

ITEM	FONTE		UNID.	PREÇO UNITARIO = R.D.L.			QUANT.			VALOR = R.D.L.			VALOR = R.D.L. - INICIAL			REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IS + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%								
	ORGÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITARIO + R.D.L.	BDI	PREÇO UNITARIO + R.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM R.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVO	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL			VALOR INICIAL - lo	VALOR RETIRAR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL	MEIO	ACUM. ATUAL
2.3.1	S. Comp.	93196	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃO DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	27,50	21,36	33,37	46,40	46,40	46,40	RS 1.275,89	1.275,89	-	1.275,89	1.548,37	1.548,37	-	1.548,37	-	-	-	46,40	1.548,37	-	-	-	1.548,37	1.548,37	0,00%	100,00%			
2.3.2	S. Comp.	93197	CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF_03/2016	M	30,39	21,36	36,88	79,80	79,80	79,80	RS 2.425,27	2.425,27	-	2.425,27	2.943,02	2.943,02	-	2.943,02	-	-	-	79,80	2.943,02	-	-	-	2.943,02	2.943,02	0,00%	100,00%			
2.4			Dividórias																														
2.4.1	GOI. O.C.	100320	DIVISÓRIA DE GRANITO POLIDO	MES	158,31	21,36	192,12	56,74	56,74	56,74	RS 8.982,50	8.982,50	-	8.982,50	10.900,89	10.900,89	-	10.900,89	-	-	-	56,74	10.900,89	-	-	-	10.900,89	10.900,89	0,00%	100,00%			
2.5			Impermeabilização																														
2.5.1	S. Comp.	74106/00	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOIS	M2	6,22	21,36	7,55	196,35	196,35	196,35	RS 1.220,81	1.220,81	-	1.220,81	1.482,44	1.482,44	-	1.482,44	-	-	-	196,35	1.482,44	-	-	-	1.482,44	1.482,44	0,00%	100,00%			
3			ESQUADRIAS MADEIRA / VIDRO / ALUMÍNIO								93.969,57			114.039,24	60.209,28	33.659,01	93.868,29	20.170,95				114.039,24	9.549,79			26.069,81	130.549,26	130.549,26					
3.1			Portas Madeira / Ferro / Alumínio																														
3.1.1	S. Comp.	90843	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015 - P1	UN	572,86	21,36	695,20	43,00	9,00	34,00	43,00	RS 24.632,78	5.155,70	19.477,08	24.632,78	29.893,60	6.256,80	23.636,80	29.893,60	-	-	-	43,00	29.893,60	-	-	29.893,60	29.893,60	79,07%	100,00%			
3.1.2	S. Comp.	73933/00	PORTA DE FERRO DE ABRIR TIPO BARRA CHATA, COM REQUADRO E GLARIÇA COMPLETA - ABRIGO COMPRESSOR E SAÍDA SERVIÇO	M2	382,14	21,36	463,76	5,04	-	-	-	RS 1.925,99	-	-	2.337,35	-	-	-	2.337,35	4,38	-	-	9,42	2.337,35	-	2.011,27	4.368,62	4.368,62	0,00%	0,00%			
3.1.3	S. Comp.	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRIL, COM GLARIÇA, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015 PORTA PD	M2	699,24	21,36	848,58	6,48	-	-	-	RS 4.531,08	-	-	5.498,80	-	-	-	5.498,80	14,96	-	-	21,44	5.498,80	-	12.094,76	18.193,56	18.193,56	0,00%	0,00%			
3.1.4	GOI. O.C.	180281	PORTAO TELA/TUBO F660 PT3 C/FERRAGENS - ABRIGO LINDO	M²	190,69	21,36	231,42	8,80	-	-	-	RS 1.678,10	-	-	2.036,50	-	-	-	2.036,50	-	-	-	8,80	2.036,50	-	2.036,50	2.036,50	0,00%	0,00%				
3.1.5	GOI. O.C.	180302	PORTAO DE FERRO REDONDO PT-6 C/FERRAGENS - PORTÕES DE ENTRADA	M²	232,73	21,36	282,43	29,48	-	-	-	RS 6.800,83	-	-	8.326,04	-	-	-	8.326,04	-	29,48	-	-	8.326,04	8.326,04	-	-	-	0,00%	0,00%			
3.1.6	S. Comp.	90844	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUIDOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATELENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015 - P2 - PORTA AUSTERIO	UN	596,55	21,36	723,96	1,00	-	1,00	1,00	RS 596,55	-	596,55	596,55	723,96	-	723,96	723,96	-	-	-	1,00	723,96	-	-	723,96	723,96	100,00%	100,00%			
3.1.7	Comp.	1	PORTA LISA 90X210 C/ PORTAL, ALISAR, DOBRADIÇAS, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015 - P4 - PORTA DOS BANHEIROS ACESSÍVEIS	UN	725,67	21,36	880,65	5,00	-	5,00	5,00	RS 3.628,33	-	3.628,33	3.628,33	4.403,25	-	4.403,25	4.403,25	-	-	-	5,00	4.403,25	-	-	4.403,25	4.403,25	100,00%	100,00%			
3.1.8	Comp.	2	PORTA DE COBRE 100X210CM - P6	UN	616,78	21,36	748,51	1,00	-	-	-	RS 616,78	-	-	-	748,51	-	-	-	748,51	-	-	-	1,00	748,51	-	-	748,51	748,51	0,00%	0,00%		
3.1.9	Comp.	3	PORTA LISA 106X210 C/ PORTAL, ALISAR, DOBRADIÇAS, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015 - P3	UN	1.008,39	21,36	1.223,75	5,00	-	4,00	4,00	RS 5.041,93	-	4.033,54	4.033,54	6.118,75	-	4.895,00	4.895,00	1,223,75	1,00	-	-	4,00	6.118,75	-	1.223,75	-	4.895,00	4.895,00	100,00%	100,00%	
3.2			Portas Vidro																														
3.2.1	S. Comp.	73838/00	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 60X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	1.486,85	21,36	1.804,40	4,00	4,00	4,00	RS 5.947,38	5.947,38	-	5.947,38	7.217,60	7.217,60	-	7.217,60	-	-	-	4,00	7.217,60	-	-	-	7.217,60	7.217,60	0,00%	100,00%			
3.3			Janelas Alumínio																														
3.3.1	S. Comp.	94576	JANELA DE ALUMÍNIO DE COBRE, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO, VEDAÇÃO COM ESPUMA EXPANSIVA PU, COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	342,19	21,36	415,28	30,72	30,72	30,72	RS 10.512,17	10.512,17	-	10.512,17	12.757,40	12.757,40	-	12.757,40	-	0,96	-	-	31,68	12.757,40	-	398,67	13.156,07	13.156,07	0,00%	96,97%			
3.3.2	GOI. O.C.	180105	ESQUADRIA ALUMÍNIO NATURAL MÁXIMO AR C/FERRAGENS (60X) (AR/INC.MAT)	M2	341,61	21,36	414,57	40,00	40,00	40,00	RS 13.664,33	13.664,33	-	13.664,33	16.582,80	16.582,80	-	16.582,80	-	0,48	-	-	40,48	16.582,80	-	198,99	16.781,79	16.781,79	0,00%	98,81%			
3.3.3	S. Comp.	85910	CAIXILHO FIXO, DE ALUMÍNIO, PARA VIDRO	M2	379,30	21,36	460,31	5,25	5,25	5,25	RS 1.991,32	1.991,32	-	1.991,32	2.416,63	2.416,63	-	2.416,63	-	0,70	-	-	5,95	2.416,63	-	322,22	2.738,85	2.738,85	0,00%	88,24%			
3.3.4	S. Comp.	72118	VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 6MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE MASSA PARA VEDAÇÃO	M2	95,04	21,36	115,34	40,00	40,00	40,00	RS 3.801,57	3.801,57	-	3.801,57	4.613,60	4.613,60	-	4.613,60	-	-	-	40,00	4.613,60	-	-	-	4.613,60	4.613,60	0,00%	100,00%			
3.3.5	S. Comp.	94569	JANELA DE ALUMÍNIO MÁXIMO AR, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS, PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	517,56	21,36	628,10	16,32	16,32	16,32	RS 8.446,64	8.446,64	-	8.446,64	10.250,59	10.250,59	-	10.250,59	-	16,38	-	-	32,90	10.250,59	-	10.413,90	20.664,49	20.664,49	0,00%	49,60%			
3.3.6	S. Comp.	95465	COBROCO CERÂMICO (ELEMENTO VAZADO), 9'X20'X2CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 DE CIMENTO E AREIA	M2	92,89	21,36	112,73	1,01	1,01	1,01	RS 93,82	93,82	-	93,82	113,86	113,86	-	113,86	-	-	-	1,01	113,86	-	-	-	113,86	113,86	0,00%	100,00%			
4			REVESTIMENTO DE PAREDES																														
4.1			Chapisco Interno																														
4.1.1	S. Comp.	87979	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA ROTE. AF_06/2016	M2	2,24	21,36	2,72	2.429,92	2.429,92	2.429,92	RS 5.449,70	5.449,70	-	5.449,70	6.609,38	6.609,38	-	6.609,38	-	-	-	2.429,92	6.609,38	-	-	-	6.609,38	6.609,38	0,00%	100,00%			

ITEM	FONTE		UNID.	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.			QUANT.			VALOR * B.D.L.			VALOR * B.D.L. - INICIAL			SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IO + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$558)					%	%				
	ORÇÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.	BDI	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L. AF.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI		ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVAR	RETIRAR	INCLUIVA	TOTAL	VALOR INICIAL - IO	VALOR RETIRAR			INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL
6.61	S. Comp.	98689	SUBEJA EM QUANTO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF. 06/2018	M	45,12	21,36	54,76	56,70	-	-	-	-	RS 2.558,38	-	-	-	-	3.104,89	-	56,70	-	-	3.104,89	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%	
6.7			Calçadas																												
6.71	S. Comp.	94993	EXECUÇÃO DE PASSO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO. USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO AF. 07/2016	M2	36,20	21,36	43,93	267,57	267,57	267,57	267,57	RS 9.686,63	9.686,63	-	9.686,63	11.754,35	11.754,35	-	11.754,35	-	-	-	267,57	11.754,35	-	-	11.754,35	11.754,35	0,00%	100,00%	
6.72	S. Comp.	94995	EXECUÇÃO DE PASSO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO. USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO AF. 07/2016	M2	43,38	21,36	52,65	157,86	157,86	157,86	157,86	RS 6.848,28	6.848,28	-	6.848,28	8.311,33	8.311,33	-	8.311,33	-	-	-	157,86	8.311,33	-	-	8.311,33	8.311,33	0,00%	100,00%	
6.73	S. Comp.	94991	EXECUÇÃO DE PASSO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO. USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO AF. 07/2016	M3	316,66	21,36	384,29	25,89	25,89	25,89	25,89	RS 8.198,24	8.198,24	-	8.198,24	9.949,27	9.949,27	-	9.949,27	-	-	-	25,89	9.949,27	-	-	9.949,27	9.949,27	0,00%	100,00%	
6.74	GOV. O.C.	270601	PAVIMENTO INTERTRAVADO SEXTAVADO (BLOKRETI) - 10 CM FCV - 35 MPa, PREG-FABR	m2	36,17	21,36	43,89	208,60	208,60	208,60	208,60	RS 7.544,07	7.544,07	-	7.544,07	9.155,45	9.155,45	-	9.155,45	-	-	-	240,35	9.155,45	-	1.393,51	10.548,96	10.548,96	0,00%	86,79%	
6.8			Piso Tátil																												
6.81	GOV. O.C.	221124	PISO DE LADRILHO HIDRÁULICO COR NATURAL, MODELO TÁTIL (ALERTA OU DIRECIONAL) SEM LASTRO	m2	45,88	21,36	55,67	55,05	28,00	28,00	28,00	RS 2.525,50	1.284,54	-	1.284,54	3.064,63	1.588,76	-	1.588,76	1.505,87	-	-	-	3.064,63	-	-	3.064,63	3.064,63	0,00%	50,86%	
6.9			ALUMÍNIO COMPOSTO ACM EM FACHADA					0,00	21,36																						
6.91	composico	04	ACABAMENTO E INSTALAÇÃO DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM 3MM) EM FACHADA	M²	123,57	21,36	149,97	65,90	-	-	-	RS 8.142,85	-	-	-	9.882,27	-	-	-	-	-	-	79,01	9.882,27	-	1.966,11	11.848,38	11.848,38	0,00%	0,00%	
6.10			JUNTA DE DILATAÇÃO					0,00	21,36																						
6.101	GOV. O.C.	60160	EPS 20 MM PARA JUNTA DILATAÇÃO	M²	10,50	21,36	12,74	1,36	1,36	1,36	1,36	RS 14,26	14,26	-	14,26	17,31	17,31	-	17,31	-	-	-	1,36	17,31	-	-	17,31	17,31	0,00%	100,00%	
6.102	GOV. O.C.	180325	VEDAÇÃO DE JUNTA DE DILATAÇÃO COM CHAPA 18 VISCADA E PARALELADA A CADA 30 CM - PINTADA	M	14,03	21,36	17,02	28,00	-	-	-	RS 392,74	-	-	-	476,56	-	-	-	-	-	-	28,00	476,56	-	-	476,56	476,56	0,00%	0,00%	
7			REVESTIMENTO VEGETAL																												
7.1			GRAMA																												
7.11	S. Comp.	85180	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	M2	7,71	21,36	9,36	514,10	-	-	-	RS 3.965,09	-	-	4.811,98	-	-	-	4.811,98	-	-	-	514,10	4.811,98	-	-	4.811,98	4.811,98	0,00%	0,00%	
7.12	S. Comp.	98510	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MEDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF. 05/2018	UN	26,04	21,36	31,60	8,00	-	-	-	RS 208,32	-	-	252,80	-	-	-	252,80	-	-	-	8,00	252,80	-	-	252,80	252,80	0,00%	0,00%	
7.13	S. Comp.	98511	PLANTIO DE ÁRVORE ORNAMENTAL COM ALTURA DE MEDA MAIOR QUE 2,00 M E MENOR OU IGUAL A 4,00 M. AF. 05/2018	UN	47,07	21,36	57,12	5,00	-	-	-	RS 285,54	-	-	285,60	-	-	-	285,60	-	-	-	5,00	285,60	-	-	285,60	285,60	0,00%	0,00%	
7.14	S. Comp.	98509	PLANTIO DE ARBUSTO OU CERCA VIVA. AF. 05/2018	UN	14,62	21,36	17,74	36,00	-	-	-	RS 526,27	-	-	638,64	-	-	-	638,64	-	-	-	36,00	638,64	-	-	638,64	638,64	0,00%	0,00%	
7.15	S. Comp.	98529	CORTE RASO E RECORTE DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR QUE 0,40 M. AF. 05/2018	UN	38,48	21,36	46,70	11,00	11,00	11,00	11,00	RS 423,30	423,30	-	423,30	513,70	513,70	-	513,70	-	-	-	11,00	513,70	-	-	513,70	513,70	0,00%	100,00%	
7.16	S. Comp.	98526	REMOÇÃO DE RAÍZES REMANESCENTES DE TRONCO DE ÁRVORE COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL A 0,20 M E MENOR QUE 0,40 M. AF. 05/2018	UN	46,56	21,36	56,50	11,00	11,00	11,00	11,00	RS 512,13	512,13	-	512,13	621,50	621,50	-	621,50	-	-	-	11,00	621,50	-	-	621,50	621,50	0,00%	100,00%	
8			PINTURA																												
8.1			Avenaria																												
8.11	S. Comp.	88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014	M2	8,11	21,36	9,84	1.968,86	1.968,86	1.968,86	1.968,86	RS 15.972,14	15.972,14	-	15.972,14	19.373,58	19.373,58	-	19.373,58	-	-	-	1.968,86	19.373,58	-	-	19.373,58	19.373,58	0,00%	100,00%	
8.12	S. Comp.	88496	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014	M2	15,15	21,36	18,39	773,00	773,00	773,00	773,00	RS 11.712,11	11.712,11	-	11.712,11	14.215,47	14.215,47	-	14.215,47	-	-	-	773,00	14.215,47	-	-	14.215,47	14.215,47	0,00%	100,00%	
8.13	S. Comp.	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014	M2	8,04	21,36	9,76	1.968,86	1.000,00	1.000,00	1.000,00	RS 15.826,41	8.038,36	-	8.038,36	19.216,07	9.760,00	-	9.760,00	9.456,07	-	-	-	1.968,86	19.216,07	-	-	19.216,07	19.216,07	0,00%	50,79%
8.14	S. Comp.	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOIS. AF. 06/2014	M2	9,15	21,36	11,10	773,00	773,00	773,00	773,00	RS 7.071,89	7.071,89	-	7.071,89	8.580,30	8.580,30	-	8.580,30	-	-	-	773,00	8.580,30	-	-	8.580,30	8.580,30	0,00%	100,00%	
8.15	S. Comp.	88481	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS CORES. AF. 06/2014	M2	13,49	21,36	16,37	3.834,26	-	-	-	RS 51.709,18	-	-	62.766,84	-	-	-	62.766,84	131,76	-	-	3.966,02	62.766,84	2.156,91	64.923,75	64.923,75	0,00%	0,00%		
8.16	S. Comp.	88415	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS. AF. 06/2014	M2	1,70	21,36	2,07	3.834,26	-	-	-	RS 6.527,50	-	-	7.936,92	-	-	-	7.936,92	131,76	-	-	3.966,02	7.936,92	272,74	8.209,66	8.209,66	0,00%	0,00%		
8.2			Madeira																												
8.21	S. Comp.	74065002	PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA MADEIRA, DUAS DEMÃOIS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	M²	15,48	21,36	18,79	308,07	-	-	-	RS 4.770,33	-	-	5.788,64	-	-	-	5.788,64	-	-	-	308,07	5.788,64	-	-	5.788,64	5.788,64	0,00%	0,00%	
8.3			Concreto Aparente																												
8.31	S. Comp.	84665	PINTURA ACRÍLICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	14,18	21,36	17,21	6,00	-	-	-	RS 85,08	-	-	103,26	-	-	-	103,26	-	-	-	6,00	103,26	-	-	103,26	103,26	0,00%	0,00%	
8.4			Metálica																												
8.41	S. Comp.	74145001	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMÃOIS, SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE UMA DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO, UTILIZAÇÃO DE REVOLVER (AR-COMPRIEM IDO)	M²	11,98	21,36	14,54	656,00	656,00	656,00	656,00	RS 7.861,19	7.861,19	-	7.861,19	9.538,24	9.538,24	-	9.538,24	-	-	-	707,18	9.538,24	-	744,16	10.282,40	10.282,40	0,00%	92,76%	
8.42	S. Comp.	74064002	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCO), UMA DEMÃO NA ESTRUTURA METÁLICA DA COBERTURA	M²	8,91	21,36	10,82	830,26	830,26	830,26	830,26	RS 7.399,09	7.399,09	-	7.399,09	8.983,41	8.983,41	-	8.983,41	-	-	-	881,44	8.983,41	-	553,77	9.537,18	9.537,18	0,00%	94,19%	

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITÁRIO x B.D.L.				QUANT.			VALOR x B.D.L.				VALOR x B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IS + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$55\$)					%	%				
	ORGÃO	CÓDIGO			PREÇO UNITÁRIO x B.D.L.	BDI	PREÇO UNITÁRIO x B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITVAR	RETRAIAR	INCLUIDA	TOTAL	VALOR INICIAL - IS	VALOR RETRAIR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO			TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL = RESTANTE DO VALOR INICIAL	MEIO	ACUM. ATUAL
11.2.6	S. Comp.	9191	CABO DE CORRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4,46	21,36	5,42	250,00	250,00	250,00				RS 1.115,82	1.115,82	-	1.115,82	1.355,00	1.355,00	-	-	-	250,00	1.355,00	-	-	-	-	-	1.355,00	1.355,00	0,00%	100,00%	
11.2.7	S. Comp.	9195	CABO DE CORRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,61	21,36	12,88	50,00	50,00	50,00				RS 530,71	530,71	-	530,71	644,00	644,00	-	-	-	50,00	644,00	-	-	-	-	644,00	644,00	0,00%	100,00%		
11.2.8	S. Comp.	9296	CABO DE CORRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	15,46	21,36	18,76	200,00	200,00	200,00				RS 3.092,47	3.092,47	-	3.092,47	3.752,00	3.752,00	-	-	-	200,00	3.752,00	-	-	-	3.752,00	3.752,00	0,00%	100,00%			
11.3			Caixa de passagem - embutir			21,36																												
11.3.1	GOI. O.C.	70648	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR 40X40X15 CM	Un	78,69	21,36	95,49	8,00	4,00	4,00				RS 629,51	314,75	-	314,75	763,92	381,96	-	-	-	8,00	763,92	-	-	-	763,92	763,92	0,00%	50,00%			
11.4			Chave partida direta p motor			21,36																												
11.4.1	S. Comp.	83491	CHAVE GUARDA MOTOR TRIFÁSICO 3CV/220V C/ CHAVE MAGNÉTICA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	219,99	21,36	266,97	1,00	-	-				RS 219,99	-	-	-	266,97	-	-	-	1,00	266,97	-	-	-	-	266,97	266,97	0,00%	0,00%			
11.5			Dispositivo Elétrico - Embutido																															
11.5.1	S. Comp.	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	13,55	21,36	16,44	30,00	-	-				RS 406,36	-	-	-	493,20	-	-	-	30,00	493,20	-	-	-	-	493,20	493,20	0,00%	0,00%			
11.5.2	S. Comp.	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	21,41	21,36	25,99	25,00	-	-				RS 535,34	-	-	-	649,75	-	-	-	25,00	649,75	-	-	-	-	649,75	649,75	0,00%	0,00%			
11.5.3	S. Comp.	91961	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	27,90	21,36	33,86	6,00	-	-				RS 167,28	-	-	-	203,16	-	-	-	6,00	203,16	-	-	-	-	203,16	203,16	0,00%	0,00%			
11.5.4	S. Comp.	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	28,28	21,36	35,54	4,00	-	-				RS 117,13	-	-	-	142,16	-	-	-	4,00	142,16	-	-	-	-	142,16	142,16	0,00%	0,00%			
11.5.5	S. Comp.	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO, 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	16,22	21,36	19,69	187,00	-	-				RS 3.034,03	-	-	-	3.682,03	-	-	-	187,00	3.682,03	9,00	-	-	177,21	3.859,24	3.859,24	0,00%	0,00%			
11.5.6	S. Comp.	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO, 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	17,34	21,36	21,04	22,00	-	-				RS 381,37	-	-	-	462,88	-	-	-	22,00	462,88	3,00	-	-	63,12	526,00	526,00	0,00%	0,00%			
11.6			Dispositivo de Proteção																															
11.6.1	S. Comp.	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	7,51	21,36	9,12	23,00	23,00	23,00				RS 172,80	172,80	-	172,80	209,76	209,76	-	-	-	23,00	209,76	-	-	-	209,76	209,76	0,00%	100,00%			
11.6.2	S. Comp.	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	7,85	21,36	9,53	14,00	14,00	14,00				RS 109,95	109,95	-	109,95	133,42	133,42	-	-	-	14,00	133,42	-	-	-	133,42	133,42	0,00%	100,00%			
11.6.3	S. Comp.	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	8,45	21,36	10,25	21,00	21,00	21,00				RS 177,35	177,35	-	177,35	215,25	215,25	-	-	-	21,00	215,25	8,00	-	82,00	297,25	297,25	0,00%	72,41%			
11.6.4	S. Comp.	93657	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	9,21	21,36	11,17	5,00	5,00	5,00				RS 46,04	46,04	-	46,04	55,85	55,85	-	-	-	5,00	55,85	-	-	-	55,85	55,85	0,00%	100,00%			
11.6.5	S. Comp.	93667	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	47,50	21,36	57,65	1,00	1,00	1,00				RS 47,50	47,50	-	47,50	57,65	57,65	-	-	-	1,00	57,65	-	-	-	57,65	57,65	0,00%	100,00%			
11.6.6	S. Comp.	93669	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	50,35	21,36	61,10	1,00	1,00	1,00				RS 50,35	50,35	-	50,35	61,10	61,10	-	-	-	1,00	61,10	-	-	-	61,10	61,10	0,00%	100,00%			
11.6.7	S. Comp.	93671	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	52,60	21,36	63,84	1,00	1,00	1,00				RS 52,60	52,60	-	52,60	63,84	63,84	-	-	-	1,00	63,84	-	-	-	63,84	63,84	0,00%	100,00%			
11.6.8	S. Comp.	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	56,29	21,36	68,31	5,00	5,00	5,00				RS 281,45	281,45	-	281,45	341,55	341,55	-	-	-	5,00	341,55	-	-	-	341,55	341,55	0,00%	100,00%			
11.6.9	S. Comp.	74130000	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	86,56	21,36	105,04	2,00	2,00	2,00				RS 173,11	173,11	-	173,11	210,08	210,08	-	-	-	2,00	210,08	-	-	-	210,08	210,08	0,00%	100,00%			
11.6.10	GOI. O.C.	71450	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (D.R.) BIPOLAR DE 25A-30mA	Un	58,51	21,36	71,01	29,00	29,00	29,00				RS 1.696,83	1.696,83	-	1.696,83	2.059,29	2.059,29	-	-	-	29,00	2.059,29	-	-	-	2.059,29	2.059,29	0,00%	100,00%			
11.6.11	GOI. O.C.	71184	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (D.P.S.) 275V DE 9 A 40KA	Un	43,85	21,36	53,21	8,00	8,00	8,00				RS 350,79	350,79	-	350,79	425,68	425,68	-	-	-	8,00	425,68	-	-	-	425,68	425,68	0,00%	100,00%			
11.7			Eletrodoto																															
11.7.1	S. Comp.	91831	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	3,73	21,36	4,53	100,00	100,00	100,00				RS 373,05	373,05	-	373,05	453,00	453,00	-	-	-	100,00	453,00	-	-	-	453,00	453,00	0,00%	100,00%			
11.7.2	S. Comp.	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	4,20	21,36	5,09	1.200,00	1.200,00	1.200,00				RS 5.036,19	5.036,19	-	5.036,19	6.108,00	6.108,00	-	-	-	1.200,00	6.108,00	160,00	-	814,40	6.922,40	6.922,40	0,00%	88,24%			
11.7.3	S. Comp.	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,43	21,36	6,58	600,00	600,00	600,00				RS 3.255,31	3.255,31	-	3.255,31	3.948,00	3.948,00	-	-	-	600,00	3.948,00	-	-	-	3.948,00	3.948,00	0,00%	100,00%			
11.7.4	S. Comp.	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,30	21,36	12,50	60,00	60,00	60,00				RS 618,20	618,20	-	618,20	750,00	750,00	-	-	-	60,00	750,00	-	-	-	750,00	750,00	0,00%	100,00%			

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITÁRIO x B.D.L				QUANT.				VALOR x B.D.L				VALOR x B.D.L - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IO + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$550)				%	%		
	ORÇAO	CÓDIGO			PREÇO ANTERIOR x B.D.L	BDI	PREÇO UNITÁRIO x B.D.L	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRAFUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVO	RETRAIAR	INCLUIA	TOTAL	VALOR INICIAL - IO	VALOR RETRAIR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO			TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL = RESTANTE DO VALOR INICIAL
11.7.5	S. Comp.	9301	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	17,14	21,36	20,79	80,00	80,00	80,00			RS 1.370,81	1.370,81	-	1.370,81	1.663,20	1.663,20	-	1.663,20	-	80,00	1.663,20	-	-	1.663,20	1.663,20	0,00%	100,00%			
11.7.6	S. Comp.	91873	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4") PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PARIEDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	9,41	21,36	11,42	1,00	1,00	1,00			RS 9,41	9,41	-	9,41	11,42	11,42	-	11,42	-	1,00	11,42	-	-	11,42	11,42	0,00%	100,00%			
11.8			Luminária e acessórios																													
11.8.1	S. Comp.	7395104	LUMINÁRIAS TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM RELETORES DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADAS FLUORESCENTES 2X2X1W, COMPLETAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	100,26	21,36	121,68	10,00	-	-			RS 1.002,65	-	-	-	1.216,80	-	-	-	-	10,00	1.216,80	-	-	1.216,80	1.216,80	0,00%	0,00%			
11.8.2	S. Comp.	97594	LUMINÁRIA TIPO SPOT, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS DE 15 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	53,67	21,36	65,13	2,00	-	-			RS 107,34	-	-	-	130,26	-	-	-	-	2,00	130,26	-	-	130,26	130,26	0,00%	0,00%			
11.8.3	GOI. O.C.	71826	LUMINÁRIA PARA JARDIM COM POSTE 2,50 M COM 01 GLOBO - INCLUSO BASE DE CONCRETO PADRÃO AGETOP E FIXAÇÃO	un	255,40	21,36	309,95	8,00	-	-			RS 2.043,19	-	-	-	2.479,60	-	-	-	-	8,00	2.479,60	-	-	2.479,60	2.479,60	0,00%	0,00%			
11.8.4	S. Comp.	97810	LÂMPADA COMPACTA DE LED 10 W, BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	26,51	21,36	32,17	353,00	-	-			RS 9.356,57	-	-	-	11.356,01	-	-	-	-	353,00	11.356,01	-	-	11.356,01	11.356,01	0,00%	0,00%			
11.8.5	S. Comp.	97592	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	UN	71,78	21,36	87,11	69,00	-	-			RS 4.953,01	-	-	-	6.010,59	-	-	-	-	69,00	6.010,59	-	-	2.439,08	3.571,51	3.571,51	0,00%	0,00%		
11.9			Materiais p/ entrada serviço																													
11.9.1	GOI. O.C.	70920	CINTA DE AÇO GALVANIZADO DIAM.190 MM	Un	18,44	21,36	22,38	4,00	4,00	4,00			RS 73,75	73,75	-	73,75	89,52	89,52	-	89,52	-	4,00	89,52	-	-	89,52	89,52	0,00%	100,00%			
11.9.2	GOI. O.C.	71380	HASTE REV. COBRE(COPPERWLD) 3/4" X 2,40 M C/CONNECTOR	Un	25,91	21,36	31,44	1,00	1,00	1,00			RS 25,91	25,91	-	25,91	31,44	31,44	-	31,44	-	1,00	31,44	-	-	31,44	31,44	0,00%	100,00%			
11.9.3	GOI. O.C.	71476	ISOLADOR DE ANCORAGEM POLIMÉRICO 15KV	un	35,88	21,36	43,55	5,00	5,00	5,00			RS 179,42	179,42	-	179,42	217,75	217,75	-	217,75	-	5,00	217,75	-	-	217,75	217,75	0,00%	100,00%			
11.9.4	GOI. O.C.	71991	POSTE SIMPLES CÔNICO CONTÍNUO, CIRCULAR, RETO, COM DIÂMETRO NOMINAL DE 60MM NA EXTREMIDADE, GALVANIZADO A FOGO, Híbrido 7 M - ENGASTADO EM CONCRETO COM FCK = 13,5 MPA	Un	383,20	21,36	465,04	1,00	1,00	1,00			RS 383,20	383,20	-	383,20	465,04	465,04	-	465,04	-	1,00	465,04	-	-	465,04	465,04	0,00%	100,00%			
11.9.5	S. Comp.	72315	TERMINAL AEREO EM AÇO GALVANIZADO COM BASE DE FIXAÇÃO H = 30CM	UN	20,25	21,36	24,58	1,00	1,00	1,00			RS 20,25	20,25	-	20,25	24,58	24,58	-	24,58	-	1,00	24,58	-	-	24,58	24,58	0,00%	100,00%			
11.10			Quadro de distribuição																													
11.10.1	S. Comp.	83463	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMO-MAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	199,06	21,36	241,58	3,00	3,00	3,00			RS 597,19	597,19	-	597,19	724,74	724,74	-	724,74	-	3,00	724,74	-	-	724,74	724,74	0,00%	100,00%			
11.10.1	S. Comp.	74131000	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUITEIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 12 DISJUNTORES TERMO-MAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	695,33	21,36	734,61	1,00	1,00	1,00			RS 695,33	695,33	-	695,33	734,61	734,61	-	734,61	-	1,00	734,61	-	-	734,61	734,61	0,00%	100,00%			
12			hidrossantário																													
12.1			Aparelho																													
12.1.1	GOI. O.C.	80811	TORNEIRA DE JARDIM COM BICO PARA MANGUEIRA DIÂMETRO DE 1/2" E 3/4"	UN	21,95	21,36	26,63	4,00	-	-			106,52	-	-	-	-	-	-	-	-	4,00	106,52	-	-	106,52	106,52	0,00%	0,00%			
12.2			Metais																													
12.2.1	S. Comp.	95673	HIDRÔMETRO DN 20 (3/4), 1,5 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	86,58	21,36	105,07	1,00	1,00	1,00			RS 86,58	86,58	-	86,58	105,07	105,07	-	105,07	-	1,00	105,07	-	-	105,07	105,07	0,00%	100,00%			
12.2.2	S. Comp.	94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	24,35	21,36	29,55	2,00	2,00	2,00			RS 48,70	48,70	-	48,70	59,10	59,10	-	59,10	-	2,00	59,10	-	-	59,10	59,10	0,00%	100,00%			
12.2.3	010900030	5	RESMETALICO TAÇA AÇO PATINÁVEL - V 10M3 - COL.SI.C.H = 6M + FUNDAÇÃO + LOGOTIPO	UN	10.478,58	21,36	12.716,56	1,00	1,00	1,00			RS 10.478,58	10.478,58	-	10.478,58	12.716,56	12.716,56	-	12.716,56	-	1,00	12.716,56	-	-	12.716,56	12.716,56	0,00%	100,00%			
12.4			Peças																													
12.3.1	S. Comp.	89378	LULA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,55	21,36	4,30	2,00	2,00	2,00			RS 7,09	7,09	-	7,09	8,60	8,60	-	8,60	-	2,00	8,60	-	-	8,60	8,60	0,00%	100,00%			
12.3.2	S. Comp.	94675	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	7,37	21,36	8,95	1,00	1,00	1,00			RS 7,37	7,37	-	7,37	8,95	8,95	-	8,95	-	1,00	8,95	-	-	8,95	8,95	0,00%	100,00%			
12.3.3	S. Comp.	94794	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	11,61	21,36	14,09	1,00	1,00	1,00			RS 11,61	11,61	-	11,61	14,09	14,09	-	14,09	-	1,00	14,09	-	-	14,09	14,09	0,00%	100,00%			
12.3.4	S. Comp.	89391	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	4,74	21,36	5,75	3,00	3,00	3,00			RS 14,21	14,21	-	14,21	17,25	17,25	-	17,25	-	3,00	17,25	-	-	17,25	17,25	0,00%	100,00%			
12.3.5	S. Comp.	96662	BUCHA DE REDUÇÃO, PPR, 32 X 25, CLASSE PN 25, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	UN	7,25	21,36	8,80	2,00	2,00	2,00			RS 14,51	14,51	-	14,51	17,60	17,60	-	17,60	-	2,00	17,60	-	-	17,60	17,60	0,00%	100,00%			
12.3.6	S. Comp.	96687	JOELHO 45 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRIMÁRIA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	UN	3,81	21,36	4,63	2,00	2,00	2,00			RS 7,62	7,62	-	7,62	9,26	9,26	-	9,26	-	2,00	9,26	-	-	9,26	9,26	0,00%	100,00%			
12.3.7	S. Comp.	96686	JOELHO 90 GRAUS, PPR, DN 32 MM, CLASSE PN 25, INSTALADO EM PRIMÁRIA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015	UN	3,84	21,36	4,66	1,00	1,00	1,00			RS 3,84	3,84	-	3,84	4,66	4,66	-	4,66	-	1,00	4,66	-	-	4,66	4,66	0,00%	100,00%			

ITEM	FONTE		UNID.	QUANT.						VALOR c/ B.D.L.				VALOR c/ B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				Io + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%					
	ORGÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITÁRIO c/ B.D.L.			PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR (REPLICAR / ADITIVO)	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - Io	VALOR RETIRAR	INCLUIR			VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL	MÉDIO	ACUM. ATUAL
				PREÇO UNITÁRIO c/ B.D.L.	B.D.L.	PREÇO UNITÁRIO c/ B.D.L.																										
12.18	S. Comp.	89156	TUBO PVC. SOLDÁVEL. DN 25MM. INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	11,55	21,36	14,02	122,65	122,65	122,65		RS 1.417,13	1.417,13	-	1.417,13	1.719,55	1.719,55	-	1.719,55	-	122,65	1.719,55	-	-	-	1.719,55	1.719,55	0,00%	100,00%			
12.19	S. Comp.	89157	TUBO PVC. SOLDÁVEL. DN 32MM. INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	15,83	21,36	19,20	23,59	23,59	23,59		RS 373,31	373,31	-	373,31	452,93	452,93	-	452,93	-	23,59	452,93	-	-	-	452,93	452,93	0,00%	100,00%			
12.10	S. Comp.	89622	TÊ DE REDUÇÃO PVC. SOLDÁVEL. DN 32MM X 25MM. INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	6,69	21,36	8,12	1,00	1,00	1,00		RS 6,69	6,69	-	6,69	8,12	8,12	-	8,12	-	1,00	8,12	-	-	-	8,12	8,12	0,00%	100,00%			
12.11	S. Comp.	89617	TÊ PVC. SOLDÁVEL. DN 25MM. INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,52	21,36	4,27	3,00	3,00	3,00		RS 10,55	10,55	-	10,55	12,81	12,81	-	12,81	-	3,00	12,81	-	-	-	12,81	12,81	0,00%	100,00%			
12.4			Aparelhos																													
12.41	S. Comp.	86874	TANQUE DE LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 18L OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	260,77	21,36	316,46	1,00	1,00	1,00		RS 260,77	260,77	-	260,77	316,46	316,46	-	316,46	-	1,00	316,46	-	-	-	316,46	316,46	0,00%	100,00%			
12.42	S. Comp.	86904	LAVATORIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 28,5 X 39CM OU EQUIVALENTE. PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	76,37	21,36	92,68	29,00	29,00	29,00		RS 2.214,78	2.214,78	-	2.214,78	2.687,72	2.687,72	-	2.687,72	-	29,00	2.687,72	-	-	-	2.687,72	2.687,72	0,00%	100,00%			
12.43	GOI. O.C.	271569	BEBEDOURO REVESTIDO COM CERÂMICA ADULTO/CRANÇA PAREDE/SEM INST.H.SANIT.)	UN	406,00	21,36	492,72	3,00	-	-		RS 1.218,01	-	-	1.478,16	-	-	-	1.478,16	-	3,00	1.478,16	-	-	-	1.478,16	1.478,16	0,00%	0,00%			
12.45	S. Comp.	86909	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL. DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	62,61	21,36	75,98	5,00	5,00	5,00		RS 113,06	313,06	-	313,06	379,90	379,90	-	379,90	-	5,00	379,90	-	-	-	379,90	379,90	0,00%	100,00%			
12.46	S. Comp.	86913	TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE. PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	12,42	21,36	14,70	2,00	2,00	2,00		RS 24,23	24,23	-	24,23	29,40	29,40	-	29,40	-	2,00	29,40	-	-	-	29,40	29,40	0,00%	100,00%			
12.47	S. Comp.	86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATORIO. PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	52,64	21,36	63,88	43,00	43,00	43,00		RS 2.263,59	2.263,59	-	2.263,59	2.746,84	2.746,84	-	2.746,84	-	43,00	2.746,84	-	-	-	2.746,84	2.746,84	0,00%	100,00%			
12.48	S. Comp.	95470	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSIVE CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2014	UN	125,70	21,36	152,55	18,00	18,00	18,00		RS 2.262,69	2.262,69	-	2.262,69	2.745,90	2.745,90	-	2.745,90	-	18,00	2.745,90	-	-	-	2.745,90	2.745,90	0,00%	100,00%			
12.49	S. Comp.	72739	VASO SANITÁRIO INSTANTE, SIFONADO, PARA VALVULA DE DESCARGA, EM LOUÇA BRANCA, COM ACESSÓRIOS, INCLUSIVE ASSENTO PLÁSTICO, BOLESA DE BORRACHA PARA LIGAÇÃO TUBO PVC. LIGAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	311,20	21,36	377,67	1,00	-	-		RS 311,20	-	-	377,67	-	-	-	377,67	-	1,00	377,67	-	-	-	377,67	377,67	0,00%	0,00%			
12.410	S. Comp.	99635	Valvula de carga 1.1/2" com registro, acabamento em metal cromado - fornecimento e instalação	UN	128,63	21,36	156,10	19,00	19,00	19,00		RS 2.443,94	2.443,94	-	2.443,94	2.965,90	2.965,90	-	2.965,90	-	19,00	2.965,90	-	-	-	2.965,90	2.965,90	0,00%	100,00%			
12.411	GOI. O.C.	80520	CONJUNTO DE FIXAÇÃO P/VASO SANITÁRIO (PAR)	UN	6,26	21,36	7,60	18,00	18,00	18,00		RS 112,71	112,71	-	112,71	136,80	136,80	-	136,80	-	18,00	136,80	-	-	-	136,80	136,80	0,00%	100,00%			
12.412	GOI. O.C.	80550	FIXAÇÃO P/LAVATORIO (PAR) PAR	unid	4,70	21,36	5,70	29,00	29,00	29,00		RS 136,30	136,30	-	136,30	165,30	165,30	-	165,30	-	29,00	165,30	-	-	-	165,30	165,30	0,00%	100,00%			
12.413	S. Comp.	86883	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	6,13	21,36	7,44	51,00	51,00	51,00		RS 312,56	312,56	-	312,56	379,44	379,44	-	379,44	-	51,00	379,44	-	-	-	379,44	379,44	0,00%	100,00%			
12.415	GOI. O.C.	80526	ASSENTO EM POLIPROPILENO COM SISTEMA DE FECHAMENTO SUAVE PARA VASO SANITÁRIO	UN	66,19	21,36	80,33	18,00	18,00	18,00		RS 1.191,50	1.191,50	-	1.191,50	1.445,94	1.445,94	-	1.445,94	-	18,00	1.445,94	-	-	-	1.445,94	1.445,94	0,00%	100,00%			
12.416	GOI. O.C.	80514	TUBO DE LIGAÇÃO PVC CROMADO 1.1/2" / ESPELDO (ENTRADA)	UN	17,59	21,36	21,34	18,00	18,00	18,00		RS 316,56	316,56	-	316,56	384,12	384,12	-	384,12	-	18,00	384,12	-	-	-	384,12	384,12	0,00%	100,00%			
12.417	S. Comp.	89383	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,59	21,36	4,36	36,00	36,00	36,00		RS 129,24	129,24	-	129,24	156,96	156,96	-	156,96	-	36,00	156,96	-	-	-	156,96	156,96	0,00%	100,00%			
12.418	S. Comp.	89396	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	5,51	21,36	6,69	53,00	53,00	53,00		RS 292,26	292,26	-	292,26	354,57	354,57	-	354,57	-	53,00	354,57	-	-	-	354,57	354,57	0,00%	100,00%			
12.419	S. Comp.	89616	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	21,11	21,36	25,62	2,00	2,00	2,00		RS 42,22	42,22	-	42,22	51,24	51,24	-	51,24	-	2,00	51,24	-	-	-	51,24	51,24	0,00%	100,00%			
12.420	S. Comp.	94714	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	132,65	21,36	160,98	1,00	1,00	1,00		RS 132,65	132,65	-	132,65	160,98	160,98	-	160,98	-	1,00	160,98	-	-	-	160,98	160,98	0,00%	100,00%			
12.421	S. Comp.	89394	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	10,35	21,36	12,56	1,00	1,00	1,00		RS 10,35	10,35	-	10,35	12,56	12,56	-	12,56	-	1,00	12,56	-	-	-	12,56	12,56	0,00%	100,00%			
12.422	S. Comp.	89392	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	7,91	21,36	9,59	3,00	3,00	3,00		RS 23,72	23,72	-	23,72	28,77	28,77	-	28,77	-	3,00	28,77	-	-	-	28,77	28,77	0,00%	100,00%			
12.423	S. Comp.	89485	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,83	21,36	3,43	18,00	18,00	18,00		RS 50,89	50,89	-	50,89	61,74	61,74	-	61,74	-	18,00	61,74	-	-	-	61,74	61,74	0,00%	100,00%			
12.424	S. Comp.	89481	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,45	21,36	2,97	78,00	78,00	78,00		RS 191,10	191,10	-	191,10	231,66	231,66	-	231,66	-	78,00	231,66	-	-	-	231,66	231,66	0,00%	100,00%			
12.425	S. Comp.	89501	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	7,03	21,36	8,53	7,00	7,00	7,00		RS 49,22	49,22	-	49,22	59,71	59,71	-	59,71	-	7,00	59,71	-	-	-	59,71	59,71	0,00%	100,00%			
12.426	S. Comp.	89505	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	17,33	21,36	21,03	2,00	2,00	2,00		RS 34,66	34,66	-	34,66	42,06	42,06	-	42,06	-	2,00	42,06	-	-	-	42,06	42,06	0,00%	100,00%			
12.427	S. Comp.	89513	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRIMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	52,63	21,36	63,87	2,00	2,00	2,00		RS 105,25	105,25	-	105,25	127,74	127,74	-	127,74	-	2,00	127,74	-	-	-	127,74	127,74	0,00%	100,00%			

ITEM	FONTE		DESCRICAO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.				QUANT.				VALOR e B.D.L.				VALOR e B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IS + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%
	ORÇAO	CODIGO			PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	B.D.L.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVO	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - IS	VALOR RETIRAR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO		
12.428	S. Comp.	94657	LUBA PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, INSTALADA EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EMBRICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	3,29	21,36	3,99	15,00	15,00	15,00	RS 49,30	49,30	-	49,30	59,85	59,85	-	59,85	-	-	-	15,00	59,85	-	-	-	59,85	59,85	0,00%	100,00%
12.429	S. Comp.	94663	LUBA, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EMBRICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	6,70	21,36	8,13	13,00	13,00	13,00	RS 87,08	87,08	-	87,08	105,69	105,69	-	105,69	-	-	-	13,00	105,69	-	-	-	105,69	105,69	0,00%	100,00%
12.430	S. Comp.	89627	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	10,31	21,36	12,51	17,00	17,00	17,00	RS 175,28	175,28	-	175,28	212,67	212,67	-	212,67	-	-	-	17,00	212,67	-	-	-	212,67	212,67	0,00%	100,00%
12.431	S. Comp.	89625	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	10,88	21,36	13,20	2,00	2,00	2,00	RS 21,76	21,76	-	21,76	26,40	26,40	-	26,40	-	-	-	2,00	26,40	-	-	-	26,40	26,40	0,00%	100,00%
12.432	S. Comp.	89617	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,52	21,36	4,27	22,00	22,00	22,00	RS 77,35	77,35	-	77,35	93,94	93,94	-	93,94	-	-	-	22,00	93,94	-	-	-	93,94	93,94	0,00%	100,00%
12.433	S. Comp.	89466	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	2,35	21,36	2,86	241,55	241,55	241,55	RS 568,55	568,55	-	568,55	690,83	690,83	-	690,83	-	-	-	241,55	690,83	-	-	-	690,83	690,83	0,00%	100,00%
12.434	S. Comp.	89449	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	8,02	21,36	9,74	164,66	164,66	164,66	RS 1.321,16	1.321,16	-	1.321,16	1.603,79	1.603,79	-	1.603,79	-	-	-	164,66	1.603,79	-	-	-	1.603,79	1.603,79	0,00%	100,00%
12.435	S. Comp.	89452	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 85MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	26,96	21,36	32,72	39,80	39,80	39,80	RS 1.073,20	1.073,20	-	1.073,20	1.302,26	1.302,26	-	1.302,26	-	-	-	39,80	1.302,26	-	-	-	1.302,26	1.302,26	0,00%	100,00%
12.436	S. Comp.	94672	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 1/4 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EMBRICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	5,37	21,36	6,75	3,00	3,00	3,00	RS 16,70	16,70	-	16,70	20,25	20,25	-	20,25	-	-	-	3,00	20,25	-	-	-	20,25	20,25	0,00%	100,00%
12.437	S. Comp.	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	7,47	21,36	9,06	51,00	51,00	51,00	RS 380,89	380,89	-	380,89	462,06	462,06	-	462,06	-	-	-	51,00	462,06	-	-	-	462,06	462,06	0,00%	100,00%
12.438	S. Comp.	89394	TÊ COM BUCHA DE LATÃO NA BOSEA CENTRAL, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	9,97	21,36	12,10	21,00	21,00	21,00	RS 209,37	209,37	-	209,37	254,10	254,10	-	254,10	-	-	-	21,00	254,10	-	-	-	254,10	254,10	0,00%	100,00%
12.439	GOI. O.C.	80510	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	UN	8,99	21,36	10,91	18,00	18,00	18,00	RS 161,88	161,88	-	161,88	196,38	196,38	-	196,38	-	-	-	18,00	196,38	-	-	-	196,38	196,38	0,00%	100,00%
12.5		Esgoto																												
12.51	S. Comp.	7416000	CAIXA DE INSPEÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO DN 60CM COM TAMPA H= 60CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	142,54	21,36	172,98	13,00	13,00	13,00	RS 1.852,98	1.852,98	-	1.852,98	2.348,74	2.348,74	-	2.348,74	-	-	-	13,00	2.348,74	-	-	-	2.348,74	2.348,74	0,00%	100,00%
12.52	S. Comp.	89491	CAIXA SFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN	30,87	21,36	37,47	3,00	3,00	3,00	RS 92,62	92,62	-	92,62	112,41	112,41	-	112,41	-	-	-	3,00	112,41	-	-	-	112,41	112,41	0,00%	100,00%
12.53	S. Comp.	89708	CAIXA SFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	35,06	21,36	42,55	33,00	33,00	33,00	RS 1.157,06	1.157,06	-	1.157,06	1.404,15	1.404,15	-	1.404,15	-	-	-	33,00	1.404,15	-	-	-	1.404,15	1.404,15	0,00%	100,00%
12.54	S. Comp.	86883	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	6,22	21,36	7,55	52,00	52,00	52,00	RS 323,70	323,70	-	323,70	392,60	392,60	-	392,60	-	-	-	52,00	392,60	-	-	-	392,60	392,60	0,00%	100,00%
12.55	GOI. O.C.	80670	SIFÃO PPIA 1.1/2" X 2" METAL	UN	61,50	21,36	74,64	5,00	5,00	5,00	RS 307,51	307,51	-	307,51	373,20	373,20	-	373,20	-	-	-	5,00	373,20	-	-	-	373,20	373,20	0,00%	100,00%
12.56	S. Comp.	89495	RAIO SFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014	UN	4,94	21,36	6,00	1,00	1,00	1,00	RS 4,94	4,94	-	4,94	6,00	6,00	-	6,00	-	-	-	1,00	6,00	-	-	-	6,00	6,00	0,00%	100,00%
12.57	S. Comp.	86877	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVABO COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	16,44	21,36	19,95	3,00	3,00	3,00	RS 49,32	49,32	-	49,32	59,85	59,85	-	59,85	-	-	-	3,00	59,85	-	-	-	59,85	59,85	0,00%	100,00%
12.58	S. Comp.	86879	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVABO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	3,93	21,36	4,77	52,00	52,00	52,00	RS 204,38	204,38	-	204,38	248,04	248,04	-	248,04	-	-	-	52,00	248,04	-	-	-	248,04	248,04	0,00%	100,00%
12.59	S. Comp.	94705	ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1.1/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EMBRICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	14,11	21,36	17,12	1,00	1,00	1,00	RS 14,11	14,11	-	14,11	17,12	17,12	-	17,12	-	-	-	1,00	17,12	-	-	-	17,12	17,12	0,00%	100,00%
12.510	GOI. O.C.	81733	CURVA 90 GRAUS CURTA DIAM. 100 MM	Un	21,71	21,36	26,35	16,00	16,00	16,00	RS 347,35	347,35	-	347,35	421,60	421,60	-	421,60	-	-	-	16,00	421,60	-	-	-	421,60	421,60	0,00%	100,00%
12.511	GOI. O.C.	81730	CURVA 90 GRAUS CURTA DIAM. 40 MM	Un	7,75	21,36	9,40	56,00	56,00	56,00	RS 433,98	433,98	-	433,98	526,40	526,40	-	526,40	-	-	-	56,00	526,40	-	-	-	526,40	526,40	0,00%	100,00%
12.512	GOI. O.C.	81731	CURVA 90 GRAUS CURTA DIAM. 50 MM	Un	10,71	21,36	13,00	1,00	1,00	1,00	RS 10,71	10,71	-	10,71	13,00	13,00	-	13,00	-	-	-	1,00	13,00	-	-	-	13,00	13,00	0,00%	100,00%
12.513	GOI. O.C.	81737	CURVA 90 GRAUS LONGA DIAM. 100 MM	Un	31,43	21,36	38,14	12,00	12,00	12,00	RS 377,14	377,14	-	377,14	457,68	457,68	-	457,68	-	-	-	12,00	457,68	-	-	228,84	686,52	686,52	0,00%	66,67%
12.514	S. Comp.	89726	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	3,96	21,36	4,81	55,00	55,00	55,00	RS 217,80	217,80	-	217,80	264,55	264,55	-	264,55	-	-	-	55,00	264,55	-	-	96,20	360,75	360,75	0,00%	73,33%

ITEM	FONTE		UNID.	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.			QUANT.			VALOR * B.D.L.				VALOR * B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IS = REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%					
	ORÇÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.	B.D.L.	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.	PREVISÃO INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVAR	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - IS	VALOR RETIRAR			INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL	MEIO
12.5.15	S. Comp.	89739	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	10,10	21,36	12,25	1,00	1,00	1,00	RS 10,10	10,10	-	10,10	12,25	12,25	-	12,25	-				1,00	12,25	-	-	-	12,25	12,25	0,00%	100,00%	
12.5.16	S. Comp.	89746	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	12,63	21,36	15,32	7,00	7,00	7,00	RS 88,39	88,39	-	88,39	107,24	107,24	-	107,24	-	26,00			33,00	107,24	-	-	398,32	505,56	505,56	0,00%	21,21%	
12.5.17	S. Comp.	89732	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 90 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	6,06	21,36	7,36	21,00	21,00	21,00	RS 127,30	127,30	-	127,30	154,56	154,56	-	154,56	-				21,00	154,56	-	-	-	154,56	154,56	0,00%	100,00%	
12.5.18	S. Comp.	89724	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	5,14	21,36	6,23	8,00	8,00	8,00	RS 41,09	41,09	-	41,09	49,84	49,84	-	49,84	-	4,00			12,00	49,84	-	-	24,92	74,76	74,76	0,00%	66,67%	
12.5.19	S. Comp.	89731	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	5,78	21,36	7,02	4,00	4,00	4,00	RS 23,12	23,12	-	23,12	28,08	28,08	-	28,08	-				4,00	28,08	-	-	-	28,08	28,08	0,00%	100,00%	
12.5.20	S. Comp.	89737	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	9,70	21,36	11,77	2,00	2,00	2,00	RS 19,39	19,39	-	19,39	23,54	23,54	-	23,54	-				2,00	23,54	-	-	-	23,54	23,54	0,00%	100,00%	
12.5.21	GOI. O.C.	81927	JOELHO 90 GRAUS C/ANEL 40 mm	Un	7,03	21,36	8,53	57,00	57,00	57,00	RS 400,81	400,81	-	400,81	486,21	486,21	-	486,21	-				57,00	486,21	-	-	-	486,21	486,21	0,00%	100,00%	
12.5.22	S. Comp.	89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	10,97	21,36	13,31	3,00	3,00	3,00	RS 32,91	32,91	-	32,91	39,93	39,93	-	39,93	-	8,00			11,00	39,93	-	-	106,48	146,41	146,41	0,00%	27,27%	
12.5.23	S. Comp.	89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	23,19	21,36	28,14	3,00	3,00	3,00	RS 69,57	69,57	-	69,57	84,42	84,42	-	84,42	-				3,00	84,42	-	-	-	84,42	84,42	0,00%	100,00%	
12.5.24	GOI. O.C.	81973	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, DN 100 X 50 MM, SERIE NORMAL PARA ESGOTO PREDIAL	UN	18,65	21,36	22,64	18,00	18,00	18,00	RS 335,75	335,75	-	335,75	407,52	407,52	-	407,52	-				18,00	407,52	-	-	-	407,52	407,52	0,00%	100,00%	
12.5.25	GOI. O.C.	82301	TUBO SOLD.P/ESGOTO DIAM. 40 MM	UN	7,03	21,36	8,53	211,28	200,00	200,00	RS 1.485,66	1.406,34	-	1.406,34	1.802,22	1.706,00	-	1.706,00	96,22				211,28	1.802,22	-	-	1.802,22	1.802,22	0,00%	94,66%		
12.5.126	S. Comp.	89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 90 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PREMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	5,84	21,36	7,09	151,67	151,67	151,67	RS 885,76	885,76	-	885,76	1.075,34	1.075,34	-	1.075,34	-				151,67	1.075,34	-	-	1.075,34	1.075,34	0,00%	100,00%		
12.5.127	S. Comp.	89799	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PREMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	9,72	21,36	11,79	27,09	27,09	27,09	RS 263,28	263,28	-	263,28	319,39	319,39	-	319,39	-				27,09	319,39	-	-	319,39	319,39	0,00%	100,00%		
12.5.128	S. Comp.	89800	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PREMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	12,19	21,36	14,79	495,11	300,00	300,00	RS 6.011,39	3.657,23	-	3.657,23	7.293,10	4.437,00	-	4.437,00	2.856,10	210,00				703,11	7.293,10	-	-	3.105,90	10.399,00	10.399,00	0,00%	42,67%
12.5.29	S. Comp.	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	10,30	21,36	12,50	119,24	70,00	70,00	RS 1.228,57	721,23	-	721,23	1.490,50	875,00	-	875,00	615,50				119,24	1.490,50	-	-	1.490,50	1.490,50	0,00%	58,71%		
12.5.30	GOI. O.C.	82230	TE SANITARIO DIAMETRO 50 X 50 MM	Un	9,70	21,36	11,78	30,00	30,00	30,00	RS 291,11	291,11	-	291,11	353,40	353,40	-	353,40	-				30,00	353,40	-	-	353,40	353,40	0,00%	100,00%		
12.5.31	GOI. O.C.	82233	TE SANITARIO DIAMETRO 100 X 50 MM	Un	17,20	21,36	20,88	3,00	3,00	3,00	RS 51,61	51,61	-	51,61	62,64	62,64	-	62,64	-				3,00	62,64	-	-	62,64	62,64	0,00%	100,00%		
12.5.32	GOI. O.C.	82235	TE SANITARIO DIAMETRO 100 X 100 MM	Un	19,63	21,36	23,82	1,00	1,00	1,00	RS 19,63	19,63	-	19,63	23,82	23,82	-	23,82	-				1,00	23,82	-	-	23,82	23,82	0,00%	100,00%		
12.5.33	GOI. O.C.	82231	TE SANITARIO DIAMETRO 75 X 50 MM	Un	14,41	21,36	17,49	2,00	2,00	2,00	RS 28,82	28,82	-	28,82	34,98	34,98	-	34,98	-				2,00	34,98	-	-	34,98	34,98	0,00%	100,00%		
12.5.34	GOI. O.C.	81804	TE 90 GRAUS SOLDÁVEL DIAMETRO 40 mm	Un	9,61	21,36	11,66	2,00	2,00	2,00	RS 19,22	19,22	-	19,22	23,32	23,32	-	23,32	-				2,00	23,32	-	-	23,32	23,32	0,00%	100,00%		
12.5.35	S. Comp.	95095	CURVA 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	30,93	21,36	37,54	2,00	2,00	2,00	RS 61,86	61,86	-	61,86	75,08	75,08	-	75,08	-	8,00			10,00	75,08	-	-	300,32	375,40	375,40	0,00%	20,00%	
12.5.36	S. Comp.	94077	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EFECACÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIDO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	12,03	21,36	14,60	2,00	2,00	2,00	RS 24,06	24,06	-	24,06	29,20	29,20	-	29,20	-	15,00			17,00	29,20	-	-	219,00	248,20	248,20	0,00%	11,76%	
12.5.37	S. Comp.	89531	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	16,47	21,36	19,99	2,00	2,00	2,00	RS 32,94	32,94	-	32,94	39,98	39,98	-	39,98	-	16,00			18,00	39,98	-	-	319,84	359,82	359,82	0,00%	11,11%	
12.5.38	S. Comp.	89520	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	6,06	21,36	7,36	15,00	15,00	15,00	RS 115,18	90,93	-	90,93	139,84	110,40	-	110,40	29,44	12,00			31,00	139,84	-	-	88,32	228,16	228,16	0,00%	48,39%	
12.5.39	S. Comp.	89518	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	6,85	21,36	8,31	39,00	39,00	39,00	RS 267,02	267,02	-	267,02	324,09	324,09	-	324,09	-				39,00	324,09	-	-	324,09	324,09	0,00%	100,00%		
12.6			DRENO AR CONDICONDO								RS 0,00		-			-																
12.6.1	S. Comp.	89666	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIDO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.P	Un	2,73	21,36	3,31	72,00	72,00	72,00	RS 196,65	196,65	-	196,65	238,32	238,32	-	238,32	-	14,00			86,00	238,32	-	-	46,34	284,66	284,66	0,00%	83,72%	
12.6.2	S. Comp.	89667	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIDO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014.P	Un	3,11	21,36	3,77	72,00	72,00	72,00	RS 223,83	223,83	-	223,83	271,44	271,44	-	271,44	-	10,00			82,00	271,44	-	-	37,70	309,14	309,14	0,00%	87,80%	

ITEM	FONTE		DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.				QUANT.				VALOR e B.D.L.				VALOR e B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				Io + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%			
	ORGÃO	CÓDIGO			PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	B.D.L.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVO	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - Io	VALOR RETRAIR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO			TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL	MEIO
12.6.3	S. Comp.	89669	TUBO PVC. SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	Un	4,30	21,36	5,22	48,00	48,00	48,00			RS 206,42	206,42	-	206,42	250,56	250,56	-	250,56	-	9,00				57,00	250,56	-	46,98	297,54	297,54	0,00%	84,21%
12.6.4	S. Comp.	89665	TUBO PVC. SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	M	6,87	21,36	8,34	120,00	120,00	120,00			RS 824,27	824,27	-	824,27	1.000,80	1.000,80	-	1.000,80	-	75,00				195,00	1.000,80	-	625,50	1.626,30	1.626,30	0,00%	61,54%
13			ESTRUTURAL										RS 0,00	-	-	-	296.123,64	296.123,64	-	296.123,64	-					296.123,64	-	49.579,25	345.702,89	345.702,89			
13.1			Barras																														
13.1.1	S. Comp.	96543	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 3MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	8,70	21,36	10,55	124,00	124,00	124,00			RS 1.078,44	1.078,44	-	1.078,44	1.308,20	1.308,20	-	1.308,20	-	1,62				125,62	1.308,20	-	17,09	1.325,29	1.325,29	0,00%	98,71%
13.1.2	S. Comp.	96544	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	7,42	21,36	9,00	289,00	289,00	289,00			RS 2.143,40	2.143,40	-	2.143,40	2.601,00	2.601,00	-	2.601,00	-					289,00	2.601,00	-	2.601,00	2.601,00	0,00%	100,00%	
13.1.3	S. Comp.	96545	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	7,00	21,36	8,50	27,00	27,00	27,00			RS 189,06	189,06	-	189,06	229,50	229,50	-	229,50	-					27,00	229,50	-	229,50	229,50	0,00%	100,00%	
13.1.4	S. Comp.	96546	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	5,68	21,36	6,90	58,00	58,00	58,00			RS 329,71	329,71	-	329,71	400,20	400,20	-	400,20	-					58,00	400,20	-	400,20	400,20	0,00%	100,00%	
13.1.5	GOL. O.C.	51011	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL FCK-20 MPA COM TRANSPORTE MANUAL (O.C.)	m3	228,72	21,36	277,56	13,79	13,79	13,79			RS 3.153,99	3.153,99	-	3.153,99	3.827,55	3.827,55	-	3.827,55	-	0,16				13,95	3.827,55	-	44,96	3.872,51	3.872,51	0,00%	98,84%
13.1.6	GOL. O.C.	51055	LANÇAMENTO APLICAÇÃO ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m3	25,23	21,36	30,62	13,79	13,79	13,79			RS 347,96	347,96	-	347,96	422,25	422,25	-	422,25	-	0,16				13,95	422,25	-	4,96	427,21	427,21	0,00%	98,84%
13.1.7	S. Comp.	96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FORMA.	m3	78,08	21,36	99,85	13,79	13,79	13,79			RS 1.089,20	1.089,20	-	1.089,20	1.321,77	1.321,77	-	1.321,77	-	0,75				14,54	1.321,77	-	71,89	1.393,66	1.393,66	0,00%	94,84%
13.2			ESTACAS																														
13.2.1	S. Comp.	95583	MONTAGEM DE ARMADURA TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 5,0 MM. AF_11/2016	KG	8,26	21,36	10,02	97,00	97,00	97,00			RS 801,26	801,26	-	801,26	971,94	971,94	-	971,94	-					97,00	971,94	-	-	971,94	971,94	0,00%	100,00%
13.2.2	S. Comp.	95576	MONTAGEM DE ARMADURA LONGITUDINAL/TRANSVERSAL DE ESTACAS DE SEÇÃO CIRCULAR, DIÂMETRO = 8,0 MM. AF_11/2016	KG	6,14	21,36	7,46	250,00	250,00	250,00			RS 1.535,87	1.535,87	-	1.535,87	1.865,00	1.865,00	-	1.865,00	-					250,00	1.865,00	-	-	1.865,00	1.865,00	0,00%	100,00%
13.2.3	GOL. O.C.	51011	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL FCK-20 MPA COM TRANSPORTE MANUAL (O.C.)	m3	228,72	21,36	277,56	19,72	19,72	19,72			RS 4.510,28	4.510,28	-	4.510,28	5.473,48	5.473,48	-	5.473,48	-					19,72	5.473,48	-	5.473,48	5.473,48	0,00%	100,00%	
13.2.4	GOL. O.C.	51055	LANÇAMENTO APLICAÇÃO ADENSAMENTO MANUAL DE CONCRETO - (O.C.)	m3	25,23	21,36	30,62	19,72	19,72	19,72			RS 497,59	497,59	-	497,59	603,83	603,83	-	603,83	-					19,72	603,83	-	603,83	603,83	0,00%	100,00%	
13.2.5	S. Comp.	96522	ESCAVAÇÃO MANUAL	m3	78,08	21,36	99,85	19,72	19,72	19,72			RS 1.557,58	1.557,58	-	1.557,58	1.890,16	1.890,16	-	1.890,16	-					19,72	1.890,16	-	1.890,16	1.890,16	0,00%	100,00%	
13.3			VIGAS BALDRAME																														
13.3.1	S. Comp.	96544	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	7,42	21,36	9,00	7,00	7,00	7,00			RS 51,92	51,92	-	51,92	63,00	63,00	-	63,00	-					7,00	63,00	-	63,00	63,00	0,00%	100,00%	
13.3.2	S. Comp.	96545	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	7,00	21,36	8,50	541,00	541,00	541,00			RS 3.787,00	3.787,00	-	3.787,00	4.598,50	4.598,50	-	4.598,50	-					541,00	4.598,50	-	-	4.598,50	4.598,50	0,00%	100,00%
13.3.3	S. Comp.	96546	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	5,68	21,36	6,90	32,00	32,00	32,00			RS 181,91	181,91	-	181,91	220,80	220,80	-	220,80	-					32,00	220,80	-	220,80	220,80	0,00%	100,00%	
13.3.4	S. Comp.	96543	ARMADAÇÃO DE BLOCO, VIGA BALDRAME E SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 3 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	8,70	21,36	10,55	29,00	29,00	29,00			RS 252,22	252,22	-	252,22	305,95	305,95	-	305,95	-					29,00	305,95	-	305,95	305,95	0,00%	100,00%	
13.3.5	S. Comp.	96536	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	M2	32,71	21,36	39,69	27,82	27,82	27,82			RS 909,99	909,99	-	909,99	1.104,18	1.104,18	-	1.104,18	-					27,82	1.104,18	-	1.104,18	1.104,18	0,00%	100,00%	
13.3.6	S. Comp.	94965	CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:2:2:7 (CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	235,96	21,36	286,36	3,88	3,88	3,88			RS 915,53	915,53	-	915,53	1.111,08	1.111,08	-	1.111,08	-					3,88	1.111,08	-	1.111,08	1.111,08	0,00%	100,00%	
13.3.7	S. Comp.	92874	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	18,59	21,36	22,56	3,88	3,88	3,88			RS 72,14	72,14	-	72,14	87,53	87,53	-	87,53	-					3,88	87,53	-	87,53	87,53	0,00%	100,00%	
13.4			PILARES		9,00								RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-													
13.4.1	S. Comp.	92760	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,19	21,36	7,51	151,00	151,00	151,00			RS 934,37	934,37	-	934,37	1.134,01	1.134,01	-	1.134,01	-	157,32				308,32	1.134,01	-	1.181,47	2.315,48	2.315,48	0,00%	48,96%
13.4.2	S. Comp.	92761	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,05	21,36	7,34	4,00	4,00	4,00			RS 24,19	24,19	-	24,19	29,36	29,36	-	29,36	-	84,48				88,48	29,36	-	620,08	649,44	649,44	0,00%	4,52%
13.4.3	S. Comp.	92762	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,94	21,36	5,99	3.456,00	3.456,00	3.456,00			RS 17.062,29	17.062,29	-	17.062,29	20.701,44	20.701,44	-	20.701,44	-					3.456,00	20.701,44	-	-	20.701,44	20.701,44	0,00%	100,00%
13.4.4	S. Comp.	92763	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,41	21,36	5,35	662,00	662,00	662,00			RS 2.920,40	2.920,40	-	2.920,40	3.541,70	3.541,70	-	3.541,70	-					662,00	3.541,70	-	3.541,70	3.541,70	0,00%	100,00%	
13.4.5	S. Comp.	92764	ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,15	21,36	5,03	145,00	145,00	145,00			RS 601,03	601,03	-	601,03	729,35	729,35	-	729,35	-					145,00	729,35	-	729,35	729,35	0,00%	100,00%	

ITEM	FONTE		DESCRICAO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.				QUANT.				VALOR e B.D.L.				VALOR e B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				Io + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)					%	%	
	ORGÃO	CÓDIGO			PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	BDI	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVAR	RETRAIAR	INCLUIDA	TOTAL	VALOR INICIAL - Io	VALOR RETRAIR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO			TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL
13.4.6	S. Comp.	92765	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	3,82	21,36	4,64	26,00	26,00	26,00			RS 99,30	99,30	-	99,30	120,64	120,64	-	120,64	-				26,00	120,64	-	-	120,64	120,64	0,00%	100,00%
13.4.7	S. Comp.	92759	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	7,08	21,36	8,60	931,00	931,00	931,00			RS 6.594,77	6.594,77	-	6.594,77	8.006,60	8.006,60	-	8.006,60	-				931,00	8.006,60	-	-	8.006,60	8.006,60	0,00%	100,00%
13.4.8	S. Comp.	92489	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M². PE-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_12/2015	M2	100,61	21,36	122,09	407,56	407,56	407,56			RS 41.002,72	41.002,72	-	41.002,72	49.759,00	49.759,00	-	49.759,00	-	19,20			426,76	49.759,00	-	2.344,13	52.103,13	52.103,13	0,00%	95,50%
13.4.9	S. Comp.	92269	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	47,99	21,36	58,24	407,56	407,56	407,56			RS 19.560,16	19.560,16	-	19.560,16	23.736,29	23.736,29	-	23.736,29	-	19,20			426,76	23.736,29	-	1.118,21	24.854,50	24.854,50	0,00%	95,50%
13.4.10	S. Comp.	92718	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M². LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	M3	342,10	21,36	415,17	21,33	21,33	21,33			RS 7.297,08	7.297,08	-	7.297,08	8.855,58	8.855,58	-	8.855,58	-	5,76			27,69	8.855,58	-	2.391,38	11.246,96	11.246,96	0,00%	78,74%
13.5			VIGAS																													
13.5.1	S. Comp.	92760	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,19	21,36	7,51	262,00	262,00	262,00			RS 1.621,23	1.621,23	-	1.621,23	1.967,62	1.967,62	-	1.967,62	-	47,36			309,36	1.967,62	-	355,67	2.323,29	2.323,29	0,00%	84,69%

ITEM	FONTE		UNID.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.				QUANT.				VALOR e B.D.L.				VALOR e B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				Io + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%	
	ORGÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	B.D.I.	PREÇO UNITÁRIO e B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVAR	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - Io	VALOR RETRAIR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO			TOTAL DO ADITIVO
13.5.2	S. Comp.	92761	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,05	21,36	7,34	619,00	619,00	419,00				RS 3.743,26	3.743,26	-	3.743,26	4.543,46	4.543,46	-	4.543,46	-	419,00	4.543,46	-	-	4.543,46	4.543,46	0,00%	100,00%
13.5.3	S. Comp.	92762	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,94	21,36	5,99	678,00	678,00	678,00				RS 3.347,29	3.347,29	-	3.347,29	4.061,22	4.061,22	-	4.061,22	-	678,00	4.061,22	-	-	4.061,22	4.061,22	0,00%	100,00%
13.5.4	S. Comp.	92763	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,41	21,36	5,35	149,00	149,00	149,00				RS 657,31	657,31	-	657,31	797,15	797,15	-	797,15	-	149,00	797,15	-	-	797,15	797,15	0,00%	100,00%
13.5.5	S. Comp.	92764	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	4,15	21,36	5,03	233,00	233,00	233,00				RS 965,79	965,79	-	965,79	1.171,99	1.171,99	-	1.171,99	-	233,00	1.171,99	-	-	1.171,99	1.171,99	0,00%	100,00%
13.5.6	S. Comp.	92759	ARMACÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	7,08	21,36	8,60	713,00	713,00	713,00				RS 5.050,56	5.050,56	-	5.050,56	6.131,80	6.131,80	-	6.131,80	25,28	738,28	6.131,80	-	217,41	6.349,21	6.349,21	0,00%	96,58%
13.5.7	S. Comp.	92270	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF_12/2015	M2	37,66	21,36	45,70	550,82	550,82	550,82				RS 20.744,10	20.744,10	-	20.744,10	25.172,47	25.172,47	-	25.172,47	20,72	571,54	25.172,47	-	946,90	26.119,37	26.119,37	0,00%	96,37%
13.5.8	S. Comp.	92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	57,37	21,36	69,62	550,82	550,82	550,82				RS 31.600,54	31.600,54	-	31.600,54	38.348,09	38.348,09	-	38.348,09	20,72	571,54	38.348,09	-	1.442,53	39.790,62	39.790,62	0,00%	96,37%
13.5.9	S. Comp.	94965	CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	235,96	21,36	286,36	36,92	36,92	36,92				RS 8.711,72	8.711,72	-	8.711,72	10.572,41	10.572,41	-	10.572,41	0,90	37,82	10.572,41	-	257,72	10.830,13	10.830,13	0,00%	97,62%
13.5.10	S. Comp.	92874	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	18,59	21,36	22,56	37,83	37,83	37,83				RS 703,39	703,39	-	703,39	853,44	853,44	-	853,44	0,90	38,73	853,44	-	20,30	873,74	873,74	0,00%	97,68%
13.6			LAJES		8,00	21,36																								
13.6.1	S. Comp.	74201002	LAJE PRE-MOLDADA PPSB, SOBRECARGA 200KG/M2, VIGAS DE 300x80-8CM, CLAYTES E CAP. C/CONE FCK=20MPa, 4CM, INTER-EIXO 30CM, C/ESCORAMENTO (REAPLIX) E FERRAGEM NEGATIVA	M2	50,10	21,36	60,80	787,05	787,05	787,05				RS 39.433,43	39.433,43	-	39.433,43	47.852,64	47.852,64	-	47.852,64		787,05	47.852,64	-	47.852,64	47.852,64	47.852,64	0,00%	100,00%
13.6.2	S. Comp.	92486	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE MADCICA COM ÁREA MÉDIA MAIOR QUE 20 MF. PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	65,28	21,36	79,22	60,96	60,96	60,96				RS 3.979,26	3.979,26	-	3.979,26	4.829,25	4.829,25	-	4.829,25		60,96	4.829,25	-	-	4.829,25	4.829,25	0,00%	100,00%
13.6.3	S. Comp.	94965	CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	235,96	21,36	286,36	7,32	7,32	7,32				RS 1.727,24	1.727,24	-	1.727,24	2.096,16	2.096,16	-	2.096,16	66,40	73,72	2.096,16	-	19.014,30	21.110,46	21.110,46	0,00%	9,93%
13.6.4	S. Comp.	92874	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	18,59	21,36	22,56	7,32	7,32	7,32				RS 136,10	136,10	-	136,10	165,14	165,14	-	165,14	66,40	73,72	165,14	-	1.497,98	1.663,12	1.663,12	0,00%	9,93%
13.7			ESCADA / RAMP			21,36																								
13.7.1	S. Comp.	95945	ARMACÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_01/2017	KG	7,66	21,36	9,30	36,00	36,00	36,00				RS 275,79	275,79	-	275,79	334,80	334,80	-	334,80		36,00	334,80	-	-	334,80	334,80	0,00%	100,00%
13.7.2	S. Comp.	95947	ARMACÃO DE ESCADA, COM 2 LANCES, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2017	KG	4,43	21,36	5,38	40,00	40,00	40,00				RS 177,35	177,35	-	177,35	215,20	215,20	-	215,20		40,00	215,20	-	-	215,20	215,20	0,00%	100,00%
13.7.3	S. Comp.	92768	ARMACÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	6,24	21,36	7,57	263,00	263,00	263,00				RS 1.641,05	1.641,05	-	1.641,05	1.990,91	1.990,91	-	1.990,91		263,00	1.990,91	-	-	1.990,91	1.990,91	0,00%	100,00%
13.7.4	S. Comp.	94965	CONCRETO FCK = 25MPa, TRACO 1:2:3:2,7 (CIMENTO/ÁREA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	235,96	21,36	286,36															19,78	19,78		5.664,22	5.664,22	5.664,22	0,00%	0,00%	
13.7.5	S. Comp.	92874	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	M3	18,59	21,36	22,56														19,78	19,78			446,25	446,25	446,25	0,00%	0,00%	
13.7.6	S. Comp.	92448	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM PONTALETE DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	M2	57,37	21,36	69,62															122,55	122,55			8.532,45	8.532,45	8.532,45	0,00%	0,00%
13.7.7	S. Comp.	92409	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M². PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA, 1 UTILIZAÇÃO. AF_12/2015	M2	100,61	21,36	122,09															27,76	27,76			3.389,35	3.389,35	3.389,35	0,00%	0,00%
14			DIVERSOS																											
14.1			BANCOS																											
14.1.1	GOI. O.C.	271303	BANCO DE CONCRETO POLIDO BASE EM ALVENARIA REBOCADA E PINTADA - PADRÃO AGI/TOP 2015	UNI	134,36	21,36	163,06	4,00	-	-				RS 517,46	-	-	-	652,24	-	-	-	4,00	652,24	-	-	652,24	652,24	652,24	0,00%	0,00%
14.2			EQUIPAMENTOS METÁLICOS																											
14.2.1	GOI. O.C.	180313	GRADE DE FRENTE/TUBO DE AÇO COM ESCADA D=25CM ARMADA - C# 2	MF	78,39	21,36	95,14	263,00	-	-				RS 20.617,24	-	-	-	25.021,82	-	-	-	263,00	25.021,82	-	25.021,82	25.021,82	25.021,82	25.021,82	0,00%	0,00%

ITEM	FONTE	ORGÃO	CÓDIGO	DESCRICÃO DO SERVIÇO	UNID.	QUANT.				VALOR c/ B.D.L.				VALOR c/ B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				Ic + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%				
						PREÇO UNITARIO c/ B.D.L.	BDI	PREÇO UNITARIO c/ B.D.L.	PRESTA SOCIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR /REPLICAR /ADITIVAR	RETIRAR	INCLUIR	TOTAL			VALOR INICIAL - Ic	VALOR RETIRAR	INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO
14.2.2	S. Comp.	99837		GUARDA-CORPO DE AÇO GALVANIZADO DE 1,00M, MONTANTES TUBULARES DE 1,14" ESPACIADOR DE 1,20M, TRAVESSA SUPERIOR DE 1,12" GRADIL FORMADO POR TUBOS HORIZONTAIS DE 1" E VERTICAIS DE 3/4", FIXADO COM CHUMBADOR MECÂNICO. AF_042019_P	M	271,23	21,36	329,16	119,28	119,28	119,28	RS 32.352,53	32.352,53	-	32.352,53	39.262,20	39.262,20	-	39.262,20	-	35,56	154,84	39.262,20	-	-	11.784,93	50.967,13	50.967,13	0,00%	77,03%	
14.2.3	S. Comp.	99857		CORRIMÃO SIMPLS. DIÂMETRO EXTERNO = 1 1/2", EM ALUMÍNIO. AF_042019_P	M	46,04	21,36	55,87	136,43	136,43	136,43	RS 6.281,13	6.281,13	-	6.281,13	7.622,34	7.622,34	-	7.622,34	-	-	136,43	7.622,34	-	-	7.622,34	7.622,34	7.622,34	0,00%	100,00%	
14.3				INCENDIOS					-	-	-	RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.3.1	S. Comp.	83635		EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNI	123,74	21,36	150,17	5,00	-	-	RS 638,72	-	-	-	750,85	-	-	-	-	750,85	5,00	750,85	-	-	750,85	750,85	750,85	0,00%	0,00%	
14.3.2	S. Comp.	73775002		EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGACOMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	UNI	109,87	21,36	133,33	1,00	-	-	RS 109,87	-	-	-	133,33	-	-	-	-	133,33	1,00	133,33	-	-	133,33	133,33	133,33	0,00%	0,00%	
14.3.3	S. Comp.	72554		EXTINTOR DE CO2 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UNI	340,93	21,36	413,74	1,00	-	-	RS 340,93	-	-	-	413,74	-	-	-	-	413,74	1,00	413,74	-	-	413,74	413,74	413,74	0,00%	0,00%	
14.4				Moto Fio					-	-	-	RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.4.1	S. Comp.	94263		GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM FRECHO RETO COM EXTENSOR, 13 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_062016	M	16,46	21,36	19,98	64,50	64,50	64,50	RS 1.061,77	1.061,77	-	1.061,77	1.288,71	1.288,71	-	1.288,71	-	94,85	159,35	1.288,71	-	-	1.895,10	3.183,81	3.183,81	0,00%	40,48%	
14.5				Vala de Captação de Água Pluvial					-	-	-	RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.5.1	S. Comp.	87471		ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS REAJUSTADA NA VERTICAL DE 90CM (ESPESURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VALOR E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONERA. AF_062014	M2	28,53	21,36	34,62	42,14	42,14	42,14	RS 1.202,11	1.202,11	-	1.202,11	1.458,89	1.458,89	-	1.458,89	-	-	42,14	1.458,89	-	-	1.458,89	1.458,89	1.458,89	0,00%	100,00%	
14.5.2	S. Comp.	87775		EMBOCO DE MASSA (ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONERA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÁO, ESPESURA DE 25 MM. AF_062014	M2	30,75	21,36	37,31	67,42	67,42	67,42	RS 2.072,97	2.072,97	-	2.072,97	2.515,44	2.515,44	-	2.515,44	-	-	67,42	2.515,44	-	-	2.515,44	2.515,44	2.515,44	0,00%	100,00%	
14.5.3	S. Comp.	83623		GRELHA DE FERRO FUNDIDO PARA CANALITA LARGO = 9CM, FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	M	146,46	21,36	177,74	84,60	50,00	50,00	RS 12.390,48	7.322,98	-	7.322,98	15.036,80	8.887,00	-	8.887,00	-	-	84,60	15.036,80	-	-	15.036,80	15.036,80	15.036,80	0,00%	59,10%	
14.5.4	S. Comp.	94102		LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M COM CAMADA DE AREIA, LANÇAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_062016	M3	127,35	21,36	154,55	0,76	0,76	0,76	RS 96,78	96,78	-	96,78	117,46	117,46	-	117,46	-	-	0,76	117,46	-	-	117,46	117,46	117,46	0,00%	100,00%	
14.5.5	S. Comp.	93158		ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_032016	M3	41,92	21,36	50,88	21,07	21,07	21,07	RS 883,34	883,34	-	883,34	1.072,04	1.072,04	-	1.072,04	-	-	21,07	1.072,04	-	-	1.072,04	1.072,04	1.072,04	0,00%	100,00%	
14.6				REDE DE AR - CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO					-	-	-	RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.6.1	COMPENSAÇÃO	10		TUBO DE COBRE RÍGIDO 1/2"	M	19,25	21,36	23,36	25,00	-	-	RS 481,30	-	-	-	584,00	-	-	-	-	584,00	-	584,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.2	COMPENSAÇÃO	11		TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 3/8"	M	16,48	21,36	20,00	16,00	-	-	RS 263,62	-	-	-	320,00	-	-	-	-	320,00	-	320,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.3	COMPENSAÇÃO	12		TUBO DE COBRE FLEXÍVEL 1/4"	M	14,07	21,36	17,08	15,00	-	-	RS 211,06	-	-	-	256,20	-	-	-	-	256,20	-	256,20	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.4	COMPENSAÇÃO	13		TÊ DE COBRE DIÂMETRO 1/2"	unid.	37,59	21,36	45,61	2,00	-	-	RS 75,17	-	-	-	91,22	-	-	-	-	91,22	-	91,22	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%	
14.6.5	COMPENSAÇÃO	14		COTOVELO DE COBRE DIÂMETRO 1/2"	unid.	30,13	21,36	36,56	4,00	-	-	RS 120,50	-	-	-	146,24	-	-	-	-	146,24	-	146,24	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.6	COMPENSAÇÃO	15		NÍPLE REDUTOR EM LATÃO MACHO 1/2 X 1/4"	unid.	13,26	21,36	16,10	3,00	-	-	RS 39,79	-	-	-	48,30	-	-	-	-	48,30	-	48,30	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.7	COMPENSAÇÃO	16		NÍPLE DE METAL 1/2 X 1/2"	unid.	14,46	21,36	17,54	2,00	-	-	RS 28,91	-	-	-	35,08	-	-	-	-	35,08	-	35,08	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.8	COMPENSAÇÃO	17		Espelho de rosca latão fêmea 1/4 x 1/4"	unid.	9,27	21,36	11,25	8,00	-	-	RS 74,14	-	-	-	90,00	-	-	-	-	90,00	-	90,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.9	COMPENSAÇÃO	18		Espelho de rosca macho 1/2 x 1/2"	unid.	12,51	21,36	15,18	2,00	-	-	RS 25,02	-	-	-	30,36	-	-	-	-	30,36	-	30,36	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.10	COMPENSAÇÃO	19		Registro de esfera 1/4"	unid.	37,49	21,36	45,50	2,00	-	-	RS 74,98	-	-	-	91,00	-	-	-	-	91,00	-	91,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.6.11	COMPENSAÇÃO	20		Mangueira de alta pressão	M	18,47	21,36	22,41	20,00	-	-	RS 369,35	-	-	-	448,20	-	-	-	-	448,20	-	448,20	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7				REDE LÓGICA					-	-	-	RS 0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.7.1	S. Comp.	95710		ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (1/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_112016	M	4,56	21,36	5,53	126,00	126,00	126,00	RS 574,50	574,50	-	574,50	696,78	696,78	-	696,78	-	-	126,00	696,78	-	-	696,78	696,78	696,78	0,00%	100,00%	
14.7.2	COMPENSAÇÃO	21		ARRACADADORA PVC CINZA 01"	unid.	4,32	21,36	5,24	42,00	-	-	RS 181,24	-	-	-	220,08	-	-	-	-	220,08	-	220,08	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.3	COMPENSAÇÃO	22		Condute Top 1", 5 Faltadas cor cinza, PVC, Padrão Tigre	unid.	13,03	21,36	15,81	126,00	-	-	RS 1.641,42	-	-	-	1.992,06	-	-	-	-	1.992,06	-	1.992,06	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.4	COMPENSAÇÃO	23		ADAPTADOR CONDUTE PVC 01" CONDITOP	unid.	5,23	21,36	6,34	252,00	-	-	RS 1.316,87	-	-	-	1.597,68	-	-	-	-	1.597,68	-	1.597,68	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.5	COMPENSAÇÃO	24		Tampa cega, condute Top 1", PVC primeira linha	unid.	5,88	21,36	7,13	30,00	-	-	RS 176,21	-	-	-	213,90	-	-	-	-	213,90	-	213,90	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.6	COMPENSAÇÃO	25		TAMPA PVC 2 MODULOS RJ45 RJ11 CONDITOP	unid.	9,60	21,36	11,65	40,00	-	-	RS 394,01	-	-	-	466,00	-	-	-	-	466,00	-	466,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.7	COMPENSAÇÃO	26		TAMPA PVC 1 MODULO RJ45 RJ11 CONDITOP	unid.	7,59	21,36	9,21	20,00	-	-	RS 151,74	-	-	-	184,20	-	-	-	-	184,20	-	184,20	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.8	COMPENSAÇÃO	27		Jogo de Parafuso Inox (cabeça panela) x Bucha Nylon S6	unid.	1,74	21,36	2,11	300,00	-	-	RS 521,83	-	-	-	633,00	-	-	-	-	633,00	-	633,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.9	COMPENSAÇÃO	28		CONECTOR RJ-45 MACHO CAT5E padrão AMP	unid.	1,72	21,36	2,08	100,00	-	-	RS 171,72	-	-	-	208,00	-	-	-	-	208,00	-	208,00	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.10	COMPENSAÇÃO	29		CONECTOR RJ-45 FEMEA CAT5E SL110 BG	unid.	5,90	21,36	7,16	60,00	-	-	RS 353,95	-	-	-	429,60	-	-	-	-	429,60	-	429,60	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.11	COMPENSAÇÃO	30		CABO CAT5E 04 PARES UTP CMX AZ	Mts.	3,99	21,36	4,84	900,00	900,00	900,00	RS 3.590,62	3.590,62	-	3.590,62	4.356,00	4.356,00	-	4.356,00	-	1.170,00	2.470,00	4.356,00	-	-	5.662,80	10.018,80	10.018,80	0,00%	43,48%	
14.7.12	COMPENSAÇÃO	31		PATCH PAINEL CAT5E 24P SC S/GUUA	unid.	142,34	21,36	172,75	2,00	-	-	RS 284,69	-	-	-	345,50	-	-	-	-	345,50	-	345,50	-	-	-	-	-	-	0,00%	0,00%
14.7.13	COMPENSAÇÃO	32		PATCH CORED U/TP MULTIAN CAT 5E T604 AZUL 1,5m (para ser usado nos Backs)	unid.	16,95	21,36	20,57	70,00	-	-	RS 1.186,51	-	-	-	1.439,90															

ITEM	FONTE		UNID.	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.			QUANT.			VALOR * B.D.L.				VALOR * B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IO + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$588)				%	%				
	ORÇÃO	CÓDIGO		PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.	B.D.L.	PREÇO UNITÁRIO * B.D.L.	PREVISTA INICIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR / REPLICAR / ADITIVO	RETRAIR	INCLUIR	TOTAL	VALOR INICIAL - IO	VALOR RETIRAR			INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO	TOTAL GERAL + RESTANTE DO VALOR INICIAL
18.1	S.COMP.	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANTO OU MARMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M	M	107,12	-10,00%	RS 96,41	102,15					RS 10.942,31					9.848,08				102,15				9.848,08	9.848,08	9.848,08	9.848,08	-	-
19			REVESTIMENTO DE PISO																						36.588,84	36.588,84	36.588,84	36.588,84	-	-	
19.1	S.COMP.	101752	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/M2 AS 38,04	m2	38,06	-10,00%	RS 34,25	788,73					RS 30.019,06					27.017,16				788,73				27.017,16	27.017,16	27.017,16	27.017,16	-	-
19.2	S.COMP.	101741	RODAPÉ EM MARMORITE, ALTURA 10CM. AF_09/2020/M	m	18,40	-10,00%	RS 16,56	578,00					RS 10.635,20					9.571,68				578,00				9.571,68	9.571,68	9.571,68	9.571,68	-	-
20			PINTURA																						11.086,45	11.086,45	11.086,45	11.086,45	-	-	
20.1	COMPÓSICO	50	PINTURA ESMALTE ACETINADO PARA PAREDE, DUAS DEMOVS, SOBRE FUNDO NIVELADOR M2 - BRANCO GELD	m2	14,21	-10,00%	RS 12,79	867,00					RS 12.318,28					11.086,45				867,00				11.086,45	11.086,45	11.086,45	11.086,45	-	-
21			ELETRICALHA - ELETRICIDADE																						35.261,24	35.261,24	35.261,24	35.261,24	-	-	
21.1			LOGICA																												
21.1.1	COMPÓSICO	43	ELETRICALHA 150X100MM	m	100,62	-10,00%	RS 90,56	96,00					RS 9.659,52					96,00				96,00				8.693,57	8.693,57	8.693,57	8.693,57	-	-
21.1.2	COMPÓSICO	44	EMENDA DE ELETRICALHA 150X100MM	UN	7,35	-10,00%	RS 6,62	90,00					RS 661,50					90,00				90,00				595,33	595,33	595,33	595,33	-	-
21.1.3	COMPÓSICO	45	CURVA PARA ELETRICALHA 150X100MM	UN	28,99	-10,00%	RS 26,09	4,00					RS 115,96					4,00				4,00				104,36	104,36	104,36	104,36	-	-
21.1.4	COMPÓSICO	46	TE PARA ELETRICALHA 150X100MM	UN	46,32	-10,00%	RS 41,69	4,00					RS 185,28					4,00				4,00				166,75	166,75	166,75	166,75	-	-
21.1.5	GOINFRA	71872	PARAFUSO CABEÇA DE LETILHA 1/4"	UN	0,36	-10,00%	RS 0,32	1.000,00					RS 360,00					1.000,00				1.000,00				324,00	324,00	324,00	324,00	-	-
21.1.6	GOINFRA	70251	ARRELA 1/4"	UN	0,04	-10,00%	RS 0,04	1.000,00					RS 40,00					1.000,00				1.000,00				36,00	36,00	36,00	36,00	-	-
21.1.7	GOINFRA	71981	PORCA SEXTAVADA 1/4"	UN	0,38	-10,00%	RS 0,34	1.000,00					RS 380,00					1.000,00				1.000,00				342,00	342,00	342,00	342,00	-	-
21.2			REFLETORES E LUMINARIAS																												
21.2.1	COMPÓSICO	48	REFLETORES RGB MULTICOLORIDO 16 CORES 4 EFEITOS IP66 BIVOLT COM CONTROLE DE ALÇA DE FIXAÇÃO 100W	UN	207,50	-10,00%	RS 186,75	9,00					RS 1.867,50					9,00				9,00				1.680,75	1.680,75	1.680,75	1.680,75	-	-
21.2.2	COMPÓSICO	49	REFLETORES RGB MULTICOLORIDO 16 CORES 4 EFEITOS IP66 BIVOLT COM CONTROLE DE ALÇA DE FIXAÇÃO 50W	UN	153,50	-10,00%	RS 138,15	3,00					RS 460,49					3,00				3,00				414,44	414,44	414,44	414,44	-	-
21.2.3	COMPÓSICO	51	LUMINÁRIA TIPO PLAFON, DE SOBREFROR, COM 4 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	305,25	-10,00%	RS 274,72	69,00					RS 21.062,17					69,00				69,00				18.955,95	18.955,95	18.955,95	18.955,95	-	-
21.2.4	S.COMP	97605	LUMINÁRIA INTERNA ARANDELA TIPO MEIA-LUA, PARA 1 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INST UN	UN	74,79	-10,00%	RS 67,31	8,00					RS 598,32					8,00				8,00				538,49	538,49	538,49	538,49	-	-
21.2.5	S.COMP	97608	LUMINÁRIA ARANDELA EXTERNA TIPO TARTARUGA, PARA 1 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INST UN	UN	96,63	-10,00%	RS 86,97	20,00					RS 1.932,60					20,00				20,00				1.739,34	1.739,34	1.739,34	1.739,34	-	-
21.3			ENTRADA TELEFONICA																												
21.3.1	Composição	53	LUVA DE EMENDA PARA ELETRÓDUTO, ALUMÍNIO, DN 50 MM (2"), APARENTE, INSTALADA EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1/2016_P"	UN	18,41	-10,00%	RS 16,57	6,00					RS 110,44					6,00				6,00				99,39	99,39	99,39	99,39	-	-
21.3.2	Composição	54	LUVA DE EMENDA PARA ELETRÓDUTO, ALUMÍNIO, DN 75 MM (3"), APARENTE, INSTALADA EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_1/2016_P"	UN	49,03	-10,00%	RS 44,12	7,00					RS 343,18					7,00				7,00				308,87	308,87	308,87	308,87	-	-
21.3.3	Composição	52	ELETRÓDUTO DE ALUMÍNIO, DN 75 MM (3"), APARENTE, INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO	m	145,13	-10,00%	RS 130,61	6,00					RS 870,75					6,00				6,00				783,68	783,68	783,68	783,68	-	-
21.3.4	Composição	56	TAMPA PARA CAIXA EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNAS 0,40 X 0,40 - M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	216,04	-10,00%	RS 194,44	1,00					RS 216,04					1,00				1,00				194,44	194,44	194,44	194,44	-	-
21.3.5	Composição	57	CAIXA DE PASSAGEM 40X40CM SEM TAMPA	UN	315,41	-10,00%	RS 283,86	1,00					RS 315,41					1,00				1,00				283,86	283,86	283,86	283,86	-	-
22			HIDROSSANITARIO - ESGOTO/PLUVIAL/CONECÇÕES																						9.800,63	9.800,63	9.800,63	9.800,63	-	-	
22.1	Sua comp	89849	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO E M SUBCOLETOR AERÉO DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	55,38	-10,00%	RS 49,84	10,00					RS 555,80					10,00				10,00				498,42	498,42	498,42	498,42	-	-
22.2	Composição	55	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	19,48	-10,00%	RS 17,53	52,00					RS 1.012,79					52,00				52,00				911,51	911,51	911,51	911,51	-	-
22.3	Sua comp	94794	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADAS.	UN	125,06	-10,00%	RS 112,55	18,00					RS 2.251,08					18,00				18,00				2.025,97	2.025,97	2.025,97	2.025,97	-	-
22.4	Sua comp	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADAS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA.	UN	63,79	-10,00%	RS 57,41	18,00					RS 1.148,22					18,00				18,00				1.033,40	1.033,40	1.033,40	1.033,40	-	-
22.5	Sua comp	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADAS. FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA.	UN	60,75	-10,00%	RS 54,68	3,00					RS 182,25					3,00				3,00				164,03	164,03	164,03	164,03	-	-
22.6	GOINFRA	81828	CAIXA DE AREIA 60X60CM FUNDO DE BRITA COM GRELHA METÁLICA FERRO CHATO PADRÃO GOINFRA	UN	521,95	-10,00%	RS 469,76	11,00					RS 5.741,45					11,00				11,00				5.167,31	5.167,31	5.167,31	5.167,31	-	-
23			ESTRUTURAL - PILARES - RECUPERAÇÃO DOS PILARES EXISTENTES																						4.981,39	4.981,39	4.981,39	4.981,39	-	-	
23.1	COMPÓSICO	47	FIBROS EM CONCRETO COM D=1" E PROFUNDIDADE 15 CM	UN	24,15	-10,00%	RS 21,74	208,00					RS 5.023,20					208,00				208,00				4.520,88	4.520,88	4.520,88	4.520,88	-	-

ITEM	FONTE		DESCRICAO DO SERVIÇO	UNID.	PREÇO UNITARIO e B.D.L.			QUANT.			VALOR e B.D.L.				VALOR e B.D.L. - INICIAL				REPROGRAMAÇÃO + ADITIVO QUANTIDADE				IS + REPROGRAMAÇÃO (ADITIVO \$\$\$\$)				%	%			
	ORGÃO	CÓDIGO			PREÇO UNITARIO e B.D.L.	BDI	PREÇO UNITARIO e B.D.L.	PRESTA SOCIAL	ACUM. ANTERIOR AGOSTO 2021	NO MÊS AGOSTO 2021	ACUM. ATUAL AGOSTO 2021	PREVISTO SEM B.D.L.	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	PREVISTO COM BDI	ACUM. ANTERIOR	NO MÊS	ACUM. ATUAL	SALDO CONTRATUAL	REPROGRAMAR (REPLICAR / ADITIVAR)	RETRAIAR	INCLUIA	TOTAL	VALOR INICIAL - IS	VALOR RETRAIR			INCLUIR	VALOR REPROGRAMAÇÃO	TOTAL DO ADITIVO
232	GOINFRA	150103	TRATAMENTO COM ANTICORROSIVO P/ ESTRUTURA	M2	9,23	-10,00%	RS 8,31	22,54						RS 268,05								22,54	22,54			187,25	187,25	187,25	187,25	-	-
233	GOINFRA	261009	LIMPEZA DE ESTRUT.METAL.SANDAIME	KG	1,91	-10,00%	RS 1,74	157,32						RS 303,63								157,32	157,32			273,26	273,26	273,26	273,26	-	-
24			REDE DE AR - CONSULTORIO ODONTOLÓGICO																												
241	S.Comp	97341	TUBO EM COBRE RÍGIDO DN 15 MM, CLASSE A, SEM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SOB LULA	M	51,89	-10,00%	RS 46,70	50,00						RS 2.594,50								50,00	50,00			2.335,05	2.335,05	2.335,05	2.335,05	-	-
242	COTAÇÃO 47		SOLDA DE PRATA 38% - ROLO 1KG (VARETA 10G CUSTA 61,00)	KG	4.271,67	-10,00%	RS 3.844,50	0,60						RS 2.563,00								0,60	0,60			2.306,70	2.306,70	2.306,70	2.306,70	-	-
25			PLACAS PARA SINALIZAÇÃO NA UNIDADE - SERÃO ENTREGUES INSTALADAS																												
251	COTAÇÃO 19		TÓTEM ACM (10CM DE PROFUNDIDADE) IMPRESSÃO UV Dupla face Tam: 50x150cm	UN	3.263,33	-10,00%	RS 2.937,00	1,00						RS 3.263,33								1,00	1,00			2.937,00	2.937,00	2.937,00	2.937,00	-	-
252	COTAÇÃO 20		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Tam: 25x35cm	UN	54,67	-10,00%	RS 49,20	2,00						RS 109,34								2,00	2,00			98,41	98,41	98,41	98,41	-	-
253	COTAÇÃO 22		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Tam: 30x30cm	UN	54,67	-10,00%	RS 49,20	1,00						RS 54,67								1,00	1,00			49,20	49,20	49,20	49,20	-	-
254	COTAÇÃO 23		Placa de Acrílico 4MM IMPRESSÃO UV Placa Bandeira (DUPLA FACE) Tam: 10x15	UN	74,67	-10,00%	RS 67,20	28,00						RS 2.098,76								28,00	28,00			1.881,68	1.881,68	1.881,68	1.881,68	-	-
255	COTAÇÃO 24		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Tam: 4,0x0,55m	UN	1.446,67	-10,00%	RS 1.482,00	1,00						RS 1.446,67								1,00	1,00			1.482,00	1.482,00	1.482,00	1.482,00	-	-
256	COTAÇÃO 25		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Com suporte Dupla Face Tam: 60x80cm	UN	663,33	-10,00%	RS 597,00	2,00						RS 1.326,66								2,00	2,00			1.193,99	1.193,99	1.193,99	1.193,99	-	-
257	COTAÇÃO 26		Placa de ACRÍLICO 4mm IMPRESSÃO UV Tam: 0,5 x 0,5m	UN	168,33	-10,00%	RS 151,50	1,00						RS 168,33								1,00	1,00			151,50	151,50	151,50	151,50	-	-
258	COTAÇÃO 27		Placa de ACRÍLICO 4mm IMPRESSÃO UV Tam: 0,5 x 0,5m	UN	165,00	-10,00%	RS 148,50	1,00						RS 165,00								1,00	1,00			148,50	148,50	148,50	148,50	-	-
259	COTAÇÃO 28		Placa de ACRÍLICO 4mm IMPRESSÃO UV Tam: 0,5 x 0,5m	UN	165,00	-10,00%	RS 148,50	1,00						RS 165,00								1,00	1,00			148,50	148,50	148,50	148,50	-	-
2510	COTAÇÃO 29		Placa de ACRÍLICO 4mm IMPRESSÃO UV Tam: 30 x 15 cm	UN	56,67	-10,00%	RS 51,00	48,00						RS 2.728,16								48,00	48,00			2.448,14	2.448,14	2.448,14	2.448,14	-	-
2511	COTAÇÃO 30		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Tam: 1x2,44m	UN	1.893,33	-10,00%	RS 1.704,00	1,00						RS 1.893,33								1,00	1,00			1.704,00	1.704,00	1.704,00	1.704,00	-	-
2512	COTAÇÃO 31		Placa de ACM IMPRESSÃO UV Tam: 0,7 x 3,5m	UN	1.826,33	-10,00%	RS 1.643,70	1,00						RS 1.826,33								1,00	1,00			1.643,70	1.643,70	1.643,70	1.643,70	-	-
2513	COTAÇÃO 32		Placa de AÇO ESCOVADO IMPRESSÃO UV Tam: 40x60cm	UN	233,33	-10,00%	RS 210,00	1,00						RS 233,33								1,00	1,00			210,00	210,00	210,00	210,00	-	-
2514	COTAÇÃO 33		CARTERÓDROMO COM INFORMAÇÕES DA UNIDADE MATERIAL: ACM E 6 DISPLAYS DE ACRÍLICO Tam: 80 X 105 CM	UN	1.426,67	-10,00%	RS 1.284,00	1,00						RS 1.426,67								1,00	1,00			1.284,00	1.284,00	1.284,00	1.284,00	-	-
26			GRADIL DE FECHAMENTO																												
261	Composição	58	PORTAO DE FERRO PT-5 - PORTÃO 3 OBRA 1,60 * 2,10M	M²	300,05	-10,00%	RS 270,05	3,36						RS 1.008,17								3,36	3,36			907,35	907,35	907,35	907,35	-	-
262	Composição	59	PORTAO DE FERRO PT-8 - PORTÃO DE CORRER	M²	602,93	-10,00%	RS 542,64	19,11						RS 11.521,99								19,11	19,11			10.369,79	10.369,79	10.369,79	10.369,79	-	-
263	Composição	60	TRECHO 1 - GRADIL (FABRICADO COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO FIO 4,3MM - POR IMERSÃO A QUENTE ELETROSOLDADO E REVESTIDO COM 300 MICRA DE PVC DE ALTA ADERENCIA) - H=2,03 - ADAPTADA DA GRADE GF-2 COM ESTACA D=25CM ARMADA - L= 14,95 COM 9 POSTES	UN	5.638,35	-10,00%	RS 5.074,52	1,00						RS 5.638,35								1,00	1,00			5.074,52	5.074,52	5.074,52	5.074,52	-	-
264	Composição	62	TRECHO 2 - GRADIL (FABRICADO COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO FIO 4,3MM - POR IMERSÃO A QUENTE ELETROSOLDADO E REVESTIDO COM 300 MICRA DE PVC DE ALTA ADERENCIA) - H=2,03 - TRECHO 02 - ADAPTADA DA GRADE GF-2 COM ESTACA D=25CM ARMADA - L= 5,8 COM 4 POSTES -	UN	2.357,54	-10,00%	RS 2.121,79	1,00						RS 2.357,54								1,00	1,00			2.121,79	2.121,79	2.121,79	2.121,79	-	-
265	Composição	63	TRECHO 3 - GRADIL (FABRICADO COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO FIO 4,3MM - POR IMERSÃO A QUENTE ELETROSOLDADO E REVESTIDO COM 300 MICRA DE PVC DE ALTA ADERENCIA) - H=2,03 - TRECHO 02 - ADAPTADA DA GRADE GF-2 COM ESTACA D=25CM ARMADA - L=3, 75 COM 4 POSTES -	UN	1.877,83	-10,00%	RS 1.690,05	1,00						RS 1.877,83								1,00	1,00			1.690,05	1.690,05	1.690,05	1.690,05	-	-
266	Composição	64	TRECHO 4 - GRADIL (FABRICADO COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO FIO 4,3MM - POR IMERSÃO A QUENTE ELETROSOLDADO E REVESTIDO COM 300 MICRA DE PVC DE ALTA ADERENCIA) - H=2,03 - TRECHO 04 - ADAPTADA DA GRADE GF-2 COM ESTACA D=25CM ARMADA - L= 6,15 COM 4 POSTES - DOIS VÁGOS IGUAIS	UN	4.836,50	-10,00%	RS 4.352,85	1,00						RS 4.836,50								1,00	1,00			4.352,85	4.352,85	4.352,85	4.352,85	-	-
267	Composição	65	TRECHO 5 - GRADIL (FABRICADO COM ARAME DE AÇO GALVANIZADO FIO 4,3MM - POR IMERSÃO A QUENTE ELETROSOLDADO E REVESTIDO COM 300 MICRA DE PVC DE ALTA ADERENCIA) - H=1,53 - L= 16,00 COM 8 POSTES -	UN	3.358,04	-10,00%	RS 3.022,24	1,00						RS 3.358,04								1,00	1,00			3.022,24	3.022,24	3.022,24	3.022,24	-	-

