

CONTRATADA: CMB ENGENHARIA LTDA

Em 28/04/2015

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.	QUANTIDADES											VALORES (R\$)																								
			QT. ORIG.	14ª	15ª	16ª	17ª	18ª	QUARTO ADITIVO			QT. ORIG.+ 4ªADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	14A.	15A.	16A.	17A.	18A.	SALDO ACUM.					
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	Acresc.	Supres.	Liq.					Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.												
				(M14)	(M15)	(M16)	(M17)	(M18)	(a4)	(s4)	L4=a4-s4					(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)		(=Q1*VU)	(=a2*VU)	(=s2*VU)		(=L2*VU)	(=Q2*VU)	(=a4*VU)								(=s4*VU)	(=L4*VU)	(=Q4*VU)	(=M14.VU)	(=M15.VU)
COD	(Q)								(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	(=M14.VU)	(=M15.VU)	(=M16.VU)	(=M17.VU)	(=M18.VU)											
1. SERVIÇOS PRELIMINARES																																						
1.1	INSTALIGAÇÃO PROVISORIA ELETRICA BAIXA TENSÃO PICANT OBRA [LIGAÇÃO 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 INSTALAGAÇÃO	UN	1,00											1,00		1.084,28	1.084,28									1.084,28												
1.2	PVC ROSCAVEL AGUA FRIA 3/4" E 2 JOELHOS DE PVC ROSCAVEL 90GRAUS AGUA FRIA 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAGAÇÃO	PT	1,00											1,00		70,59	70,59										70,59											
1.3	FOSSA SUMIDOURO PARA BARRAÇÃO BARRAÇÃO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA COM BANHEIRO.	UN	1,00											1,00		1.489,94	1.489,94										1.489,94											
1.4	COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO INSTALACOES HIDRO-SANITARIAS E ELETRICAS ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE	M2	100,00											100,00		67,69	6.769,00										6.769,00											
1.5	TÉCNICA CONTRATOS ACIMA DE R\$ 15.000 (ART)	UD	1,00											1,00		186,97	186,97										186,97											
1.6	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA	MÉS	12,00		1,00									1,00		11.736,78	140.841,36										140.841,36	23.473,56		23.473,56	164.314,92		11.736,78			11.736,78		
1.7	TAPUME DE MADEIRA COMPENSADA	M2												91,74		31,08	2.851,07	2.851,07									2.851,07											
1.8	LOCAÇÃO DA OBRA	M3			263,49									263,49		263,49	2.851,07	2.851,07									2.851,07	1.752,39		1.752,39	18.554,32		1.752,39			1.752,39		
2. MOVIMENTOS DE TERRA / TERRAPLENAGEM																																						
2.1	RASPAGEM E LIMPEZA DO TERRENO CARGA MECANIZADA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	4.790,00		3.344,59									8.134,59		1,72	8.238,80	8.238,80									8.238,80	5.752,69		5.752,69	13.991,49		5.752,69			5.752,69		
2.2	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM	M3	226,76											226,76		2,76	625,86	625,86									625,86											
2.3	ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M	M3	226,76		334,46									561,22		23,88	5.415,03	5.415,03									5.415,03	7.986,90		7.986,90	13.401,93		7.986,90			7.986,90		
2.4	CARGA MECANIZADA DE TERRA EM CAMINHÃO BASCULANTE	M3	1.548,09											1.548,09		2,45	3.792,82	3.792,82									3.792,82											
2.5	TRANSPORTE DE MATERIAL, EXCETO ROCHA EM CAMINHÃO ATÉ 10KM	M3	1.548,09		334,46									2.082,75		2,64	4.086,96	528,53	4.615,49								4.615,49	882,97		882,97	5.498,46		882,97			882,97		
2.6	ESCAVAÇÃO MECAN. CAMPO ABERTO EM TERRA EXCETO ROCHA ATÉ 2M	M3	568,93											769,13		23,88	13.586,05	4.780,78	18.366,82								18.366,82											
2.7	COMPACTAÇÃO DE ATERROS 100% P.N	M3	979,15											1.179,35		2,85	2.790,56	570,57	3.361,15								3.361,15											
2.8	LASTRO DE AREA MEDIA	M3			33,70									33,70		69,81	2.352,60	2.352,60									2.352,60									2.352,60		
2.9	LASTRO DE BRITA	M3			32,03									32,03		80,60	2.581,62	2.581,62									2.581,62									2.581,62		
2.10	FORNECIMENTO/ASSENTAMENTO DE MANTA GEOTEXTIL RT-31 (ANT OP-60) BIDIM	M2			160,16									160,16		11,01	1.763,36	1.763,36									1.763,36									1.763,36		
3. INFRAESTRUTURA																																						
3.1	SAPATAS																																					
3.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL (VALAS OU FUNDACOES RASAS)	M3	78,04		667,57									1.474,53		22,37	1.745,75	12.064,81	13.810,57			4.241,13				18.051,70	14.933,54		14.933,54	32.985,24		14.933,54			14.933,54			
3.1.2	LASTRO DE CONCRETO IMPERMEABILIZADO E=8CM	M2	22,22		55,73									190,80		49,53	1.100,56	5.589,46	6.690,02							6.690,02	2.760,31		2.760,31	9.450,32		2.760,31			2.760,31			
3.1.3	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	M2	93,95		351,04									456,81		79,68	7.485,94	941,82	8.427,75							8.427,75	27.970,87		27.970,87	36.398,62		27.970,87			27.970,87			
3.1.4	ARMADURA DE AÇO CA 50/60 CONCRETO USINADO BOMBADO	KG	6.298,00		5.618,76									12.585,36		5,34	33.631,32	3.570,32	37.201,64							37.201,64	30.004,18		30.004,18	67.205,82		30.004,18			30.004,18			
3.1.5	FCK=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	181,95		72,05									274,13		429,45	78.138,43	8.644,83	86.783,26							86.783,26	30.941,87		30.941,87	117.725,13		30.941,87			30.941,87			
3.1.6	REATERRO COMPACTADO DE VALAS	M3			200,17									615,21		11,93	4.952,78	4.952,78								4.952,78	2.388,68		2.388,68	7.341,46		2.388,68			2.388,68			
3.2	MURO DE ARRIMO																																					
3.2.1	ESCAVAÇÃO MANUAL (VALAS OU FUNDACOES RASAS)	M3	171,85											174,37		22,37	3.844,28	56,37	3.900,66							3.900,66									3.900,66			
3.2.2	FORMA DE MADEIRA COMUM PARA FUNDACOES	M2	621,84											812,82		79,68	49.548,21	1.673,28	51.221,49			13.544,01				64.765,50									64.765,50			

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS / CONTRATO Nº 044/2013 / PROCESSO Nº 8.690/2013	UNID.	QUANTIDADES											VALORES (R\$)																													
			QT. ORIG.	14*	15*	16*	17*	18*	QUARTO ADITIVO			QT. ORIG.+ 4*ADIT.	SALDO QUANT	V.U. C/BDI	TOTAL ORIG.	PRIMEIRO ADITIVO			TOTAL ADITADO	SEGUNDO ADITIVO			TOTAL ADITADO	QUARTO ADITIVO			TOTAL ADITADO	14A.	15A.	16A.	17A.	18A.	SALDO ACUM.										
				MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	Acresc.	Supres.	Liq.					Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.		Acresc.	Supres.	Liq.																	
				(M14)	(M15)	(M16)	(M17)	(M18)	(a4)	(s4)	L4=a4-s4					(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)		(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2*VU)		(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)								=Q4.VU	=M14.VU	=M15.VU	=M16.VU	=M17.VU	=M18.VU				
(Q)	(M14)	(M15)	(M16)	(M17)	(M18)	(a4)	(s4)	L4=a4-s4	(=a1*VU)	(=s1*VU)	(=L1*VU)	(=a2*VU)	(=s2*VU)	(=L2*VU)	(=a4*VU)	(=s4*VU)	(=L4*VU)	=Q4.VU	=M14.VU	=M15.VU	=M16.VU	=M17.VU	=M18.VU																				
3.2.3	ALVENARIA DE PEDRA ARGAMASSADA (TRAÇO 1:3) CIAGREGADOS ADQUIRIDOS	M3	171,85	1,00								203,93		270,70	46.519,80	4.509,86			4.509,86	51.029,66	4.174,19			4.174,19	55.203,85		270,70																
3.3	BALDRAME																																										
3.3.1	ALVENARIA DE EMBASAMENTO DE PEDRA ARGAMASSADA	M3	31,24		19,10							62,87		252,00	7.872,48	3.157,56			3.157,56	11.030,04				4.813,20		4.813,20	15.843,24		4.813,20														
3.3.2	ALVENARIA DE EMBASAMENTO EM TIJOLO CERÂMICO FURADO C/ ARGAMASSA CIMENTO E AREIA 1:4	M3	7,81		52,87							122,04		352,67	2.754,35	21.639,83			21.639,83	24.394,18				18.645,66		18.645,66	43.039,85		18.645,66														
3.3.3	CINTA DE CONCRETO 10X20CM COM FERROS 6,3MM2	M	88,75		119,37							504,96		9,72	862,65	2.885,28			2.885,28	3.747,93				1.160,28		1.160,28	4.908,21		1.160,28														
4.	SUPERESTRUTURA																																										
4.1	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO CONCRETO USINADO BOMBADO																																										
4.1.1	FCR=30MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M3	588,51									576,41		429,45	252.735,62			11.174,29	-11.174,29	241.561,33				5.977,94		5.977,94	247.539,27																
4.1.2	FORMA PLANA EM CHAPA COMPENSADA RESINADA, ESTRUTURAL, E = 12 MM	M2	2.520,30									2.449,53		49,15	123.872,75			4.938,10	-4.938,10	118.934,64				1.459,76		1.459,76	120.394,40																
4.1.3	ARMADURA DE AÇO CA 50/60 FORMA PARA LAJE NERVURADA COM	KG	47.976,01									47.976,01		5,34	233.133,72			3.652,56		3.652,56	236.786,28				19.405,61		19.405,61	256.191,89															
4.1.4	CAIXA PLÁSTICA, PLASTERIT, COM CIMBRAMENTO E ESCORAMENTO	M2	2.839,79									2.839,79		21,63	61.424,66					61.424,66							61.424,66																
4.1.5	ARMADURA DE CORDALHA CP-190RB LAJE PRE-MOLDADA P/PORRO	KG	7.665,00									7.665,00		14,87	113.978,55					113.978,55							113.978,55																
4.1.6	SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATÉ 2,0M DE 80CM	M2										12,64		58,00													733,12		733,12	733,12													
4.1.7	CHAPIM DE CONCRETO APARENTE COM ACABAMENTO DESEMPENADO, FORMA DE COMPENSADO	M3										54,94		19,20													1.059,79		1.059,79	1.059,79													
4.2	ESTRUTURA METÁLICA DE COBERTA																																										
4.2.1	ESTRUTURA METÁLICA EM TESOURAS, VÃO 12M	M2	2.037,02									2.037,02		70,78	144.180,28					144.180,28							144.180,28																
4.2.2	TELHA DUPLA TRAPEZOIDAL EM ALUMÍNIO ESP=0,7MM, C/ POLIURETANO, PINTADA NA FACE INFERIOR	M2	2.037,02									2.037,02		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									2.700,00		31,93	86.211,00					86.211,00							86.211,00																
4.2.4	FACHADA DE ACM SOBRE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	267,00	4,69								291,49		298,05	79.579,35					79.579,35							7.299,24		7.299,24	86.878,59		1.397,85											
4.2.5	ESTRUTURA PRÉ-FABRICADA EM AÇO GALVANIZADO PARA RAMPAS - FORNECIMENTO E MONTAGEM	KG	3.000,00									3.000,00		31,93	95.790,00					95.790,00							95.790,00																
4.2.6	CHAPA DE ALUMÍNIO CORRUGADA COM SUPORTE DE PERFIL EM "L" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	M2										43,12		804,08													34.671,93		34.671,93	34.671,93													
4.2.7	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO N 24, DESENVOLVIMENTO 25CM	M										190,85		19,81													3.780,74		3.780,74	3.780,74													
4.2.8	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50	M										58,75		39,49													2.320,04		2.320,04	2.320,04													
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		283,33							2.856,76		26,37	5.148,74			62.712,61		62.712,61	67.861,35						546,39		546,39	68.407,74		6.925,03											
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											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		298,91							422,76	123,85	128,42	57.579,68					57.579,68							3.288,84		-3.288,84	54.290,84												15.904,39	
5.4	VÃO DE PORTA - PORTA COMPLETA C/ FECHADURA TIPO CILINDRO, P/ DIVISÓRIAS EM GERAL (COM REQUADRO EM ALUMÍNIO) - FORNECIMENTO E	UN	21,00		14,00							20,00	6,00	254,99	5.354,79					5.354,79							254,99		-254,99	5.099,80												1.529,94	

