25
## Tubulacao em PVC rígido marrom para sistemas prediais de agua fria ## 46.01.010 ## Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões ## 46.01.020 ## Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões ## 46.01.030 ## Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões ## 46.01.030 ## 16,74 ## 23,94 ## 31,35 ## 16,74 ## 23,94 ## 40,68 ## 24,73 ## 23,94 ## 24,73 ## 23,94 ## 24,73 ## 23,94 ## 24,73 ## 23,94 ## 24,73 ## 24,73 ## 23,94 ## 24,73 ## 25,36 ## 25,36 ## 25,36 ## 26,01.060 ## 25,36 ## 25,36 ## 26,01.070 ## 25,36 ## 26,01.070 ## 25,36 ## 26,01.070 ## 26,01.	AC	TUBULAÇÃO E CONDUTORES PARA LIQUIDOS				
46.01 sistemas prediais de agua fria M 6,88 23,94 30,82 46.01.010 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 6,88 23,94 30,82 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	46	E GASES.				
Sistemas prediais de agua fría Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 20 mm, (1/2'), inclusive conexões M 6,88 23,94 30,82	46.01	Tubulacao em PVC rigido marrom para				
46.01.010 mm, (1/2'), inclusive conexões M 6,88 23,94 30,82 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	46.01	sistemas prediais de agua fria				
## (1/2), inclusive conexoes 46.01.020 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexoes 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexoes 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexoes 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexoes 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexoes 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexoes 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 mm, (2'), inclusive conexoes 47.41 23,94 31,35 48.67 24,73 23,94 48,67 48.67 33,50 78,11	46 01 010		М	6.88	23 94	30.82
46.01.020 mm, (3/4'), inclusive conexões M 7,41 23,94 31,35 46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	10.01.010			0,00	20,01	00,02
46.01.030 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões M 16,74 23,94 40,68 46.01.040 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	46.01.020		M	7,41	23,94	31,35
Marrow M						
46.01.040 mm, (1 1/4'), inclusive conexões M 24,73 23,94 48,67 46.01.050 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões M 25,36 28,71 54,07 46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70,31 43,07 113,38	46.01.030		M	16,74	23,94	40,68
Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 50 mm, (1 1/2), inclusive conexões	46.01.040		N/A	24.72	22.04	10.67
Mar.	40.01.040		IVI	24,13	23,94	40,07
46.01.060 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 mm 70.31 43.07 113.38	46.01.050		М	25,36	28,71	54,07
46.01.000 mm, (2'), inclusive conexões M 44,61 33,50 78,11 46.01.070 Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70.31 43.07 113.38						,
Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 M 70.31 43.07 113.38	46.01.060		М	44,61	33,50	78,11
mm, (2 1/2'), inclusive conexões	46.01.070	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75	M	70.31	43.07	112 20
	70.01.070	mm, (2 1/2'), inclusive conexões	IVI	10,31	43,07	113,30

46.01.080	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 85 mm, (3'), inclusive conexões	М	86,74	47,86	134,60
46.01.090	Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 110 mm, (4'), inclusive conexões	М	161,49	52,65	214,14
46.02	Tubulacao em PVC rigido branco para esgoto domiciliar				
46.02.010	Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões	М	13,12	23,94	37,06
46.02.050	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 50 mm, inclusive conexões	М	18,03	28,71	46,74
46.02.060	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 75 mm, inclusive conexões	М	30,12	43,07	73,19
46.02.070	Tubo de PVC rígido branco PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série normal, DN= 100 mm, inclusive conexões	М	26,69	52,65	79,34
46.03	Tubulacao em PVC rigido branco serie R - A.P				
46.03.038	e esgoto domiciliar Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 50 mm, inclusive conexões	М	22,98	28,71	51,69
46.03.040	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 75 mm, inclusive conexões	М	40,31	43,07	83,38
46.03.050	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 100 mm, inclusive conexões	М	55,37	52,65	108,02
46.03.060	Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R'. DN= 150 mm, inclusive conexões	М	105,92	52,65	158,57
46.03.080	Tubo de PVC rígido, pontas lisas, soldável, linha esgoto série reforçada ´R´, DN= 40 mm, inclusive conexões	М	19,89	23,94	43,83
46.04	Tubulacao em PVC rigido com junta elastica - aducao e distribuicao de agua				
46.04.010	Tubo de PVC rígido tipo PBA classe 15, DN= 50mm, (DE= 60mm), inclusive conexões	М	27,09	16,84	43,93
46.04.020	Tubo de PVC rígido tipo PBA classe 15, DN= 75mm, (DE= 85mm), inclusive conexões	М	50,18	16,84	67,02
46.04.030	Tubo de PVC rígido tipo PBA classe 15, DN= 100mm, (DE= 110mm), inclusive conexões	М	107,59	16,84	124,43
46.04.040	Tubo de PVC rígido DEFoFo, DN= 100mm (DE= 118mm), inclusive conexões	М	85,66	16,84	102,50
46.04.050	Tubo de PVC rígido DEFoFo, DN= 150mm (DE= 170mm), inclusive conexões	М	173,12	16,84	189,96
46.04.070	Tubo de PVC rígido DEFoFo, DN= 200mm (DE= 222mm), inclusive conexões	М	245,35	33,67	279,02
46.04.080	Tubo de PVC rígido DEFoFo, DN= 250mm (DE= 274mm), inclusive conexões	М	414,40	33,67	448,07
46.04.090	Tubo de PVC rígido DEFoFo, DN= 300mm (DE= 326mm), inclusive conexões	М	663,86	33,67	697,53
46.05	Tubulacao em PVC rigido com junta elastica - rede de esgoto				
46.05.020	Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta elástica, DN= 100 mm, inclusive conexões	М	37,26	16,84	54,10
46.05.040	Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta elástica, DN= 150 mm, inclusive conexões	М	75,48	16,84	92,32
46.05.050	Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta elástica, DN= 200 mm, inclusive conexões	М	123,08	33,67	156,75
46.05.060	Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta	М	207,59	33,67	241,26
46.05.070	elástica, DN= 250 mm, inclusive conexões Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta	М	344,51	33,67	378,18
46.05.090	elástica, DN= 300 mm, inclusive conexões Tubo PVC rígido, tipo Coletor Esgoto, junta elástica, DN= 400 mm, inclusive conexões	M	584,07	33,67	617,74
46.07	Tubulacao galvanizado				
46.07.010	Tubo galvanizado DN= 1/2´, inclusive conexões	М	43,09	47,86	90,95
46.07.020	Tubo galvanizado DN= 3/4´, inclusive conexões	М	50,98	52,65	103,63
46.07.030	Tubo galvanizado DN= 1´, inclusive conexões	М	69,70	62,22	131,92
46.07.040	Tubo galvanizado DN= 1 1/4´, inclusive conexões	М	89,13	67,01	156,14

60.7.060		Tube relicated DN 44/0' inclusive				
46.07.070	46.07.050	Tubo galvanizado DN= 1 1/2´, inclusive conexões	М	96,95	76,57	173,52
17.5.22 19.7.12 19.7	46.07.060	Tubo galvanizado DN= 2´, inclusive conexões	М	132,32	86,15	218,47
46.07.080 Tubo galvanizado DN-4 °, inclusive conexões M 284,84 107,68 603.4 46.07.090 Tubo galvanizado DN-6 °, inclusive conexões M 284,876 131,61 630.3 46.08 Tubo galvanizado DN-6 °, inclusive conexões M 498,76 131,61 630.3 46.08 Tubo galvanizado Sem costura schedule 40,	46.07.070		М	175,32	95,72	271,04
46.08		Tubo galvanizado DN= 3´, inclusive conexões				303,83
Tubulaca om aco carbono galvanizado classe schedule Cubo galvanizado sem costura schedule Cubo galvanizado sem costura schedule Al.						404,48
			IVI	490,70	131,01	030,37
49.08.00 DN= 1/2, inclusive conexões M 69,44 47,66 110	46.08					
46.08.020 DN= 3/4; inclusive conex\(\text{inclusive} \) consenses M 76,44 52,65 128,55	46.08.006		М	68,34	47,86	116,20
49.08.00 DN = 1; inclusive conexões M 89,21 62,22 151,4	46.08.010	,	М	76,34	52,65	128,99
46.08.040 DN= 11.41; inclusive conexões	46.08.020		М	89,21	62,22	151,43
49.09.04 DN= 1 1/2 inclusive conexões	46.08.030		М	124,55	67,01	191,56
46.08.050 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN = 2', inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN = 2', inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN = 2', inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN = 2', inclusive conexões 46.08.080 DN = 3', inclusive conexões 46.08.100 DN = 3', inclusive conexões 46.08.100 DN = 3', inclusive conexões 46.08.110 DN = 6', inclusive conexões 46.08.110 DN = 6', inclusive conexões 46.08.110 DN = 6', inclusive conexões 46.09.010 DN = 6', inclusive conexões 46.09.050 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 50 mm UN 65,10 14,36 79,4 46.09.060 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 75 mm UN 86,86 14,36 101,2 46.09.080 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 100 mm UN 113,44 19,15 132,5 46.09.100 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 100 mm UN 186,69 19,15 205,8 46.09.110 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 75 mm UN 186,69 19,15 205,8 46.09.110 Joelho 45' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 50 mm UN 95,27 14,36 109,6 46.09.110 Joelho 87' 30' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 50 mm UN 109,31 14,36 123,6 46.09.120 Joelho 87' 30' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 50 mm UN 174,55 19,15 193,7 46.09.130 Joelho 87' 30' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 100 mm UN 174,55 19,15 193,7 46.09.130 Joelho 87' 30' em ferro fundido, linha predial tradicional, DN = 50 mm UN 174,55 19,15 193,7	46.08.040	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	147,78	76,57	224,35
46.08.070 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=2 12%; Inclusive conexões M 265,85 95,72 361,5 46.08.080 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=3 ; inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=4; inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=4; inclusive conexões Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=4; inclusive conexões M 420,26 119,66 539,5 46.08.110 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN=6; inclusive conexões Conexões e acessorios em ferro fundido, predial tradicional, Lope 50 mm UN 65,10 14,36 79,4 46.09.050 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 86,86 14,36 101,2 46.09.070 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=100 mm UN 113,44 19,15 132,5 46.09.100 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=100 mm Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=100 mm UN 186,69 19,15 205,8 46.09.100 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 186,69 19,15 205,8 46.09.110 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 109,31 14,36 109,6 46.09.120 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 109,31 14,36 123,6 46.09.130 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 174,55 19,15 193,7 46.09.140 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 14,36 79,5 46.09.150 Liva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 14,36 79,5 46.09.170 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 15,43 14,36 79,5 46.09.170 Joelho 87° 30° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm UN 134,47 19,15 153,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=70 mm UN 142,60 19,15 19,15 46.09.2	46.08.050	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	166,50	86,15	252,65
46.08.080 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, DN = 3', inclusive conexões M 420,26 119,66 539,5	46.08.070	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	265,85	95,72	361,57
46.08.100 DN= 4°, inclusive conexões 10	46.08.080	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	322,84	107,69	430,53
46.08.110 Tubo galvanizado sem costura schedule 40, M 784.48 131,61 916.05	46.08.100	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	420,26	119,66	539,92
Conexoes e acessorios em ferro fundido, predial e tradicional, esgoto e pluvial UN 65,10 14,36 79,4	46.08.110	Tubo galvanizado sem costura schedule 40,	М	784,48	131,61	916,09
46.09.050 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN=50 mm	46.09	Conexoes e acessorios em ferro fundido,				
46.09.00 tradicional, DN= 50 mm UN 65,10 14,36 79,4 46.09.060 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm UN 86,86 14,36 101,2 46.09.070 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 113,44 19,15 132,5 46.09.080 Joelho 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm UN 186,69 19,15 205,8 46.09.100 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 mm UN 195,27 14,36 109,6 46.09.110 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm UN 109,31 14,36 123,6 46.09.120 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 174,55 19,15 193,7 46.09.130 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 mm UN 308,39 19,15 327,5 46.09.130 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm UN 65,55 14,36 79,5 46.09.160 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha pred						
10.9.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46.09.050	tradicional, DN= 50 mm	UN	65,10	14,36	79,46
19,15 132,5 132,6 133,44 19,15 132,5 132,5 133,44 19,15 132,5 133,6 134,36 1	46.09.060	tradicional, DN= 75 mm	UN	86,86	14,36	101,22
tradicional, DN= 150 mm	46.09.070		UN	113,44	19,15	132,59
## 14.09.100 tradicional, DN= 50 mm	46.09.080	tradicional, DN= 150 mm	UN	186,69	19,15	205,84
46.09.170 tradicional, DN= 75 mm 46.09.120 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm 46.09.130 Joelho 87° 30′ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm 46.09.150 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 mm 46.09.160 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm 46.09.170 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm 46.09.180 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm 46.09.200 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm 46.09.210 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm 46.09.230 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm 46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm	46.09.100		UN	95,27	14,36	109,63
19,15 193,7 193,	46.09.110	tradicional, DN= 75 mm	UN	109,31	14,36	123,67
10	46.09.120	tradicional, DN= 100 mm	UN	174,55	19,15	193,70
Predial tradicional, DN= 50 mm	46.09.130	tradicional, DN= 150 mm	UN	308,39	19,15	327,54
Predial tradicional, DN= 75 mm	46.09.150	•	UN	65,55	14,36	79,91
46.09.170 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 95,85 19,15 115,0 46.09.180 Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm UN 134,47 19,15 153,6 46.09.200 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm UN 51,43 14,36 65,7 46.09.210 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 70,02 19,15 89,1 46.09.230 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm UN 118,53 14,36 132,8 46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm UN 142,60 19,15 161,7 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 </td <td>46.09.160</td> <td>•</td> <td>UN</td> <td>79,21</td> <td>14,36</td> <td>93,57</td>	46.09.160	•	UN	79,21	14,36	93,57
Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 150 mm	46.09.170	Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha	UN	95,85	19,15	115,00
46.09.200 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 mm UN 51,43 14,36 65,7 46.09.210 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 70,02 19,15 89,1 46.09.230 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm UN 118,53 14,36 132,8 46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm UN 142,60 19,15 161,7 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 23 94 275,6	46.09.180	Luva bolsa e bolsa em ferro fundido, linha	UN	134,47	19,15	153,62
46.09.210 Placa cega em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 mm UN 70,02 19,15 89,1 46.09.230 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm UN 118,53 14,36 132,8 46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm UN 142,60 19,15 161,7 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial UN 216,45 19,15 235,6	46.09.200	Placa cega em ferro fundido, linha predial	UN	51,43	14,36	65,79
46.09.230 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm UN 118,53 14,36 132,8 46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm UN 142,60 19,15 161,7 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial UN 216,45 19,15 235,6	46.09.210	Placa cega em ferro fundido, linha predial	UN	70,02	19,15	89,17
46.09.240 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm UN 142,60 19,15 161,7 46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial UN 216,45 19,15 235,6	46.09.230	Junção 45° em ferro fundido, linha predial	UN	118,53	14,36	132,89
46.09.250 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 75 mm UN 180,71 19,15 199,8 46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial UN 216,45 19,15 235,6	46.09.240	Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 75 x 50 mm	UN	142,60	19,15	161,75
46.09.260 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 50 mm UN 156,78 19,15 175,9 46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm UN 180,10 19,15 199,2 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial UN 251,70 23,94 275,6	46.09.250	Junção 45° em ferro fundido, linha predial	UN	180,71	19,15	199,86
46.09.270 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 75 mm 46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm 46.09.290 Junção 45° em ferro fundido, linha predial Junção 45° em ferro fundido 45° em ferro fundi	46.09.260	Junção 45° em ferro fundido, linha predial	UN	156,78	19,15	175,93
46.09.280 Junção 45° em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 100 x 100 mm UN 216,45 19,15 235,6 46.09.200 Junção 45° em ferro fundido, linha predial LIN 251.70 23.94 275.6	46.09.270	Junção 45° em ferro fundido, linha predial	UN	180,10	19,15	199,25
Junção 45° em ferro fundido, linha predial	46.09.280	Junção 45° em ferro fundido, linha predial	UN	216,45	19,15	235,60
riauloloriai, Div= 150 x 100 milli	46.09.290		UN	251,70	23,94	275,64
Junção dunta 45° em ferro fundido, linha	46.09.300	Junção dupla 45° em ferro fundido, linha	UN	290,87	19,15	310,02

1996 1997 1998						
19.03 Secilal Tradicional, DNn 75 x 50 mm	46.09.320	Te sanitário 87° 30´ em ferro fundido, linha predial tradicional, DN= 50 x 50 mm	UN	119,65	14,36	134,01
Te sanitário 87" 30" em ferro fundido, linha predicidad radiolona, DIA» 75 x 75 mm UN 162,21 19,15 181,3 46,09,305 Te sanitário 87" 30" em ferro fundido, linha predicidad radiolona, DIA» 100 x 50 mm UN 158,70 19,15 177,8 179,16 19,15 177,8 180,300 19,15 19,15 188,19 189,19 189,19 189,19 189,19 189,19 19,15 189,19 19,15 189,19 189,19 189,19 19,15 19,15 19,15 189,15 19,15 19,15 189,15 19,15 19,15 189,15 19,15	46.09.330	Te sanitário 87° 30´ em ferro fundido, linha	UN	136,92	19,15	156,07
To sanitário 87° 30° em ferro fundido, linha UN 156,70 19,15 177,8	46.09.340	Te sanitário 87° 30´ em ferro fundido, linha	UN	162,21	19,15	181,36
President reactionals, New 100x 90 mm Vision	46.09.350	Te sanitário 87° 30´ em ferro fundido, linha	UN	158,70	19,15	177,85
Product account New York Ne	46.09.360	Te sanitário 87° 30´ em ferro fundido, linha	LIN		•	·
## Ac 0.9.400 Debta de reducidos em Terro fundido, linha predial tradicional, DN= 10x ±50 mm DN 44,89 19,15 64,0 46,09.410 Evaluate de reducidos em Terro fundido, linha predial tradicional, DN= 10x ±50 mm DN 52,51 19,15 71,6 46,09.420 Evaluate de reducido em Terro fundido, linha predial tradicional, DN= 10x ±70 mm DN 134,49 23,94 158,4 46,10.9 Tubulaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para agua quente, gas e vapor Valuaca em corbor para quente de valuaca em corbor para quente de valuaca Valuaca em corbor para que de valuaca Valuaca em corbor para que de valuaca Valuaca em corbor para que de valuaca Valuaca em corbor para rede de aguas plutos de corbor classe E, DN= 42mm (11/2), multipo de cor					•	
46.09.410 predial tradicional, DN= 7s x 50 mm	46.09.370	predial tradicional, DN= 100 x 100 mm	UN			·
46.09.410 predial tradictional, DN= 100 x 75 mm	46.09.400	predial tradicional, DN= 75 x 50 mm	UN	44,89	19,15	64,04
46.10 Tubulacao em cobre para agua quente, gas e vapor Valudacao em cobre para agua quente, gas e vapor Valudacao em cobre para agua quente, gas e vapor 46.10.010 Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2), inclusive conexões M 76,14 15,80 91,5 46.10.020 Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4), inclusive conexões M 111,06 17,23 128,2 46.10.030 Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1), inclusive conexões M 132,34 21,54 153,8 46.10.040 Tubo de cobre classe A, DN= 35mm (1 1/4), inclusive conexões M 222,43 24,41 246,8 46.10.050 Tubo de cobre classe A, DN= 54mm (2), inclusive conexões M 352,96 33,02 385,2 46.10.070 Inclusive conexões M 449,13 38,77 487,2 46.10.080 Inclusive conexões M 449,13 38,77 487,2 46.10.091 Inclusive conexões M 49,94 38,77 47,39 80,41 46.10.201 Indu de cobre classe E, DN= 28mm (1), inclusive conexões M 80,69 17,23 97,5	46.09.410	predial tradicional, DN= 100 x 75 mm	UN	52,51	19,15	71,66
46.10.010 Vapor Assistant (1/2), inclusive conexions No. 15 mm (1/2), inclusive conexions No. 11 mm (1/2), inclusive conexions M 111,06 17,23 128,2 mm (1/2), inclusive conexions 128,2 mm (1/2),	46.09.420		UN	134,49	23,94	158,43
46.10.010 Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2), inclusive conexões M 76,14 15,80 91,5 46.10.020 Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4), inclusive conexões M 111,06 17,23 128,2 46.10.030 Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1), inclusive conexões M 132,34 21,54 153,8 46.10.040 Tubo de cobre classe A, DN= 35mm (11/4), inclusive conexões M 222,43 24,41 246,8 46.10.050 Tubo de cobre classe A, DN= 42mm (11/2), inclusive conexões M 264,25 24,41 288,6 46.10.060 Tubo de cobre classe A, DN= 54mm (2), inclusive conexões M 352,96 33,02 385,5 46.10.070 Tubo de cobre classe A, DN= 79mm (3), inclusive conexões M 449,13 38,77 487,5 46.10.080 Tubo de cobre classe A, DN= 79mm (3), inclusive conexões M 629,60 41,64 671,2 46.10.200 Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4), inclusive conexões M 766,77 47,39 804,1 46.10.210 Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1), inclusive conexões M 91,72	46.10					
A6.10.020 Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 42mm (1 1/2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 54mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 54mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 67mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 67mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 104mm (4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe B, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe E, DN= 66mm	46.10.010	Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2'),	М	76.14	15.80	91,94
Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1'),		Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4´),			•	
Inclusive conexões						·
March Inclusive conexões March	46.10.030	inclusive conexões	M	132,34	21,54	153,88
46.10.050 inclusive conexões M 269,25 24,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65 26,41 269,65	46.10.040	inclusive conexões	М	222,43	24,41	246,84
Inclusive conexões	46.10.050	inclusive conexões	М	264,25	24,41	288,66
	46.10.060		М	352,96	33,02	385,98
46.10.080 Tubo de cobre classe A, DN= 79mm (3'), inclusive conexões M 629,60 41,64 671,2 46.10.090 Tubo de cobre classe A, DN= 104mm (4'), inclusive conexões M 756,77 47,39 804,1 46.10.200 Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões M 80,69 17,23 97,5 46.10.210 Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões M 91,79 21,54 113,3 46.10.220 Tubo de cobre classe E, DN= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões M 207,57 24,41 190,7 46.10.230 Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões M 270,43 33,02 303,4 46.10.240 Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões M 270,43 33,02 303,4 46.12.250 Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2 1/2'), inclusive conexões M 379,38 38,77 418,1 46.12.201 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 60,16 31,65 91,8 46.12.201 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 62,30 31,65 93,5<	46.10.070		М	449,13	38,77	487,90
46.10.090 Tubo de cobre classe A, DN= 104mm (4'), inclusive conexões M 756,77 47,39 804,1 46.10.200 Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões M 80,69 17,23 97,5 46.10.210 Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1'), inclusive conexões M 91,79 21,54 113,3 46.10.220 Tubo de cobre classe E, DN= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões M 166,29 24,41 190,7 46.10.230 Tubo de cobre classe E, DN= 42mm (1 1/2'), inclusive conexões M 207,57 24,41 231,5 46.10.240 Tubo de cobre classe E, DN= 54mm (2'), inclusive conexões M 270,43 33,02 303,4 46.10.250 Tubo de cobre classe E, DN= 66mm (2 1/2'), inclusive conexões M 379,38 38,77 418,1 46.12.200 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 60,16 31,65 91,8 46.12.201 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 60,16 31,65 91,8 46.12.000 Tubo de concreto (PS-1), DN= 400mm M 75,69 36,74 112,4 <	46.10.080	Tubo de cobre classe A, DN= 79mm (3´),	М	629,60	41,64	671,24
Tubo de cobre classe E, DN= 28mm (1), inclusive conexões	46.10.090	Tubo de cobre classe A, DN= 104mm (4'),	М	756,77	47,39	804,16
M 91,79 21,54 113,3 13,20 13,20 13,20 13,20 13,30 166,29 24,41 190,7 120,20	46 10 200	Tubo de cobre classe E, DN= 22mm (3/4'),	M		•	
10 10 10 10 10 10 10 10						
190,7 190,						
Inclusive conexões		inclusive conexões				·
March Marc	46.10.230	inclusive conexões	М	207,57	24,41	231,98
46.12 Tubulacao em concreto para rede de aguas pluviais M 379,38 38,77 418,1 46.12.010 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 60,16 31,65 91,8 46.12.020 Tubo de concreto (PS-1), DN= 400mm M 75,69 36,74 112,4 46.12.050 Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm M 62,30 31,65 93,9 46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 400mm M 78,28 36,74 115,6 46.12.080 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm M 110,10 45,36 155,4 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.140 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 170,87 51,63 2	46.10.240	inclusive conexões	М	270,43	33,02	303,45
## 46.12.010 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm ## M 60,16 ## 31,65 ## 91,8 ## 46.12.020 Tubo de concreto (PS-1), DN= 400mm ## 75,69 ## 36,74 ## 112,4 ## 46.12.050 Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm ## 75,69 ## 36,74 ## 112,4 ## 46.12.050 Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm ## 78,28 ## 36,74 ## 115,0 ## 110,10 ## 45,36 ## 15,0 ## 46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm ## 110,10 ## 45,36 ## 15,30 ## 51,63 ## 226,9 ## 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm ## 300,10 ## 53,79 ## 585,2 ## 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm ## 300,10 ## 66,52 ## 36,66,52 ## 37,5 ## 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm ## 746,29 ## 125,26 ## 871,5 ## 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm ## 170,87 ## 51,63 ## 222,5 ## 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm ## 352,26 ## 66,52 ## 46.12.180 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm ## 352,26 ## 66,52 ## 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm ## 234,95 ## 51,63 ## 286,5 ## 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm ## 453,24 ## 66,52 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 51,63 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 286,5 ## 2	46.10.250		М	379,38	38,77	418,15
46.12.010 Tubo de concreto (PS-1), DN= 300mm M 60,16 31,65 91,8 46.12.020 Tubo de concreto (PS-1), DN= 400mm M 75,69 36,74 112,4 46.12.050 Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm M 62,30 31,65 93,9 46.12.060 Tubo de concreto (PS-2), DN= 400mm M 78,28 36,74 115,0 46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm M 110,10 45,36 155,4 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.140 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 350,11 83,79 588,9	46.12					
46.12.020 Tubo de concreto (PS-1), DN= 400mm M 75,69 36,74 112,4 46.12.050 Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm M 62,30 31,65 93,9 46.12.060 Tubo de concreto (PS-2), DN= 400mm M 78,28 36,74 115,0 46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm M 110,10 45,36 155,4 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 355,11 83,79 588,9 <td>46.12.010</td> <td></td> <td>M</td> <td>60.16</td> <td>31.65</td> <td>91,81</td>	46.12.010		M	60.16	31.65	91,81
46.12.060 Tubo de concreto (PS-2), DN= 400mm M 78,28 36,74 115,0 46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm M 110,10 45,36 155,4 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7						
46.12.070 Tubo de concreto (PS-2), DN= 500mm M 110,10 45,36 155,4 46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 453,24 66,52 519	46.12.050	Tubo de concreto (PS-2), DN= 300mm	M	62,30	31,65	93,95
46.12.080 Tubo de concreto (PA-1), DN= 600mm M 175,30 51,63 226,9 46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.210 Meio tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 <t< td=""><td></td><td></td><td>M</td><td>78,28</td><td>36,74</td><td>115,02</td></t<>			M	78,28	36,74	115,02
46.12.100 Tubo de concreto (PA-1), DN= 800mm M 300,10 66,52 366,6 46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M						155,46
46.12.120 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1000mm M 501,49 83,79 585,2 46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 71,35 66,03 137,3<		\ //				226,93
46.12.140 Tubo de concreto (PA-1), DN= 1200mm M 746,29 125,26 871,5 46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
46.12.150 Tubo de concreto (PA-2), DN= 600mm M 170,87 51,63 222,5 46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 9						
46.12.160 Tubo de concreto (PA-2), DN= 800mm M 352,26 66,52 418,7 46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 14						
46.12.170 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1000mm M 505,11 83,79 588,9 46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4						
46.12.180 Tubo de concreto (PA-3), DN= 600mm M 234,95 51,63 286,5 46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4						418,78
46.12.190 Tubo de concreto (PA-3), DN= 800mm M 453,24 66,52 519,7 46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4		, ,,				588,90
46.12.200 Tubo de concreto (PA-3), DN= 1000mm M 688,39 83,79 772,1 46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4		, , , ,				286,58
46.12.210 Meio tubo de concreto, DN= 300mm M 33,93 30,67 64,6 46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	519,76
46.12.220 Meio tubo de concreto, DN= 400mm M 39,08 39,07 78,1 46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	772,18
46.12.240 Meio tubo de concreto, DN= 600mm M 71,35 66,03 137,3 46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4		·				64,60
46.12.250 Tubo de concreto (PA-2), DN= 1500mm M 1.076,85 187,89 1.264,7 46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4						78,15
46.12.260 Tubo de concreto (PA-1), DN= 400mm M 105,28 36,74 142,0 46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4						137,38
46.12.270 Tubo de concreto (PA-2), DN= 400mm M 97,76 36,74 134,5 46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4						1.264,74
46.12.280 Tubo de concreto (PA-3), DN= 400mm M 146,74 36,74 183,4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
						134,50
46.12.290 Tubo de concreto (PA-2) DN= 700mm M 223.07 57.80 290.0		, ,				183,48
	46.12.290	Tubo de concreto (PA-2), DN= 700mm	M	223,07	57,89	
46.12.310 Tubo de concreto (PA-2), DN= 900mm M 393.36 75.16 468.5	46.12.310	Tubo de concreto (PA-2), DN= 900mm	M	393,36	75,16	468,52

46.12.320	Tubo de concreto (PA-1), DN= 300mm	M	103,12	31,65	134,77
46.12.330 46.12.340	Tubo de concreto (PA-2), DN= 300mm Meio tubo de concreto, DN= 200mm	M M	92,03 22,34	31,65 11,17	123,68 33,51
46.13	Tubulacao em PEAD corrugado perfurado para rede drenagem		22,01	,,.,	33,01
46.13.006	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado perfurado, DN= 2 1/2´, inclusive conexões	М	9,46	1,60	11,06
46.13.010	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado perfurado, DN= 3´, inclusive conexões	М	11,62	1,60	13,22
46.13.020	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado perfurado, DN= 4', inclusive conexões	М	16,84	1,60	18,44
46.13.026	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado perfurado, DN= 6', inclusive conexões	М	41,58	1,60	43,18
46.13.030	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado perfurado, DN= 8´, inclusive conexões	М	35,27	1,60	36,87
46.13.100	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 250 mm	М	89,90	2,39	92,29
46.13.101	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 300 mm	М	121,43	2,39	123,82
46.13.102	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 400 mm	М	193,80	2,39	196,19
46.13.103	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 500 mm	М	298,12	2,39	300,51
46.13.104	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 600 mm	М	439,80	2,39	442,19
46.13.105	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 800 mm	М	684,32	2,39	686,71
46.13.106	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 1000 mm	М	1.023,68	2,39	1.026,07
46.13.107	Tubo em polietileno de alta densidade corrugado, DN/DI= 1200 mm	М	1.446,48	2,39	1.448,87
46.14	Tubulacao em ferro ductil para redes de				
40.44.000	saneamento Tubo de ferro fundido classe K-7 com junta		-1110		
46.14.020	elástica, DN= 150mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-7 com junta	M	544,19	33,67	577,86
46.14.030	elástica, DN= 200mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-7 com junta	M	629,32	33,67	662,99
46.14.040	elástica, DN= 250mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-7 com junta	M	787,96	33,67	821,63
46.14.050	elástica, DN= 350mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-7 com junta	M	1.169,36	33,67	1.203,03
46.14.060	elástica, DN= 300mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe k-9 com junta	M	948,13	33,67	981,80
46.14.490	elástica, DN= 80mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-9 com junta	M	455,85	33,67	489,52
46.14.510	elástica, DN= 100mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-9 com junta	M M	458,77	33,67	492,44
46.14.520	elástica, DN= 150mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-9 com junta	M	580,62	33,67	614,29
46.14.530	elástica, DN= 200mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe k-9 com junta	M	708,43	33,67	742,10
46.14.540	elástica, DN= 250mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe K-9 com junta	M	835,07	33,67	868,74
46.14.550	elástica, DN= 300mm, inclusive conexões Tubo de ferro fundido classe k-9 com junta	M 	935,17	33,67	968,84
46.14.560	elástica, DN= 350mm, inclusive conexões Tubulacao em PEAD - recalque de tratamento	M	1.189,70	33,67	1.223,37
46.15	de esgoto				
46.15.111	Tubo em polietileno de alta densidade DE=160 mm - PN-10, inclusive conexões	М	163,31	20,20	183,51
46.15.112	Tubo em polietileno de alta densidade DE=200 mm - PN-10, inclusive conexões	М	258,99	26,94	285,93
46.15.113	Tubo em polietileno de alta densidade DE=225 mm - PN-10, inclusive conexões	М	276,20	26,94	303,14
46.18	Tubulacao flangeada em ferro ductil para redes de saneamento				
46.18.010	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta TCLA - DN= 80mm, sem juntas e conexões	М	523,08	38,45	561,53
46.18.020	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta	М	592,39	38,45	630,84

46.18.030	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta TCLA - DN= 150mm, sem juntas e conexões	М	688,26	38,45	726,71
46.18.040	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta TCLA - DN= 200mm, sem juntas e conexões	М	814,31	38,45	852,76
46.18.050	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta TCLA - DN= 250mm, sem juntas e conexões	М	906,70	41,33	948,03
46.18.060	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta TCLA - DN= 300mm, sem juntas e conexões	М	1.202,56	41,33	1.243,89
46.18.089	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 50mm	UN	115,01	21,06	136,07
46.18.090	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 80mm	UN	154,98	21,06	176,04
46.18.100	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 100mm	UN	193,24	22,98	216,22
46.18.110	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 150mm	UN	302,10	24,88	326,98
46.18.120	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 200mm	UN	372,32	26,80	399,12
46.18.130	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 250mm	UN	521,82	28,71	550,53
46.18.140	Flange avulso em ferro fundido, classe PN-10, DN= 300mm	UN	665,50	30,63	696,13
46.18.168	Curva de 90° em ferro fundido com flanges, classe PN-10, DN= 50mm	UN	260,45	26,80	287,25
46.18.170	Curva de 90° em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 80mm	UN	328,55	21,06	349,61
46.18.180	Curva de 90° em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 100mm	UN	377,95	26,80	404,75
46.18.190	Curva de 90° em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 150mm	UN	695,50	30,63	726,13
46.18.410	Te em ferro fundido, com flanges, classe PN- 10, DN= 80mm, com derivação de 80mm	UN	532,75	22,98	555,73
46.18.420	Te em ferro fundido, com flanges, classe PN- 10, DN= 100mm, com derivações de 80 até 100mm	UN	602,99	26,80	629,79
46.18.430	Te em ferro fundido, com flanges, classe PN- 10, DN= 150mm, com derivações de 80 até 150mm	UN	1.064,03	30,63	1.094,66
46.18.560	Junta Gibault em ferro fundido, DN= 80mm, completa	UN	300,49	21,06	321,55
46.18.570	Junta Gibault em ferro fundido, DN= 100 mm, completa	UN	344,03	22,98	367,01
46.19	Tubulacao flangeada em ferro ductil para redes de saneamento.				
46.19.500	Redução excêntrica em ferro fundido, com	UN	410,61	26,80	437,41
46.19.510	flanges, classe PN-10, DN= 100mm x 80mm Redução excêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 150mm x 80/100mm	UN	587,05	30,63	617,68
46.19.520	Redução excêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 200mm x 100/150mm	UN	795,94	34,46	830,40
46.19.530	Redução excêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 250mm x 150/200mm	UN	1.347,93	38,29	1.386,22
46.19.590	Redução concêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 80 x 50mm	UN	309,07	26,80	335,87
46.19.600	Redução concêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 100mm x 80mm	UN	374,98	26,80	401,78
46.19.610	Redução concêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 150mm x 80/100mm	UN	644,35	30,63	674,98
46.19.620	Redução concêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 200mm x 100/150mm	UN	821,21	34,46	855,67
46.19.630	Redução concêntrica em ferro fundido, com flanges, classe PN-10, DN= 250mm x 150/200mm	UN	1.211,02	38,29	1.249,31
46.20	Reparos, conservações e complementos - GRUPO 46				
46.20.010	Assentamento de tubo de concreto com diâmetro até 600 mm	М	1,85	66,03	67,88
46.20.020	Assentamento de tubo de concreto com	М	71,56	38,42	109,98
46.21	diâmetro de 700 até 1500 mm Tubulacao em aco preto schedule				
46.21.012	Tubo de aço carbono preto sem costura Schedule 40, DN= 1´ - inclusive conexões	М	75,72	67,01	142,73

Schedule 40, DN= 1 / N = - Inclusive conexões							
19.21.94 Schedule 4D, DN= 112" - inclusive conexides M	46.21.036		М	75,38	76,57	151,95	
46.21.066 Schedule 40, DN= 2 · inclusive conexões M 202,59 95,72 298,31	46.21.040		М	92,86	76,57	169,43	
48.21.06 Schedule 40, Nh = 21/2 - inclusive conexões	46.21.046	· ·	М	131,73	86,15	217,88	
46.21.066 Tubo de apo carbono preto sem costura Schedule 40, DNA 3 1/2* inclusive conexões M 283,12 114,87 397,99 46.21.080 Tubo de apo carbono preto sem costura Schedule 40, DNA 3 1/2* inclusive conexões M 311,25 119,66 430,91 46.21.090 Tubo de apo carbono preto sem costura Schedule 40, DNA 4* inclusive conexões M 435,50 126,83 562,33 46.21.100 Tubo de apo carbono preto sem costura Schedule 40, DNA 5* inclusive conexões M 435,50 126,83 562,33 46.21.100 Tubo de apo carbono preto sem costura Schedule 40, DNA 5* inclusive conexões M 621,85 131,61 753,46 564,611 753,46 754,611	46.21.056		М	202,59	95,72	298,31	
46.21.086 Schedule 40, DN= 3 1/2". inclusive conexions M 233,12 114,87 397,99	46.21.060		М	219,82	107,69	327,51	
46.21.09 Schedule 40, DN= 4" - inclusive conexcises M 311.25 119.66 430.91 46.21.09 Schedule 40, DN= 5" - inclusive conexcises M 435,50 126,83 562,33 46.21.10 Schedule 40, DN= 5" - inclusive conexcises M 621,85 131,61 753,46 46.21.110 Schedule 40, DN= 6" - inclusive conexcises M 621,85 131,61 753,46 46.21.110 Schedule 40, DN= 6" - inclusive conexcises M 870,07 143,58 1.013,65 46.21.110 Schedule 40, DN= 6" - inclusive conexcises M 925,08 157,94 1.083,02 46.21.140 Schedule 40, DN= 10" - inclusive conexcises M 925,08 157,94 1.083,02 46.21.150 Tubo de ao carbono preto com costurar Schedule 40, DN= 10" - inclusive conexcises M 1.392,87 167,52 1.560,39 46.23.110 Tubo de ao carbono preto com costurar Schedule 40, DN= 10" - inclusive conexcises M 1.392,87 167,52 1.560,39 46.23.110 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 400 mm M 149,29 15,58 184,87 46.23.120 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 204,58 27,26 281,44 46.23.120 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 254,18 27,26 281,44 46.23.120 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 77,163 46,73 788,05 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 236,48 58,41 699,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 236,73 33,94 479,04 479	46.21.066		М	283,12	114,87	397,99	
46.21.109 Schedule 40, DN= 5' - inclusive conexões M 439.50 126.63 562.33 562.33 562.34 66.21.100 Schedule 40, DN= 6' - inclusive conexões M 621.85 131.61 753.46 46.21.110 Schedule 40, DN= 6' - inclusive conexões M 870.07 143.58 1.013.65 46.21.140 Tubo de aço carbono preto com costura Schedule 40, DN= 8' - inclusive conexões M 925.08 157.94 1.083.02 46.21.150 Tubo de aço carbono preto com costura Schedule 40, DN= 12' - inclusive conexões M 1.392.87 167.52 1.560.39 46.23.150 Tubo de aço carbono preto com costura M 1.392.87 167.52 1.560.39 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 149.29 15.58 164.87 46.23.120 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 292.59 23.36 225.59 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 254.18 27.26 281.44 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 254.18 27.26 281.44 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 254.19 27.26 281.44 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 271.63 46.73 768.36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm	46.21.080	Schedule 40, DN= 4' - inclusive conexões	М	311,25	119,66	430,91	
46.21.100 Schedule 40, DN= 6'inclusive conexões M 62.1,85 131,61 753,46	46.21.090	Schedule 40, DN= 5 - inclusive conexões	М	435,50	126,83	562,33	
46.21.110 Schedule 40, DN= 8' - inclusive conexões M 925,08 157,94 1.083,02	46.21.100	Schedule 40, DN= 6' - inclusive conexões	М	621,85	131,61	753,46	
## Schedule 40, DN= 10**- inclusive conexões M 95,00 151,94 1.003,02 ## 46.21.150 Tubo de aço carbono preto com costura Schedule 40, DN= 12*- inclusive conexões M 1.392,87 167,52 1.560,39 ## 46.23 Tubulaca oem concreto para rede de esgoto sanitario M 149,29 15,58 164,87 ## 46.23.110 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 400 mm M 202,59 23,36 225,95 ## 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 204,59 23,36 225,95 ## 46.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 204,59 31,15 392,04 ## 46.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 700 mm M 360,89 31,15 392,04 ## 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 450,11 36,94 489,05 ## 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 ## 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 ## 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 ## 46.24 Tubulação em CPVC Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP M 68,69 39,72 108,41 ## 46.25 Tubulação em CPVC Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP M 68,69 39,72 108,41 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 184,80 23,94 208,74 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 236,73 33,67 270,40 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 319,89 33,67 353,56 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 547,79 33,67 581,46 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 547,79 33,67 581,46 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm UN 229,64 23,94 23,94 23,94 ## 46.26 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm UN 24,20 23,94 23,94 23,94 23,94 23,94 23,94 23,94 23,94 23,94 23	46.21.110	Schedule 40, DN= 8 - inclusive conexões	М	870,07	143,58	1.013,65	
46.23 100 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 400 mm M 202,59 23,36 225,95 48.23,130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 23,140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 23,140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,48 23,140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,48 23,140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 23,140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 700 mm M 360,89 31,15 392,04 48,23,150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 450,11 38,94 489,05 46,23,160 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 271,63 46,73 768,36 46,23,170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 699,87 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46,23,180 Tubo de merro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm M 144,80 23,94 23,94 208,74 964,24 90,	46.21.140	Schedule 40, DN= 10´ - inclusive conexões	М	925,08	157,94	1.083,02	
46.23. 110 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 400 mm M 202,59 23,36 225,95 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 202,59 23,36 225,95 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 202,59 23,36 225,95 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 46.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 360,89 31,15 392,04 46.23,150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 800 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.160 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25.050 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25.050 Tubo de merro fundido predial SMU - segoto e pluvial 46.26.010 Tubo em ferro fundido predial SMU - segoto e pluvial 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 184,80 23,94 208,74 predial SMU, DN= 50 mm M 184,80 23,94 208,74 predial SMU, DN= 100 mm M 236,73 33,67 270,40 predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 319,89 33,67 353,56 581,46 58,40 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm UN 88,33 19,15 107,48 46.26.000 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.000 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.000 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.010 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.010 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.110 Conjunto de ancora	46.21.150	Schedule 40, DN= 12 - inclusive conexões	М	1.392,87	167,52	1.560,39	
48.23.120 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 500 mm M 202.59 23,36 225,95 46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 46.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 700 mm M 360,89 31,15 392,04 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 800 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.25 Tubulação em CPVC C C C 116,82 995,05 46.26 Tubulação em CPVC C C C 108,41 23,94 179,04 46.26.100 Tubulação em Ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 155,10 23,94 179,04 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.020 Tubo	46.23						
46.23.130 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 600 mm M 254,18 27,26 281,44 46.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 700 mm M 360,89 31,15 392,04 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.160 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25 Tubulação em CPVC Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP M 68,69 39,72 108,41 46.26 Tubulaca em ferro fundido predial SMU - Storm M 155,10 23,94 179,04 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 319,89 33,67 353,56 <	46.23.110	Tubo de concreto classe EA-3, DN= 400 mm	М	149,29	15,58	164,87	
48.23.140 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 700 mm M 360,88 31,15 392,04 46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 800 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25 Tubulação em CPVC <td a="" condition="" of="" rows="" td="" the="" the<=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>225,95</td></td>	<td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>225,95</td>						225,95
46.23.150 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 450,11 38,94 489,05 46.23.160 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36 46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25 Tubulação em CPVC Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP M 68,69 39,72 108,41 46.26 Tubulação em ferro fundido predial SMU - segoto e pluvial Supredial SMU - s							
46.23.160 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm M 721,63 46,73 768,36							
46.23.170 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm M 632,46 58,41 690,87 46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25 Tubulação em CPVC 46.25.050 Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP 46.26 Tubulaca em ferro fundido predial SMU - esgoto e pluvial 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.020 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm D 100 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 236,73 33,67 270,40 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 319,89 33,67 353,66 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 200 mm M 547,79 33,67 581,46 46.26.060 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 88,33 19,15 107,48 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm UN 105,67 19,15 124,82 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 124,20 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.24,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo							
46.23.180 Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1200 mm M 878,23 116,82 995,05 46.25 Tubulação em CPVC 46.25.050 Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP 46.26 Tubulacao em ferro fundido predial SMU - esgoto e pluvial 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm 46.26.020 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.060 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.070 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 200 mm 46.26.080 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 200 mm 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.101 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm 46.26.102 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.103 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.104 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.105 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.106 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm 46.26.107 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm 46.26.108 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm 46.26.109 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100	46.23.160	Tubo de concreto classe EA-3, DN= 900 mm	M	721,63	46,73	768,36	
46.25.050	46.23.170	Tubo de concreto classe EA-3, DN= 1000 mm	М	632,46	58,41	690,87	
46.25.050 Condutor em PVC 88mm, inclusive conexões - AP M 68,69 39,72 108,41 46.26 Tubulacao em ferro fundido predial SMU - esgoto e pluvial M 155,10 23,94 179,04 46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN=50 mm M 155,10 23,94 208,74 46.26.020 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN=75 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN=100 mm M 236,73 33,67 270,40 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN=150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN=200 mm M 547,79 33,67 581,46 46.26.050 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=50 mm UN 88,33 19,15 107,48 46.26.070 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=100 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável par		· ·	М	878,23	116,82	995,05	
46.26.050	46.25						
46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm M 155,10 23,94 208,74	46.25.050	AP	М	68,69	39,72	108,41	
46.26.010 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 50 mm 46.26.020 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm 46.26.060 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm 46.26.070 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.100 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm 46.26.150 Conjunto	46.26						
46.26.020 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 75 mm M 184,80 23,94 208,74 46.26.030 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 100 mm M 236,73 33,67 270,40 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 200 mm M 547,79 33,67 581,46 46.26.060 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 88,33 19,15 107,48 46.26.070 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm UN 105,67 19,15 124,82 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 229,64 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 377,37 23,94 1.225,16<	46.26.010	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta,	М	155,10	23,94	179,04	
46.26.030 predial SMU, DN= 100 mm M 236,73 33,67 270,40 46.26.040 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 353,56 46.26.050 Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 200 mm M 547,79 33,67 581,46 46.26.060 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm UN 105,67 19,15 124,82 46.26.070 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 229,64 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41	46.26.020	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta,	М	184,80	23,94	208,74	
Predial SMU, DN= 150 mm M 319,89 33,67 333,56	46.26.030	predial SMU, DN= 100 mm	М	236,73	33,67	270,40	
Predial SMU, DN= 200 mm M 547,79 33,67 581,46	46.26.040	predial SMU, DN= 150 mm	М	319,89	33,67	353,56	
107,46 107,47 107,46 107,47 1	46.26.050	predial SMU, DN= 200 mm	М	547,79	33,67	581,46	
46.26.070 ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm UN 105,67 19,15 124,82 46.26.080 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm UN 124,20 23,94 148,14 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 229,64 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 </td <td>46.26.060</td> <td>ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm</td> <td>UN</td> <td>88,33</td> <td>19,15</td> <td>107,48</td>	46.26.060	ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm	UN	88,33	19,15	107,48	
46.26.080 ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm UN 124,20 23,94 146,14 46.26.090 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 229,64 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41	46.26.070	ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm	UN	105,67	19,15	124,82	
46.26.090 ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm UN 229,64 23,94 253,58 46.26.100 Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro CJ 1.423,47 23,94 1.447,41	46.26.080	ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm	UN	124,20	23,94	148,14	
46.26.100 ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm UN 377,37 23,94 401,31 46.26.110 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.26.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41	46.26.090	ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm	UN	229,64	23,94	253,58	
46.26.110 fundido predial SMU, DN= 50 mm CJ 1.206,01 19,15 1.225,16 46.26.120 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.36.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro CJ 23,94 23,94 1.447,41	46.26.100	ferro fundido predial SMU, DN= 200 mm	UN	377,37	23,94	401,31	
46.26.120 fundido predial SMU, DN= 75 mm CJ 1.080,10 19,15 1.099,25 46.26.130 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 46.36.150 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro CJ 23,94 23,94 23,94		fundido predial SMU, DN= 50 mm			19,15	1.225,16	
fundido predial SMU, DN= 100 mm CJ 1.176,10 23,94 1.200,04 46.26.136 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm COnjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm COnjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 COnjunto de ancoragem para tubo em ferro CJ 1.423,47 23,94 1.447,41		fundido predial SMU, DN= 75 mm			19,15	1.099,25	
fundido predial SMU, DN= 125 mm 46.26.140 Conjunto de ancoragem para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm CJ 1.294,85 23,94 1.318,79 CJ 1.423,47 23,94 1.447,41 CONJUNTO de ancoragem para tubo em ferro CJ 2.393,48 23,94 2416,43	46.26.130	fundido predial SMU, DN= 100 mm	CJ	1.176,10	23,94	1.200,04	
46.26.140 fundido predial SMU, DN= 150 mm	46.26.136	fundido predial SMU, DN= 125 mm	CJ	1.294,85	23,94	1.318,79	
	46.26.140	fundido predial SMU, DN= 150 mm	CJ	1.423,47	23,94	1.447,41	
	46.26.150		CJ	2.392,48	23,94	2.416,42	

46.26.200	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 125 mm	М	260,70	33,67	294,37
46.26.210	Tubo em ferro fundido com ponta e ponta, predial SMU, DN= 250 mm	М	837,41	33,67	871,08
46.26.400	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 mm	UN	138,39	19,15	157,54
46.26.410	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 mm	UN	168,90	19,15	188,05
46.26.420	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 mm	UN	193,71	23,94	217,65
46.26.426	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 125 mm	UN	287,16	23,94	311,10
46.26.430	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 mm	UN	341,64	23,94	365,58
46.26.440	Joelho 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 mm	UN	620,49	23,94	644,43
46.26.460	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 mm	UN	188,16	19,15	207,31
46.26.470	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 mm	UN	172,98	19,15	192,13
46.26.480	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 mm	UN	200,85	23,94	224,79
46.26.490	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 mm	UN	307,65	23,94	331,59
46.26.500	Joelho 88° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 mm	UN	593,16	23,94	617,10
46.26.510	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 x 50 mm	UN	224,55	19,15	243,70
46.26.516	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 x 50 mm	UN	240,20	19,15	259,35
46.26.520	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 x 75 mm	UN	284,34	19,15	303,49
46.26.540	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 x 75 mm	UN	342,92	23,94	366,86
46.26.550	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 x 100 mm	UN	345,22	23,94	369,16
46.26.560	Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 150 mm	UN	884,27	23,94	908,21
46.26.580	Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm	UN	214,62	23,94	238,56
46.26.590	Junta de união em aço inoxidável para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 250 mm	UN	575,35	23,94	599,29
46.26.600	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 x 50 mm	UN	159,35	19,15	178,50
46.26.610	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 x 75 mm	UN	168,21	23,94	192,15
46.26.612	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 125 x 75 mm	UN	247,73	23,94	271,67
46.26.614	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 125 x 100 mm	UN	228,54	23,94	252,48
46.26.616	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 75 mm	UN	540,55	23,94	564,49
46.26.632	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 100 mm	UN	566,90	23,94	590,84
46.26.634	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 125 mm	UN	507,91	23,94	531,85
46.26.636	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 125 mm	UN	505,81	23,94	529,75
46.26.640	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 150 mm	UN	616,17	23,94	640,11
46.26.690	Redução excêntrica em ferro fundido, predial SMU, DN= 250 x 200 mm	UN	1.181,96	23,94	1.205,90
46.26.700	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 75 mm	UN	515,54	19,15	534,69
46.26.710	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 100 mm	UN	750,51	23,94	774,45
46.26.720	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 125 mm	UN	1.076,10	23,94	1.100,04
46.26.730	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 mm	UN	1.461,44	23,94	1.485,38
46.26.740	Te de visita em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 mm	UN	2.848,99	23,94	2.872,93
46.26.800	Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 50 mm	UN	314,17	19,15	333,32

Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm	UN	358,62	19,15	377,77
Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100	UN	586,10	23,94	610,04
Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm	UN	494,97	23,94	518,91
Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm	UN	600,81	23,94	624,75
Tampão simples em ferro fundido, predial	UN	315,90	23,94	339,84
Tampão simples em ferro fundido, predial	UN	689,95	23,94	713,89
Junção 45° em ferro fundido, predial SMU,	UN	630,94	23,94	654,88
Junção 45° em ferro fundido, predial SMU,	UN	951.17	23.94	975,11
Junção 45° em ferro fundido, predial SMU,			·	1.759,65
Junção 45° em ferro fundido, predial SMU,			·	3.640,62
DN= 200 x 200 mm Tubulacao em cobre, para sistema de ar	OIV	3.010,00	23,94	3.040,02
condicionado				
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 3/16", inclusive conexões	М	10,06	7,89	17,95
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 1/4", inclusive conexões	М	13,74	7,89	21,63
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" -	М	16,41	7,89	24,30
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" -	М	21,74	11,97	33,71
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" -	М	29,66	11,97	41,63
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" -	М	36,15	11,97	48,12
Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" -	М	43,09	11,97	55,06
Tubulacao em cobre rigido, para sistema VRF		·	<u> </u>	· ·
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 3/8", inclusive conexões	М	51,48	17,23	68,71
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/2", inclusive conexões	М	72,52	17,23	89,75
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 5/8", inclusive conexões	М	89,37	17,23	106,60
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 3/4", inclusive conexões	М	110,76	17,23	127,99
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 7/8", inclusive conexões	М	132,85	17,23	150,08
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1", inclusive conexões	М	151,71	17,23	168,94
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/8", inclusive conexões	М	169,54	17,23	186,77
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/4", inclusive conexões	М	192,22	17,23	209,45
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.3/8", inclusive conexões	М	215,83	17,23	233,06
Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/2", inclusive conexões	М	240,54	17,23	257,77
	inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 50 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 200 mm Tubulacao em cobre, para sistema de ar condicionado Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 3/16", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/16", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 3/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 3/4", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/4", inclusive conexões	inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 100 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 125 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 125 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 150 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN= 200 x 200 mm Tubulacao em cobre, para sistema de ar condicionado Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 3/16", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/16", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/16", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre flexível, espessura 1/32" - diâmetro 5/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1/2", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.1/8", inclusive conexões Tubo de cobre sem costura,	inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=75 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=100 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=100 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=125 mm Abraçadeira dentada para travamento em aço inoxidável, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN=150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN=150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN=150 mm Tampão simples em ferro fundido, predial SMU, DN=200 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN=150 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN=150 x 100 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN=200 x 200 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN=200 x 200 mm Junção 45° em ferro fundido, predial SMU, DN=200 x 200 mm Tubulacao em cobre, para sistema de ar condicionado Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 3/16°, inclusive conexões Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 1/4°, inclusive conexões Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 1/4°, inclusive conexões Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre flexivel, espessura 1/32" - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16° - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16° - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16° - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16° - diâmetro 5/8°, inclusive conexões Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16° - diâmetro 1/18°, inclusive conexões Tubo de cob	Inoxidavel, com parafuso de aço zincado, para tubo em ferro fundido predial SMU, DN= 75 mm

46.32.011	Tubo de cobre sem costura, rígido, espessura 1/16" - diâmetro 1.5/8", inclusive conexões	М	262,41	17,23	279,64
46.33	Tubulacao em PP - aguas pluviais / esgoto				
46.33.001	Tubo de esgoto em polipropileno de alta resistência - PP, DN= 40mm, preto, com união deslizante e guarnição elastomérica de duplo lábio	М	40,82	16,84	57,66
46.33.002	Tubo de esgoto em polipropileno de alta resistência - PP, DN= 50mm, preto, com união deslizante e guarnição elastomérica de duplo lábio	М	49,91	16,84	66,75
46.33.003	Tubo de esgoto em polipropileno de alta resistência - PP, DN= 63mm, preto, com união deslizante e guarnição elastomérica de duplo lábio	М	55,97	16,84	72,81
46.33.004	Tubo de esgoto em polipropileno de alta resistência - PP, DN= 110mm, preto, com união deslizante e guarnição elastomérica de duplo lábio	М	125,18	25,25	150,43
46.33.020	Joelho 45° em polipropileno de alta resistência, preto, tipo PB, DN= 40mm	UN	12,82	11,01	23,83
46.33.021	Joelho 45° em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 50mm	UN	18,60	11,01	29,61
46.33.022	Joelho 45° em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63mm	UN	19,69	16,75	36,44
46.33.023	Joelho 45° em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110mm	UN	20,43	19,15	39,58
46.33.047	Joelho 87°30' em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 40mm	UN	13,74	11,01	24,75
46.33.048	Joelho 87°30' em polipropileno de alta	UN	17,08	11,01	28,09
46.33.049	resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 50mm Joelho 87°30' em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63mm	UN	22,03	16,75	38,78
46.33.074	Joelho 87°30' em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110mm, com base de apoio	UN	50,11	19,15	69,26
46.33.102	Luva dupla em polipropileno de alta resistência - PP, preto, DN= 40mm	UN	15,91	11,01	26,92
46.33.103	Luva dupla em polipropileno de alta resistência - PP, preto, DN= 50mm	UN	19,63	11,01	30,64
46.33.104	Luva dupla em polipropileno de alta resistência - PP, preto, DN= 63mm	UN	23,61	16,75	40,36
46.33.105	Luva dupla em polipropileno de alta resistência - PP, preto, DN= 110mm	UN	33,04	19,15	52,19
46.33.116	Luva de Redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 50x40mm	UN	11,20	11,01	22,21
46.33.117	Luva de Redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63x50mm	UN	18,52	16,75	35,27
46.33.118	Luva de Redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x63mm	UN	30,74	19,15	49,89
46.33.130	Tê 87°30' simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 50x50mm	UN	40,38	11,01	51,39
46.33.131	Tê 87°30' simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63x63mm	UN	51,68	16,75	68,43
46.33.132	Tê 87°30' simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x110mm	UN	90,00	19,15	109,15
46.33.137	Tê 87°30' simples de redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x63mm	UN	71,93	19,15	91,08
46.33.140	Tê 87°30' de inspeção em polipropileno de alta resistência - PP, preto (PxB), DN 110mm	UN	224,15	16,75	240,90
46.33.149	Junção 45° simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 50x50mm	UN	35,35	11,01	46,36
46.33.150	Junção 45° simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63x63mm	UN	37,54	16,75	54,29
46.33.151	Junção 45° simples em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x110mm	UN	70,76	19,15	89,91

46.33.159	Junção 45° simples de redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 63x50mm	UN	33,34	16,75	50,09
46.33.160	Junção 45° simples de redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x50mm	UN	62,28	19,15	81,43
46.33.161	Junção 45° simples de redução em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110x63mm	UN	60,47	19,15	79,62
46.33.170	Curva 87°30' em polipropileno de alta resistência - PP, preto, tipo PB, DN= 110mm	UN	71,13	19,15	90,28
46.33.186	Caixa sifonada de piso, em polipropileno de alta resistência PP, preto, DN=125mm, uma saída de 63mm	UN	124,03	16,75	140,78
46.33.197	Prolongamento para caixa sifonada em prolipropileno de alta resistência PP, preto, DN= 125mm	UN	79,95	19,15	99,10
46.33.201	Tampa tê de inspeção oval, em polipropileno de alta resistência preto (PxB), DN=110mm	UN	69,88	11,01	80,89
46.33.206	Tampão em polipropileno de alta resistência PP, preto (PxB), DN=63mm	UN	11,23	11,01	22,24
46.33.207	Tampão em polipropileno de alta resistência PP, preto (PxB), DN=110mm	UN	31,44	11,01	42,45
46.33.210	Porta marco para grelha de 12x12 cm, em prolipropileno de alta resistência PP, preto	UN	38,98	16,75	55,73
46.33.211	Marco de bronze com grelha em aço inoxidável de 12x12cm	CJ	90,91	4,79	95,70
47	VALVULAS E APARELHOS DE MEDICAO E CONTROLE PARA LIQUIDOS E GASES				
47.01	Registro e / ou valvula em latao fundido sem				
	acabamento Registro de gaveta em latão fundido sem				
47.01.010	acabamento, DN= 1/2′ Registro de gaveta em latão fundido sem	UN	34,94	21,54	56,48
47.01.020	acabamento, DN= 3/4'	UN	46,75	28,71	75,46
47.01.030	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1′	UN	56,64	35,89	92,53
47.01.040	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1 1/4′	UN	74,55	43,07	117,62
47.01.050	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1 1/2´	UN	95,95	47,86	143,81
47.01.060	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2´	UN	130,66	59,83	190,49
47.01.070	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2 1/2´	UN	328,23	71,80	400,03
47.01.080	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3´	UN	513,38	95,72	609,10
47.01.090	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 4´	UN	864,28	143,58	1.007,86
47.01.130	Registro de pressão em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4´	UN	66,60	28,71	95,31
47.01.170	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 1/2´	UN	23,81	21,54	45,35
47.01.180	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 3/4´	UN	57,66	21,54	79,20
47.01.190	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 1'	UN	66,79	21,54	88,33
47.01.191	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 1.1/4'	UN	97,02	23,94	120,96
47.01.210	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 2'	UN	224,00	21,54	245,54
47.01.220	Válvula de esfera monobloco em latão, passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 4'	UN	1.158,31	47,86	1.206,17
47.02	Registro e / ou valvula em latao fundido com acabamento cromado				
47.02.010	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1/2´ - linha especial	UN	92,44	21,54	113,98
47.02.020	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4´ - linha especial	UN	88,77	21,54	110,31

47.02.040	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1 1/4' - linha especial	UN	123,53	21,54	145,07
47.02.050	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1 1/2´ - linha especial	UN	157,34	21,54	178,88
47.02.100	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 1/2´ - linha especial	UN	85,23	21,54	106,77
47.02.110	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4´ - linha especial	UN	80,42	21,54	101,96
47.02.200	Registro regulador de vazão para chuveiro e ducha em latão cromado com canopla, DN= 1/2'	UN	57,52	21,54	79,06
47.02.210	Registro regulador de vazão para torneira, misturador e bidê, em latão cromado com canopla, DN= 1/2´	UN	69,29	21,54	90,83
47.04	Valvula de descarga ou para acionamento de metais sanitarios				
47.04.020	Válvula de descarga com registro próprio, duplo acionamento limitador de fluxo, DN= 1 1/4'	UN	334,74	71,80	406,54
47.04.030	Válvula de descarga com registro próprio, DN= 1 1/4'	UN	277,18	71,80	348,98
47.04.040	Válvula de descarga com registro próprio, DN= 1 1/2′	UN	254,15	71,80	325,95
47.04.050	Válvula de descarga antivandalismo, DN= 1 1/2′	UN	393,39	71,80	465,19
47.04.080	Válvula de descarga externa, tipo alavanca com registro próprio, DN= 1 1/4′ e DN= 1 1/2′	UN	1.009,33	71,80	1.081,13
47.04.090	Válvula de mictório antivandalismo, DN= 3/4	UN	483,27	28,71	511,98
47.04.100	Válvula de mictório padrão, vazão automática, DN= 3/4´	UN	333,17	28,71	361,88
47.04.110	Válvula de acionamento hidromecânico para piso	UN	839,65	71,80	911,45
47.04.120	Válvula de acionamento hidromecânico para ducha, em latão cromado, DN= 3/4'	UN	463,92	21,54	485,46
47.04.180	Válvula de descarga com registro próprio, duplo acionamento limitador de fluxo, DN = 1 1/2′	UN	332,18	71,80	403,98
47.05	Registro e / ou valvula em bronze				
47.05.010	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 3/4´	UN	100,03	21,54	121,57
47.05.020	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN=1'	UN	124,39	21,54	145,93
47.05.030	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 1 1/4'	UN	174,64	21,54	196,18
47.05.040	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 1 1/2'	UN	207,49	21,54	229,03
47.05.050	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 2´	UN	283,98	21,54	305,52
47.05.060	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 2 1/2'	UN	488,23	21,54	509,77
47.05.070	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN=	UN	596,46	21,54	618,00
47.05.080	Válvula de retenção horizontal em bronze, DN= 4'	UN	1.019,39	28,71	1.048,10
47.05.100	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 1'	UN	80,84	21,54	102,38
47.05.110	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 1 1/4'	UN	110,84	21,54	132,38
47.05.120	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 1 1/2'	UN	139,41	21,54	160,95
47.05.130	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 2´	UN	195,53	21,54	217,07
47.05.140	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 2 1/2'	UN	324,83	21,54	346,37
47.05.150	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 3´	UN	486,63	21,54	508,17
47.05.160	Válvula de retenção vertical em bronze, DN= 4'	UN	834,93	28,71	863,64
47.05.170	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 1´	UN	82,29	21,54	103,83
47.05.180	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 1 1/4′	UN	114,05	21,54	135,59
47.05.190	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 1 1/2′	UN	140,24	21,54	161,78
	DIONZO, DIV- 1 1/Z				

47.05.200	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 2'	UN	191,64	21,54	213,18
47.05.210	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 2 1/2'	UN	308,71	21,54	330,25
47.05.220	Válvula de gaveta em bronze, com haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 6´	UN	6.460,15	35,89	6.496,04
47.05.230	Válvula de gaveta em bronze, com haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 2´	UN	160,38	21,54	181,92
47.05.240	Válvula globo em bronze, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 2´	UN	466,78	21,54	488,32
47.05.260	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 3´	UN	456,66	21,54	478,20
47.05.270	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 4'	UN	879,54	28,71	908,25
47.05.280	Válvula globo angular de 45° em bronze, DN= 2 1/2′	UN	348,68	21,54	370,22
47.05.290	Válvula de gaveta em bronze, haste ascendente, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 1/2´	UN	133,86	11,97	145,83
47.05.296	Válvula de gaveta em bronze, haste ascendente, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 4´	UN	5.457,55	28,71	5.486,26
47.05.300	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 4´	UN	1.970,89	28,71	1.999,60
47.05.310	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 2´	UN	373,60	21,54	395,14
47.05.340	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4´	UN	186,21	21,54	207,75
47.05.350	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 1'	UN	258,14	21,54	279,68
47.05.360	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 1 1/2´	UN	503,66	21,54	525,20
47.05.370	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 2'	UN	616,84	21,54	638,38
47.05.390	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 2 1/2´	UN	994,35	21,54	1.015,89
47.05.392	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 3´	UN	2.094,44	28,71	2.123,15
47.05.394	Válvula globo em bronze, classe 150 libras para vapor saturado e 300 libras para água, óleo e gás, DN= 4'	UN	5.044,10	28,71	5.072,81
47.05.398	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4'	UN	66,31	14,36	80,67
47.05.400	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 1´	UN	79,17	21,54	100,71
47.05.406	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 1.1/4′	UN	99,31	19,15	118,46
47.05.410	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 1 1/2´	UN	105,06	21,54	126,60
47.05.420	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 2 1/2′	UN	422,10	21,54	443,64

47.05.430	Válvula de gaveta em bronze, haste não ascendente, classe 125 libras para vapor e classe 200 libras para água, óleo e gás, DN= 3´	UN	609,65	21,54	631,19
47.05.450	Válvula redutora de pressão de ação direta em bronze, extremidade roscada, para água, ar, óleo e gás, PE= 200 psi e PS= 20 à 90 psi, DN= 1 1/4'	UN	5.716,80	95,72	5.812,52
47.05.460	Válvula redutora de pressão de ação direta em bronze, extremidade roscada, para água, ar, óleo e gás, PE= 200 psi e PS= 20 à 90 psi, DN= 2'	UN	5.955,23	95,72	6.050,95
47.05.580	Válvula de gaveta em bronze com fecho rápido, DN= 1 1/2´	UN	491,12	47,86	538,98
47.06	Registro e / ou valvula em ferro fundido				
47.06.030	Válvula de gaveta em ferro fundido, haste ascendente com flange, classe 125 libras, DN= 2'	UN	1.177,27	59,83	1.237,10
47.06.040	Válvula de retenção de pé com crivo em ferro fundido, flangeada, DN= 6´	UN	1.595,56	167,52	1.763,08
47.06.041	Válvula de retenção de pé com crivo em ferro fundido, flangeada, DN= 8´	UN	2.596,36	167,52	2.763,88
47.06.050	Válvula de retenção tipo portinhola dupla em ferro fundido, DN= 6	UN	1.251,03	167,52	1.418,55
47.06.051	Válvula de retenção tipo portinhola simples em ferro fundido, flangeada, DN= 6'	UN	2.641,52	167,52	2.809,04
47.06.060	Válvula de gaveta em ferro fundido com bolsa, DN= 150 mm	UN	1.571,26	95,72	1.666,98
47.06.070	Válvula de gaveta em ferro fundido com bolsa, DN= 200 mm	UN	2.920,47	95,72	3.016,19
47.06.080	Válvula de retenção tipo portinhola simples em ferro fundido, DN= 4´	UN	946,83	95,72	1.042,55
47.06.090	Válvula de retenção tipo portinhola dupla em ferro fundido, DN= 4'	UN	644,99	95,72	740,71
47.06.100	Válvula de segurança em ferro fundido rosqueada com pressão de ajuste 0,4 até 0,75kgf/cm², DN= 2'	UN	5.747,10	59,83	5.806,93
47.06.110	Válvula de segurança em ferro fundido rosqueada com pressão de ajuste 6,1 até 10,0kgf/cm², DN= 3/4′	UN	3.053,84	28,71	3.082,55
47.06.180	Válvula de gaveta em ferro fundido com bolsa, DN= 100mm	UN	800,12	95,72	895,84
47.06.310	Visor de fluxo com janela simples, corpo em ferro fundido ou aço carbono, DN = 1 '	UN	996,93	35,89	1.032,82
47.06.320	Válvula de governo (retenção e alarme) completa, corpo em ferro fundido, classe 125 libras, DN= 4'	UN	5.017,56	143,58	5.161,14
47.06.330	Válvula de gaveta em ferro fundido, haste ascendente com flange, classe 125 libras, DN=	UN	1.882,54	95,72	1.978,26
47.06.340	Válvula de gaveta em ferro fundido, haste ascendente com flange, classe 125 libras, DN= 6´	UN	2.902,43	95,72	2.998,15
47.06.350	Válvula de retenção vertical em ferro fundido com flange, classe 125 libras, DN= 4'	UN	1.864,90	95,72	1.960,62
47.07	Registro e / ou valvula em aco carbono fundido				
47.07.010	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1/2′	UN	73,21	21,54	94,75
47.07.020	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4'	UN	114,26	28,71	142,97
47.07.030	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1′	UN	123,05	35,89	158,94
47.07.031	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1.1/4'	UN	224,19	38,29	262,48
47.07.090	Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, extremidades rosqueáveis, classe 300 libras para vapor saturado, DN= 2´	UN	433,78	59,83	493,61

47.09	Registro e / ou valvula em aco carbono forjado				
47.09.010	Válvula globo em aço carbono forjado, classe 800 libras para vapor e classe 2000 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4´	UN	337,07	28,71	365,78
47.09.020	Válvula globo em aço carbono forjado, classe 800 libras para vapor e classe 2000 libras para água, óleo e gás, DN= 1´	UN	470,04	35,89	505,93
47.09.030	Válvula globo em aço carbono forjado, classe 800 libras para vapor e classe 2000 libras para água, óleo e gás, DN= 1 1/2´	UN	825,24	47,86	873,10
47.09.040	Válvula globo em aço carbono forjado, classe 800 libras para vapor e classe 2000 libras para água, óleo e gás, DN= 2´	UN	1.175,14	59,83	1.234,97
47.10	Registro e / ou valvula em aco inoxidavel forjado				
47.10.010	Purgador termodinâmico com filtro incorporado, em aço inoxidável forjado, pressão de 0,25 a 42 kg/cm², temperatura até 425°C, DN= 1/2′	UN	583,55	21,54	605,09
47.11	Aparelho de medicao e controle				
47.11.021	Pressostato diferencial ajustável mecânico, montagem inferior com diâmetro de 1/2" e/ou 1/4", faixa de operação até 16 bar	UN	468,35	100,19	568,54
47.11.080	Termômetro bimetálico, mostrador com 4´, saída angular, escala 0-100°C	UN	181,06	9,57	190,63
47.11.100	Manômetro com mostrador de 4´, escalas: 0-4 / 0-7 / 0-10 / 0-17 / 0-21 / 0-28 kg/cm²	UN	205,40	23,94	229,34
47.11.111	Pressostato diferencial ajustável, caixa à prova de água, unidade sensora em aço inoxidável 316, faixa de operação entre 1,4 a 14 bar, para fluídos corrosivos, DN=1/2′	UN	7.662,83	100,19	7.763,02
47.12	Registro e / ou valvula em ferro ductil				
47.12.040	Válvula de gaveta em ferro dúctil com flanges, classe PN-10, DN= 200mm	UN	2.554,70	165,69	2.720,39
47.12.270	Válvula de gaveta em ferro dúctil com flanges, classe PN-10, DN= 80mm	UN	1.013,61	165,69	1.179,30
47.12.280	Válvula globo auto-operada hidraulicamente, em ferro dúctil, classe PN-10/16, DN= 50mm	UN	1.208,99	59,83	1.268,82
47.12.290	Válvula globo auto-operada hidraulicamente, comandada por solenóide, em ferro dúctil, classe PN-10, DN= 50mm	UN	1.602,38	107,69	1.710,07
47.12.300	Válvula globo auto-operada hidraulicamente, comandada por solenóide, em ferro dúctil, classe PN-10, DN= 100mm	UN	2.365,40	107,69	2.473,09
47.12.310	Válvula de gaveta em ferro dúctil com flanges, classe PN-10, DN= 300mm	UN	5.983,39	165,69	6.149,08
47.12.320	Válvula de gaveta em ferro dúctil com flanges, classe PN-10, DN= 100mm	UN	1.005,84	165,69	1.171,53
47.12.330	Válvula de gaveta em ferro dúctil com flanges, classe PN-10, DN= 150mm	UN	1.697,81	165,69	1.863,50
47.12.340	Ventosa simples rosqueada em ferro dúctil, classe PN-25, DN= 3/4	UN	819,99	14,36	834,35
47.12.350	Ventosa de tríplice função em ferro dúctil flangeada, classe PN-10/16/25, DN= 50mm	UN	2.224,62	21,06	2.245,68
47.14	Registro e / ou valvula em PVC rigido ou ABS				
47.14.020	Registro de pressão em PVC rígido, soldável, DN= 25mm (3/4')	UN	12,33	21,54	33,87
47.14.200	Registro regulador de vazão para torneira, misturador e bidê, em ABS com canopla, DN= 1/2'	UN	36,50	21,54	58,04
47.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 47				
47.20.010	Pigtail em latão para manômetro, DN= 1/2´	UN	113,27	7,18	120,45
47.20.020	Filtro 'Y' em bronze para gás combustível, DN= 2'	UN	424,26	59,83	484,09
47.20.030	Filtro 'Y' em ferro fundido, classe 125 libras para vapor saturado, com extremidades rosqueáveis, DN= 2'	UN	489,35	59,83	549,18
47.20.070	Pigtail flexível, revestido com borracha sintética resistente, DN= 7/16' comprimento até 1,00 m	UN	34,94	10,10	45,04
47.20.080	Regulador de primeiro estágio de alta pressão até 2 kgf/cm², vazão de 90 kg GLP/hora	UN	741,35	33,67	775,02

47.20.100	Regulador de primeiro estágio de alta pressão até 1,3 kgf/cm², vazão de 50 kg GLP/hora	UN	355,41	33,67	389,08
47.20.120	Regulador de segundo estágio para gás, uso industrial, vazão até 12 kg GLP/hora	UN	89,26	23,94	113,20
47.20.181	Filtro Y em aço carbono, classe 150 libras, conexões flangeadas, DN= 4´	UN	3.834,70	143,58	3.978,28
47.20.190	Chave de fluxo tipo palheta para tubulação de líquidos	UN	92,71	19,15	111,86
47.20.300	Chave de fluxo de água com retardo para tubulações com diâmetro nominal de 1´a 6´-conexão BSP	UN	478,71	56,78	535,49
47.20.320	Filtro 'Y' corpo em bronze, pressão de serviço até 20,7 bar (PN 20), DN= 1 1/2'	UN	276,34	59,83	336,17
47.20.330	Filtro 'Y' corpo em bronze, pressão de serviço até 20,7 bar (PN 20), DN= 2'	UN	342,11	59,83	401,94
48	RESERVATORIO E TANQUE PARA LIQUIDOS E GASES				
48.02	Reservatorio em material sintetico				
48.02.008	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 15.000 litros	UN	8.926,25	106,27	9.032,52
48.02.009	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 20.000 litros	UN	11.670,41	145,21	11.815,62
48.02.204	Reservatório em polietileno com tampa de encaixar - capacidade de 2.000 litros	UN	1.260,69	57,60	1.318,29
48.02.205	Reservatório em polietileno com tampa de encaixar - capacidade de 3.000 litros	UN	2.039,20	57,60	2.096,80
48.02.206	Reservatório em polietileno com tampa de encaixar - capacidade de 5.000 litros	UN	3.315,46	67,33	3.382,79
48.02.207	Reservatório em polietileno com tampa de encaixar - capacidade de 10.000 litros	UN	5.935,09	86,80	6.021,89
48.02.300	Reservatório em polietileno de alta densidade (cisterna) com antioxidante e proteção contra raios ultravioleta (UV) - capacidade de 5.000 litros	UN	8.542,98	77,07	8.620,05
48.02.310	Reservatório em polietileno de alta densidade (cisterna) com antioxidante e proteção contra raios ultravioleta (UV) - capacidade de 10.000 litros	UN	14.496,68	106,27	14.602,95
48.02.400	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 1.000 litros	UN	922,07	67,33	989,40
48.02.401	Reservatório em polietileno com tampa de rosca - capacidade de 500 litros	UN	602,12	67,33	669,45
48.03	Reservatorio metalico				
48.03.010	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 1.000 litros	CJ	3.787,35	67,33	3.854,68
48.03.112	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 3.000 litros	CJ	6.417,92	67,33	6.485,25
48.03.130	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 5.000 litros	CJ	9.035,58	67,33	9.102,91
48.03.138	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 10.000 litros	CJ	17.800,62	67,33	17.867,95
48.04	Reservatorio em concreto				
48.04.381	Reservatório em concreto armado cilíndrico, vertical, bipartido, método construtivo em formas deslizantes, diâmetro interno de 3,50m a 4,00m, altura de 15,00m a 25,00m	М	16.696,62	3.595,35	20.291,97
48.04.391	Reservatório em concreto armado cilíndrico, vertical, bipartido, método construtivo em formas deslizantes, diâmetro interno de 5,5m a 6,00m, altura de 25,00m a 30,00m	М	32.999,07	7.694,50	40.693,57
48.05	Torneira de boia				
48.05.010	Torneira de boia, DN= 3/4	UN	86,06	14,36	100,42
48.05.020 48.05.030	Torneira de boia, DN= 1´ Torneira de boia, DN= 1 1/4´	UN	108,03 227,04	19,15 21,54	127,18 248,58
48.05.030	Torneira de boia, DN= 1 1/4 Torneira de boia, DN= 1 1/2	UN	240,50	21,54	262,04
48.05.050	Torneira de boia, DN= 2'	UN	295,59	28,71	324,30
48.05.052	Torneira de boia, DN= 2 1/2'	UN	1.386,93	21,54	1.408,47
48.05.070	Torneira de boia, tipo registro automático de entrada, DN= 3´	UN	1.620,09	95,72	1.715,81
40.03.070	entraua, Dive 3				
48.20	Reparos, conservações e complementos -				
		UN		58,41	58,41

48.20.060	Limpeza de caixa d'água acima de 10.000 litros	UN		350,46	350,46
49	CAIXA, RALO, GRELHA E ACESSORIO HIDRAULICO				
49.01	Caixas sifonadas de PVC rigido				
	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x	LINI	40.07	47.00	00.50
49.01.016	50 mm, com grelha	UN	40,67	47,86	88,53
49.01.020	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha	UN	52,39	47,86	100,25
49.01.030	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 150 x 50 mm, com grelha	UN	63,97	47,86	111,83
49.01.040	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 185 x 75 mm, com grelha	UN	74,31	47,86	122,17
49.01.050	Caixa sifonada de PVC rígido de 250 x 172 x 50 mm, com tampa cega	UN	91,66	47,86	139,52
49.01.070	Caixa sifonada de PVC rígido de 250 x 230 x 75 mm, com tampa cega	UN	109,87	47,86	157,73
49.03	Caixa de gordura				
49.03.020	Caixa de gordura em alvenaria, 600 x 600 x 600 mm	UN	101,72	216,48	318,20
49.03.022	Caixa de gordura premoldada com tampa - capacidade 18 litros	UN	73,66	52,59	126,25
49.03.036	Caixa de gordura em PVC com tampa	UN	407,98	47,86	455,84
49.04	reforçada - capacidade 19 litros Ralo em PVC rigido				
49.04.010	Ralo seco em PVC rígido de 100 x 40 mm, com grelha	UN	37,84	47,86	85,70
49.05	Ralo em ferro fundido				
49.05.020	Ralo seco em ferro fundido, 100 x 165 x 50	UN	122.25	E7 40	190,78
	mm, com grelha metálica saída vertical Ralo sifonado em ferro fundido de 150 x 240 x		133,35	57,43	,
49.05.040	75 mm, com grelha	UN	438,28	71,80	510,08
49.06	Grelhas e tampas				
49.06.010	Grelha hemisférica em ferro fundido de 4´	UN	12,76	2,87	15,63
49.06.020	Grelha em ferro fundido para caixas e canaletas	M2	1.072,59	31,32	1.103,91
49.06.030	Grelha hemisférica em ferro fundido de 3´	UN	8,55	2,87	11,42
49.06.072	Grelha articulada em ferro fundido tipo boca de leão	UN	353,08	25,06	378,14
49.06.080	Grelha hemisférica em ferro fundido de 6´	UN	33,34	2,87	36,21
49.06.110	Grelha hemisférica em ferro fundido de 2´	UN	9,08	2,87	11,95
49.06.160	Grelha quadriculada em ferro fundido para caixas e canaletas	M2	1.114,39	31,32	1.145,71
49.06.170	Grelha em alumínio fundido para caixas e canaletas - linha comercial	M2	1.443,38	31,32	1.474,70
49.06.190	Grelha pré-moldada em concreto, com furos redondos, 79,5 x 24,5 x 8 cm	UN	82,23	15,66	97,89
49.06.200	Captador pluvial em aço inoxidável e grelha em alumínio, com mecanismo anti-vórtice, DN= 50	UN	3.850,32	57,43	3.907,75
	mm Captador pluvial em aco inoxidável e grelha em				
49.06.210	alumínio, com mecanismo anti-vórtice, DN= 75	UN	4.142,20	57,43	4.199,63
49.06.400	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe B 125 (ruptura > 125 kN)	UN	364,51	64,75	429,26
49.06.410	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe C 300 (ruptura > 300 kN)	UN	362,29	64,75	427,04
49.06.420	Tampão em ferro fundido, diâmetro de 600 mm, classe D 400 (ruptura> 400 kN)	UN	416,48	64,75	481,23
49.06.430	Tampão em ferro fundido de 300 x 300 mm,	UN	166,98	64,75	231,73
49.06.440	classe B 125 (ruptura > 125 kN) Tampão em ferro fundido de 400 x 400 mm,	UN	191,11	64,75	255,86
49.06.450	classe B 125 (ruptura > 125 kN) Tampão em ferro fundido de 500 x 500 mm,	UN	283,78	64,75	348,53
49.06.460	classe B 125 (ruptura > 125 kN) Tampão em ferro fundido de 600 x 600 mm,	UN	351,86	64,75	416,61
	classe B 125 (ruptura > 125 kN) Tampão em ferro fundido com tampa				
49.06.480	articulada, de 400 x 600 mm, classe 15 (ruptura > 1500 kg)	UN	275,85	64,75	340,60
49.06.486	Tampão em ferro fundido com tampa articulada, de 900 mm, classe D 400 (ruptura > 400kN	UN	1.455,75	64,75	1.520,50
49.06.550	Grelha com calha e cesto coletor para piso em aço inoxidável, largura de 15 cm	М	1.105,97	20,28	1.126,25
	Grelha com calha e cesto coletor para piso em	М	1.419,83	26,76	1.446,59

49.08	Caixa de passagem e inspecao				
49.08.250	Caixa de areia em PVC, diâmetro nominal de	UN	343,37	47,86	391,23
49.11	100 mm Canaletas e afins		,	•	•
49.11.130	Canaleta com grelha em alumínio, largura de 80 mm	М	393,01	10,79	403,80
49.11.140	Canaleta com grelha em alumínio, saída central / vertical, largura de 46 mm	М	250,53	10,79	261,32
49.11.141	Canaleta com grelha abre-fecha, em alumínio, saída central ou vertical, largura 46mm	М	309,07	10,79	319,86
49.12	Poco de visita, boca de lobo, caixa de passagem e afins				
49.12.010	Boca de lobo simples tipo PMSP com tampa de concreto	UN	1.865,75	1.545,65	3.411,40
49.12.030	Boca de lobo dupla tipo PMSP com tampa de concreto	UN	3.159,20	2.402,27	5.561,47
49.12.050	Boca de lobo tripla tipo PMSP com tampa de concreto	UN	4.400,93	3.252,69	7.653,62
49.12.058	Boca de leão simples tipo PMSP com grelha	UN	1.201,52	1.525,21	2.726,73
49.12.110	Poço de visita de 1,60 x 1,60 x 1,60 m - tipo PMSP	UN	3.693,06	2.615,23	6.308,29
49.12.120	Chaminé para poço de visita tipo PMSP em alvenaria, diâmetro interno 70 cm - pescoço	М	270,71	379,92	650,63
49.12.140	Poço de visita em alvenaria tipo PMSP - balão	UN	2.141,78	2.422,12	4.563,90
49.13	Filtro anaerobio				
49.13.010	Filtro biológico anaeróbio com anéis pré- moldados de concreto diâmetro de 1,40 m - h= 2,00 m	UN	3.807,21	3.040,50	6.847,71
49.13.020	Filtro biológico anaeróbio com anéis pré- moldados de concreto diâmetro de 2,00 m - h= 2,00 m	UN	6.187,37	4.942,02	11.129,39
49.13.030	Filtro biológico anaeróbio com anéis pré- moldados de concreto diâmetro de 2,40 m - h= 2,00 m	UN	8.903,45	6.526,42	15.429,87
49.13.040	Filtro biológico anaeróbio com anéis pré- moldados de concreto diâmetro de 2,84 m - h= 2,50 m	UN	13.291,06	8.135,05	21.426,11
49.14	Fossa septica				
49.14.010	Fossa séptica câmara única com anéis pré- moldados em concreto, diâmetro externo de 1,50 m, altura útil de 1,50 m	UN	2.563,36	1.521,43	4.084,79
49.14.020	Fossa séptica câmara única com anéis pré- moldados em concreto, diâmetro externo de 2,50 m, altura útil de 2,50 m	UN	7.101,24	2.272,38	9.373,62
49.14.030	Fossa séptica câmara única com anéis pré- moldados em concreto, diâmetro externo de 2,50 m, altura útil de 4,00 m	UN	10.643,32	4.544,73	15.188,05
49.14.061	SM01 Sumidouro - poço absorvente	М	1.402,36	756,36	2.158,72
49.14.071	Tampão pré-moldado de concreto armado para sumidouro com diâmetro externo de 2,00 m	UN	833,07	43,16	876,23
49.15	Anel e aduela pre-moldados				
49.15.010	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 0,60 m	М	393,48	31,32	424,80
49.15.030	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 0,80 m	М	544,04	46,98	591,02
49.15.040	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 1,20 m	М	604,91	62,63	667,54
49.15.050	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 1,50 m	М	933,06	78,29	1.011,35
49.15.060	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 1,80 m	М	1.447,03	93,95	1.540,98
49.15.100	Anel pré-moldado de concreto com diâmetro de 3,00 m	М	2.682,77	156,58	2.839,35
49.16	Acessorios hidraulicos para agua de reuso	LINI	047.04	40.45	000.00
49.16.050 49.16.051	Realimentador automático, DN= 1´ Sifão ladrão em polietileno para extravasão, diâmetro de 100mm	UN	917,81 299,38	19,15 23,94	936,96 323,32
50	DETECCAO, COMBATE E PREVENCAO A				
50.01	INCÊNDIO Hidrantes e acessorios				
30.01	Abrigo duplo para hidrante/mangueira, com	UN	1.269,09	167,52	1.436,61

80.01.080 axterno) x x x x x x x x x x x x x x x x x x		Abriga para hidranta/manguaira (ambutir a				
20.01.090 1/2* (38 mm)	50.01.060	,	UN	357,46	167,52	524,98
19.00.1.000 incêndio tipo quebra-vidro 19.00.1.100 17.7.4 14.3.5 92.00.1.100 17.2.63 mm) 32.96 4.79 37.00.1.110 17.2.63 mm) 32.96 4.79 210.00.1.110 17.2.63 mm) 32.96 4.79 210.00.1.110 17.2.63 mm) 32.90 4.79 210.00.1.110 17.2.63 mm) 32.90 4.79 210.00.1.110 17.2.63 mm) 32.90 4.79 210.00.1.110 4.70.00.1.11	50.01.060	1/2´ (38 mm)	М	19,37	4,79	24,16
Society	50.01.090	incêndio tipo quebra-vidro	UN	77,74	14,36	92,10
Substitute 12 jato regulável Substitute Substit	50.01.100	1/2´ (63 mm)	М	32,96	4,79	37,75
So.01.130	50.01.110		UN	205,30	4,79	210,09
50.01.160 Adaptator de engate rápido em latão de 2 1/2′ UN 65,43 4,79 70 x 2 1 1/2′ x 1 1/2′ UN 93,55 4,79 98 Adaptador de engate rápido em latão de 2 1/2′ UN 93,55 4,79 98 10.01.180 Adaptador de engate rápido em latão, DN= 2 1/2′ UN 1,737,73 61,42 1,799 15.001.180 17.001.190 17.001.1		escovado, para mangueira de 1 1/2´, porta em vidro temperado jateado - inclusive mangueira	UN	3.850,99	263,23	4.114,22
Substitute Sub		Adaptador de engate rápido em latão de 2 1/2	UN	65,43	4,79	70,22
Supplies	50.01.170	x 2 1/2′	UN	93,55	4,79	98,34
1/2; com corrente	50.01.180	- simples	UN	1.737,73	61,42	1.799,15
1/2 com corrente	50.01.190	1/2', com corrente	UN	98,47	4,79	103,26
Esquicho latão com engate rápido, DN= 1 1/2′, UN 152,56	50.01.200	1/2', com corrente	UN	70,24	4,79	75,03
30.01.320 Abrigo de hidrante de 1 1/2′ completo - inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)			UN	18,08	0,64	18,72
1.62.01-3.20 Inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)	50.01.220	jato regulável	UN	152,56	4,79	157,35
South Sout	50.01.320	inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)	UN	1.828,05	248,87	2.076,92
50.02 completo - inclusive tubulações e válvulas UN 2.603,96 779,21 3.443 50.02 Registro e valvula controladora Bico de sprinkler tipo pendente com rompimento da ampola a 68°C UN 29,90 16,84 46 50.02.050 Alarme hidráulico tipo gongo UN 1.008,42 23,94 1.032 50.02.060 Bico de sprinkler tipo upright com rompimento da ampola a 68°C UN 1.008,42 23,94 1.032 50.02.080 Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades flangeadas e DN = 6' UN 8.139,23 143,58 8.282 50.05.01 Iluminacao e sinalizaca de emergencia UN 237,83 38,29 276 50.05.022 Destravador magnético (eletroímã) para porta corta-fogo de 24 Vcc UN 26.175,68 15,25 26.190 50.05.072 Luminária de emergência LED de sobrepor, para até 6.000 W UN 76,33 23,94 100 50.05.080 Sobrepor completa com lâmpada fluorescente UN 87,15 23,94 111 50.05.160 Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomia 90 minutos para lâmpada fluo	50.01.330	inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)	UN	2.416,62	248,87	2.665,49
50.02.020 Bico de sprinkler tipo pendente com rompimento da ampola a 68°C UN 29,90 16,84 46 50.02.050 Alarme hidráulico tipo gongo UN 1.008,42 23,94 1.032 50.02.060 Bico de sprinkler tipo upright com rompimento da ampola a 68°C Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades UN 8.139,23 143,58 8.282 143,58 8.282 143,58 143,58 8.282 143,58	50.01.340	completo - inclusive tubulações e válvulas	UN	2.665,96	779,21	3.445,17
10.02.020						
50.02.050 Alarme hidráulico tipo gongo UN 1.008,42 23,94 1.032 50.02.060 Bico de sprinkler tipo upright com rompimento da ampola a 68°C UN 32,19 16,84 49 50.02.080 Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades flangeadas e DN = 6° UN 8.139,23 143,58 8.282 50.05 Illuminacao e sinalizacao de emergencia Destravador magnético (eletroímã) para porta corta-fogo de 24 Vcc UN 237,83 38,29 276 50.05.060 Central de iluminação de emergência, completa, para até 6.000 W UN 26.175,68 15,25 26.190 50.05.072 Luminária de emergência LED de sobrepor, para teto ou parede, autonomia mínima 2 horas UN 76,33 23,94 100 50.05.080 Luminária para unidade centralizada de sobrepor completa com lámpada fluorescente compacta de 15 W UN 87,15 23,94 111 50.05.160 Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomia 90 minutos para lámpada fluorescente de 32 W UN 258,46 14,36 272 50.05.210 Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica UN 64,51			UN	29,90	16,84	46,74
So.02.060 Bico de sprinkler tipo upright com rompimento da ampola a 68°C Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades flangeadas e DN = 6' UN 8.139,23 143,58 8.282			UN	1.008.42	23.94	1.032,36
Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades flangeadas e DN = 6' UN 8.139,23 143,58 8.282		Bico de sprinkler tipo upright com rompimento				49,03
Destravador magnético (eletroímā) para porta corta-fogo de 24 Vcc Central de iluminação de emergência, completa, para até 6.000 W 26.175,68 15,25 26.190		Válvula de governo completa com alarme VGA, corpo em ferro fundido, extremidades	UN	8.139,23	143,58	8.282,81
50.05.062 corta-fogo de 24 Vcc UN 237,83 38,29 276 50.05.060 Central de iluminação de emergência, completa, para até 6.000 W UN 26.175,68 15,25 26.190 50.05.072 Luminária de emergência LED de sobrepor, para teto ou parede, autonomia mínima 2 horas UN 76,33 23,94 100 Luminária para unidade centralizada de sobrepor completa com lâmpada fluorescente compacta de 15 W UN 87,15 23,94 111 Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomia 90 minutos para lâmpada fluorescente de 32 W UN 258,46 14,36 272 50.05.170 Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica UN 64,51 14,36 78 50.05.210 Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável UN 172,30 14,36 186 50.05.214 Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano UN 429,48 14,36 443 50.05.230 Sirene audiovisual tipo endereçável UN 283,48 14,36 297 50.05.250 Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W	50.05	Iluminacao e sinalizacao de emergencia				
50.05.060 completa, para até 6.000 W UN 26.175,68 15,25 26.190 50.05.072 Luminária de emergência LED de sobrepor, para teto ou parede, autonomia mínima 2 horas UN 76,33 23,94 100 50.05.080 Luminária para unidade centralizada de sobrepor completa com lâmpada fluorescente compacta de 15 W UN 87,15 23,94 111 50.05.160 Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomia 90 minutos para lâmpada fluorescente de 32 W UN 258,46 14,36 272 50.05.170 Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica UN 64,51 14,36 78 50.05.210 Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável UN 172,30 14,36 186 50.05.214 Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano UN 429,48 14,36 443 50.05.230 Sirene audiovisual tipo endereçável UN 283,48 14,36 297 50.05.250 Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W UN 827,82 15,25 843 Central de detecção e alarme de incêndi	50.05.022		UN	237,83	38,29	276,12
para teto ou parede, autonomia mínima 2 horas Luminária para unidade centralizada de sobrepor completa com lámpada fluorescente compacta de 15 W Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomia 90 minutos para lámpada fluorescente de 32 W 50.05.170 Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica 50.05.210 Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável 50.05.214 Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano 50.05.250 Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W Central de detecção e alarme de incêndio 50.05.280 Sirene tipo corneta de 12 V Bloco autônomo de iluminação de emergência UN 57,88 14,36 72			UN	26.175,68	15,25	26.190,93
50.05.080 sobrepor completa com lâmpada fluorescente compacta de 15 W UN 87,15 23,94 111 50.05.160 Módulo para adaptação de luminária de emergência, autonomía 90 minutos para lâmpada fluorescente de 32 W UN 258,46 14,36 272 50.05.170 Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica UN 64,51 14,36 78 50.05.210 Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável UN 172,30 14,36 186 50.05.214 Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano UN 429,48 14,36 443 50.05.230 Sirene audiovisual tipo endereçável UN 283,48 14,36 297 50.05.250 Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W UN 827,82 15,25 843 50.05.270 Completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V UN 720,52 15,25 735 50.05.280 Sirene tipo corneta de 12 V UN 57,88 14,36 72 Bloco autônomo de iluminação de emergência UN 57,88 14,36	50.05.072	para teto ou parede, autonomia mínima 2 horas	UN	76,33	23,94	100,27
50.05.160emergência, autonomia 90 minutos para lâmpada fluorescente de 32 WUN258,4614,3627250.05.170Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plásticaUN64,5114,367850.05.210Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçávelUN172,3014,3618650.05.214Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metanoUN429,4814,3644350.05.230Sirene audiovisual tipo endereçávelUN283,4814,3629750.05.250Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 WUN827,8215,2584350.05.270Completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 VUN720,5215,2573550.05.280Sirene tipo corneta de 12 VUN57,8814,3672Bloco autônomo de iluminação de emergência	50.05.080	sobrepor completa com lâmpada fluorescente compacta de 15 W	UN	87,15	23,94	111,09
plástica Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano Sirene audiovisual tipo endereçável Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W Central de detecção e alarme de incêndio 50.05.270 Central de detecção e alarme de incêndio Sirene audiovisual tipo endereçável Completa, autonomia 1 hora, para até 240 W Central de detecção e alarme de incêndio So.05.270 Sirene tipo corneta de 12 V Bloco autônomo de iluminação de emergência	50.05.160	emergência, autonomia 90 minutos para lâmpada fluorescente de 32 W	UN	258,46	14,36	272,82
Date Detector de gás liquefeito (GLP), gás natural (GN) ou derivados de metano UN 429,48 14,36 443 14,36 297 283,48 14,36 297 283,48	50.05.170		UN	64,51	14,36	78,87
Solution	50.05.210	base endereçável	UN	172,30	14,36	186,66
Central de iluminação de emergência, completa, autonomia 1 hora, para até 240 W Central de detecção e alarme de incêndio completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V Central de detecção e alarme de incêndio completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V Central de detecção e alarme de incêndio completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V Central de iluminação de emergência UN 720,52 15,25 735 Central de iluminação de emergência	50.05.214	(GN) ou derivados de metano			·	443,84
Completa, autonomia 1 hora, para até 240 W	50.05.230		UN	283,48	14,36	297,84
50.05.270 completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V UN 720,52 15,25 735 50.05.280 Sirene tipo corneta de 12 V UN 57,88 14,36 72 Bloco autônomo de iluminação de emergência 0 <td< td=""><td></td><td>completa, autonomia 1 hora, para até 240 W</td><td>UN</td><td>827,82</td><td>15,25</td><td>843,07</td></td<>		completa, autonomia 1 hora, para até 240 W	UN	827,82	15,25	843,07
50.05.280 Sirene tipo corneta de 12 V UN 57,88 14,36 72 Bloco autônomo de iluminação de emergência		completa, autonomia de 1 hora para 12 laços,	UN	720,52	15,25	735,77
		Sirene tipo corneta de 12 V	UN	57,88	14,36	72,24
50.05.312 LED, com autonomía mínima de 3 noras, fluxo luminoso de 2.000 até 3.000 lúmens, equipado com 2 faróis	50.05.312	LED, com autonomia mínima de 3 horas, fluxo luminoso de 2.000 até 3.000 lúmens, equipado	UN	286,68	15,25	301,93
50.05.400 Sirene eletrônica em caixa metálica de 4 x 4 UN 98,28 52,65 150		Sirene eletrônica em caixa metálica de 4 x 4	UN	98,28	52,65	150,93
50.05.430 Detector óptico de fumaça com base UN 198,24 47,86 246	50.05.430	Detector óptico de fumaça com base endereçável	UN	198,24	47,86	246,10

50.05.440	Painel repetidor de detecção e alarme de incêndio tipo endereçável	UN	1.287,92	14,36	1.302,28
50.05.450	Acionador manual quebra-vidro endereçável	UN	192,68	14,36	207,04
50.05.470	Módulo isolador, módulo endereçador para	UN	193,78	23,94	217,72
	audiovisual		·	·	
50.05.490	Sinalizador audiovisual endereçável com LED	UN	424,23	14,36	438,59
50.05.491	Sinalizador visual de advertência	UN	373,72	11,97	385,69
50.05.492	Sinalizador audiovisual de advertência	UN	192,99	11,97	204,96
50.10	Extintores				
50.10.030	Extintor sobre rodas de gás carbônico - capacidade de 10 kg	UN	1.420,01	19,87	1.439,88
50.10.050	Extintor sobre rodas de gás carbônico - capacidade de 25 kg	UN	5.876,00	19,87	5.895,87
50.10.058	Extintor manual de pó químico seco BC - capacidade de 4 kg	UN	169,27	19,87	189,14
50.10.060	Extintor manual de pó químico seco BC - capacidade de 8 kg	UN	246,30	19,87	266,17
50.10.084	Extintor manual de pó químico seco 20 BC - capacidade de 12 kg	UN	275,72	19,87	295,59
50.10.096	Extintor sobre rodas de pó químico seco BC - capacidade de 20 kg	UN	1.470,25		1.470,25
50.10.100	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros	UN	177,38	19,87	197,25
50.10.110	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 4 kg	UN	213,02	19,87	232,89
50.10.120	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg	UN	239,43	19,87	259,30
50.10.140	Extintor manual de gás carbônico 5 BC - capacidade de 6 kg	UN	612,27	19,87	632,14
50.10.210	Suporte para extintor de piso em fibra de vidro	UN	195,32	1,95	197,27
50.10.220	Suporte para extintor de piso em aço inoxidável	UN	279,07	1,95	281,02
50.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 50				
50.20.110	Recarga de extintor de água pressurizada	L	3,09		3,09
50.20.120	Recarga de extintor de gás carbônico	KG	11,81		11,81
50.20.130	Recarga de extintor de pó químico seco	KG	9,44		9,44
50.20.160	Pintura de extintor de gás carbônico, pó químico seco, ou água pressurizada, com capacidade acima de 12 kg até 20 kg	UN	43,09		43,09
50.20.170	Pintura de extintor de gás carbônico, pó químico seco, ou água pressurizada, com	UN	27,88		27,88
50.20.200	capacidade até 12 kg Recolocação de bico de sprinkler	UN	0,06	16,84	16,90
54	PAVIMENTACAO E PASSEIO		-,	- , -	.,
54.01	Pavimentacao preparo de base				
	Regularização e compactação mecanizada de				
54.01.010	superfície, sem controle do proctor normal Abertura e preparo de caixa até 40 cm,	M2	3,93	0,16	4,09
54.01.030	compactação do subleito mínimo de 95% do PN e transporte até o raio de 1 km	M2	29,77	0,31	30,08
54.01.050	Compactação do subleito mínimo de 95% do PN	МЗ	25,14	0,62	25,76
54.01.200	Base de macadame hidráulico	M3	291,51	29,21	320,72
54.01.210	Base de brita graduada	M3	220,55	19,47	240,02
54.01.220	Base de bica corrida	M3	197,90	3,00	200,90
54.01.230	Base de macadame betuminoso	M3	946,76	14,60	961,36
54.01.300	Pavimento de concreto rolado (concreto pobre) para base de pavimento rígido	M3	301,34	11,00	301,34
54.01.400	Abertura de caixa até 25 cm, inclui escavação, compactação, transporte e preparo do sub-leito	M2	24,86	0,44	25,30
54.01.410	Varrição de pavimento para recapeamento	M2		0,78	0,78
54.02	Pavimentacao com pedrisco e revestimento primario				
	•	M3	117,83	12,46	130,29
54.02	primario Revestimento primário com pedra britada,	M3 M3	117,83 171,27	12,46 91,84	130,29 263,11
54.02 54.02.030	primario Revestimento primário com pedra britada, compactação mínima de 95% do PN Camada de areia grossa compactada			·	·
54.02 54.02.030 54.02.040	primario Revestimento primário com pedra britada, compactação mínima de 95% do PN Camada de areia grossa compactada manualmente com compactador			·	·
54.02 54.02.030 54.02.040 54.03	primario Revestimento primário com pedra britada, compactação mínima de 95% do PN Camada de areia grossa compactada manualmente com compactador Pavimentacao flexivel	M3	171,27	91,84	263,11

54.03.230	Imprimação betuminosa ligante	M2	7,43	0,10	7,53
54.03.240	Imprimação betuminosa impermeabilizante	M2	15,09	0,12	15,21
54.03.250	Revestimento de pré-misturado a quente	M3	1.566,46	16,22	1.582,68
54.03.260 54.04	Revestimento de pré-misturado a frio Pavimentacao em paralelepipedos e blocos de concreto	M3	1.647,83	38,94	1.686,77
54.04.030	Pavimentação em paralelepípedo, sem rejunte	M2	266,34	24,89	291,23
54.04.040	Rejuntamento de paralelepípedo com areia	M2	18,45	1,95	20,40
54.04.050	Rejuntamento de paralelepípedo com argamassa de cimento e areia 1:3	M2	10,71	6,04	16,75
54.04.060	Rejuntamento de paralelepípedo com asfalto e pedrisco	M2	51,92	4,87	56,79
54.04.340	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 6 cm, cor natural, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	M2	82,96	18,79	101,75
54.04.342	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 6 cm, colorido, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	M2	82,61	18,79	101,40
54.04.350	Pavimentação em lajota de concreto 35 MPa, espessura 8 cm, tipos: raquete, retangular, sextavado e 16 faces, com rejunte em areia	M2	88,95	25,06	114,01
54.04.360	Bloco diagonal em concreto tipo piso drenante para plantio de grama - 50 x 50 x 10 cm	M2	93,44	9,20	102,64
54.04.392	Piso em placa de concreto permeável drenante, cor natural - espessura de 6 cm	M2	107,70	19,48	127,18
54.04.393	Piso em placa de concreto permeável drenante, cor natural - espessura de 8 cm	M2	105,00	19,48	124,48
54.06	Guias e sarjetas				
54.06.020	Guia pré-moldada curva tipo PMSP 100 - fck 25 MPa	М	45,65	11,75	57,40
54.06.040	Guia pré-moldada reta tipo PMSP 100 - fck 25 MPa	М	43,19	11,75	54,94
54.06.100	Base em concreto com fck de 20 MPa, para guias, sarjetas ou sarjetões	M3	496,77	42,31	539,08
54.06.110	Base em concreto com fck de 25 MPa, para guias, sarjetas ou sarjetões	M3	516,40	42,31	558,71
54.06.151	Execução de perfil extrusado no local, sem concreto	M3	82,68	304,78	387,46
54.06.160	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 20 MPa	M3	693,66	86,32	779,98
54.06.170	Sarjeta ou sarjetão moldado no local, tipo PMSP em concreto com fck 25 MPa	M3	713,29	86,32	799,61
54.07	Calcadas e passeios.				
54.07.040	Passeio em mosaico português	M2	287,01		287,01
54.07.110	Piso em ladrilho hidráulico preto, branco e cinza 20 x 20 cm, assentado com argamassa colante industrializada	M2	84,27	11,00	95,27
54.07.130	Piso em ladrilho hidráulico várias cores 20 x 20 cm, assentado com argamassa colante industrializada	M2	86,48	11,00	97,48
54.07.210	Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (20 x 20 x 1,8 cm) com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 2 mm	M2	4,42	9,81	14,23
54.07.240	Rejuntamento de piso em ladrilho hidráulico (30 x 30 x 2,5 cm), com cimento branco, juntas de 2 mm	M2	2,17	9,81	11,98
54.07.260	Piso em ladrilho hidráulico tipo rampa várias cores 30 x 30 cm, antiderrapante, assentado com argamassa mista	M2	106,05	27,84	133,89
54.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 54				
54.20.040	Bate-roda em concreto pré-moldado	М	66,13	13,43	79,56
54.20.050	Bate rodas / limitador de pneus em resina	UN	100,76	18,97	119,73
54.20.100	Reassentamento de guia pré-moldada reta e/ou curva	М	9,88	11,75	21,63
54.20.110	Reassentamento de paralelepípedos, sem rejunte	M2	14,55	24,89	39,44
54.20.120	Reassentamento de pavimentação em lajota de concreto, espessura 6 cm, com rejunte em areia	M2	9,34	15,38	24,72
54.20.130	Reassentamento de pavimentação em lajota de concreto, espessura 8 cm, com rejunte em areia	M2	9,45	17,82	27,27

54.20.140	Reassentamento de pavimentação em lajota de concreto, espessura 10 cm, com rejunte em areia	M2	9,62	21,39	31,01
55	LIMPEZA E ARREMATE				
55.01	Limpeza de obra				
55.01.020	Limpeza final da obra	M2		13,63	13,63
55.01.030	Limpeza complementar com hidrojateamento	M2	2,63	5,65	8,28
55.01.070	Limpeza complementar e especial de piso com produtos químicos	M2	2,99	3,89	6,88
55.01.080	Limpeza complementar e especial de peças e aparelhos sanitários	UN		15,58	15,58
55.01.100	Limpeza complementar e especial de vidros Limpeza e lavagem de superfície revestida	M2		14,60	14,60
55.01.130	com material cerâmico ou pastilhas por hidrojateamento com rejuntamento	M2	7,44	5,65	13,09
55.01.140	Limpeza de superfície com hidrojateamento	M2	6,92		6,92
55.02	Limpeza e desinfeccao sanitaria				
55.02.010	Limpeza de caixa de inspeção	UN		5,84	5,84
55.02.012	Limpeza de caixa de passagem, poço de visita ou bueiro	UN	27,36	19,47	46,83
55.02.020	Limpeza de fossa	M3	192,64		192,64
55.02.040	Limpeza de lossa Limpeza e desobstrução de boca de lobo	UN	132,04	21,59	21,59
55.02.050	Limpeza e desobstrução de canaletas ou	M		10,79	10,79
55.02.060	tubulações de águas pluviais Limpeza e desentupimento manual de	M		11,52	11,52
	tubulação de esgoto predial	IVI		11,52	11,52
55.10	Remocao de entulho	NAVANTO	00.05		00.05
55.10.030 61	Locação de duto coletor de entulho CONFORTO MECANICO, EQUIPAMENTO E	MXMES	90,05		90,05
C4 04	SISTEMA				
61.01	Elevador				
61.01.670	Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para duas paradas, portas unilaterais	CJ	111.320,17		111.320,17
61.01.680	Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para três paradas, portas unilaterais	Cl	131.435,00		131.435,00
61.01.690	Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para três paradas, portas bilaterais	Cl	131.651,97		131.651,97
61.01.760	Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para quatro	CJ	141.689,26		141.689,26
61.01.770	paradas, portas bilaterais Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para quatro	CJ	142.590,00		142.590,00
C4 04 000	paradas, portas unilaterais Fechamento em vidro laminado para caixa de	Mo	1 122 04		4 400 04
61.01.800	elevador	M2	1.122,94		1.122,94
61.10	Climatizacao				
61.10.001	Resfriadora de líquidos (chiller), com compressor e condensação à ar, capacidade de 120 TR	UN	489.402,90	29.750,90	519.153,80
61.10.007	Resfriadora de líquidos (chiller), com compressor e condensação à ar, capacidade de 160 TR	UN	404.925,75	31.691,81	436.617,56
61.10.010	Resfriadora de líquidos (chiller), com compressor e condensação à ar, capacidade	UN	728.865,95	28.813,30	757.679,25
61.10.012	de 200-210 TR Resfriadora de líquidos (chiller), com compressor e condensação à ar, capacidade	UN	289.948,80	23.800,72	313.749,52
61.10.014	de 80 TR Resfriadora de líquidos (chiller), com compressor e condensação à ar, capacidade	UN	98.613,15	14.875,46	113.488,61
61.10.100	de 20 TR Tratamento de ar (fan-coil) tipo Air Handling Unit de concepção modular, capacidade de 10	UN	20.048,60	3.520,90	23.569,50
61.10.101	TR Tratamento de ar (fan-Coil) tipo Air Handling Unit de concepção modular, capacidade de 6	UN	16.798,24	3.520,90	20.319,14
01.10.101	TR Tratamento de ar (fan-coil) tipo Air Handling	UN	10.790,24	3.320,90	20.319,14
61.10.110	Unit de concepção modular, capacidade de 40 TR Tratamento de ar (fan-coil) tipo Air Handling	UN	54.948,24	7.692,24	62.640,48
61.10.120	Unit de concepção modular, capacidade de 50 TR	UN	50.121,43	9.385,80	59.507,23

61.10.200	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo piso-teto, vazão de ar nominal 637 m³/h, capacidade de refrigeração 14.000 Btu/h - 1,2 TR	UN	5.355,22	594,32	5.949,54
61.10.210	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo piso-teto, vazão de ar nominal 1.215 m³/h, capacidade de refrigeração 25.000 Btu/h - 2,1 TR	UN	5.922,54	742,90	6.665,44
61.10.220	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo piso-teto, vazão de ar nominal 1.758 m³/h, capacidade de refrigeração 36.000 Btu/h - 3,0 TR	UN	7.298,34	891,48	8.189,82
61.10.230	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo piso-teto, vazão de ar nominal 2.166 m³/h, capacidade de refrigeração 48.000 Btu/h - 4,0 TR	UN	7.102,06	965,77	8.067,83
61.10.250	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo cassete, capacidade de refrigeração 20.000 Btu/h - 1,6 TR	UN	5.732,13	465,21	6.197,34
61.10.260	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo cassete, capacidade de refrigeração 25.000 Btu/h - 2,1 TR	UN	5.278,51	465,21	5.743,72
61.10.270	Tratamento de ar compacta fancolete hidrônico tipo cassete, capacidade de refrigeração 32.000 Btu/h - 2,6 TR	UN	5.929,60	465,21	6.394,81
61.10.300	Duto flexível aluminizado, seção circular de 10cm (4')	М	12,69	12,91	25,60
61.10.310	Duto flexível aluminizado, seção circular de 15cm (6')	М	18,23	12,91	31,14
61.10.320	Duto flexível aluminizado, seção circular de 20cm (8')	М	25,92	12,91	38,83
61.10.380	Duto em painel rígido de lã de vidro acústico, espessura 25 mm	M2	83,98	92,87	176,85
61.10.400	Damper corta fogo (DCF) tipo comporta, com	M2	5.609,11		5.609,11
61.10.401	elemento fusível e chave fim de curso. Damper de regulagem manual, tamanho: 0,10	M2	2.137,77	120,60	2.258,37
61.10.402	m² a 0,14 m² Damper de regulagem manual, tamanho: 0,15	M2	1.802,23	93,20	1.895,43
61.10.403	m² a 0,20 m² Damper de regulagem manual, tamanho: 0,21	M2	1.399,80	82,24	
61.10.410	m² a 0,40 m² Serviço de instalação de Damper Corta Fogo	UN	1.000,00	350,68	350,68
61.10.430	Tanque de compensação pressurizado,	UN	7.615,23	1.485,80	
	capacidade (volume mínimo) de 250 litros	UN	157,11		
61.10.440	Registro de regulagem de vazão de ar Difusor de ar de longo alcance tipo Jet-Nozzles,		·	43,86	200,97
61.10.510	vazão de ar 1.330 m³/h Difusor para insuflamento de ar com plenum,	UN	1.214,13	126,09	
61.10.511	multivias e colarinho Difusor para insuflamento de ar com plenum,	M2	4.137,81	191,88	,
61.10.512	com 2 aberturas	M	4.426,86	47,86	4.474,72
61.10.513 61.10.514	Difusor de plástico, diâmetro 15 cm Difusor de plástico, diâmetro 20 cm	UN	81,49 107,57	43,86 43,86	125,35 151,43
61.10.530	Difusor de insuflação de ar tipo direcional, medindo 30 x 30 cm	UN	316,26	43,86	
61.10.550	Difusor de insuflação de ar tipo direcional, medindo 45 x 15 cm	UN	247,68	43,86	291,54
61.10.564	Grelha de insuflação de ar em alumínio anodizado, de dupla deflexão, tamanho: até 0.10 m²	M2	2.805,86	268,62	3.074,48
61.10.565	Grelha de insuflação de ar em alumínio anodizado, de dupla deflexão, tamanho: acima de 0,10 m² até 0,50 m²	M2	2.031,68	109,64	2.141,32
61.10.566	Grelha de insuflação de ar em alumínio anodizado, de dupla deflexão, tamanho: acima de 0,50 m² até 1,00 m²	M2	1.675,49	54,82	1.730,31
61.10.567	Grelha de porta, tamanho: 0,14 m² a 0,30 m²	M2	1.586,64	120,60	1.707,24
61.10.568	Grelha de porta, tamanho: 0,07 m² a 0,13 m²	M2	1.981,73	158,98	2.140,71
61.10.569	Grelha de porta, tamanho: 0,03 m² a 0,06 m² Grelha de retorno/exaustão com registro,	M2	3.256,03	263,14	3.519,17
61.10.574	tamanho: 0,03 m² a 0,06 m²	M2	2.520,76	197,35	2.718,11
61.10.575	Grelha de retorno/exaustão com registro, tamanho: 0,07 m² a 0,13 m²	M2	1.825,57	137,06	1.962,63
61.10.576	Grelha de retorno/exaustão com registro, tamanho: 0,14 m² a 0,19 m² Grelha de retorno/exaustão com registro,	M2	1.503,57	109,64	1.613,21

61.10.578	Grelha de retorno/exaustão com registro, tamanho: 0,41 m² a 0,65 m²	M2	1.156,72	82,24	1.238,96
61.10.581	Veneziana com tela e filtro G4	M2	1.688,01	109,64	1.797,65
61.10.582	Veneziana com tela	M2	1.172,22	65,78	1.238,00
61.10.583	Veneziana com tela, tamanho 38,5 x 33 cm	UN	173,93	49,34	223,27
61.10.584	Veneziana com tela, tamanho 78,5 x 33 cm	UN	269,39	65,78	335,17
61.14	Ventilacao	UN	209,39	05,76	333,17
61.14.005	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 4.600 m³/h, pressão 30 mmCA - 220 / 380 V / 60HZ	UN	6.880,38	2.228,70	9.109,08
61.14.015	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 28.000 m³/h, pressão 30 mmCA - 220 / 380 V / 60HZ	UN	22.865,58	5.200,30	28.065,88
61.14.050	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 8.800 m³/h, pressão 35 mmCA - 220/380 V / 60Hz	UN	10.395,56	287,16	10.682,72
61.14.051	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 10.000 m³/h, pressão 30 mmCA - 220/380 V / 60Hz	UN	8.173,42	287,16	8.460,58
61.14.070	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 1.710 m³/h, pressão 35 mmCA - 220/380 V / 60Hz	UN	4.965,15	287,16	5.252,31
61.14.080	Caixa ventiladora com ventilador centrífugo, vazão 1.190 m³/h, pressão 37 mmCA - 220/380 V / 60Hz	UN	4.188,16	287,16	4.475,32
61.14.100	Ventilador centrífugo de dupla aspiração "limite- load", vazão 20.000 m³/h, pressão 50 mmCA - 380/660 V / 60 Hz	UN	16.380,35	673,30	17.053,65
61.15	Controles para Fan-Coil e CAG				
61.15.010	Fonte de alimentação universal bivolt com saída de 24 V - 1,5 A - 35 W	UN	172,08	2,39	174,47
61.15.020	Tomada simples de sobrepor universal 2P+T - 10 A - 250 V	UN	10,78	14,36	25,14
61.15.030	Transformador abaixador, entrada 110/220V, saída 24V+24V, corrente secundário 6A	UN	229,42	2,39	231,81
61.15.040	Atuador Floating de 40Nm, sinal de controle 3 e 2 pontos, tensão de entrada AC/DC 24V, IP 54	UN	2.897,98	14,62	2.912,60
61.15.050	Válvula motorizada esfera, com duas vias atuador floating, diâmetro 3/4´ a 1 1/2´	UN	2.430,87	21,92	2.452,79
61.15.060	Válvula de balanceamento diâmetro 1´ a 2 1/2´	UN	1.005,91	17,05	1.022,96
61.15.070	Válvula borboleta na configuração wafer motorizada atuador floating diâmetro 3´ a 4´	UN	2.539,95	21,92	2.561,87
61.15.080	Válvula duas vias on/off retorno elétrico diâmetro 1/2´ a 3/4´	UN	341,37	21,92	363,29
61.15.090	Válvula esfera motorizada de duas vias de atuador proporcional diâmetro 2´ a 2 1/2´	UN	2.109,94	21,92	2.131,86
61.15.100	Atuador proporcional de 10 Nm, tensão de entrada AC/DC 24 V - IP 54	UN	965,37	14,62	979,99
61.15.110	Válvula esfera duas vias flangeada, diâmetro 3'	UN	2.147,71	17,05	2.164,76
61.15.120	Acoplador a relé 24 VCC/VAC - 1 contato reversível	UN	121,58	7,18	128,76
61.15.130	Chave de fluxo para ar	UN	251,17	72,44	323,61
61.15.140	Repetidor de sinal I/I e V/I	UN	1.663,22	49,60	1.712,82
61.15.150	Relé de corrente ajustável de 0 a 200 A	UN	351,02	35,89	386,91
61.15.160	Sensor de temperatura ambiente PT100 - 2 fios Termostato de segurança com temperatura	UN	179,58	72,44	252,02
61.15.164	ajustável de 90°C - 110°C Transmissor de pressão diferencial, operação	UN	69,81	79,04	148,85
61.15.170	de 0 a 750 Pa	UN	1.134,92	72,44	1.207,36
61.15.172	Transmissor de pressão compacto, escala de pressão 0 a 10 Bar, sinal de saída 4 - 20 mA	UN	1.067,14	72,44	1.139,58
61.15.174	Transmissor de temperatura e umidade para dutos, alta precisão, corrente de 0 a 20 mA, alimentação 12Vcc a 30Vcc	UN	1.996,02	72,44	2.068,46
61.15.181	Controlador lógico programável para 16 entradas/16 saídas	UN	3.672,11	329,69	4.001,80
61.15.191	Módulo de expansão para 4 canais de saída analógica	UN	2.951,76	193,24	3.145,00
61.15.196	Módulo de expansão para 8 canais de entrada analógica	UN	4.374,13	193,24	4.567,37
61.15.201	Módulo de expansão para 8 canais de entrada e saída digitais	UN	752,38	221,68	974,06

61.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 61				
61.20.040	Cortina de ar com duas velocidades, para vão de 1,20 m	CJ	1.027,26	12,58	1.039,84
61.20.092	Cortina de ar com duas velocidades, para vão de 1,50 m	CJ	1.285,93	12,58	1.298,51
61.20.100	Ligação típica, (cavalete), para ar condicionado 'fancoil', diâmetro de 1/2'	CJ	1.265,29	508,34	1.773,63
61.20.110	Ligação típica, (cavalete), para ar condicionado fancoil´, diâmetro de 3/4´	CJ	1.443,47	542,01	1.985,48
61.20.120	Ligação típica, (cavalete), para ar condicionado 'fancoil', diâmetro de 1'	CJ	1.735,72	609,34	2.345,06
61.20.130	Ligação típica, (cavalete), para ar condicionado 'fancoil', diâmetro de 1 1/4'	CJ	2.190,87	643,00	2.833,87
61.20.450	Duto em chapa de aço galvanizado Chapéu tipo chinês para duto galvanizado de	KG	26,30	27,83	54,13
61.20.452	35cm	UN	197,71	15,57	213,28
62	COZINHA, REFEITORIO, LAVANDERIA INDUSTRIAL E EQUIPAMENTOS				
62.04	Mobiliario e acessorios				
62.04.060	Tanque duplo com pés em aço inoxidável de 1600 x 700 x 850 mm	UN	5.307,39	23,94	5.331,33
62.04.070	Mesa em aço inoxidável, largura até 700 mm	М	2.595,28		2.595,28
62.04.090	Mesa lateral em aço inoxidável com prateleira inferior, largura até 700 mm	М	2.861,15		2.861,15
62.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 62				
62.20.330	Coifa em aço inoxidável com filtro e exaustor axial - área até 3,00 m²	M2	10.615,42		10.615,42
62.20.340	Coifa em aço inoxidável com filtro e exaustor axial - área de 3,01 até 7,50 m²	M2	8.859,23		8.859,23
62.20.350	Coifa em aço inoxidável com filtro e exaustor axial - área de 7,51 até 16,00 m²	M2	4.549,53		4.549,53
65	RESFRIAMENTO E CONSERVACAO DE MATERIAL PERECIVEL				
65.01	Camara frigorifica para resfriado				
65.01.210	Câmara frigorífica para resfriados	M2	1.836,69		1.836,69
65.02	Camara frigorifica para congelado				
65.02.100	Câmara frigorífica para congelados	M2	2.172,54		2.172,54
			,		
66	SEGURANCA, VIGILANCIA E CONTROLE,		,		·
66 66.02	SEGURANCA, VIGILANCIA E CONTROLE, EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme		,		
	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel	UN	962,14	14,36	976,50
66.02	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal,	UN		14,36	
66.02.060 66.02.090	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado	UN	962,14 11.261,85	·	976,50 11.261,85
66.02 66.02.060	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão		962,14	14,36 47,86	976,50
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone	UN	962,14 11.261,85 195,22	·	976,50 11.261,85 243,08
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até	CJ CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27	·	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um	CJ CJ	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60	47,86	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.460	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Video porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento	CJ CJ CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38	47,86 119,66	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.460 66.02.500	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de	UN CJ CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13	47,86 119,66 14,36	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.460 66.02.500	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento Equipamentos para sistema de seguranca, vigilancia e controle Mesa controladora híbrida para até 32 câmeras IPs, com teclado e joystick, compatível com sistema de CFTV, IP ou analógico	UN CJ CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13	47,86 119,66 14,36	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.500 66.02.500	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento Equipamentos para sistema de seguranca, vigilancia e controle Mesa controladora híbrida para até 32 câmeras IPs, com teclado e joystick, compatível com sistema de CFTV, IP ou analógico Rack fechado padrão metálico, 19 x 12 Us x 470 mm	UN CJ CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13 3.010,03	47,86 119,66 14,36 653,38	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49 3.663,41
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.460 66.02.500 66.02.560 66.08	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento Equipamentos para sistema de seguranca, vigilancia e controle Mesa controladora híbrida para até 32 câmeras IPs, com teclado e joystick, compatível com sistema de CFTV, IP ou analógico Rack fechado padrão metálico, 19 x 12 Us x 470 mm Rack fechado padrão metálico, 19 x 20 Us x 470 mm	UN CJ CJ CJ UN CJ UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13 3.010,03	119,66 14,36 653,38	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49 3.663,41
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.460 66.02.560 66.02.560 66.08.061	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Video porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento Equipamentos para sistema de seguranca, vigilancia e controle Mesa controladora híbrida para até 32 câmeras IPs, com teclado e joystick, compatível com sistema de CFTV, IP ou analógico Rack fechado padrão metálico, 19 x 12 Us x 470 mm Rack fechado de piso padrão metálico, 19 x 24 Us x 570 mm	UN CJ CJ CJ UN CJ UN UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13 3.010,03	119,66 14,36 653,38 1.065,20 332,88	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49 3.663,41 5.412,66 1.176,01
66.02 66.02.060 66.02.090 66.02.130 66.02.239 66.02.240 66.02.500 66.02.560 66.08 66.08.061 66.08.110	EQUIPAMENTO E SISTEMA Controle de acessos e alarme Repetidora de sinais de ocorrências, do painel sinóptico da central de alarme Detector de metais, tipo portal, microprocessado Porteiro eletrônico com um interfone Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços até 800 kg Sistema eletrônico de automatização de portão deslizante, para esforços maior de 800 kg e até 1400 kg Vídeo porteiro eletrônico colorido, com um interfone Central de alarme microprocessada, para até 125 zonas Controlador de acesso com identificação por impressão digital (biometria) e software de gerenciamento Equipamentos para sistema de seguranca, vigilancia e controle Mesa controladora híbrida para até 32 câmeras IPs, com teclado e joystick, compatível com sistema de CFTV, IP ou analógico Rack fechado padrão metálico, 19 x 12 Us x 470 mm Rack fechado de piso padrão metálico, 19 x 20 Us x 470 mm	UN CJ CJ CJ UN CJ UN UN UN	962,14 11.261,85 195,22 2.944,27 5.576,60 1.389,38 2.948,13 3.010,03 4.347,46 843,13 1.303,69	119,66 14,36 653,38 1.065,20 332,88 332,88	976,50 11.261,85 243,08 2.944,27 5.576,60 1.509,04 2.962,49 3.663,41 5.412,66 1.176,01 1.636,57

66.08.240	Filtro passivo e misturador de sinais VHF / UHF	UN	12,14	23,94	36,08
66.08.258	/ CATV Ponto de acesso de dados (Access Point), uso	UN	1.066,54	191,44	1.257,98
66.08.260	interno, compatível com PoE 802.3af Modulador de canais VHF / UHF / CATV /	UN	174,53	47,86	222,39
	CFTV Amplificador de linha VHF / UHF com conector			·	
66.08.270	de F-50 dB Câmera fixa colorida compacta com domo,	UN	495,93	14,36	510,29
66.08.324	para áreas internas e externas - 1,3 MP	UN	951,10	195,50	1.146,60
66.08.326	Câmera fixa colorida tipo bullet, para áreas internas e externas - 1,3 MP	UN	3.593,61	195,50	3.789,11
66.08.328	Câmera fixa colorida com domo, para áreas internas e externas - 5 MP	UN	10.279,08	195,50	10.474,58
66.08.340	Unidade de disco rígido (HD) externo de 5 TB	UN	1.619,04	3,54	1.622,58
66.08.400	Estação de monitoramento "WorkStation" para até 3 monitores - memória RAM de 8 GB	CJ	10.522,60	252,83	10.775,43
66.08.401	Estação de monitoramento "WorkStation" para até 3 monitores - memória RAM de 16 GB	CJ	15.906,31	252,83	16.159,14
66.08.600	Unidade gerenciadora digital de vídeo em rede (NVR) de até 8 câmeras IP, armazenamento de 6 TB, 1 interface de rede Fast Ethernet	UN	1.253,77	168,55	1.422,32
66.08.610	Unidade gerenciadora digital de vídeo em rede (NVR) de até 16 câmeras IP, armazenamento de 12 TB, 1 interface de rede Gigabit Ethernet e 4 entradas de alarme	UN	1.584,12	252,83	1.836,95
66.08.620	Unidade gerenciadora digital vídeo em rede (NVR) de até 32 câmeras IP, armazenamento de 48 TB, 2 interface de rede Gigabit Ethernet e 16 entradas de alarme	UN	3.874,63	332,88	4.207,51
66.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 66				
66.20.150	Guia organizadora de cabos para rack, 19´1 U	UN	19,41	13,32	32,73
66.20.170	Guia organizadora de cabos para rack, 19´2 U	UN	36,22	13,32	49,54
66.20.202	Instalação de câmera fixa para CFTV	UN		195,50	195,50
66.20.212	Instalação de câmera móvel para CFTV Switch Gigabit para servidor central com 24	UN		195,50	195,50
66.20.221	portas frontais e 2 portas SFP, capacidade 10 / 100 / 1000 Mbps	UN	14.944,13	17,70	14.961,83
66.20.225	Switch Gigabit 24 portas com capacidade de 10/100/1000/Mbps	UN	2.918,97	17,70	2.936,67
67	CAPTACAO, ADUCAO E TRATAMENTO DE AGUA E ESGOTO, EQUIPAMENTOS E SISTEMA				
67.02	Tratamento				
67.02.160	Medidor de vazão tipo calha Parshall com garganta W= 3´	UN	1.882,56	86,32	1.968,88
67.02.210	Tela galvanizada revestida em poliamida, malha de 10 mm	M2	1.075,95	9,74	1.085,69
67.02.240	Grade média em aço carbono, espaçamento de 2 cm com barras chatas de 1´ x 3/8´	M2	2.610,45	9,74	2.620,19
67.02.280	Cesto em chapa de aço inoxidável com espessura de 1,5 mm e furos de 1/2´	UN	1.061,41	4,87	1.066,28
67.02.301	Peneira estática em poliéster reforçado de fibra de vidro (PRFV) com tela de aço inoxidável AISI 304, malha de 1,5 mm, vazão de 50 l/s	UN	19.862,83	173,12	20.035,95
67.02.320	Comporta em fibra de vidro (stop log) - espessura de 10 mm	M2	1.797,61	31,32	1.828,93
67.02.330	Sistema de tratamento de águas cinzas e aproveitamento de águas pluviais, para reuso em fins não potáveis, vazão de 2 m³/h	UN	94.525,80		94.525,80
67.02.400	Tanque em fibra de vidro (PRFV) com quebra ondas, capacidade de 25.000 l e misturador interno vertical em aço inoxidável	UN	49.786,30	279,87	50.066,17
67.02.410	Sistema de tratamento de efluente por reator anaeróbio (UASB) e filtro aeróbio (FAS), para obras de segurança com vazão máxima horária 12 l/s	CJ	426.247,43		426.247,43

67.02.502	Elaboração de projeto de sistema de estação compacta de tratamento de esgoto para vazão máxima horária 12 l/s e atendimento classe II, assessoria, documentação e aprovação na CETESB	CJ	5.409,75	60.763,30	66.173,05
67.02.503	Elaboração de projeto de sistema de estação compacta de tratamento de esgoto para vazão máxima horária 12 l/s, atendimento classe II, tratamento de nitrogênio e fósforo, assessoria, documentação e aprovação na CETESB	C1	7.487,80	73.344,08	80.831,88
68	ELETRIFICACAO, EQUIPAMENTOS E SISTEMA				
68.01	Posteamento				
68.01.600	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 7,00 m	UN	1.447,88	292,30	1.740,18
68.01.620	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 9,00 m	UN	1.326,95	292,30	1.619,25
68.01.630	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 10,00 m	UN	1.927,03	292,30	2.219,33
68.01.640	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 11,00	UN	2.230,42	292,30	2.522,72
68.01.650	Poste de concreto circular, 200 kg, H = 12,00 m	UN	2.073,32	292,30	2.365,62
68.01.670	Poste de concreto circular, 300 kg, H = 9,00 m	UN	2.018,13	292,30	2.310,43
68.01.730	Poste de concreto circular, 400 kg, H = 9,00 m	UN	1.657,81	292,30	1.950,11
68.01.740	Poste de concreto circular, 400 kg, H = 10,00	UN	2.427,08	292,30	2.719,38
68.01.750	m Poste de concreto circular, 400 kg, H = 11,00	UN	,	292,30	
	m Poste de concreto circular, 400 kg, H = 12,00		2.563,03	·	2.855,33
68.01.760	m Poste de concreto circular, 600 kg, H = 11,00	UN	3.139,77	292,30	3.432,07
68.01.800	m Poste de concreto circular, 600 kg, H = 12,00	UN	3.136,03	292,30	3.428,33
68.01.810	m	UN	3.444,48	292,30	3.736,78
68.01.850	Poste de concreto circular, 1000 kg, H = 12,00 m	UN	5.854,06	292,30	6.146,36
68.02	Estrutura especifica		500 74	171 10	704.00
68.02.010	Estai Estrutura tipo M1	UN	589,74	171,48	761,22
68.02.020 68.02.030	Estrutura tipo M2	UN	436,11 960,99	205,77 205,77	641,88 1.166.76
68.02.040	Estrutura tipo N3	UN	1.261,10	308,66	1.569,76
68.02.050	Estrutura tipo M1 - N3	UN	1.475,24	411,54	1.886,78
68.02.060	Estrutura tipo M4	UN	2.316,38	308,66	2.625,04
68.02.070	Estrutura tipo N2	UN	1.123,00	308,66	1.431,66
68.02.090	Estrutura tipo N4	UN	2.327,85	411,54	2.739,39
68.02.100	Armação secundária tipo 1C - 2R	UN	126,45	137,18	263,63
68.02.110	Armação secundária tipo 1C - 3R	UN	134,84	137,18	272,02
68.02.120	Armação secundária tipo 2C - 3R	UN	233,58	171,48	405,06
68.02.140	Armação secundária tipo 4C - 6R	UN	467,16	205,77	672,93
68.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 68				
	Recolocação de poste de madeira	UN	251,57	230,72	482,29
68.20.010		0.1	231,37	<i>'</i>	
68.20.010 68.20.040	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm	UN	66,18	16,84	83,02
	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L'			·	83,02 691,45
68.20.040	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada,	UN	66,18	16,84	
68.20.040 68.20.050	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm TELEFONIA, LOGICA E TRANSMISSAO DE	UN	66,18 657,78	16,84 33,67	691,45
68.20.040 68.20.050 68.20.120	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm	UN	66,18 657,78	16,84 33,67	691,45
68.20.040 68.20.050 68.20.120 69	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm TELEFONIA, LOGICA E TRANSMISSAO DE	UN	66,18 657,78	16,84 33,67	691,45
68.20.040 68.20.050 68.20.120 69	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm TELEFONIA, LOGICA E TRANSMISSAO DE DADOS, EQUIPAMENTOS E SISTEMA	UN	66,18 657,78	16,84 33,67	691,45
68.20.040 68.20.050 68.20.120	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm TELEFONIA, LOGICA E TRANSMISSAO DE DADOS, EQUIPAMENTOS E SISTEMA Distribuicao e comando, caixas e equipamentos especificos Aparelho telefônico multifrequencial, com teclas 'FLASH', 'HOOK', 'PAUSE', 'LND', 'MODE'	UN	66,18 657,78	16,84 33,67	691,45
68.20.040 68.20.050 68.20.120 69 69.03	Braçadeira circular em aço carbono galvanizado, diâmetro nominal de 140 até 300 mm Cruzeta em aço carbono galvanizado perfil 'L' 75 x 75 x 8 mm, comprimento 2500 mm Bengala em PVC para ramal de entrada, diâmetro de 32 mm TELEFONIA, LOGICA E TRANSMISSAO DE DADOS, EQUIPAMENTOS E SISTEMA Distribuicao e comando, caixas e equipamentos específicos Aparelho telefônico multifrequencial, com teclas 'FLASH', 'HOOK', 'PAUSE', 'LND',	UN UN UN	66,18 657,78 34,98	16,84 33,67	691,45 68,48

69.03.301	Central de Pabx para 2 linhas e 8 ramais	UN	1.490,40	6,73	1.497,13
69.03.310	Caixa de tomada em poliamida e tampa para piso elevado, com 4 alojamentos para elétrica e até 8 alojamentos para telefonia e dados	UN	160,65	19,15	179,80
69.03.340	Conector RJ-45 fêmea - categoria 6	UN	36,05	7,18	43,23
69.03.360	Conector RJ-45 fêmea - categoria 6A	UN	174,40	7,18	181,58
69.03.400	Central PABX híbrida de telefonia para 8 linhas tronco e 24 a 32 ramais digital e analógico	CJ	6.791,31		6.791,31
69.03.410	Central PABX híbrida de telefonia para 8 linhas tronco e 128 ramais digital e analógico	CJ	33.287,70		33.287,70
69.03.420	Central PABX híbrida de telefonia para 8 linhas tronco e 128 ramais digital e analógico, com recursos PBX Networking	CJ	71.823,30		71.823,30
69.05	Estabilizacao de tensao				
69.05.010	Estabilizador eletrônico de tensão, monofásico, com potência de 5 kVA	UN	9.705,58	71,80	9.777,38
69.05.040	Estabilizador eletrônico de tensão, monofásico, com potência de 10 kVA Estabilizador eletrônico de tensão, trifásico,	UN	12.857,30	71,80	12.929,10
69.05.230	com potência de 40 kVA	UN	39.256,73	71,80	39.328,53
69.06	Sistemas ininterruptos de energia				
69.06.020	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 10 kVA (220 V/220 V), com autonomia de 15 minutos	UN	38.036,47	134,66	38.171,13
69.06.030	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 20 kVA (220 V/208 V-108 V), com autonomia 15 minutos	UN	49.616,36	134,66	49.751,02
69.06.040	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 15 kVA (208 V/110 V), com autonomia de 15 minutos	UN	49.892,29	134,66	50.026,95
69.06.050	Sistema ininterrupto de energia, monofásico, com potência de 2 kVA	UN	5.521,73	95,72	5.617,45
69.06.080	Sistema ininterrupto de energia, monofásico on line senoidal de 5 kVA (220 V/110 V), com autonomia de 15 minutos	UN	15.038,13	134,66	15.172,79
69.06.100	Sistema ininterrupto de energia, monofásico, com potência entre 5 a 7,5 kVA	UN	19.295,77	95,72	19.391,49
69.06.110	Sistema ininterrupto de energia, monofásico de 600 VA (127 V/127 V), com autonomia de 10 a 15 minutos	UN	786,46	47,86	834,32
69.06.120	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 10 kVA (220 V/110 V), com autonomia de 2 horas	UN	44.654,61	134,66	44.789,27
69.06.200	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 20 kVA (220/127 V), com autonomia de 15 minutos	UN	59.791,27	134,66	59.925,93
69.06.210	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 60 kVA (220/127 V), com autonomia de 15 minutos	UN	127.532,45	134,66	127.667,11
69.06.220	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 80 kVA (220/127 V), com autonomia de 15 minutos	UN	152.085,80	134,66	152.220,46
69.06.240	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line de 20 kVA (380/220 V), com autonomia de 15 minutos	UN	56.431,86	134,66	56.566,52
69.06.280	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 5 kVA (220/110 V), com autonomia de 15 minutos	UN	25.701,22	134,66	25.835,88
69.06.290	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 10 kVA (220/110 V), com autonomia de 10 a 15 minutos	UN	39.182,55	134,66	39.317,21
69.06.300	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 50 kVA (220/110 V), com autonomia de 15 minutos	UN	73.715,38	134,66	73.850,04
69.06.320	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 7,5 kVA (220/110 V), com autonomia de 15 minutos	UN	32.123,38	134,66	32.258,04
69.06.390	Sistema ininterrupto de energia, trifásico on line senoidal de 40 kVA (380/220 V), com autonomia de 15 minutos	UN	81.816,86	134,66	81.951,52
69.08	Equipamentos para informatica				
69.08.010	Distribuidor interno óptico - 1 U para até 24 fibras	UN	820,80	54,87	875,67
69.09	Sistema de rede				

69.09.250	Patch cords de 1,50 ou 3,00 m - RJ-45 / RJ-45 - categoria 6A	UN	51,70	9,57	61,27
69.09.260	Patch panel de 24 portas - categoria 6	UN	842,31	38,29	880,60
69.09.300	Voice panel de 50 portas - categoria 3	UN	543,31	38,29	581,60
69.09.360	Patch cords de 2,00 ou 3,00 m - RJ-45 / RJ-45 - categoria 6A	UN	156,49	9,57	166,06
69.09.370	Transceptor Gigabit SX - LC conectável de formato pequeno (SFP)	UN	1.388,54	3,54	1.392,08
69.10	Telecomunicacoes				
69.10.130	Amplificador de potência para VHF e CATV-50 dB, frequência 40 a 550 MHz	UN	479,34	21,95	501,29
69.10.140	Antena parabólica com captador de sinais e modulador de áudio e vídeo	ر ک	458,34	382,88	841,22
69.10.152	Antena WI-FI dual band access point, bandas silmultâneas - 1750Mbps	UN	929,48	27,99	957,47
69.20	Reparos, conservacoes e complementos - GRUPO 69				
69.20.010	Arame de espinar em aço inoxidável nu, para TV a cabo	М	0,46	4,79	5,25
69.20.040	Isolador roldana em porcelana de 72 x 72 mm	UN	6,73	9,57	16,30
69.20.050	Suporte para isolador roldana tipo DM, padrão TELEBRÁS	UN	2,33	9,57	11,90
69.20.070	Fita em aço inoxidável para poste de 0,50 m x 19 mm, com fecho em aço inoxidável	UN	2,98	9,57	12,55
69.20.100	Tampa para caixa R1, padrão TELEBRÁS	UN	242,76	10,63	253,39
69.20.110 69.20.130	Tampa para caixa R2, padrão TELEBRÁS	UN	515,71	10,63	526,34 21,41
	Bloco de ligação interna para 10 pares, BLI-10 Bloco de ligação com engate rápido para 10	UN	4,57	16,84	
69.20.140	pares, BER-10 Calha de aço com 4 tomadas 2P+T - 250 V,		20,89	16,84	37,73
69.20.170	com cabo Cordão óptico duplex, multimodo com conector	UN	69,87	1,95	71,82
69.20.180	LC/LC - 2,5 m	UN	170,89	10,97	181,86
69.20.200	Bandeja fixa para rack, 19´x 500 mm	UN	81,52	7,08	88,60
69.20.210	Bandeja fixa para rack, 19' x 800 mm	UN	108,96	7,08	116,04
69.20.220	Bandeja deslizante para rack, 19´ x 800 mm	UN	166,30	7,08	173,38
69.20.230	Calha de aço com 8 tomadas 2P+T - 250 V, com cabo Calha de aço com 12 tomadas 2P+T - 250 V,	UN	94,02	1,95	95,97
69.20.240	com cabo	UN	97,58	1,95	99,53
69.20.248	Painel frontal cego - 19' x 1 U	UN	10,45	3,89	14,34
69.20.250	Painel frontal cego - 19' x 2 U	UN	12,54	3,89	16,43
69.20.260	Protetor de surto híbrido para rede de telecomunicações	UN	19,49	18,11	37,60
69.20.270	Divisor interno com 1 entrada e 2 saídas - 75 Ohms	UN	8,59	10,97	19,56
69.20.280	Divisor interno com 1 entrada e 4 saídas - 75 Ohms	UN	12,64	10,97	23,61
69.20.290	Tomada blindada para VHF/UHF, CATV e FM, frequência 5 MHz a 1 GHz	UN	13,11	10,97	24,08
69.20.300	Bloco de distribuição com protetor de surtos, para 10 pares, BTDG-10	UN	35,32	18,59	53,91
69.20.340	Tomada para TV, tipo pino Jack, com placa	UN	11,25	9,57	20,82
69.20.350	Caixa de emenda ventilada, em polipropileno, para até 200 pares	UN	147,11	33,67	180,78
70	SINALIZACAO VIARIA				
70.01	Dispositivo viario				
70.01.003	Faixa elevada para travessia de pedestres em massa asfáltica - lombofaixa de vias com execução de recapeamento	M2	259,34	3,27	262,61
70.01.030	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "A" de vias com execução de recapeamento	M2	212,00	2,75	214,75
70.01.031	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "B" de vias com execução de	M2	212,72	2,76	215,48
70.01.050	recapeamento Defensa semimaleavel simples	М	436,07	13,71	449,78
70.02	Sinalizacao horizontal				
70.02.001	Limpeza, pré marcação e pré pintura de solo	M2	68,00		68,00
70.02.010	Sinalização horizontal com tinta vinílica ou acrílica	M2	40,67		40,67
70.02.012	Sinalização horizontal em laminado elastoplástico retrorefletivo e antiderrapante, para faixas	M2	185,28		185,28
	acrílica Sinalização horizontal em laminado elastoplástico retrorefletivo e antiderrapante,				

	Sinalização horizontal em laminado				
70.02.013	elastoplástico retrorefletivo e antiderrapante, para símbolos e letras	M2	231,60		231,60
70.02.014	Sinalização horizontal em massa termoplástica à quente por aspersão, espessura de 1,5 mm, para faixas	M2	78,05		78,05
70.02.016	Sinalização horizontal em massa termoplástica à quente por extrusão, espessura de 3,0 mm, para faixas	M2	124,59		124,59
70.02.017	Sinalização horizontal em massa termoplástica à quente por extrusão, espessura de 3,0 mm, para legendas	M2	131,45		131,45
70.02.020	Sinalização horizontal em plástico a frio manual, para faixas	M2	223,08		223,08
70.02.021	Sinalização horizontal em termoplástico de alto relevo	M2	270,05		270,05
70.02.022	Sinalização horizontal em tinta a base de resina acrílica emulsionada em água	M2	39,45		39,45
70.03	Sinalização vertical				
70.03.001	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m²	M2	1.360,35	24,77	1.385,12
70.03.003	Placa para sinalização viária em chapa de aço, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m²	M2	1.417,35	24,76	1.442,11
70.03.006	Placa para sinalização viária em chapa de alumínio, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m²	M2	1.528,68	24,76	1.553,44
70.03.008	Placa para sinalização viária em chapa de alumínio, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m²	M2	1.577,68	24,76	1.602,44
70.03.009	Placa para sinalização viária em chapa de alumínio, totalmente refletiva com película III/III - área maior que 2,0 m²	M2	1.934,18	24,76	1.958,94
70.03.010	Placa para sinalização viária em alumínio composto, totalmente refletiva com película IA/IA - área até 2,0 m²	M2	1.545,01	37,15	1.582,16
70.03.012	Placa para sinalização viária em alumínio composto, totalmente refletiva com película III/III - área até 2,0 m²	M2	1.478,35	37,15	1.515,50
70.03.013	Placa para sinalização viária em alumínio composto, totalmente refletiva com película III/III - área maior que 2,0 m²	M2	1.761,18	37,15	1.798,33
70.04	Coluna cônica				
70.04.001	Coluna simples (PP), diâmetro de 2 1/2´ e comprimento de 3,6 m	UN	1.100,17	108,15	1.208,32
70.04.002	Coluna simples (P-51), para fixação de placa de orientação	UN	3.056,17	108,15	3.164,32
70.04.003	Coluna dupla (P-53) para fixação de placa de orientação	UN	5.149,78	184,97	5.334,75
70.04.004	Coluna (P-57) para fixação de placa de orientação, com braço projetado	UN	5.153,13	108,15	5.261,28
70.04.005	Braço (P-55) para fixação em poste de concreto	UN	2.556,23	67,33	2.623,56
70.04.006	Coluna dupla (PP), diâmetro de 2 x 2 1/2´ e comprimento de 3,6 m	UN	1.763,21	108,15	1.871,36
70.04.007	Coluna semafórica simples 101 mm x 6 m	UN	3.090,92	108,15	3.199,07
70.05	Sinalizacao semaforica e complementar				
70.05.001	Botoeira convencional para pedestre	UN	385,00	22,77	407,77
70.05.002	Botoeira sonora para deficientes visuais	UN	3.589,19	50,60	3.639,79
70.05.006	Luminária LED 20W com braço, para travessia de pedestre	UN	1.467,44	33,67	1.501,11
70.05.011	Grupo focal para pedestre com lâmpada LED e contador regressivo	UN	2.735,00	575,95	3.310,95
70.05.020	Grupo focal veicular com lâmpada LED, com anteparo e suportes de fixação	UN	8.236,19	671,67	8.907,86
70.06	Tachas e tachoes				
70.06.001	Segregador (bate-roda) refletivo - resina Tacha refletiva monodirecional tipo III ou IV,	UN	110,98	10,96	121,94
70.06.010	prismática/vítrea - resina	UN	43,91	8,22	52,13
70.06.011	Tacha tipo I bidirecional refletiva	UN	16,22	8,22	24,44
70.06.012 70.06.013	Tacha tipo I monodirecional refletiva Tacha tipo II bidirecional refletiva	UN	13,78 26,48	8,22 8,22	22,00 34,70
70.06.013	Tacha tipo II monodirecional refletiva	UN	26,48	8,22 8,22	29,31
	Tachão tipo I bidirecional refletivo	UN	73,28	9,19	82,47
70.00.020			. 0,20	0,10	02,77
70.06.020 70.06.021	Tachão tipo I monodirecional refletivo	UN	71,83	9,19	81,02

70.06.032	Tacha tipo I monodirecional refletiva - resina	UN	33,07	8,22	41,29
70.06.033	Tacha tipo II bidirecional refletiva - resina	UN	40,18	8,22	48,40
70.06.034	Tacha tipo II monodirecional refletiva - resina	UN	40.18	8,22	48,40
70.06.040	Tachão tipo I bidirecional refletivo - resina	UN	56,30	9,19	65,49
70.06.041	Tachão tipo I monodirecional refletivo - resina	UN	54,35	9,19	63,54
70.20	Dispositivo viário / transporte			·	
70.20.001	Faixa elevada para travessia de pedestres em massa asfáltica - lombafaixa - conservação de vias sem execução de recapeamento	M2	337,90	13,12	351,02
70.20.010	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "A" - conservação de vias urbanas sem execução de recapeamento	M2	247,35	12,11	259,46
70.20.011	Ondulação transversal em massa asfáltica - lombada tipo "B" - conservação de vias urbanas sem execução de recapeamento	M2	249,03	12,19	261,22
70.20.020	Transporte de equipamentos com caminhão carroceria em rodovia pavimentada	KM	8,58	2,11	10,69
70.20.021	Equipe para serviços de conservação de pavimentação de vias	EQDIA	589,49	1.298,40	1.887,89
97	SINALIZACAO E COMUNICACAO VISUAL				
97.02	Placas, porticos e obeliscos arquitetônicos				
97.02.030	Placa comemorativa em aço inoxidável escovado	M2	11.778,59	86,32	11.864,91
97.02.036	Placa de identificação em PVC com texto em vinil	M2	310,71	86,32	397,03
97.02.190	Placa de identificação em acrílico com texto em vinil	M2	3.708,50	86,32	3.794,82
97.02.193	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (200x200mm), com indicação de equipamentos de alarme, detecção e extinção de incêndio	UN	10,78	6,26	17,04
97.02.194	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (150x150mm), com indicação de equipamentos de combate à incêndio e alarme	UN	7,19	6,26	13,45
97.02.195	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (240x120mm), com indicação de rota de evacuação e saída de emergência	UN	6,81	6,26	13,07
97.02.196	Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, com identificação de pavimentos	UN	6,14	6,26	12,40
97.02.197	Placa de sinalização em PVC, com indicação de alerta	UN	13,20	6,26	19,46
97.02.198	Placa de sinalização em PVC, com indicação de proibição normativa	UN	5,97	6,26	12,23
97.02.210	Placa de sinalização em PVC para ambientes	UN	205,60	3,55	209,15
97.03	Pintura de letras e pictogramas				
97.03.010	Sinalização com pictograma em tinta acrílica	UN	10,68	54,59	65,27
97.05	Placas, porticos e sinalizacao viaria				
97.05.070	Manta de borracha para sinalização em estacionamento e proteção de coluna e parede, de 1000 x 750 mm e espessura 10 mm	UN	96,04	7,34	103,38
97.05.080	Cantoneira de borracha para sinalização em estacionamento e proteção de coluna, de 750 x 100 x 100 mm e espessura 10 mm	UN	34,97	1,51	36,48
97.05.130	Colocação de placa em suporte de madeira / metálico - solo	M2	70,01		70,01
97.05.140	Suporte de perfil metálico galvanizado	KG	27,05		27,05
98	ARQUITETURA DE INTERIORES				
98.02	Mobiliario				
98.02.210	Banco de madeira com encosto e pés em ferro fundido pintado	UN	675,61		675,61