



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Av. Praia de Belas, 1.100 – CEP 90.110-903 – Porto Alegre/RS
Fone: (51) 3255-2000 - <http://www.trt4.jus.br/>

Retomada da construção da Vara do Trabalho de Alegrete/RS

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO DE OBRAS CONTRATO TRT Nº 98/2020

**Período 22/12/2020 a 08/02/2021
Medição 02**

Execução

MARTINS & MINATTO CONSTRUTORA LTDA

Fiscalização

Marcos Aurélio da Rosa Silva Eng^o Civil – Serviços Cíveis
Luis Antonio Silva - Eng^o Eletricista – Serviços elétricos e lógicos
Felipe Chites Vieira – Eng^o Mecânico – Serviços Mecânicos

Relatório

No período de 22/12/2020 a 08/02/2021 a contratada executou as principais tarefas que são:

- Segurança e Limpeza permanente da obra;
 - Transportes de entulho;
 - Movimentos de terra;
 - Serviços em alvenarias (tijolos e gesso acartonado);
 - Refazimentos de partes do forro mineral;
 - Serviços de impermeabilização terraço;
 - Pisos externos – basalto;
 - Pisos internos – rodapés;
-



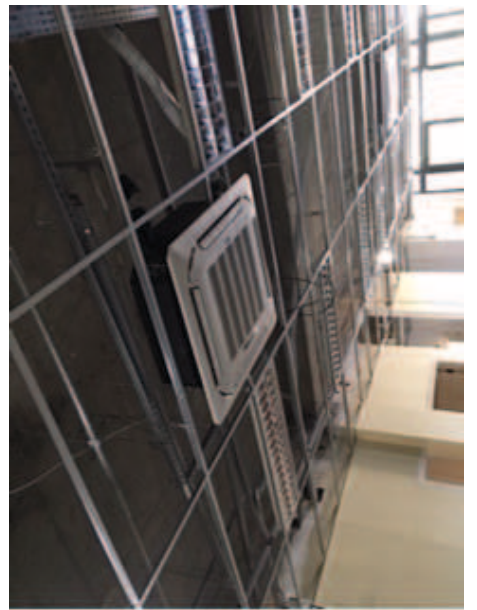
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 4ª REGIÃO
Av. Praia de Belas, 1.100 – CEP 90.110-903 – Porto Alegre/RS
Fone: (51) 3255-2000 - <http://www.trt4.jus.br/>

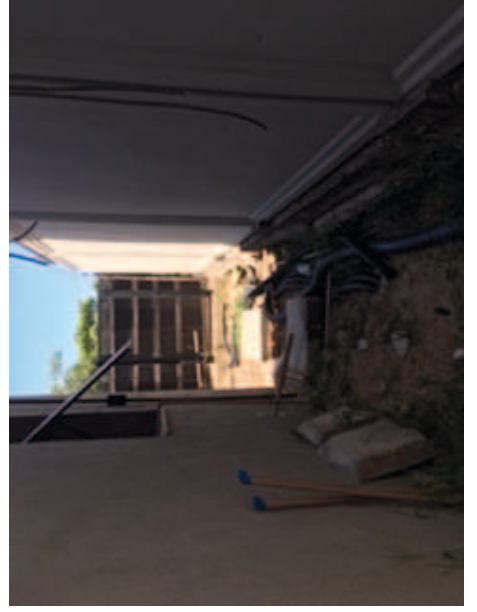
- Requadros de vãos de janelas, peitoris e capeamento de platibandas;
- Serviços em esquadrias metálicas e de madeira;
- Pinturas internas;
- Redes hidrossanitárias internas - ajustes
- Complementação das redes hidrossanitárias externas
- Instalações de redes de climatização e de equipamentos de climatização;
- Serviços em redes de drenagem;
- Serviços de Instalações elétricas;
- Serviços de redes de telefonia;
- Serviços de Instalações lógicas.

A fiscalização realizou a 2ª medição, que totalizou R\$ 89.388,89 (14,11% do valor atualizado do contrato). A medição acumulada totaliza 25,31% do total do contrato. Transcorreram 97 dias, de um total de 130 dias (pedido 40 dias de prorrogação no prazo de execução).

Marcos Aurélio da Rosa Silva

Coordenadoria de Projetos e execução de obras









OBRA		Retomada da Obra de Construção do Prédio da Vara do Trabalho de Alegrete/ RS – 556 m²						2ª MED R\$ 89.388,89	2ª MEDIÇÃO		R\$ 89.388,89		SALDO							
CONTRATADA:		MARTINS E MINATTO CONSTRUTORA LTDA							Início: 22/12/2020		Término: 08/02/2021		R\$ 419.083,10							
PROCESSO PRINCIPAL:		3946/2020						Prazo decor.: 98		FISCAL: Marcos Aurélio da Rosa Silva										
PROCESSO LIQUIDAÇÃO:		nº xxxx								FISCAL: Felipe Chites Vieira										
CONTRATO:		98/2020								FISCAL: Luís Antônio Silva										
ORDEM DE INÍCIO:		13/10/2020																		
VALOR ORIGINAL DO CONTRATO:		R\$ 573.146,41																		
VALOR ATUALIZADO DO CONTRATO:		R\$ 573.146,41																		
Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%	
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total												
1. MOBILIZAÇÃO																				
1.1	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	6,00	CHP	17,51	92,12	105,06	552,72	657,78						0,00%						0%
1.2	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROCERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	4,00	CHI	17,51	12,68	70,04	50,72	120,76						0,00%						0%
1.3	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	20,00	H	15,05	3,73	301,00	74,60	375,60						0,00%						0%
1.4	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	20,00	H	11,84	3,67	236,80	73,40	310,20						0,00%						0%
2. INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS																				
2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPÁ DE ACO GALVANIZADO	3,75	m²	39,14	313,96	146,78	1.177,35	1.324,13						0,00%						0%
2.2	LOCAÇÃO DE BEBEDOURO ELÉTRICO	3,00	MES	-	64,83	-	194,49	194,49	1,00		64,83	64,83	33,33%	1,00		64,83	64,83	33%		
2.3	LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO	403,50	MEX MES	-	6,26	-	2.525,91	2.525,91	100,00		626,00	626,00	24,78%	203,50		1.273,91	1.273,91	50%		
2.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME	403,50	m²	6,33	1,47	2.554,16	593,15	3.147,31	100,00	633,00	147,00	780,00	24,78%	203,50	1.288,16	299,15	1.587,31	50%		
3. TAXAS E DESPESAS DIVERSAS																				
3.1	ANOTAÇÃO DE RESP TÉCNICA - ART DE EXECUÇÃO DE OBRA	1,00	CJ	-	219,90	-	219,90	219,90						0,00%	0,50		109,95	109,95	50%	
3.2	TAXA DE ANÁLISE E EMISSÃO DE ALVARÁ JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS - APPCI	1,00	LN	-	286,22	-	286,22	286,22						0,00%	1,00		286,22	286,22	100%	
3.3	ALVARÁ PARA CONSTRUÇÃO	1,00	LN	-	564,00	-	564,00	564,00						0,00%						0%
4. SERVIÇOS TÉCNICOS																				
4.1	CÓPIAS DE PROJETOS	60,00	MF	-	12,83	-	769,80	769,80						0,00%						
4.2	PROJETO COMO EXECUTADO "AS BUILT", DE TODAS AS DISCIPLINAS	556,00	MF	-	5,91	-	3.285,96	3.285,96						0,00%	556,00		3.285,96	3.285,96	100%	
5. ADMINISTRAÇÃO DA OBRA																				
5.1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	1,00	CJ	48.045,26	986,68	48.045,26	986,68	49.031,94	0,16	7.687,24	157,87	7.845,11	16,00%	0,73	35.073,04	720,28	35.793,32	73%		
6. VIGILÂNCIA																				
6.1	MONITORAMENTO DE ALARME E PRONTO ATENDIMENTO DE VIGILÂNCIA	3,00	MES	-	240,18	-	720,54	720,54	1,00		240,18	240,18	33,33%	1,30		312,23	312,23	43%		
7. LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA																				
7.1	LIMPEZA PERMANENTE DA OBRA	3,00	MES	1.302,84	404,29	3.908,52	1.212,87	5.121,39	1,00	1.302,84	404,29	1.707,13	33,33%	1,30	1.693,69	525,58	2.219,27	43%		
8. DEMOLIÇÕES E RETIRADAS																				
8.1	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO	150,00	m²	8,20	2,30	1.230,00	345,00	1.575,00						0,00%						0%
8.2	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO	0,50	m²	12,34	3,59	6,17	1,80	7,97						0,00%						0%
8.3	RASGO EM ALVENARIA P/ INSTAL. HIDROSSINTIÁRIAS	2,00	M	7,52	1,73	15,04	3,46	18,50						0,00%						0%
8.4	RASGO EM CONTRAPISO P/ INSTAL. GRELHA NA PORTA DE ACESSO	5,10	M	18,09	4,70	92,26	23,97	116,23						0,00%						0%
8.5	DEMOLIÇÃO DE PISO DE BASALTO, INCLUSIVE DEGRAU/ESPELHO DE ESCADA	25,22	MF	10,54	3,12	265,82	78,69	344,51						0,00%						0%
8.6	RETRADA DE ESQUADRIAS METÁLICAS PARA REAPROVEITAMENTO, INCLUSO LIMPEZA	43,47	m²	11,84	3,67	514,68	159,53	674,21						0,00%						0%
8.7	REMOÇÃO DE PEITORIL DE PEDRA	6,80	M	5,92	1,83	40,26	12,44	52,70						0,00%						0%
8.8	REMOÇÃO DE VIDRO	2,43	m²	9,50	2,59	23,09	6,29	29,38						0,00%	2,43	23,09	6,29	29,38	100%	
8.9	DEMOLIÇÃO DE PISO CIMENTADO ATÉ 7CM DE ESPESSURA, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE	40,00	MF	7,09	2,10	283,60	84,00	367,60						0,00%						0%
8.10	CARGA/TRANSPORTE DE ENTULHO EM CONTAINER V=5M³	9,00	LN	71,06	210,05	639,54	1.890,45	2.529,99	3,00	213,18	630,15	843,33	33,33%	4,00	284,24	840,20	1.124,44	44%		
9. MOVIMENTOS DE TERRA																				
9.1	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO	658,23	m²	1,87	0,53	1.230,89	348,86	1.579,75						0,00%						0%

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%						
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%			
9.2	ATERRO/REATERRO COM MATERIAL DA REGIÃO (ARGILA OU SAIBRO)	101,55	m³	-	15,66	-	-	1.590,27	-	1.590,27	1.590,27	-	-	-	0,00%	101,55	-	1.590,27	1.590,27	100%	
9.3	CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 6,0M3/16T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS 128 HP, CAPACIDADE DA CAÇAMBA 1,7 A 2,8 M3, PESO OPERACIONAL 11632 KG	101,55	m³	0,29	1,04	29,45	105,61	135,06	135,06	135,06	135,06	101,55	29,45	105,61	135,06	100,00%	-	-	-	0%	
9.4	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M3, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM	3.046,35	M3X KM	0,20	0,93	609,27	2.833,11	3.442,38	3.442,38	3.442,38	3.442,38	1.500,00	300,00	1.395,00	1.695,00	49,24%	546,35	109,27	508,11	617,38	18%
9.5	EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE	101,55	m³	2,55	4,04	258,95	410,26	669,21	669,21	669,21	669,21	101,55	-	-	-	0,00%	101,55	258,95	410,26	669,21	100%
10. ALVENARIAS E DIVISÓRIAS																					
10.1	SHAFT DE GESSO ACARTONADO COM LARGURA ATÉ 80 cm	7,50	M	23,81	213,66	178,58	1.602,45	1.781,03	1.781,03	1.781,03	1.781,03	6,00	142,86	1.281,96	1.424,82	80,00%	1,50	35,72	320,49	356,21	20%
10.2	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO COM DUAS FACES DUPLAS E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS DUPLAS SEM VÁOS AF. 06/2017	4,00	m²	15,87	142,43	63,48	569,72	633,20	633,20	633,20	633,20	4,00	63,48	569,72	633,20	100,00%	-	-	-	-	0%
10.3	INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE ROCHA EM PAREDES DRYWALL AF. 06/2017	4,00	m²	1,21	24,80	4,84	99,20	104,04	104,04	104,04	104,04	4,00	4,84	99,20	104,04	100,00%	-	-	-	-	0%
10.4	ACABAMENTOS EM DIVISÓRIA DE GESSO ACARTONADO INSTALADAS, ENFITEAMENTO/EMASSAMENTO	9,50	M²	8,15	12,97	77,43	123,22	200,65	200,65	200,65	200,65	8,00	65,20	103,76	168,96	84,21%	1,50	12,23	19,46	31,69	16%
10.5	ALVENARIA EM TUJOLO CERÂMICO FURADO P/ CAIXAS DA VENTIL NA COBERTURA	0,65	m²	29,37	38,22	19,09	24,84	43,93	43,93	43,93	43,93	0,65	19,09	24,84	43,93	100,00%	-	-	-	-	0%
10.6	CHAPISCO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL	1,30	m²	1,67	1,56	2,17	2,03	4,20	4,20	4,20	4,20	1,30	2,17	2,03	4,20	100,00%	-	-	-	-	0%
10.7	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, ESPESSURA DE 25 MM	1,30	m²	14,59	14,25	18,97	18,53	37,50	37,50	37,50	37,50	1,30	18,97	18,53	37,50	100,00%	-	-	-	-	0%
10.8	MURETA DE PEDRA BASALTICA COM ESPESSURA 20 CM	0,38	M²	134,51	823,76	51,11	313,03	364,14	364,14	364,14	364,14	-	-	-	-	0,00%	0,38	51,11	313,03	364,14	100%
11. FORROS																					
11.1	FORRO MINERAL (MATERIAIS FORNECIDOS PELO TRT)	142,32	M²	10,92	2,39	1.554,13	340,14	1.894,27	1.894,27	1.894,27	1.894,27	40,00	436,80	95,60	532,40	28,11%	72,32	789,73	172,84	962,57	51%
11.2	COLOCAÇÃO DE PLACAS DE FORRO MINERAL, FORNECIDAS PELO TRT, EM PERFILARIA JÁ INSTALADA	328,40	M²	4,08	0,90	1.339,87	295,56	1.635,43	1.635,43	1.635,43	1.635,43	-	-	-	-	0,00%	328,40	1.339,87	295,56	1.635,43	100%
11.3	REQUADRO EM FORRO MINERAL PARA INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA FLUORESCENTE	125,00	LN	13,54	12,42	1.692,50	1.552,50	3.245,00	3.245,00	3.245,00	3.245,00	10,00	135,40	124,20	259,60	8,00%	0,00	0,00	0,00	0,00	0%
11.4	REQUADRO EM FORRO MINERAL PARA INSTALAÇÃO DE UNID EVAPORADORA DE AC	12,00	LN	13,54	15,66	162,48	187,92	350,40	350,40	350,40	350,40	12,00	162,48	187,92	350,40	100,00%	-	-	-	-	0%
11.5	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO)	5,86	M	0,89	1,72	5,22	10,08	15,30	15,30	15,30	15,30	-	-	-	-	0,00%	5,86	5,22	10,08	15,30	100%
12. IMPERMEABILIZAÇÕES, DRENAGENS E VEDAÇÕES																					
12.1	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ARDOSIADA	130,00	M²	13,57	55,46	1.764,10	7.209,80	8.973,90	8.973,90	8.973,90	8.973,90	130,00	1.764,10	7.209,80	8.973,90	100,00%	-	-	-	-	0%
12.2	TESTE DE ESTANQUEIDADE DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA	556,00	M²	0,60	0,15	333,60	83,40	417,00	417,00	417,00	417,00	-	-	-	-	0,00%	556,00	333,60	83,40	417,00	100%
12.3	VEDAÇÃO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO COM SELANTE ELÁSTICO A BASE DE POLIURETANO	162,00	M	6,78	23,97	1.098,36	3.883,14	4.981,50	4.981,50	4.981,50	4.981,50	162,00	1.098,36	3.883,14	4.981,50	100,00%	-	-	-	-	0%
13. PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS E AJARDINAMENTO																					
13.1 PAVIMENTAÇÕES EXTERNAS																					
13.1.1	DEGRAU DE BASALTO LEVIGADO	1,50	M	24,20	97,61	36,30	146,42	182,72	182,72	182,72	182,72	1,50	36,30	146,42	182,72	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.2	ESPELHO PARA DEGRAU DE BASALTO	1,50	M	24,20	92,68	36,30	139,02	175,32	175,32	175,32	175,32	1,50	36,30	139,02	175,32	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.3	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO)	73,05	M	10,79	25,71	788,21	1.878,12	2.666,33	2.666,33	2.666,33	2.666,33	-	-	-	-	0,00%	73,05	788,21	1.878,12	2.666,33	100%
13.1.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM COM PEÇAS EXISTENTES NA OBRA	30,00	M	10,79	3,99	323,70	119,70	443,40	443,40	443,40	443,40	-	-	-	-	0,00%	30,00	323,70	119,70	443,40	100%
13.1.5	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM	446,20	m²	6,48	38,66	2.891,38	17.250,09	20.141,47	20.141,47	20.141,47	20.141,47	-	-	-	-	0,00%	446,20	2.891,38	17.250,09	20.141,47	100%
13.1.6	EXECUÇÃO DE PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO (C/ PEÇAS EXISTENTES), COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	150,00	m²	6,48	5,66	972,00	849,00	1.821,00	1.821,00	1.821,00	1.821,00	-	-	-	-	0,00%	150,00	972,00	849,00	1.821,00	100%
13.1.7	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO PISOGRAMA DE 35 X 25 CM, ESPESSURA 8 CM	135,00	m²	2,77	43,62	373,95	5.888,70	6.262,65	6.262,65	6.262,65	6.262,65	-	-	-	-	0,00%	135,00	373,95	5.888,70	6.262,65	100%
13.1.8	PISO DE BASALTO SERRADO 46x46 cm, COM PEDRAS EXISTENTES	25,00	M²	21,51	13,10	537,75	327,50	865,25	865,25	865,25	865,25	25,00	537,75	327,50	865,25	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.9	PISO DE BASALTO SERRADO 46x46 cm	2,00	M²	21,51	131,54	43,02	263,08	306,10	306,10	306,10	306,10	2,00	43,02	263,08	306,10	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.10	PISO DE BASALTO LEVIGADO	2,00	M²	21,51	185,82	43,02	371,64	414,66	414,66	414,66	414,66	2,00	43,02	371,64	414,66	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.11	PISO DE BASALTO LEVIGADO, INCLUSIVE DEGRAU/ESPELHO DE ESCADA, COM REAPROVEITAMENTO DAS PEDRAS EXISTENTES	26,25	M²	156,29	46,50	4.102,61	1.220,63	5.323,24	5.323,24	5.323,24	5.323,24	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	0%
13.1.12	GRELHA DE AÇO PARA ESCOAMENTO PLUVIAL COM LARGURA DE 15cm P/ A PORTA DE ACESSO	5,10	M	41,56	82,16	211,96	419,02	630,98	630,98	630,98	630,98	5,10	211,96	419,02	630,98	100,00%	-	-	-	-	0%
13.1.13	REBAIXO DE MEIO-FIO DE CONCRETO	12,00	M	19,02	6,26	228,24	75,12	303,36	303,36	303,36	303,36	-	-	-	-	0,00%	12,00	228,24	75,12	303,36	100%
13.1.14	PINTURA ACRILICA DE FAIXAS DE DEMARCAÇÃO EM VAGA DE ESTACIONAMENTO, 5 CM DE LARGURA	80,00	M	7,41	2,86	592,80	228,80	821,60	821,60	821,60	821,60	-	-	-	-	0,00%	80,00	592,80	228,80	821,60	100%
13.1.15	CALHA EM CONCRETO SIMPLES, MEIA CANA DE CONCRETO, DIAMETRO 300 MM	26,50	M	9,68	18,85	256,52	499,53	756,05	756,05	756,05	756,05	-	-	-	-	0,00%	26,50	256,52	499,53	756,05	100%
13.2 AJARDINAMENTO																					
13.2.1	BANCO COM ESTRUTURA DE AÇO E MADEIRA JATOBÁ DIMENSÕES 180x45x43 cm	2,00	LN	-	1.277,46	-	2.554,92	2.554,92	2.554,92	2.554,92	2.554,92	-	-	-	-	0,00%	2,00	-	2.554,92	2.554,92	100%
13.2.2	TERRA PRETA PARA PLANTIO DE GRAMA COM ESPESSURA DE 5 CM	658,23	M²	1,77	7,28	1.165,07	4.791,91	5.956,98	5.956,98	5.956,98	5.956,98	-	-	-	-	0,00%	658,23	1.165,07	4.791,91	5.956,98	100%

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				Totais								
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%
13.2.3	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS, AF_05/2018	658,23	m²	2,40	11,79	1.579,75	7.760,53	9.340,28	-	-	-	-	0,00%	658,23	1.579,75	7.760,53	9.340,28	100%
13.2.4	TUTOR PARA MUDA DE ARVORE	5,00	LIN	3,55	3,05	17,75	15,25	33,00	-	-	-	-	0,00%	5,00	17,75	15,25	33,00	100%
13.2.5	PLANTIO DE ARVORE, ALTURA DE 1,00M, EM CAVAS DE 80X80X80CM	5,00	LIN	17,27	95,90	86,35	479,00	565,35	-	-	-	-	0,00%	5,00	86,35	479,00	565,35	100%
13.2.6	INSTALAÇÃO DE TORNEIRA DE JARDIM/SERVIÇO (MAT EXISTENTE NA OBRA)	6,00	LIN	2,85	0,76	17,10	4,56	21,66	-	-	-	-	0,00%	6,00	17,10	4,56	21,66	100%
13.2.7	PLACAS ACRÍLICAS - SINALIZAÇÃO TORNEIRAS NÃO POTÁVEL 25X18CM	3,00	LIN	0,84	36,82	2,52	110,46	112,98	-	-	-	-	0,00%	3,00	2,52	110,46	112,98	100%
14.	PISOS INTERNOS																	
14.1	LIMPEZA DO CONTRAPISO EXISTENTE P/ APLIC DE PRIMER E ARGAM AUTONIVELANTE	385,73	m²	1,94	0,61	748,32	235,30	983,62	-	-	-	-	0,00%	385,73	748,32	235,30	983,62	100%
14.2	PRIMER DE ANCORAGEM/SELAMENTO 2 DEMÃOS, PARA POSTERIOR APLIC DE ARGAMASSA AUTONIVELANTE	385,73	M²	7,74	1,89	2.985,55	729,03	3.714,58	-	-	-	-	0,00%	385,73	2.985,55	729,03	3.714,58	100%
14.3	ARGAMASSA AUTONIVELANTE ESPESURA 3MM, PARA REGULARIZAÇÃO DE CONTRAPISO	385,73	M²	2,12	16,62	817,75	6.410,83	7.228,58	-	-	-	-	0,00%	385,73	817,75	6.410,83	7.228,58	100%
14.4	EMULSÃO PRÉVIA PARA ASSENTAMENTO DE PISO VINÍLICO	385,73	M²	10,75	4,41	4.146,60	1.701,07	5.847,67	-	-	-	-	0,00%	385,73	4.146,60	1.701,07	5.847,67	100%
14.5	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, ESPESURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA	385,73	M²	5,46	107,22	2.106,09	41.357,97	43.464,06	-	-	-	-	0,00%	385,73	2.106,09	41.357,97	43.464,06	100%
14.6	CERA IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICA S/ PISO VINÍLICO 5 DEMÃOS	385,73	M²	4,58	12,67	1.766,64	4.887,20	6.653,84	-	-	-	-	0,00%	385,73	1.766,64	4.887,20	6.653,84	100%
14.7	RODAPÉ DE POLIESTIRENO H = 7CM, ESPESURA MIN 13 MM, COR BRANCO	252,65	M	2,16	22,51	545,72	5.687,15	6.232,87	-	-	-	-	0,00%	252,65	545,72	5.687,15	6.232,87	100%
14.8	RODAPÉ DE BASALTO TEAR	5,00	M	8,38	34,02	41,90	170,10	212,00	5,00	41,90	170,10	212,00	100,00%	-	-	-	-	0%
14.9	ACABAMENTO P/ JUNTA DE DILAT EM PERFIL "T" EM HDF LARG 4cm	49,50	M	3,70	12,54	183,15	620,73	803,88	-	-	-	-	0,00%	49,50	183,15	620,73	803,88	100%
14.10	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM, AF_08/2014	15,06	M	1,47	3,28	22,14	49,40	71,54	-	-	-	-	0,00%	15,06	22,14	49,40	71,54	100%
14.11	LIMPEZA E REJUNTAMENTO DE PISO DE BASALTO LUSTRADO	69,84	M²	8,06	3,29	562,91	229,77	792,68	-	-	-	-	0,00%	69,84	562,91	229,77	792,68	100%
15.	REVESTIMENTOS INTERNOS																	
15.1	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE	146,00	m²	1,80	0,81	262,80	118,26	381,06	-	-	-	-	0,00%	146,00	262,80	118,26	381,06	100%
15.2	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL	0,50	m²	6,67	7,74	3,34	3,87	7,21	-	-	-	-	0,00%	0,50	3,34	3,87	7,21	100%
15.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDE COM MATERIAL EXISTENTE NA OBRA	0,50	M²	21,20	8,68	10,60	4,34	14,94	-	-	-	-	0,00%	0,50	10,60	4,34	14,94	100%
15.4	REJUNTE COLORIDO CIMENTÍCIO EM PAREDE COM REVESTIMENTO CERÂMICO	16,00	M²	9,86	3,16	157,76	50,56	208,32	-	-	-	-	0,00%	16,00	157,76	50,56	208,32	100%
15.5	REPARO/GRAMPEAMENTO DE TRINCA EM PAREDE DE ALVENARIA COM RECOMPOSIÇÃO DO REBOCO	2,10	M²	39,76	46,37	83,50	97,38	180,88	-	-	-	-	0,00%	2,10	83,50	97,38	180,88	100%
16.	REVESTIMENTOS EXTERNOS																	
16.1	REQUADRO DE VÁOS	69,66	M²	15,23	21,99	1.060,92	1.531,82	2.592,74	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	0%
16.2	PEITORIL DE BASALTO	6,80	M	19,14	90,02	130,15	612,14	742,29	6,80	130,15	612,14	742,29	100,00%	-	-	-	-	0%
16.3	CAPEAMENTO DE PLATIBANDA OU MURO COM BASALTO, LARGURA ATÉ 30 CM	11,00	M	19,14	90,02	210,54	990,22	1.200,76	11,00	210,54	990,22	1.200,76	100,00%	-	-	-	-	0%
16.4	CAPEAMENTO DE PLATIBANDA OU MURO COM BASALTO, LARGURA ATÉ 30 CM, COM PEÇAS EXISTENTES	20,00	M	19,14	6,12	382,80	122,40	505,20	20,00	382,80	122,40	505,20	100,00%	-	-	-	-	0%
16.5	TAMPA DE BASALTO P/ CAIXA DE VENTILAÇÃO DA COBERTURA	0,53	m²	21,51	185,82	11,40	98,48	109,88	0,53	11,40	98,48	109,88	100,00%	-	-	-	-	0%
17.	ESQUADRIAS																	
17.1	VISOR EM CAIXILHO DE MADEIRA FIXO COM VIDRO DUPLO 4+4 mm	1,68	M²	30,22	546,41	50,77	917,97	968,74	-	-	-	-	0,00%	1,68	50,77	917,97	968,74	100%
17.2	RETRADA E INSTALAÇÃO DE CORRIMÃO/GUARDA CORPO EXISTENTE	5,25	M	39,20	11,19	205,80	58,75	264,55	-	-	-	-	0,00%	1,25	49,00	13,99	62,99	24%
17.3	INSTALAÇÃO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO EXISTENTES NA OBRA	69,66	M²	10,87	12,85	757,20	895,13	1.652,33	69,66	757,20	895,13	1.652,33	100,00%	-	-	-	-	0%
17.4	GUARNIÇÃO PARA PORTA DE MADEIRA DIMENSÕES 90x210 CM	10,00	CJ	18,76	59,30	187,60	593,00	780,60	10,00	187,60	593,00	780,60	100,00%	-	-	-	-	0%
17.5	GUARNIÇÃO PARA PORTA DE MADEIRA DIMENSÕES 90x210 CM, COM MATERIAL EXISTENTE	8,00	CJ	18,76	8,26	150,08	66,08	216,16	8,00	150,08	66,08	216,16	100,00%	-	-	-	-	0%
17.6	GUARNIÇÃO INTERNA EM ALUMÍNIO ANODIZ PRETO PARA JANELAS	162,00	M	8,61	20,26	1.394,82	3.282,12	4.676,94	-	-	-	-	0,00%	162,00	1.394,82	3.282,12	4.676,94	100%
17.7	REGULAGEM/AJUSTE EM PORTA DE MADEIRA 90x210 INSTALADA, INCLUSO VEDAÇÕES	21,00	CJ	22,50	38,79	472,50	814,59	1.287,09	21,00	472,50	814,59	1.287,09	100,00%	-	-	-	-	0%
17.8	INSTALAÇÃO E PINTURA DA ESCADA TIPO MARINHEIRO, EXISTENTE NA OBRA	1,00	CJ	248,56	165,21	248,56	165,21	413,77	0,60	149,14	99,13	248,27	60,00%	0,40	99,42	66,08	165,50	40%
18.	VIDROS																	
18.1	PELICULA JATEADA SOBRE VIDRO, APLICADA EM FAIXAS DE ATÉ 10cm DE LARGURA	34,00	M	7,13	28,33	242,42	963,22	1.205,64	-	-	-	-	0,00%	34,00	242,42	963,22	1.205,64	100%
18.2	VIDRO LISO COMUM TRANSPARENTE, ESPESURA 4MM	3,50	m²	11,75	86,14	41,13	301,49	342,62	-	-	-	-	0,00%	3,50	41,13	301,49	342,62	100%
18.3	INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DE VIDRO TEMPERADO 10 MM E FERRAGENS, COM MATERIAL EXISTENTE NA OBRA	16,24	M²	23,61	13,09	383,43	212,58	596,01	-	-	-	-	0,00%	16,24	383,43	212,58	596,01	100%
18.4	VIDRO LAMINADO ESPESURA 8 MM (4+4mm), PARA PORTA DE ACESSO	2,43	M²	13,05	388,79	31,71	944,76	976,47	-	-	-	-	0,00%	2,43	31,71	944,76	976,47	100%
19.	FERRAGENS																	
19.1	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, TIPO EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO	2,00	LIN	18,81	74,97	37,62	149,94	187,56	-	-	-	-	0,00%	2,00	37,62	149,94	187,56	100%
19.2	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO	1,00	LIN	14,41	59,14	14,41	59,14	73,55	-	-	-	-	0,00%	1,00	14,41	59,14	73,55	100%
19.3	INSTALAÇÃO DE MOLA AÉREA EM PORTA, COM MATERIAL EXISTENTE	2,00	LIN	14,25	3,90	28,50	7,80	36,30	-	-	-	-	0,00%	2,00	28,50	7,80	36,30	100%
20.	PINTURAS INTERNAS																	

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%				
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%	
22.2.1	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. (CIPC 6)	0,03	m³	101,50	341,53	3,05	10,25	13,30					0,00%					0%	
22.2.1	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	2,75	M	5,40	12,93	14,85	35,56	50,41					0,00%	2,75	14,85	35,56	50,41	100%	
22.2.10	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	22,77	m²	46,84	14,54	1.066,55	331,08	1.397,63					0,00%					0%	
22.2.11	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	19,47	m²	35,53	11,02	691,77	214,56	906,33					0,00%					0%	
22.2.12	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_06/2016	3,25	m²	70,15	82,01	227,99	266,53	494,52					0,00%					0%	
22.2.13	INSTALAÇÃO DE TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA. TUBO FORNECIDO PELO TRT.	83,80	M	2,90	0,80	243,02	67,04	310,06	40,00	116,00	32,00	148,00	47,73%	43,80	127,02	35,04	162,06	52%	
22.2.14	RALO SEMI-ESFÉRICO (GRELHA) Ø 150mm P/ BOCAL DE TUBO DE QUEDA	9,00	UN	2,36	27,72	21,24	249,48	270,72					0,00%	9,00	21,24	249,48	270,72	100%	
22.3	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS																		
22.3.1	TAMPA DE CONCRETO ARMADO 60X60X8CM PARA CAIXA (CISV 2)	1,00	LN	5,35	15,57	5,35	15,57	20,92					0,00%	1,00	5,35	15,57	20,92	100%	
22.3.1	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. (CISV 1)	0,04	m³	101,50	341,53	4,06	13,66	17,72					0,00%	0,04	4,06	13,66	17,72	100%	
22.3.3	TAMPA DE CONCRETO ARMADO 80X100X10CM PARA CAIXA	1,00	LN	59,30	76,95	59,30	76,95	136,25					0,00%	1,00	59,30	76,95	136,25	100%	
22.3.4	ADEQUAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO 80X110CM COM REDE PÚBLICA	1,00	UN	241,24	56,77	241,24	56,77	298,01	1,00	241,24	56,77	298,01	100,00%	1,00	-	-	-	0%	
22.3.5	TESTE DE PRESSÃO DA REDE PLUVIAL E SANITÁRIA	1,00	CJ	206,27	53,84	206,27	53,84	260,11					0,00%	1,00	206,27	53,84	260,11	100%	
22.3.6	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INST. TUBO PVC, SÉRIE N, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, (INST. EM RAMAL DE DESCARGA, RAMAL DE ESG. SANITÁRIO, PRUMADA DE ESG. SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO), INCL. CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, P/ PRÉDIOS.	6,00	M	8,67	17,78	52,02	106,68	158,70	6,00	52,02	106,68	158,70	100,00%	-	-	-	-	0%	
22.3.7	TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC 75 MM	3,00	UN	3,06	8,15	9,18	24,45	33,63					0,00%	3,00	9,18	24,45	33,63	100%	
22.4	INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA																		
22.4.1	CAIXA EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO PARA ABRIGO DE HIDRÔMETRO COM DN 20 (1/4) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	1,00	UN	5,58	64,23	5,58	64,23	69,81					0,00%	1,00	5,58	64,23	69,81	100%	
22.4.2	INSTALACAO DE KIT CAVALETE PVC COM REGISTRO 3/4" - CAVALETE FORNECIDO PELO TRT.	1,00	UN	9,41	5,63	9,41	5,63	15,04					0,00%	1,00	9,41	5,63	15,04	100%	
22.4.3	ACABAMENTO E CANOPLA CROMADAS PARA REGISTRO DE GAVETA DE 1/2" OU 3/4", FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA.	14,00	UN	2,86	23,28	40,04	325,92	365,96					0,00%	14,00	40,04	325,92	365,96	100%	
22.4.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 25 MM (INSTALADO EM RAMAL, SUB-RAMAL, RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO OU PRUMADA), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PRÉDIOS.	2,00	M	17,82	12,22	35,64	24,44	60,08					0,00%	2,00	35,64	24,44	60,08	100%	
22.4.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MASTIQUE BETUMINOSO A FRIO, POR METRO.	2,10	M	15,49	35,35	32,53	74,24	106,77					0,00%	2,10	32,53	74,24	106,77	100%	
22.4.6	BOMBA SUBMERSIVEL ELÉTRICA, TRIFÁSICA, POTÊNCIA 3,75 HP	1,00	LN	190,04	936,43	190,04	936,43	1.126,47					0,00%	1,00	190,04	936,43	1.126,47	100%	
22.4.7	CHAVE DE PARTIDA DE CONTROLE AUTOMÁTICO PARA BOMBAS	1,00	LN	89,57	284,97	89,57	284,97	374,54					0,00%	1,00	89,57	284,97	374,54	100%	
23	INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO																		
23.1	EXTINTOR DE INCENDIO ABC 4KG COM PLACA DE SINALIZAÇÃO	3,00	LN	13,58	159,29	40,74	477,87	518,61					0,00%	3,00	40,74	477,87	518,61	100%	
23.2	PLACA FOTOLUMIN DE SINALIZAÇÃO PROIB/ORIENT/ALERTA/SALVAM	11,00	UN	12,88	35,67	141,68	392,37	534,05					0,00%	11,00	141,68	392,37	534,05	100%	
24	INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO																		
24.1	INFRAESTRUTURA DE COBRE E COMANDO																		
24.1.1	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 1/4, COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	27,00	M	1,33	16,88	35,91	455,76	491,67	27,00	35,91	455,76	491,67	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.1.2	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	5,00	M	1,45	30,52	7,25	152,60	159,85	5,00	7,25	152,60	159,85	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.1.3	TUBO EM COBRE FLEXIVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	32,00	M	1,63	46,77	52,16	1.496,64	1.548,80	32,00	52,16	1.496,64	1.548,80	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.1.4	Cabo de cobre PP Cordplast 4 x 1,5 mm², 450/750v - fornecimento e instalação	30,00	M	3,09	4,49	92,70	134,70	227,40	30,00	92,70	134,70	227,40	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.1.5	ACABAMENTO DE LINHAS COM FITA DE PVC BRANCA	120,00	M	1,63	1,18	195,60	141,60	337,20	30,00	48,90	35,40	84,30	25,00%	0,00	(0,00)	-	-	0%	
24.2	REDE DE DUTOS/ DISPOSITIVOS DE AR EXTERIOR																		
24.2.1	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE DUTO RETANGULAR PARA AR CONDICIONADO (TRECHO RETO) EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 26	9,70	m²	47,38	62,35	459,59	604,80	1.064,39					0,00%	-	-	-	-	0%	
24.2.2	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE CURVA PARA DUTO PARA AR CONDICIONADO EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 26	3,00	m²	91,02	74,04	273,06	222,12	495,18					0,00%	-	-	-	-	0%	
24.2.3	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE REDUÇÃO PARA DUTO PARA AR CONDICIONADO EM CHAPA GALVANIZADA BITOLA 26	1,50	m²	91,02	74,04	136,53	111,06	247,59					0,00%	-	-	-	-	0%	
24.2.4	INSTALAÇÃO DE COLARINHO DE AÇO GALVANIZADO DN 109 MM (4") PARA DUTO FLEXIVEL CIRCULAR.	11,00	UN	7,93	5,65	87,23	62,15	149,38					0,00%	-	-	-	-	0%	
24.2.5	INSTALAÇÃO DE COLARINHO DE AÇO GALVANIZADO DN 131 MM (5") PARA DUTO FLEXIVEL CIRCULAR.	8,00	UN	7,93	6,51	63,44	52,08	115,52					0,00%	-	-	-	-	0%	
24.2.6	DUTO FLEXIVEL CONFECCIONADO EM ALUMINIO E POLIESTER, COM ESPIRAL EM AÇO CARBONO COBREADO - DIÁMETRO 4"	15,00	M	5,26	11,15	78,90	167,25	246,15					0,00%	15,00	78,90	167,25	246,15	100%	
24.2.7	DUTO FLEXIVEL CONFECCIONADO EM ALUMINIO E POLIESTER, COM ESPIRAL EM AÇO CARBONO COBREADO - DIÁMETRO 5"	14,00	M	5,26	13,03	73,64	182,42	256,06					0,00%	14,00	73,64	182,42	256,06	100%	

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%				
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%	
24.2.8	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 100	11,00	LN	7,93	142,26	87,23	1.564,86	1.652,09	87,23	-	-	-	0,00%	11,00	87,23	1.564,86	1.652,09	100%	
24.2.9	REGISTRO DE VAZÃO CONSTANTE KVR 125	8,00	LN	7,93	158,87	63,44	1.270,96	1.334,40	63,44	-	-	-	0,00%	8,00	63,44	1.270,96	1.334,40	100%	
24.2.10	DIFUSOR DE AR EM PVC COM REGULAGEM DO FLUXO - DVK 100	11,00	LN	7,93	33,04	87,23	363,44	450,67	87,23	-	-	-	0,00%	11,00	87,23	363,44	450,67	100%	
24.2.11	DIFUSOR DE AR EM PVC COM REGULAGEM DO FLUXO - DVK 125	8,00	LN	7,93	38,22	63,44	305,76	369,20	63,44	-	-	-	0,00%	8,00	63,44	305,76	369,20	100%	
24.2.12	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E FILTRO G4. VAZÃO DE 500 A 1000 M3/H	2,00	LN	-	2.396,99	-	4.793,98	4.793,98	-	-	-	-	0,00%	2,00	-	4.793,98	4.793,98	100%	
24.2.13	CAIXA DE VENTILAÇÃO COM VENTILADOR CENTRIFUGO E FILTRO G4. VAZÃO DE ATÉ 500 M3/H	1,00	LN	-	1.560,39	-	1.560,39	1.560,39	-	-	-	-	0,00%	1,00	-	1.560,39	1.560,39	100%	
24.2.14	JUNTA FLEXIVEL P/DUTOS 70 MM X 100 MM	2,00	M	7,93	19,05	15,86	38,10	53,96	-	-	-	-	0,00%	2,00	15,86	38,10	53,96	100%	
24.3	REDE DE DRENAGEM																		
24.3.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR- CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	30,00	M	4,89	4,16	146,70	124,80	271,50	30,00	146,70	124,80	271,50	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.3.2	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR- CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	40,00	LN	1,79	1,80	71,60	72,00	143,60	40,00	71,60	72,00	143,60	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.3.3	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR- CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	2,00	LN	1,02	1,63	2,04	3,26	5,30	2,00	2,04	3,26	5,30	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.3.4	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR- CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	2,00	LN	2,31	3,47	4,62	6,94	11,56	2,00	4,62	6,94	11,56	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.3.5	INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO EM TUBO DE DRENO 32MM EM POLIETILENO	100,00	M	1,27	3,23	127,00	323,00	450,00	100,00	127,00	323,00	450,00	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.4	INSTALAÇÃO DOS CONDICIONADORES DE AR																		
24.4.1	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA CASSETE ATÉ 38000 BTU	3,00	LN	66,62	41,67	199,86	125,01	324,87	3,00	199,86	125,01	324,87	100,00%	-	-	-	-	0%	
24.4.2	INSTALAÇÃO DE UNIDADE EVAPORADORA HIVALL ATÉ 38000 BTU	1,00	LN	49,97	12,58	49,97	12,58	62,55	-	-	-	-	0,00%	1,00	49,97	12,58	62,55	100%	
24.4.3	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA ATÉ 38000 BTU C/SUPORTE	3,00	LN	66,62	75,90	199,86	227,70	427,56	3,00	199,86	227,70	427,56	100%	3,00	199,86	227,70	427,56	100%	
24.4.4	INSTALAÇÃO DE UNIDADE CONDENSADORA ATÉ 38000 BTU	12,00	LN	49,97	10,10	599,64	121,20	720,84	12,00	599,64	121,20	720,84	100%	12,00	599,64	121,20	720,84	100%	
24.4.5	TESTE DE PRESSÃO, VÁCUO E CARGA DE GÁS TEÓRICA PARA SPLIT ATÉ 38000 BTU	15,00	LN	166,56	33,69	2.498,40	505,35	3.003,75	15,00	2.498,40	505,35	3.003,75	100%	15,00	2.498,40	505,35	3.003,75	100%	
24.4.6	Gás R410 A	23,00	kg	-	42,00	-	966,00	966,00	-	-	-	-	0,00%	23,00	-	966,00	966,00	100%	
25	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELECOMUNICAÇÕES																		
25.1	ENTRADA DE ENERGIA E TELEFONIA																		
25.1.1	ELETRODUTO DE AÇO ZINCADO A QUENTE 50MM (2")	12,00	M	5,19	59,84	62,28	718,08	780,36	-	-	-	-	0,00%	12,00	62,28	718,08	780,36	100%	
25.1.2	INSTALAÇÃO DE ELETRODUTO DE AÇO 50MM (2") FORNECIDO PELO TRT	21,00	M	5,19	1,35	108,99	28,35	137,34	21,00	108,99	28,35	137,34	100%	21,00	108,99	28,35	137,34	100%	
25.1.3	CURVA LONGA 90º AÇO ZINCADO A QUENTE 50MM (2")	2,00	LN	2,87	14,84	5,74	29,68	35,42	2,00	5,74	29,68	35,42	100%	2,00	5,74	29,68	35,42	100%	
25.1.4	INSTALAÇÃO DE CURVA LONGA 90MM (2") FORNECIDO PELO TRT	2,00	LN	2,87	0,75	5,74	1,50	7,24	2,00	5,74	1,50	7,24	100%	2,00	5,74	1,50	7,24	100%	
25.1.5	CURVA DE NO MÍNIMO 135º AÇO ZINCADO A QUENTE 50MM (2")	2,00	LN	2,87	14,84	5,74	29,68	35,42	2,00	5,74	29,68	35,42	100%	2,00	5,74	29,68	35,42	100%	
25.1.6	BUCHA COM ARRUELA Ø2" EM AÇO ZINCADO A QUENTE	8,00	LN	2,87	3,98	22,96	31,84	54,80	8,00	22,96	31,84	54,80	100%	8,00	22,96	31,84	54,80	100%	
25.1.7	LUVA DE Ø2" EM AÇO ZINCADO A QUENTE	2,00	LN	2,87	3,52	5,74	7,04	12,78	2,00	5,74	7,04	12,78	100%	2,00	5,74	7,04	12,78	100%	
25.1.8	ELETRODUTO RÍGIDO SOLDÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016_P	2,00	M	2,25	2,71	4,50	5,42	9,92	2,00	4,50	5,42	9,92	100%	2,00	4,50	5,42	9,92	100%	
25.1.9	CAIXA DE ALVENARIA COM DIM. 300X300X300MM, COM TAMPA DE ACORDO COM PROJETO	1,00	LN	33,05	72,26	33,05	72,26	105,31	1,00	33,05	72,26	105,31	100%	1,00	33,05	72,26	105,31	100%	
25.1.10	CABO DE COBRE 50mm² - EPR 0,6/1,0kV, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - COR PRETO - FASE	160,00	M	3,45	31,29	552,00	5.006,40	5.558,40	160,00	552,00	5.006,40	5.558,40	100%	160,00	552,00	5.006,40	5.558,40	100%	
25.1.11	CABO DE COBRE 50mm² - EPR 0,6/1,0kV, CLASSE DE ENCORDOAMENTO 2 - COR AZUL - NEUTRO	55,00	M	3,45	31,29	189,75	1.720,95	1.910,70	55,00	189,75	1.720,95	1.910,70	100%	55,00	189,75	1.720,95	1.910,70	100%	
25.1.12	CABO DE COBRE 25,0MM². EPR 0,6/1,0kV, CLASSE ENCORDOAMENTO II	50,00	M	3,45	16,74	172,50	837,00	1.009,50	50,00	172,50	837,00	1.009,50	100%	50,00	172,50	837,00	1.009,50	100%	
25.1.13	POSTE CONCRETO SEÇÃO CIRCULAR COMPRIMENTO=7,5M RESISTÊNCIA NOMINAL 200daN	1,00	LN	118,29	935,53	118,29	935,53	1.053,82	1,00	118,29	935,53	1.053,82	100%	1,00	118,29	935,53	1.053,82	100%	
25.1.14	ISOLADOR PARA ANCORAR CABO NO POSTE	2,00	LN	86,60	48,61	173,20	97,22	270,42	2,00	173,20	97,22	270,42	100%	2,00	173,20	97,22	270,42	100%	
25.1.15	PAINEL DE MEDIDORES, COMPLETO CONFORME PLANTA E MEMORIAL DESCRITIVO	1,00	LN	231,31	1.635,89	231,31	1.635,89	1.867,20	1,00	231,31	1.635,89	1.867,20	100%	1,00	231,31	1.635,89	1.867,20	100%	
25.1.16	INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR FORNECIDO PELO TRT TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR 125A CAIXA MOLDADA 500V, 12KA (Ref. SINAPI 74130/10)	1,00	LN	11,55	3,00	11,55	3,00	14,55	1,00	11,55	3,00	14,55	100%	1,00	11,55	3,00	14,55	100%	
25.1.17	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	3,00	M	0,96	8,28	1,08	24,84	25,92	3,00	1,08	24,84	25,92	100%	3,00	1,08	24,84	25,92	100%	
25.1.18	CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	3,00	M	1,14	2,87	3,42	8,61	12,03	3,00	3,42	8,61	12,03	100%	3,00	3,42	8,61	12,03	100%	
25.1.19	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	1,00	LN	11,42	70,10	11,42	70,10	81,52	1,00	11,42	70,10	81,52	100%	1,00	11,42	70,10	81,52	100%	
25.1.20	CHAVE SECCIONADORA BT DE 200A, SEM DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO, COM ABERTURA SOB CARGA, CLASSE DE TENSÃO 500V	1,00	LN	14,44	1.212,66	14,44	1.212,66	1.227,10	1,00	14,44	1.212,66	1.227,10	100%	1,00	14,44	1.212,66	1.227,10	100%	
25.1.21	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE 18kA	4,00	LN	5,77	62,38	23,08	249,52	272,60	4,00	23,08	249,52	272,60	100%	4,00	23,08	249,52	272,60	100%	
25.1.22	BARRAMENTO DE EQUIPOTENCIAL PRINCIPAL (BEP) EM BARRA DE COBRE NÚ 50X10X300MM	1,00	LN	26,01	96,32	26,01	96,32	122,33	1,00	26,01	96,32	122,33	100%	1,00	26,01	96,32	122,33	100%	
25.1.23	DISJUNTOR TIPO DINIEC, TRIPOLAR DE 20A (10 ATÉ 50A)	1,00	LN	8,66	57,08	8,66	57,08	65,74	1,00	8,66	57,08	65,74	100%	1,00	8,66	57,08	65,74	100%	
25.1.24	TERMINAIS PARA CABOS PARA AS CONEXÕES DENTRO DA CAIXA DE ENTRADA	1,00	LN	115,65	241,52	115,65	241,52	357,17	1,00	115,65	241,52	357,17	100%	1,00	115,65	241,52	357,17	100%	
25.1.25	CAIXA TPF 10 PARES PARA TELEFONIA	1,00	LN	43,36	50,37	43,36	50,37	93,73	1,00	43,36	50,37	93,73	100%	1,00	43,36	50,37	93,73	100%	
25.1.26	CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	60,00	M	2,65	5,20	159,00	312,00	471,00	60,00	159,00	312,00	471,00	100%	60,00	159,00	312,00	471,00	100%	
25.1.27	FITA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO 19MM COM FURCOS 7MM	3,00	LN	2,87	2,74	8,61	8,22	16,83	3,00	8,61	8,22	16,83	100%	3,00	8,61	8,22	16,83	100%	

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%					
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%		
25.2	QUADROS ELÉTRICOS																			
25.2.1	QUADROS ELÉTRICOS																			
25.2.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	3,00	UN	57,82	228,56	173,46	685,68	859,14	3,00	173,46	685,68	859,14	100,00%	-	-	-	-	-	-	0%
25.2.1.2	QUADRO DE COMANDO DE VENTILAÇÃO DO AR CONDICIONADO, CONFORME PROJETO	2,00	UN	115,65	1.462,64	231,30	2.925,28	3.156,58					0,00%	2,00	231,30	2.925,28	3.156,58			100%
25.2.1.3	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ATÉ 102 ESPAÇOS, ODG, CONFORME PROJETO	1,00	UN	57,82	2.780,37	57,82	2.780,37	2.838,19					0,00%	1,00	57,82	2.780,37	2.838,19			100%
25.2.1.4	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 3 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES SEM BARRAMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	UN	28,91	36,91	28,91	36,91	65,82					0,00%	1,00	28,91	36,91	65,82			100%
25.2.2	DISJUNTORES E DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO																			
25.2.2.1	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	2,00	UN	1,00	8,70	2,00	17,40	19,40					0,00%	2,00	2,00	17,40	19,40			100%
25.2.2.2	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	24,00	UN	1,37	8,80	32,88	211,20	244,08					0,00%	24,00	32,88	211,20	244,08			100%
25.2.2.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	57,00	UN	1,89	9,13	107,73	520,41	628,14					0,00%	57,00	107,73	520,41	628,14			100%
25.2.2.4	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	5,00	UN	1,89	9,13	9,45	45,65	55,10					0,00%	5,00	9,45	45,65	55,10			100%
25.2.2.5	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	2,00	UN	3,02	57,54	6,04	115,08	121,12					0,00%	2,00	6,04	115,08	121,12			100%
25.2.2.6	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	6,00	UN	7,88	59,87	47,28	359,22	406,50					0,00%	6,00	47,28	359,22	406,50			100%
25.2.2.7	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	2,00	UN	11,73	61,12	23,46	122,24	145,70					0,00%	2,00	23,46	122,24	145,70			100%
25.2.2.8	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 80A	2,00	UN	16,41	155,54	32,82	311,08	343,90					0,00%	2,00	32,82	311,08	343,90			100%
25.2.2.9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDAADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	UN	11,55	479,30	11,55	479,30	490,85					0,00%	1,00	11,55	479,30	490,85			100%
25.2.2.10	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL IDR 2 PÓLOS, 25A 240V 30mA	16,00	UN	11,55	94,46	184,80	1.511,36	1.696,16					0,00%	16,00	184,80	1.511,36	1.696,16			100%
25.2.2.11	DISPOSITIVO DPS CLASSE II, 1 POLO, TENSÃO MÁXIMA DE 275 V, CORRENTE MÁXIMA DE 40KA	12,00	UN	3,60	66,58	43,20	798,96	842,16					0,00%	12,00	43,20	798,96	842,16			100%
25.3	CABOS																			
25.3.1	CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS																			
25.3.1.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	5.000,00	M	0,86	1,67	4.300,00	8.350,00	12.650,00	3.000,00	2.580,00	5.010,00	7.590,00	60,00%	2.000,00	1.720,00	3.340,00	5.060,00			40%
25.3.1.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	184,00	M	1,14	2,87	209,76	528,08	737,84					0,00%	184,00	209,76	528,08	737,84			100%
25.3.1.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	325,00	M	1,48	3,99	481,00	1.296,75	1.777,75					0,00%	325,00	481,00	1.296,75	1.777,75			100%
25.3.1.4	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	45,00	M	0,25	5,37	11,25	241,65	252,90					0,00%	45,00	11,25	241,65	252,90			100%
25.3.1.5	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	5,00	M	3,30	10,34	16,50	51,70	68,20					0,00%	5,00	16,50	51,70	68,20			100%
25.3.1.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	20,00	M	1,84	13,46	36,80	269,20	306,00					0,00%	20,00	36,80	269,20	306,00			100%
25.3.2	CABOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EXTERNAS																			
25.3.2.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	1.565,00	M	0,86	2,37	1.345,90	3.709,05	5.054,95					0,00%	1.565,00	1.345,90	3.709,05	5.054,95			100%
25.3.3	CABOS PARA TELEFONIA, DADOS E OUTROS																			
25.3.3.1	CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	14,00	M	3,00	8,66	42,00	121,24	163,24					0,00%	14,00	42,00	121,24	163,24			100%
25.3.3.2	CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 (USO EXTERNO)	60,00	M	2,65	5,20	159,00	312,00	471,00					0,00%	60,00	159,00	312,00	471,00			100%
25.3.3.3	CABO F/UTP 4 PARES, BLINDADO CATEGORIA 6, CLASSE LSZH(GM)	132,00	M	0,12	6,43	15,84	848,76	864,60					0,00%	132,00	15,84	848,76	864,60			100%
25.3.3.4	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	1.000,00	M	0,12	1,80	120,00	1.800,00	1.920,00					0,00%	1.000,00	120,00	1.800,00	1.920,00			100%
25.3.3.5	INSTALAÇÃO DE CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6 FORNECIDO PELO TERT	700,00	M	0,12	0,02	84,00	14,00	98,00					0,00%	300,00	36,00	6,00	42,00			43%
25.3.3.6	CABO TIPO CCI 60, 4 VIAS (EQUIVALENTE 4X0,30MM2 CU 4X0,60MM DIAMETRO)	180,00	M	0,12	5,00	21,60	900,00	921,60					0,00%	180,00	21,60	900,00	921,60			100%
25.3.3.7	CABO TELEFÔNICO CTP-APL-50 10 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 (USO INTERNO)	60,00	M	2,65	5,20	159,00	312,00	471,00					0,00%	60,00	159,00	312,00	471,00			100%
25.4	INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS																			
25.4.1	IMPLANTAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA																			

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%				
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%	
25.4.4.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	10,00	M	4,51	13,63	45,10	136,30	181,40	5,00	22,55	68,15	90,70	50,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.4.3	INSTALAÇÃO DE CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4)	30,00	LN	14,35	3,72	430,50	111,60	542,10	10,00	143,50	37,20	180,70	33,33%	5,00	71,75	18,60	90,35	17%	
25.4.4.4	FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF 05/2015	4,00	LN	8,27	1,92	33,08	7,68	40,76	2,00	16,54	3,84	20,38	50,00%	2,00	16,54	3,84	20,38	50%	
25.4.4.5	PORTA EQUIPAMENTO DE 3 BLOCOS RETANGULARES P/DUTO ALUM	16,00	LN	2,87	16,93	45,92	270,88	316,80	16,00	45,92	270,88	316,80	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.4.6	INSTALAÇÃO DE PORTA EQUIPAMENTO DE 3 BLOCOS RETANGULARES P/DUTO ALUM FORNECIDO PELO TRT	9,00	LN	2,87	0,75	25,83	6,75	32,58	9,00	25,83	6,75	32,58	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.4.7	BLOCO CEGO PARA PORTA-EQUIPAMENTO	25,00	LN	0,26	6,28	6,50	157,00	163,50	-	-	-	-	0,00%	25,00	6,50	157,00	163,50	100%	
25.4.4.8	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/10A - MÓDULO PARA PORTA-EQUIP	50,00	LN	8,66	13,02	433,00	651,00	1.084,00	-	-	-	-	0,00%	50,00	433,00	651,00	1.084,00	100%	
25.4.4.9	INSTALAÇÃO DE TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/10A - MÓDULO PARA PORTA-EQUIP FORNECIDO PELO TRT	12,00	LN	8,66	2,24	103,92	26,88	130,80	-	-	-	-	0,00%	12,00	103,92	26,88	130,80	100%	
25.4.6 TELEFONIA E CABEAMENTO DE REDE																			
25.4.5.1	CERTIFICAÇÃO	97,00	LN	17,34	4,49	1.681,98	435,53	2.117,51	-	-	-	-	0,00%	97,00	1.681,98	435,53	2.117,51	100%	
25.4.5.2	INSPEÇÃO E REPARO DE INFRAESTRUTURA EXISTENTE	200,00	LN	2,87	0,75	574,00	150,00	724,00	40,00	114,80	30,00	144,80	20,00%	-	0,00	-	0,00	0%	
25.4.5.3	INSTALAÇÃO DE ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA A FOGO 150 X50MM OU 300X50MM, FORNECIDO PELO TRT	21,00	M	11,55	3,00	242,55	63,00	305,55	-	-	-	-	0,00%	10,50	121,27	31,50	152,77	50%	
25.4.5.4	CURVA ELETROCALHA PERFORADA 300X50	3,00	LN	4,33	36,65	12,99	109,95	122,94	-	-	-	-	0,00%	3,00	12,99	109,95	122,94	100%	
25.4.5.5	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	30,00	M	5,44	17,29	163,20	518,70	681,90	15,00	81,60	259,35	340,95	50,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.6	ELETRODUTO 2" FG NO FORRO, COM SUSTENTAÇÃO, CONEXÕES E ACESSÓRIOS	6,00	M	6,02	21,17	36,12	127,02	163,14	6,00	36,12	127,02	163,14	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.7	CONDULETE 1" LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO COM TAMPA PARA 2 RJ45	10,00	LN	15,31	21,36	153,10	213,60	366,70	-	-	-	-	0,00%	10,00	153,10	213,60	366,70	100%	
25.4.5.8	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 11/2016 P	13,00	LN	15,56	19,10	202,28	248,30	450,58	10,00	155,60	191,00	346,60	76,92%	3,00	46,68	57,30	103,98	23%	
25.4.5.9	CONDULETE 2" LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO COM TAMPA CEGA	2,00	LN	17,91	47,37	35,82	94,74	130,56	2,00	35,82	94,74	130,56	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.10	SAÍDA LATERAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO ATÉ 2"	20,00	LN	1,43	3,77	28,60	75,40	104,00	20,00	28,60	75,40	104,00	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.11	CURVA ELETRODUTO GALVANIZADO MÉDIO 1"	20,00	LN	5,77	21,57	115,40	431,40	546,80	15,00	86,55	323,55	410,10	75,00%	5,00	28,85	107,85	136,70	25%	
25.4.5.12	CURVA ELETRODUTO GALVANIZADO MÉDIO 2"	3,00	LN	11,55	73,16	34,65	219,48	254,13	3,00	34,65	219,48	254,13	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.13	BOX RETO ALUMÍNIO 1", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	20,00	LN	0,86	2,94	17,20	56,80	74,00	-	-	-	-	0,00%	10,00	8,60	28,40	37,00	50%	
25.4.5.14	BOX RETO ALUMÍNIO 1 1/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	2,00	LN	1,00	5,79	2,00	11,58	13,58	2,00	2,00	11,58	13,58	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.15	BOX RETO ALUMÍNIO 2", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	6,00	LN	1,43	11,28	8,58	67,68	76,26	6,00	8,58	67,68	76,26	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.16	ADAPTADOR DE ELETRODUTOS STD ABS INJ 3X1 PRF 25	3,00	LN	5,19	29,80	15,57	89,40	104,97	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.17	INSTALAÇÃO DE ADAPTADOR DE ELETRODUTOS STD ABS INJ 3X1 PRF 25 FORNECIDO PELO TRT	8,00	LN	5,19	1,35	41,52	10,80	52,32	-	-	-	-	0,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.18	DUTO ALUM 73X25MM, TIPO "D", COM TAMPA, FIXAÇÃO E ACESSÓRIOS	18,00	M	14,44	61,80	259,92	1.112,40	1.372,32	18,00	259,92	1.112,40	1.372,32	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.19	INSTALAÇÃO DE DUTO ALUM 73X25MM, TIPO "D", FORNECIDO PELO TRT	12,00	M	14,44	3,76	173,28	45,12	218,40	12,00	173,28	45,12	218,40	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.20	INSTALAÇÃO DE TAMPA PARA DUTO ALUM 73X25MM, TIPO "D" FORNECIDO PELO TRT	60,00	M	1,43	0,37	85,80	22,20	108,00	-	-	-	-	0,00%	60,00	85,80	22,20	108,00	100%	
25.4.5.21	CURVA HORIZONTAL 90° DE RAI0 LONGO PARA DUTO EM ALUM 73X25MM	2,00	LN	5,77	49,82	11,54	99,64	111,18	2,00	11,54	99,64	111,18	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.22	CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO T PARA DUTOS 73X25MM (SALA CONCILIAÇÃO)	1,00	LN	11,55	61,52	11,55	61,52	73,07	1,00	11,55	61,52	73,07	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.23	TAMPA TERMINAL PARA DUTO 73X25MM	10,00	LN	1,14	6,14	11,40	61,40	72,80	-	-	-	-	0,00%	10,00	11,40	61,40	72,80	100%	
25.4.5.24	PORTA EQUIPAMENTO DE 3 BLOCOS RETANGULARES P/DUTO ALUM	21,00	LN	2,87	16,93	60,27	355,53	415,80	21,00	60,27	355,53	415,80	100,00%	-	-	-	-	0%	
25.4.5.25	BLOCO CEGO PARA PORTA-EQUIPAMENTO	30,00	LN	0,26	6,28	7,80	188,40	196,20	-	-	-	-	0,00%	30,00	7,80	188,40	196,20	100%	
25.4.5.26	BLOCO PARA RJ 45 KEYSTONE PARA PORTA-EQUIPAMENTO	56,00	LN	5,77	24,02	323,12	1.345,12	1.668,24	-	-	-	-	0,00%	56,00	323,12	1.345,12	1.668,24	100%	
25.4.5.27	CONECTOR MACHO RJ45 CATEGORIA 6	71,00	LN	5,95	7,08	422,45	502,88	925,13	-	-	-	-	0,00%	71,00	422,45	502,88	925,13	100%	
25.4.5.28	DG DE TELEFONIA Nº 2 20X20X12CM SOBREPOR	2,00	LN	28,91	49,83	57,82	99,66	157,48	-	-	-	-	0,00%	2,00	57,82	99,66	157,48	100%	
25.4.5.29	BLOCO DE 10 PARES COM BASTIDOR	12,00	LN	7,21	35,05	86,52	420,60	507,12	-	-	-	-	0,00%	12,00	86,52	420,60	507,12	100%	
25.4.5.30	ANEL GUIA	10,00	LN	1,43	4,51	14,30	45,10	59,40	-	-	-	-	0,00%	10,00	14,30	45,10	59,40	100%	
25.4.5.31	Módulo Protetor MPH-160	4,00	LN	1,43	11,00	5,72	44,00	49,72	-	-	-	-	0,00%	4,00	5,72	44,00	49,72	100%	
25.4.5.32	BLOCO DE PROTEÇÃO COM BASTIDOR	4,00	LN	2,87	31,12	11,48	124,48	135,96	-	-	-	-	0,00%	4,00	11,48	124,48	135,96	100%	
25.4.5.33	Barramento Terra (para quadro telefônico)	5,00	LN	2,87	17,55	14,35	87,75	102,10	-	-	-	-	0,00%	5,00	14,35	87,75	102,10	100%	
25.4.5.34	VOICE PÁNEL 50 PARES 19"x1U, CAT 3, INCL CONEXÕES E ACESSÓRIOS	1,00	LN	115,65	704,49	115,65	704,49	820,14	-	-	-	-	0,00%	1,00	115,65	704,49	820,14	100%	
25.4.5.35	PATCH PÁNEL 24 PORTAS, CATEGORIA 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2019	5,00	LN	179,27	362,27	896,35	1.811,35	2.707,70	-	-	-	-	0,00%	5,00	896,35	1.811,35	2.707,70	100%	
25.4.5.36	POSTE EM TUBO DE AÇO ZINCADO E PINTADO, PARA CÂMERAS EXTERNAS, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	1,00	LN	70,98	283,04	70,98	283,04	354,02	-	-	-	-	0,00%	1,00	70,98	283,04	354,02	100%	
25.4.5.37	CAIXA DE SOM TIPO ARANDELA 6" 50W 80HM EMBUTIDA NO FORRO	2,00	LN	57,82	104,25	115,64	208,50	324,14	-	-	-	-	0,00%	2,00	115,64	208,50	324,14	100%	
25.4.5.38	FURO EM ALVENARIA PARA DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF 05/2015	4,00	LN	20,10	4,66	80,40	18,64	99,04	-	-	-	-	0,00%	4,00	80,40	18,64	99,04	100%	
25.4.5.39	INTERRUPTOR PULSADOR (BOTÃO DE PÂNICO)	2,00	LN	6,49	7,07	12,98	14,14	27,12	-	-	-	-	0,00%	2,00	12,98	14,14	27,12	100%	
25.4.6 SEGURANÇA - PRANCHA IE-06																			
25.4.6.1	INSPEÇÃO E REPARO DE INFRAESTRUTURA EXISTENTE	62,00	LN	2,87	0,75	177,94	46,50	224,44	17,00	48,79	12,75	61,54	27,42%	-	(0,00)	-	(0,00)	0%	
25.4.6.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	38,00	M	4,51	13,63	171,38	517,94	689,32	20,00	90,20	272,60	362,80	52,63%	18,00	81,18	245,34	326,52	47%	

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		M. Obra		Material		Parciais		TOTAL					%				
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%			
25.4.6.1	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 11/2016 P	8,00	M	5,44	17,29	43,52	138,32	181,84	8,00	43,52	138,32	181,84	100,00%	-	-	-	-	-	-	0%	
25.4.6.2	INSTALAÇÃO DE CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIDO PELO TRT	20,00	LN	14,35	3,72	287,00	74,40	361,40	12,00	172,20	44,64	216,84	60,00%	8,00	114,80	29,76	144,56	40%			
25.4.6.3	INSTALAÇÃO DE CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO X, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIDO PELO TRT	5,00	LN	15,56	4,03	77,80	20,15	97,95	5,00	77,80	20,15	97,95	100,00%	-	-	-	-	-	-	0%	
25.4.7 SPDA - PRANCHA IE-07																					
25.4.7.1	INSPEÇÃO E REPARO DE INFRAESTRUTURA EXISTENTE	150,00	LN	2,87	0,75	430,50	112,50	543,00	-	-	-	-	0,00%	150,00	430,50	112,50	543,00	100%			
25.4.7.2	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8X1/8" INCL ELEMENTOS DE FIXAÇÃO	15,00	M	8,66	9,76	129,90	146,40	276,30	-	-	-	-	0,00%	15,00	129,90	146,40	276,30	100%			
25.4.7.3	TERMINAL DE PRESSÃO TIPO PRENSA C/ 4 PARAFUSOS	12,00	LN	2,87	8,93	34,44	107,16	141,60	-	-	-	-	0,00%	12,00	34,44	107,16	141,60	100%			
25.4.7.4	CORDOALHA DE COBRE NÚ 50 MMF, ENTERRADA, SEM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	50,00	M	0,95	25,56	47,50	1.278,00	1.325,50	-	-	-	-	0,00%	50,00	47,50	1.278,00	1.325,50	100%			
25.4.7.5	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2017	4,00	LN	7,31	47,27	29,24	189,08	218,32	-	-	-	-	0,00%	4,00	29,24	189,08	218,32	100%			
25.4.7.6	CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA	13,00	LN	5,77	9,96	75,01	129,48	204,49	-	-	-	-	0,00%	13,00	75,01	129,48	204,49	100%			
25.4.7.7	CARTUCHO PARA SOLDA EXOTÉRMICA FORNECIDO PELO TRT	10,00	LN	5,77	1,50	57,70	15,00	72,70	-	-	-	-	0,00%	10,00	57,70	15,00	72,70	100%			
25.4.7.8	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPÁ E DRENO BRITA	13,00	LN	78,36	68,97	1.018,68	896,61	1.915,29	10,00	783,60	689,70	1.473,30	76,92%	3,00	235,08	206,91	441,99	23%			
25.4.7.9	FIXAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SUSPENSÁ (16x16)cm EM ALUMÍNIO (MATERIAL DISPONÍVEL NA OBRA) - SOMENTE MÃO DE OBRA	1,00	LN	8,66	2,24	8,66	2,24	10,90	-	-	-	-	0,00%	1,00	8,66	2,24	10,90	100%			
25.4.7.10	TERMINAL DE COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO 50MM2 COM 2 PARAFUSOS PARA CONEXÕES DA BARRA COM O CABO NÚ NA CAIXA DE INSPEÇÃO (VER DETALHE 4 EM PLANTA)	8,00	LN	2,87	4,60	22,96	36,80	59,76	-	-	-	-	0,00%	8,00	22,96	36,80	59,76	100%			
25.4.7.11	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	10,00	M	5,60	5,97	56,00	59,70	115,70	-	-	-	-	0,00%	10,00	56,00	59,70	115,70	100%			
25.4.7.12	ABRACADEIRA PVC 1" TIPO D COLAR	10,00	LN	0,28	4,85	2,80	48,50	51,30	-	-	-	-	0,00%	10,00	2,80	48,50	51,30	100%			
25.4.7.13	MEDIDAÇÃO RESISTÊNCIA DE RESIST ATERRAMENTO, EMISSÃO DE LAUDO E ART	1,00	LN	520,48	236,79	520,48	236,79	757,27	-	-	-	-	0,00%	1,00	520,48	236,79	757,27	100%			
25.4.8 PPCI - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA																					
25.4.8.1	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 60 LEDS, 3W, 250 LUMENS	8,00	LN	1,91	50,22	15,28	401,76	417,04	-	-	-	-	0,00%	8,00	15,28	401,76	417,04	100%			
25.4.8.2	PORTA EQUIPAMENTO DE 3 BLOCOS RETANGULARES P/DUTO ALUM	8,00	LN	2,87	16,93	22,96	135,44	158,40	8,00	22,96	135,44	158,40	100,00%	-	-	-	-	-	-	0%	
25.4.8.3	BLOCO CEGO PARA PORTA-EQUIPAMENTO	8,00	LN	0,86	4,02	6,88	32,16	39,04	-	-	-	-	0,00%	8,00	6,88	32,16	39,04	100%			
25.4.8.4	TOMADA ELÉTRICA 2P+T NBR-14136 250V/10A - MÓDULO PARA PORTA-EQUIP	16,00	LN	8,66	13,02	138,56	208,32	346,88	-	-	-	-	0,00%	16,00	138,56	208,32	346,88	100%			
25.4.8.5	TAMPÁ PARA DUTO ALUM 73X25MM, TIPO "D"	4,00	M	1,43	0,37	5,72	1,48	7,20	-	-	-	-	0,00%	4,00	5,72	1,48	7,20	100%			
25.5 ACESSÓRIOS E IDENTIFICAÇÕES																					
25.5.1 TERMINAIS PARA CABOS																					
25.5.1.1	TERMINAIS PRÉ ISOLADOS TIPO PINO PARA TOMADAS, INTERRUPTORES, DISPOSITIVOS DR E FIOS NEUTRO/TERRA (FASES JÁ ESTÃO NA COMPOSIÇÃO DO DISJUNTOR) - PARA CABOS DE 2,5mm² A 6 0mm²	870,00	LN	1,43	0,88	1.244,10	765,60	2.009,70	-	-	-	-	0,00%	870,00	1.244,10	765,60	2.009,70	100%			
25.5.1.2	TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABOS 10mm²	4,00	LN	3,74	2,98	14,96	11,92	26,88	-	-	-	-	0,00%	4,00	14,96	11,92	26,88	100%			
25.5.1.3	TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABOS 16mm²	10,00	LN	8,66	5,71	86,60	57,10	143,70	-	-	-	-	0,00%	10,00	86,60	57,10	143,70	100%			
25.5.1.4	TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABOS 25mm²	1,00	LN	2,30	2,01	2,30	2,01	4,31	-	-	-	-	0,00%	1,00	2,30	2,01	4,31	100%			
25.5.1.5	TERMINAIS DE COMPRESSÃO PARA CABOS 50mm²	4,00	LN	2,87	5,96	11,48	23,84	35,32	-	-	-	-	0,00%	4,00	11,48	23,84	35,32	100%			
25.5.2 IDENTIFICAÇÃO DE TOMADAS, INTERRUPTORES, PONTOS DE REDE, CIRCUITOS E DISJUNTORES																					
25.5.2.1	IDENTIFICAÇÃO COM ANILHAS E ETIQUETAS DE ROTULADORA	1,00	LN	433,71	1.012,94	433,71	1.012,94	1.446,65	-	-	-	-	0,00%	1,00	433,71	1.012,94	1.446,65	100%			
26 MOBILIÁRIO																					
26.1	INSTALAÇÃO DE ARMÁRIO AÉREO PARA COPA, FORNECIDO PELO TRT	1,00	LN	51,56	15,49	51,56	15,49	67,05	-	-	-	-	0,00%	1,00	51,56	15,49	67,05	100%			
26.2	INSTALAÇÃO DE ARMÁRIO AÉREO PARA SANITÁRIO, FORNECIDO PELO TRT	4,00	LN	51,56	15,49	206,24	61,96	268,20	-	-	-	-	0,00%	4,00	206,24	61,96	268,20	100%			
26.3	INSTALAÇÃO DE BALCÃO DE PIA C/ TAMPO AÇO INOX 1 CUBA (FORNEC PELO TRT), COM TORNEIRA	1,00	LN	38,67	304,96	38,67	304,96	343,63	-	-	-	-	0,00%	1,00	38,67	304,96	343,63	100%			
27 CERCAAMENTO																					
27.1 MURO																					
27.1.1	INSTALAÇÃO DE MURO PRE-MOLDADO EM PLACAS DE CONCRETO EXISTENTES NA OBRA	10,60	M²	46,92	89,49	497,35	948,59	1.445,94	-	-	-	-	0,00%	10,60	497,35	948,59	1.445,94	100%			
27.1.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃO	52,80	M²	3,60	8,32	190,08	439,30	629,38	-	-	-	-	0,00%	52,80	190,08	439,30	629,38	100%			
27.2 GRADIL																					
27.2.1	EXECUÇÃO DE VIGA DE FUNDO DE CONCRETO ARMADO, FCK = 25 MPA COMPLETA	0,32	M³	511,89	1.420,57	163,80	454,58	618,38	-	-	-	-	0,00%	0,32	163,80	454,58	618,38	100%			
27.2.2	INSTALAÇÃO DE GRADIL C/ PORTÃO EM PAINEL DE AÇO TREFILADO (TELA EXISTENTE NA OBRA)	11,80	M²	72,60	68,37	856,68	806,77	1.663,45	-	-	-	-	0,00%	11,80	856,68	806,77	1.663,45	100%			
27.2.3	CHAPISCO P/ A VIGA DO GRADIL	28,80	M²	2,86	1,88	82,37	54,14	136,51	-	-	-	-	0,00%	28,80	82,37	54,14	136,51	100%			

Item	Descrição	Qt. Total	Unid.	Unitário		Parciais				TOTAL					%				
				M. Obra	Material	M. Obra	Material	Total	Quant.	Material	M. Obra	TOTAL	%	Quant.	Material	M.Obra	Total	%	
27.2.4	MASSA ÚNICA PARA A VIGA DO GRADIL, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA	28,80	m²	11,67	13,47	336,10	387,94	724,04					0,00%	28,80	336,10	387,94	724,04	100%	
27.2.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO P/ A VIGA DO GRADIL, UMA DEMÃO	28,80	m²	0,74	1,11	21,31	31,97	53,28					0,00%	28,80	21,31	31,97	53,28	100%	
27.2.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA P/ A VIGA DO GRADIL, DUAS DEMÃOS	28,80	m²	3,60	8,32	103,68	239,62	343,30					0,00%	28,80	103,68	239,62	343,30	100%	
28. ACESSIBILIDADE																			
28.1	CORTE EM PEDRA DE BASALTO ESPESSURA DE 3 A 10cm	120,00	M	10,75	10,06	1.290,00	1.207,20	2.497,20					0,00%	120,00	1.290,00	1.207,20	2.497,20	100%	
28.2	PISO PODOTÁTIL CIMENTÍCIO 25X25 CM, COLORIDO	15,00	MF	21,51	111,97	322,65	1.679,55	2.002,20					0,00%	15,00	322,65	1.679,55	2.002,20	100%	
28.3	PISO PODOTÁTIL CIMENTÍCIO 25X25 CM, COLORIDO (COM PEÇAS EXISTENTES NA OBRA)	5,00	MF	21,51	13,10	107,55	65,50	173,05					0,00%	5,00	107,55	65,50	173,05	100%	
28.4	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA 25X25 CM, COLORIDO (COM PEÇAS EXISTENTES NA OBRA)	9,00	MF	5,46	5,07	49,14	45,63	94,77					0,00%	9,00	49,14	45,63	94,77	100%	
28.5	PISO PODOTÁTIL DE BORRACHA 25X25 CM, COLORIDO	2,00	MF	5,46	144,91	10,92	289,82	300,74					0,00%	2,00	10,92	289,82	300,74	100%	
28.6	PROTEÇÃO PARA PORTA EM CHAPA DE AÇO INOX 40x90cm (1 LADO)	6,00	LN	31,14	292,84	186,84	1.757,04	1.943,88					0,00%	6,00	186,84	1.757,04	1.943,88	100%	
28.7	ADESIVO P/ PISO 80x120cm C/ SIMBOLO INTERN DE ACESSIBILIDADE	2,00	LN	13,24	400,27	26,48	800,54	827,02					0,00%	2,00	26,48	800,54	827,02	100%	
28.8	PLACA DE SINALIZ 20x10cm P/ SALAS COM RELEVO EM BRAILE EM ALUM AÇO ESCOVADO	18,00	LN	5,16	63,10	92,88	1.135,80	1.228,68					0,00%	18,00	92,88	1.135,80	1.228,68	100%	
28.9	PLACA DE SINALIZ 20x12cm EM ALUMÍNIO P/ PORTA DE SANITÁRIO	6,00	LN	5,16	53,70	30,96	322,20	353,16					0,00%	6,00	30,96	322,20	353,16	100%	
28.10	INSTALAÇÃO DE BARRA PARA PC EM PORTA DE MADEIRA COM MAT EXISTENTE	6,00	LN	17,85	58,14	107,10	348,84	455,94					0,00%	6,00	107,10	348,84	455,94	100%	
28.11	FITA ADESIVA FOTOLUMIN DE SINALIZ VISUAL 20x3 cm P/ ESCADA	18,00	LN	3,55	4,07	63,90	73,26	137,16					0,00%	18,00	63,90	73,26	137,16	100%	
28.12	MAPA TÁTIL, COM PEDESTAL FORNECIDO PELO TRT	1,00	LN	22,16	1.598,70	22,16	1.598,70	1.620,86					0,00%	1,00	22,16	1.598,70	1.620,86	100%	
28.13	DEMARCAÇÃO VIÁRIA P/ VAGA PCD	2,00	U	124,61	49,81	249,22	99,62	348,84					0,00%	2,00	249,22	99,62	348,84	100%	
28.14	SINALIZAÇÃO VERTICAL VAGA PCD E IDOSO	4,00	LN	294,84	596,22	1.179,36	2.384,88	3.564,24					0,00%	4,00	1.179,36	2.384,88	3.564,24	100%	
29. SERVIÇOS COMPLEMENTARES																			
29.1	BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO 220V, CONJUGADO PARA PCD, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	1,00	LN	38,67	903,22	38,67	903,22	941,89					0,00%	1,00	38,67	903,22	941,89	100%	
29.2	BICICLETÁRIO DE PISO COM CAPACIDADE PARA 5 LUGARES	1,00	LN	20,77	234,70	20,77	234,70	255,47					0,00%	1,00	20,77	234,70	255,47	100%	
29.3	INSTALAÇÃO DE LETREIRO "JUSTIÇA DO TRABALHO", FORNECIDO PELO TRT	1,00	CJ	662,13	254,92	662,13	254,92	917,05					0,00%	1,00	662,13	254,92	917,05	100%	
29.4	NUMERAÇÃO DE PRÉDIO, ATÉ 4 ALGARISMOS	1,00	CJ	41,37	38,33	41,37	38,33	79,70					0,00%	1,00	41,37	38,33	79,70	100%	
30. SERVIÇOS FINAIS – ENTREGA DA OBRA																			
30.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	556,00	m²	1,65	0,80	917,40	444,80	1.362,20					0,00%	556,00	917,40	444,80	1.362,20	100%	
30.2	TAXA E EMISSÃO DE HABITE-SE	556,00	MF		1,79		995,24	995,24					0,00%	556,00		995,24	995,24	100%	
31. DESMOBILIZAÇÃO																			
31.1	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROÇERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHP DIURNO, AF_06/2014	6,00	CHP	17,51	92,12	105,06	552,72	657,78					0,00%	6,00	105,06	552,72	657,78	100%	
31.2	CAMINHÃO TOCO, PBT 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁX. 10.685 KG, DIST. ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 189 CV, INCLUSIVE CARROÇERIA FIXA ABERTA DE MADEIRA P/ TRANSPORTE GERAL DE CARGA SECA, DIMEN. APROX. 2,5 X 7,00 X 0,50 M - CHI DIURNO, AF_06/2014	4,00	CHI	17,51	12,68	70,04	50,72	120,76					0,00%	4,00	70,04	50,72	120,76	100%	
31.3	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	20,00	H	15,05	3,73	301,00	74,60	375,60					0,00%	20,00	301,00	74,60	375,60	100%	
31.4	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	20,00	H	11,84	3,67	236,80	73,40	310,20					0,00%	20,00	236,80	73,40	310,20	100%	
TOTAL						175.088,65	302.264,96	477.353,61					15,6%	112.413,68	237.127,18	349.540,86	419.063,10	73,2%	
B.D.I. PARA MATERIAIS							39.359,93		6.751,11				17,2%		25.270,60		25.270,60	64,2%	
B.D.I. PARA MÃO DE OBRA								56.432,87		8.276,37			14,7%		44.271,64		44.271,64	78,5%	
TOTAL DO ORÇAMENTO						214.448,58	358.697,83	573.146,41			36.782,72	52.606,17	89.388,89	15,6%	137.684,28	281.398,82	419.063,10	73,1%	