

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES							SALDO QUANT	V.U. C/BDI	VALORES (R\$)										SALDO ACUM.		
			QT. ORIG					PRIMEIRO ADITIVO				QT ORIG.+ 1ºADIT.	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO							
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.					Liq.	8A.	9A.		10A.	11A.	12A.				
				9ª	10ª	11ª	12ª																	
(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)	=Q'.VU			=M8.VU				=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU
3.2.2	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA	M2	621,84					21,00		21,00	642,84	79,68	49.548,21	1.673,28		1.673,28	51.221,49							
3.2.3	(TRACO 1:3) C/AGREGADOS ADQUIRIDOS BALDRAME	M3	171,85					16,66		16,66	188,51	270,70	46.519,80	4.509,86		4.509,86	51.029,66							
3.3	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	31,24	3,03				12,53		12,53	43,77	252,00	7.872,48	3.157,56		3.157,56	11.030,04		763,56					
3.3.2	CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA	M3	7,81	6,36				61,36		61,36	69,17	352,67	2.754,35	21.639,83		21.639,83	24.394,18	2.468,69	2.242,98					
3.3.3	CINTA DE CONCRETO TOXZUCM COM FERROS 6.3MM2	M	88,75	56,84				296,84		296,84	385,59	9,72	862,65	2.885,28		2.885,28	3.747,93	388,80	552,48					
4	SUPERESTRUTURA																							
4.1	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO																							
4.1.1	FCk=30MPa, INCLUSIVE LANÇAMENTO E	M3	588,51	20,00	18,37			26,02	-26,02		562,49	429,45	252.735,62	11.174,29	-11.174,29	241.561,33	12.883,50	8.589,00	7.889,00					
4.1.2	FORMA PLANA EM CHAPA COMPENSADA	M2	2.520,30	100,00	119,01			100,47	-100,47		2.419,83	49,15	123.872,75	4.938,10	-4.938,10	118.934,64	4.915,00	4.915,00	5.849,34					
4.1.3	RESINADA ESTRUTURAL, E = 12 MM	KG	#####	2.000,00	479,00			684,00		684,00	44.342,00	5,34	233.133,72	3.652,56		3.652,56	236.786,28	13.350,00	10.680,00	2.557,86				
4.1.4	ARMADURA DE AÇO CA 50/60	KG	#####	2.000,00	479,00			684,00		684,00	44.342,00	5,34	233.133,72	3.652,56		3.652,56	236.786,28	13.350,00	10.680,00	2.557,86				
4.1.5	CAIXA PLASTICA, PLASTERIT, COM	M2	2.839,79								2.839,79	21,63	61.424,66			61.424,66								
4.2	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTA																							
4.2.1	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS, VÃO 12M	M2	2.037,02	337,02							2.037,02	70,78	144.180,28			144.180,28	56.624,00	23.854,28						
4.2.2	ESP=0,7MM, C/ POLIURETANO, PINTADA	M2	2.037,02								2.037,02	2.037,02	136,51	278.073,60			278.073,60							278.073,60
4.2.3	GALVANIZADO PARA ESCADA -	KG	2.700,00								2.700,00	31,93	86.211,00			86.211,00	6.386,00							
4.2.4	FORNECIMENTO E MONTAGEM DE FACHADA DE AÇO SOBRE ESTRUTURA DE ALUMINIO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	267,00		16,80	170,00					267,00	80,20	298,05	79.579,35			79.579,35			5.007,24	50.668,50			23.903,61
4.2.5	GALVANIZADO PARA RAMPAS -	KG	3.000,00								3.000,00	31,93	95.790,00			95.790,00	6.386,00							
5	PAREDES E PAINÉIS																							
5.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERAMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRACO 1:4	M2	195,25	150,00	100,00	27,38		2.378,18		2.378,18	2.573,43	0,00	26,37	5.148,74	62.712,61		62.712,61	67.861,35	44.829,00	3.955,50	2.637,00	722,01		
5.2	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO VEDACAO 14X19X39CM, ESPESSURA 14CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:8 (CIMENTO, CAL E AREIA).	M2	2.378,18					2.378,18	-2.378,18			40,23	95.674,18	95.674,18	-95.674,18									
5.3	DIVISÓRIA PAINEL FABRICADO MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO.	M2	448,37								448,37	448,37	128,42	57.579,68			57.579,68							57.579,68
5.4	VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL (COM REQUADRO)	UN	21,00								21,00	21,00	254,99	5.354,79			5.354,79							5.354,79
5.5	BLOCO DE CONCRETO (CIMENTO E ARGAMASSA TRACO 1:3/ CIMENTO E	M2	66,20		16,20						66,20	133,07	8.809,23			8.809,23				2.155,73				

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)													
			QT. ORIG					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.		
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.						
				9ª	10ª	11ª	12ª																			
(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU				=M8.VU			=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU		
5.6	JANECA VENEZIANA EM FIBRA TRANSLUCIDA	M2	102,50								102,50	102,50	119,53	12.251,83				12.251,83							12.251,83	
6.	REVESTIMENTOS E TRATAMENTOS																									
6.1	REVESTIMENTOS DE PAREDES CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA																									
6.1.1	GROSSA) ESPESSURA 0,5CM, PREPARO	M2	4.458,45	2.200,00	819,11						4.458,45		3,57	15.916,67				15.916,67			7.854,00	2.924,22				
6.1.2	MECANICO DA ARGAMASSA REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E	M2	1.082,73	800,00	282,73						1.082,73		14,99	16.230,12				16.230,12			11.992,00	4.238,12				
6.1.3	AREIA S/ PENEIRAR, TRACO 1:7 REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E	M2	3.375,72	1.300,00	636,38						3.375,72		19,94	67.311,86				67.311,86			25.922,00	12.689,42				
6.1.4	AREIA PENEIRADA, TRACO 1:7 CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. FINE	M2	882,13		250,00	550,00					882,13	22,13	59,09	52.125,06				52.125,06				14.772,50	32.499,50			1.307,66
6.1.5	DE FIBRA C/ PAREDE PASTILHA (5x5)cm EM CORES, COM	M2	23,77								23,77	23,77	97,22	2.310,92				2.310,92								2.310,92
6.1.6	ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA/ RODAPE EM PERFIL DE ALUMÍNIO	M	689,58								689,58	689,58	11,17	7.702,61				7.702,61								7.702,61
6.2	REVESTIMENTOS DE TETC FORRO DE GESSO ACARIONADO																									
6.2.1	FORRO DE GESSO ACARIONADO	M2	353,24		140,00	200,00					353,24	13,24	35,87	12.670,72				12.670,72				5.021,80	7.174,00			474,92
6.2.2	ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM FORRO ACÚSTICO TIPO "SONEX" EM	M2	961,58								961,58	961,58	89,50	86.061,41				86.061,41								86.061,41
6.2.3	PLACAS DE FIBRA MINERAL C/ PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E	M2																								
6.3	IMPERMEABILIZAÇÕES																									
6.3.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA	M2	426,94		192,00	234,94					426,94		33,28	14.208,56				14.208,56				6.389,76	7.818,80			
6.3.2	DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRACO 1:3, ESP. = 6cm P/ APLICAÇÃO DE	M2	113,10								113,10	113,10	59,30	6.706,83				6.706,83								6.706,83
6.3.3	IMPERMEABILIZANTE EM SUPERFÍCIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO	M2	157,96		157,96						157,96		51,24	8.093,87				8.093,87				8.093,87				
6.3.4	ADP E=3MM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO ADP E=2MM IMPERMEABILIZANTE EM	M2	175,76								175,76	175,76	24,23	4.258,66				4.258,66								4.258,66
6.4	RESERVATÓRIOS C/ CIMENTO																									
6.4.1	IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL REVESTIMENTO EXTERNO CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA																									
6.4.2	(MÉDIA), ESPESSURA 0,5CM, INCLUSO	M2	1.055,87	550,00	505,87						1.055,87		4,28	4.519,12				4.519,12			2.354,00	2.165,12				
6.4.3	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, PREPARO REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E	M2	1.055,87	550,00	505,87						1.055,87		19,94	21.054,05				21.054,05			10.967,00	10.087,05				
6.4.4	AREIA PENEIRADA, TRACO 1:7	M2																								
7.	PAVIMENTAÇÃO																									
7.1	PAVIMENTAÇÃO INTERNA																									
7.1.1	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/ TELA DE AÇO	M2	246,61								246,61		69,46	17.129,53				17.129,53								
7.1.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), INTERNO SOBRE LAJE	M2	2.120,20		223,59						2.120,20		18,92	40.114,18				40.114,18			28.380,00		4.230,32			
7.1.3	ADERIDO, ESPESSURA 2,5CM, PREPARO CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. FINE	M2	1.092,58	181,50	40,00	115,00					1.092,58	606,08	59,09	64.560,55				64.560,55			10.724,84	2.363,60	6.795,35			35.813,27
7.1.4	DE FIBRA C/ PAREDE PORCELÂNATO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISC	M2	785,48	479,00	306,48						785,48		59,75	46.932,43				46.932,43			28.620,25	18.312,18				

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)											
			QT.					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.				
				9ª	10ª	11ª	12ª																	
ORIG	MEDICÃO (M9)	MEDICÃO (M10)	MEDICÃO (M11)	MEDICÃO (M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU				=M8.VU			=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU
COD	(Q)																							
10.20	TE PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS	UN	44,00							44,00		21,99	967,56			967,56	967,56							
10.21	TUBO PVC BRANCO RIGIDO ESGOTO D=150mm (6")	M	210,00		32,00					210,00		40,69	8.544,90			8.544,90	4.069,00			1.302,08				
10.22	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM	M	286,00							286,00		25,44	7.275,84			7.275,84	1.933,44							
10.23	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm	M	144,00							144,00		21,48	3.093,12			3.093,12	1.374,72							
10.24	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm	M	88,00							88,00		12,04	1.059,52			1.059,52	698,32							
10.25	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")	M	56,00		21,00					56,00		8,37	468,72			468,72	167,40			175,77				
10.26	GRELHA HEMISFERICA DE FERRO FUNDIDO D=150 mm (6")	UN	14,00							14,00	14,00	122,17	1.710,38			1.710,38							1.710,38	
10.27	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ESTACÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO/ INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CFTV,	UN	1,00							1,00	1,00	19.732,42	19.732,42			19.732,42							19.732,42	
11.	ILUMINAÇÃO E CABEAMENTO																							
11.1	ESTRUTURADO																							
11.1.1	CIRCUITO FECHADO DE TV - CFTV																							
11.1.1.1	CAIXAS																							
11.1.1.1.1	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2"	UN	13,00		13,00					13,00		3,88	50,44			50,44			50,44					
11.1.1.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TAMPA CEGA PLÁSTICA	UN	10,00							10,00	10,00	12,66	126,60			126,60							126,60	
11.1.1.1.3	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	UN	10,00			5,00				10,00	5,00	26,34	263,40			263,40				131,70			131,70	
11.1.1.2	ELETRODUTOS E CONEXÕES																							
11.1.1.2.1	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1"	UN	16,00		16,00					16,00		4,42	70,72			70,72			70,72					
11.1.1.2.2	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	158,00		158,00					158,00		6,05	955,90			955,90			955,90					
11.1.1.2.3	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	64,00		64,00					64,00		1,43	91,52			91,52			91,52					
11.1.1.2.4	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	24,00		24,00					24,00		3,96	95,04			95,04			95,04					
11.1.1.3	DIVERSOS																							
11.1.1.3.1	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA/ FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS	M	50,00							50,00	50,00	1,25	62,50			62,50							62,50	
11.1.1.3.2	C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA TOMADA DE PISO FEMEA PARA RJ-45 (LÓGICA)	UN	54,00		54,00					54,00		2,66	143,64			143,64			143,64					
11.1.1.3.3	PATCH CABLE EXTRA-FLEXIVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	12,00							12,00	12,00	49,31	591,72			591,72							591,72	
11.1.1.3.4	PATCH CABLE EXTRA-FLEXIVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	8,00							8,00	8,00	10,26	82,08			82,08							82,08	
11.1.4	CABEAÇÃO																							
11.1.4.1	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6	M	860,00							860,00	860,00	7,30	6.278,00			6.278,00							6.278,00	
11.1.5	EQUIPAMENTOS																							
11.1.5.1	CAMERA FIXA - CFTV - INSTALADA/PROGRAMADA SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ABERTO, MÓDULO COMPUTADOR PENTIUM 4, 2GB 3Hz, 312"	UN	8,00							8,00	8,00	819,17	6.553,36			6.553,36							6.553,36	
11.1.5.2	K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM,	UN	1,00							1,00	1,00	6.974,98	6.974,98			6.974,98							6.974,98	
11.1.5.3	INCLUINDO PLACA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS -																							
11.2	ILUMINAÇÃO/ALIMENTADORES																							
11.2.1	LUMINÁRIAS																							

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES								VALORES (R\$)																
			QT. ORIG					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.			
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.							
				9ª	10ª	11ª	12ª																				
(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU				=M8.VU			=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU			
11.2.1.1	LUMINÁRIA DE EMBUTIR COM ANEL DE ARREIMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR,	UN	105,00		18,00	35,00						105,00	52,00	144,30	15.151,50									2.597,40	5.050,50		7.503,60
11.2.1.2	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	93,00	43,00								93,00		99,19	9.224,67									4.959,50	4.265,17		
11.2.1.3	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	244,00			17,00						244,00	227,00	190,15	46.396,60										3.232,55		43.164,05
11.2.1.4	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	8,00		4,00	2,00						8,00	2,00	998,64	7.989,12									3.994,56	1.997,28		1.997,28
11.2.1.5	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	62,00									62,00	62,00	52,31	3.243,22												3.243,22
11.2.1.6	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	44,00									44,00	44,00	133,07	5.855,08												5.855,08
11.2.1.7	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	32,00									32,00	32,00	164,74	5.271,68												5.271,68
11.2.1.8	COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	17,00									17,00	17,00	233,09	3.962,53												3.962,53
11.2.2	INTERRUPTORES / TOMADAS																										
11.2.2.1	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	82,00			54,00						82,00	28,00	10,63	871,66											574,02	297,64
11.2.2.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	22,00			20,00						22,00	2,00	19,77	434,94											395,40	39,54
11.2.2.3	INTERRUPTOR TRES TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	11,00									11,00	11,00	24,56	270,16												270,16
11.2.2.4	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	11,00									11,00	11,00	26,00	286,00												286,00
11.2.2.5	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	192,00									192,00	192,00	17,60	3.379,20												3.379,20
11.2.3	ELETRODUTOS, DUTOS E CONEXÕES																										
11.2.3.1	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX) RETO EM AÇO DIAM.=1"	UN	40,00		40,00							40,00		4,42	176,80										176,80		
11.2.3.2	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX) RETO EM AÇO DIAM.=1"	UN	32,00		32,00							32,00		4,42	141,44										141,44		
11.2.3.3	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX) RETO EM AÇO DIAM.=1 1/4"	UN	10,00		10,00							10,00		7,67	76,70										76,70		
11.2.3.4	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	1.140,00	350,00	200,00							1.140,00	90,00	6,05	6.897,00									3.025,00	2.117,50	1.210,00	544,50
11.2.3.5	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	M	156,00		20,00							156,00	10,00	8,23	1.283,88										164,60		82,30
11.2.3.6	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	M	164,00		24,00							164,00	10,00	14,62	2.397,68										1.462,00	350,88	146,20
11.2.3.7	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	196,00									196,00		38,61	7.567,56										4.092,66		
11.2.3.8	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm	M	198,00									198,00		32,23	6.381,54										6.381,54		
11.2.3.9	DUTO METÁLICO EM ALUMÍNIO C/ TAMPA 3X1"	M	540,00									540,00	540,00	57,29	30.936,60										30.936,60		30.936,60
11.2.3.10	LOVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	420,00		100,00							420,00	30,00	1,43	600,60										357,50	143,00	42,90
11.2.3.11	LOVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	64,00		25,00							64,00	9,00	2,03	129,92										40,60	50,75	18,27
11.2.3.12	LOVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	UN	70,00		20,00							70,00	5,00	4,01	280,70										140,35	80,20	20,05
11.2.3.13	LOVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	78,00		10,00							78,00		19,52	1.522,56										1.132,16	195,20	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES								VALORES (R\$)															
			QT. ORIG					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.		
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.						
				9ª	10ª	11ª	12ª																			
(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU				=M8.VU			=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU		
11.2.3.14	CURVA PELETRODUTO PVC ROSC. D=25mm (3/4")	UN	156,00	100,00	15,00						156,00	6,00	3,96	617,76				617,76	79,20	396,00	59,40				23,76	
11.2.3.15	CURVA PELETRODUTO PVC ROSC. D=32mm (1")	UN	26,00		15,00						26,00	7,00	5,08	132,08				132,08				76,20				35,56
11.2.3.16	CURVA PELETRODUTO PVC ROSC. D=50mm (1 1/2")	UN	30,00		10,00						30,00	5,00	10,77	323,10				323,10	107,70			107,70				53,85
11.2.3.17	CURVA PELETRODUTO PVC ROSC. D=85mm (3")	UN	58,00								58,00		40,44	2.345,52				2.345,52	1.941,12							
11.2.3.18	ADAPTADOR DE ELETRODUTOS 3X1"	UN	54,00	25,00	25,00						54,00	4,00	31,64	1.708,56				1.708,56	791,00			791,00				126,56
11.2.3.19	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X 25X45MM	UN	74,00		65,00						74,00	9,00	40,70	3.011,80				3.011,80				2.645,50				366,30
11.2.4	CABEAÇÃO																									
11.2.4.1	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 2,5 MM2	M	#####	8.000,00	4.600,00						15.600,00	1.000,00	2,28	35.568,00				35.568,00	4.560,00	18.240,00	10.488,00					2.280,00
11.2.4.2	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 4 MM2	M	640,00		540,00						640,00	100,00	3,46	2.214,40				2.214,40				1.868,40				346,00
11.2.4.3	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 6 MM2	M	480,00		400,00						480,00	80,00	4,77	2.289,60				2.289,60				1.908,00				381,60
11.2.4.4	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 16 MM2	M	760,00	400,00	300,00						760,00	60,00	8,73	6.634,80				6.634,80	3.492,00			2.619,00				523,80
11.2.4.5	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 95 MM2	M	80,00		80,00						80,00		44,78	3.582,40				3.582,40				3.582,40				
11.2.4.6	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 120 MM2	M	210,00		210,00						210,00		55,39	11.631,90				11.631,90				11.631,90				
11.2.4.7	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 150 MM2	M	280,00								280,00		66,56	18.636,80				18.636,80	18.636,80							
11.2.4.8	RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 240 MM2	M	720,00								720,00		105,58	76.017,60				76.017,60	76.017,60							
11.2.4.9	TERMINAL DE PRESSÃO P/ CABOS ATÉ 16MM2	UN	680,00	50,00							680,00	630,00	7,64	5.195,20				5.195,20		382,00						4.813,20
11.2.5	DIVERSOS																									
11.2.5.1	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA/ FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS	M	150,00								150,00	120,00	1,25	187,50				187,50								150,00
11.2.5.2	C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA	UN	940,00		400,00						940,00	40,00	2,66	2.500,40				2.500,40	1.330,00			1.064,00				106,40
11.2.5.3	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN	9,00								9,00		75,07	675,63				675,63	675,63							
11.2.5.4	380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E	UN	1,00								1,00	1,00	23.099,68	23.099,68				23.099,68								23.099,68
11.2.6	CAIXAS																									
11.2.6.1	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2"	UN	196,00								196,00	2,00	3,88	760,48				760,48	582,00							7,76
11.2.6.2	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4"	UN	96,00		40,00						96,00	6,00	4,56	437,76				437,76	228,00			182,40				27,36
11.2.6.3	PORTA EQUIPAMENTO PARA 3 BLOCOS	UN	134,00								134,00	134,00	12,69	1.700,46				1.700,46								1.700,46
11.2.6.4	FUNDIDO TIPO "LB" - FORNECIMENTO E	UN	298,00		90,00						298,00	8,00	11,84	3.528,32				3.528,32	2.368,00			1.065,60				94,72
11.2.6.5	CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm	UN	24,00								24,00	9,00	95,03	2.280,72				2.280,72								855,27
11.2.6.6	CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	2,00								2,00		156,78	313,56				313,56								

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)											
			QT.					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.
				9ª 9ª	10ª 10ª	11ª 11ª	12ª 12ª	Acrésc. (a)	Supres. (s)	Liq. (L1=a+s)					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.				
																					MEDICAÇÃO (M9)	MEDICAÇÃO (M10)	MEDICAÇÃO (M11)	
ORIG	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.	1ªADIT.	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU					
COD	(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU				
11.2.6.7	CAIXA ALVENARIA REBOCO C/TAMPA	UN	3,00						3,00		240,93	722,79		722,79										
11.2.7	CONCRETO FUNDO BRITA 80x80x80cm QUADROS																							
11.2.7.1	QDLF-1																							
11.2.7.1.1	CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	3,00						3,00	3,00	28,20	84,60		84,60							84,60			
11.2.7.1.2	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	7,00						7,00	7,00	171,70	1.201,90		1.201,90							1.201,90			
11.2.7.1.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00						4,00	4,00	12,95	51,80		51,80							51,80			
11.2.7.1.4	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	14,00						14,00	14,00	12,95	181,30		181,30							181,30			
11.2.7.1.5	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	15,00						15,00	15,00	13,43	201,45		201,45							201,45			
11.2.7.1.6	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A	UN	1,00						1,00	1,00	86,49	86,49		86,49							86,49			
11.2.7.1.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATÉ 64 DIVISÕES	UN	1,00						1,00	1,00	579,82	579,82		579,82							579,82			
11.2.7.2	650X140X205mm, C/ABRACAMENTO QDLF-2																							
11.2.7.2.1	CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	3,00						3,00	3,00	28,20	84,60		84,60							84,60			
11.2.7.2.2	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	8,00						8,00	8,00	171,70	1.373,60		1.373,60							1.373,60			
11.2.7.2.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00						4,00	4,00	12,95	51,80		51,80							51,80			
11.2.7.2.4	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	6,00						6,00	6,00	12,95	77,70		77,70							77,70			
11.2.7.2.5	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	18,00						18,00	18,00	13,43	241,74		241,74							241,74			
11.2.7.2.6	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 60A	UN	1,00						1,00	1,00	86,49	86,49		86,49							86,49			
11.2.7.2.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.SOBREPOR ATÉ 64 DIVISÕES	UN	1,00						1,00	1,00	579,82	579,82		579,82							579,82			
11.2.7.3	650X140X205mm, C/ABRACAMENTO QDLF-3																							
11.2.7.3.1	CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	3,00						3,00	3,00	28,20	84,60		84,60							84,60			
11.2.7.3.2	DISJUNTOR DIFERENCIAL DR-16A - 40A, 30mA	UN	1,00						1,00	1,00	171,70	171,70		171,70							171,70			
11.2.7.3.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00						4,00	4,00	12,95	51,80		51,80							51,80			
11.2.7.3.4	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	13,00						13,00	13,00	12,95	168,35		168,35							168,35			
11.2.7.3.5	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 20A	UN	2,00						2,00	2,00	13,43	26,86		26,86							26,86			
11.2.7.3.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO)	UN	1,00						1,00	1,00	8,76	8,76		8,76							8,76			
11.2.7.3.7	10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	UN	1,00						1,00	1,00	299,43	299,43		299,43							299,43			
11.2.7.4	330X232X06mm, C/ABRACAMENTO QGBT																							
11.2.7.4.1	CANALETA PLASTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	3,00						3,00	3,00	28,20	84,60		84,60							84,60			
11.2.7.4.2	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00						4,00	4,00	12,95	51,80		51,80							51,80			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES								VALORES (R\$)													
			QT.					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.
				9ª 9	10ª 10	11ª 11	12ª 12	Acrésc. (a)	Supres. (s)	Liq. (L1=a+s)					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.				
																					MEDICÃO (M9)	MEDICÃO (M10)	MEDICÃO (M11)	
COD	(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU				
11.3.3.7	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D=60mm (2")	UN	8,00						8,00	8,00	15,14	121,12			121,12							121,12		
11.3.3.8	ADAPTADOR DE ELETRODUTOS 3X1" DUTO PERFORADO - ELE TROCALHA	UN	68,00	50,00					68,00	18,00	31,64	2.151,52			2.151,52			1.582,00				569,52		
11.3.3.9	CHAPA DE AÇO (100X300)mm DUTO PERFORADO - ELE TROCALHA	M	234,00	125,00	9,00				234,00		150,36	35.184,24			35.184,24	15.036,00	18.795,00	1.353,24						
11.3.3.1	CHAPA DE AÇO (100X100)mm DUTO METALICO EM ALUMINIO C/ LAMPA	M	18,00	15,00	3,00				18,00		56,91	1.024,38			1.024,38		853,65	170,73						
11.3.3.1	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X 25X45MM	UN	52,00						52,00	52,00	40,70	2.116,40			2.116,40							2.116,40		
11.3.3.1	COLUNA METALICA 100X100 P/ BAIXADA DE CIRCUITOS DE DADO/VOZ E ELETRICO EM ILHA DE EST. DE TRABALHO.	UN	5,00						5,00	5,00	615,69	3.078,45			3.078,45							3.078,45		
11.3.4	DIVERSOS																							
11.3.4.1	BRACADEIRA TIPO "D", METÁLICA ATE 1" FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS	UN	98,00	48,00					98,00		3,41	334,18			334,18	170,50		163,68						
11.3.4.2	C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA PATCH CABLE EXTRA-FLEXIVEL RJ-45/RJ-45	UN	280,00	100,00	100,00				280,00		2,66	744,80			744,80	212,80	266,00	266,00						
11.3.4.3	45 DE 1,50m PATCH CABLE EXTRA-FLEXIVEL RJ-45/RJ-45	UN	360,00						360,00	360,00	10,26	3.693,60			3.693,60							3.693,60		
11.3.4.4	45 DE 2,50m ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19" SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/	UN	180,00						180,00	180,00	14,87	2.676,60			2.676,60							2.676,60		
11.3.4.5	COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44 -	UN	40,00						40,00	40,00	41,10	1.644,00			1.644,00							1.644,00		
11.3.4.6	COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44 -	UN	7,00						7,00	7,00	5.462,70	38.238,90			38.238,90							38.238,90		
11.3.4.7	COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44 -	CJ	2,00						2,00	2,00	1.008,19	2.016,38			2.016,38							2.016,38		
11.3.5	CABEAÇÃO																							
11.3.5.1	CABO TELEFÔNICO CI 50-100	M	84,00						84,00	84,00	39,09	3.283,56			3.283,56							3.283,56		
11.3.5.2	CABO LÓGICO 4 PARES, CATEGORIA 6 - COMUNICAÇÃO VISUAL E	M	10.700,00						10.700,00	10.700,00	7,30	78.110,00			78.110,00							78.110,00		
12.	ACESSIBILIDADE																							
12.1	PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E	UN	29,00						29,00	29,00	15,29	443,41			443,41							443,41		
12.2	BORDA POLIDA - FORNECIMENTO E	UN	6,00						6,00	6,00	75,93	455,58			455,58							455,58		
12.3	FITA ADESIVA ANTIDERRAPANTE E FOSFORESCENTE	UN	10,00						10,00	10,00	39,38	393,80			393,80							393,80		
12.4	30x30cm ASSENTAMENTO COM COLA VINIL (FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M2	12,18						12,18	12,18	63,66	775,38			775,38							775,38		
12.5	LEITREIRO - LETRA EM CAIXA DE ZINCO, H= 30CM	UN	45,00						45,00	45,00	49,08	2.208,60			2.208,60							2.208,60		
12.6	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM	M2	21,12						21,12	21,12	402,68	8.504,60			8.504,60							8.504,60		
13.	LOUÇAS SANITÁRIAS E METAIS																							
13.1	LOUÇAS SANITÁRIAS																							
13.1.1	VASO SANITÁRIO COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA - LOUCA BRANCA	UN	21,00	9,00	6,00				21,00	2,00	314,75	6.609,75			6.609,75			2.832,75	1.888,50			629,50		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)											
			QT. ORIG.					PRIMEIRO ADITIVO			QT	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL						SALDO ACUM.
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.	1ª ADIT.				ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.				
				9ª	10ª	11ª	12ª														(a)	(s)	(L1=a+s)	
COD	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU					
13.1.2	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/	UN	1,00								1,00	1,00	951,02	951,02										951,02
13.1.3	ASSENTO (ABERTURA FRONTAL) LAVATORIO LOUCA BRANCA D/EMBUTIR(CUBA) MED LUXO 52X39CM	UN	21,00	21,00								21,00	237,10	4.979,10				4.979,10						
13.1.4	CILADRAO FERRAGENS DE METAL CROMADO SIFÃO 1680 1"X1.1/4" TORNEIRA DE PRESSÃO 1193 DE 1/2" E VÁLVULA DE DESCARGA 1.1/2" COM	UN	1,00		1,00							1,00	235,78	235,78						235,78				
13.1.5	REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO, FORNECIMENTO E LAVATORIO EM LOUCA BRANCA, SEM	UN	1,00									1,00	274,30	274,30										274,30
13.1.6	COLUNA PADRAO POPULAR, COM BARRA DE APOIO, SIFÃO, VALVULA E ENGASTE INTEGRADO E MED 33X28X53CM	UN	2,00			2,00						2,00	227,00	454,00									454,00	
13.2	METAIS																							
13.2.1	TORNEIRA DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO	UN	22,00		6,00	3,00						22,00	13,00	628,43	13.825,46					3.770,58			1.885,29	8.169,59
13.2.2	DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)	UN	22,00		6,00							22,00	16,00	58,60	1.289,20					351,60				937,60
13.2.3	TORNEIRA CROMADA LONGA 1/2" OU 3/4" DE PAREDE PARA PIA DE COZINHA COM AREJADOR, PADRAO MEDIO - CUBA AÇO INOXIDÁVEL 40,0X34,0X11,5	UN	10,00		4,00							10,00	6,00	114,17	1.141,70					456,68				685,02
13.2.4	CM, COM SIFAO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL	UN	9,00	6,00	3,00							9,00	161,84	1.456,56				971,04		485,52				
13.2.5	CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" CUBA AÇO INOXIDÁVEL 56,0X33,0X11,5	UN	1,00									1,00	1,00	170,66	170,66									170,66
13.2.6	CM, COM SIFAO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/ TUBO	M	2,00									2,00	2,00	251,48	502,96					502,96				502,96
13.2.7	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO INSTALAÇÃO DE COMBATE AO INCENDIO	UN	2,00		2,00							2,00	57,27	114,54						114,54				
14.	E SPDA																							
14.1	INSTALAÇÃO DE COMBATE AO INCÊNCIO																							
14.1.1	EXTINTOR DE COZ 6KG - FORNECIMENTO O E INSTALACAO	UN	12,00									12,00	12,00	568,33	6.819,96					6.819,96				6.819,96
14.1.2	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL	UN	12,00									12,00	12,00	21,53	258,36					258,36				258,36
14.1.3	APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA	UN	62,00									62,00	62,00	15,29	947,98					947,98				947,98
14.1.4	DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MODULO DE EMERGENCIA PARA LUMINÁRIA COMUM	UN	72,00									72,00	72,00	100,47	7.233,84					7.233,84				7.233,84

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES								VALORES (R\$)														
			QT. ORIG					PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO						SALDO ACUM.	
				9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.					
				9ª	10ª	11ª	12ª																		
(Q)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)	(Q=Q+L1)	(VU)	=Q.VU	(=aVU)	(=sVU)	(=L1VU)	=Q.VU				=M8.VU			=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU	
15.13	TE PVC SOLD 7/ROSCA AZUL D=20mmX20mmX1/2"	UN	68,00	35,00	17,00					68,00		10,63	722,84			722,84	170,08	372,05	180,71						
15.14	LUVA PVC SOLD. MARROM D= 50MM (1	UN	12,00	8,00		4,00				12,00		7,89	94,68			94,68		63,12			31,56				
15.15	LUVA PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	UN	8,00	8,00						8,00		2,80	22,40			22,40		22,40							
15.16	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	M	172,00	100,00	42,00					172,00		5,20	894,40			894,40		520,00	218,40						
15.17	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	M	186,00	136,00						186,00		9,39	1.746,54			1.746,54		1.277,04							
15.18	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1	M	144,00	90,00						144,00	9,00	15,57	2.242,08			2.242,08		1.401,30							140,13
15.19	VALVULA DE DESCARGA CRUMADA	UN	1,00			1,00				1,00		138,22	138,22			138,22					138,22				
15.20	CHAVE DE BOIA AUTOMATICA	M2	2,00							2,00	2,00	57,21	114,42			114,42									114,42
15.21	AUTOMÁTICO DE BOIA	UN	6,00							6,00	6,00	58,93	353,58			353,58									353,58
15.22	BOMBA CENTRIFUGA DE 3CV, INCLUSIVE	UN	2,00		2,00					2,00		1.137,89	2.275,78			2.275,78			2.275,78						
16.	MAT DE SUCCÃO INFRAESTRUTURA PARA AR																								
16.	CONDICIONADOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE																								
16.1	TUBULAÇÃO FRIGORIGENA P/ SISTEMA DE AR CONDICIONADOS TIPO VRE	CJ	1,00							1,00	1,00	28.844,32	28.844,32			28.844,32									28.844,32
17.	GRANITO																								
17.1	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES)	M	23,26	10,00	10,00	3,26				23,26	0,00	43,44	1.010,41			1.010,41		434,40	434,40		141,61				
17.2	ESP. = 3cm (COLOCADO).	M2	34,16	22,00	10,00	2,16				34,16	0,00	433,26	14.800,16			14.800,16		9.531,72	4.332,60		935,84				
17.3	DIVISORIA EM GRANITO BRANCO POLIDO, ESP. = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA	M2	17,85	4,00	8,85					17,85	0,00	358,24	6.394,58			6.394,58		1.791,20	1.432,96	3.170,42					
17.4	TRACO 1:4, ARREIMATE EM CIMENTO																								
17.4	DEGRAU DE GRANITO ESP=2CM	M	36,00			36,00				36,00		112,21	4.039,56			4.039,56					4.039,56				
17.5	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	4,85			4,85				4,85		47,77	231,68			231,68					231,68				
18.	PAISAGISMO																								
18.1	GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO	M2	131,58							131,58	131,58	8,17	1.075,01			1.075,01									1.075,01
19.	DIVERSOS																								
19.1	ESP. EM CRISTAL ESPESURA 4MM, COM	M2	17,85							17,85	17,85	436,87	7.798,13			7.798,13									7.798,13
19.2	SMPLASTIFICADO COLADO.																								
19.2	ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO "AS BUILT"	UT	150,00							150,00	150,00	65,44	9.816,00			9.816,00									9.816,00
19.3	LIMPEZA GERAL	M2	3.667,17							3.667,17	3.667,17	4,82	17.675,76			17.675,76									17.675,76
VALOR TOTAL													3.925.183,21	161.584,25	111.786,57	49.797,68	3.974.980,89	362.140,75	322.375,07	300.341,05	181.719,17	-	1.221.683,07		

ASSINATURAS DA FISCALIZAÇÃO:											CONTRATADA:										
PAULO BRASILEIRO PIRES FREIRE ENG. CIVIL - FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO			JOHN KENNEDY VIANA DE ARAÚJO ENG. CIVIL - FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO			GUSTAVO DANIEL GESTEIRA MONTEIRO ENG. CIVIL - FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO			RAPHAEL GASPAR DE MELO CMB ENGENHARIA LTDA												