

CONTRATADA: CMB ENGENHARIA LTDA

Em 02/09/2014

CONTRATANTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 7ª REGIÃO

CONTRATO: Nº 044/2013

PROCESSO: Nº 8.690 / 2013

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QT. ORIG	QUANTIDADES							SALDO QUANT	V.U. C/BDI	VALORES (R\$)											SALDO ACUM.	
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO				QT ORIG.+ 1ªADIT.	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.		
									Acrésc.	Supres.					Liq.	Acrésc.	Supres.								Liq.
1.	SERVIÇOS PRELIMINARES																								
1.1	INSTAL/LIGACAO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSAO P/CANT OBRA	UN	1,00							1,00		1.084,28	1.084,28												
1.2	[LIGACÃO PROVISORIA] - PONTO DE AGUA FRIA PVC 3/4" - MEDIA 5,00M DE TUBO DE PVC ROSCAVEL AGUA FRIA 3/4" E 2 JOELHOS DE PVC ROSCAVEL 90GRAUS AGUA FRIA 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	PT	1,00							1,00		70,59	70,59												
1.3	FOSSA SUMIDOURO PARA BARRACÃO BARRACAO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA COM BANHEIRO, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO	UN	1,00							1,00		1.489,94	1.489,94												
1.4	INSTALACOES HIDRO-SANITARIAS E ELETRICAS	M2	100,00							100,00		67,69	6.769,00												
1.5	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA CONTRATOS ACIMA DE R\$ 15.000 (ART)	UD	1,00							1,00		186,97	186,97												
1.6	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA	MÊS	12,00	1,00	1,00					12,00	4,00	11.736,78	140.841,36			11.736,78	11.736,78							46.947,12	
1.7	TAPUME DE MADEIRA COMPENSADA	M2										91,74	91,74	31,08	2.851,07	2.851,07	2.851,07								
1.8	LOCAÇÃO DA OBRA	M3										2.526,34	2.526,34	6,85	16.801,93	16.801,93	16.801,93								
2.	MOVIMENTOS DE TERRA / TERRAPLENAGEM																								
2.1	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO	M2	4.790,00							4.790,00		1,72	8.238,80				8.238,80								
2.2	CARGA MECANIZADA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	226,76							226,76		2,76	625,86				625,86								
2.3	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM	M3	226,76							226,76		23,88	5.415,03				5.415,03								
2.4	ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M	M3	1.548,09							1.548,09		2,45	3.792,82				3.792,82								
2.5	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	1.548,09							1.548,09		2,64	4.086,96	528,53	528,53	4.615,49									
2.6	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM	M3	568,93							568,93		23,88	13.586,05	4.780,78	4.780,78	18.366,82									
2.7	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	M3	979,15							979,15		2,85	2.790,58	570,57	570,57	3.361,15									
3.	INFRAESTRUTURA																								
3.1	SAPATAS																								
3.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL (VALAS OU FUNDAÇÕES RASAS)	M3	78,04							78,04		22,37	1.745,75	12.064,81	12.064,81	13.810,57									
3.1.2	LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=8CM	M2	22,22							22,22		49,53	1.100,56	5.589,46	5.589,46	6.690,02									
3.1.3	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDAÇOES	M2	93,95							93,95		79,68	7.485,94	941,82	941,82	8.427,75									
3.1.4	ARMADURA DE AÇO CA 50/60	KG	6.298,00							6.298,00		5,34	33.631,32	3.570,32	3.570,32	37.201,64									
3.1.5	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	181,95							181,95		429,45	78.138,43	8.644,83	8.644,83	86.783,26									
3.1.6	REATERRO COMPACTADO DE VALAS	M3										11,93	4.952,78	4.952,78	4.952,78										
3.2	MURO DE ARRIMO																								
3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL (VALAS OU FUNDAÇÕES RASAS)	M3	171,85							171,85		22,37	3.844,28	56,37	56,37	3.900,66									

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)												
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acréc.	Supres.	Liq.					Acréc.	Supres.	Liq.							
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)							
COD	(Q)										(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	M2	621,84								21,00	21,00	642,84	79,66	49.548,21	1.673,28	1.673,28	51.221,49							
3.2.3	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) CI/AGREGADOS ADQUIRIDOS	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	BALDRAME																								
3.3.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	31,24		3,03						12,53	12,53	43,77	0,00	252,00	3.157,56	3.157,56	11.030,04		763,56					
3.3.2	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	M3	7,81	7,00	6,36						61,36	61,36	69,17	0,00	352,67	21.639,83	21.639,83	24.394,18	2.468,69	2.242,98					
3.3.3	CINTA DE CONCRETO 10X20CM COM FERROS 6.3MM2	M	88,75	40,00	56,84						296,84	296,84	385,59	0,00	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	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	588,51	30,00	20,00						26,02	-26,02	562,49	18,37	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 RESINADA, ESTRUTURAL, E = 12 MM	M2	2.520,30	100,00	100,00						100,47	-100,47	2.419,83	119,01	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	ARMADURA DE AÇO CA 50/60	KG	43.658,00	2.500,00	2.000,00						684,00	684,00	44.342,00	479,00	5,34	233.133,72	3.652,56	3.652,56	236.786,28	13.350,00	10.680,00				2.557,88
4.1.4	FORMA PARA LAJE NERVURADA COM CAIXA PLÁSTICA, PLASTERIT, COM CIMBRAMENTO E ESCORAMENTO	M2	2.839,79										2.839,79		21,63	61.424,66			61.424,66						
4.1.5	ARMADURA DE CORDOALHA CP-190RB	KG	7.665,00	205,00									7.665,00		14,87	113.978,55			113.978,55	3.048,35					
4.2	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTA																								
4.2.1	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS, VAO 12M	M2	2.037,02	800,00	337,02								2.037,02		70,78	144.180,28			144.180,28	56.624,00	23.854,28				
4.2.2	TELHA DUPLA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO ESP=0,7MM, C/ POLIURETANO, PINTADA NA FACE INFERIOR	M2	2.037,02										2.037,02	2.037,02	136,51	278.073,60			278.073,60						278.073,60
4.2.3	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA ESCADA - FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	2.700,00	200,00									2.700,00		31,93	86.211,00			86.211,00	6.386,00					
4.2.4	FACHADA DE ACM SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	267,00										267,00	267,00	298,05	79.579,35			79.579,35						79.579,35
4.2.5	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA RAMPAS - FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	3.000,00	200,00									3.000,00		31,93	95.790,00			95.790,00	6.386,00					
5.	PAREDES E PAINÉIS																								
5.1	ALVENARIA EM TIJOLO CERÂMICO FURADO 10X20X20CM, 1/2 VEZ, ASSENTADO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), E=1CM	M2	195,25	1.700,00	150,00						2.378,18	2.378,18	2.573,43	127,38	26,37	5.148,74	62.712,61	62.712,61	67.861,35	44.829,00	3.955,50				3.359,01
5.2	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO VEDACAO 14X19X39CM, ESPESSURA 14CM, ASSENTADOS COM ARGAMASSA TRACO 1:0,5:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), COM JUNTA DE 10MM	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 FIBRAROC, MONTANTE/RODAPÉ SIMPLES, PERFIL EM AÇO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	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 EM ALUMÍNIO) - FORNECIMENTO E MONTAGEM	UN	21,00										21,00	21,00	254,99	5.354,79			5.354,79						5.354,79
5.5	COBOGO DE CONCRETO (ELEMENTO VAZADO), 6X29X29CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:7 (CIMENTO E AREIA)	M2	66,20										66,20	16,20	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	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.	
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.								
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)								=Q.VU
(Q)											(VU)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU					
5.6	JANELA VENEZIANA EM FIBRA TRANSLUCIDA	M2	102,50									102,50	102,50	119,53	12.251,83											12.251,83
6.	REVESTIMENTOS E TRATAMENTOS																									
6.1	REVESTIMENTOS DE PAREDES																									
6.1.1	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA GROSSA) ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	4.458,45	2.200,00								4.458,45	819,11	3,57	15.916,67											2.924,22
6.1.2	EMBOÇO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAR, TRAÇO 1:7	M2	1.082,73	800,00								1.082,73	282,73	14,99	16.230,12											4.238,12
6.1.3	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:7	M2	3.375,72	1.300,00								3.375,72	636,36	19,94	67.311,86											12.689,42
6.1.4	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE	M2	882,13									882,13	822,13	59,09	52.125,06											48.579,66
6.1.5	PASTILHA (5x5)cm EM CORES, COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA	M2	23,77									23,77	23,77	97,22	2.310,92											2.310,92
6.1.6	RODAPE EM PERFIL DE ALUMÍNIO	M	689,58									689,58	689,58	11,17	7.702,61											7.702,61
6.2	REVESTIMENTOS DE TETO																									
6.2.1	FORRO DE GESSO ACARTONADO ARAMADO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	353,24									353,24	353,24	35,87	12.670,72											12.670,72
6.2.2	FORRO ACÚSTICO TIPO "SONEX" EM PLACAS DE FIBRA MINERAL C/PERFIL "T" EM ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	961,58									961,58	961,58	89,50	86.061,41											86.061,41
6.3	IMPERMEABILIZAÇÕES																									
6.3.1	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES HORIZONTAIS E VERTICAIS C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA S/ PENEIRAMENTO, TRAÇO 1:3, ESP.= 6cm P/ APLICAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	M2	426,94									426,94	426,94	33,28	14.208,56											14.208,56
6.3.2	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=4 MM	M2	113,10									113,10	113,10	59,30	6.706,83											6.706,83
6.3.3	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=3 MM	M2	157,96									157,96	157,96	51,24	8.093,87											8.093,87
6.3.4	IMPERMEABILIZAÇÃO PARA RESERVATÓRIOS C/CIMENTO IMPERMEABILIZANTE ESTRUTURAL	M2	175,76									175,76	175,76	24,23	4.258,66											4.258,66
6.4	REVESTIMENTO EXTERNO																									
6.4.1	CHAPISCO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA MEDIA), ESPESSURA 0,5CM, INCLUSO ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECANICO DA ARGAMASSA	M2	1.055,87	550,00								1.055,87	505,87	4,28	4.519,12											2.165,12
6.4.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRAÇO 1:7	M2	1.055,87	550,00								1.055,87	505,87	19,94	21.054,05											10.087,05
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	246,61	69,46	17.129,53											
7.1.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), INTERNO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2,5CM, PREPARO MECANICO	M2	2.120,20	1.500,00								2.120,20	223,59	18,92	40.114,18	28.380,00										4.230,32
7.1.3	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm²) - PEI-5/PEI-4 - P/ PAREDE	M2	1.092,58	181,50								1.092,58	761,08	59,09	64.560,55											44.972,22
7.1.4	PORCELANATO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO	M2	785,48	479,00								785,48	306,48	59,75	46.932,43											18.312,18

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.			
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					8A.	9A.	10A.		11A.	12A.							
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª																				
(M8)	(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				
7.2	PAVIMENTAÇÃO EXTERNA																											
7.2.1	MEIO-FIO DE CONCRETO PRE-MOLDADO 12 X 30 CM, SOBRE BASE DE CONCRETO SIMPLES E REJUNTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA)	M	482,90									482,90	482,90	24,33	11.748,96													11.748,96
7.2.2	PISO PRÉ-MOLDADO ARTICULADO E INTERTRAVADO DE 16 FACES - e = 8,0 cm (35 MPa) P/ TRÁFEGO PESADO	M2	1.184,82	400,00								1.184,82	284,82	66,78	79.122,28				26.712,00								19.020,28	
7.2.3	PISO EM CONCRETO ESPESSURA 7CM, COM JUNTA EM GRAMA	M2	1.077,00									1.077,00	1.077,00	38,40	41.356,80												41.356,80	
7.2.4	PISO CIMENTADO TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA) ACABAMENTO LISO ESPESSURA 3,0CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M2	72,10									72,10	72,10	28,87	2.081,53												2.081,53	
7.2.5	PISO EM PEDRA ARDOSIA, 40X40X1 CM, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA COLANTE	M2	276,83									276,83	276,83	30,51	8.446,08												8.446,08	
7.2.6	PISO INTERTRAVADO TIPO TUIOLINHO (19,9x10x4)cm CINZA	M2	313,25									313,25	313,25	43,40	13.595,05												13.595,05	
7.2.7	PEDRA PORTUGUESA - COR BRANCA	M2	35,43									35,43	35,43	48,27	1.710,21												1.710,21	
8.	ESQUADRIAS																											
8.1	ESQUADRIAS DE FERRO																											
8.1.1	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M2	36,73									36,73	36,73	242,48	8.906,29												8.906,29	
8.1.2	CORRIMÃO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 3/4" COM BRACADEIRA	M	40,66									40,66	40,66	42,70	1.736,18												1.736,18	
8.1.3	PORTA CORTA-FOGO UMA FOLHA (0,80X2,10)m OU (0,90x2,10)m	UN	2,00									2,00	2,00	1.073,96	2.147,92												2.147,92	
8.1.4	GRADIL PRÉ-FABRICADO COMPOSTO DE PAINÉIS DE 2,50 x 2,43 EM ARAME GALVANIZADO 5 mm DE DIÂMETRO, MALHA 200 x 50 mm, POSTE COM SECÇÃO 60 x 40 mm E ALTURA DE 3,20 m CHAPA GALVANIZADA, COM 1,55 mm DE ESPESSURA, PINTADO COM TINTA POLIÉSTER E PINTURA ELETROSTÁTI	M2	267,65									267,65	67,65	208,41	55.780,94												14.098,94	
8.1.5	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO, DE ABRIR, SEM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	4,00									4,00	4,00	361,31	1.445,24												1.445,24	
8.2	ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO																											
8.2.1	PORTA DE ABRIR, EM ALUMÍNIO, CHAPA CORRUGADA COM GUARNICAO	M2	33,21	25,00								33,21	8,21	535,09	17.770,34				13.377,25								4.393,09	
8.2.2	PORTA EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	1,68									1,68	1,68	351,63	590,74												590,74	
8.2.3	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	UN	8,00									8,00	8,00	1.877,51	15.020,08												15.020,08	
8.2.4	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES E VIDRO 4mm	M2	46,74	22,00								46,74	24,74	350,85	16.398,73				7.718,70								8.680,03	
8.2.5	JANELA DE ALUMÍNIO E VIDRO TIPO CAIXILHO FIXO	M2	38,88	15,00								38,88	23,88	322,48	12.538,02				4.837,20								7.700,82	
8.2.6	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, FOLHAS PARA VIDRO, COM BANDEIRA, INCLUSO GUARNICAO E VIDRO LISO INCOLOR	M2	54,00	20,00								54,00	34,00	410,05	22.142,70				8.201,00								13.941,70	
8.3	ESQUADRIAS DE MADEIRA																											
8.3.1	PORTA TIPO PARANÁ COM REVESTIMENTO, COMPLETA	M2	5,04									5,04	5,04	673,03	3.392,07												3.392,07	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)												
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acréc.	Supres.	Liq.					Acréc.	Supres.	Liq.							
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)							
COD	(Q)	(M8)	(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				
8.3.2	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA	UN	70,56		10,00							70,56	44,56	508,32	35.867,06										22.650,74
8.3.3	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), DE CORRER, COMPLETA	UN	1,00									1,00	1,00	583,61	583,61										583,61
9.	PINTURA																								
9.1	EMASSAMENTO COM MASSA PVA, DUAS DEMAOS	M2	3.728,96									3.728,96	3.728,96	8,29	30.913,08										30.913,08
9.2	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	M2	3.175,92									3.175,92	3.175,92	17,64	56.023,23										56.023,23
9.3	PINTURA LATEX PVA AMBIENTES INTERNOS, DUAS DEMAOS	M2	353,24									353,24	353,24	8,15	2.878,91										2.878,91
9.4	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS	M2	1.055,87									1.055,87	1.055,87	15,08	15.922,52										15.922,52
9.5	ESMALTE DUAS DEMAOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	181,02									181,02	181,02	10,98	1.987,60										1.987,60
9.6	ESMALTE DUAS DEMAOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	36,73									36,73	36,73	17,84	655,26										655,26
10.	INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL																								
10.1	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPA DE CONCRETO	UN	17,00									17,00		218,61	3.716,37										
10.2	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	15,00									15,00		156,78	2.351,70										
10.3	CAIXA SIFONADA EM PVC 185 x 150 x 75 mm C/ GRELHA CROMADA	UN	24,00	14,00								24,00		37,95	910,80								531,30		
10.4	SIFÃO CROMADO 1 1/4" X 2" (INSTALADO)	UN	26,00									26,00	26,00	72,68	1.889,68										1.889,68
10.5	CAIXA DE GORDURA EM PVC 250X230X75MM, COM TAMPA E PORTA-TAMPA - FORNEC	UN	12,00	7,00								12,00		61,29	735,48								429,03		
10.6	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00	2,00								10,00		27,66	276,60								55,32		
10.7	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=40mm (1 1/2")	UN	8,00									8,00		7,35	58,80										
10.8	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")	UN	12,00	12,00								12,00		8,78	105,36								105,36		
10.9	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")	UN	20,00	10,00								20,00		15,30	306,00								153,00		
10.10	JOELHO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	36,00	16,00								36,00		19,98	719,28								319,68		
10.11	JOELHO PVC CINZA P/ESGOTO D=150mm (6") - JUNTA C/ANÉIS	UN	24,00	20,00								24,00	4,00	159,85	3.836,40								3.197,00		639,40
10.12	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=40mm (1 1/4")	UN	6,00	6,00								6,00		9,89	59,34								59,34		
10.13	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=50mm (2")	UN	8,00	8,00								8,00		10,13	81,04								81,04		
10.14	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=75mm (3")	UN	12,00	12,00								12,00		14,93	179,16								179,16		
10.15	JOELHO 45 PVC BRANCO PARA ESGOTO D=100mm (4")	UN	20,00	20,00								20,00		18,30	366,00								366,00		
10.16	ITÉ PVC BRANCO ROSC. D=2 1/2" (75mm)	UN	34,00	34,00								34,00		54,15	1.841,10								1.841,10		
10.17	JUNÇÃO SIMPLES C/INSPEÇÃO PVC P/ESGOTO D=100mm (4")	UN	32,00	24,00								32,00		31,69	1.014,08								760,56		
10.18	JUNÇÃO SIMPLES DE REDUÇÃO PVC P/ESGOTO 100X50mm(4"X2")	UN	28,00	23,00								28,00		26,06	729,68								599,38		
10.19	ITÉ PVC BRANCO P/ESGOTO D=100X75mm (4"X3")- JUNTAS C/ANÉIS	UN	32,00	22,00								32,00		52,84	1.690,88								1.162,48		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)														
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.		
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.									
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)								=Q*VU	=M8.VU
COD	(Q)										(VU)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=Q*VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU						
10.20	TE PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2") - JUNTA C/ANÉIS	UN	44,00	44,00								44,00		21,99	967,56				967,56	967,56							
10.21	TUBO PVC BRANCO RÍGIDO ESGOTO D=150mm (6")	M	210,00	100,00								210,00	32,00	40,69	8.544,90				8.544,90	4.069,00							1.302,08
10.22	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=100MM (4")	M	286,00	76,00								286,00		25,44	7.275,84				7.275,84	1.933,44							
10.23	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=75mm (3")	M	144,00	64,00								144,00		21,48	3.093,12				3.093,12	1.374,72							
10.24	TUBO PVC BRANCO P/ESGOTO D=50mm (2")	M	88,00	58,00								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	20,00								56,00	21,00	8,37	468,72				468,72	167,40							175,77
10.26	GRELHA HEMISFÉRICA 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 ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS	UN	1,00									1,00	1,00	19.732,42	19.732,42				19.732,42								19.732,42
11.	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, CFTV, ILUMINAÇÃO E CABEAMENTO ESTRUTURADO																										
11.1	CIRCUITO FECHADO DE TV - CFTV																										
11.1.1	CAIXAS																										
11.1.1.1	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	13,00									13,00	13,00	3,88	50,44				50,44								50,44
11.1.1.2	TAMPA CEGA PLÁSTICA	UN	10,00									10,00	10,00	12,66	126,60				126,60								126,60
11.1.1.3	CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 150X150X80mm	UN	10,00									10,00	10,00	26,34	263,40				263,40								263,40
11.1.2	ELETRODUTOS E CONEXÕES																										
11.1.2.1	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
11.1.2.2	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	158,00									158,00	158,00	6,05	955,90				955,90								955,90
11.1.2.3	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	64,00									64,00	64,00	1,43	91,52				91,52								91,52
11.1.2.4	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	24,00									24,00	24,00	3,96	95,04				95,04								95,04
11.1.3	DIVERSOS																										
11.1.3.1	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA	M	50,00									50,00	50,00	1,25	62,50				62,50								62,50
11.1.3.2	FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA	UN	54,00									54,00	54,00	2,66	143,64				143,64								143,64
11.1.3.3	TOMADA DE PISO FÊMEA PARA RJ-45 (LÓGICA)	UN	12,00									12,00	12,00	49,31	591,72				591,72								591,72
11.1.3.4	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL 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 - UTP	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	CÂMERA FIXA - CFTV - INSTALADA/PROGRAMADA	UN	8,00									8,00	8,00	819,17	6.553,36				6.553,36								6.553,36
11.1.5.2	SOFTWARE DE MONITORAÇÃO E CONTROLE SOBRE PLATAFORMA WINDOWS, PROTOCOLO DE COMUNICAÇÃO ABERTO, MÓDULO GRÁFICO PARA CRIAÇÃO DE TELAS	UN	1,00									1,00	1,00	6.974,98	6.974,98				6.974,98								6.974,98
11.1.5.3	COMPUTADOR PENTIUM 4 , 2,80 GHz, 512 K CACHE, HD 40 GB, 128 MB DDR SDRAM, INCLUINDO PLACA	UN	1,00									1,00	1,00	3.159,76	3.159,76				3.159,76								3.159,76
11.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - ILUMINAÇÃO/ALIMENTADORES																										
11.2.1	LUMINARIAS																										

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)														
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.		
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acréc.	Supres.	Liq.					Acréc.	Supres.	Liq.									
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1+a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)								(=Q*VU)	(=M8.VU)
COD	(Q)										(VU)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=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 CONTROLE ANTIOPUSCAMENTO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE 26W LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	105,00									105,00	105,00	144,30	15.151,50										15.151,50		
11.2.1.2	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RAPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X40W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	93,00	50,00	43,00							93,00	99,19	99,19	9.224,67										9.224,67	4.959,50	4.265,17
11.2.1.3	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16)W	UN	244,00									244,00	244,00	190,15	46.396,60										46.396,60		
11.2.1.4	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4.0M C/ LAMPADA LED PAR20/7W	UN	8,00									8,00	8,00	998,64	7.989,12										7.989,12		
11.2.1.5	LUMINÁRIA PAREDE, TIPO ARANDELA C/ LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W	UN	62,00									62,00	62,00	52,31	3.243,22										3.243,22		
11.2.1.6	LUMINÁRIA SPOT EMBUTIR DIRECIONÁVEL PARA LÂMPADA PAR 20 LED 7V	UN	44,00									44,00	44,00	133,07	5.855,08										5.855,08		
11.2.1.7	LUMINÁRIA DE PISO MÓVEL, CORPO EM ALUMÍNIO, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM PROTETOR DE VIDRO EM GRADE DE ALUMÍNIO	UN	32,00									32,00	32,00	164,74	5.271,68										5.271,68		
11.2.1.8	PROJETOR C/ LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO DE 250W, COMPLETA	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									82,00	82,00	10,63	871,66										871,66		
11.2.2.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	22,00									22,00	22,00	19,77	434,94										434,94		
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	500,00	350,00							1.140,00	290,00	6,05	6.897,00										6.897,00	3.025,00	2.117,50
11.2.3.5	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	M	156,00									156,00	30,00	8,23	1.283,88										1.283,88	246,90	
11.2.3.6	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	M	164,00	100,00								164,00	34,00	14,62	2.397,68										2.397,68	1.462,00	497,08
11.2.3.7	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	196,00	106,00								196,00	38,61	38,61	7.567,56										7.567,56	4.092,66	
11.2.3.8	DUTO PERFURADO - PERFILADOS CHAPA DE AÇO (38X38)mm	M	198,00	198,00								198,00	32,23	32,23	6.381,54										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	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	420,00	250,00								420,00	130,00	1,43	600,60										600,60	357,50	185,90
11.2.3.11	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	64,00	20,00								64,00	34,00	2,03	129,92										129,92	40,60	69,02
11.2.3.12	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	UN	70,00	35,00								70,00	25,00	4,01	280,70										280,70	140,35	100,25
11.2.3.13	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	78,00	58,00								78,00	10,00	19,52	1.522,56										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	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.				
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acréc.	Supres.	Liq.					Acréc.	Supres.	Liq.											
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)								=Q'.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU
COD	(Q)										(VU)	=Q.VU	(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)	=Q'.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU								
11.2.3.14	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	156,00	20,00	100,00							156,00	21,00	3,96	617,76													83,16	
11.2.3.15	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	26,00									26,00	22,00	5,08	132,08													111,76	
11.2.3.16	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	UN	30,00	10,00								30,00	15,00	10,77	323,10													161,55	
11.2.3.17	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	UN	58,00	48,00								58,00		40,44	2.345,52														
11.2.3.18	ADAPTADOR DE ELETRODUTOS 3X1"	UN	54,00		25,00							54,00	29,00	31,64	1.708,56													917,56	
11.2.3.19	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X 25X45MM	UN	74,00									74,00	74,00	40,70	3.011,80													3.011,80	
11.2.4	CABEAÇÃO																												
11.2.4.1	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 2,5 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	15.600,00	2.000,00	8.000,00							15.600,00	5.600,00	2,28	35.568,00														12.768,00
11.2.4.2	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 4 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	640,00									640,00	640,00	3,46	2.214,40														2.214,40
11.2.4.3	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 6 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	480,00									480,00	480,00	4,77	2.289,60														2.289,60
11.2.4.4	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 16 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	760,00		400,00							760,00	360,00	8,73	6.634,80														3.142,80
11.2.4.5	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 95 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	80,00									80,00	80,00	44,78	3.582,40														3.582,40
11.2.4.6	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 120 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	210,00									210,00	210,00	55,39	11.631,90														11.631,90
11.2.4.7	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 150 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	280,00	280,00								280,00		66,56	18.636,80														
11.2.4.8	CABO DE COBRE ISOLADO PVC RESISTENTE A CHAMA 450/750 V 240 MM2 FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	720,00	720,00								720,00		105,58	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														4.813,20
11.2.5	DIVERSOS																												
11.2.5.1	ARAME GALVANIZADO PARA PESCA	M	150,00									150,00	120,00	1,25	187,50														150,00
11.2.5.2	FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA	UN	940,00	500,00								940,00	440,00	2,66	2.500,40														1.170,40
11.2.5.3	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN	9,00	9,00								9,00		75,07	675,63														
11.2.5.4	SUBESTAÇÃO AÉREA DE 225 KVA / 13.800-380/220V COM QUADRO DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO GERAL	UN	1,00									1,00	1,00	23.099,68	23.099,68														23.099,68
11.2.6	CAIXAS																												
11.2.6.1	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	196,00	150,00								196,00	2,00	3,88	760,48														7,76
11.2.6.2	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	96,00	50,00								96,00	46,00	4,56	437,76														209,76
11.2.6.3	PORTA EQUIPAMENTO PARA 3 BLOCOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	134,00									134,00	134,00	12,69	1.700,46														1.700,46
11.2.6.4	CONDULETE 3/4" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "LB" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	298,00	200,00								298,00	98,00	11,84	3.528,32														1.160,32
11.2.6.5	CAIXA ALVENARIA / REBOCO / C/ TAMPA CONCRETO S/ FUNDO DI=30x30x50 cm	UN	24,00									24,00	9,00	95,03	2.280,72														855,27
11.2.6.6	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	2,00									2,00		156,78	313,56														

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)															
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.			
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.										
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)								=Q*VU	=M8.VU	=M9.VU
COD	(Q)										(VU)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU							
11.2.6.7	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 80x80x80cm	UN	3,00									3,00		240,93	722,79				722,79									
11.2.7	QUADROS																											
11.2.7.1	QDLF-1																											
11.2.7.1.1	CANALETA PLÁSTICA (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 ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00									1,00	1,00	579,82	579,82				579,82									579,82
11.2.7.2	QDLF-2																											
11.2.7.2.1	CANALETA PLÁSTICA (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 ATE 64 DIVISÕES 650X440X205mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00									1,00	1,00	579,82	579,82				579,82									579,82
11.2.7.3	QDLF-3																											
11.2.7.3.1	CANALETA PLÁSTICA (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) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00									1,00	1,00	8,76	8,76				8,76									8,76
11.2.7.3.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ.EMBUTIR ATÉ 24 DIVISÕES 332X332X95mm, C/BARRAMENTO	UN	1,00									1,00	1,00	299,43	299,43				299,43									299,43
11.2.7.4	QGBT																											
11.2.7.4.1	CANALETA PLÁSTICA (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.	QT. ORIG	QUANTIDADES							QT ORIG.+ 1ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	VALORES (R\$)										SALDO ACUM.
				PRIMEIRO ADITIVO					PRIMEIRO ADITIVO						TOTAL										
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.					Liq.	ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.				
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	(a)	(s)					(L1+a+s)	(Q-Q+L1)	=Q.VU	(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)	=Q.VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	
COD	(Q)	(M8)	(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				
11.2.7.4.3	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO MONOPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00							3,00	3,00	8,76	26,28										26,28		
11.2.7.4.4	DISJUNTOR TRIPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 32A	UN	1,00							1,00	1,00	76,09	76,09										76,09		
11.2.7.4.5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240v, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00							3,00	3,00	84,50	253,50										253,50		
11.2.7.4.6	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00							2,00	2,00	1.169,04	2.338,08										2.338,08		
11.2.7.4.7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	1,00							1,00	1,00	347,38	347,38										347,38		
11.2.7.5	OFRT																								
11.2.5.5.1	CANAleta PLÁSTICA (50 X 20)MM, SISTEMA "X"	M	3,00							3,00	3,00	28,20	84,60										84,60		
11.2.5.5.2	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 10A	UN	4,00							4,00	4,00	12,95	51,80										51,80		
11.2.5.5.3	DISJUNTOR MONOPOLAR EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 16A	UN	27,00							27,00	27,00	12,95	349,65										349,65		
11.2.5.5.4	DISJUNTOR TRIPOLAR C/ACIONAMENTO NA PORTA DO Q.D.ATE 63A	UN	1,00							1,00	1,00	116,08	116,08										116,08		
11.2.5.5.5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EMBUTIR ATÉ 36 DIVISÕES 457X332X95mm, C/ BARRAMENTO	UN	1,00							1,00	1,00	347,38	347,38										347,38		
11.3	REDE LOCAL																								
11.3.1	TOMADAS																								
11.3.1.1	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00							12,00	12,00	16,09	193,08										193,08		
11.3.1.2	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	192,00							192,00	192,00	20,18	3.874,56										3.874,56		
11.3.1.3	TOMADA P/ CONEXÃO DE REDE C/ CONECTOR RJ 45 C/ ESPELHO EM CAIXA 4 x 4 (INSTALADA)	UN	296,00							296,00	296,00	19,27	5.703,92										5.703,92		
11.3.2	CAIXAS																								
11.3.2.1	PORTA EQUIPAMENTO PARA 3 BLOCOS FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	244,00							244,00	244,00	12,69	3.096,36										3.096,36		
11.3.2.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, PADRÃO TELEBRÁS 600X600X120mm	UN	1,00							1,00	1,00	171,13	171,13										171,13		
11.3.2.3	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	44,00	30,00						44,00	14,00	3,88	170,72			116,40							54,32		
11.3.2.4	RACK FECHADO 44 U'S, 670mm, PROFUNDIDADE PADRÃO 19"	UN	2,00							2,00	2,00	3.065,28	6.130,56										6.130,56		
11.3.3	ELETRODUTOS, ELETROCALHAS, DUTOS E CONEXÕES																								
11.3.3.1	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM=1"	UN	84,00							84,00	84,00	4,42	371,28										371,28		
11.3.3.2	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	M	980,00	200,00	450,00					980,00	330,00	8,23	8.065,40			1.646,00							2.715,90		
11.3.3.3	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")	M	36,00							36,00	36,00	18,26	657,36										657,36		
11.3.3.4	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	360,00	70,00	150,00					360,00	140,00	2,03	730,80			142,10							284,20		
11.3.3.5	LUVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 60mm (2")	UN	16,00							16,00	16,00	5,63	90,08										90,08		
11.3.3.6	CURVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	UN	140,00	20,00	70,00					140,00	50,00	5,08	711,20			101,60							254,00		

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)												
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.							
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)							
COD	(Q)	(M8)	(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"	UN	68,00								68,00	68,00	31,64	2.151,52		2.151,52								2.151,52	
11.3.3.9	DUTO PERFORADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X300)mm	M	234,00	100,00	125,00						234,00	9,00	150,36	35.184,24		35.184,24	15.036,00	18.795,00						1.353,24	
11.3.3.10	DUTO PERFORADO - ELETROCALHA CHAPA DE AÇO (100X100)mm	M	18,00		15,00						18,00	3,00	56,91	1.024,38		1.024,38		853,65						170,73	
11.3.3.11	DUTO METÁLICO EM ALUMÍNIO C/ TAMPAS 3X1"	M	360,00								360,00	360,00	57,29	20.624,40		20.624,40								20.624,40	
11.3.3.12	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X 25X45MM	UN	52,00								52,00	52,00	40,70	2.116,40		2.116,40								2.116,40	
11.3.3.13	COLUNA METÁLICA 100X100 P/BAIXADA DE CIRCUITOS DE DADO/VOZ E ELÉTRICO EM ILHA DE EST. DE TRABALHO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	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"	UN	98,00	50,00							98,00	48,00	3,41	334,18		334,18	170,50							163,68	
11.3.4.2	FORNECIMENTO E CRAVAÇÃO DE PINOS C/PISTOLA P/FIXAÇÃO DE TELA	UN	280,00	80,00	100,00						280,00	100,00	2,66	744,80		744,80	212,80	266,00						266,00	
11.3.4.3	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 1,50m	UN	360,00								360,00	360,00	10,26	3.693,60		3.693,60								3.693,60	
11.3.4.4	PATCH CABLE EXTRA-FLEXÍVEL RJ-45/RJ-45 DE 2,50m	UN	180,00								180,00	180,00	14,87	2.676,60		2.676,60								2.676,60	
11.3.4.5	ORGANIZADOR DE CABOS HORIZONTAL, ABERTO, PADRÃO RACK 19"	UN	40,00								40,00	40,00	41,10	1.644,00		1.644,00								1.644,00	
11.3.4.6	SWITCHER AUTO-GERENCIÁVEL P/ COMUNICAÇÃO DE DADOS COM 24 PORTAS EM CONECTORES RJ 45, 10/100 KBPS E DUAS PORTAS 10/100/1000 KBPS - PADRÃO RACK 19"	UN	7,00								7,00	7,00	5.462,70	38.238,90		38.238,90								38.238,90	
11.3.4.7	NO-BREAK TRIFÁSICO, 380/380 VAC-LL, 60 Hz, 2000VA, BATERIAS INCORPORADAS, AUTO-PORTANTE EM GABINETE IP-44 - INSTALADO	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 - UTP	M	10.700,00								10.700,00	10.700,00	7,30	78.110,00		78.110,00								78.110,00	
12.	COMUNICAÇÃO VISUAL E ACESSIBILIDADE																								
12.1	PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	29,00								29,00	29,00	15,29	443,41		443,41								443,41	
12.2	PLACA IDENTIFICAÇÃO ACRÍLICO 25X8CM BORDA POLIDA - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	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	PISO PODOTÁTIL EXTERNO EM BORRACHA 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	LETREIRO - 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	402,66	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								21,00	17,00	314,75	6.609,75		6.609,75								5.350,75	

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)													
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.	
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.								
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a*VU)	(=s*VU)	(=L1*VU)								=Q*VU
COD	(Q)	(M8)	(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					
13.1.2	BACIA SANITÁRIA PARA CADEIRANTES C/ ASSENTO (ABERTURA FRONTAL)	UN	1,00									1,00	1,00	951,02	951,02										951,02	
13.1.3	LAVATORIO LOUCA BRANCA D/EMBUTIR(CUBA) MED LUXO 52X39CM C/LADRAO FERRAGENS DE METAL CROMADO SIFÃO 1680 1"X1.1/4" TORNEIRA DE PRESSÃO 1193 DE 1/2" E VÁLVULA DE ESCOAMENTO RABICHO EM PVC FORNECIMENTO	UN	21,00		21,00							21,00	237,10	4.979,10											4.979,10	
13.1.4	VÁLVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00									1,00	1,00	235,78	235,78										235,78	
13.1.5	LAVATORIO EM LOUCA BRANCA, SEM COLUNA PADRAO POPULAR, COM BARRA DE APOIO, SIFÃO , VÁLVULA E ENGASTE PLASTICO	UN	1,00									1,00	1,00	274,30	274,30										274,30	
13.1.6	MICTORIO DE LOUCA BRANCA C/SIFAO INTEGRADO E MED 33X28X53CM FERRAGENS EM METAL CROMADO REGISTRO DE PRESSAO 1416 DE 1/2" E TUBO DE LIGAÇÃO DE 1/2" - FORNECIMENTO	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									22,00	22,00	628,45	13.825,46										13.825,46	
13.2.2	DUCHA P/ WC CROMADO (INSTALADO)	UN	22,00									22,00	22,00	58,60	1.289,20										1.289,20	
13.2.3	TORNEIRA CROMADA LONGA 1/2" OU 3/4" DE PAREDE PARA PIA DE COZINHA COM AREJADOR, PADRAO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00									10,00	10,00	114,17	1.141,70										1.141,70	
13.2.4	CUBA ACO INOXIDAVEL 40,0X34,0X11,5 CM, COM SIFAO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	9,00		6,00							9,00	3,00	161,84	1.456,56										971,04	485,52
13.2.5	CUBA ACO INOXIDAVEL 56,0X33,0X11,5 CM, COM SIFAO EM METAL CROMADO 1.1/2X1.1/2", VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00									1,00	1,00	170,66	170,66										170,66	
13.2.6	PEÇAS DE APOIO DEFICIENTES C/TUBO INOX P/WC'S	M	2,00									2,00	2,00	251,48	502,96										502,96	
13.2.7	CHUVEIRO CROMADO C/ ARTICULAÇÃO	UN	2,00									2,00	2,00	57,27	114,54										114,54	
14.	INSTALAÇÃO DE COMBATE AO INCÊNDIO E SPDA																									
14.1	INSTALAÇÃO DE COMBATE AO INCÊNDIO																									
14.1.1	EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	12,00									12,00	12,00	568,33	6.819,96										6.819,96	
14.1.2	SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR	UN	12,00									12,00	12,00	21,53	258,36										258,36	
14.1.3	PLACA EM ALUMÍNIO 15x30cm C/ VINIL APLICADO EM 1 FACE E FIXAÇÃO COM FITA DUPLA FACE (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	62,00									62,00	62,00	15,29	947,98										947,98	
14.1.4	MÓDULO DE EMERGÊNCIA PARA LUMINÁRIA COMUM	UN	72,00									72,00	72,00	100,47	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	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acrésc.	Supres.	Liq.					Acrésc.	Supres.	Liq.							
				(M8)	(M9)	(M10)	(M11)	(M12)	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)							
COD	(Q)										(VU)	=Q.VU	(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)	=Q'VU	=M8.VU	=M9.VU	=M10.VU	=M11.VU	=M12.VU				
14.15	ABRIGO PARA HIDRANTE, 90X60X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 20M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00									4,00	4,00	1.015,48	4.061,92										4.061,92
14.16	HIDRANTE C/REGISTRO GLOBO ANGULAR D=65mm (2 1/2")	UN	1,00		1,00							1,00	1,00	602,89	602,89										602,89
14.17	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=65mm (2 1/2")	M	128,00		100,00							128,00	28,00	91,21	11.674,88										2.553,88
14.18	LUVA AÇO GALV. D=65mm (2 1/2") À 90mm (3")	UN	48,00		28,00							48,00	20,00	30,10	1.444,80										602,00
14.19	LUVA DE UNIÃO AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	26,00									26,00	26,00	78,00	2.028,00										2.028,00
14.1.10	COTOVELO AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	UN	16,00		8,00							16,00	8,00	50,57	809,12										404,56
14.1.11	TÊ AÇO GALV. D= 65mm (2 1/2")	UN	8,00		5,00							8,00	3,00	63,10	504,80										189,30
14.1.12	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 65mm (2 1/2")	UN	3,00									3,00	3,00	296,02	888,06										888,06
14.1.13	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZ. OU VERT. D= 65mm (2 1/2")	UN	1,00									1,00	1,00	247,13	247,13										247,13
14.1.14	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL D= 65mm (2 1/2")	UN	1,00									1,00	1,00	247,13	247,13										247,13
14.1.15	VÁLVULA DE FLUXO EM AÇO GALVANIZADO DE (2 1/2")	UN	1,00									1,00	1,00	683,84	683,84										683,84
14.1.16	BOMBA CENTRÍFUGA DE 5 CV, INCLUSIVE MAT. DE SUÇÃO	UN	2,00									2,00	2,00	1.926,56	3.853,16										3.853,16
14.2	INSTALAÇÃO DE SPDA																								
14.2.1	CABO DE COBRE NU 50 MM2	M	240,00		25,00							240,00	20,30	25,70	6.168,00										521,71
14.2.2	CABO DE COBRE NU 35 MM2	M	184,00	80,00	80,00							184,00	24,00	19,17	3.527,28	1.533,60	1.533,60								460,08
14.2.3	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO "SPLIT-BOLT" - PARA CABO DE 35MM2 - FORNECER	UN	38,00									38,00	2,00	7,41	281,58										14,82
14.2.4	HASTE DE TERRA 5/8"x3,00m GCW 19L30	UN	36,00									36,00	75,07	2.702,52	2.702,52										
14.2.5	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN MASTRO SIMPLES DE FERRO GALVANIZADO P/	UN	1,00									1,00	1,00	72,61	72,61										72,61
14.2.6	PARA-RAIOS H=3,00M INCLUINDO BASE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1,00									1,00	1,00	300,19	300,19										300,19
14.2.7	PROTEÇÃO DA CORDOALHA DOS PARA-RAIOS C/TUBO PVC RÍGIDOS 50MM (2") X3,00M	UN	20,00	10,00	8,00							20,00	2,00	67,38	1.347,60	673,80	539,04								134,76
14.2.8	TUBO AÇO GALV. C/OU S/COSTURA D=50mm (2")	M	54,00	30,00	12,00							54,00	12,00	53,77	2.903,58	1.613,10	645,24								645,24
15.	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS																								
15.1	COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=50mm (1 1/2")	UN	28,00		20,00							28,00	6,00	10,07	281,96										60,42
15.2	COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=32mm (1")	UN	32,00		15,00							32,00	11,00	5,43	173,76										59,73
15.3	COTOVELO PVC SOLD. MARROM D=25mm (3/4")	UN	30,00		15,00							30,00	10,00	4,15	124,50										41,50
15.4	TÊ PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1 1/2")	UN	24,00		15,00							24,00	7,00	15,48	371,52										108,36
15.5	TÊ PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	UN	34,00		18,00							34,00	11,00	6,79	230,86										74,69
15.6	TÊ PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	UN	42,00		20,00							42,00	14,00	4,94	207,48										69,16
15.7	LUVA PVC SOLD. MARROM D= 50MM (1 1/2")	UN	34,00		20,00							34,00	14,00	7,89	268,26										110,46
15.8	LUVA PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	UN	42,00		25,00							42,00	12,00	3,83	160,86										45,96
15.9	LUVA PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	UN	40,00		20,00							40,00	15,00	2,80	112,00										42,00
15.10	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA D= 25mm (1")	UN	2,00									2,00	2,00	86,58	173,16										173,16
15.11	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 32mm (1 1/4")	UN	28,00		5,00							28,00	23,00	73,98	2.071,44	369,90									1.701,54
15.12	REGISTRO DE GAVETA BRUTO D= 50mm (2")	UN	4,00									4,00	4,00	118,95	475,80										475,80

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)													
			QT. ORIG	8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	PRIMEIRO ADITIVO			QT ORIG.+ 1ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	8A.	9A.	10A.	11A.	12A.	SALDO ACUM.	
				8ª	9ª	10ª	11ª	12ª	Acréc.	Supres.	Liq.					Acréc.	Supres.	Liq.								
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	(a)	(s)	(L1=a+s)					(=a'VU)	(=s'VU)	(=L1'VU)								=Q'VU
COD	(Q)	(M8)	(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					
15.13	TÊ PVC SOLD./ROSCA AZUL D=20mmX20mmX1/2"	UN	68,00	16,00	35,00						68,00	17,00	10,63	722,84				722,84	170,08	372,05					180,71	
15.14	LUIVA PVC SOLD. MARROM D= 50MM (1 1/2")	UN	12,00		8,00						12,00	4,00	7,89	94,68				94,68		63,12					31,56	
15.15	LUIVA 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						172,00	42,00	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 1/2")	M	144,00		90,00						144,00	9,00	15,57	2.242,08				2.242,08		1.401,30					140,13	
15.19	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA C/CANOPLA LISA DE 32 OU 40mm	UN	1,00								1,00	1,00	138,22	138,22				138,22							138,22	
15.20	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA	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 CENTRÍFUGA DE 3 CV. INCLUSIVE MAT DE SUÇÃO	UN	2,00								2,00	2,00	1.137,89	2.275,78				2.275,78							2.275,78	
16.	INFRAESTRUTURA PARA AR CONDICIONADOS																									
16.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA P/ SISTEMA DE AR CONDICIONADOS TIPO VRF	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	M	23,26		10,00						23,26	13,26	43,44	1.010,41				1.010,41		434,40					576,01	
17.2	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 3cm (COLOCADO)	M2	34,16		22,00						34,16	12,16	433,26	14.800,16				14.800,16		9.531,72					5.268,44	
17.3	DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4, ARREMATE EM CIMENTO BRANCO, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2	17,85	5,00	4,00						17,85	8,85	358,24	6.394,58				6.394,58	1.791,20	1.432,96					3.170,42	
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	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM MOLDURA EM ALUMÍNIO E COMPENSADO 6MM PLASTIFICADO COLADO.	M2	17,85								17,85	17,85	436,87	7.798,13				7.798,13							7.798,13	
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	-	-	-	-	-	1.703.743,29	

ASSINATURAS DA FISCALIZAÇÃO:												CONTRATADA:											
PAULO BRASILEIRO PIRES FREIRE ENG. CIVIL - FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO				ADRIANO DUARTE VIEIRA 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											