

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)														SALDO ACUM.										
			QT. ORIG.	17°		18°		QUINTO ADITIVO			QT. ORIG.+ 5°ADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO		QUINTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	17A.	18A.				
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	Acresc.	Supres.	Liq.					Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.			Acresc.	Supres.	Liq.				Acresc.	Supres.	Liq.	
																																					(M17)
(Q)	(M17)	(M18)	(a5)	(s5)	(L5=a5+s5)	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1VU)	(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2VU)	(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5VU)	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5VU)	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5VU)	(=M17.VU)	(=M18.VU)												
6.3.5	PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES IMPERMEABILIZADAS	M2								429,11		19,26					7.460,36	7.460,36	7.460,36	804,30		804,30	8.264,66														
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							1.055,87		4,28	4.519,12																								
6.4.2	REBOCO C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA, TRACO 1:7	M2	1.055,87							1.055,87		19,94	21.054,05																								
7.	PAVIMENTAÇÃO																																				
7.1	PAVIMENTAÇÃO INTERNA																																				
7.1.1	PISO DE CONCRETO FCK=15MPa ESP.= 12cm, ARMADO C/TELA DE AÇO	M2	246,61							601,75		69,46	17.129,53				24.668,02	24.668,02	41.797,56																		
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							2.251,22		18,92	40.114,18				2.478,90	2.478,90	42.593,08																		
7.1.3	CERÂMICA ESMALTADA C/ ARG. PRÉ-FABRICADA ACIMA DE 30x30cm (900cm²) - PEI 5/PEI 4 - P/ PAREDE	M2	1.092,58							601,33		59,09	64.560,55				29.027,96	-29.027,96	35.532,59																		
7.1.4	PORCELANATO NATURAL (FOSCO) C/ ARG. PRÉ-FABRICADA - P/ PISO	M2	785,48							1.568,18		59,75	46.932,43				46.766,33	46.766,33	93.698,76																		
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	25,00						482,90	5,00	24,33	11.748,96																		608,25			121,65			
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							1.184,82		66,78	79.122,28																								
7.2.3	PISO EM CONCRETO ESPESSURA 7CM, COM JUNTA EM GRAMA	M2	1.077,00							1.077,00		38,40	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		28,87	2.081,53																								
7.2.5	PISO EM PEDRA ARDOSIA, 40x40x1 CM, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA COLANTE REJUNTADO COM CIMENTO COMUM	M2	276,83	70,00						276,83		30,51	8.446,08																								
7.2.6	PISO INTERTRAVADO TIPO TUIOLINHO (19,9x10x4)cm CINZA	M2	313,25							313,25	20,00	43,40	13.595,05																							868,00	
7.2.7	PEDRA PORTUGUESA - COR BRANCA	M2	35,43							35,43	3,00	48,27	1.710,21																							144,81	
7.2.8	CONTRAPISOLASTRO CONCRETO 1:3:6 CIBETONEIRA E=5CM	M3								594,28		19,89					11.820,23	11.820,23	11.820,23																		
7.2.9	FORNECIMENTO DE TELA SOLDADA Q61 - MALHA DUPLA PARA PAVIMENTO DE VEICULOS	M2								1.077,00		9,71					10.457,67	10.457,67	10.457,67																		
8.	ESQUADRIAS																																				
8.1	ESQUADRIAS DE FERRO																																				
8.1.1	GUARDA-CORPO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M2	36,73							69,48		242,48	8.906,29				7.941,22	7.941,22	16.847,51																		
8.1.2	CORRIMÃO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 3/4" COM BRACADEIRA	M	40,66							40,66		42,70	1.736,16																								
8.1.3	PORTA CORTA-FOGO UMA FOLHA (0,80x2,10)m OU (0,90x2,10)m	UN	2,00							2,00		1.073,96	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 SEÇÃO 60 x 40 mm E ALTURA DE 3,20 m CHAPA GALVANIZADA, COM 1,55 mm DE ESPESSURA, PINTADO COM TINTA POLIÉSTER E PINTURA ELETROSTÁTICA	M2	267,65							240,02	15,00	208,41	55.780,94				5.758,37	-5.758,37	50.022,57																		3.126,15
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		361,31	1.445,24																								

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)																								
			QT. ORIG.	17*		18*		QUINTO ADITIVO			QT. ORIG.+ 5*ADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUINTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	17A.	18A.	SALDO ACUM.				
				17*	18*	Acresc.	Supres.	Liq.	Acresc.	Supres.					Liq.	Acresc.	Supres.		Liq.	Acresc.	Supres.		Liq.	Acresc.	Supres.		Liq.										
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO																							(a5)	(s5)					(L5=a5+s5)	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1VU)
COD	(Q)	(M17)	(M18)	(a5)	(s5)	(L5=a5+s5)	D5=Q4+L5	(VU)	=Q.VU	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1VU)	=O1.VU	(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2VU)	=O2.VU	(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)	=O4.VU	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5VU)	=O5.VU	=M17.VU	=M18.VU										
8.1.6	PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GSG	M2							35,27		165,93							3.844,60	3.844,60	3.844,60	2.007,75	2.007,75	5.852,35														
8.1.7	PORTAO TIPO CORRER COM PANEIS NYLOFOR, EM AÇO REVESTIDO, COR	M2							27,63		593,37							16.394,81	16.394,81	16.394,81			16.394,81														
8.1.8	VERDE ESCADA TIPO MARINHEIRO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/2" 5 DEGRAUS	M							5,10		184,89							942,94	942,94	942,94			942,94														
8.2	ESQUADRIAS DE ALUMINIO																																				
8.2.1	PORTA DE ABRIR, EM ALUMINIO, CHAPA CORRUGADA COM GUARNICAO	M2	33,21						36,72		535,09	17.770,34	17.770,34					1.878,17	1.878,17	19.648,50			19.648,50														
8.2.2	PORTA EM ALUMINIO ANODIZADO NATURAL/FOSCO, DE ABRIR, COM BANDEIROLA E/OU PEITORIL, SEM VIDRO - FORNECIMENTO E MONTAGEM	M2	1,68						1,68		351,63	590,74	590,74							590,74			590,74														
8.2.3	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE	UN	8,00						8,00		1.877,51	15.020,08	15.020,08							15.020,08			15.020,08														
8.2.4	JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES E VIDRO 4mm	M2	46,74						46,74		350,85	16.398,73	16.398,73							16.398,73			16.398,73														
8.2.5	JANELA DE ALUMINIO E VIDRO TIPO CAIXILHO FIXO	M2	38,88						38,88		322,48	12.538,02	12.538,02							12.538,02			12.538,02														
8.2.6	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, FOLHAS PARA VIDRO, COM BANDEIRA, INCLUSO GUARNICAO E VIDRO LISO	M2	54,00						54,00		410,05	22.142,70	22.142,70							22.142,70			22.142,70														
8.2.7	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X0,3M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE	UD							8,00		67,87									542,96			542,96														
8.2.8	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM	M2							27,85		399,57									11.128,02			11.128,02														
8.3	ESQUADRIAS DE MADEIRA																																				
8.3.1	PORTA TIPO PARANÁ COM REVESTIMENTO, COMPLETA	M2	5,04						10,80		673,03	3.392,07	3.392,07							3.876,65			7.268,72														
8.3.2	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), COMPLETA	UN	70,56						70,56		508,32	35.867,06	35.867,06							35.867,06			35.867,06														
8.3.3	PORTA TIPO PARANÁ (0,80 x 2,10 m), DE CORRER, COMPLETA	UN	1,00						1,00		583,61	583,61	583,61							583,61			583,61														
9	PINTURA																																				
9.1	EMASSAMENTO COM MASSA PVA, DUAS DEMAOS	M2	3.728,96						3.728,96		8,29	30.913,08	30.913,08							30.913,08			30.913,08														
9.2	PINTURA LATEX ACRILICA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS, TRES DEMAOS	M2	3.175,92	1.500,00					3.175,92	675,92	17,64	56.023,23	56.023,23							56.023,23			56.023,23														
9.3	PINTURA LATEX PVA AMBIENTES INTERNO; DUAS DEMAOS	M2	353,24						353,24	353,24	8,15	2.878,91	2.878,91							2.878,91			2.878,91														
9.4	PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA PARA AMBIENTES INTERNOS/EXTERNOS	M2	1.055,87	800,00					1.894,44	94,44	15,08	15.922,52	15.922,52							15.922,52	12.645,64		12.645,64	28.568,16													
9.5	ESMALTE DUAS DEMAOS EM ESQUADRIAS DE MADEIRA	M2	181,02						181,02	181,02	10,98	1.987,60	1.987,60							1.987,60			1.987,60														
9.6	ESMALTE DUAS DEMAOS EM ESQUADRIAS DE FERRO	M2	36,73						1.072,72	172,72	17,84	655,26	655,26							18.050,33			18.705,60	431,73	431,73	19.137,32											
10	INSTALAÇÕES DE ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL																																				
10.1	CAIXA EM ALVENARIA (60X60X60cm) DE 1/2 TIJOLO COMUM, LASTRO DE CONCRETO E TAMPAS DE CONCRETO	UN	17,00						33,00		218,61	3.716,37	3.716,37							1.748,88			1.748,88	1.748,88	7.214,13												
10.2	CAIXA ALVENARIA/REBOCO C/TAMPA CONCRETO FUNDO BRITA 60x60x60cm	UN	15,00						20,00		156,78	2.351,70	2.351,70							783,90			783,90	3.135,60													
10.3	CAIXA SIFONADA EM PVC 185 x 150 x 75 mm C/ GRELHA CROMADA	UN	24,00						24,00		37,95	910,80	910,80							910,80			910,80														
10.4	SIFÃO CROMADO 1 1/4" X 2" (INSTALADO)	UN	26,00						26,00		72,68	1.889,68	1.889,68							1.889,68			1.889,68														
10.5	CAIXA DE GORDURA EM PVC 250X230X75MM, COM TAMPA E PORTA-TAMPA - FORNEC	UN	12,00						12,00		61,29	735,48	735,48							735,48			735,48														
10.6	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00						10,00		27,66	276,60	276,60							276,60			276,60														
10.7	JOELHO PVC BRANCO PIEGOTO D=40mm (1 1/2")	UN	8,00						8,00		7,35	58,80	58,80							58,80			58,80														

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES										VALORES (R\$)																		
			QT. ORIG.	QUINTO ADITIVO		QT. ORIG.+ 5ºADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUINTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	17A.	18A.	SALDO ACUM.			
				17*	18*					Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.					Acresc.	Supres.	Liq.
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO																										
COD	(Q)	(M17)	(M18)			(VU)	=Q.VU	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)	=O1.VU	(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2*VU)	=O2.VU	(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)	=O4.VU	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5*VU)	=O5.VU	=M17.VU	=M18.VU						
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				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				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				3.159,76									3.159,76			
11.2	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - LUMINAÇÃO/ALIMENTADORES																														
11.2.1	LUMINÁRIAS																														
11.2.1.1	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 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA DE LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADA FLUORESCENTE 2X40W, COMPLETA, FORNECIMENTO E	UN	105,00	52,00		105,00	105,00	144,30	15.151,50			15.151,50			15.151,50				15.151,50									7.503,60			
11.2.1.2	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA (4 X 16W)	UN	244,00	200,00		244,00	27,00	190,15	46.396,60			46.396,60			46.396,60				46.396,60									38.030,00			
11.2.1.4	POSTE METÁLICO DECORATIVO CÔNICO RETO FLANGEADO H=4,0M C/ LAMPADA LED PAR20/7W	UN	8,00			8,00		998,64	7.989,12			7.989,12			7.989,12				7.989,12												
11.2.1.5	LUMINÁRIA PAREDE TIPO ARANDELA C/ LÂMPADA FLUORESCENTE DE 20W	UN	62,00			62,00		52,31	3.243,22			3.243,22			3.243,22				3.243,22												
11.2.1.6	LUMINÁRIA SPOT EMBUTIR DIRECIONÁVEL PARA LÂMPADA PAR 20 LED 7W	UN	44,00	44,00		44,00		133,07	5.855,08			5.855,08			5.855,08				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			5.271,68				5.271,68									5.271,68			
11.2.1.8	PROJETOR CILÍNDRICO VAPOR DE SÓDIO DE 250W, COMPLETA	UN	17,00			17,00	17,00	233,09	3.962,53			3.962,53			3.962,53				3.962,53									3.962,53			
11.2.2	INTERRUPTORES / TOMADAS																														
11.2.2.1	INTERRUPTOR UMA TECLA SIMPLES 10A 250V	UN	82,00	15,00		82,00	13,00	10,63	871,66			871,66			871,66				871,66									159,45			
11.2.2.2	INTERRUPTOR DUAS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	22,00			22,00	2,00	19,77	434,94			434,94			434,94				434,94									39,54			
11.2.2.3	INTERRUPTOR TRÊS TECLAS SIMPLES 10A 250V	UN	11,00	6,00		11,00	5,00	24,56	270,16			270,16			270,16				270,16									147,36			
11.2.2.4	INTERRUPTOR DUAS TECLAS PARALELO 10A 250V	UN	11,00	6,00		11,00	5,00	26,00	286,00			286,00			286,00				286,00									156,00			
11.2.2.5	TOMADA 2 POLOS MAIS TERRA 20A 250V	UN	192,00	180,00		192,00	12,00	17,60	3.379,20			3.379,20			3.379,20				3.379,20									3.168,00			
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		4,42	176,80			176,80			176,80				176,80												
11.2.3.2	CONECTOR DE CAIXA TIPO RETO (BOX RETO) EM AÇO DIAM.=1"	UN	32,00			32,00		4,42	141,44			141,44			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		7,67	76,70			76,70			76,70				76,70												
11.2.3.4	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	M	1.140,00			1.140,00		6,05	6.897,00			6.897,00			6.897,00				6.897,00												
11.2.3.5	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 32mm (1")	M	156,00			156,00		8,29	1.283,88			1.283,88			1.283,88				1.283,88												
11.2.3.6	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 50mm (1 1/2")	M	164,00			164,00		14,62	2.397,68			2.397,68			2.397,68				2.397,68												
11.2.3.7	ELETRODUTO PVC ROSC. D= 85mm (3")	M	196,00			196,00		38,61	7.567,56			7.567,56			7.567,56				7.567,56												
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			6.381,54				6.381,54												
11.2.3.9	DUTO METÁLICO EM ALUMÍNIO C/ TAMPA 3X1"	M	540,00			540,00		57,29	30.936,60			30.936,60			30.936,60				30.936,60												
11.2.3.10	LUAVA P/ELETRODUTO PVC ROSC. D= 25mm (3/4")	UN	420,00			420,00		1,43	600,60			600,60			600,60				600,60												

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES							VALORES (R\$)														SALDO ACUM.													
			QT. ORIG.	17*		18*		QUINTO ADITIVO			QT. ORIG.+ 5*ADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUINTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	17A.	18A.					
				17*	18*	Acréc.	Supres.	Liq.	Acréc.	Supres.					Liq.	Acréc.	Supres.		Liq.	Acréc.	Supres.		Liq.		Acréc.		Supres.	Liq.									
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO																								(a5)				(s5)	(L5=a5+s5)	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)
COD	(Q)	(M17)	(M18)	(a5)	(s5)	(L5=a5+s5)	D5=Q4+L5	(VU)	=Q.VU	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)	=Q1.VU	(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2*VU)	=Q2.VU	(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)	=Q4.VU	(=a5*VU)	(=s5*VU)	(=L5*VU)	=Q5.VU	=M17.VU	=M18.VU										
15.16	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 25mm (3/4")	M	172,00					172,00		5,20	894,40		894,40				894,40				894,40																
15.17	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 32mm (1")	M	186,00					1.745,52		9,39	1.746,54		1.746,54	14.643,89			16.390,43				16.390,43																
15.18	TUBO PVC SOLD. MARROM D= 50mm (1")	M	144,00					144,00		15,57	2.242,08		2.242,08				2.242,08				2.242,08																
15.19	VÁLVULA DE DESCARGA CROMADA	UN	1,00					1,00		138,22	138,22		138,22				138,22				138,22																
15.20	CICANOPLA LISA DE 32 OU 40mm	M2	2,00					2,00		57,21	114,42		114,42				114,42				114,42																
15.21	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA	UN	6,00					6,00		58,93	353,58		353,58				353,58				353,58																
15.22	AUTOMÁTICO DE BOIA	UN	2,00					2,00		1.137,89	2.275,78		2.275,78				2.275,78				2.275,78																
15.23	BOMBA CENTRÍFUGA DE 3 CV, INCLUSIVE MAT.DE SUÇÃO RESERVATÓRIO INFERIOR EM FIBRA CAP. 5.000 L	UD						2,00		2.281,06				4.562,12			4.562,12				4.562,12																
16.	INFRAESTRUTURA PARA AR CONDICIONADOS																																				
16.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBULAÇÃO FRIGORÍGENA P/ SISTEMA DE AR CONDICIONADOS TIPO VRF	CJ	1,00							28.844,32	28.844,32		28.844,32				28.844,32				-28.844,32																
17.	GRANITO																																				
17.1	SOLEIRA DE GRANITO L= 15cm	M	23,26					23,26		43,44	1.010,41		1.010,41				1.010,41				1.010,41																
17.2	BANCADA DE GRANITO (OUTRAS CORES) ESP. = 3cm (COLOCADO)	M2	34,16					34,16		433,26	14.800,16		14.800,16				14.800,16				14.800,16																
17.3	DIVISÓRIA EM GRANITO BRANCO POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4, ARREIMATE EM CIMENTO BRANCO, EXCLUSIVE FERRAGENS	M2	17,85					17,85		358,24	6.394,58		6.394,58				6.394,58				6.394,58																
17.4	DEGRAU DE GRANITO ESP=2CM	M	36,00					36,00		112,21	4.039,56		4.039,56				4.039,56				4.039,56																
17.5	PEITORIL DE GRANITO L= 15 cm	M	4,85					26,13		47,77	231,68		231,68	1.016,55			1.016,55				1.248,23																
18.	PAISAGISMO																																				
18.1	GRAMA EM PLACAS E=6 CM FORNECIMENTO E PLANTIO	M2	131,58					907,94	307,94	8,17	1.075,01		1.075,01	6.342,86			6.342,86				7.417,87																2.515,87
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				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				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				17.675,76															17.675,76	

VALOR TOTAL										3.925.183,21	161.584,25	111.786,57	49.797,68	3.974.980,88	493.990,13	156.595,77	337.394,36	4.312.375,24	221.449,94	#####	4.533.825,18	35.210,34		35.210,34	4.569.035,52	217.933,69	-	159.560,91																	
ASSINATURAS DA FISCALIZAÇÃO:										Observações:										CONTRATADA:			Valor Atualizado:																						
PAULO BRASILEIRO PIRES FREIRE FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO										JOHN KENNEDY VIANA DE ARAÚJO FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO										GUSTAVO DANIEL GESTEIRA MONTEIRO FISCAL DO TRT 7ª REGIÃO										Informamos que o Terceiro Aditivo ao Contrato refere-se apenas ao Reajustamento portanto não há quantidade de acréscimos ou supressões										RAPHAEL GASPAR DE MELO CMB ENGENHARIA LTDA			Medição 217.933,69 Reajuste 14.056,72 Total 231.990,41		