17.1.1	22718	DESLOCAMENTO DE HIDRÔMETRO C/ CAIXA OU CAVALETE	UN	41,84
17.1.2	2844	INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE 1§ COMPART. (CASO H), RECUO (CASO G)	UN	33,23
17.1.3	22845	INST. DE HIDRÔMETRO E CAVALETE C/ CAIXA NO MURO P002 (CASO I)	UN	43.00
	2846	INSTALAÇÃO DE HIDRANTE DE COLUNA	UN	83,03
	2847	INSTALAÇÃO DE HIDRANTE SUBTERRÂNEO	UN	116,69
	02848	INSTALAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DE CAIXA DO HIDRÔMETRO	UN	20,79
	2956	SUBST. DE HIDRÔMETRO DA CALÇADA P/ PADRÃO CASO: A, B, C OU D C/ CAIXA	UN	44.21
	2957	SUBST. DE HIDRÔMETRO CAVALETE MONTADO C/RECUP. CALÇADA/MURO	UN	20,57
	02958	SUBSTITUIÇÃO OU INSTALAÇÃO DE HIDRÔMETRO EM CAVALETE MONTADO	UN	11,53
17.1.10	2963	(CASO E,N) SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO PVC 3/4" NO CAVALETE	UN	8.45
		SUBSTITUIÇÃO DE KIT CAVALETE (CASO E, N) CALÇADA / MURO (CASO F)	UN	11,50
	04202	SUBSTITUIÇÃO DE KIT CAVALETE MONTADO C/ RECUP. CALÇADA / MURO	UN	18.33
		SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO	ON	958,43
		ADICIONAL DE LIGAÇÃO D'ÁGUA EM CORREDOR DE ATIVIDADE	UN	34,68
	00029			
		ADICIONAL DE LIGAÇÃO DE ESGOTO EM CORREDOR DE ATIVIDADE	UN	43,97
	00031	ADICIONAL DE SUPRESSÃO EM CORREDOR DE ATIVIDADE	UN	29,30
17.2.4 C	23430	CORTE AGRAVADO E EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO C/ FORNECIMENTO MATERIAL	UN	36,37
.2.5 C	24593	CORTE DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA DE MODO SIMPLES OU AGRAVADO E RELIGAÇÃO COM O FORNECIMENTO DE MATERIAL	UN	33,44
17.2.6 C	4594	CORTE E RELIGAÇÃO COM CHIBÁGUA COM FORNECIMENTO DE MATERIAL	UN	51,40
17.2.7 C	24204	CORTE EM TUBULAÇÃO DE F°F° P/ LIGAÇÃO EM NOVO PV	UN	103,01
7.2.8 C	0931	CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO FERRULE(PAV. EM ASFALTO)	UN	37,16
7.2.9 C	0932	CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO FERRULE(PAV. EM P.TOSCA)	UN	26,55
7.2.10 C	0933	CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO MEIO FIO ATE 1"(CAPITAL)	UN	19,32
7.2.11 C	0934	CORTE OU RELIGAÇÃO DE ÁGUA NO MEIO FIO ATE 1"(INTERIOR)	UN	15,66
7.2.12 C	4719	CORTE OU RELIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA PELO MÉTODO AGRAVADO NO MEIO FIO, COM USO DE CARRO	UN	27,83
7.2.13 C	4718	CORTE OU RELIGAÇÃO SIMPLES COM A UTILIZAÇÃO DE CHAVE MAGNÉTICA, COM USO DE MOTO	UN	5,07
7.2.14 C	4716	CORTE SIMPLES DO RAMAL DE ÁGUA NO KIT CAVALETE COM USO DE MOTO	UN	7,13
7.2.15 C	3432	CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO C/ PAVIMENTO ASFÁLTICO	UN	67,44
7.2.16 C	3780	CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO DE LIGAÇÃO C/ PAVIMENTO DE PEDRA TOSCA	UN	32,25
17.2.17 C	4721	DESLOCAMENTO PARA EXECUÇÃO DE CORTE NA LIGAÇÃO PREDIAL, NÃO	UN	3,15
-2.18 C	3431	CORTE SIMPLES E EXECUÇÃO DA SUPRESSÃO SEM PAVIMENTO	UN	31,51
2.19 C	2721	DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV'S DN ATE 200 C/VARETA	UN	49,94
	4717	RELIGAÇÃO SIMPLES DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA NO KIT CAVALETE COM	UN	5,20
7.2.21	4605	USO DE MOTO RELIGAÇÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA EM QUALQUER TIPO DE PAVIMENTO	UN	17,88
7.2.22 C	4606	DO LOGRADOURO COM O FORNECIMENTO DE MATERIAL SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO	UN	47,21
	4607	EM LOGRADOURO SEM PAVIMENTO SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO	UN	52,98
	24608	EM LOGRADOURO COM PAVIMENTO DE PEDRA TOSCA OU PARALELO SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM A REMOÇÃO DO HIDRÔMETRO	UN	104,80
		EM LOGRADOURO COM PAVIMENTO EM ASFALTO SUPRESSÃO DO RAMAL PREDIAL DE ÁGUA COM USO DE CHIBAGUA E	UN	37,58
	****	RETIRADA DE HIDRÔMETRO		
7.2.26 C		TRANSFERÊNCIA DE LIGAÇÃO EM REDE REMANEJADA	UN	10,62
		VISITA AO LOCAL DA SUPRESSÃO (PAGAR SE HOUVER QUITAÇÃO APÓS VISITA)	UN	7,52
		VISITA DE COBRANÇA COM ORDEM DE CORTE AOS CLIENTES INADIMPLENTES	UN	19,45
		A DE VAZAMENTO EM REDE E LIGAÇÃO D'ÁGUA/OUTROS		2.077,45
17.3.1 C	0810	COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 50 a 100	UN	40,27
17.3.2 C	0811	COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 150 a 200	UN	56,38
17.3.3 C	0812	COLOCAÇÃO DE REGISTRO EM REDE EM OPERAÇÃO DN 250 a 300	UN	72,49

17.3.4	C2719	DESOBSTRUÇÃO DE REDE EM TUBO FoFo ATÉ 75mm COM VARETAS	M	4,44
17.3.5	C2715	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO. RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM	UN	32,66
17.3.6	C2738	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, NA CALÇADA SEM PAVIMENTAÇÃO	UN	15,93
17.3.7	C2739	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, NA CALÇADA, QUALQUER TIPO DE PAVIMENTAÇÃO	UN	17.76
17.3.8	C2740	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA COM PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA OU PARALELO	UN	26.55
17.3.9	C2741	RETIRADA DE VAZAMENTO EM LIGAÇÃO, RUA SEM PAVIMENTAÇÃO	UN	15,93
17.3.10	G2742	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	UN	89,10
17 3.11	C2743	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	UN	77,13
17.3.12	C2744	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo ATÉ DN 100mm, SEM	UN	65,16
17.3.13	C2745	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 À 250mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	UN	164,95
17.3.14	C2746	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 Á 250mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	UN	152,98
17.3.15	C2747	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE CA/FoFo DN 150 À 250mm, S/	UN	141,02
17.3.16	C2748	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FoFo DN 300mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	UN	210,48
17.3.17	C2749	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FOFO DN 300mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	UN	203,75
3 18	C2750	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE FOFO DN 300mm, S/ PAVIMENTAÇÃO	UN	191,78
17.3.19	C2751	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM ASFALTO	UN	74,38
17.3.20	C2752	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	UN	62,41
17.3.21	C2753	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC ATÉ DN 100mm, S/PAVIMENTAÇÃO	UN	49,09
17.3.22	C2754	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm	UN	113,17
17,3.23	C2755	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm, PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	UN	99,98
17.3.24	C2756	RETIRADA DE VAZAMENTO EM REDE DE PVC/DEFoFo DN 150 À 250mm, S/ PAVIMENTAÇÃO	UN	89,23
17.3.25	C2890	RETIRADA DE VAZAMENTO NO CAVALETE	UN	10,45
17.4	INJETAM	ENTO EM TUBULAÇÃO		8.085,08
17.4.1	C2762	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE PVC ATE 100mm INCL. DESLOCAMENTO	UN	145,13
17.4.2	C2761	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE PVC 100 <dn<=200mm incl.<="" td=""><td>UN</td><td>214,07</td></dn<=200mm>	UN	214,07
17.4.3	C2760	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo ATE DN 200mm INCL.	UN	485,27
17.4.4	C2757	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE DE PVC DN>200mm INCL. DESLOCAMENTO	UN	261,37
17.4.5	C2758	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 200 <dn<=300mm incl.<="" td=""><td>UN</td><td>758,62</td></dn<=300mm>	UN	758,62
4.6	C2759	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 300 <dn<=500mm incl.<="" td=""><td>UN</td><td>1.352,30</td></dn<=500mm>	UN	1.352,30
17.4.7	C4596	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 500 <dn<=800 deslocamento<="" incl.="" td=""><td>UN</td><td>2.163,69</td></dn<=800>	UN	2.163,69
17.4.8	C4597	INJETAMENTO EM TUBO EXISTENTE FoFo 800 <dn<=1000 deslocamento<="" incl.="" td=""><td>UN</td><td>2.704,61</td></dn<=1000>	UN	2.704,61
17.5	MANUTE	NÇÃO EM REDE DE ESGOTO		1.769,02
17.5.1	C0231	ASSENTAMENTO DE TAMPÃO FOFO P/ POÇO DE VISITA	UN	30,39
17.5.2	C0514	BY-PASS EM REDE DE ESGOTO	UN	41,48
17.5.3	C4074	CHUMBAMENTO DE RAMAL INTRA-DOMICILIAR DN 100 NA CAIXA DE INSPEÇÃO	UN	15,60
17.5.4	C0795	CHUMBAMENTO TUBULAÇÃO NO POÇO VISITA (BLOCO DE CONCRETO)	UN	45,42
17.5.5	C0813	COLOCAÇÃO DE TAMPA EM CAIXA DE INSPEÇÃO	UN	8,94
17.5.6	C0814	COLOCAÇÃO E CHUMBAMENTO LAJE EXCÊNTRICA, CHAMINÉ E TAMPÃO EM PV	UN	102,48
17.5.7	C0815	COLOCAÇÃO E CHUMBAMENTO LAJE EXCENTRICA E TAMPÃO EM PV	UN	87,90
17.5.8	C0816	COLOCAÇÃO TUBO CONCRETO PB D= 600 EM PV C/REJUNT./TRANSPORTE	UN	114,15
17.5.9	C0817	COLOCAÇÃO TUBO CONCRETO PB D=1000 EM PV C/REJUNT./TRANSPORTE	UN	224.83
17.5.10	C2721	DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV'S DN ATE 200 C/VARETA	UN	49,94
17.5.11	C2720	DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ENTRE PV's DN 200,01 a 400 C/VARETA	UN	100,26
17.5.12	C2988	DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DE REDE ESGOTO ENTRE PV's (INCLUSIVE)	М	1,57
17.5.13	C2722	DESOBSTRUÇÃO EM LIGAÇÃO DE ESGOTO DN 100 C/LIMPEZA DA CAIXA	UN	25,16

17.5.14	C2723	DESOBSTRUÇÃO EM LIGAÇÃO DE ESGOTO DN>100 C/LIMPEZA DA CAIXA	UN	25,16
17.5.15	C2725	DESOBSTRUÇÃO EM REDE ENTRE PV'S DN ATE 200mm, C/EQUIP.A JATO	UN	14,93
17.5.16	C2724	DESOBSTRUÇÃO EM REDE ENTRE PV'S DN 200,01 a 400mm, C/EQUIP. A JATO	UN	14,93
17.5.17	C2817	EXECUÇÃO DE CALHA EM CONCRETO NO POÇO DE VISITA	UN	63,63
17.5.18	C4212	LIMPEZA DE CAIXAS DE INSPEÇÃO	UN	23,98
17.5.19	C2866	LIMPEZA DE PV PROF. ATÉ 2.00m C/EQUIPAMENTO A VÁCUO	UN	20,50
17.5.20	C2871	LIMPEZA DE PV PROF. 2,01 a 3,00m C/EQUIPAMENTO A VACUO	UN	26,57
17.5.21	C2867	LIMPEZA DE PV PROF. MAIOR QUE 3.00m C/EQUIPAMENTO A VÁCUO	UN	44,26
17.5.22	C2868	LIMPEZA DE PV'S PROF. ATE 2,00m, MANUAL	UN	62,17
17.5.23	C2869	LIMPEZA DE PV's PROF. ENTRE 2.00 A 3.00m, MANUAL	UN	93,36
17.5.24	C2870	LIMPEZA DE PV's PROF. MAIOR QUE 3.00m, MANUAL	UN	124,54
17.5.25	C2888	NIVELAMENTO DE TAMPÃO DO TIL/TERMINAL DE LIMPEZA	UN	70,21
17.5.26	C2889	NIVELAMENTO DE TAMPÃO EM POÇO DE VISITA	UN	141,37
17.5.27	C2934	RECUPERAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO	UN	60,51
17.5.28	C2943	RETIRADA DE POÇO DE VISITA	UN	77,27
17.5.29	C2951	SONDAGEM E INSPEÇÃO EM POÇO DE VISITA	UN	11,89
17.5.30	C2977	TAMPONAMENTO PROVISÓRIO DE POÇO DE VISITA	UN	45,67
.6	RECUPE	RAÇÃO DE TUBULAÇÃO		55,20
17.6.1	C2935	RECUPERAÇÃO TUBULAÇÃO FoFo DN 250mm (CORTE E DESBASTE PONTA)	UN	55,20
17.7	SERVIÇO	COMERCIAL		3.092,24
17.7.1	C4199	COLOCAÇÃO DE APARELHO ELIMINADOR DE AR	UN	129,67
17.7.2	C4200	COLOCAÇÃO DE VENTOSA EM REDE EM OPERAÇÃO DN 150 A 200	UN	185,79
17.7.3	C2766	ENSAIO DE HIDRÔMETRO	BAN	55,08
17.7.4	C4207	INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDOR TIPO WALTMANN PARA DIÂMETROS ATÉ	UN	611,56
17.7.5	C4206	INSTALAÇÃO DE MACROMEDIDOR TIPO WALTMANN PARA DIÂMETROS ENTRE 350mm E 600mm	UN	850,93
17.7.6	C2859	LANÇAMENTO DE ESGOTO NO INTERCEPTOR	UN	19,46
17.7.7	C2880	MEDIÇÃO DE PRESSÃO E VAZÃO	UN	771,19
17.7.8	C4213	MONTAGEM DE TUBOS, CONEXÕES E PEÇAS ESPECIAIS, SUBST. REGISTRO P/ TOMADA D'ÁGUA	UN	252,50
17.7.9		SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 3/4" (C/ MATERIAL)	UN	40,06
17.7.10	C2959	SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 1" (C/ MATERIAL)	UN	53,46
17.7.11	C2960	SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO COM VOLANTE 2" (C/ MATERIAL)	UN	104,20
17.7.12	C2962	SUBSTITUIÇÃO DE REGISTRO DE PVC C/BORBOLETA 3/4"(C/MATERIAL)	UN	18.35
8	INST. ELE	ÉTRICAS, TELEFONIA, LÓGICA, SOM E SISTEMAS DE CONTROLE		25.627.481,11
18.1	ELETRO	DUTOS DE PVC E CONEXÕES		879,29
18.1.1	+	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")	UN	3,48
18.1.2	C1020	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	4,49
18.1.3	C1021	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	6,01
18.1.4	C1022	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")	UN	8,89
18.1.5		CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	UN	10,28
18.1.6	-	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")	UN	17,40
18.1.7	-	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")	UN	31,55
18.1.8	C1026	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	45,64
18.1.9	-	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")	UN	59,22
18.1.10	-	CURVA VERTICAL 90 GRAUS PARA INTERLIGAÇÃO	UN	39,07
18.1.11	-	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1/2"	М	9,12
18.1.12	-	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 3/4"	M	12,38
18.1.13	C1203	ELETRODUTO CONDULETE DE PVC DE 1"	M	18.07
18.1.14	C1185	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")	М	6,27
18.1.15	C1186	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	7,27

18.1.16	C1187	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	M	9,04
18.1.17	C1188	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")	М	13,48
18 1.18	C1189	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	M	16.73
18.1.19	C1190	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")	M	22,10
18.1.20	C1191	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")	M	36,30
18.1.21	C1192	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	44.78
18.1.22	C1193	ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")	M	62,98
18.1.23	C1195	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 20mm (1/2")	М	9.60
18.1.24	C1196	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 25mm (3/4")	M	10,70
18.1.25	C1197	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 32mm (1")	M	15,45
18.1.26	C1198	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 40mm (1 1/4")	M	18,90
18.1.27	C1199	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 50mm (1 1/2")	M	23,02
18.1.28	C1194	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXOES D= 60mm (2")	M	27,90
18.1.29	C1200	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D= 75mm (2 1/2")	M	43,83
18.1.30	C1202	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=85MM (3")	M	52,13
18.1.31	C1201	ELETRODUTO PVC ROSC.INCL.CONEXÕES D=110mm (4")	M	71,67
18.1.32	C1184	ELETRODUTO FLEXÍVEL, TIPO GARGANTA	M	10,36
1.33	C1708	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 20mm (1/2")	UN	1,18
18,1.34	C1709	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	1,55
18.1.35	C1710	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	2,45
18.1.36	C1711	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 40mm (1 1/4")	UN	3,61
18.1.37	C1712	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	UN	4,40
18.1.38	C1713	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")	UN	5.98
18.1.39	C1714	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 75mm (2 1/2")	UN	14,99
18.1.40	C1715	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	22,60
18.1.41	C1716	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=110mm (4")	UN	37,26
18.1.42	C3566	MUTIRÃO MISTO - CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=25mm (3/4")	UN	3,45
18.1.43	C3568	MUTIRÃO MISTO - ELETRODUTO TIPO CONDULETE DE PVC DE 1/2"	M	7,02
18,1.44	C3569	MUTIRÃO MISTO - ELETRODUTO DE PVC ROSC. D=25mm (3/4)"	М	5,49
18.1.45	C3574	MUTIRÃO MISTO - LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=25mm(3/4")	UN	1,23
18.2	ELETRO	DUTOS DE ALUMÍNIO		287,2
18.2.1	C1179	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3/4"	М	18,10
18.2.2	C1181	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1"	M	22,75
3.2.3	C1178	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1 1/4"	M	28,66
18.2.4	C1180	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 1 1/2"	M	34,21
18.2.5	C1183	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2"	M	48,63
18.2.6	C1182	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 2 1/2"	M	58,22
18.2.7	C4536	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO, INCLUSIVE CONEXÕES DE 3"	M	76,61
18.3	DUTOS E	ACESSÓRIOS		1.350,02
18.3.1	C1162	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (15X35)mm	М	25,32
18.3.2	C1153	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (19X38)mm	M	27,07
18.3.3	C1163	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (25X25)mm	M	29,19
18.3.4	C1164	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (35X35)mm	M	29,62
18.3.5	C1165	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm	M	33,22
18.3.6	C1156	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X20)mm	M	38,64
18.3.7	C1157	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (25X75)mm	М	47,4
18.3.8	C1158	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (50X50)mm	М	49,94
18.3.9	C1161	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X75)mm	M	54,04
18.3.10	C1160	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA DE CHAPA DE AÇO (50X100)mm	М	64,22

18.3.12 C1155 DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm M 82.27					
18.3.13 C1544 DUTO PERFURADO ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200)mm	18.3.11	C1159	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (75X75)mm	M	53,94
183 14	18,3,12	C1155	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm	M	82,27
18.3.15 C3917	18.3.13	C1154	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100 X 200)mm	M	102,62
18.3.16	18 3 14	C4535	DUTO PERFURADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X300)mm	M	204,69
18.3.16 C3618 DITOS FLEXIVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/2", M 20.19 MICLUSVE CONEXOES MICRUSVE CONEXOES MICR	18.3.15	C3617		M	16,30
18.3.17 C8616	18.3.16	C3618	DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=1 1/2",	M	20,19
18.3 19	18.3.17	C3619	DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=2",	M	23,10
18.3.19	18.3.18	C3620	DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=3".	M	34,71
18.3.20	18.3.19	C3621	DUTOS FLEXIVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=4",	М	40,82
18.3.21	18.3.20	C3623	DUTOS FLEXIVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=5".	М	74.76
18.3.22 C2301 TAMPA NORMAL PIDUTO PERFURADO, ATE (100X100)mm	18.3.21	C3624	DUTOS FLEXÍVEIS EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) - D=6".	М	77,71
18.3.24	18.3.22	C2301		M	54,28
486,02 4.1 C0672 CANALETAS 4.1 C0672 CANALETA PLASTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X" M 3.24 4.1 C0673 CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X" M 30.67 18.4.3 C0671 CANALETA PLASTICA (10 X 20)MM, SISTEMA "X" M 62.37 18.4.4 C3515 CANALETA PLASTICA (10 X 20)MM, SISTEMA "X" M 62.37 18.4.5 C4026 CANALETA PLASTICA (10 X 20)MM, SISTEMA "X" M 65.05 18.4.5 C4026 CANALETA PLASTICA (10 X 20)MM, SISTEMA DE 60 MM X 50 MM COM DIVISÔRIA INTERNA M 65.05 18.4.5 C4026 CANALETA EVOLUTIVA SISTEMA DLP 60 MM X 50 MM COM DIVISÔRIA INTERNA M 65.05 18.4.5 C4026 CANALETA EVOLUTIVA SISTEMA DLP 60 MM X 50 MM COM DIVISÔRIA INTERNA M 65.05 18.4.7 C3517 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60 MM X 50 MM COM UN 38.67 18.4.7 C3517 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60 MM X 50 MM COM UN 40.57 18.4.8 DERIVAÇÃO CEM PVC SISTEMA DLP PARA CANALETA 60 MM X 50 MM COM UN 40.57 18.4.9 C3520 GRAMPO DE SUSTEMTAÇÃO DOS CABOS PARA CANALETA EM PVC SISTEMA UN 5.67 18.4.10 C1478 INSTITALAÇÃO INTERRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM UN 15.02 18.5.11 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15 mm (1/2") PAR 1.05 18.5.2 COMEXÕES METÁLICAS 120,69 ME	18.3.23	C2300	TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATE (100 X200)mm	M	71,63
4.1 C0572 CANALETA PLASTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X" M 30,67 18.4.2 C0673 CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X" M 30,67 18.4.3 C0671 CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X" M 62,37 18.4.4 C3515 CANALETA PLASTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X" M 62,37 18.4.5 C0672 CANALETA PLASTICA (110 X 20)MM, SISTEMA DY MAINT CONTROL OF TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO M 65,05 18.4.5 C4028 CANALETA DE CONCRETO 20 m X 20 m O/ TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO M 156,38 18.4.5 C4028 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 38,67 18.4.7 C3517 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 40,57 18.4.8 C3518 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 40,57 18.4.9 C3507 DEVINORA INTERNA UN 40,57 18.4.9 C3508 GRAMPO DE SUSTEMA DLP BOMM X 50MM UN 43,07 18.4.10 C3519 LOVA PARA CANALETA SISTEMA DLP BOMM X 50MM UN 5,67 18.4.11 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP BOMM X 50MM UN 15,62 18.5 CONEXOES METÁLICAS 125 EM DLP 60MM X 50MM UN 15,62 18.5 CONEXOES METÁLICAS 125 EM DLP 60MM X 50MM UN 15,62 18.5 CONEXOES METÁLICAS 125 EM CONEXOES METÁLICAS 120,52 18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1,16 18.5.2 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1,16 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (1/4") PAR 2,20 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 30mm (1/4") PAR 1,36 18.5.7 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 30mm (3/4") PAR 1,36 18.5.9 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 30mm (3/4") PAR 1,36 18.5.10 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3/2") PAR 1,39 18.5.11 C0486 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4,06 18.5.12 C0467 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3/2") PAR 1,39 18.5.11 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3/2") PAR 1,39 18.5.12 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3/2") PAR 1,39 18.5.13 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3/2") PAR 1,39 18.5.14 C0486 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 5,04 18.5.15 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3/2") PAR 1,39 18.5.16 C0486 BRAÇADEIRA TIPO "D"	18.3.24	C4537	TAMPA NORMAL P/ DUTO PERFURADO, ATÉ (100 x 300) mm	М	94,31
18.4.2 C0673	13.4	CANALE	TAS		486,02
18.4.3 C0671	4.1	C0672	CANALETA PLÁSTICA (20 X 10)MM, SISTEMA "X"	M	8,24
18.4.4 C3515 CANALETA EVOLUTIVA SISTEMA DLP 60MM X 50MM COM DIVISÓRIA INTERNA M 65.05 CANALETA DE CONCRETO 20cm x 20cm C/ TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO M 156.36 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 38.67 COTOVELO 90 VARIAVEL SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 38.67 COTOVELO 1NTERNA COTOVELO 1NTERNA COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 40.57 COTOVELO 1NTERNA COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 40.57 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 40.57 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 40.57 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 40.57 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.68 COTOVELO 1NTERNA SISTEMA SIST	18.4.2	C0673	CANALETA PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	30,67
18.4.5 C4028 CANALETA DE CONCRETO 20cm x 20cm C/ TAMPA EM CHAPA DE ALUMÍNIO	18.4.3	C0671	CANALETA PLÁSTICA (110 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	62,37
18.4.6 COSTUGADO	18.4.4	C3515	CANALETA EVOLUTIVA SISTEMA DLP 60MM X 50MM COM DIVISÓRIA INTERNA	M	65,05
18.4.7 C3519 DIVISORIA INTERNA UN 40.57 18.4.8 C3518 DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP PARA CANALETA 60MM X 50MM COM UN 43.07 18.4.9 C3520 DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 43.07 18.4.9 C3520 DLP 50MM X 50MM UN 5.67 18.4.10 C1478 INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM M 19.70 18.4.11 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 15.62 18.5 CONEXÕES METÁLICAS 120,58 18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 15.3 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.4 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 2.20 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.70 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4.34 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") PAR 4.34 18.5.7 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") PAR 7.09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 11.60 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.18 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 4.73 18.5.18 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24 18.5.18 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24 18.5.18 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24 18.5.18 C3480 CONECTOR DE C	18.4.5	C4026		М	156,36
18.4.8 C3518 DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 43.07 18.4.9 C3520 DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 18.4.10 C1478 INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM M 19.70 18.4.11 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 15.62 18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 18.5.1 C0479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.3 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") PAR 2.74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 1.36 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 1.36 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 1.36 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0488 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3") PAR 1.36 18.5.1 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.24 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.24 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 7.34 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 7.34 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 7.34 18.5.1 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 7.34 18.5	18.4.6	C3516		UN	38,67
18.4.9 C3520 GRAMPO DE SUSTENTAÇÃO DOS CABOS PARA CANALETA EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 5.67 18.4.10 C1478 INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM M 19.70 18.4.11 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 15.62 18.5 CONEXÕES METÁLICAS 120,59 18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 18.5.2 C0479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1.16 5.3 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.4 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 30mm (1") PAR 2.74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 7.09 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 7.09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 <td< td=""><td>18.4.7</td><td>C3517</td><td></td><td>UN</td><td>40,57</td></td<>	18.4.7	C3517		UN	40,57
18.4.10 C1478 INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM M 19.70	18.4.8	C3518	DERIVAÇÃO EM PVC SISTEMA DLP 60MM X 50MM	UN	43.07
18.4.11 C3519 LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM UN 15.62 18.5 CONEXÕES METÁLICAS 120,58 18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 18.5.2 C0479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1.16 5.3 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.4 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4.34 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 7.09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.15 C0488 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 6.03 18.5.16 C0489 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.16 C0489 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.16 C0480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.17 C0464 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS PINISTIALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.4.9	C3520		UN	5,67
18.5 CONEXÓES METÁLICAS 18.5.1 CO478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 18.5.2 CO479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1.16 S.3 CO480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.4 CO481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.5 CO482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.74 18.5.6 CO483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4.34 18.5.7 CO484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2") PAR 7.09 18.5.8 CO485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 CO486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.10 CO487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 100mm (4") PAR 13.93 18.5.11 CO466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 CO467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 6.03 18.5.14 CO469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24	18.4.10	C1478	INSTALAÇÃO INTEGRADA DE CANALETA NO PISO (25X30)MM	M	19,70
18.5.1 C0478 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2") PAR 1.05 18.5.2 C0479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") PAR 1.16 PAR 1.36 18.5.4 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") PAR 1.36 18.5.5 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.6 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") PAR 2.74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4.34 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 7.09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 100mm (4") PAR 13.93 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 9.24 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.4.11	C3519	LUVA PARA CANALETA SISTEMA DLP 60MM X 50MM	UN	15,62
18.5.2 CO479 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4") 5.3 CO480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") 18.5.4 CO481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") 18.5.5 CO482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") 18.5.6 CO483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") 18.5.7 CO484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") 18.5.8 CO485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") 18.5.8 CO485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") 18.5.9 CO486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 CO486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.11 CO466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 CO467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.13 CO468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.14 CO469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" 18.5.18 C3481 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5	CONEXÕ	ES METÁLICAS		120,59
5.3 C0480 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1") 18.5.4 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") 18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24	18.5.1	C0478	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 15mm (1/2")	PAR	1,05
18.5.4 C0481 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4") PAR 2.20 18.5.6 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") PAR 2.74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4.34 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") PAR 7.09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (4") PAR 13.93 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24	18.5.2	C0479	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 20mm (3/4")	PAR	1,16
18.5.5 C0482 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2") PAR 2,74 18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") PAR 4,34 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") PAR 7,09 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") PAR 11.60 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") PAR 15.85 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (4") PAR 13.93 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7,34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24	5.3	C0480	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 25mm (1")	PAR	1,36
18.5.6 C0483 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2") 18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5.4	C0481	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 32mm (1 1/4")	PAR	2,20
18.5.7 C0484 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2") 18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 100mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4.06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5.04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24	18:5.5	C0482	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 40mm (1 1/2")	PAR	2,74
18.5.8 C0485 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3") 18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 100mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5.6	C0483	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 50mm (2")	PAR	4,34
18.5.9 C0486 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2") 18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D=100mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5.7	C0484	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	PAR	7,09
18.5.10 C0487 BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D=100mm (4") 18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5.8	C0485	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 80mm (3")	PAR	11,60
18.5.11 C0466 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" UN 4,06 18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5,04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6,03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6,24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4,73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7,34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24	18.5.9	C0486	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D= 90mm (3 1/2")	PAR	15,85
18.5.12 C0467 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2" UN 5,04 18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6,03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6,24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7,34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24	18.5.10	C0487	BUCHA E ARRUELA DE AÇO GALV. D=100mm (4")	PAR	13,93
18.5.13 C0468 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3" UN 6.03 18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6.24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24	18.5.11	C0466	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1"	UN	4,06
18.5.14 C0469 BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4" UN 6,24 18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4,73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7,34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24	18.5.12	C0467	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 2"	UN	5,04
18.5.15 C3481 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1" UN 4.73 18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7.34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9.24 UN 9.24	18.5.13	C0468	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 3"	UN	6,03
18.5.16 C3480 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4" UN 7,34 18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24 UN 9,24 UN 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18.5.14	C0469	BRAÇADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 4"	UN	6,24
18.5.17 C3479 CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=2" UN 9,24 18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES " C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTOR DE C3484 SUPORTE SUPORTE DE	18.5,15	C3481	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1"	UN	4,73
18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES	18 5.16	C3480	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1 1/4"	UN	7,34
18.5.18 C3484 SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES UN 16,57	18.5.17			UN	9,24
	18.5.18	C3484	SUPORTE DE EQUIPAMENTOS P/INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES EM DUTOS DE ALUMÍNIO C/DIM. 73MM X 25MM	UN	16,57

18.6	QUADR	OS / CAIXAS		131.120,97
18.6.1	C0593	CAIXA AQUATIC PVC RÍGIDO REF. 921.07, C/ ENCAIXE	UN	94,81
18.6.2	C0594	CAIXA AQUATIC PVC RÍGIDO REF. 921.06 , S/ ENCAIXE	UN	84,40
18.6.3	C3504	CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm	UN	94,24
18.6.4	C0591	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	170,18
18.6.5	C0592	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 80x80x80cm	UN	258,67
18.6.6	C0596	CAIXA DE ALVENARIA C/ TAMPA SELADA PELA COELCE	UN	427,76
18.6.7	C0595	CAIXA DE ALUMINIO FUNDIDO (40X40X15)cm, C/TAMPA CEGA	UN	234,25
18.6.8	C3926	CAIXA DE CONCRETO P/ BASE METÁLICA	UN	400,34
18.6.9	C0598	CAIXA DE DERIVAÇÃO NO PISO 300X300MM OU 420X420MM	UN	51,71
18.6.10	C0620	CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA UNIVERSAL E TOMADA TEL.240X180MM	UN	106,54
18.6.11	C0617	CAIXA DE LIGAÇÃO C/2 TOMADAS UNIVERSAL E 2 P/TEL.250X250MM	UN	109.54
18.6.12	C0619	CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA P/TELEFONE D=9CM C/MOLDURA 11X11CM	UN	103,34
18.6.13	C0618	CAIXA DE LIGAÇÃO C/TOMADA DE 3P. D=9CM C/MOLDURA 11X11CM	UN	105,14
18.6.14	C0621	CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA, 3"X3", 4"X2",4"X4"	UN	4.65
18.6.15	C0616	CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA 4"X6", 5"X5"	UN	9,25
18.6.16	C0622	CAIXA DE LIGAÇÃO PLÁSTICA DE SOBREPOR, SISTEMA "X"	UN	10,22
17	C4762	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 2"	UN	5,39
18.6.18	C4761	CAIXA DE LIGAÇÃO PVC 4" X 4"	UN	6,45
18.6.19	C0626	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 100X100X80mm	UN	16,98
18.6.20	C0627	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	UN	28,36
18.6.21	C0628	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm	UN	49,01
18.6.22	C0629	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 400X400X150mm	UN	102,72
18.6.23	C0630	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 500X500X150mm	UN	124,42
18.6.24	C0636	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM	M2	89,95
18.6.25	C0635	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - 1 TIJOLO COMUM	M2	140,48
18.6.26	C0631	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM. LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	151,99
18.6.27	C0624	CAIXA EM ALVENARIA (40X40X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	257,41
18.6.28	C0632	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	236,09
18.6.29	C0625	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	367.57
18.6.30	C0634	CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	326,07
5.31	C0633	CAIXA EM ALVENARIA (80X80X60cm) DE 1 TIJOLO COMUM, LASTRO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	480,64
18.6.32	C3927	CAIXA DE PASSAGEM TIPO A P/ BALIZAMENTO NOTURNO (80x80x80cm)	UN	550,61
18.6.33	C3928	CAIXA DE PASSAGEM TIPO B P/ BALIZAMENTO NOTURNO (150x150x80cm)	UN	931,89
18.6.34	C0654	CAIXA PRÈ MOLDADA CONC.P/ AR CONDICIONADO	UN	125,51
18.6.35	C0856	CONDULETE DE PVC DE 1/2", TIPO C - E - LL - LR	UN	12,41
18.6.36	C0857	CONDULETE DE PVC DE 3/4" TIPO C - E - LL - LR	UN	15,89
18.6.37	C0855	CONDULETE DE PVC DE 1" TIPO C - E - LL - LR	UN	21,96
18.6.38	C1406	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO DE COBRE P/QUADROS	KG	95,43
18.6.39	C3781	MEDIÇÃO TRIFÁSICA INSTALADA EM MURO - SAÍDA SUBTRRÂNEA	UN	1.905,80
18.6.40	C3564	MUTIRÃO MISTO - CAIXA DE LIGAÇÃO EM CHAPA AÇO ESTAMPADA, 3"X3", 4"X2",	UN	3,08
18.6.41	C3578	MUTIRÃO MISTO - QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE	UN	58,26
18.6.42	C1895	PETROLET ALUMÍNIO DE 1/2", TIPO T - X - L	UN	12,79
18.6.43	C1890	PETROLET ALUMÍNIO DE 3/4", TIPO T - X - L	UN	17,01
18.6.44	C1894	PETROLET ALUMÍNIO DE 1", TIPO T - X - L	UN	23,17
18,5.45	C1893	PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/4", TIPO T - X - L	UN	34,70
18.6.46	C1892	PETROLET ALUMÍNIO DE 1 1/2", TIPO T - X - L	UN	39,70

18.6.47	C1896	PETROLET ALUMÍNIO DE 2", TIPO T - X - L	UN	55,87
18 6 48	C1887	PETROLET ALUMÍNIO DE 2 1/2", TIPO T - X - L	UN	94,19
18.6.49	C1889	PETROLET ALUMÍNIO DE 3", TIPO T - X - L	UN	126,35
18.6.50	C1888	PETROLET ALUMÍNIO DE 3 1/2", TIPO T - X - L	UN	136,99
18.6.51	C1891	PETROLET ALUMÍNIO DE 4", TIPO T - X - L	UN	225,22
18.6.52	C1946	PONTE DE CRUZAMENTO EM CAIXA DE DERIVAÇÃO	UN	16,76
18.6.53	C2064	QUADRO ANUNCIADOR DE ENFERMARIA	UN	110,73
18.6.54	C2090	QUADRO P/ MEDIÇÃO EM POSTE DE CONCRETO	UN	1.127,61
18.6.55	C2092	QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV	UN	1.099,77
18,6,56	C2091	QUADRO P/ MEDIÇÃO PRIMÁRIA 15KV HORA-SAZONAL	UN	1.107,82
18.6.57	C2065	QUADRO DE COMANDO DE BOMBAS - COMPLETO	UN	269,43
18.6.58	C2076	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 3 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UN	37,92
18.6.59	C2078	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIR ATE 6 DIVISÕES, S/BARRAMENTO	UN	52,62
18.6.60	C2066	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 6 DIVISÕES,	UN	138,20
18.6.61	C2077	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATE 6 DIVISÕES, C/BARRAMENTO	UN	138,20
18 6 62	C2067	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 12 DIVISÕES 207X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	257,38
≠ 46.63	C2068	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	301,14
15.6.64	C2069	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	332,35
18.6.65	C2071	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 72 DIVISÕES 457X646X95mm, C/BARRAMENTO	UN	569,20
18.6.66	C2070	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 72 DIVISÕES 457X646X150mm, C/BARRAMENTO	UN	600,38
18.6.67	C2072	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 12 DIVISÕES 255X315X135mm, C/BARRAMENTO	UN	284,47
18.6.68	C2075	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 24 DIVISÕES 450X315X135mm, C/BARRAMENTO	UN	374,52
18.6.69	C2074	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/BARRAMENTO	UN	576,45
18.6.70	C2073	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ SOBREPOR ATÉ 128 DIVISÕES 650X875X205mm, C/BARRAMENTO	UN	821,30
18.6.71	C2062	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS - 1UN DE	UN	1 865,60
18.6.72	C2061	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL BAIXA TENSÃO, C/ACESSÓRIOS- 3UN DE	UN	2.497,49
18.6.73	C2084	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 200X200X120mm	UN	57.98
18.6.74	C2085	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 400X400X120mm	UN	103,44
18.6.75	C2086	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 600X600X120mm	UN	164,20
6.76	C2087	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 800X800X120mm	UN	284.80
18.6.77	C2080	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1000X150mm	UN	443,78
18.6.78	C2081	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1200X150mm	UN	493,78
18.6.79	C2079	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO TELEBRAS-1200X1500X150mm	UN	537,64
18.6.80	C2082	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRAS 1200X1700X150mm	UN	845,70
18 6.81	C2088	QUADRO DE FORÇA, C/ BARRAMENTO (0.90X1.90X0.60)M	UN	2.731,66
18.6.82	C2089	QUADRO DE FORÇA, C/ BARRAMENTO (1.80X1.90X0.60)M	UN	5.369,76
18.6.83	C3925	QUADRO DE FORÇA P/ 10kW	UN	9.119,25
18.6.84	C3579	QUADRO DE MEDIÇÃO PADRÃO COELCE - PADRÃO POPULAR	UN	68.74
18.6.85	C3969	QUADRO GERAL MÉDIA TENSÃO	UN	79.102,25
18 6.86	C4027	QUADRO GERAL, COM BARRAMENTO - 15 kV, METÁLICO CHAPA 11MSG, PINTURA EPÓXI, 2,30 x 1,00 x 2,00 - INSTALADO	CJ	8.922,49
18.6.87		QUADRO METÁLICO (600 x 400 x 400)mm - INSTALADO	UN	1.037,90
18.6.88			1000000	
10.0.00	C2299	TAMPA DE CONCRETO ESP.= 5cm P/CAIXA EM ALVENARIA	M2	122,84
18.7	C2299	TAMPA DE CONCRETO ESP. = 5cm P/CAIXA EM ALVENARIA BOS E ACESSÓRIOS	M2	122,84 7.126,93
	C2299 FIOS, CAI		M2 UN	
18.7	C2299 FIOS, CAI C3424	BOS E ACESSÓRIOS		7.126,93

18.7.4	C0111	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA	M	1,70
18.7.5	C3750	CABO DE FIBRA ÓPTICA, 01 PAR	M	5,23
18.7.6	C3751	CABO DE FIBRA ÓPTICA, 02 PARES	M	6,34
18.7.7	C3752	CABO DE FIBRA ÓPTICA, 03 PARES	M	6,82
18.7.8	C3753	CABO DE FIBRA ÓPTICA, 04 PARES	M	7,20
18.7.9	C0522	CABO COBRE NU 6MM2	M	6,77
18.7.10	C0517	CABO COBRE NU 10MM2	M	7,20
18.7.11	C0518	CABO COBRE NU 16MM2	М	9,40
18.7.12	C0519	CABO COBRE NU 25MM2	М	12,28
18.7.13	C0520	CABO COBRE NU 35MM2	M	19,05
18.7.14	C0521	CABO COBRE NU 50MM2	М	24,75
18.7,15	C0523	CABO COBRE NU 70MM2	M	32,04
18.7 16	G3907	CABO COBRE NU, FORMAÇÃO 7 FIOS, 10mm²	M	7,96
18.7.17	C4558	CABO CORDPLAST (CABO PP) 3 x 2,50 mm ²	M	6,07
18.7.18	C4377	CABO EM PVC 1000V 2.5 mm ²	M	4,21
18.7.19	C0554	CABO EM PVC 1000V 4MM2	M	5,70
18.7.20	C0556	CABO EM PVC 1000V 6MM2	M	6,63
7.21	C0547	CABO EM PVC 1000V 10MM2	M	8,76
18.7.22	C0550	CABO EM PVC 1000V 16MM2	M	11,95
18.7.23	C0553	CABO EM PVC 1000V 25MM2	M	16,59
18.7.24	C0558	CABO EM PVC 1000V 35MM2	M	21,52
18,7.25	C0555	CABO EM PVC 1000V 50MM2	M	28,29
18.7.26	C0559	CABO EM PVC 1000V 70MM2	M	39,36
18.7.27	C0557	CABO EM PVC 1000V 95MM2	М	52,38
18.7.28	C0548	CABO EM PVC 1000V 120MM2	M	61,56
18.7.29	C0549	CABO EM PVC 1000V 150MM2	М	77,86
18.7.30	C0551	CABO EM PVC 1000V 185MM2	M	96,41
18.7.31	C0552	CABO EM PVC 1000V 240MM2	M	121,54
18.7.32	C4771	CABO EM PVC 1000V 300MM2	M	144,81
18.7.33	C4538	CABO EM PVC 15000V 35MM2	M	51,98
18.7,34	C4539	CABO EM PVC 15000V 120MM2	M	76,95
18.7.35	C0540	CABO ISOLADO PVC 750V 2,5MM2	M	3,87
49,7.36	C0534	CABO ISOLADO PVC 750V 4MM2	M	4,63
J.7.37	C0537	CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	5,68
18.7.38	C0524	CABO ISOLADO PVC 750V 10MM2	M	7,77
18.7.39	C0527	CABO ISOLADO PVC 750V 16MM2	М	10,62
18.7.40	C0530	CABO ISOLADO PVC 750V 25 MM2	М	14,41
18.7.41	C0532	CABO ISOLADO PVC 750V 35MM2	M	19,87
18.7.42	C0536	CABO ISOLADO PVC 750V 50MM2	M	25,53
18.7.43	C0538	CABO ISOLADO PVC 750V 70MM2	М	34,71
18.7.44	C0539	CABO ISOLADO PVC 750V 95MM2	М	44,42
18.7.45	C0525	CABO ISOLADO PVC 750V 120MM2	M	59,07
18.7.46	C0526	CABO ISOLADO PVC 750V 150MM2	М	72,29
18.7.47	C0528	CABO ISOLADO PVC 750V 185MM2	M	88,03
18.7.48	C0529	CABO ISOLADO PVC 750V 240MM2	М	111,21
18.7.49	C0531	CABO ISOLADO PVC 750V 300MM2	М	141,80
18.7.50	C0533	CABO ISOLADO PVC 750V 400MM2	М	188,84
18.7.51	C0535	CABO ISOLADO PVC 750V 500MM2	М	218,90
18.7.52	C0541	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 3 - UTP (10 MPBS)	M	7.21

18.7.53	C0542	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 4 - UTP (20 MPBS)	M	7,5
18.7.54	C0543	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 5 - UTP (100 MBPS)	M	7.8
18.7.55	C4533	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - UTP	M	8.3
18.7.56	C4534	CABO LÓGICO CTP APL-100 - 50	M	35,9
18.7.57	C0544	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL 50 (OHMS)	M	7,4
18.7.58	C0545	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL 75 (OHMS)	M	7,69
18.7.59	C0546	CABO LÓGICO/VÍDEO COAXIAL 95 (OHMS)	M	7,9
18.7.60	C4031	CABO SINGELO ISOLAÇÃO 15 KV, DIÂMETRO 25 mm² - INSTALADO	M	27,0
18.7.61	C0562	CABO TELEFÔNICO CCI - 1	M	4,0
18.7.62	C0563	CABO TELEFÓNICO CCI - 2	M	4,4
18.7.63	C0564	CABO TELEFÔNICO CCI - 3	M	4,4
18.7.64	C0565	CABO TELEFÔNICO CCI - 4	M	4,5
18.7.65	C0566	CABO TELEFÔNICO CCI - 5	M	4,6
18.7.66	C0567	CABO TELEFÔNICO CCI - 6	M	5,4
18.7.67	C0568	CABO TELEFÔNICO CI 50-10	M	11,0
18.7.68	C0570	CABO TELEFÔNICO CI 50-20	M	15,8
18.7.69	C0572	CABO TELEFÔNICO CI 50-30	M	19.4
70	C0573	CABO TELEFÔNICO CI 50-50	M	29,8
18.7.71	C0569	CABO TELEFÔNICO CI 50-100	M	44,9
18.7.72	C0571	CABO TELEFÔNICO CI 50-200	M	56,6
18.7.73	C0574	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 10	М	12,6
18.7.74	C0575	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 20	M	17,5
18.7.75	C0578	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 30	M	21,6
18.7.76	C0579	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 50	м	26.3
18.7.77	C0576	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 100	M	32,39
18.7.78	C0577	CABO TELEFÔNICO CTP-APL 200	м	25,20
18,7.79	C0560	CABO TELEFÓNICO CCE - 2	M	4,9
18.7.80	C0561	CABO TELEFÓNICO CCE - 3	М	5,20
18.7.81	C3908	CABO UNIPOLAR ISOLADO EM EPR 3,6/6kV, 10mm²	M	16,83
18.7.82	C0798	CLEATS PARA FIAÇÃO APARENTE	UN	3,38
18.7.83	C3565	CLEATS PARA FIAÇÃO APARENTE (MUTIRÃO MISTO)	UN	2,34
18.7.84	C3911	CONECTOR DE ATERRAMENTO TIPO K2C17-10mm BURDY	UN	14,28
18,7.85	C0859	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 16MM2	UN	5.16
.86	C0860	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 35MM2	UN	7,58
18.7.87	C0858	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 120MM2	UN	14,57
18.7.88	C0861	CONECTOR SPLIT - BOLT P/ CABOS ATE 500MM2	UN	84,02
18.7.89	C0869	CORDOALHA COBRE NÚ 35MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO	M	29,30
18.7.90	C0870	CORDOALHA COBRE NÚ 70MM2 E ISOLADORES P/PARA-RAIO	M	43.54
18.7.91	C1369	FIO ISOLADO PVC P/750V 0.5MM2	M	2,12
18.7.92	C1370	FIO ISOLADO PVC P/750V 0.75MM2	M	2.52
18.7.93	C1373	FIO ISOLADO PVC P/750V 1MM2	M	2,79
18.7.94	C1371	FIO ISOLADO PVC P/750V 1.5 MM2	M	3,08
18.7.95	C1374	FIO ISOLADO PVC P/750V 2.5 MM2	M	3,63
18.7.96	C1375	FIO ISOLADO PVC P/750V 4MM2	M	4.56
18.7.97		FIO ISOLADO PVC P/750V 6MM2	M	5,22
18.7.98	C1372	FIO ISOLADO PVC P/750V 10MM2	M	8.05
18.7.99		FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 0.75)MM2	M	2,94
18.7.100		FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,00)MM2	M	3,66
18.7.101		FIO PARALELO ISOLADO, (2 X 1,50)MM2	M	5,47

18.7.102	C3572	HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1.20m PARA ATERRAMENTO (MUTIRÃO MISTO)	UN	18,63
18.7.103	C3922	KIT CONECTOR SN-10, 5kV-20A, CABO 10mm²	UN	81,90
18.7.104	C3570	MUTIRÃO MISTO - FIO ISOLADO PVC P/750V 1.5MM2	М	2,03
18.7.105	C3563	MUTIRÃO MISTO - CABO ISOLADO PVC 750V 6MM2	M	4,32
18.7.106	C3571	MUTIRÃO MISTO - FIO PARALELO ISOLADO, (2X0,75)MM2	М	2,20
18.7.107	C2455	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	UN	8,01
18.7.108	C2457	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 35MM2	UN	13,25
18.7.109	C2454	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 120MM2	UN	17,68
18.7.110	C2456	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 240MM2	UN	26,09
18.7.111	C2458	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 500MM2	UN	54,67
18.7.112	C2459	TERMINAL DE PRESSÃO P/ VERGALHÕES DE COBRE 3/8"	UN	24,79
18.7.113	C3482	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 1,50MM2 À 2,50MM2	UN	2,56
18.7.114	C3483	TERMINAL OLHAL PARA CABO DE 4,00MM2 À 6,00MM2	UN	2,71
18.7.115	C3478	VERGALHÃO ROSCA TOTAL DE 3/8"	M	6,77
18.8	-	CHAVES E DISJUNTORES		179.248,81
18.8.1	C0380	BASE DE FUSÍVEL DIAZED EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 25A	UN	31,98
18.8.2	C0381	BASE DE FUSÍVEL DIAZED EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 63A	UN	38,74
8.3	C0382	BASE DE FUSÍVEL NH 00 EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 125A	UN	43.09
18.8.4	C0376	BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 1 ATÉ 250A EM QUADRO DE LUZ E FORÇA	UN	98,75
18.8.5	C0377	BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 2 ATÉ 400A EM QUADRO DE LUZ E FORÇA	UN	121,28
18.8.6	C0378	BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 3 ATÉ 630A EM QUADRO DE FORÇA	UN	210,12
18.8.7	C0379	BASE DE FUSÍVEL TIPO 'NH' 4 ATÉ 1250A EM QUADRO DE FORÇA	UN	1.023,64
18.8.8	C4034	CAPACITOR 380 VAC. 25 KVAR - INSTALADO	CJ	971.77
18.8.9	C4054	CHAVE PRESSOSTÁTICA 2" - INSTALADO	UN	391,00
18.8.10	C4769	CHAVE REVERSORA TRIPOLAR SOB CARGA 630A	UN	4.425.64
18.8.11	C0789	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 16A	UN	130,45
		CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 25A	UN	155,09
18.8.12	C0792	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM, FRONTAL ROTATIVO 40A	UN	252.82
18.8.13	C0793	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM FRONTAL ROTATIVO 43A	UN	326,01
18.8.14	C0794	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 100A	UN	579,38
18.8.15	C0787	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM.FRONTAL ROTATIVO 100A	UN	637.09
18.8.16	C0788	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM FRONTAL ROTATIVO 200A	UN	391,16
18.8.17	C0790	CHAVE SECCIONADORA TRIPOLAR ACIONAM FRONTAL ROTATIVO 250A	UN	391,16
8.8.18	C0791	CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA MONOPOLAR 40A	UN	138,78
. d. 8.19	C0783	CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA. MIONOPOLAR 40A		
18.8.20	C0785		UN	164,03 269.86
18.8.21	C0786	CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.TRIPOLAR 63A CHAVE SECCIONADORA ACIONAMENTO POR ALAVANCA.TRIPOLAR 100A	UN	
18.8.22	C0784	CHAVE SECCIONADORA C/ FUSÍVEL, ABERTURA SOB CARGA, 15 kV, 160 A -	UN	420,85
18.8.23	C4032	CHAVE SELETORA DE 3 POSIÇÕES - INSTALADO	UN	1.445,10
18.8.24	C4037	Company of the Compan	UN	103,50
18.8.25	C4036	CONTACTOR 65A - INSTALADO	UN	529,30
18.8.26	C0780	CONTACTOR AUXILIAR 2NA + 2NF CONTROLADOR DE FATOR DE POTÊNCIA COM 8 ESTÁGIOS	UN	116,85
18.8.27	C0808	DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO SF6 15 kV, 630 A, 3 PÓLOS, 30 kA/15kV,	UN	5.231,22
18.8.28	C4028	EXTRAÍVEL - INSTALADO	UN	33.878,25
18.8.29	C1092	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	15.48
18.8.30	C1093	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	15,48
18.8.31	C1095	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	15,48
18.8.32	C1096	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	15,48
18 8.33	C1098	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	20,68
18.8.34	C1099	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	20,68

18.8.35	C1101	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	20,68
18.8.36	C1081	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUICAO 10A	UN	58,36
18.8.37	C1082	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	58,36
18.8.38	C1084	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A-	UN	58,36
18.8.39	C1085	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	58,36
18.8.40	C1087	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	58,36
18.8.41	C1088	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	59,76
18.8.42	C1090	DISJUNTOR BIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	59,76
18.8.43	C4530	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	132,25
18.8.44	C4774	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800A/600V	UN	2.653,25
18.8.45	C4531	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-80A, 30mA	UN	172,58
18.8.46	C1106	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 16 A	UN	70,09
18.8.47	C1111	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 32A	UN	79,59
18.8.48	C1114	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 63A	UN	116,90
18,8.49	C1104	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 100A	UN	191,40
18.8.50	C1108	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 160A	UN	232,92
18.8.51	C1109	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 250A	UN	1.946,87
8.52	C1112	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 400A	UN	2.159,87
18.8.53	C1113	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 630A	UN	2.946,21
18.8.54	C1103	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1000A	UN	12.803,44
18.8.55	C1105	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1250A	UN	12.837,85
18.8.56	C1107	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 1600A	UN	15.596,19
18.8.57	C1115	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 2500A	UN	28.700,18
18.8.58	C1110	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 3150A	UN	28,975,27
18.8.59	C1116	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 175A	UN	232,92
18.8.60	C1118	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	67,14
18.8.61	C1119	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	67,14
18.8 62	C1121	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	67,14
18.8.63	C1122	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 25A	UN	67.14
18.8.64	C1124	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	67,14
18.8.65	C1125	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 40A	UN	67,14
18.8.66	C1127	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 50A	UN	67,14
4.8.67	C1128	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A	UN	99,47
J.8.68	C1130	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 70A	UN	99.47
18.8.69	C1131	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 90A	UN	99,47
18.8.70	C1117	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 100A	UN	99.47
18.8.71	C4035	FUSÍVEL NH 100A - INSTALADO	UN	17,10
18.8.72	C3567	MUTIRÃO MISTO - DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE	UN	12,34
18.8.73	C4029	RÉLÉ DIGITAL MULTIFUNÇÃO, TRIFÁSICO, 115V, TENSÃO AUXILIAR 120Vcc - INSTALADO	UN	11.667,88
18.8.74	C2260	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED MONOPOLAR ATE 25A	UN	79,33
18.8.75	C2261	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED MONOPOLAR ATE 63A	UN	122,21
18.8.76	C2259	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED BIPOLAR.ATE 25A	UN	228,29
18.8.77	C2258	SECCIONADOR FUSIVEL DIAZED BIPOLAR ATE 63 A	UN	232,45
18.8.78	C2262	SECCIONADOR FUSÍVEL DIAZED TRIPOLAR ATE 25A, EM QUADRO	UN	214,04
18.8.79	C2263	SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA C/CARGA.ATE 125A	UN	254,00
18.8.80		SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA C/CARGA ATE 250A	UN	489,69
18.8.81	-	SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA.ATE 250A	UN	489,69
18.8.82	C2266	SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA ATE 400A	UN	723,57
18.8.83	C2267	SECCIONADOR FUSÍVEL NH TRIPOLAR MANOBRA S/CARGA.ATE 630A	UN	950,34

18.9	TOMADA	AS / INTERRUPTORES / ESPELHOS		1.716,38
18.9.1	C0597	CAIXA DE AÇO INOXIDÁVEL C/ 8 TOMADAS 2P+T/250V (COMPLETA)	UN	144,81
18.9.2	C3477	CAIXA DE PISO EM LATÃO P/ DUAS TOMADAS DIAM.=2"	UN	61,84
18.9.3	C0670	CAMPAINHA TIPO SIRENE ESCOLAR, C/INTERRUPTOR PULSADOR	UN	162,78
18.9.4	C0863	CONJUNTO ARSTOP COMPLETO (15 A 30A)	UN	36,77
18.9.5	C1491	INTERRUPTOR UMA TECLA BIPOLAR PARALELO 20A 250V	UN	29,39
18.9.6	C1492	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO 10A 250V	UN	14,47
18.9.7	C1493	INTERRUPTOR UMA TECLA PARALELO E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	20,07
18.9.8	C1494	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	11,03
18.9.9	C1498	INTERRUPTOR.UMA TECLA SIMPLES UMA PARALELA. 10A.250V	UN	22,70
18.9.10	C1497	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES UMA P/CAMPAINHA 10A 250V	UN	15,40
18.9.11	C1496	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	22,76
18.9.12	C1495	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES DUAS PARALELO 10A 250V	UN	30,82
18.9.13	C1490	INTERRUPTOR UMA TECLA 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	14,18
18.9.14	C1481	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	26,59
18.9.15	C1482	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO E TOMADA 10A 250V	UN	32,75
18.9.16	C1479	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	16,79
17	C1484	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES UMA PARALELO 10A 250V	UN	29,23
18.9.18	C1483	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES E TOMADA 10A 250V	UN	29,39
18.9.19	C1480	INTERRUPTOR DUAS TECLAS 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	17,06
18.9.20	C1485	INTERRUPTOR PULSADOR DE CAMPAINHA 10A 250V	UN	11,45
18.9.21	C1488	INTERRUPTOR TRES TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	35.62
18.9.22	C1489	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	25,62
18.9.23	C1486	INTERRUPTOR TECLA SIMPLES TECLA PARALELO E TOMADA 10A 250V	UN	29.03
18.9.24	C1487	INTERRUPTOR TIPO CHAMADA ENFERMARIA	UN	15,28
18.9.25	C3573	MUTIRÃO MISTO - INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES E TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	18.88
18.9.26	C3581	MUTIRÃO MISTO - SOQUETE DE BAQUELITE	UN	4,53
18.9.27	C1928	PLACA P/CAIXA ESTAMPADA 4"X2" OU 3"X3"	UN	3,30
18.9.28	C1929	PLACA P/CAIXA ESTAMPADA 4"X4"	UN	5,63
18.9.29	C1942	PLUG TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	44,48
18.9.30	C3580	SOQUETE DE BAQUELITE - PADRÃO POPULAR	UN	6,10
18.9.31	C2298	TAMPA CEGA PLÁSTICA, SISTEMA "X"	UN	9,59
32	C2484	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	19,14
18.9.33	C2480	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A - 250V, SISTEMA "X"	UN	18,16
18.9 34	C2481	TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG DE EMBUTIR 30A/250V	UN	58,58
18.9.35	C2482	TOMADA C/TRAVA MECÂNICA E PLUG, DE SOBREPOR 30A/250V	UN	58,58
18.9.36	C2483	TOMADA COMPLETA P/ COMPUTADOR	UN	25.75
18.9.37	C3485	TOMADA DE PISO FÊMEA PARA RJ-45 (LÓGICA)	UN	63,85
18.9.38	C4117	TOMADA ENERGIZADA TIPO PLUG DE GUITARRA PARA SPOT ORIENTÁVEL DE 50W. EMBUTIDA NO FORRO DE GESSO. DEMANDA TOTAL 60%	UN	16,09
18.9.39	C2486	TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS PADRÃO TELEBRAS	UN	20,16
18.9.40	C2487	TOMADA P/TELEFONE 4 POLOS, SISTEMA "X"	UN	20,78
18.9.41	C2488	TOMADA P/TELEFONE.PINO JACK 1/4"	UN	15,94
18.9.42	C2485	TOMADA P/ COMPUTADOR, SISTEMA "X"	UN	19,58
18 9.43		TOMADA P/ CONEXÃO DE REDE C/ CONECTOR RJ 45 C/ ESPELHO EM CAIXA 4 x 4 (INSTALADA)	UN	21,52
18.9.44		TOMADA P/ PISO FÊMEA PARA RJ-11(TELEFÔNICA)	UN	63,85
18.9.45	C2490	TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 25A/250V	UN	43,25
18.9.46	C2491	TOMADA TRIPOLAR, MAIS TERRA - 30A/250V	UN	54,85
18.9.47	C2489	TOMADA TRIPOLAR (3P+T) - 32A/380V	UN	46,35

				The second secon
18.9.48	C2493	TOMADA UNIVERSAL 10A 250V	UN	10,93
18.9.49	C2492	TOMADA UNIVERSAL 10A - 250V, SISTEMA "X"	UN	16,60
18.9.50	C2494	TOMADA VOLTAMP - 30A (MACHO/FÊMEA)	UN	61,54
18,9.51	C2495	TOMADA VOLTAMP - 60A (MACHO/FÉMEA)	UN	112,55
18.10	LUMINÁ	RIAS INTERNAS / EXTERNAS / ACESSÓRIOS		51.647,27
18.10.1	C4114	ARANDELA APLICADA NA LATERAL DO PILAR EM ALUMÍNIO FUNDIDO PINTADO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W MAIS	UN	722,17
18.10.2	C4371	ARANDELA BLINDADA	UN	197,39
18.10.3	C4105	IPINTADO POR PROCESSO ELETROSTATICO COM UM VISOR EM VIDRO POSCO I	UN	166,40
18.10.4	C4106	ARANDELA PARA FLUORESCENTE COMPACTA 18W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM DOIS VISORES EM VIDRO	UN	192,29
18.10.5	C4107	ARANDELA PARA LÂMPADA INCANDESCENTE 60W EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO	UN	117,69
18.10.6	C3906	BASE METÁLICA INCL. TUBO GALVANIZADO 2" P/ LUMINÁRIA ELEVADA SN-05	UN	354,18
18.10.7	C1029	CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 250W	UN	45,55
18.10.8	C1030	CÉLULA FOTOELÉTRICA P/ LÂMPADA, ATÉ 1000W	UN	45,55
18.10.9	C4104	CLARABÓIA ARTIFICIAL 60X200CM COM DIFUSOR APOIADO NO FORRO E LUMINÁRIA MAIS REATOR ELETRÔNICO APLICADOS NA LAJE PARA 2 FLUORESCENTES 32W COR QUENTE	UN	133,56
16.10.10	C0862	CONJUNTO C/01 PETALA E LÁMPADA VAPOR METÁLICO 400W, MONTADA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - H=12M	UN	1.898,89
18,10,11	C3726	CONJUNTO C/02 PÉTALAS E LÁMPADAS VAPOR METÁLICO 400W, MONTADA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - H=12M	UN	2.434,64
18.10.12	C3727	CONJUNTO C/03 PÉTALAS E LÂMPADAS VAPOR METÁLICO 400W, MONTADA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - H=12M	UN	2.976,70
18.10.13	C3728	CONJUNTO C/04 PÉTALAS E LÂMPADAS VAPOR METÁLICO 400W, MONTADA EM POSTE DE CONCRETO CIRCULAR - H=12M	UN	3.532,31
18.10.14	C3915	GLOBO PRISMÁTICO AZUL PARA LUMINÁRIA SN-05 (45W)	UN	304,72
18.10.15	C3917	GLOBO PRISMÁTICO CLARO / ÂMBAR P/ LUMINÁRIA SN-05 (30W)	UN	398,42
18.10.16	C3916	GLOBO PRISMÁTICO CLARO PARA LUMINÁRIA SN-05 (30W)	UN	245,42
18.10.17	C3918	LÂMPADA 30W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS	UN	126,55
18.10.18	C3919	LÂMPADA 45W-6.6A, BASE MÉDIUM PREFOCUS	UN	126.55
18.10.19	C1764	LÂMPADA DE SEGURANÇA RED.STANDART C/13.9CM	UN	323,94
18.10.20	C4103	LÂMPADA FLUORESCENTE 32W/3000K MAIS REATOR ELETRÔNICO FIXADOS SOBRE SANCA	UN	46,44
18.10.21	C1765	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 16W OU 20W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	12,64
18.10.22	C1766	LÂMPADA FLUORESCENTE DE 32W OU 40W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	12,64
0.23	C1767	LÂMPADA FLUORESCENTE, TIPO PL, ATE 13W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	15,59
18.10.24	C1768	LÂMPADA HALŌGENA ATÉ 500W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	37,04
18.10.25	C1769	LÂMPADA INCANDESCENTE ATE 150W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	6,04
18.10.26	C1763	LÂMPADA MISTA DE 160 A 500W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	60,54
18.10.27	C1770	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATE 160W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	33,44
18.10.28	C1771	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATE 250W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	32,08
18.10.29	C1773	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATÉ 400W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	48,44
18.10.30	C1772	LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATE 400W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	48,44
18.10.31	C1776	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 70W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	34,94
18.10.32	C1774	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 250W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	48,34
18.10.33	C1775	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO ATE 400W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	53.44
18.10.34	C1777	LÂMPADA VAPOR METÁLICO ATE 1000W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	532,09
18.10.35		LÂMPADA VAPOR METÁLICO ATE 2000W (SUBSTITUIÇÃO)	UN	593,74
18.10.36	C4111	LUMINÁRIA APLICADA NAS LATERAIS DAS PAREDES EXPOSITORAS EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO COM PONTO DE LUZ DE	UN	282,56
18.10.37	C4100	LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 23W	UN	138,69

18.10.38	C1650	LUMINÁRIA C/LÂMPADA INCANDESCENTE, A PROVA DE TEMPO, VAPOR, ETC.	UN	64,11
18.10.39	C1651	LUMINÁRIA C/LÂMPADA MISTA DE 160 A 500W	UN	696.03
18.10.40	C1652	LUMINÁRIA COMPLETA, EMBUTIDA EM LAJE P/ PRESÍDIO	UN	120,58
18.10.41	C1653	LUMINÁRIA DE ADVERTENCIA - INTERNA/EXTERNA	UN	71,86
18.10.42	C3627	LUMINÁRIA DE ALTO RENDIMENTO, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO P/ LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 400W	UN	564.95
18.10.43	C4109	LUMINARIA DE APLICAR EM CHAPA DE AÇO TRATADA E PINTADA EM EPÓXI BRANCO COM REFLETOR PARABÓLICO EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 1X32W COR QUENTE MAIS	UN	145,50
18,10,44	C4101	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIOFUSCAMENTO PARA IL ÂMPADA EL LIORESCENTE COMPACTA DE 26W	UN	138,69
18.10.45	C4102	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO PARA LÂMPADA DICRÓICA DE 50W	UN	103.1
18.10.46	C4540	LUMINÀRIA DE EMBUTIR CORPO E GRADE DE PROTEÇÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO, REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO ANODIZADO	UN	120,7
18.10.47	C4433	LUMINÀRIA DE EMBUTIR EM TETO, CIRCULAR, CORPO EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM LÂMPADA HQI DE 70W	UN	149,45
18.10.48	C4394	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	UN	264,08
18.10.49	C4412	LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTETOR DE VIDRO EM GRADE DE ALUMÍNIO	UN	166,64
18,10.50	C3628	LUMINÁRIA DECORATIVA, CORPO EM ALUMÍNIO FUNDIDO P/ LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 250W	UN	447.83
. 0.10.51	C3924	LUMINÁRIA ELEVADA MÉDIA INTENSIDADE SN-05	UN	345,74
18.10.52	C1659	LUMINĂRIA FECHADA, BRAÇO, LENTE DE VIDRO E LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250W	UN	312,43
18.10.53	C1658	LUMINĂRIA FECHADA, BRAÇO LENTE VIDRO C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 400W	UN	341,46
18.10.54	C1660	LUMINÀRIA FECHADA, BRAÇO, LENTE VIDRO E LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO	UN	390,16
18.10.55	C1662	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 16)W	UN	65,28
18.10.56	C1637	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (1 X 32)W	UN	81,69
18.10.57	C1661	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 16)W	UN	87,53
18.10.58	C1638	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (2 X 32)W	UN	120,96
18.10.59	C1639	LUMINÁRIA FLUORÉSCENTE COMPLETA (4 X 16)W	UN	182,27
18.10.60	C1636	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 32)W	UN	226,48
18.10.61	C1640	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/1 LÂMPADA DE 20W	UN	55,20
18 10.62	C1663	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 1 LÂMPADA 40W	UN	56,08
18.10.63	C1665	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 20W	UN	72,33
18.10.64	C1666	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LÂMPADAS DE 40W	UN	84,10
10.65	C1667	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/2 LĀMPADAS DE 65W	UN	157,80
18.10.66	C1664	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/ 3 LÂMPADAS 40W	UN	102,39
18.10.67	C1641	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/4 LÂMPADAS DE 20W	UN	123,24
18.10.68	C1642	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA C/4 LÂMPADAS DE 40W	UN	155,98
18.10.69	C1668	LUMINÁRIA P/MUROS FECHADA C/ LÂMPADA	UN	79.58
18.10.70	C1669	LUMINÁRIA PAREDE TIPO ARANDELA C/ LÂMPADA INCANDESCENTE	UN	47.85
18.10.71	C4108	LUMINÁRIA QUADRADA EMBUTIDA NA PAREDE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2X26W EM ALUMÍNIO FUNDIDO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANPARENTE PRISMÁTICO	UN	426,42
18.10.72	C1671	LUMINÁRIA REFLETORA COM LÂMPADA HALÓGENA DICROICA 50W	UN	38,74
18.10.73	C1670	LUMINÁRIA REFLETORA COM LÂMPADA HALÓGENA DICROICA 75W	UN	57,71
18.10.74	C1672	LUMINÁRIA REFLETORA INTERNA SIMPLES C/OU S/VIDRO	UN	107,85
18.10.75	C1643	LUMINÁRIA REFLETORA.INTERNA.SIMPLES C/LÂMPADA MERCÚRIO	UN	112,64
18.10.76	C1673	LUMINÁRIA TIPO GLOBO PLÁSTICO C/ LÂMPADA INCANDESCENTE	UN	36,45
18.10.77	C1674	LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LAMPADA INCANDESCENTE	UN	57,05
18.10.78	C1675	LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LÂMPADA MISTA, ATÉ 160W	UN	70,85
18.10.79	C1676	LUMINÁRIA TIPO GLOBO VIDRO C/ LÂMPADA MISTA, ATÉ 500W	UN	111,55

			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
18.10.80	C1677	LUMINÁRIA TIPO SPOT DIRECIONAL C/ BRAÇO E C/ LÂMPADA INCANDESCENTE	UN	58,35
18.10.81	C1678	LUMINÁRIA TIPO SPOT SIMPLES C/ LÂMPADA INCANDESCENTE	UN	32,25
18.10.82	C1875	PENDENTE OU PLAFONIER C/GLOBO LEITOSO C/ 1 LÂMPADA DE 60W	UN	33,28
18.10.83	C3921	PLACA SUPORTE P/ LUMINÁRIA SN-05	UN	240.78
18.10.84	C2001	POSTE CONCRETO H=10M, 1 PROJETOR, LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250 A 400W	UN	1.817,67
18.10.85	C2003	POSTE CONCRETO H=10M, 2 PROJETORES, LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÜRIO 250 A 400W	UN	2.036,33
18.10.86	C2002	POSTE CONCRETO H=10M, 2 PROJETORES, LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO	UN	2.177,06
18,10,87	C2004	POSTE CONCRETO H=10M, 3 PROJETORES, LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250 A 400W	UN	2.255,00
13.10.88	C2005	POSTE CONCRETO H=10M, 4 PROJETORES, LÁMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250 A 400W	UN	2.473,66
18.10.89	C2006	POSTE CONCRETO H=10M, PROJETOR, LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO	UN	1.888,06
18.10.90	C2905	POSTE DE CONCRETO 9/150 DUPLO T, 1 LUMINÁRIA FECHADA VM 250W	UN	781.90
18.10.91	C2906	POSTE DE CONCRETO 9/150 DUPLO T, 2 LUMINÁRIAS FECHADAS VM 250W	UN	1.012,63
18.10.92	C2008	POSTE DE CONCRETO P/ILUMINAÇÃO, ATÉ H=8.00M	UN	591,17
18 10.93	C2007	POSTE DE CONCRETO P/ ILUMINAÇÃO, ATÉ H=11.0M	UN	935,83
18.10.94	C2009	POSTE DE FERRO P/ JARDIM H=2.80M, C/GLOBO E LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO	UN	408,13
18,10.95	G2010	POSTE DE FERRO P/JARDIM H=2.80M, C/GLOBO DE VIDRO, S/ LÂMPADA	UN	300,85
10.96	C3625	POSTE METÁLICO CÔNICO RETO FLANGEADO H=10.0m P/02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS	UN	1.127,86
18.10.97	C3626	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0m P/01 OU 02 LUMINÁRIAS DECORATIVAS	UN	905,55
18.10.98	C2047	PROJETOR DE ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA FLUORESCENTE ATÉ PL-13W	UN	227,33
18.10.99	C2044	PROJETOR DE ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA FLUORESCENTE ATÉ PL-18W	UN	228,08
18.10.100	C2045	PROJETOR DE ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 400W	UN	469,66
18.10.101	C2046	PROJETOR DE ALUMÍNIO, C/ LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO E FOTOCÉLULA ATÉ 1000W	UN	1.147,62
18.10.102	C2048	PROJETOR C/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO, C/FOTOCÉLULA	UN	285,65
18.10.103	C2050	PROJETOR C/LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO DE 250W OU 400W, COMPLETA	UN	235,75
18.10.104	C2051	PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W C/FOTOCÉLULA	UN	1.056,77
18.10.105	C2049	PROJETOR C/LÂMPADA HALÓGENA DUPLO ENVELOPE DE 500W	UN	231,29
18.10.106	C4115	PROJETOR EM ALUMÍNIO POLIDO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO E DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO TRANSPARENTE DIÂMETRO = 40CM PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W C/ REATOR E IGNITOR	UN	679,37
18.10.107	C4112	PROJETOR EMBUTIDO NO FORRO EM CHAPA DE AÇO PINTADA COM REFLETOR DE ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TRANSPARENTE TEMPERADO PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO 400W C/ REATOR E IGNITOR	UN	405,32
).108	C2052	PROJETOR EXTERNO DE ALTA POT ATE 2000 W	UN	1.014,35
18.10.109	C2053	PROJETOR EXTERNO P/ LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO DE 250 OU 400 W	UN	235,75
18.10.110	C2054	PROJETOR LÂMPADA DE VAPOR DE MERCÚRIO 250W, C/FOTOCÉLULA	UN	296,35
18.10.111	C2055	PROJETOR TIPO CANHÃO LÂMPADA HALÓGENA 1000W	UN	1.051,10
18.10.112	C3912	PROLONGAMENTO P/ BASE METÁLICA EXISTENTE	UN	493,23
18.10.113	C2105	REATOR AFP-220V, SIMPLES P/ LÂMPADA FLUORESCENTE (SUBSTITUIÇÃO)	UN	30,43
18.10.114	C2104	REATOR AFP-220V, DUPLO P/ LÂMPADA FLUORESCENTE (SUBSTITUIÇÃO)	UN	39,53
18.10.115	C2106	REATOR DE PARTIDA P/LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO ATÉ 1000W	UN	93,27
18.10.116	C4110	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO COM LED BRANCO PARA FIXAÇÃO LATERAL EM LINHA COM DISPERSÃO A 90 GRAUS E SUPORTE DE ALUMÍNIO, ALIMENTAÇÃO POR DRIVER REMOTO EM CORRENTE CONTÍNUA	М	619,91
18.10.117	C4113	SPOT ORIENTÁVEL PARA PLUG DE GUITARRA. PARA LÂMPADAS DICRÓICAS	UN	137,43
18.10.118	C4116	TRANSFORMADOR PARA LEDS	UN	51,40
18.11	APARELI	HOS ELÉTRICOS		14.423,88
18.11.1	C0081	AMPERIMETRO (72X72)MM, ESC. 0-250A	UN	112,73
18.11.2	C0082	AMPERÍMETRO (96X96)MM, ESC. 0-500A	UN	145,44
18.11.3	C0080	AMPERÍMETRO (144X144)MM, ESC. 0-1000A	UN	217,13
18.11.4	C0101	AQUECEDOR CENTRAL ELETROAUTOMATICO 220V-5060 A 7480W	UN	906,34

pro	-	A	2223	0.000.00
18,11,5	C0102	AQUECEDOR ELÉTRICO CAP.50 A 250L. 110/220V	UN	3,750,16
18.11.6	C0103	AQUECEDOR INDIVIDUAL ELETROAUTOMATICO 220V - 4840 W	UN	14,72
18.11.7	C0465	BOTOEIRA EM ALUMÍNIO FUNDIDO "LIGA - DESLIGA"	UN	118,67
18.11.8	C1286	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 1KVA	UN	184,37
18.11.9	C1287	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 3KVA	UN	281,43
18,11.10	C1288	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 5KVA	UN	471,04
18.11.11	C1289	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 7.5KVA	UN	781,09
18.11.12	C1285	ESTABILIZADOR DE TENSÃO/CORRENTE DE 10KVA	UN	1.257,47
18.11.13	C1354	EXAUSTOR ELETROMECÂNICO INDUSTRIAL D= 400MM	UN	1.476,47
18.11.14	C1477	INSTALAÇÃO DE EXAUSTOR ELÉTRICO TIPO DOMICILIAR	UN	220,93
18.11.15	C2276	SINALIZADOR P/ ENTRADA E SAÍDA DE VEÍCULOS	UN	228,96
18,11.16	C2512	TRANSFORMADOR 2KVA MONOFASICO 220V/110V	UN	223,92
18.11.17	C2517	TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 50 A 250/5A	UN	118,00
18.11.18	C2518	TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 200 A 400/5A	UN	120,04
18.11.19	C2519	TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 400 A 800/5A	UN	126.84
18.11.20	C2520	TRANSFORMADOR DE CORRENTE EM QD - FAIXA 1000 A 1500/5A	UN	144,46
18.11.21	C4059	TRANSFORMADOR DE CORRENTE 15 KV - INSTALADO	UN	835,55
11.22	C0832	TRANSFORMADOR DE POTENCIAL 115 VAC 400 VA	UN	775,87
18:11.23	C4060	TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA 15 KV - INSTALADO	UN	1.161,41
18.11.24	C2664	VENTILADOR DE TETO METÁLICO	UN	194,15
18.11.25	C2682	VOLTÍMETRO (72X72)MM, ESC. 0-500V	UN	152,95
18.11.26	C2683	VOLTÍMETRO (96X96)MM, ESC. 0-500V	UN	181,72
18.11.27	C2681	VOLTÍMETRO (144X144)MM, ESC. 0-500V	UN	222,01
18.12	EQUIPAR	MENTOS		2.295.650,48
18.12.1	C4372	BALANÇA ELETRÔNICA C/ PLATAFORMA 18x3, CAP. 80 TON. (FORN./MONTAGEM)	UN	110.105,21
18.12.2	C4184	GRUPO GERADOR 951/1000 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	385.992,16
18.12.3	C4063	GRUPO GERADOR 781/950 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	350.992,16
18.12.4	C4062	GRUPO GERADOR 636/780 KVA C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	289.618,14
18.12.5	C3668	GRUPO GERADOR 501/635 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	166.354,12
18.12.6	C4061	GRUPO GERADOR 451/500 KVA COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	125.116,62
18.12.7	C4183	GRUPO GERADOR 386/450 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	119.377,11
18.12.8	C3667	GRUPO GERADOR 361/385 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	105.439,61
18.12.9	C3666	GRUPO GÉRADOR 291/360 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	95.280,10
2.10	C1443	GRUPO GERADOR 261/290 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	85.770,59
18.12.11	C3664	GRUPO GERADOR 236/260 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	75.768.09
18.12.12	C4182	GRUPO GERADOR 216/235 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	72.728.09
18.12.13	C3663	GRUPO GERADOR 171/215 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	72.152,01
18.12.14	C1441	GRUPO GERADOR 141/170 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	60.048,58
18.12.15	C3661	GRUPO GERADOR 121/140 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	51.356,08
18.12.16	C1440	GRUPO GERADOR 86/120 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	47.436.08
18.12.17	C1444	GRUPO GERADOR 56/85 KVA, C/ QUADRO AUTOMÁTICO	UN	42.194.07
18.12.18	C3660	GRUPO GERADOR 45/55 KVA, COM QUADRO AUTOMÁTICO	UN	39.717.51
18.12.19	C2663	VENTILADOR DE TETO C/ ALETAS DE MADEIRA	UN	204,15
18.13	POSTES	P/ ENERGIA E COMUNICAÇÃO		
18.13.1	-	MUTIRÃO MISTO - MINI POSTE H=1.50m REX MONO E ROLDANA	UN	17.378,72
18.13.2	-	POSTE C/ACESSÓRIOS ATÉ A ENTRADA DA SUBESTAÇÃO ABRIGADA	UN	11.524,64
18.13.3		POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA ATÉ 5KW	UN	
18,13.4		POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 5,01 À 10KW	UN	499,16
18.13.5	-	POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 10,01 À 15KW		586,08
		THE TOTAL STATE OF THE PARTY OF	UN	746,20

18.13.6	C2014	POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 15,01 À 20KW	UN	827,76
18:13.7	C2015	POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 20,01 À 25 KW	UN	1.445,45
18 13.8	C2016	POSTE P/EDIFICAÇÕES POTÊNCIA INSTALADA DE 25,01 À 30 KW	UN	1.723,17
18.14	SUBEST	AÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO ABRIGADA - CLASSE 15 kV		1.174.643,66
18.14.1	G0008	ACESSÓRIOS INTERNOS À SUBESTAÇÃO ABRIGADA	UN	31.617,03
18.14.2	C4247	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 225 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	56.974,92
18.14.3	C4248	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 300 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	97.850,18
18.14.4	C4249	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 500 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	116.096,02
18.14.5	C4250	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 750 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÈREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	133.543.83
18.14.6	C4251	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 1000 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	155.960,37
18.14.7	C4252	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 1250 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	175.384,55
14.8	C4253	SUBESTAÇÃO ABRIGADA EM ALVENARIA DE 1500 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA AÉREA, COM POSTO DE MEDIÇÃO, DISJUNÇÃO E TRANSFORMAÇÃO, FORNECIDA COM QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL DE BAIXA TENSÃO	UN	205.189,66
18.14.9	C2524	TRANSFORMADOR P/CABINE PRIMÁRIA 500KVA-15KV	UN	30 248,98
18.14.10	C4404	TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 750 KVA/13.800-380/220V (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	52.185,76
18.14.11	C4405	TRANSFORMADOR DE FORÇA À SECO 2.500 KVA/13.800-440/240V (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	119.592,36
18.15	SUBESTA	AÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA - CLASSE 15 kV		91.954,15
18,15.1	C4240	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 15 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	8.571,64
18.15.2	C4241	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 30 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	9.365,31
18.15.3	C4242	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 45 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL SUBESTAÇÃO AÉREA DE 75 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E	UN	10:148,08
18.15.4	C4243	PROTEÇÃO GERAL	UN	12.151,61
18.15.5		SUBESTAÇÃO AÉREA DE 112,5 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	14.108,57
18,15.6	54240	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 150 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	16.890,99
18.15.7	04240	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	20.717,94
.16		AÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO AO TEMPO - CLASSE 15 kV		686.682,04
18,16.1	C4254	SUBESTAÇÃO AO TEMPO AO NÍVEL DO SOLO DE 300 KVA/13.800-380/220 V, COM CONJUNTO DE MEDIÇÃO PRIMÁRIA EM POSTE DE CONCRETO, POSTO DE DISJUNÇÃO EM CUBÍCULO METÁLICO, FORNECIDA COM QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO.	UN	76.600,25
18.16.2	C4255	SUBESTAÇÃO AO TEMPO AO NÍVEL DO SOLO DE 500 KVA/13.800-380/220 V, COM CONJUNTO DE MEDIÇÃO PRIMÁRIA EM POSTE DE CONCRETO, POSTO DE DISJUNÇÃO EM CUBÍCULO METÁLICO, FORNECIDA COM QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO	UN	91.291,66
18.16.3	C4256	SUBESTAÇÃO AO TEMPO AO NÍVEL DO SOLO DE 750 KVA/13.800-380/220 V, COM CONJUNTO DE MEDIÇÃO PRIMÁRIA EM POSTE DE CONCRETO, POSTO DE DISJUNÇÃO EM CUBÍCULO METÁLICO, FORNECIDA COM QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO	UN	103.950,17
18.16.4	C4257	SUBESTAÇÃO AO TEMPO AO NÍVEL DO SOLO DE 1000 KVA/13.800-380/220 V, COM CONJUNTO DE MEDIÇÃO PRIMÁRIA EM POSTE DE CONCRETO, POSTO DE DISJUNÇÃO EM CUBÍCULO METÁLICO, FORNECIDA COM QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO	UN	119.237,98
		SUBESTAÇÃO AO TEMPO AO NÍVEL DO SOLO DE 1250 KVA/13.800-380/220 V		
18.16.5	C4258	COM CONJUNTO DE MEDIÇÃO PRIMÁRIA EM POSTE DE CONCRETO, POSTO DE DISJUNÇÃO EM CUBICULO METÁLICO, FORNECIDA COM QUADRO GERAL DE PROTEÇÃO DE BAIXA TENSÃO	UN	137.572,43

18.17	SUBESTA	AÇÃO DE DISTRIBUIÇÃO AO TEMPO - CLASSE 72,5 kV		19.244.635,2
18.17.1	C4266	SUBESTAÇÃO AO TEMPO, AO NÍVEL DO SOLO, DE 5 MVA/69.000-13.800 V, COM 1 (UM) VÃO DE ENTRADA (69 KV) E 2 (DOIS) VÃOS DE SAÍDA (13,8 KV) EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO SOMENTE NO SECUNDÁRIO. CASA DE COMANDO E BANCO DE CAPACITORES.	UN	1.673.295,5
18.17.2	C4267	SUBESTAÇÃO AO TEMPO, AO NÍVEL DO SOLO, DE 7,5 MVA/69.000-13.800 V, COM 1 (UM) VÃO DE ENTRADA (69 KV) E 3 (TRÊS) VÃOS DE SAÍDA (13,8 KV) EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO SOMENTE NO SECUNDÁRIO. CASA DE COMANDO E BANCO DE CAPACITORES	UN	2.472.276,4
18.17.3	C4268	SUBESTAÇÃO AO TEMPO, AO NÍVEL DO SOLO, DE 10/12,5 MVA/69.000-13.800 V, COM 1 (UM) VÃO DE ENTRADA (69 KV) E 4 (QUATRO) VÃOS DE SAÍDA (13,8 KV) EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO NO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO. CASA DE COMANDO E BANCO DE CAPACITORES	UN	3.389,956,0
18.17.4	C4269	SUBESTAÇÃO AO TEMPO, AO NÍVEL DO SOLO, DE 15/20 MVA/69.000-13.800 V, COM 1 (UM) VÃO DE ENTRADA (69 KV) E 5 (CINCO) VÃOS DE SAÍDA (13.8 KV) EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO NO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO, TRANSFORMADOR COM REGULAÇÃO INCORPORADA, CASA DE COMANIDO E BANCO DE CARACITORES	UN	5.476.202,40
18.17.5	C4270	SUBESTAÇÃO AO TEMPO, AO NÍVEL DO SOLO, DE 20/33 MVA/69.000-13.800 V, COM 1 (UM) VÃO DE ENTRADA (69 KV) E 5 (CINCO) VÃOS DE SAÍDA (13.8 KV) EM ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO, COM DISJUNTOR DE PROTEÇÃO NO PRIMÁRIO E SECUNDÁRIO, TRANSFORMADOR COM REGULAÇÃO INCORPORADA, CASA DE COMANDO E BANCO DE CARACITORES	UN	6.232.904,7
18.18		ÇÃO DO TIPO PEDESTAL - CLASSE 15 kV		330.846,4
18.18.1	C4260	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 75 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	43.545,69
18.18.2	C4261	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 112,5 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	45.624.43
18.18.3	C4262	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 150 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	49.386,24
18.18.4	C4263	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 225 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	56.162,94
18.18.5	C4264	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 300 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	60.351,94
18.18.5	C4265	SUBESTAÇÃO TIPO PEDESTAL DE 500 KVA/13.800-380/220 V, ENTRADA SUBTERRÂNEA, COM FUSÍVEL PRIMÁRIO BAIONETA, FORNECIDA COM PROTEÇÃO, SECCIONAMENTO GERAL E MEDIÇÃO EM BAIXA TENSÃO	UN	75.775,25
18.19		DISTRIBUIÇÃO URBANA - MÉDIA E BAIXA TENSÃO		269.730,63
18,19.1	C4271	REDE DE DISTRIBUIÇÃO URBANA PRIMÁRIA NA TENSÃO DE 13,80 KV, PARA CABO DE ALUMÍNIO, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/10 (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	KM	71.144,14
18.19.2	C4272	REDE DE DISTRIBUIÇÃO URBANA PRIMÂRIA NA TENSÃO DE 13,80 KV, PARA CABO DE COBRE, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/10 (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	KM	74.188,31
19.3	C4273	REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE ALUMÍNIO, NA TENSÃO DE 380 V, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO INCLUSOS)	КМ	59 100,56
18.19.4	C4274	REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE COBRE, NA TENSÃO DE 380 V. COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO INCLUSOS)	KM	65.297,62
18.20	REDE DE	DISTRIBUIÇÃO RURAL - MÉDIA E BAIXA TENSÃO		196.331,89
18.20.1	C4275	REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL PRIMÁRIA, TENSÃO DE 13,80 KV, PARA CABO DE ALUMÍNIO, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/10 (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	KM	31.562,51
18.20.2	C4276	REDE DE DISTRIBUIÇÃO RURAL PRIMÁRIA, TENSÃO DE 13,80 KV. PARA CABO DE COBRE, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/10 (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	KM	39.997,18
18.20.3	C4277 3	REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE ALUMÍNIO, TENSÃO DE 180 V, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO INCLUSOS)	KM	59.287,57
18.20.4	C4278 V	REDE DE DISTRIBUIÇÃO SECUNDÁRIA, PARA CABO DE COBRE, TENSÃO DE 380 /, COM ESTRUTURA DE ALINHAMENTO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO DUPLO T 150/9 (CONDUTOR E TRANSFORMADOR NÃO INCLUSOS)	KM	65.484,63
18.21	LINHA DE	TRANSMISSÃO PADRÃO URBANO - CLASSE 72,5 kV		234.307,65
18.21.1	C4279 P	INHA DE TRANSMISSÃO, CLASSE 72.5 KV. PADRÃO URBANO, COM ISOLADOR POLIMÉRICO PARA CABO DE ALUMÍNIO LIGA 6201, EM POSTE DE CONCRETO RMADO DUPLO T600/17 B (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	KM	234.307,65
18.22	LINHA DE	TRANSMISSÃO PADRÃO RURAL - CLASSE 72,5 kV		142.562,01
19 22 1	C4280 C	INHA DE TRANSMISSÃO, CLASSE 72,5 KV, PADRÃO RURAL, COM CRUZETA DE	KM	142 562 01

Contrate to C.Y.		CONCRETO ARMADO DUPLO T1500/17 B (CONDUTOR NÃO INCLUSO)	1300	112,002,0
18.23	SERVICE	OS AUXILIARES DE TELEFONIA, SOM, LÓGICA E SISTEMAS DE CONTROLE		477.628,6
18.23.1	C4406	ACESSÓRIOS PARA UNIDADE DE PESAGEM (FAROL LUMINOSO, SENSORES DE	CJ	21.963,0
18.23.2	C4532		UN	12.9
18.23.3	C4042	TALARME SONOROWISHAL SIRENE 120 dB COM ACIONADOR MANUAL.	UN	224,4
18.23.4	C0093	APARELHO SINALIZADOR DE OBSTÁCULOS C/CÉLULA FOTOELÉTRICA	UN	92,9
18.23.5	C4567	BANDÉJA MÓVEL, PADRÃO 19"	UN	46,4
18.23.6	C0390	BLOCO TELEFÔNICO DE LIGAÇÃO INTERNA BLI - 10	UN	9,7
18.23.7	C4566	BLOCO IDC-100 PARES INTERNO, IDC-IDC, PADRÃO 19"	UN	309,6
18.23.8	C3973	CÂMERA FIXA - CFTV - INSTALADA/PROGRAMADA	UN	751,4
18.23.9	C3972	CÂMERA MÓVEL - CMTV - INSTALADA/PROGRAMADA	UN	10.185,0
18.23.10	C4043	COMPUTADOR PENTIUM 4 , 2,80 GHz, 512 K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM, INCLUINDO PLACA	UN	2.771,7
18.23.11	C4023	CENTRAL DE CONTROLE DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO	UN	18.941.2
18.23.12	C4058	CENTRAL DE CONTROLE P/ SEGURANÇA COMPLETA - INSTALADO	UN	3.843,5
18.23.13	C4024	CENTRAL DE TELEFONIA C/ 50 RAMAIS E 10 LINHAS TRONCO	UN	21.409.3
19.23.14	C4004	CONTROLADOR LÓGICO PROGRAMÁVEL MODULAR	UN	23.524,3
10.23.15	C4051	CONTROLE TIPO JOYSTICK PARA CÂMERA MÓVEL C/ DISPLAY E TECLADO INCORPORADO - INSTALADO	UN	3.775,79
18.23.16	C4176	CONJUNTO DE CONVERSORES (EMISSOR E RECEPTOR) DE UTP/COAXIAL COM TERMINAIS DE CONEXÃO, CAIXAS DE PROTEÇÃO E FONTE DE ALIMENTAÇÃO	UN	893,6
18.23.17	C4177	DETECTOR TERMO-VELOCIMÉTRICO, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO 220 VAC, OPERAÇÃO EM REDE - INSTALADO DETETOR IÓNICO DE FUMAÇA, MONTAGEM DE TETO, C/ BASE ALIMENTAÇÃO	UN	253,88
18.23.18	C4041	220VAC, UMA SAÍDA DIGITAL - INSTALADO	UN	214,0
18.23.19	C3765	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO PARA 24 FIBRAS	UN	1.142,36
18.23.20	C4564	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 12 FIBRAS MONO-MODO, COM CONCETORES ST. PADRÃO 19"	UN	472,28
18.23.21	C4565	DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO - D.I.O. PARA 24 FIBRAS MONO-MODO, COM CONECTORES ST, PADRÃO 19"	UN	805,63
18.23.22	C0835	GATEWAY ETHERNET, 2 SAÍDAS - RS485	UN	20.590,36
18.23.23	C4050	GRAVADOR DE VÍDEO, TIPO TIME HOPSE, 960 HORAS - INSTALADO	UN	1.628,30
18.23.24	C4047	GRAVADOR DIGITAL COM 16 CANAIS DE ENTRADA, 2 SAÍDAS MULTIPLEXADAS, GRAVADOR DE CD-ROM INCORPORADO, M - INSTALADO	UN	31.255,97
18.23.25	C3760	HUB TIPO 24 PORTAS	UN	2.002,02
18.23.26	C0831	INTERFACE HOMEM/MÁQUINA 5,7" TOUCHSCREEN, COLORIDA	UN	10.981,53
3.27	C4046	MATRIX DE CHAVEAMENTO MICROPROCESSADA, LOOP DE INPUTS INCORPORADO, 24 ENTRADAS, 4 SAÍDAS, CCU INCORP - INSTALADO	UN	8.355,43
18.23.28	C4039	MEDIDOR DE GRANDEZAS ELÉTRICAS TIPO "POWER METER" PM 600 SCHNEIDER COM DISPLAY NÃO INCORPORADO - INSTALADO	UN	6.015,91
18.23.29	C4181	MÓDULO PARA COMUNICAÇÃO EM REDE RS 485 PROTOCOLO MODBUS RTU	UN	2.293,86
18.23.30	C4048	MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, DIGITAL, TELA 19", PORTA PARALELA - INSTALADO	UN	1.430,46
18.23.31	C4049	MONITOR INDUSTRIAL DE VÍDEO COLORIDO, VÍDEO COMPOSTO, 2 CANAIS DE ENTRADA E 1 DE SAÍDA, DIMENSÕES 14 - INSTALADO	UN	816,76
18.23.32	C4033	NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44 - INSTALADO	Cl	917,10
18.23.33	C4568	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	42,21
13.23.34		PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA "5" FURUKAWA	UN	446,81
18.23.35		PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	10,80
18.23.36		PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 2,50m	UN	15,18
18.23.37		RACK FECHADO 24 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	2.086,74
18.23.38		RACK FECHADO 36 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	2.214,58
18.23.39		RACK FECHADO 44 U'S. 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	2.584,85
18.23.40		RÉGUA DE TOMADAS ELÉTRICAS, COM 08 TOMADAS, PADRÃO RACK 19"	UN	97,00
18.23.41	C4563	ROTEADOR AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS, PARA FIBRA ÓPTICA MONO-MODO, COM CONECTORES ST - PADRÃO RACK 19"	UN	5.451,74

113,95	UN	SENSOR DE INTRUSÃO MICRO-PROCESSADOR, TIPO MULTIFEIXES, MONTAGEM DE PAREDE, ALIMENTAÇÃO 220 VAC, UMA - INSTALADO	18.23.42
617,64	UN	C4055 SENSOR INFRA-VERMELHO ATIVO/PASSIVO FEIXE DUPLO DISTÂNCIA MÁXIMA	18.23.43
83.945,22	CJ	SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO DE PESSOAL C/ 4 CATRACAS ELETRÔNICAS BI-DIRECIONAIS COM LEITORES DE CARTÕES COM TECNOLOGIA DE PROXIMIDADE INCORPORADOS, 1000 CARTÕES DE PROXIMIDADE, 16 FECHADURAS ELETROMAGNÉTICAS COM SENSORES DE ABERTURA E FONTES DE ALIMENTAÇÃO, 2 LEITORAS DE CARTÕES POR PROXIMIDADE, 2 IMPRESSORAS PARA EMISSÃO DE RELATÓRIOS, 3 CÂMERAS PARA CAPTURA	18.23.44
124.785,89	CJ	SISTEMA DE SONORIZAÇÃO COMPLETO PARA 100 PONTOS (80 SONOFLETORES, 06 CORNETAS E 14 RESERVAS), 80 TRAFOS DE LINHA, 35 ATENUADORES DE VOLUME COM DIAL, CD PLAYER, 5 AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA, 3 EQUALIZADORES, 2 LINKS FÍSICOS (TRANSMISSOR/RECEPTOR), 1 PRÉ-MIXER, 1 MICROFONE DE MESA, 1 UNIDADE DE GONGO COM TRÊS TONS, 1	18.23.45
2.740,48	UN	C4398 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO DE PESAGEM (INSTALADO)	18.23.46
6.912,16	UN	C4180 SOFTWARE DE GERENCIAMENTO E CADASTRAMENTO COM BANCO DE DADOS.	18.23.47
6.912,16	UN	INTERFACE AMIGÁVEL, PLATAFORMA WINDOWS SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ABERTO, MÓDULO GRÁFICO PARA CRIAÇÃO DE TELAS	18.23.48
1.789,21	UN	SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS.	18.23.49
4.795,86	UN	PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ABERTO C4054 SOFTWARE DE PROGRAMAÇÃO DE PLCs RSLOGIX 500, CD - INSTALADO	18.23.50
4.316.27	UN	SOFTWARE SUPERVISÓRIO RS VIEW 32 VERSÃO RUNTIME 150 COM	23.51
4.510,27		GERENCIADOR DE COMUNICAÇÕES RSLINX - INSTALADO	23,51
22.533,65	UN	GERENCIADOR DE COMUNICAÇÕES RSLINX - INSTALADO	18.23.52
5.413,51	UN	SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICACÃO DE DADOS COM 24 PORTAS C4175 EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - PADRÃO RACK 19"	18.23.53
1.871,62	UN	C4056 TRANSMISSOR ELETRÔNICO DE PRESSÃO TIPO INSERÇÃO, COM INDICADOR INCORPORADO, GERAÇÃO DE SINAL PROPORC - INSTALADO	18.23.54
76.722,16		DUTROS ELEMENTOS	18.24
645,43	CJ	C0327 ATERRAMENTO COMPLETO C/ 3 HASTES COPPERWELD P/PÁRA-RAIOS	18.24.1
178,58	UN	C0326 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4"X 2.40M	18.24.2
178.75	UN	C0325 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 3/4" X 3.0M	18.24.3
173,40	UN	C4765 ATERRAMENTO COMPLETO C/ HASTE COPPERWELD 5/8"X 2.40M	18.24.4
106,63	UN	C4562 DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO - DPS's - 40 KA/440V	18.24.5
106,65	M	C1152 DUTO DE ALONGAMENTO PARA EXAUSTOR EÓLICO	18.24.6
123,65	UN	C1419 FURAÇÃO DE FORRO EM LAJE - E. EÓLICO	18.24.7
62,03	UN	C4767 HASTE DE TERRA EM AÇO COBREADO, COM SEÇÃO CIRCULAR MÍNIMA DE	18.24.8
23.87	UN	C3575 HASTE DE FERRO GALVANIZADO 1.20m PARA ATERRAMENTO - PADRÃO	74.9
82,16	UN	C3910 HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	18.24.10
29.804,10	CJ	C4408 INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SISTEMA ATERRAMENTO E PÁRA-RAIOS - FORNECIMENTO E MONTAGEM	18.24.11
1.717,10	UN	C4208 PÁRA-RAIO TIPO FRANKLIN C/ SINALIZADOR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	18.24.12
451,22	UN	C1790 MASTRO SIMPLES DE FERRO GALV. P/PÁRA-RAIO H=3M, D=40 OU 50MM	18.24.13
1.766,00	UN	C4203 MEDIÇÃO TRIFÁSICA INSTALADA EM MURO - SAÍDA SUBTERRÂNEA	18.24.14
88.09	UN	C4561 MÓDULO DE EMERGÊNCIA PARA LUMINÁRIA COMUM	18.24.15
31,49	UN	C3577 MINI POSTE H=1.50m REX MONO E ROLDANA - PADRÃO POPULAR	18.24.16
1.462,57	UN	C3453 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO ATÉ 10 1/s	18.24.17
2.193,85	UN	C3452 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 10,01 a 20 l/s	18.24.18
3.845,52	UN	C3454 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 20,01 a 40 1/s	18.24.19
7.510,32	UN	C3455 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 40,01 a 60 l/s	18.24.20
10.813,67	UN	C3456 MONTAGEM DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, ELEVATÓRIA VAZÃO 60,01 a 90 l/s	18.24.21
2.057,11	UN	C4599 MONTAGEM DE PAINEL ELÉTRICO C/ 02 SOFT-STARTER 7,5 CV	18.24.22
238,11	UN	C2059 PARA-RAIOS TIPO CRISTAL VALVER	18.24.23
	UN	C2060 PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN	18.24.24
75,83			

18.24.26	C1947	PONTO ELÉTRICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	152,21
18.24.27	C1949	PONTO LÓGICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	117,17
18.24.28	C3679	PONTO PARA SISTEMA DE SOM, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	241,92
18.24.29	C1951	PONTO TELEFÔNICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	133,10
18.24.30	C2056	PROTEÇÃO DA CORDOALHA DOS PÁRA-RAIOS C/TUBO PVC RIGIDOS 50MM (2")	UN	70,69
18.24.31	C4214	RAMAL TRIFÁSICO BAIXA TENSÃO POR VÃO DE 100m	UN	5.092,82
18.24.32	C3909	SOLDA EXOTÉRMICA	UN	36,13
18.24.33	C4215	SUBSTITUIÇÃO DE TRAFO DE 30 Kva PARA 45 Kva	UN	6.567,50
18.24.34	C2424	TELA PARA ALONGAMENTO DE FORRO - E. EÓLICO	UN	63,75
19	PINTUR	A		1.774,75
19.1	PAREDE	S E FORROS		526,94
19.1.1	C3487	APLICAÇÃO DE LIQUIBRILHO SOBRE PINTURAS, DUAS DEMÃOS	M2	12,28
19.1.2	C0588	CAIAÇÃO EM DUAS DEMÃOS COM SUPERCAL	M2	3,01
19.1.3	C0589	CAIAÇÃO EM TRES DEMÃOS EM PAREDES	M2	4,52
19.1.4	C0866	CONSERVADO "P" IMPERMEÁVEL, 2 DEMÃOS (PAREDES INTERNAS)	M2	11,24
19.1.5	C0867	CONSERVADO "P" IMPERMEÁVEL, 3 DEMÃOS (PAREDES EXTERNAS)	M2	16,97
19.1.6	C1207	EMASSAMENTO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA ACRÍLICA	M2	12,39
3.1.7	C1208	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA DE PVA	M2	10,04
19.1.8	C1209	EMASSAMENTO DE PAREDES INTERNAS 2 DEMÃOS C/MASSA A ÓLEO	M2	13,09
19.1.9	C1233	EMULSÃO DE PAREDES INTERNAS OU CONCRETO 2 DEMÃOS DE RESINA	M2	9,91
19.1.10	C1234	EMULSÃO DE PAREDES EXTERNAS 2 DEMÃOS EM RESINA ACRÍLICA	M2	20.61
19.1.11	C4167	LATEX ACRÍLICO TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/ MASSA	M2	15,49
19.1.12	C1614	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	14,00
19.1.13	C1615	LATEX DUAS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	12.53
19.1.14	C1616	LATEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS S/MASSA	M2	16,81
19 1.15	C1617	LATEX TRÊS DEMÃOS EM PAREDES INTERNAS S/MASSA	M2	15,28
19.1.16	C3550	MUTIRÃO MISTO - PINTURA HIDRACOR	M2	5,86
19.1.17	C1905	PINTURA C/ EMASSAMENTO E LIXAMENTO EM PAREDE INTERNA. À BASE EPÓXI	M2	74.56
19.1.18	C3098	PINTURA COM NATA DE CIMENTO EM DUAS DEMÃOS	M2	4,25
19.1.19	C3022	PINTURA ESMALTE SINTÉTICO EM PAREDES	M2	15,06
19.1.20	C2898	PINTURA HIDRACOR	M2	7,23
19.1.21	C4072	PINTURA IMPERMEÁVEL EM PAREDE C/ SIKA 107, DUAS DEMÃOS	M2	8.95
19.1.22	C2232	REVESTIMENTO TEXTURIZADO EM PAREDES INTERNAJEXTERNA	M2	
1.23	C2233	REVESTIMENTO TEXTURIZADO EM PAREDES INTERNAVEXTERNA C/ROLO		31,54
19.1.24	C2274	SILICONE UMA DEMÃO EM PAREDES DE TIJOLOS	M2	18,12
19.1.25	C2644	TÉMPERA SIMPLES MÉDIA INTERNA	M2	17,36
19.1.26	C2461	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES EXTERNAS	M2	12,38
19.1.27	C2462	TEXTURA ACRÍLICA 1 DEMÃO EM PAREDES INTERNAS	M2	10,37
19.1.28	C2464	TINTA À ÓLEO EM PAREDES INTERNAS DUAS DEMÃOS S/MASSA	M2	11,86
19.1.29	C2465	TINTA À ÓLEO EM PAREDES INTERNAS TRÊS DEMÃOS S/MASSA	M2	14,05
19.1.30	C2471	TINTA CERÂMICA DUAS DEMÃOS	M2	16,85
19.1.31	C2476	TINTA EPÓXI EM PAREDES, C/ SELADOR E EMASSAMENTO ACRÍLICO	M2	11,09
19.1.32	C2477	TINTA IMPERMEÁVEL MINERAL EM PÓ 3 DEMÃOS EM PAREDES EXTERNAS	M2	71,49
19.2	PISO	LOWLENGE LINITED S DEIMAGS EM PAREDES EXTERNAS	M2	7,74
19.2.1	-	DEMARCAÇÃO DE PISO À BASE DE EMULSÃO ACRÍLICA		198,42
19.2.2		DEMARCAÇÃO DE QUADRA ESPORTIVA C/TINTA ACRÍLICA	M	19.09
19.2.3	-	DEMARCAÇÃO DE QUADRA TIPO ESCOLAR C/TINTA ACRÍLICA	M	19,03
		PINTURA DE PISO INTERNO/EXTERNO. C/TINTA BASE RESINA ACRÍLICA-	M	8,83
19.2.4	01301	QUARTZO.2 DEMÃOS	M2	13,06
19.2.5	C1910	PINTURA P/PISO À BASE LATEX ACRÍLICO, TIPO "NOVACOR"	M2	13,99

19.2.6	C2466	TINTA ACRÍLICA 2 DEMÃOS C/ ROLO DE LÃ	M2	23,44
19.2.7	C2470	TINTA CERÂMICA DE ACABAMENTO, DUAS DEMÃOS	M2	11,31
19.2.8	C2472	TINTA DE BASE ASFÁLTICA 2 DEMÃOS C/BROXA	M2	9,24
19.2.9	C2475	TINTA EPOXI EM PISOS, C/ SELADOR E EMASSAMENTO ACRÍLICO	M2	80,44
19.3	ESQUAD	RIAS DE MADEIRA		101,79
19.3.1	C1206	EMASSAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA P/TINTA ÓLEO OU ESMALTE 2	M2	12,39
19.3.2	C1280	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	13,71
19.3.3	C3551	MUTIRÃO MISTO - ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	10,08
19.3.4	C1876	PENTOX 2 DEMÃOS APLICADO EM MADEIRAS	M2	12,32
19.3.5	C2897	PINTURA COM SELADOR EM MADEIRA	M2	5,47
19.3.6	C2468	TINTA ANTIFLAMA TRÈS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	33,19
19.3.7	C2667	VERNIZ 3 DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	14,6
19.4	SUPERF	CIES METÁLICAS		423,43
19,4.1	C0044	ALUMÍNIO SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA	M2	6,70
19.4.2	C0045	ALUMÍNIO SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	11,33
19.4.3	C0463	BORRACHA CLORADA EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA	M2	12,51
19.4.4	C0464	BORRACHA CLORADA EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	15,52
9.4.5	C1279	ESMALTE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	23,91
19.4.6	C1281	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA	M2	5,55
19.4.7	C1282	ESMALTE SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	10,35
19.4.8	C1428	GRAFITE DUAS DEMÃOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	26,31
19.4.9	C1520	JATEAMENTO AO METAL BRANCO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO	M2	55,20
19.4.10	C1521	JATEAMENTO AO METAL QUASE BRANCO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO	M2	18,86
19.4.11	C1522	JATEAMENTO COMERCIAL EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO	M2	23,68
19.4.12	C3425	PINTURA A ÓLEO PARA FERRO FUNDIDO	M2	11,78
19.4.13	C1911	PINTURA PARA ESTRUTURA DE ALUMÍNIO	M2	11,12
19.4.14	C2040	PINTURA C/ PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA	M2	8,09
19.4.15	C2473	PINTURA C/ TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA	M2	11.51
19.4.16	C4309	PINTURA POLIURETANO EM 02 (DUAS) DEMÃOS SOBRE TUBULAÇÃO	M2	14.09
19.4.17	C4409	PINTURA POLIURETANO EM ESTRUTURAS DE AÇO CARBONO, 65 MICRA C/	M2	8,63
19.4.18	C2036	PRIMER À BASE DE BORRACHA CLORADA. EM ESTRUTURA DE AÇO 25 MICRA	M2	7,99
19.4.19	C2037	C/REVÓLVER PRIMER À BASE DE BORRACHA CLORADA. EM ESTRUTURA DE. AÇO 25 MICRA C/TRINCHA	M2	8,65
1.20	C2038	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	4,84
19.4.21	C2039	PRIMER EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA	M2	6,69
19.4.22	C2041	PRIMER EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA	M2	8,93
19.4.23	C2042	PRIMER SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/REVÓLVER	M2	6,11
19.4.24		PRIMER SINTÉTICO EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 25 MICRA C/TRINCHA	M2	9,38
19.4.25	C2467	TINTA ANTIFLAMA 2 DEMÃOS E PRIMER EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	50,27
19.4.26	C2469	TINTA AUTOMOTIVA 2 DEMÃOS EM METÁLICOS	M2	30,65
19.4.27	C2474	TINTA EPOXI EM ESTRUTURA DE AÇO CARBONO 50 MICRA C/TRINCHA	M2	14,76
19.5	-	CIES DE CONCRETO		127,08
19.5.1	C1235	EMULSÃO DE RESINAS ACRÍLICAS EM CONCRETO - 2 DEMÃOS	M2	22,63
19.5.2	C4714	PINTURA DE LOGOTIPOS COM TINTA À ÓLEO EM CONCRETO	M2	51,12
19.5.3		REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE - 2 DEMÃOS	M2	6,51
19.5.4		SILICONE EM PAREDES DE CONCRETO OU TIJOLO CERÂMICO - 1 DEMÃO	M2	9,54
19.5.5	-	TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE CONCRETO APARENTE	M2	
19.5.6		VERNIZ ACRÍLICO EM PAREDES DE CONCRETO - 2 DEMÃOS	M2	7.26
19.5.7	-	VERNIZ POLIURETANO SOBRE PRIMER EM PAREDE CONCRETO - 3 DEMÃOS	M2	18.93
		ELEMENTOS	IVIZ	397,09

19.6.1	C4025	DESENHOS INSERIDOS NO PASSEIO DE CONCRETO	M2	41,70
19.6.2	C1613	LATEX ACRÍLICO 2 DEMÃOS EM TELHAS DE FIBROCIMENTO	M2	14,04
19.6.3	C1620	LETREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 20CM	UN	65,51
19.6.4	C1621	LETREIRO - LETRA EM PAREDES	UN	10,89
19.6.5	C1906	PINTURA C/ EMASSAMENTO P/ QUADRO-VERDE	M2	28.07
19.6.6	C1908	PINTURA EXTERNA DE RUFOS, CALHAS E CONDUTORES C/ESMALTE SINTÉTICO	М	10,81
19.6.7	C1909	PINTURA EXTERNA DE RUFOS E INTERNA DE CALHAS C/TINTA BETUMINOSA 1	M2	7,33
19.6.8	C2899	PINTURA LOGOTIPO CAGECE - PROJETO PADRÃO	UN	171,06
19.6.9	C4164	TRATAMENTO EM VIDROS, ANTI-ADERÊNCIA DE PÓ, MARESIA, ETC.	M2	47,69
20	PAVIME	NTAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		2.311,87
20.1	REGULA	RIZAÇÃO DO SUB-LEITO		1,62
20.1.1	C3233	REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	M2	1,63
20.2	REFORÇ	O, SUB-BASE E BASE		788,95
20.2.1	C3132	BASE DE BRITA GRADUADA (S/TRANSP)	МЗ	92,54
20.2.2	C3133	BASE MACADAME HIDRÁULICO C/ENCHIMENTO DE AREIA (S/TRANSP)	МЗ	78.10
20.2.3	C3134	BASE SOLO BRITA COM 20% DE BRITA (S/TRANSP)	МЗ	40.01
20.2.4	C3135	BASE SOLO BRITA COM 30% DE BRITA (S/TRANSP)	M3	48,26
20.2.5	C3136	BASE SOLO BRITA COM 40% DE BRITA (S/TRANSP)	M3	56,44
2.6	C3137	BASE SOLO BRITA COM 50% DE BRITA (S/TRANSP)	M3	64.69
20.2.7	C3138	BASE SOLO BRITA COM 60% DE BRITA (S/TRANSP)	M3	72.88
20.2.8	C3217	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS S/ MISTURA DE MATERIAIS	M3	17,22
20.2.9	C3216	ESTABILIZAÇÃO GRANULOMÉTRICA DE SOLOS C/ MISTURA DE MATERIAIS	M3	20,28
20.2.10	C3215	ESTABILIZAÇÃO SOLO BETUME MISTURADO NA PISTA (S/TRANSP)	M3	26.32
20.2.11	C3930	SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (3%) (S/TRANSP)	M3	72.94
20.2.12	C3931	SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (4%) (S/TRANSP)	M3	90.74
20 2 13	C3968	SUB BASE/BASE DE SOLO CAL (5%) (S/TRANSP)	M3	108,54
20.3	4	OSIÇÃO DE SUB BASE E BASE		432,37
20.3.1	C3163	ESCAVAÇÃO E CARGA DE MATERIAL ADICIONAL DE JAZIDA P/ RECOMPOSIÇÃO	110	
	-	DE SUB-BASE/BASE/REVESTIMENTO PRIMÁRIO ESCARIFICAÇÃO P/APROVEITAMENTO DE SUB-BASE/BASE/REVESTIMENTO	M3	3,70
20.3.2	C3164	DUMANIA	M3	4,65
20:3.3	1	RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO SEM ADIÇÃO DE MATERIAL	M3	45,77
20.3.4		RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 86 Kg/m² (S/ TRANSP.)	M3	55,15
20 3.5	C4236	RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE	МЗ	64,01
~~	0.000	129 Kg/m² (S/ TRANSP.) RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE		01,011
4.6	C4237	172 Kg/m² (S/ TRANSP.)	МЗ	72.82
20.3.7		RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 215 Kg/m² (S/ TRANSP.)	МЗ	81,69
20.3.8	C4230	RECICLAGEM DE BASE E REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE BRITA NA TAXA DE 258 Kg/m² (S/ TRANSP.)	МЗ	90,50
20.3.9	C3234	RECOMPOSIÇÃO DE SUB-BASE/BASE SOLO ESTABILIZADO	МЗ	14.10
20.4	IMPRIMA	GRANULOMETRICAMENTE (S/TRANSP)	1010	
20.4.1		IMPRIMAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)	110	0,27
20.5	-	DE LIGAÇÃO	M2	0,27
20.5.1	-	PINTURA DE LIGAÇÃO - EXECUÇÃO (S/TRANSP)		0,17
20.6	-	S BETUMINOSAS À QUENTE	M2	0,16
	-	AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE C/ESPALHAMENTO DE MOTONIVELADORA		505,97
20.6.1	00120	(S/TRANSP)	M3	94,83
20.6.2		AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE - AAUQ (S/TRANSP)	МЗ	97,97
20.6.3		CONCRETO BETUMINOSO USINADO À QUENTE - CBUQ (S/TRANSP)	M3	146,15
20 6.4		PRÉ MISTURADO À QUENTE - PMQ (S/TRANSP)	М3	167,02
20.7	MISTURA	S BETUMINOSAS À FRIO		172,27

245,30 49,42 42,60 35,76 36,61 39,47 16,12 25,30 146,65 68,08
18,30 0,19 1,46
49,42 42,60 35,76 36,61 39,47 16,12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
42,60 35,76 36,61 39,47 16,12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19
35,76 36,61 39,47 16,12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19
36,61 39,47 16,12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19
39,47 16.12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
16.12 25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19
25,30 146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
146,65 68,08 70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
68,08 70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
70,11 8,46 18,30 0,19 1,46
8,46 18,30 0,19 1,46
18,30 0,19 1,46
0,19 1,46
1,46
4,28
5.45
6.92
8.818,58
4.751,64
3,19
29,78
0,53
15.96
17,23
3,62
18,08
2.02
2,34
20,21
9,36
0,43
0,96
0,96
478,67
372,30
4,25
.276,46
.467,92

21.1.20	C4222	DEMOLIÇÃO MANUAL DE AMV COM ABERTURA DE 1:14 COM MATERIAL METÁLICO TIPO ATÉ TR 45, BITOLA MÉTRICA COM SEPARAÇÃO E	UN	1.688,11
21.1.21	C4219	EMPILHAMENTO DOS MATERIAIS DEMOLIÇÃO MANUAL DE LINHA, BITOLA MÉTRICA, DE MATERIAL METÁLICO ATÉ 45 Kg/m INCLUSIVE SEPARAÇÃO E EMPILHAMENTO DO MATERIAL	KM	19.146,83
21.1.22	C4232	DESCARGA MANUAL DE ACESSÓRIOS METÁLICOS E MATERIAIS DIVERSOS DE VAGÕES OU CAMINHÕES COM EMPILHAMENTO, BITOLA MÉTRICA	Т	14,68
21.1.23	C4230	DESCARGA MANUAL DE DORMENTES DE CONCRETO EM VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO - BITOLA MÉTRICA	Т	15,96
21.1.24	C4229	DESCARGA MANUAL DE DORMENTES DE MADEIRAS EM VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO - BITOLA MÉTRICA	UN	1,70
21.1.25	C4231	DESCARGA MANUAL DE TRILHOS DE VAGÕES OU CAMINHÕES, COM EMPILHAMENTO - BITOLA MÉTRICA	Т	17,02
21.1.26	C4338	DESGUARNECIMENTO MANUAL DA VIA SINGELA PELA RETIRADA DO LASTRO ATÉ A FACE INFERIOR DO DORMENTE. BITOLA MÉTRICA	М	13,83
21.1.27	C4223	DESMONTAGEM MANUAL DE CONTRA-TRILHO, ATÉ TR 45 INCLUINDO A RETIRADA DO CONTRA-TRILHO, DAS FIXAÇÕES E EMPILHAMENTO AO LADO DA	М	5,53
21.1.28	C4360	FURAÇÃO MANUAL DE DORMENTE DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DAS	UN	0,53
21.1.29	C4369	LASTRAMENTO MANUAL DA VIA COM FORNECIMENTO DE MATERIAL	МЗ	88,18
21.1.30	C4368	LASTRAMENTO MANUAL DA VIA SEM FORNECIMENTO DE MATERIAL	M3	5,53
21.1.31	C4233	LASTREAMENTO MANUAL, COM TERRA, EM VIA SINGELA, SEM FORNECIMENTO DO MATERIAL, ESTANDO ESTE NA MARGEM DA LINHA, COMPREENDENDO O RESGUARNECIMENTO (COLOCAÇÃO DO LASTRO), NIVELAMENTO, AL INHAMENTO, SOCARIA E ACABAMENTO - BITOLA MÉTRICA	КМ	14.360,12
1.32	C4234	LASTREAMENTO MANUAL, COM TERRA, EM VIA SINGELA, SEM FORNECIMENTO DO MATERIAL, ESTANDO ESTE NA MARGEM DA LINHA, COMPREENDENDO O RESGUARNECIMENTO (COLOCAÇÃO DO LASTRO), SOCARIA E ACABAMENTO - BITOLA MÉTRICA	KM	11.488,10
21.1.33	C4334	LIMPEZA DE CORTE, MANUAL	M3	26,59
21.1.34	C4363	LIMPEZA DE VALETAS REVESTIDAS COM CONCRETO	M	2,66
21.1.35	C4365	LIMPEZA MANUAL DE LASTRO	М	11,70
21.1.36	C4339	LIMPEZA MANUAL DE LASTRO DE BRITA, POR METRO LINEAR DE LINHA, COMPREENDENDO TODAS AS OPERAÇÕES INCLUSIVE RESGUARNECIMENTO E ACABAMENTO DO PERFIL DO LASTRO, BITOLA MÉTRICA	М	17,87
21.1.37	G4364	LIMPEZA DE BUEIRO, INCLUINDO A RETIRADA DOS ENTULHOS BEM COMO A ROÇADA E LIMPEZA GERAL DAS BOCAS	М	10,64
21.1.38	C4344	NIVELAMENTO MANUAL DA VIA COMPREENDENDO ALINHAMENTO, SOCARIA E ACABAMENTO DO LASTRO DE TERRA, BITOLA MÉTRICA	М	9,04
21.1.39	C4343	NIVELAMENTO MANUAL DE VIA COMPREENDENDO SOCARIA E RECOMPOSIÇÃO DO LASTRO DE BRITA, BITOLA MÉTRICA	M	10,64
21.1.40	C4347	NIVELAMENTO MANUAL DE JUNTA COMPREENDENDO SOCARIA, REAPERTO E RECOMPOSIÇÃO DO LASTRO, BITOLA MÉTRICA	UN	10,64
21.1.41	C4356	PUXAMENTO MANUAL DA LINHA, POR FRAÇÃO DE ATÉ 20 cm, COMPREENDENDO REAPERTO DA FIXAÇÃO, DESGUARNECIMENTO PARCIAL DO OMBRO DO LASTRO, PUXAMENTO, RECOLOCAÇÃO DO LASTRO E	М	9,57
21.1.42	C4333	REFORÇO DE ATERRO, MANUAL	МЗ	21,27
1.43	C4340	REFORÇO MANUAL DE LASTRO EM LINHAS E AMVs, SEM FORNECIMENTO INCLUSIVE ACABAMENTO DO PERFIL DO LASTRO, BITOLA MÉTRICA	МЗ	10,64
21.1.44	C4350	REGULAGEM MANUAL DE FOLGAS NAS JUNTAS - TALAS COM 6 FUROS (TRILHOS DE 18 METROS). USO DE 91,24% DOS Hh/UN PARA TALA DE 4 FUROS	UN	26,70
21.1.45	C4336	REGULARIZAÇÃO DE BANQUETA DE PLATAFORMA, MANUAL	M3	10,64
21.1.46	C4366	REGULARIZAÇÃO FINAL DO LASTRO, APÓS O NIVELAMENTO, INCLUINDO PERFILAMENTO E COMPACTAÇÃO MANUAL DO LASTRO	KM	3.191,14
21.1.47	C4354	REPOSICIONAMENTO, REAPERTO OU REBATIMENTO DAS FIXAÇÕES EM LINHAS COM 2 FIXAÇÕES POR FILA DE TRILHO, MANUAL	М	0.53
21.1.48	C4187	ROÇO MANUAL DE FAIXA FERROVIÁRIA	M2	0,21
21.1.49	C4345	SOLDAGEM ELÉTRICA EM ESTALEIRO TR-37	UN	85,10
21.1.50	C4346	SOLDAGEM ELÉTRICA EM ESTALEIRO TR-45	UN	85,10
21.1.51	C4362	SUBSTITUIÇÃO DO LASTRO EM AMV COM ABERTURA MENOR OU IGUAL A 1:10, BITOLA MÉTRICA, MANUAL	AMV	638,23
21.1.52	C4353	SUBSTITUIÇÃO, OU COMPLEMENTAÇÃO OU REPOSICIONAMENTO MANUAL DE FIXAÇÕES DE DORMENTES DE CONCRETO (SEM FORNECIMENTO)	UN	2,02
21.1.53	C4361	TARUGAMENTO DE DORMENTES	UN	0,32
21.2	RODOVIA			3.824,80
21.2.1	-	APLICAÇÃO DE REJUVENESCEDOR PDC/REJUVASEAC BR	M2	14,60
21.2.2	C3905	BRITA PRA BASE DE REMENDO PROFUNDO	M3	89,60

21.2.3	C3954	CAPINA MANUAL	M2	0,39
21.2.4	C3884	CAPA SELANTE C/ PEDRISCO (S/TRANSP)	M2	0,81
21.2.5	C3891	COMBATE À EXSUDAÇÃO COM AREIA	M2	0,63
21.2.3	C3140	CAPA SELANTE COM AREIA (S/TRANSP)	M2	0,42
21.2.7	C3892	COMBATE À EXSUDAÇÃO COM PEDRISCO	M2	0,81
21.2.8	C3945	CORREÇÃO DE DEFEITOS (ESPALHAMENTO MANUAL E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA)	M3	133,75
21.2.9	C3904	CORTE E LIMPEZA DE ÁREAS GRAMADAS	M2	0,09
21.2.10	C3895	ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DA MISTURA BETUMINOSA EM TAPA BURACO	M3	261,94
21.2.11	C3940	ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À FRIO	M3	21,54
21.2.12	C3942	ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À QUENTE	МЗ	18,98
21.2.13	C3937	ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE	МЗ	18,98
21.2.14	C3935	ESPALHAMENTO E COMPACTAÇÃO DE MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADO À	M3	21,15
21.2.15	C4547	FRESAGEM CONTÍNUA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO	M3	98,59
21.2.16	C4548	FRESAGEM DESCONTÍNUA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO	M3	147,68
21.2.17	C3222	LAMA ASFALTICA FAIXA 1 (2MM)-6KG/M2 (S/TRANSP)	M2	0,91
21.2.18	C3223	LAMA ASFALTICA FAIXA 2 (4MM)-8KG/M2 (S/TRANSP)	M2	1.14
1.2.19	C4543	LAMA ASFÄLTICA FAIXA 3 (6mm) - 10 Kg/m² (S/TRANSP)	M2	1,63
21.2.20	C4544	MICRO-REVESTIMENTO ASFÁLTICO (1 CAMADA) - 14 Kg/m²	M2	1,81
21.2.21	C4545	MICRO-REVESTIMENTO ASFÁLTICO (2 CAMADAS) - 25 Kg/m²	M2	3,41
21.2.22	C3092	LIMPEZA DE BUEIRO	M3	11,64
21.2.23	C3894	LIMPEZA DE DESCIDA D'ÁGUA	M	0,69
21.2.24	C3896	LIMPEZA DE PLACA DE SINALIZAÇÃO	M2	4,97
21.2.25	C3093	LIMPEZA DE PONTE	M	4,22
21.2.26	C3094	LIMPEZA DE SARJETA E MEIO-FIO	М	0,35
21.2.27	C3893	LIMPEZA DE VALETA DE DRENAGEM	M	2,08
21.2.28	C3096	LIMPEZA DE VALETA DE CORTE	М	0,52
21.2.29	C3938	MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA À FRIO EM BETONEIRA (S/TRANSP)	M3	111,07
21.2.30	C3939	MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA USINADA À FRIO (S/TRANSP)	МЗ	102,07
21.2.31	C3941	MISTURA BETUMINOSA PRÉ MISTURADA USINADA À QUENTE (S/TRANSP)	МЗ	153,77
21.2.32	C3936	MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À QUENTE (S/TRANSP)	МЗ	76,13
21.2.33	C3885	MISTURA DE AREIA ASFALTO À FRIO EM BETONEIRA (S/TRANSP)	M3	36,49
21.2.34	C3934	MISTURA DE AREIA ASFALTO USINADA À FRIO (S/TRANSP)	МЗ	27,49
2.35	C3889	PENEIRAMENTO MANUAL	M3	21,69
21.2.36	C0096	REATERRO APILOADO	M3	25,33
21.2.37	C3890	REATERRO E COMPACTAÇÃO DE BUEIRO	M3	28.88
21.2.38	C3101	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	M2	12,93
21.2.39	C3100	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA	M2	9.69
21.2.40	C3897	RECOMPOSIÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO	M2	21,28
21.2.41	C3883	RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO PRIMÁRIO	M3	6,28
21 2.42	C3952	RECOMPOSIÇÃO MANUAL DE ATERRO	M3	95,79
21.2.43	C3953	RECOMPOSIÇÃO MECANIZADA DE ATERRO	M3	15,75
21.2.44	C3947	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA (SUBSTITUIÇÃO DE ESTACA DE	UN	35,39
21.2.45	C3948	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA DE ESTACAS DE CONCRETO (SUBSTITUIÇÃO DE ARAME FARPADO)	M	1,97
21 2 46	C3951	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA DE ESTACAS DE MADEIRA(SUBSTITUIÇÃO DE ARAME FARPADO)	М	1,61
21.2.47	C3946	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA (SUBSTITUIÇÃO DE MOURÕES DE	UN	86,53
21.2.48	G3232	RECONFORMAÇÃO/PATROLAGEM DA PLATAFORMA	M2	0.06
21.2,49	C3943	REMENDO PROFUNDO COM DEMOLIÇÃO MANUAL(ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL DE BASE E MISTURA BETUMINOSA)	МЗ	263,26

21.2.50	C3944	REMENDO PROFUNDO COM DEMOLIÇÃO MECANIZADA (ENCHIMENTO E COMPACTAÇÃO DO MATERIAL DE BASE E MISTURA BETUMINOSA)	МЗ	199,44
21.2.51	C3902	REMOÇÃO DE MATACÕES	M3	76,66
21 2 52	C3888	REMOÇÃO MANUAL DA CAMADA GRANULAR DO PAVIMENTO	M3	67,32
21.2.53	C3899	REMOÇÃO MANUAL DE BARREIRA EM ROCHA	M3	26,47
21.2.54	C3898	REMOÇÃO MANUAL DE BARREIRA EM SOLO	M3	17,65
21.2.55	C3886	REMOÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO BETUMINOSO	МЗ	103,83
21.2.56	C3887	REMOÇÃO MECANIZADA DA CAMADA GRANULAR DO PAVIMENTO	МЗ	6,23
21.2.57	C3901	REMOÇÃO MECANIZADA DE BARREIRA EM ROCHA	M3	7,44
21.2.58	C3900	REMOÇÃO MECANIZADA DE BARREIRA EM SOLO	МЗ	4,86
21.2.59	C3159	REMOÇÃO MECANIZADA DE REVESTIMENTO BETUMINOSO	M3	14,53
21,2,60	C3109	ROÇADA MANUAL	HA	969,96
21.2.61	C3903	ROÇADA MECANIZADA	HA	291,48
21.2.62	C3115	SELAGEM DE TRINCA : S/TRANSP	L	1,94
21.2.63	C3932	SOLO BRITA PARA BASE DE REMENDO PROFUNDO (S/TRANSP)	МЗ	33,73
21.2.64	C3933	SOLO PARA BASE DE REMENDO PROFUNDO (S/TRANSP)	МЗ	6,47
21.3	URBANA			242,15
21.3.1	C2925	RECOMPOSIÇÃO DE CAPA EM AREIA ASFÁLTICA (AAUQ), ESP.= 5cm	M2	33,92
1.3.2	C2926	RECOMPOSIÇÃO DE CAPA EM CONCRETO ASFÁLTICO (CBUQ), ESP.= 5cm	M2	34,32
21.3.3	C2135	RECOMPOSIÇÃO DE GUIAS DE CONCRETO	M	22,26
21.3.4	C2927	RECOMPOSIÇÃO DE MEIO FIO EM CONCRETO	M	10,97
21.3.5	C2928	RECOMPOSIÇÃO DE MEIO FIO EM PEDRA GRANITICA	M	10,68
21.3.6	C3036	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO C/BLOKRET REAPROVEITADO	M2	10,04
21.3.7	C2136	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DE PRÉ- MOLDADO S/ COXIM DE AREIA	M2	19,51
21.3.8	C2929	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO C/REJUNTAMENTO	M2	28,92
21.3.9	C2930	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO S/REJUNTAMENTO	M2	19,55
21.3.10	C2931	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA PORTUGUESA	M2	21,74
21.3.11	C2932	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA C/REJUNTAMENTO	M2	18,44
21.3.12	C2933	RECOMPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA TOSCA S/REJUNTAMENTO	M2	11,80
22	OBRAS F	PORTUÁRIAS		126.882,07
22.1	FUNDAÇ	ÕES		33.945,12
22.1.1	C4664	CONFECÇÃO DE CAMISA METÁLICA COM CHAPA DE AÇO	Т	7,136,21
22.1.2	C4319	CRAVAÇÃO DE ESTACA PRÉ-MOLDADA C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMA	M	797,47
22.1.3	C4296	CRAVAÇÃO DE CAMISA METÁLICA Ø 1,00 m, C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	М	421,13
1.4	C4144	ESCAVAÇÃO EM ROCHA ALTERADA D= 0,93m	M3	787,33
22.1.5	C4145	ESCAVAÇÃO EM ROCHA SÃ D= 0,93m	M3	3.229,77
22.1.6	C4143	ESCAVAÇÃO EM SOLO D= 0,93m	M3	489.41
22.1.7	C4298	ESCAVAÇÃO EM ROCHA ALTERADA DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	МЗ	1.996,71
22.1.8	C4299	ESCAVAÇÃO EM ROCHA SÃ DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	M3	5.800.46
22.1.9	C4300	ESCAVAÇÃO EM SOLO DIÂMETRO 0,93m C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	M3	1.009,22
22.1.10	C3983	FABRICAÇÃO E FORNECIMENTO DE ACESSÓRIOS METÁLICOS PARA ESTACA DE CONCRETO (PONTEIRA E ANEL)	Т	10.505,20
22.1.11	C4310	POSICIONAMENTO, OPERAÇÃO E REMOÇÃO DE CAMISA METÁLICA C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	UN	1.772,21
22.2	ESTRUTU			92.775,11
22.2.1	C4324	ACESSÓRIOS P/ TRILHOS A-100	KG	7,84
22.2.2	C4149	ARRASAMENTO DE ESTACAS DE CONCRETO D=0.80m	UN	791,68
22.2.3	C4286	ARRASAMENTO DE ESTACAS DE CONCRETO C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	UN	1.056,40
22.2.4	C4322	CABEÇOS DE AMARRAÇÃO P/ 1500 KN	UN	14.810,25
22.2.5	C4146	CARGA E TRANSP. DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DO ESTOQUE AO LOCAL DE APLICAÇÃO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO	M	134,07
22.2.6	C4318	CARGA E TRANSPORTE DE ESTACA PRÉ-MOLDADA DO ESTOQUE AO LOCAL DE	М	310,72

	1 1	AL LIVAÇÃO OF OFFICIAÇÃO DE FEATAL ORMÃO, INOCUOTVE ACCEPTAMIENTO		
22.2.7	C4153	CARGA E TRANSP. DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DO ESTOQUE AO LOCAL DE APLICAÇÃO, INCLUSIVE ASSENTAMENTO	M3	90,34
22.2.8	C4290	CARGA E TRANSPORTE DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS, INCLUSIVE ASSENTAMENTO C/ UTILIZAÇÃO DE PLATAFORMAS	МЗ	234,72
22.2.9	C4712	CARGA/DESCARGA DE ABRIGO PREMOLDADO (PARADA DE ŌNIBUS), INCLUSIVE ASSENTAMENTO	UN	336,23
22.2.10	C4136	CONFECÇÃO DE ESTRUTURA METÁLICA P/ CONTRAVENTAMENTO DE ESTACAS	T	11.835,16
22.2.11		DEFENSAS E=600 KNm R=1200 KN	UN	50.045,19
22.2.12	C4295	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE CONTRAVENTAMENTO METÁLICO DE	T	12.286,55
22.2.13		POSICIONAMENTO, OPERAÇÃO E REMOÇÃO DE CONTRAVENTAMENTO METÁLICO DE ESTACAS C/ PLATAFORMAS	Т	829.42
22.2.14	C4323	TRILHOS A-100	KG	6,56
22.3		MAR / ENROCAMENTO		116,60
22.3.1	C4288	CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS (0,001 T ATÉ 1,00 T), INCLUSIVE	М3	9,21
22.3.2		CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS (1,00 T ATÉ 6,00 T), INCLUSIVE	M3	11,67
22.3.3	1000	CARGA E ARRUMAÇÃO DE PEDRAS COM GUINDASTE MUNIDO DE CAÇAMBA	МЗ	18.01
22.3 4	C4289	CARGA E LANÇAMENTO DE BRITA P/ REVESTIMENTO, INCLUSIVE	M3	15,78
22.3.5	C4306	LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (1,00 T ATÉ 4,00 T)	МЗ	20.32
22.3.6	C4307	LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (1,00 T ATÉ 6,00 T)	M3	21,77
22.3.7	C4308	LAVRA, SELEÇÃO E ESTOQUE DE PEDRAS (0,0001 T ATÉ 1,00 T)	M3	19,85
.3.8	C4332	TRANSPORTE DE PEDRAS ATÉ 1,0 T EM RODOVIA PAVIMENTADA (Y = 1,18X +	M3	0,00
22.3.9	C4413	TRANSPORTE DE PEDRA ATÉ 1,0 T EM TRECHO NÃO PAVIMENTADO (Y = 1,97X +	M3	0,00
22.3.10	100000000000000000000000000000000000000	TRANSPORTE DE PEDRAS DE 1,0 T ATÉ 6,0 T EM RODOVIA PAVIMENTADA (Y = 1,43X + 3,58)	M3	0,00
22.3.11		TRANSPORTE DE PEDRA DE 1,00 T ATÉ 6,00 T EM TRECHO NÃO PAVIMENTADO (Y = 2,39X + 3,58)	МЗ	0,00
22.4	DRAGAGE	EM		45,23
22.4.1		ATERRO HIDRÂULICO, INCLUINDO DRAGAGEM, ESPALHAMENTO NIVELADO E MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DA DRAGA	МЗ	23,99
22.4.2	C4283	DRAGAGEM INCLUINDO MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO DA DRAGA	M3	21,24
23	TRANSPO	RTES PARA OBRAS RODOVIÁRIAS		0,00
23.1	LOCAL			0,00
23.1.1	C3143	TRANSPORTE LOCAL C/ DMT ATÉ 4,00 KM (Y = 0,77X + 0,81)	Т	0,00
23.1.2	C3144	TRANSPORTE LOCAL COM DMT ENTRE 4,01 Km E 30,00 Km (Y = 0,55X + 0,81)	Т	0,00
23.1.3	C4161	TRANSPORTE LOCAL C/ DMT SUPERIOR A 30,00 Km (Y = 0,43X + 0,81)	Т	0.00
23.1.4		TRANSPORTE LOCAL D'ÁGUA P/SERVIÇOS DE PAVIMENTAÇÃO C/ DMT SUPERIOR A 7,00 Km (Y = 0,77X)	т	0,00
23.1.5		TRANSPORTE LOCAL DE BRITA P/ TRATAMENTOS SUPERFICIAIS (Y = 0,64X +	Т	0,00
1.6	1022264	TRANSPORTE LOCAL DE LIGANTES BETUMINOSOS C/DMT SUPERIOR A 15,00 Km (Y = 1,39X)	Т	0,00
23.1.7	C3225	TRANSPORTE LOCAL DE MISTURA BETUMINOSA À FRIO (Y = 0.64X + 1,93)	Т	0,00
23.1.8	C3226	TRANSPORTE LOCAL DE MISTURA BETUMINOSA À QUENTE (Y = 0,64X + 2,42)	T	0,00
23.2	COMERCI	AL		0,00
23.2.1	C3311	TRANSPORTE COMERCIAL EM RODOVIA PAVIMENTADA (Y = 0,29X)	T	0,00
23.2.2	C3310	TRANSPORTE COMERCIAL EM RODOVIA NÃO PAVIMENTADA (Y = 0,36X)	T	0,00
23.3	MATERIAL	BETUMINOSO		0,00
23.3.1	10001	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À FRIO (Y = 0,35X +	Т	0.00
23.3.2	10002	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO À QUENTE (Y = 0,38X +	T	0,00
24	SINALIZA	ÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO		196.252,85
24.1	SINALIZAC	ÇÃO HORIZONTAL		2.951,82
24.1.1	C0354	BALIZADOR EM PVC RÍGIDO D=3" C/ENCHIMENTO DE CONCRETO	UN	113,33
24.1.2	C3219 F	FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA	M2	16,02
24.1.3	-	FAIXA.HORIZONTAL/TINTA REFLETIVA/RESINA ACRÍLICA	M2	17,30
24.1.4	-	SEGREGADOR DE TRÁFEGO TIPO JABOTI: FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	UN	108,62
24.1.5	1	SÍMBOLOS NO PAVIMENTO/RESINA ACRÍLICA	M2	20,50
	1		JVIZ	20,50

24.1.6	C3237	SÍMBOLOS NO PAVIMENTO/RESINA ACRÍLICA À BASE D'ÁGUA	M2	19,37
24.1.7	C3116	SONORIZADOR PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO (30MPA) L=9,00M	UN	2.524,76
24.1.8	C3117	TACHA REFLETIVA MONODIRECIONAL : FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	UN	16,06
24.1.9	C4527	TACHA REFLETIVA BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	UN	18,26
24.1.10	C3118	TACHÃO REFLETIVO MONODIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	UN	33,04
24.1.11	C4528	TACHÃO REFLETIVO BIDIRECIONAL: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	UN	35,82
24.1.12	C3119	TARTARUGAS: FORNECIMENTO/APLICAÇÃO	UN	28,78
24.2	SINALIZA	AÇÃO VERTICAL		193.301,03
24.2.1	C3350	BANDEIRA SIMPLES (H=1,50M) FORNECIMENTO/MONTAGEM	UN	15.939,64
24.2.2	C0362	BANDEIRA DUPLA (H=1,50M)FORNECIMENTO/MONTAGEM	UN	18.516,53
24.2.3	C4590	COLUNA CÔNICA COM BRAÇO PROJETADO CÔNICO - FORNECIMENTO E	UN	10.373,10
24.2.4	C3158	DEFENSAS METÁLICAS SEMI-MALEÁVEIS SIMPLES	М	335,36
24.2.5	C3321	MARCO DE REFERÊNCIA DO SISTEMA RODOVIÁRIO ESTADUAL (S.R.E) EM	UN	62.13
24.2.6	C3370	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO	M2	599,00
24.2.7	C3286	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI- PICHANTE	M2	635.80
24.2.8	C3371	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM ALUMÍNIO	M2	627,20
24.2.9	C3285	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	663,99
1.2.10	C3372	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM POLIÉSTER C/ FIBRA DE VIDRO	M2	1.011,03
24.2.11	C3287	MARCO QUILOMÉTRICO REFLETIVO EM POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	1.047,82
24.2.12	C3362	PAINEL REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO	M2	534,95
24.2.13	C3291	PAINEL REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	571,75
24.2.14	C3363	PAINEL REFLETIVO EM ALUMÍNIO	M2	563,15
24.2.15	C3290	PAINEL REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	599,94
24.2.16	C3374	PAINEL REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO	M2	948,25
24.2.17	C3292	PAINEL REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-	M2	983.77
24.2.18	C3364	PAINEL SEMI-REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO	M2	380,44
24.2.19	C3294	PAINEL SEMI-REFLETIVO EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	417,24
24.2.20		PAINEL SEMI-REFLETIVO EM ALUMÍNIO	M2	528,82
24.2.21		PAINEL SEMI-REFLETIVO EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	565,61
24.2.22		PAINEL SEMI-REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO	M2	830,48
24.2.23	00233	PAINEL SEMI-REFLETIVO EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	867,27
24.2.24	/	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ACO	M2	598,88
2.25		PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	635,68
24.2.26		PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ALUMÍNIO	M2	627,08
24.2.27	C3296	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	663,87
24.2.28	C3355	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM POLIÈSTER COM FIBRA DE VIDRO	M2	1.010,91
24.2.29	C2200	PLACA DE REGULAMENTAÇÃO/ADVERTÊNCIA REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	1.047,70
24.2.30	C3367	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO	M2	599.14
24.2.31	C3299	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-	M2	635.94
4.2.32	C3368	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM ALUMÍNIO	M2	627,34
24.2.33	00000	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI- PICHANTE	M2	664,13
24.2.34		PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM POLIÉSTER C/ FIBRA DE	M2	1.011,17
24.2.35	00001	PLACA DE SINALIZAÇÃO DE OBRA REFLETIVA EM POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	1.047,96
24.2.36	C4550	PLACA DE SINALIZAÇÃO REFLETIVA COM REAPROVEITAMENTO DE CHAPA DE	M2	261,42
24.2.37	C4551	PLACA DE SINALIZAÇÃO SEMI-REFLETIVA COM REAPROVEITAMENTO DE CHAPA DE AÇO	M2	224,87
24.2.38	00000	PLACA EM CHAPA GALVANIZADA C/ESTRUTURA INTERNA EM METALON	M2	623,06

	1	I HATADA, HVII INDUANO ENI VIIVIL UET AUDU, ADINAYADEHAN		
24.2.39	C3356	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO	M2	685,2
24.2.40	C3303	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	722.09
24.2.41	C3357	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM ALUMÍNIO	M2	713,49
24.2.42	C3302	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	750,28
24.2.43	C3358	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO	M2	1.097,32
24.2.44	C3304	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS REFLETIVA EM POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	1.134,1
24.2.45	C3359	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM AÇO	M2	530,78
24.2.46	C3307	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM AÇO GALVANIZADO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	567,58
24.2.47	G3360	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM ALUMÍNIO	M2	679,16
24.2 48	C3306	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM ALUMÍNIO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	715,95
24.2.49	C3361	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM POLIÈSTER C/ FIBRA DE VIDRO	M2	980,82
24.2.50	C3305	PLACA INDICATIVA/EDUCATIVA/SERVIÇOS SEMI-REFLETIVA EM POLIÉSTER C/FIBRA DE VIDRO C/PELÍCULA ANTI-PICHANTE	M2	1.017,61
4.2.51	C4591	PÓRTICO (H=1,50m) FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	46.677,75
24.2.52	C3349	PORTICO SIMPLES=FORNECIMENTO/MONTAGEM	UN	28.868,43
1.2.53	C3099	PORTICO DUPLO=FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	40.277,91
25	URBANIZ	AÇÃO/PAISAGISMO		175.246,64
25.1	URBANIZ	AÇÃO		129.389,27
25.1.1	C0004	ABRIGO PRÉ-MOLDADO EM CONCRETO (PARADA DE ÔNIBUS)	UN	4.685,00
25.1.2	C4715	ABRIGO PRÉ-MOLDADO P/ PARADA DE ÔNIBUS, C=4,00M, L=1,50M (5,7 T) S/ TRANSPORTE	UN	6.095,09
25.1.3	C0114	AREIA FINA E PIÇARRA 1:1	M3	76,74
25,1,4		BALANÇO ANDORINHA C/02 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	488,83
25.1.5		BALANÇO ANDORINHA C/03 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	636,40
25.1.6		BANCO DE MADEIRA C/ASSENTO FIXADO EM CONCRETO E ENCOSTO FIXADO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3" (MÓDULO DE 2,60m)	UN	761,19
5.1.7	C0360	BANCO DE MADEIRA C/ESTRUTURA DE FERRO - L= 3.00m	UN	840,00
25.1.8	C0361	BANCO EM ALVENARIA, TAMPO EM CONCRETO, C/ENCOSTO H=80cm (PINTADO)	M	112,97
25.1.9	C3439	BANCO EM "U" S/ ENCOSTO E C/ TIJOLO APARENTE	M	217,11
5.1.10	C3440	BANCO EM "U" S/ ENCOSTO PADRÃO	M	216,55
5.1.11	C0462	BORBOLETA C/ CONTADOR DE ACESSO	UN	2.070,23
7.1.12	C0926	CARROSSEL DE RODA	UN	821,00
5.1.13		CARROSSEL ESPECIAL C/ 04 CADEIRAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	684,91
5.1.14		CARROSSEL TIPO OLA, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	868,65
5.1.15	C0864	CONJUNTO DE MASTRO P/ TRÊS BANDEIRAS E PEDESTAL	UN	2.001,33
5.1.16	C0865	CONJUNTO DE TABELAS P/ BASQUETE	CJ	406,97
5.1.17	C0925	CORRIMÃO EM TUBO GALVANIZADO DE 2"	М	67,47
5.1.18	C3044	EQUIPAMENTO GINASIUM, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	842,51
5.1.19		ESCADA HORIZONTAL E VERTICAL, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	488,83
5.1.20	C2997	ESCORREGADOR GRANDE, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	682.90
5.1.21		ESCORREGADOR PEQUENO, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	567,40
5.1.22	C1347	ESTRUTURA METALICA C/ TABELAS DE BASQUETE	CJ	2.142,63
5.1.23	C1348	ESTRUTURA METÁLICA DE TRAVES DE FUTEBOL DE CAMPO OFICIAL	CJ	2.141,06
F + O4		ESTRUTURA METALICA DE TRAVES DE FUTSAL	CJ	882,35
5.1.24	410.0			

25.1.26	C1351	ESTRUTURA METÁLICA P/ REDE DE VOLEY	CJ	355,39
25.1.27	C3646	GAIOLA LABIRINTO, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE	UN	683,55
25.1.28	C3647	GANGORRA C/ 02 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	777,65
25.1.29	C3000	GANGORRA C/ 03 PRANCHAS, CONFECÇÃO EM TUBO VAPOR E PINTURA ESMALTE SINTÉTICO	UN	856,15
25.1.30	C3526	LIMPEZA MANUAL DE AGUAPÉS EM LAGOAS	M2	1,83
25.1.31	C3527	LIMPEZA MECANIZADA DE AGUAPÉS EM LAGOAS	M2	1,92
25.1.32	C3451	LIXEIRA EM FIBRA DE VIDRO CAP.=40L e DIAM.=35cm	UN	266,46
25.1.33	C3008	PASSARELA DE MADEIRA	UN	2.464,25
25.1.34	C2034	PREPARO DE TERRENO P/QUADRAS DE ESPORTES	M3	40.43
25.1.35	C2063	QUADRA DE ESPORTES (18X36)m	UN	56.390,64
25.1.36	C4570	TOTEM RODOVIÁRIO - PADRÃO DER	UN	34.838,79
25.1.37	C3060	TRAVE DE MADEIRA (3X2)m P/FUTEBOL DE CAMPO	UN	170,82
25.2	PAISAG	SMO		45.822,78
25.2.1	C0112	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÍNIMA DE 50CM	UN	20,09
25.2.2	C0113	ARBUSTOS ORNAMENTAIS EM GERAL INCLUSIVE CONSERVAÇÃO P/ 60 DIAS	M2	33,77
25.2.3	C3061	ÁRVORE C/ TUTOR E ADUBO	UN	32,47
25.2.4	C3062	ÁRVORE C/ TUTOR, GRADE, ADUBO E CAVA	UN	66,47
-5.2.5	C0229	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL. C/ ALTURA MÉDIA DE 2.50M.EXCETO PALMÁCEAS	UN	36,58
25.2.6	C0230	ÁRVORES ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	M2	99,05
25.2.7	C1080	DESPRAGUEJAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS	M2	0,05
25.2.8	C1253	ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE DE TERRA RETIRADA DE CAVA ABERTA P/ PLANTIO .ATÉ 5KM	МЗ	78,33
25.2.9	C3443	GRAMA CAPIM DE BURRO / PAPUAN	M2	9,16
25.2.10	C1429	GRAMA EM ÅREAS EXTERNAS, INCLUSIVE MATERIAL	M2	7,92
25.2.11	C1430	GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO	M2	12,16
25.2.12	C1431	GRAMA EM PLACAS INCLUSIVE CONSERVAÇÃO	M2	13,64
25.2.13	C3426	GRAMA PARA TALUDE DE LAGOA, CONSERVAÇÃO ATÉ 45 DIAS	M2	3,41
25.2.14	C1452	HERBÁCEAS ORNAMENTAIS EM GERAL	M2	169,28
5.2.15	C1453	HERBÁCEAS ORNAMENTAIS EM GERAL.INCLUSIVE CONSERVAÇÃO P/ 60 DIAS	M2	203,86
25.2.16	C1454	HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO	M2	1,62
5.2.17	C1455	HERBICIDA ESTERILIZANTE DE SOLO	HA	1.128,45
5.2.18	C1457	HIDROSSEMEADURA DE TERRENOS	НА	21.405,91
5.2.19	C1499	IRRIGAÇÃO DIÁRIA DE ÁREA PLANTADA	M2	0.18
2.20	C1612	LASTRO URBANIZADO C/ SEIXO ROLADO	M2	40,46
5.2.21	C1788	MANUTENÇÃO C/ COBERTURA DE TERRA VEGETAL P/ ÁREAS GRAMADAS	HA	9.836,64
5.2.22	C1789	MANUTENÇÃO C/ CORTE E REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS	HA	1.436.06
5.2.23	C1781	MANUTENÇÃO CORTE REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS C/ 25% DE	НА	1.207,94
5.2.24	C1782	MANUTENÇÃO, CORTE E REFILAMENTO DE ÁREAS GRAMADAS C/ROÇADEIRA TRACIONADA	НА	1.969,37
5 2 25	C1783	MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREA PLANTADA C/ LIMPEZA DIÁRIA	M2	0,11
5.2.26	C1787	MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREAS VERDES - IRRIGAÇÃO	НА	6.823,34
5.2.27	C1786	MANUTENÇÃO MENSAL DE ÁREAS VERDES - LIMPEZA GERAL E DIÁRIA	НА	1.109,32
5 2 28	C1784	MANUTENÇÃO MENSAL DE CANTEIROS C/ ATÉ 7.000 M2	M2	0,98
5.2.29	C1785	MANUTENÇÃO MENSAL P/PODA E LIMPEZA DE ARBUSTOS	M2	0,05
5.2.30		PREPARO E SUBSTITUIÇÃO DE TERRA P/PLANTAÇÃO	M3	71,12
5.2.31		REVOLVIMENTO MEGÂNICO DE TERRA PROFUNDIDADE 20-30cm	M2	0,29
5.2.32		ROÇADO MANUAL INCLUSIVE RASTELAMENTO P/ HERBÁCEAS	M2	0,75
5.2.33		TRANSPORTE DE TERRA FÉRTIL.P/PLANTIO DE HERBÁCEAS/ÁRVORES	M3	3,95
25.3	PROTEÇÃ	OAMBIENTAL		34,59
25.3.1	C3259	CARGA E TRANSPORTE ATÉ 5KM DE REVESTIMENTO BETUMINOSO DEMOLIDO	M3	23,47

25.3.2	C3277	ESCARIFICAÇÃO DE JAZIDAS/EMPRÉSTIMOS/CAMINHOS DE SERVIÇOS	М3	1,69
25.3.3	C3279	ESCAVAÇÃO COM ESTOCAGEM DE MATERIAL EXPURGADO (TERRA VEGETAL)	M3	4,43
25.3.4	C3283	ESPALHAMENTO DO MATERIAL EXPURGADO (TERRA VEGETAL)	M3	3,34
25.3.5	C3308	RECONFORMAÇÃO DA FAIXA DE DOMÍNIO, EMPRÉSTIMOS, JAZIDAS E TALUDES	M2	0,17
25.3.6	C3108	REVESTIMENTO VEGETAL DE TALUDES	M2	1,46
26	MUROS	E FECHAMENTOS		17.920,99
26.1	MUROS			1.420,19
26.1.1	C1803	MURETA C/TIJOLO MACIÇO, REBOCADA, INCL. FUNDAÇÕES	M2	196,16
26.1.2	C1804	MURO DIVISÓRIO C/BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1.80M, C/ SAPATA CORRIDA DE CONCRETO FCK = 13,5 MPa E PILARES DE CONCRETO	М	154,43
26.1.3	C1805	MURO DIVISÓRIO C/ BLOCOS DE CONCRETO 14x19x39 CM, H=1,80 M, SOBRE SAPATA CORRIDA, C/ PILARETES E CINTA DE AMARRAÇÃO DE CONCRETO C/	М	209,91
26.1.4	C2887	MURO EM ALVENARIA C/FUNDAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALTURA ÚTIL 1.80M	M	239,74
26.1.5	C1806	MURO C/MOURÕES E PLACAS PRÉ-FABRICADAS DE CONCRETO H=2.00M	М	195,61
26.1.6	C1807	MURO CONTORNO DE ALVENARIA. E CONCRETO(PILAR+CINTA), INCLUSIVE	M2	176,99
26.1.7	C4600	MURO DE ALVENARIA COM FUNDAÇÃO, REBOCO 2 FACES, ALT. ÚTIL 1,80m COM CERCA DE PROTEÇÃO EM "V" COM ARAME FARPADO	М	247,36
26.2	ALAMBR	ADOS		1.161,81
26.2.1	C3736	ALAMBRADO C/ TELA DE ALUMÍNIO FIO ESP.=1.5 MM E MALHA DE (4X4)MM	M2	81,32
96.2.2	C0036	ALAMBRADO C/TELA DE ARAME GALVANIZADO ALTURA 2M	M	109,01
26.2.3	C3436	ALAMBRADO C/TELA DE NYLON FIO ESP.=3MM E MALHA DE (5 X 5)CM	M2	38,13
26.2.4	C3680	ALAMBRADO C/ TELA DE PVC FIO 10 MALHA DE 2"X2"	M2	74,05
26.2.5	C0037	ALAMBRADO C/TELA GALVANIZADA SOLDADA ALTURA 2M	M	56,66
26.2.6	C0035	ALAMBRADO C/ TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2", INCLUSIVE PINTURA	M2	149,32
26.2.7	C0038	ALAMBRADO C/TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4", INCLUSIVE PINTURA	M2	289,27
26.2.8	C0039	ALAMBRADO P/QUADRA ESPORTIVA ALTURA 1M	М	121,15
26.2.9	C0040	ALAMBRADO P/QUADRA ESPORTIVA ALTURA 4M	M	242,38
26.3	CERCAS			2.059,86
26.3.1	C0733	CERCA DE ARAME FARPADO 7 FIOS, MURETA C/ ALTURA DE 0,70M - FUNDAÇÃO E REBOCO NAS 2 FACES	М	172,88
26.3.2	C0742	CERCA DE ARAME FARPADO - ESTACA PONTA VIRADA, C/11 FIOS	M	63,88
26.3.3	C0735	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M)E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 4 FIOS DE ARAME FARPADO	М	23,61
26.3.4	C0743	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 6 FIOS DE ARAME FARPADO	М	30,13
26.3.5	C0736	CERCA C/ ESTACAS DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,10 X 0,10M) E MOURÃO DE CONCRETO ARMADO (2,20 X 0,15 X 0,15M) - 8 FIOS DE ARAME FARPADO	М	36,65
-6.3.6	C0740	CERCA DE MADEIRA C/ ARAME GALVANIZADO	M2	88,75
26.3.7	C0741	CERCA DE MADEIRA C/ TRAVESSAS DE MADEIRA	M2	145.10
26.3.8		CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1,50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50,00M - 4 FIOS DE ARAME FARPADO	M	12,57
26.3.9	C4732	CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1.50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM), DISTANTES A 50.00M - 6 FIOS DE ARAME FARPADO	M	15,37
26.3.10	C4733	CERCA COM ESTACAS DE MADEIRA ROLIÇA, D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), DISTANTES A 1.50M E MOURÕES ROLIÇOS, D=12CM (DE 10 ATÉ 11CM), DISTANTES A 50.00M - 8 FIOS DE ARAME FARPADO	М	19,08
26.3 11	C4725	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,43M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	М	313,35
26.3.12	C4726	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU BRANCA - EORNIGO (MENTO E INSTALAÇÃO)	М	262,87
		CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,53M, MALHA 5 X 20CM - FIO 5,00MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE		

28.3 14	C4728	DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU	М	255,67
26 3 15	C4729	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=2,03M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM, COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA) , REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU	М	210,01
26.3.16	C4730	CERCA/GRADIL NYLOFOR H=1,53M, MALHA 5 X 20CM - FIO 4,30MM. COM FIXADORES DE POLIAMIDA EM POSTE 40 x 60 MM CHUMBADOS EM BASE DE CONCRETO (EXCLUSIVE ESTA), REVESTIDOS EM POLIESTER POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA (GRADIL E POSTE), NAS CORES VERDE OU	M	168,05
26.3.17	C4734	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA - SUBSTITUIÇÃO ESTACA DE MADEIRA ROLIÇA D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM)	UN	10.15
26.3.18	C4735	RECOMPOSIÇÃO PARCIAL DE CERCA - SUBSTITUIÇÃO MOURÃO DE MADEIRA ROLICA D=12CM (DE 10 ATÉ 15CM)	UN	10,30
26.3.19	C4736	REMOÇÃO E RECOLOCAÇÃO DE CERCA DE MADEIRA - ESTACA D=10CM (DE 7 ATÉ 11CM), E MOURÃO D=12CM(DE 10 ATÉ 15CM) - 4 FIOS DE ARAME	М	9,43
26.4	DISPOS	TIVOS DE PROTEÇÃO E ACESSO		13.000,84
26.4.1	C1251	ESCADA DE MARINHEIRO, C/TUBO GALVANIZADO 3/4", H=VAR	M	172,44
26.4.2	C2775	ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 3/4"	M	86,90
26.4.3	C2774	ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 1/2"	M	49.32
6.4.4	C2773	ESCADA DE MARINHEIRO, DEGRAUS FERRO REDONDO 1"	M	110.62
26.4.5	C2768	ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO C/PROTEÇÃO	M	427.23
26.4.6	C2769	ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO CHATO S/PROTEÇÃO	M	183.00
26.4.7	C2776	ESCADA DE MARINHEIRO EM FERRO REDONDO 1"	M	112,93
26.4.8	C4748	ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, COM GUARDA CORPO	M	1.569,36
26.4.9	C4749	ESCADA DE MARINHEIRO EM FIBRA DE VIDRO PULTRUDADA, PERFIL QUADRADO, PINTURA PROTETORA CONTRA RAIOS UV, SEM GUARDA CORPO	M	1.213,94
26.4.10	C2770	ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA EM FERRO CHATO	M	223,69
26.4 11	C2772	ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA, FERRO REDONDO 1"	М	114,98
26,4.12	C2771	ESCADA DE MARINHEIRO TIPO PISCINA, TUBO GALVANIZADO 1"	М	128,52
26.4.13	G1252	ESCADA HELICOIDAL, PRÉ-MOLDADA CONCRETO, D=1,0M	М	684,12
26.4.14	C4383	ESCADA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO Ø = 1.80m - h = 3,50m - FORNECIMENTO / MONTAGEM	UN	2.863,42
26.4.15	C2814	ESTRADO DE MADEIRA COM BARROTE 3x3"	M2	66,36
26.4.16	C4386	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	28,43
26.4.17	C3505	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 3/4"	M	64,73
.4.18	C3506	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 2"	М	159,44
26,4.19	C4755	GUARDA CORPO C/ CORRIMÃO EM TUBO SUPERIOR DE AÇO GALVANIZADO 3"	М	239,02
26.4.20	C4747	GUARDA CORPO EM FIBRA DE VIDRO C/ PERFIS PULTRUDADOS PINTADOS EM ESMALTE PU ACRÍLICO E SISTEMA DE ANCORAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL AISI304 - H=1,10M	М	461,04
26.4.21	C2972	TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 50x70cm,C/ CANTONEIRA ARTICULADA	UN	221,02
26.4.22	C2970	TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 70x70CM,C/ CANTONEIRA ARTICULADA	UN	264,48
26.4.23	C2969	TAMPA CHAPA 1/4" ANTI-DERRAPANTE 70x130CM, C/CANTONEIRA ARTICULADA	UN	410,55
26.4.24	C2971	TAMPA CHAPA 1/4"ANTI DERRAPANTE 80x150CM,C/ CANTONEIRA ARTICULADA	UN	491,63
26.4.25	C2974	TAMPA DE INSPEÇÃO CORREDIÇA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA E=1/16". 125 X 70CM - PADRÃO CAGECE	UN	279,33
26.4.26	C2973	TAMPA DE INSPEÇÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=3/16" P/ RESERVATÓRIO, PADRÃO CAGECE	UN	408,53
26.4.27	C2975	TAMPA DE INSPEÇÃO REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=1/16", 70 X 70CM - PADRÃO CAGECE	UN	107,94
26.4.28	C2976	TAMPA DE INSPEÇÃO REMOVÍVEL EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO E=1/16", 90 X 70CM PADRÃO CAGECE	UN	146,05
26.4.29	C4751	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 38,1MM X 38.1MM X 150MM) E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 3MM, C/ ANTI-	M2	722,66
26.4.30	C4750	TAMPA EM FIBRA DE VIDRO, PERFIS PULTRUDADOS ("I" DE 38,1MM X 38,1MM X 150MM) E COBERTURA SUPERFICIAL DE CHAPA PLANA ESP. 4MM, C/ ANTI-	M2	989,16

26.5	OUTRO	SELEMENTOS		278,28
26.5.1	C1275	ESFERA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, DIAMETRO 25 CM	UN	28.7
26.5.2	C1276	ESFERA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO, DIAMETRO 40 CM	UN	43,1
26.5.3	C1423	GARRA METÁLICA (PEGA LADRÃO) P/ MUROS	М	20,4
26.5.4	C1830	OURIÇO P/ ALAMBRADO DE PRESÍDIO	M	58,4
26.5.5	C1829	OURIÇO P/ MURALHA DE PRESÍDIO	M	56,2
26.5.6	C1945	PONTA DE LANÇA METÁLICA EM EXTREMIDADES	M	71,3
27	SISTEM	A DE AR CONDICIONADO		50.686,61
27.1	EM EDIF	ICAÇÕES		50.004,5
27.1.1	C3866	APARELHO DE JANELA CAP. 7.500 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1.148,00
27.1.2	C3867	APARELHO DE JANELA CAP. 10.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1.248.00
27.1.3	C3868	APARELHO DE JANELA CAP. 12.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1.348,0
27.1.4	C3870	APARELHO DE JANELA CAP. 18.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	1.870,00
27.1.5	G3871	APARELHO DE JANELA CAP. 21.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	2.201,00
27.1.6	C3872	APARELHO DE JANELA CAP. 30.000 BTU (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	3.138.85
27.1.7	C4121	DIFUSOR LINEAR DE INSUFLAMENTO, EM ALUMÍNIO, COM REGISTROS ETC.	M	200,21
27.1.8	C3873	GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO ATÉ 0,25 M2	UN	124,67
7	00071	(FORNECIMENTO E MONTAGEM) GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,26 M2 Å 0,49 M2	1161	405.45
.7.1.9	C3874	(FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	185,17
27.1.10	C3875	GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,50 M2 À 0,64 M2 (FORNECIMENTO É MONTAGEM)	UN	220,00
27.1.11	C3876	GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,65 M2 À 0,81M2	UN	274,43
	-	(FORNECIMENTO E MONTAGEM) GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO DE 0,82 M2 Å 1,00 M2	199	
27.1.12	C3877	(FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	332,77
27.1.13	C4123	REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, CHAVEAMENTOS, FIXAÇÕES, ISOLAMENTO TÉRMICO EM	KG	10.91
	1	CHAPAS DE ISOPOR AUTO-EXTINGUÍVEL, DUTOS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ETC.		
27.1.14	C4119	REDE DE INSUFLAMENTO/RETORNO, C/ DUTOS EM CHAPA GALVANIZADA, DEFLETORES, CHAVEAMENTOS, FIXAÇÕES, ISOLAMENTO TÉRMICO EM	KG	14.09
	-	MANTAS DE LÃ DE ROCHA OU VIDRO, DUTOS FLEXÍVEIS DE LIGAÇÃO ETC.		2,3157
27.1.15	C3734	REMANEJAMENTO DE CONDENSADORES DE MINICENTRAIS DE AR CONDICIONADO, INCLUSIVE PONTO DE FORÇA E RECARGA DE GAS	UN	1.081,52
27.1.16	C3878	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, ATÉ 0,25 M2	UN	28,21
27.1.17	C3879	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,26 M2 À 0,49	UN	57,24
27.1.18	C3880	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,50 M2 À 0,64	UN	70.55
27.1.19	C3881	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,65 M2 À 0,81	UN	89,33
27.1.20	C3882	REMANEJAMENTO DE GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, DE 0,82 M2 À 1,00	UN	109,72
.1.21	C2269	SERVIÇO DE HIGIENIZAÇÃO E TRATAMENTO DE SISTEMA DE AR-	М	126,36
27.1.22	C4122	SISTEMA DE AR CONDICIONADO EXPOSIÇÃO DIRETA, C/ "FAN COILS" ("SELF	TR	3.738,99
		CONTAINED" OU C/ UNIDADE REMOTA), TUBULAÇÃO SISTEMA DE AR-CONDICIONADO EXPOSIÇÃO INDIRETA, C/ "CHILLERS".	115	0.700,00
27.1.23	C4118	TORRES, REDES HIDRÁULICAS (TUBULAÇÕES	TR	5.590,88
27.1.24	C3860	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	2.488,66
27.1.25	C3861	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 1,50 TR	UN	3.272,25
		(FORNECIMENTO E MONTAGEM) SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,00 TR	UN	3.212,23
27.1.26	C3862	(FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	3.637,70
27.1.27	C3863	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 2,50 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	5.197.04
27.1.28	C3864	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 3,00 TR		
27-1-20	03004	(FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	5.550,00
27.1.29	C3865	SPLIT SYSTEM COMPLETO C/ CONTROLE REMOTO - CAP. 4,00 TR (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	6.650,00
27.2		IGORÍGENA		682,06
27.2.1	C4776	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM	М	19,74
27.2.0	0.2200	BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM		
27.2.2	C4777	BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	20,76
27.2.3	C4778	REDE FRIGORÍGENA C/TUBO DE COBRE 1/2" FLEXÍVEL, ISOLADO COM	M	25,50

		שטואואסט וא בנאט ו טואובואוסא, טטט ו בוצואקאט, טטנטא ב בווצוו בצא		
27.2.4	C4779	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 5/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	29,1
27.2.5	C4780	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 3/4" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	32.54
27.2.6	C4781	REDE FRIGORIGENA C/ TUBO DE COBRE 7/8" FLEXÍVEL, ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	51,65
27.2.7	C4784	REDE FRIGORIGENA C/ TUBO DE COBRE 1", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	57,73
27.2.8	C4785	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	69,00
27.2.9	C4786	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/4", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	80,28
27.2.10	C4787	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 3/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	М	87,31
27.2.11	C4788	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 1/2", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	94,34
27.2 12	C4789	REDE FRIGORÍGENA C/ TUBO DE COBRE 1 5/8", ISOLADO COM BORRACHA ELASTOMÉRICA, SUSTENTAÇÃO, SOLDA E LIMPEZA	M	114,11
28	ALUGUE	L DE EQUIPAMENTOS		1.757,77
28.1	-	RABALHADA		1.747,69
28.1.1	C3256	CAMINHÃO DISTRIBUIDOR DE LIGANTE (ALUGUEL)	н	145,58
28.1.2	C3257	CAMINHÃO TANQUE 6.000 I (ALUGUEL)	Н	74,99
-28.1.3	C3258	CAMINHÃO TANQUE 8.000 I (ALUGUEL)	Н	86,59
48.1.4	C3260	CARREGADEIRA DE PNEUS 1,70 M3 (ALUGUEL)	Н	110,53
28.1.5	C3261	CARREGADEIRA DE PNEUS 3,00 M3 (ALUGUEL)	Н	184.16
28.1.6	C3264	COMPACTADOR DE PNEUS AUTOPROPELIDO (ALUGUEL)	Н	113,31
28.1.7	C3265	COMPACTADOR LISO TANDEM AUTOPROPELIDO (ALUGUEL)	Н	56,67
28.1.8	C3266	COMPACTADOR LISO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO (ALUGUEL)	Н	109,63
28.1.9	C3267	COMPACTADOR PÉ DE CARNEIRO VIBRATÓRIO AUTOPROPELIDO (ALUGUEL)	Н	112,04
28.1.10	C3278	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (ALUGUEL)	Н	151,21
28.1.11	C3288	MOTONIVELADORA (ALUGUEL)	Н	145,46
28.1.12	C3309	RETROESCAVADEIRA DE PNEUS (ALUGUEL)	н	67,96
28.1.13	C3313	TRATOR DE ESTEIRAS COM LÂMINA E ESCARIFICADOR (ALUGUEL)	н	174,42
28.1.14	C3314	TRATOR DE PNEUS (ALUGUEL)	н	62,94
28.1.15	C3317	VIBRO ACABADORA DE MISTURAS BETUMINOSAS (ALUGUEL)	Н	152,21
28.2	KM RODA			10,08
28.2.1	C3255	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	KM	1,35
28.2.2	C3254	CAMINHÃO BASCULANTE 12 M3	КМ	1,64
3.2.3	C3262	CAVALO MECÂNICO COM PRANCHA DE 2 EIXOS	KM	3,21
28.2.4	C3263	CAVALO MECÂNICO COM PRANCHA DE 3 EIXOS	KM	3,89
29	ACESSIB	ILIDADE À EDIFICAÇÕES E ESPAÇOS		6.910,70
29.1	SERVIÇO	S PRELIMINARES		61,19
29.1,1	C4618	DEMOLIÇÃO DE INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - TUBOS E CONEXÕES	PT	20,23
29.1.2	C4619	DEMOLIÇÃO DE INSTALAÇÃO SANITÁRIA - TUBOS E CONEXÕES	PT	19,63
29.1.3		RETIRADA DE GUARDA-CORPO EM TUBOS C/ PEÇAS E CONEXÕES FERRO GALVANIZADO (SEM REAPROVEITAMENTO) DN ATÉ 60mm	М	16,08
29.1.4		RETIRADA DE GUIAS PRE-FABRICADAS DE CONCRETO	М	5,24
29.2	ESQUADE	RIAS E FERRAGENS		1.636,21
29.2.1	C4621	BATEDOR PARA PORTA EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm C/ FIXAÇÃO SOBRE MADEIRA LISA OU REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM FITA DUPLA FACE	M2	177,37
29.2.2		INSTALAÇÃO DE BARRA ANTI-PÂNICO C/ TRAVA EM AÇO INOX DIÂM. 1 1/2	CJ	1.124,13
29.2.3	C4638	PUXADOR HORIZONTAL/VERTICAL PARA PORTA	M	223,88
29.2.4	C4647	RETIRADA DE DISPOSITIVO DE PRESSÃO DAS PORTAS	UN	17,95
29.2.5	C4637	RETIRADA COM SUBSTITUIÇÃO DE MAÇANETA EXISTENTE POR TIPO ALAVANCA	UN	92,87
		ČČES, LOUÇAS E ACESSÓRIOS		

29.3.1	C4642	ASSENTO / BANCO - ARTICULÁVEL PARA BANHO DE DEFICIENTE	UN	550,48
29.3.2	C4635	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	729,08
29.3.3	C4634	BASE EM GRANITO COM MAPA TÁTIL	UN	915,09
29.3.4	C4636	LAVATÓRIO DE LOUÇA BRANCA C/ COLUNA SUSPENSA E ACESSÓRIOS	UN	504,30
29.3.5	C4630	REINSTALAÇÃO DE PONTO HIDRÁULICO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	70,29
29.3.6	C4631	REINSTALAÇÃO DE PONTO SANITÁRIO, MATERIAL E EXECUÇÃO	PT	77,92
29.3.7	C4632	REMANEJAMENTO DE BACIA SANITÁRIA	UN	106,98
29.3.8	C4633	REMANEJAMENTO DE BANCADA DE GRANITO	M2	89,13
29.4	PISOS			263,37
29.4.1	C4625	BASE EM PREMOLDADO DE CONCRETO COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE P/ INSTALAÇÃO DE BACIA SANITÁRIA	UN	48,98
29.4.2	C4622	FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE	UN	37,33
29.4.3	C4623	PISO PODOTÁTIL INTERNO EM BORRACHA 30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	112,01
29.4.4	C4624	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM PMC ESP. 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO)	M2	65,05
29.5	SINALIZA	SINALIZAÇÃO		508,59
29.5.1	C4626	PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	13,80
29.5.2	C4627	PLACA EM ALUMÍNIO 20x20cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	12,11
29.5.3	C4628	PLACA EM ALUMÍNIO 20x25cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	14,97
29.5.4	C4629	PLACA EM AÇO GALVANIZADO C/ APLICAÇÃO EM 1 FACE EM VINIL E FUNDO C/ PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO PRETO FOSCO (FORNECIMENTO E	M2	375,53
29.5.5	C4648	PLACAS COM BRAILLE PARA SINALIZAÇÃO TÁTIL	UN	48,95
29.5.6	C4641	SÍMBOLO INTERNACIONAL DE ACESSO - SIA - 15x15cm	UN	14,32
29.5.7	C4649	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	28,91
29.6	DIVERSO	os .		1.398,08
29.6.1	C4646	CORRIMÃO DUPLA ALTURA EM AÇO INOX DIAM 1 1/2	M	339,66
29.6.2	C4644	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE BOTÕES EM BRAILLE COM SINALIZAÇÃO	CJ	958,56
29.6.3	C4620	GUIA DE BALIZAMENTO EM ALVENARIA ESP.=10cm ALTURA ATÈ 15cm COMPLETAMENTE EXECUTADA E ACABAMENTO EM TEXTURA ACRÍLICA E TOPO EM CHAPIM EM PMC	М	99,87
30	SERVIÇO	S DIVERSOS		108,19
30.1	INDENIZA	AÇÕES		1,12
30.1.1	C2840	INDENIZAÇÃO DE JAZIDA	M3	1,12
30.2	LIMPEZA	FINAL		107,07
7.2.1	C1078	DESCUPINIZAÇÃO C/ MATERIAL INSETICIDA	M2	7,39
30.2.2	C3605	LIMPEZA DA UNIDADE CASA TIPO "T 01" - PADRÃO POPULAR	UN	73,01
30.2.3	C3447	LIMPEZA DE PISO EM ÁREA URBANIZADA	M2	0.68
30.2.4	C1625	LIMPEZA DE PISOS E REVESTIMENTOS	M2	4,69
30.2.5	1	LIMPEZA DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS	M2	4,09
30.2.6	C1627	LIMPEZA DE VIDROS	M2	5.48
30.2.7	C1628	LIMPEZA GERAL	M2	6,39
30.2.8	C1629	LIMPEZA, RETIRADA DO PAPEL E LAVAGEM DE MOSAICO VIDROSO	M2	5,33