## ORÇAMENTO VALOR GLOBAL

CLIENTE:	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12º REGIÃO/SC
ENDEREÇO:	RUA 21 DE ABRIL, 1830, CENTRO
MUNICIPIO:	SÃO MIGUEL DO OESTE/SC
OBRA:	REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO
OBRA:	MIGUEL DO OESTE - SC
REVISÃO:	R-01
DATA DO ORÇAMENTO:	09/08/2022
DATA DA REVISÃO:	16/08/2022



					SEM BDI				COM BDI			
Nº	ITEM	M	ATERIAL	M	AO DE OBRA		TOTAL		TOTAL	% DO ITEM	Plani	lha Orçamentária
1	DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA	R\$	3.992,33	R\$	19.347,95	R\$	23.340,28	R\$	29.642,15	10,50%	R\$	29.642,15
2	SERVIÇOS GERAIS	R\$	6.104,29	R\$	9.153,87	R\$	15.258,16	R\$	19.377,98	6,86%	R\$	19.377,98
3	DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES E REMANEJOS	R\$	2.742,73	R\$	7.390,39	R\$	10.133,12	R\$	12.871,34	4,56%	R\$	12.871,34
4	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	R\$	4.642,71	R\$	4.894,03	R\$	9.536,74	R\$	12.111,00	4,29%	R\$	12.111,00
5	PAREDES E PAINEIS	R\$	1.706,25	R\$	629,89	R\$	2.336,14	R\$	2.966,87	1,05%	R\$	2.966,87
6	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$	13.817,00	R\$	5.394,49	R\$	19.211,49	R\$	24.399,05	8,64%	R\$	24.399,05
7	COBERTURA	R\$	33.655,63	R\$	6.145,16	R\$	39.800,79	R\$	50.549,41	17,90%	R\$	50.549,41
8	REVESTIMENTO	R\$	7.370,16	R\$	7.418,77	R\$	14.788,93	R\$	18.782,08	6,65%	R\$	18.782,08
9	FORRO	R\$	475,23	R\$	92,90	R\$	568,13	R\$	721,50	0,26%	R\$	721,50
10	PAVIMENTAÇÃO	R\$	4.270,79	R\$	3.446,92	R\$	7.717,71	R\$	9.802,37	3,47%	R\$	9.802,37
11	PINTURA	R\$	41.807,92	R\$	32.840,94	R\$	74.648,86	R\$	94.802,04	33,57%	R\$	94.802,04
12	DESPESAS FINAIS	R\$	909,79	R\$	4.094,27	R\$	5.004,06	R\$	6.354,82	2,25%	R\$	6.354,82
						TOTA	AL:	R\$	282.380,61	100%	R\$	282.380,61

(Juntado por 3115 - LURIN MENDES MACEDO DE VASCONCELLOS DIAS em 19/08/2022) PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

REVISÃO:

DATA DO ORCAMENTO: 09/08/2022 FONTE DE PREÇOS: SINAPI/ P.M. DATA DA REVISÃO: 16/08/2022 DATA DA FONTE: jun-22

B.D.I. APLICADO:

58,43 R\$

427,71 R\$

151,20 R\$

192,02 R\$

1.405,59

679,08

27,00%



MUNICIPIO: SÃO MIGUEL DO OESTE/SC OBRA: REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12º REGIÃO/SC

ENDEREÇO: RUA 21 DE ABRIL, 1830, CENTRO

OBRA	A: REFORMA E REC	UPERAÇÃO DO PRÉ	DIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC												
								MATERIAL		MÃO D	E OBRA	CUSTO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	J	Τ
ITEM	CÓDIGO	FONTE	SERVIÇO	UN	QUANT.	CUSTO	UNITÁRIC	CUSTO TOTAL	CUSTO UNITÁR	О	CUSTO TOTAL	SEM B.D.I.	COM B.D.I.	PREÇO TOTAL COM B.D.	.l. %
1			DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA					R\$ 3.992,3		R\$	19.347,95			R\$ 29.642.1	5 10,50
1.1			DESPESAS É ADMINISTRAÇÃO OBRA  DESPESAS TÉCNICAS INICIAIS E DIVERSOS					n\$ 3.992,3	3	нэ	19.347,95			n\$ 29.042,13	10,50
1.1			DESPESAS TECNICAS INICIAIS E DIVERSOS												
1.1.1	COMP.ART.001	COMPOSIÇÃO	DESPESAS COM ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA NO CREA/SC	UN	2,00	R\$	233,94	R\$ 467,8	8 R\$ -	R\$		R\$ 233,94	R\$ 297,10	R\$ 594,20	0 0,219
1.1.2	COMP.ADM.001	COMPOSIÇÃO	IMPRESSÃO DE PRANCHAS COLORIDAS E DOCUMENTOS COLORIDOS (1 VIA)	CJ	1,00	R\$	207,00	R\$ 207,0	0 R\$ -	R\$	-	R\$ 207,00	R\$ 262,89	9 R\$ 262,89	9 0,099
1.1.3	COMP.ADM.009	COMPOSIÇÃO	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	CJ	1,00	R\$	3.000,00	R\$ 3.000,0	0 R\$ -	R\$		R\$ 3.000,00	R\$ 3.810,00	R\$ 3.810,00	0 1,359
1.2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA												
1.2.1	COMP.ADM.004	COMPOSIÇÃO	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES - 20 HORAS SEMANAIS	MÊS	3,00	R\$	105,82	R\$ 317,4	5 R\$ 6.449,	32 R\$	19.347,95	R\$ 6.555,13	R\$ 8.325,02	2 R\$ 24.975,00	6 8,84
2			SERVIÇOS GERAIS					R\$ 6.104,2	9	R\$	9.153,87			R\$ 19.377,98	8 6,86
2.1	COMP.ARQ.001	PRÓPRIA	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	1,00	R\$	570,05	R\$ 570,0	5 R\$ 68,6	81 R\$	68,61	R\$ 638,66	R\$ 811,10	R\$ 811,10	0 0,29
2.2	COMP.ARQ.005	PRÓPRIA	PROTEÇÃO COM LONA PLÁSTICA	M2	200,00	R\$	2,64	R\$ 527,0	4 R\$ 3,4	18 R\$	696,48	R\$ 6,12	R\$ 7,77	7 R\$ 1.554,00	0 0,55
2.3	10527	SINAPI	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE 11,00° M (INCLUSO SAPATAS FIXAS OU RODIZIOS)	MXMES	28,00	R\$	21,00	R\$ 588,0	0 R\$ -	R\$	-	R\$ 21,00	R\$ 26,67	7 R\$ 746,76	6 0,26
2.4	97064	SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	м	63,00	R\$	2,20	R\$ 138,6	0 13,7	79 R\$	868,77	R\$ 15,99	R\$ 20,31	1 R\$ 1.279,50	3 0,45
2.5	COMP.ARQ.009	PRÓPRIA	CADEIRA SUSPENSA MANUAL	CJ	5,00	R\$	174,72	R\$ 873,6	0 R\$ 37,5	56 R\$	187,80	R\$ 212,28	R\$ 269,59	9 R\$ 1.347,99	5 0,4
2.6	COMP.ARQ.010	PRÓPRIA	TROCA DE POSIÇÃO DA CADEIRA SUSPENSA MANUAL	CJ	32,00	R\$	8,38	R\$ 268,0	0 R\$ 42,5	56 R\$	1.361,76	R\$ 50,93	R\$ 64,68	3 R\$ 2.069,76	6 0,7
2.7	COMP.ARQ.036	PRÓPRIA	TRANSPORTE DE MATERIAIS E DE ENTULHO	МЗ	20,02	2 R\$	26,91	R\$ 538,7	1 R\$ 120,8	37 R\$	2.420,03	R\$ 147,77	R\$ 187,67	7 R\$ 3.757,5	4 1,33
2.8	COMP.ARQ.011	PRÓPRIA	LINHA DE VIDA	м	29,00	R\$	28,47	R\$ 825,5	1 R\$ 15,8	85 R\$	459,65	R\$ 44,32	R\$ 56,28	3 R\$ 1.632,13	2 0,58
2.9	COMP.ARQ.037	PRÓPRIA	CARGA DE ENTULHO DE MODO MANUAL EM CAÇAMBA DE ENTULHO E DESCARGA LIVRE	МЗ	20,02	R\$	75,86	R\$ 1.518,9	6 R\$ 96,5	97 R\$	1.941,58	R\$ 172,84	R\$ 219,50	R\$ 4.394,8	5 1,50
2.10	COMP.ARQ.012	PRÓPRIA	LIMPEZA PERMANENTE DE OBRA	MÊS	3,00	R\$	85,27	R\$ 255,8	2 R\$ 383,0	06 R\$	1.149,19	R\$ 468,34	R\$ 594,79	9 R\$ 1.784,3	7 0,6
3			DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES E REMANEJOS					R\$ 2.742,7	2	RS	7.390,39			R\$ 12.871,34	4 4.5
3.1	COMP.ARQ.013	PRÓPRIA	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO	UN	17.00	R\$	6.46		2 R\$ 36,	-	626,28	R\$ 43,30	R\$ 54,99		
3.2	COMP.ARQ.014	PRÓPRIA	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO	UN		R\$	299,34				617.40	R\$ 422,82			
3.3	COMP.ARQ.015	PRÓPRIA		M2	37,93		6,03		9 R\$ 34.3		1,304.28	R\$ 40.42	,,		
3.4	97631	SINAPI	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE BRISES METÁLICOS DAS FACHADAS  DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	226,10			R\$ 94,9			538,12		R\$ 3,56		
	1 11		<u> </u>	M											-
3.5	COMP.ARQ.016	PRÓPRIA	ABERTURA DE TRINCAS PARA RECOMPOSIÇÃO		100,00			R\$ 396,0			2.256,40				
3.6	COMP.ARQ.041	PRÓPRIA	REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ALFÁLTICA NAS CALHAS E CLARABÓIAS  REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM	M	156,96				0 R\$ 2,5		455,50		R\$ 4,51		
3.7	97647	SINAPI	REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	324,90	-		R\$ 142,9			818,75		R\$ 3,76		_
3.8	COMP.ARQ.042	PRÓPRIA	REMOÇÃO DE RUFOS E CAPEAMENTOS	M	177,73	R\$	0,97	R\$ 172,2	2 R\$ 4,3	85 R\$	773,66	R\$ 5,32	R\$ 6,76	R\$ 1.201,45	5 0,4
4			RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL					R\$ 4.642,7	1	R\$	4.894,03			R\$ 12.111,00	0 4,2
4.1	COMP.ARQ.039	PRÓPRIA	TRATAMENTO DAS FISSURAS	M2	300,00	R\$	12,79	R\$ 3.837,3	0 R\$ 12,	38 R\$	3.712,65	R\$ 25,17	R\$ 31,96	6 R\$ 9.588,00	0 3,4
4.2	COMP.ARQ.040	PRÓPRIA	RECUPERAÇÃO DE TRINCAS	M2	50,00	R\$	16,11	R\$ 805,4	1 R\$ 23,6	63 R\$	1.181,38	R\$ 39,74	R\$ 50,46	3 R\$ 2.523,00	0 0,8
			PAREDES E PAINEIS					R\$ 1.706,2	5	R\$	629,89			R\$ 2.966,8	7 1,0
_				_											



ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E
PROAD 8425/2022. DOC 18. Para verifica a unimo de 1800 de 180 92,77 R\$ acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2022.DRGC.SWZQ:

7,32 R\$

M2

(Juntado por 3115 - LURIN MENDES MACEDO DE VASCONCELLOS DIAS em 19/08/2022)

REVISÃO: R-01

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12º REGIÃO/SC

DATA DO ORÇAMENTO: 09/08/2022

FONTE DE PREÇOS: SINAPI/ P.M.

ENDEREÇO: RUA 21 DE ABRIL, 1830, CENTRO

DATA DA REVISÃO: 16/08/2022

DATA DA FONTE: jun-22

MUNICIPIO: SÃO MIGUIEL DO OESTE/SC

ORDA: PEGONMA E DECLIERDAÇÃO DO OPÉDIA DO GÓDIAM TRABAL HISTA DE SÃO MIGUIEL DO OESTE. SC



OBRA:	REFORMA E RE	CUPERAÇÃO DO PRÉDI	O DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC													
ITEM	CÓDIGO	FONTE	SERVIÇO	UN	QUANT.	CUSTO	JNITÁRIO	MATE		MÃO C CUSTO UNITÁRIO	E OBRA CUSTO TOTAL	CUSTO UNITÁRIO SEM B.D.I.		UNITÁRIO M B.D.I.	PREÇO TOTAL COM B.D.I.	%
5.2	COMP.ARQ.046	PRÓPRIA	SUBSTITUIÇÃO DE CANTONEIRAS DE PROTEÇÃO DOS PILARES	UN	32,00	R\$	32,10	R\$	1.027,17 F	R\$ 6,32 R\$	202,18	R\$ 38,42	R\$	48,79	R\$ 1.561,28	0,55%
6			IMPERMEABILIZAÇÃO					R\$	13.817,00	R\$	5.394,49				R\$ 24.399,05	8,64%
6.1	98555	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_06/2018	M2	103,08	R\$	11,18	R\$	1.152,38	13,36 R\$	1.377,08	R\$ 24,54	R\$	31,17	R\$ 3.212,85	1,14%
6.2	COMP.ARQ.044	SINAPI - ADAPTADA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM.	M2	28,06	R\$	70,98	R\$	1.991,73 F	R\$ 24,69 R\$	692,67	R\$ 95,67	R\$	121,50	R\$ 3.409,29	1,21%
6.3	COMP.ARQ.048	SINAPI	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA E=4MM, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO	M2	111,00	R\$	86,45	R\$	9.595,85 F	R\$ 24,69 R\$	2.740,06	R\$ 111,13	R\$	141,14	R\$ 15.666,54	5,55%
6.4	98558	SINAPI	TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	UN	8,00	R\$	4,06	R\$	32,48	3,01 R\$	24,08	R\$ 7,07	R\$	8,98	R\$ 71,84	0,03%
6.5	COMP.ARQ.053	SINAPI	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM	M2	28,06	R\$	27,87	R\$	782,04 F	R\$ 14,25 R\$	399,78	R\$ 42,12	R\$	53,49	R\$ 1.500,93	0,53%
6.6	COMP.ARQ.054	SINAPI	REBAIXO PARA RALOS/DESCIDAS PLUVIAIS	UN	8,00	R\$	32,81	R\$	262,52 F	R\$ 20,10 R\$	160,82	R\$ 52,92	R\$	67,20	R\$ 537,60	0,19%
7			COBERTURA					R\$	33.655,63	R\$	6.145,16				R\$ 50.549,41	17,90%
7.1	92566	SINAPI	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AE, 12:2015	M2	49,10	R\$	19,29	R\$	947,14	4,07 R\$	199,84	R\$ 23,36	R\$	29,67	R\$ 1.456,80	0,52%
7.2	COMP.ARQ.049	SINAPI	SUBSTITUIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO	M2	43,04	R\$	39,55	R\$	1.701,85 F	R\$ 13,84 R\$	595,60	R\$ 53,39	R\$	67,80	R\$ 2.917,77	1,03%
7.3	94210	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF, 07/2019	M2	336,00	R\$	42,36	R\$	14.232,96	5,45 R\$	1.831,20	R\$ 47,81	R\$	60,72	R\$ 20.401,92	7,22%
7.4	100327	SINAPI	RUFO EXTERNO INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019	М	267,73	R\$	57,77	R\$	15.466,76	7,25 R\$	1.941,04	R\$ 65,02	R\$	82,58	R\$ 22.109,14	7,83%
7.5	COMP.ARQ.043	PRÓPRIA	REVISÃO DE RUFOS, ALGEROSAS E CAPEAMENTOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	М	144,00	R\$	8,90	R\$	1.281,95 F	R\$ 10,87 R\$	1.564,70	R\$ 19,77	R\$	25,11	R\$ 3.615,84	1,28%
7.6	COMP.ARQ.052	PRÓPRIA	TUBULAÇÃO IMERGENTE	UN	2,00	R\$	12,49	R\$	24,97 F	R\$ 6,39 R\$	12,78	R\$ 18,87	R\$	23,97	R\$ 47,94	0,02%
8			REVESTIMENTO					R\$	7.370,16	R\$	7.418,77				R\$ 18.782,08	6,65%
8.1	COMP.ARQ.023	SINAPI - ADAPTADA	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1.3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. COM ADITIVO.	M2	226,10	R\$	6,55	R\$	1.480,28 F	R\$ 2,82 R\$	638,46	R\$ 9,37	R\$	11,90	R\$ 2.690,58	0,95%
8.2	COMP.ARQ.024	SINAPI - ADAPTADA	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. COM ADITIVO.	M2	226,10	R\$	26,05	R\$	5.889,88 F	R\$ 29,99 R\$	6.780,31	R\$ 56,04	R\$	71,17	R\$ 16.091,50	5,70%
			FORRO					R\$	475,23	BS	92,90				R\$ 721,50	0,26%
9.1	COMP.ARQ.027	PRÓPRIA	SUBSTITUIÇÃO DE PLACAS DE FORRO EM FIBRA MINERAL, MEDINDO 625 X 625 MM	M2	5,00	R\$		R\$		R\$ 18,58 R\$	92,90		R\$	144,30	***	0,26%
10		I.	PAVIMENTAÇÃO					R\$	4.270,79	BS	3.446.92				R\$ 9.802.37	3,47%
10.1	99814	SINAPI	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M2	132,00	R\$	0,30		39,60	1,32 R\$	174,24		R\$	2,06		0,10%
10.2	87767	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF_07/2021	M2	73,76	R\$	32,29	R\$	2.381,71	26,44 R\$	1.950,21	R\$ 58,73	R\$	74,59	R\$ 5.501,76	1,95%
10.3	COMP.ARQ.022	PRÓPRIA	RECOMPOSIÇÃO DO REJUNTE DO PISO	M2	74,60	R\$	3,66	R\$	273,19 F	R\$ 10,18 R\$	759,28	R\$ 13,84	R\$	17,58	R\$ 1.311,47	0,46%
10.4	94280	SINAPI	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ- FABRICADO, DIMENSÕES 39X6,5X6,5X19 CM (COMPRIMENTO X ASSE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA DELIMITAÇÃO DE JARDINS, PRÁÇAS OU PASSEIOS. AF, DÓS2016	М	19,89	R\$	33,93	R\$	674,87	14,46 R\$	287,61	R\$ 48,39	R\$	61,46	R\$ 1.222,44	0,43%
10.5	96622	SINAPI	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017	МЗ	8,53	R\$	105,72	R\$	901,42	32,32 R\$	275,58	R\$ 138,04	R\$	175,31	R\$ 1.494,78	0,53%



PROAD 8425/2022. DOC 18. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2022.DRGC.SWZQ: https://proad.trt12.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml

16/08/2022 - 11:43

(Juntado por 3115 - LURIN MENDES MACEDO DE VASCONCELLOS DIAS em 19/08/2022)

REVISÃO: R-01

CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12º REGIÃO/SC

DATA DO ORÇAMENTO: 09/08/2022

FONTE DE PREÇOS: SINAPI/ P.M.

ENDEREÇO: RUA 21 DE ABRIL, 1830, CENTRO

DATA DA REVISÃO: 16/08/2022

DATA DA FONTE: jun-22

MUNICIPIO: SÃO MIGUEL DO OESTE/SC

OBRA: REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC



ITEM	CÓDIGO	FONTE	SERVIÇO	UN	QUANT.	CUSTO	UNITÁRIO	MATERI	IAL CUSTO TOTAL	CUSTO UNITÁRIO	ÃO DE OBRA CUSTO TOTAL	CUSTO UNITÁRIO SEM B.D.I.	PREÇO UNITÁRIO COM B.D.I.	PREÇO TOTAL COM B.D.I	ı. %
11			PINTURA					R\$	41.807,92		R\$ 32.840,94			R\$ 94.802,04	33,57%
11.1			PINTURA INTERNA												
11.1.1	88484	SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_08/2014	M2	28,98	R\$	1,52	R\$	44,05	1,28	R\$ 37,09	R\$ 2,80	R\$ 3,56	R\$ 103,17	7 0,04%
11.1.2	88495	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	28,98	R\$	5,50	R\$	159,39	5,90	R\$ 170,98	R\$ 11,40	R\$ 14,48	R\$ 419,63	0,15%
11.1.3	88488	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	28,98	R\$	9,68	R\$	280,53	6,12	R\$ 177,36	R\$ 15,80	R\$ 20,07	R\$ 581,63	0,21%
11.2			PINTURA EXTERNA												
11.2.1	COMP.ARQ.032	PRÓPRIA	LAVAGEM DE BRISES COM JATO DE ALTA PRESSÃO	M2	75,85	R\$	10,07	R\$	763,83	R\$ 29,02	R\$ 2.201,23	R\$ 39,09	R\$ 49,64	R\$ 3.765,29	1,33%
11.2.2	COMP.ARQ.047	PRÓPRIA	LIMPEZA DAS FACHADAS COM ÁGUA SANITÁRIA	M2	1.366,89	R\$	0,65	R\$	883,01	R\$ 2,90	R\$ 3.966,72	R\$ 3,55	R\$ 4,51	R\$ 6.164,68	3 2,18%
11.2.3	100718	SINAPI	COLOCAÇÃO DE FITA PROTETORA PARA PINTURA. AF_01/2020	М	196,29	R\$	0,34	R\$	66,74	0,82	R\$ 160,96	R\$ 1,16	R\$ 1,47	R\$ 288,55	0,10%
11.2.4	COMP.ARQ.034	SINAPI - ADAPTADA	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M2	37,70	R\$	2,93	R\$	110,50	R\$ 1,95	R\$ 73,45	R\$ 4,88	R\$ 6,20	R\$ 233,74	4 0,08%
11.2.5	COMP.ARQ.055	SINAPI	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM REBOCO LISO, DUAS DEMÃOS.	M2	1.066,92	R\$	9,78	R\$	10.438,34	R\$ 6,49	R\$ 6.920,06	R\$ 16,27	R\$ 20,66	R\$ 22.042,61	1 7,81%
11.2.6	COMP.ARQ.056	SINAPI	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM TEXTURA, DUAS DEMÃOS.	M2	299,97	R\$	14,68	R\$	4.402,18	R\$ 9,73	R\$ 2.918,41	R\$ 24,40	R\$ 30,99	R\$ 9.296,07	7 3,29%
11.2.7	COMP.ARQ.028	PRÓPRIA	PINTURA - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO, 3 DEMÃOS	M2	113,14	R\$	37,09	R\$	4.196,61	R\$ 24,32	R\$ 2.751,93	R\$ 61,41	R\$ 78,00	R\$ 8.825,17	7 3,13%
11.2.8	102500	SINAPI	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	М	62,52	R\$	1,53	R\$	95,66	2,17	R\$ 135,67	R\$ 3,70	R\$ 4,70	R\$ 293,84	4 0,10%
11.2.9	102513	SINAPI	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021	M2	2,89	R\$	14,83	R\$	42,86	24,80	R\$ 71,67	R\$ 39,63	R\$ 50,33	R\$ 145,45	0,05%
11.2.10	102501	SINAPI	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 90 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M2	4,79	R\$	9,80	R\$	46,94	11,18	R\$ 53,55	R\$ 20,98	R\$ 26,64	R\$ 127,61	1 0,05%
11.2.11	102219	SINAPI	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	13,23	R\$	6,99	R\$	92,48	7,53	R\$ 99,62	R\$ 14,52	R\$ 18,44	R\$ 243,96	0,09%
11.2.12	100717	SINAPI	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	M2	26,90	R\$	2,52	R\$	67,79	5,92	R\$ 159,25	R\$ 8,44	R\$ 10,72	R\$ 288,37	7 0,10%
11.2.13	COMP.ARQ.031	PRÓPRIA	PINTURA ESMALTE SOBRE METAL - CORRIMÃOS	М	26,90	R\$	22,12	R\$	595,05	R\$ 5,41	R\$ 145,39	R\$ 27,53	R\$ 34,96	R\$ 940,42	2 0,33%
11.2.14	100719	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR DEMÃO). AF_01/2020_P	M2	49,40	R\$	8,57	R\$	423,36	1,25	R\$ 61,75	R\$ 9,82	R\$ 12,47	R\$ 616,02	2 0,22%
11.2.15	100758	SINAPI	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M2	22,50	R\$	15,71	R\$	353,48	26,82	R\$ 603,45	R\$ 42,53	R\$ 54,01	R\$ 1.215,23	0,43%
11.2.16	102234	SINAPI	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	573,80	R\$	10,50	R\$	6.024,90	8,96	R\$ 5.141,25	R\$ 19,46	R\$ 24,71	R\$ 14.178,60	5,02%
11.2.17	COMP.ARQ.051	PRÓPRIA	PINTURA IMPERMEABILIZANTE REFLETIVA NAS TELHAS COM MANTA LIQUIDA - 4 DEMÃOS	M2	336,00	R\$	37,86	R\$	12.720,22	R\$ 20,81	R\$ 6.991,15	R\$ 58,66	R\$ 74,50	R\$ 25.032,00	8,86%
12			DESPESAS FINAIS					R\$	909,79		R\$ 4.094,27			R\$ 6.354,82	2 2,25%
12.1	COMP.ARQ.033	TCPO	LIMPEZA GERAL E FINAL DA OBRA	M2	400,00	R\$	2,26	R\$	904,40	R\$ 10,16	R\$ 4.062,80	R\$ 12,42	R\$ 15,77	R\$ 6.308,00	2,23%
12.2	COMP.ARQ.045	PRÓPRIA	LIMPEZA DE LUMINÁRIAS EXTERNAS	UN	2,00	R\$	2,70	R\$	5,39	R\$ 15,74	R\$ 31,47	R\$ 18,43	R\$ 23,41	R\$ 46,82	0,02%
					O TOTAL SEM B O TOTAL COM B			R\$ R\$	121.494,83 154.300,19		R\$ 100.849,58 R\$ 128.080,42	CUSTO (S	SEM B.D.I)	R\$ 2	222.344,4°
									54,64% MATERIAL		45,36% MÃO DE OBRA	PREÇO (C	COM B.D.I)	R\$ 2	282.380,6 <sup>-</sup>

	CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCE	IRO				REVIS	SÃO:		R-01		
CLIENTE	: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12º REGIÃO/SC					DATA	ORÇAMENTO:		9-ago-22	10	BAGGIO
ENDERECO	: RUA 21 DE ABRIL, 1830, CENTRO					DATA	DA REVISÃO:		16-ago-22	1	ARQUITETURA
MUNICIPIO	SÃO MIGUEL DO OESTE/SC					Nº OE	RRA.		0		
	: REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABA	HICTA DE CÃO MICHEI	DO 0	ECTE CC		14 01	JIIA.		•	ł	
OBRA	REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PREDIO DO FORUM TRABA	LHISTA DE SAO MIGUEL	. 00 0								
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	PRECO TOTAL (C/ BDI)		1º MÊS			2º MÊS		3º MÊS		TOTAL
I I LIVI	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	TILÇO TOTAL (O/ DDI)	Custo	do mês		Custo	do mês	Custo	o do mês		TOTAL
1	DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA	R\$ 29.642,15	R\$		7.446,11	R\$	11.406,30	R\$	10.789,74		29.642,1
	DEGI EGAG E ADMINIOTHAÇÃO ODHA	10,50%		25,12%			38,48%		36,40%	100,0%	
2	SERVIÇOS GERAIS	R\$ 19.377,98	R\$	40.000/	7.751,19	R\$	7.751,19	R\$	3.875,60		19.377,9
	,	6,86%	D0	40,00%	E 440 E4	De	40,00%	D¢.	20,00%	100,0%	40.074.0
3	DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES E REMANEJOS	R\$ 12.871,34 4.56%	R\$	40.00%	5.148,54	Кֆ	<b>6.435,67</b> 50.00%	нъ	10.00%	100.0%	12.871,3
		R\$ 12.111.00	R\$	40,00%	4.844.40	R\$	4.238.85	R\$	3.027,75		12.111.0
4	RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL	4,29%	πφ	40,00%	7.077,70	ΠΨ	35.00%	ΠΨ	25,00%	100.0%	12.111,0
_		R\$ 2.966,87	R\$	10,0070	-	R\$	1.483,44	R\$	1.483,44		2.966,8
5	PAREDES E PAINEIS	1,05%	i i			Ė	50,00%	Ť	50,00%	100,0%	,-
6	IMPERMEABILIZAÇÃO	R\$ 24.399,05	R\$		9.759,62	R\$	8.539,67	R\$	6.099,76		24.399,0
	INFERMICABILIZAÇÃO	8,64%		40,00%			35,00%		25,00%	100,0%	
7	COBERTURA	R\$ 50.549,41	R\$		-	R\$	25.274,71	R\$	25.274,71		50.549,4
<u> </u>		17,90%					50,00%		50,00%	100,0%	
8	REVESTIMENTO	R\$ 18.782,08	R\$	00.000/	5.634,62	R\$	6.573,73	R\$	6.573,73		18.782,0
		6,65% R\$ 721,50	R\$	30,00%		R\$	35,00% <b>721,50</b>	D¢	35,00%	100,0% <b>R\$</b>	721,5
9	FORRO	0.26%	ПФ			ПФ	100.00%	ПФ	-	100.0%	121,5
		R\$ 9.802,37	R\$		_	R\$	5.881,42	R\$	3.920,95		9.802,3
10	PAVIMENTAÇÃO	3.47%	- ι.ψ				60.00%		40.00%	100.0%	0.001,0
11	PINTURA	R\$ 94.802,04	R\$		28.440,61	R\$	28.440,61	R\$	37.920,82	R\$	94.802,0
11	PINTUNA	33,57%		30,00%			30,00%		40,00%	100,0%	•
12	DESPESAS FINAIS	R\$ 6.354,82	R\$		1.906,45	R\$	1.906,45	R\$	2.541,93		6.354,8
12	DEGI EGNOTINATO	2,25%		30,00%			30,00%		40,00%	100,0%	
	TOTAL MENSAL	R\$ 282.380,61	R\$		70.931,54	R\$	108.653,53	R\$	102.795,55	De	000 000 0
	TOTAL ACUMULADO	R\$ 282.380,61	R\$		70.931,54	R\$	179.585,06	R\$	282.380,61	R\$	282.380,6

## COMPOSIÇÕES ENCARGOS



	00	ARQ	UITETURA
01.	ENCARGOS SOCIAIS - HORISTA E MENSALISTA DESONERADOS		a partir de 10/2021
GRUPO A - ENARG	GOS BÁSICOS	HORISTA %	MENSALISTA %
A1	INSS	0,00%	0,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	1,00%	1,00%
	TOTAL GRUPO A	17,80%	17,80%
GRUPO B - ENCAR	IGOS TRABALHISTAS	HORISTA %	MENSALISTA %
B1	Repouso semanal remunerado	17,88%	Não incide
B2	Feriados	3,69%	Não incide
В3	Auxílio enfermidade	0,85%	0,66%
B4	13º salário	10,87%	8,33%
B5	Licença paternidade	0,07%	0,06%
B6	Faltas justificadas	0,72%	0,56%
В7	Dias de chuva	1,80%	Não incide
B8	Auxílio acidente trabalho	0,10%	0,08%
B9	Férias gozadas	9,52%	7,30%
B10	Salário maternidade	0,03%	0,02%
	TOTAL GRUPO B	45,53%	17,01%
GRUPO C - ENCAR	IGOS LIGADOS A DEMISSÃO	HORISTA %	MENSALISTA %
C1	Aviso Prévio indenizado	4,73%	3,63%
C2	Aviso Prévio trabalhado	0,11%	0,09%
C3	Férias indenizadas	3,80%	2,92%
C4	Depósito rescisão sem justa causa	3,14%	2,41%
C5	Indenização adicional	0,40%	0,31%
	TOTAL GRUPO C	12,18%	9,36%
GRUPO D - ENCAR	IGOS REINCIDENTES	HORISTA %	MENSALISTA %
D1	Reincidência de Grupo A sobre o B	8,10%	3,03%
D2	Reincidência de Grupo A sobre aviso prévio trabalhado e reincidência do FGTS sobre aviso indenizado	0,40%	0,31%
D	TOTAL GRUPO D	8,50%	3,34%
	TOTAL	HORISTA	MENSALISTA
	TOTAL	84,01%	47,51%

## COMPOSIÇÃO - B.D.I.



ISS do Município de São Miguel do Oeste: 2,50%

Fonte: Lei Complementar nº 01/2003 - item 7.02 da Tabela de Serviços

#### COMPOSIÇÃO DO B.D.I. GERAL

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	TAXA (%)
1	Adminstração Central (AC)	3,20%
2	Despesas Financeiras (DF)	0,59%
3	Riscos	0,97%
4	Garantia	0,80%
5	Lucro Bruto (LB)	7,40%
	Impostos (IM)	10,65%
	PIS	0,65%
6	COFINS	3,00%
	iss	2,50%
	CPRB (INSS)	4,50%
	B.D.I. CALCULADO	26,92%
	B.D.I. ADOTADO	27,00%

## DEMONSTRATIVO DO CÁLCULO

$$BDI = \frac{(1 + (AC + R + S + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - T)} - 1$$

Em que:

AC = taxa representativa das despesas de rateio da administração central; R = taxa representativa de riscos;

S = taxa representativa de seguros;
G = taxa representativa de garantias;
DF = taxa representativa das despesas financeiras;

L = taxa representativa do lucro/remuneração; e T = taxa representativa da incidência de tributos.





CÓDIO	go	DISCRIMINAÇÃO	PRA	NCHAS A0	PRA	NCHAS.	<b>A1</b>	PRAN	ICHAS A2	PR	ANCHAS A4	QUANT.	UNID	VALO	OR TOTAL
COMP.ADM.0	01	IMPRESSÃO DE PRANCHAS COLORIDAS E DOCUMENTOS COLORIDOS (1 VIA)										1,00	CJ	R\$	207,00
	T I	TAMANHO PADRÃO PRANCHAS (MM)	11	89 x 841	84	11 x 594		594	1 x 420		297 x 210				
		VALOR UNITÁRIO (R\$)	R\$	9,60	R\$	4	,80	R\$	3,60	R\$	0,15				
		QUANTIDADE DE PRANCHAS		20		0			0		100				
		R\$ POR TAMANHO	R\$	192,00	R\$			R\$	-	R\$	15,00				

	DISCRIMINAÇÃO	Quantid.	Unitário	Un	Total
COMP.ADM.009	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	1,00	3.000,0000	CJ	3.000,00
	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS	3 000 00			

#### IEMÓRIA DE CÁLCULO

		DISCRIMINAÇÃO	MESES	UNID	CUSTO UNITÁRIO MÃO DE OBRA (MÊS)	CUSTO UNITÁRIO MATERIAL (MÊS)	CUSTO UNITÁRIO (MÊS)	UNID	Nº HORAS POR SEMANA	Nº DE SEMANAS POR MÊS	HORAS POR MÊS	CUSTO DA HORA COM ENCARGOS	CUSTO UNITÁRO MÃO DE OBRA COM ENCARGOS	CUSTO UNITÁRO MATERIAIS COM ENCARGOS	CUSTO UNITÁRIO MÂO DE OBRA (MÊS)	CUSTO UNITÁRIO MATERIAL (MÊS)	ENCARGOS SOCIAIS HORISTA	ENCARGOS SOCIAIS MENSALISTA
COMP.ADM.0	90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES - 20 HORAS SEMANAIS	3,00	MÊS	R\$ 6.343,50	R\$ 105,82	R\$ 6.449,32	MÊS	20,00	4,29	85,71	93,86	92,32	1,54	6.449,32	105,82	84,01%	47,51%

I		QUANT. D	E FOLHAS		PRANCHAS	DOCUMENTOS
	A0	A1	A2	A4	PHANCHAS	DOCUMENTOS
	1189 x 841	841 x 594	594 x 420	297 x 210	TOTAL	TOTAL
Arquitetônico	20			100	20	120
TOTAL	20	0	0	100	20	120

CÁLCULO DE HORAS TRABALHA	ADAS - TCU	
Horas de Trabalho por semana	44,00	Horas
Horas de Trabalho por por dia	7,33	Horas
Semanas por mês	4,35	Semanas
Semanas por ano	52,14	Semanas
Horas por semana, incluindo repouso	51,33	Horas
Horas por mês com repouso	223,21	Horas
Horse disponívois per ano incluindo repouso	2676 67	Horac

item	CÓDIGO	Descrição	Quantid.	Custo Mão de Obra	Custo Material	Equipa mento	Unitário	Un	Total	Total Mão Obra	Total Material e Equipamentos
COMP.ART.001		DESPESAS COM ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA NO CREA/SC	2,000					UN	233,94	467,88	-
ART DE EXECUÇÃO	01		_								
1	ARQUITETÒNICO	A0100		-		FAZER CO	OTAÇÃO				
2	HIDROSANITÁRIO	A0425				CORRIGIE	R CONFORI	ME PROJE	1		
3	PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	G1101-G1103-G1104-G1105-G1106-G1107- G1108				•					
4	ESTRUTURAL	A0301	TABELA I FAIXA3								
5	FUNDAÇÕES	A0602									
6	ESTAQUEAMENTO	A0601		(a) C	REA-S	C	RESOL	A DE VALOR D UÇÃO Nº 113	DE ART A PARTIR DE 0 33/2022 DO CONFEA	1 DE JANEIRO DE 20	22
7	COMUNICAÇÃO VISUAL	A0822		and the same of th	e Agressessa de Basta Catarina						
8	IMPERMEABILIZAÇÃO	A0423		Faixa Valo	r do Contrato/O Até 15.000,0	bra (R\$) VA	LOR 8,78 Faixa	Valores de Ser Contrato	RT Múltipla (Rotina) viços por Valor na AR (R\$) Serviço (I	T por oito reais e set	O de ART - R\$ 88,78 (oitenta e enta e oito centavos):
TOTAL DA ART	02		233,94	O valor da incidirá sob	acima de 15.000 ART referente à pre o valor do cu casos sobre o va	execução de o sto da obra e, r		Até 500,0 De 500,01 até : De 1.000,01 até De 2.000,01 até De 3.000,01 até De 4.500,01 até	1.000,00 3,50 2.000,00 5,22 3.000,00 8,74 4.500,00 14,05	b)Para ART o prestação de se	le execução de obra ou erviço realizado no exterior;
1	INSTALAÇÕES ELÉTRICO	B1106-B1122		ISENÇÃO DE	VALOR de ART:		7	De 6.000,01 até De 7.500.01 até	7.500,00 28,25	<ul> <li>que comprovar</li> </ul>	de execução de obra ou erviço para entidade beneficente sua condição mediante
2	INSTALAÇÕES TELECOMUNICAÇÕES	B0124	TABELA I FAIXA 3		de complementaç ue informar aditivo			De 7.500,01 ate	15.000,00 Tabela	enquadrada no	e documento hábil, desde que cadastro de ação institucional
TOTAL DA ART			233,94	ou vigência do contratual; e	contrato; que não	caracterize renov	ação O valo (oite		ART múltipla é de - R\$ 8 e setenta e oito centavi	os). d) Para ARTs	de vinculação, por coautoria ou dade ou equipe, total ou parcial,
				que corrigir err	de substituição, d o de preenchimen	to de ART	VALORE	S ESPECIAIS de	ART:	referentes ao m	esmo contrato e desde que não da faixa referente ao valor
ART DE EXECUÇÃO				pelo Crea não	registrada, desde o verifique a modific	ação da caracteri:		um real e setenta e do T referente à emissão d	osi centavos): de cada Receita Agronômica;	recolhido pela A	ART inicialmente registrada;
1	INSTALAÇÕES AR CONDICIONADO	C1261	TABELA I FAIXA 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a atividade técnica				inte e cinco centtavos):	razão de vincul	de atividade executada em o com pessoa jurídica de direito
2	INSTALAÇÕES EXAUSTÃO			campo Atividad	complementar por des Técnicas da A	falta de espaço n RT inicial, ambas			na área urbana ou rural (moradia ec téncia Técnica à agricultura familiar	dentro do técnico devidar	que o profissional tenha vínculo nente aprovado no CREA-SC e
TOTAL DA ART			233,94	Obs.: No cas	esmo dia. o em que a substit ão da ART levar a		Mediante locais de cal	e convēnio para execuç lamidade pública oficial	ão de obra ou prestação de serviços mente decretada.	f) Para ART	és de ART de cargo ou função. de substituição ou io, do mesmo profissional, desde
ART DE EXECUÇÃO	04			valor em faixa ART inicial, o v	superior àquela qu alor a ser recolhid	ue gerou o valor d o será correspond	la dente			que não haja al valor recolhido	teração da faixa referente ao pela ART inicialmente registrada a nos casos de isenção de valor.
1	URBANISMO		TARELA LEADYA 2	a diferença ent adotadas.	tre os valores das	raixas das tabela:	5			e que não incid	a nos casos de isenção de valor.
2	ACESSIBILIDADE		TABELA I FAIXA 3	11						2.4	
TOTAL DA ART			233,94	]							



BAGGIO	-	COMPOSIÇÕES	ARQUITI	ETÔN	ICO							
OBRA:	FONTE	AÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC  Descrição		UN	Coeficiente	Custo Mão de Obra	Custo Material /	Custo	Unitário	Total	Total Mão Obra	Total Material e Equipamentos
COMP.ARQ.001	PRÓPRIA	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO		M2	1.00	Obra	Serviços	Equipamento		R\$ 638,66	R\$ 68,61	R\$ 570,05
4813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X 1,2" M (SEM POSTES PARA FXACAO)	INSUMO	M2	1,0000	0,00	430,00	0,00	430,00	430,00	. 00,01	430,00
4400 5068	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO, "6 X 8" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11) SERRA CIRCULAR DE BANGADA COM MOTOR E LÉTRICO POTÊNCIA DE SHP. COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO.	INSUMO INSUMO	M KG	6,0000 0,1500	0,00	20,85 22,05	0,00	20,85 22,05	125,10 3,31	- :	125,10 3,31
91692	SINAPI	AF 082015  SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHI DIURNO.  AF 082015	COMPOSIÇÃO	CHP	0,0500	19,94	2,29	0,15	23,37	1,17	1,00	0,12
88239 88262	SINAPI SINAPI	AUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	2,0000 1,5000	16,36 22,33	3,23 3,23	0,00	19,59 25,56	39,18 38,34	32,72 33,50	6,46 4,85
COMP.ARQ.005	PRÓPRIA	PROTEÇÃO COM LONA PLÁSTICA		M2	1,00					R\$ 6,12	R\$ 3,48	R\$ 2,64
42408 88316	SINAPI SINAPI	LONA PLASTICA EXTRA FORTE PRETA, E = 200 MICRA SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INSUMO MÃO DE OBRA	M2 H	1,2000	0,00 14,51	1,55 3,23	0,00	1,55 17,74	1,86 4,26	3,48	1,86
COMP.ARQ.009	PRÓPRIA	CADEIRA SUSPENSA MANUAL		CJ	1,00					R\$ 212,28	R\$ 37,56	R\$ 174,72
38374	SINAPI	CADEIRA SUSPENSA MANUAL / BALANCIM INDIVIDUAL (NBR 14751)	INSUMO	UN	0,1000	0,00	1.140,68	0,00	1.140,68	114,07		114,07
38200 88315	SINAPI	CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA  SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INSUMO MÃO DE OBRA	100M H	1,0000	0,00 21,71	674,39 3,35	0,00	674,39 25,06	53,95 25,06	21,71	53,95 3,35
88251	SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	1,0000	15,85	3,35	0,00	19,20	19,20	15,85	3,35
COMP.ARQ.010 88315	PRÓPRIA SINAPI	TROCA DE POSIÇÃO DA CADEIRA SUSPENSA MANUAL SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	CJ	0,5000	21,71	3,35	0,00	25,06	R\$ 50,93	R\$ 42,56	R\$ 8,38
88251	SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	2,0000	15,85	3,35	0,00	19,20	12,53 38,40	10,86	6,70
COMP.ARQ.011	PRÓPRIA	LINHA DE VIDA		М	1,00					R\$ 44,32	R\$ 15,85	R\$ 28,47
38200	SINAPI ESTIMADO	CORDA DE POLIAMIDA 12 MM TIPO BOMBEIRO, PARA TRABALHO EM ALTURA  CONTRAPESO	INSUMO	100M CJ	0,0150	0,00	674,39 1500,00	0,00	674,39 1500,00	10,12 15,00	-	10,12 15,00
88251	SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	1,0000	15,85	3,35	0,00	19,20	19,20	15,85	3,35
COMP.ARQ.012 88316	PRÓPRIA SINAPI	LIMPEZA PERMANENTE DE OBRA  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	MÉS H	1,00 26,4000	14,51	3,23	0,00	17,74	R\$ 468,34	R\$ 383,06	R\$ 85,27
COMP.ARQ.013	PRÓPRIA	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO		UN	1,00					R\$ 43,30	R\$ 36,84	R\$ 6,46
88316 88262	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CARPINTERO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	н	1,0000	14,51	3,23 3,23	0,00	17,74 25,56	17,74 25,56	14,51	3,23
COMP.ARQ.014	PRÓPRIA	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO	MAC DE CIBRA	UN	1,000	22,33	3,23	0,00	20,00	R\$ 422,82	R\$ 123,48	
2C 13 16 00 00 07	тсро	GÁS R 410	MATERIAL	KG	0,5000	0,00	232,27	0,00	232,27	116,14		116,14
COT-ARQ-002 100308	COTAÇÃO SINAPI	GÁS NITROGÊNIO SECO  MECÂNICO DE REFRIGERAÇÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MATERIAL MÃO DE OBRA	L H	0,3000 3,0000	0,00 26,65	544,67 3,37	0,00	544,67 30,02	163,40 90,06	79,95	163,40
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	3,0000	14,51	3,23	0,00	17,74	53,22	43,53	9,69
COMP.ARQ.015 88315	PRÓPRIA SINAPI	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE BRISES METÁLICOS DAS FACHADAS SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	M2	1,000	21,71	3,35	0,00	25,06	R\$ 40,42 25,06	R\$ 34,39	R\$ 6,03 3,35
88251	SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,8000	15,85	3,35	0,00	19,20	15,36	12,68	2,68
COMP.ARQ.016 88309	PRÓPRIA SINAPI	ABERTURA DE TRINCAS PARA RECOMPOSIÇÃO PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	M H	0,7000	21,87	3,35	0,00	25,22	R\$ 26,52	R\$ 22,56	
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,5000	14,51	3,23	0,00	17,74	8,87	7,26	1,62
COMP.ARQ.022	PRÓPRIA	RECOMPOSIÇÃO DO REJUNTE DO PISO		M2	1,00					R\$ 13,84	R\$ 10,18	
88316 34357 88309	SINAPI SINAPI SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA INSUMO MÃO DE OBRA	KG H	0,4000 0,5000 0,2000	14,51 0,00 21,87	3,23 3,40 3,35	0,00 0,00 0,00	17,74 3,40 25,22	7,10 1,70 5,04	5,80 - 4,37	1,70
		CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE	MAC DE CIBRA			21,07	3,33	0,00	25,22			
COMP.ARQ.023 88316	SINAPI - ADAPTADA SINAPI	FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. COM ADITIVO SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	M2 H	0,0700	14,51	3,23	0,00	17,74	R\$ 9,37	R\$ 2,82	R\$ 6,55
87313 88309	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 13 (EM VOLLIME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. A.F. 082019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	COMPOSIÇÃO MÃO DE OBRA	M3 H	0,0042	66,00 21,87	450,07 3,35	1,74	518,72 25,22	2,18 1,77	0,28	1,90
7334	SINAPI	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS  Fonto: composição similar SINAPI 87905	INSUMO	L	0,3000	0,00	13,95	0,00	13,95	4,19		4,19
COMP.ARQ.024	SINAPI - ADAPTADA	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. COM		M2	1,00					R\$ 56,04	R\$ 29,99	R\$ 26,05
37411 88630	SINAPI SINAPI	ADITIVO TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = "1,24 MM, MALHA 25 X 25 MM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (DIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF ,082014	INSUMO COMPOSIÇÃO	M2 M3	0,1388 0,0314	0,00 51,33	23,32 427,76	0,00	23,32 481,13	3,24 15,11	1.61	3,24 13,47
88309 88316	SINAPI SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	0,7800 0,7800	21,87 14,51	3,35 3,23	0,00	25,22 17,74	19,67 13,84	17,06 11,32	2,61 2,52
7334	SINAPI	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS  Fonte: composição similar SINAPI 87775	INSUMO	L	0,3000	0,00	13,95	0,00	13,95	4,19		4,19
COMP.ARQ.027	PRÓPRIA	SUBSTITUIÇÃO DE PLACAS DE FORRO EM FIBRA MINERAL, MEDINDO 625 X 625 MM		M2	1,00					R\$ 113,63	R\$ 18,58	R\$ 95,05
39514 88316	SINAPI SINAPI	PLACA DE FIBRA MINERAL PARA FORRO, DE 625 X 625 MM, E = 15 MM, BORDA RETA, COM PINTURA ANTIMOFO (NAO INCLUI PERFIS)	INSUMO MÃO DE OBRA	UN	3,0720	0,00	29,80	0,00	29,80	91,55		91,55
88278	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,8000 0,4000	14,51 17,43	3,23 2,29	0,00	17,74 19,72	14,19 7,89	11,61 6,97	2,58 0,92
COMP.ARQ.028	PRÓPRIA COTAÇÃO	PINTURA - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO, 3 DEMÃOS  BESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE MILITURO CONCRETO 3 RI - HYDROMORTH	MATERIAL	M2 UN	0.2340	0.00	134.99	0.00	134.99	R\$ 61,41	R\$ 24,32	R\$ 37,09
88316 88310	SINAPI	RESIDENT AUGILLOS INFERNICADELLANT E INCLITUDO CONCRETO, SIGLE INTURCADOR IN SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	0,4500	14,51 19,77	3,23 4,50	0,00	17,74	7,98 21,84	6,53	1,45
COMP.ARQ.031	PRÓPRIA	PINTURA ESMALTE SOBRE METAL - CORRIMÃOS		м	1,00					R\$ 27,53	R\$ 5,41	R\$ 22,12
7311	SINAPI	TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM ACETINADO	INSUMO	L	0,0700	0,00	35,85	0,00	35,85	2,51		2,51
5318	SINAPI	DILUENTE AGUARRAS	INSUMO	L	0,0070	0,00	19,98	0,00	19,98	0,14		0,14
12815 88310	SINAPI	FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M  PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INSUMO MÃO DE OBRA	UN H	2,0550 0,2000	0,00	8,88 4,50	0,00	8,88 24,27	18,25 4,85	3,95	18,25
88316 COMP.ARQ.032	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  LAVAGEM DE BRISES COM JATO DE ALTA PRESSÃO	MÃO DE OBRA	H M2	0,1000	14,51	3,23	0,00	17,74	1,77 R\$ 39,09	1,45 R\$ 29,02	0,32 R\$ 10,07
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	H H	2,0000	14,51	3,23	0,00	17,74	35,48	29,02	
99633	SINAPI	LAVADORA DE ALTA PRESSAO (LAVA-JATO) PARA AGUA FRIA, PRESSAO DE OPERAÇÃO ENTRE 1400 E 1900 LIBIPOL2, VAZÃO MAXIMA ENTRE 400 E 700 LIH - CHP DIURNO. AF_04/2019	COMPOSIÇÃO	CHP	1,0000	0,00	0,00	0,39	3,61	3,61		0,39
COMP.ARQ.033	тсро	LIMPEZA GERAL E FINAL DA OBRA		M2	1,00					R\$ 12,42	R\$ 10,16	
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,7000	14,51	3,23	0,00	17,74	12,42	10,16	
COMP.ARQ.034 6085	SINAPI - ADAPTADA SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, DUAS DEMÃOS SELADOR ACRILICO OPACO PREMIUM INTERIOREXTERIOR	INSUMO	M2 L	0,3200	0,00	7,78	0,00	7,78	R\$ 4,88	R\$ 1,95	2,49
88310 88316	SINAPI SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Fonts: composição simitar SINAPI 88485	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	0,0780 0,0280	19,77 14,51	4,50 3,23	0,00	24,27 17,74	1,89 0,50	0,41	0,35 0,09
COMP.ARQ.036	PRÓPRIA	TRANSPORTE DE MATERIAIS E DE ENTULHO		M3	1,00					R\$ 147,77	R\$ 120,87	R\$ 26,91
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	8,3300	14,51	3,23	0,00	17,74	147,77	120,87	
COMP.ARQ.037	PRÓPRIA	CARGA DE ENTULHO DE MODO MANUAL EM CAÇAMBA DE ENTULHO E DESCARGA LIVRE		M3	1,00					R\$ 172,84	R\$ 96,97	
67826	SINAPI	CAMINIÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 11.130 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 5.36 M, POTÊNCIA 185 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_062014	COMPOSIÇÃO	CHP	0,3000	16,52	99,12	60,81	176,45	52,94	4,96	47,98
67827	SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3 TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 11.130 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 5.36 M, POTÊNCIA 185 CV, INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHI DIURNO. AF_062014	COMPOSIÇÃO	CHI	0,3000	16,52	2,29	26,06	44,87	13,46	4,96	8,51
88316 COMP.ARQ.038	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  PONTO DE TOMADA TRIFÁSICA PARA ALIMENTAR OS BALANCINS ELÉTRICOS	MÃO DE OBRA	H PTO	6,0000	14,51	3,23	0,00	17,74	106,44 R\$ 252.06	87,06 RS 102,39	
91928 21127	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXIVEL SICUADO, A MM, ANTIGHAMA 49079 V. PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 122015 C. SECURIO C. SECURI	COMPOSIÇÃO	M UN	30,0000	1,86	4,69 6,69	0,00	6,55 6,69	196,50 2,23	55,80	140,70
88247 88264	SINAPI SINAPI	PILE SOCIATION RELIGION AND TECHNORY, DOCTATE 2 DIV. SOCIATION AND THE CONTROL OF 19 WIN A 5 WIN. ALXILLAR DE LETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	1,0000 1,0000	19,67 26,92	3,37 3,37	0,00	23,04	23,04 30,29	19,67 26,92	3,37 3,37
COMP.ARQ.039 COT-ARQ-006	PRÓPRIA COTAÇÃO	TRATAMENTO DAS FISSURAS SELANTE ACRILICO PARA TRINCAS 440G - ATLAS	MATERIAL	M2 UN	1,00 0,15	0,00	27,89	0,00	27,89	R\$ 25,17 4,18	R\$ 12,38	4,18
4030	SINAPI	VEU POLIESTER	INSUMO	M2	1,00	0,00	6,46	0,00	6,46	6,46		6,46



OBRA:	REFORMA E RECUPE	RAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC											
CODIGO	FONTE	Descrição		UN	Coeficiente	Custo Mão de Obra	Custo Material /	Custo	Unitário	Total	Total M	ão	Total Material e
88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	н	0,40	21,87	Serviços 3,35	0,00	25,22	10	Obra 09	8,75	Equipamentos
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,25	14,51	3,23	0,00	17,74	4	44	3,63	0.
MP.ARQ.040 38122	PRÓPRIA SINAPI	RECUPERAÇÃO DE TRINCAS FUNDO PREPARADOR ACRILICO BASE AGUA	INSUMO	M2	1,00 0,1547	0,00	13,93	0,00	13,93	R\$ 39,		3,63 R	R\$ 16,1
COT-ARQ-006	COTAÇÃO	SELANTE ACRÍLICO PARA TRINCAS 440G - ATLAS	MATERIAL	UN	0,0200	0,00	27,89	0,00	27,89	(	56		
36887	SINAPI SINAPI	TELA DE FIBRA DE VIDRO, ACABAMENTO ANTI-ALCALINO, MALHA 10 X 10 MM ARGAMASSA TRAÇO 1:3:12 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA UMIDA) PARA EMBOÇOMASSA	INSUMO	M2 M3	0,0100	0,00 84,50	14,45 387,73	0,00 2,22	14,45 475,62	11	,14	2,11	9
87295 88309	SINAPI	ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF 08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	н	0,8670	21,87	3,35	0,00	25,22	21	.87	18,96	
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,1760	14,51	3,23	0,00	17,74	3	.12	2,55	
MP.ARQ.041	PRÓPRIA	REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ALFÁLTICA NAS CALHAS E CLARABÓIAS		М	1,00					R\$ 3,	55 R\$	2,90 F	R\$ 0
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,2000	14,51	3,23	0,00	17,74	3	.55	2,90	
MP.ARQ.042	PRÓPRIA	REMOÇÃO DE RUFOS E CAPEAMENTOS		М	1,00					R\$ 5,	32 R\$	4,35 F	R\$ 0
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,3000	14,51	3,23	0,00	17,74			4,35	
MP.ARQ.043 88316	PRÓPRIA SINAPI	REVISÃO DE RUFOS, ALGEROSAS E CAPEAMENTOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	M H	0,3000	14,51	3,23	0,00	17,74	R\$ 19,		0,87 F	R\$ 8
88315	SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	н	0,3000	21,71	3,35	0,00	25,06		.52	6,51	
142 5104	SINAPI SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	INSUMO INSUMO	310ML KG	0,1980	0,00	29,68 105,18	0,00	29,68 105,18	5, 1,			5
MP.ARQ.044	SINAPI - ADAPTADA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA ALUMINIZADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE		M2	1,00					R\$ 95,		4.69 R	
	SINAPI	PRIMER ASFÁLTICO, E≅3MM.  PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICAÇAO A FRIO	INSUMO		0,6150	0,00	12,00	0,00	12,00	na 95,		4,09 n	15 70
511 11621	SINAPI	PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICAÇÃO A FRIO MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE B (NBR 9952)	INSUMO	L M2	1,2000	0,00	12,00 47,66	0,00	12,00 47,66	57		-	5
4226	SINAPI SINAPI	GAS DE COZINHA - GLP AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INSUMO	KG	0,2600	0,00	9,33	0,00	9,33	2	.43	2.05	
88243 88270	SINAPI SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	0,2500	15,81 21,87	3,23 3,35	0,00	19,04 25,22	23		3,95 20,73	
MP.ARQ.045	PRÓPRIA	LIMPEZA DE LUMINÁRIAS EXTERNAS		UN	1,00					R\$ 18.	13 RS 1	5,74 F	3\$ 2
88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,8000	19,67	3,37	0,00	23,04	16		15,74	ιφ 2
MP.ARQ.046	PRÓPRIA	SUBSTITUIÇÃO DE CANTONEIRAS DE PROTEÇÃO DOS PILARES		UN	1,00					R\$ 38,	12 R\$	6,32 R	32
COT-ARQ-005 12815	COTAÇÃO SINAPI	PROTETOR DE COLUNA (CANTONEIRA), MEDINDO 10 x 10 x 75 CM, ESPESSURA 10 CM FITA CREPE ROLO DE 25 MM X 50 M	MATERIAL INSUMO	UN	1,00 0,10	0,00	26,32 8,88	0,00	26,32 8,88	26	32 89		2
39961	SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	INSUMO	UN	0,20	0,00	19,61	0,00	19,61	3	,92		
88261	SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,30	21,06	3,23	0,00	24,29	7	.29	6,32	
MP.ARQ.047	PRÓPRIA	LIMPEZA DAS FACHADAS COM ÁGUA SANITÁRIA		M2	1,00					R\$ 3,		2,90 F	R\$ 0
88316	SINAPI	ÁGUA SANITÁRIA SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MATERIAL MÃO DE OBRA	H	0,0800	0,00 14,51	2,86 3,23	0,00	2,86 17,74	3	.55	2,90	
MP.ARQ.048	SINAPI - ADAPTADA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFÁLTICA E⊞4MM, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER		M2	1,00				1	R\$ 111,	13 R\$ 2	4.69 R	
WP.ARQ.046	SINAPI - ADAPTADA	ASFÁLTICO  AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	MZ H	0,2500	15,81	3,23	0,00	19,04	R\$ 111,		4,69 R	i\$ 80
88243 88270	SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,2500	21,87	3,23	0,00	19,04	23		20,73	
511	SINAPI	PRIMER PARA MANTA ASFALTICA A BASE DE ASFALTO MODIFICADO DILUIDO EM SOLVENTE, APLICACAO A FRIO	INSUMO	L	0,6150	0,00	12,00	0,00	12,00	7	_		
4015 4226	SINAPI SINAPI	MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER 4 MM, TIPO III, CLASSE B, ACABAMENTO PP (NBR 9952)  GAS DE COZINHA - GLP	INSUMO	M2 KG	1,2000 0,2600	0,00	60,55 9,33	0,00	60,55 9,33	72			7
4220	SIMPI	Fonte: composição similar SINAPI 98546	INCOMO	- NO	0,2000	0,00	5,55	0,00	3,00				
MP.ARQ.049	SINAPI - ADAPTADA	SUBSTITUIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO		M2	1,00					R\$ 53,	39 R\$ 1	3,84 R	
88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,3000	16,36	3,23	0,00	19,59			4,91	
88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  VIGA NAO APARELHADA "6 X 12" CM. EM MACARANDUBA. ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MÃO DE OBRA INSUMO	M M	0,4000	22,33	3,23 27.71	0,00	25,56 27.71	10	_	8,93	1
4425 4430	SINAPI	VISA NAO APARELHADA "6 X 12" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA  CAIBRO NAO APARELHADO "5 X 6" CM. EM MACARANDUBA. ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	INSUMO	M	1,1120	0,00	13.10	0.00	13.10	12			1
4472 5075	SINAPI SINAPI	VIGA NAO APARELHADA "6 X 16" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	INSUMO	M KG	0,1480	0,00	34,61 22,05	0,00	34,61 22,05				
3073	SIMPI	I TEGO DE POOT GEBO COM GRADAN TO A SO (E SPANTO)	INCOMO	- NO	0,2400	0,00	22,00	0,00	22,00				
MP.ARQ.051	PRÓPRIA	PINTURA IMPERMEABILIZANTE REFLETIVA NAS TELHAS COM MANTA LIQUIDA - 4 DEMÃOS		M2	1,00					R\$ 58,	66 R\$ 2	0,81 R	37,
COT-ARQ-009	COTAÇÃO	MANTA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE	MATERIAL	L	1,6000	0,00	21,54	0,00	21,54	34			3
88243	SINAPI	AJUDANTE ESPECIALIZADO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,2500	15,81	3,23	0,00	19,04		.76	3,95	
88270	SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,7707	21,87	3,35	0,00	25,22	15	.44	16,85	
	I	I								D0 40	7   00	C 00   D	20 10
MP.ARQ.052	PRÓPRIA	TUBULAÇÃO IMERGENTE		UN	1,00					R\$ 18,		6,39 R	
89492	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	COMPOSIÇÃO	UN	2,0000	3,09	4,84	0,00	7,93	15	.86	6,18	
89447	SINAPI	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	COMPOSIÇÃO	м	0,2500	0,83	11,22	0,00	12,05	3	01	0,21	
88248	SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,1000	15,17	2,78	0,00	17,95	1		1,52	
88267	SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,1000	20,75	2,78	0,00	23,53	2	.35	2,08	
MP.ARQ.053	PRÓPRIA	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E⊫3CM		M2	1,00					R\$ 42,	12 R\$ 1	4,25 R	R\$ 27
87298	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	COMPOSIÇÃO	M3	0,0431	67,53	599,09	1,77	669,32	28		2,91	2
88309 88316	SINAPI SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA MÃO DE OBRA	H	0,3890 0,1950	21,87 14,51	3,35 3,23	0,00	25,22 17,74	9	.81 46	8,51 2,83	
MP.ARQ.054	PRÓPRIA	REBAIXO PARA RALOS/DESCIDAS PLUVIAIS	32. 00.14				2,20	3,00					
	SINAPI	REBAIXO PARA RALOSIDESCIDAS PLUVIAIS  ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF 08/2019	COMPOSIÇÃO	UN M3	0.0500	169.04	616,57	0,00	785,61	R\$ 52,		0,10 R	32
87372 88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	H	0,4000	21,87	3,35	0,00	25,22		.09	8,75	-
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,2000	14,51	3,23	0,00	17,74		.55	2,90	
MP.ARQ.055	PRÓPRIA	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM REBOCO LISO, DUAS DEMÃOS.		M2	1,00					R\$ 16,	27 R\$	6,49 F	<b>?\$</b> 9
7356	SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	INSUMO	L	0,3300	0,00	25,20	0,00	25,20		32		
88310	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	н	0,2400	19,77	4,50	0,00	24,27		.82	4,74	
88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,1200	14,51	3,23	0,00	17,74		.13	1,74	
IP.ARQ.056	PRÓPRIA	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM TEXTURA, DUAS DEMÃOS.		M2	1,00					R\$ 24,	10 R\$	9,73 R	R\$ 14
7356	SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	INSUMO	L	0,4950	0,00	25,20	0,00	25,20	12	_		1
88310	SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÃO DE OBRA	Н	0,3600	19,77	4,50	0,00	24,27			7,12	



BAGGI	<u>o</u>			CC	DTAÇÕI	ES - AI	RQUIT	ETURA	CIVIL				
OBRA:	REFORMA FACHADA DO PRÉDIO ANEXO 2 DA SEDE DO TRT 12º REGIÃO												CEP.: 88015-130
COTAÇÃO:	DESCRIÇÃO INSUMO	UN	PR	EÇO	PREÇO E COM FI	OO ITEM RETE	PREÇO	DO ITEM	EMPRESA COTAÇÃO:	CONTATO:	DATA:	IMAGEM	OBSERVAÇÃO DE FRETE + RECOLHIMENTO
COT-ARQ-001A	LOCAÇÃO MENSAL DE BALANCIN ELÉTRICO COM PLATAFORMA DE 6 À 8M X 0,90M	MS	R\$	2.200,00	R\$ 2	.200,00	R\$	1.500,00	CONT	THIAGO SALAZER - (48) 996274511	7/2/2022		R\$ 700,00
					R\$ 1	.500,00	R\$	1.500,00	CONT	THIAGO SALAZER - (48)	7/2/2022		
COT-ARQ-001B	LOCAÇÃO MENSAL DE MESA PESO	MS	R\$	1.500,00	R\$	-		1.500,00		996274511	772/2022		
COT-ARQ-001C	MONTAGEM E DESMONTAGEM DO BALANCIM	UN	R\$	400,00	R\$	400,00	R\$	400,00	CONT	THIAGO SALAZER - (48) 996274511	7/2/2022		
					R\$	-				THIAGO SALAZER - (48)			
COT-ARQ-001D	MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA PESO	UN	R\$	2.600,00	R\$	.600,00	R\$	2.600,00	CONT	996274511	7/2/2022		
					R\$	600,00	R\$	600,00	CONT	THIAGO SALAZER - (48) 996274511	7/2/2022		
COT-ARQ-001E	TROCA DE POSIÇÃO DO BALANCIM E MESA PESO	UN	R\$	600,00	R\$ R\$	-							
COT-ARQ-002	GÁS NITROGÊNIO SECO	L	R\$	544,67	-	544,67 334,00	R\$ R\$	544,67 334,00	AMERICANAS - PORTAL CILINDROS GASMAN	https://www.americanas.com.br/produto	9/12/2021 9/12/2021		
					R\$ R\$	566,33 1,48	R\$ R\$	566,33 1,48	OXILAPA AMAZON	https://www.amazon.com.br/Parafuso-Ar	9/12/2021 17/3/2022		
COT-ARQ-003	PARAFUSO AUTO ATARRAXANTE PAN PHILL 4,8 X 60 INOX 304-1	UN	R\$	1,18	R\$ R\$	1,18	R\$ R\$	1,18 0,99	CCP	https://www.ccpvirtual.com.br/parafuso- https://www.copalparafusos.com.br/para	17/3/2022 17/3/2022		
COT-ARQ-004	ARGAMASSA POLIMÉRICA PARA REPAROS ESTRUTURAIS COM AGENTE ADESIVO INTEGRADO E INIBIDOR DE CORROSÃO - 25KG - REF. NAFUFILL CR DA MC BAUCHEMIE OU EQUIVALENTE	sc	R\$	129,99	R\$ R\$	130,58 129,99	R\$ R\$	130,58 129,99	DIPROTEC - FLORIANÓPOLIS SC) ISOCON	https://www.impermarket.com.br/nafufi https://www.isocomimpermeabilizantes.	18/2/2022 18/2/2022		
					R\$ R\$	_	R\$	29,90	LOJA ZEUS DO BRASIL	https://lojazeusdobrasil.com.br/produtos	21/3/2022		
COT-ARQ-005	PROTETOR DE COLUNA (CANTONEIRA), MEDINDO 10 x 10 x 75 CM, ESPESSURA 10 CM	UN	R\$	26,32	R\$ R\$	25,42 26,32	R\$	25,42 26,32	COPAFER ZIG FERRAMENTAS	https://www.copafer.com.br/cantoneira- https://www.zigferramentas.com.br/prot	21/3/2022 21/3/2022		
COT-ARQ-006	SELANTE ACRÍLICO PARA TRINCAS 440G - ATLAS	UN	R\$	27,89	R\$ R\$		R\$ R\$	26,70 33,95 27,89	TINTAS PALMARES  MAGAZINE LUIZA  CARAJÁS	https://www.tintaspalmares.com.br/p-at https://www.magazineluiza.com.br/selam	25/3/2022		
COT-ARQ-007	RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE MULTIUSO CONCRETO, 3,6L - HYDRONORTH	UN	R\$	134,99	R\$ R\$	_	R\$ R\$	134,99 134,99	EXTRA  CASAS BAHIA	https://www.azevedotintas.com.br/selan https://www.extra.com.br/resina-acrilica https://www.casasbahla.com.br/resina-ac	25/3/2022 25/3/2022 25/3/2022		
					R\$ R\$		R\$ R\$	134,99 2,58	MAGAZINE LUIZA AQUATRO	https://www.magazineluiza.com.br/resin https://www.aquatrosuprimentos.com.b	25/3/2022 12/4/2022		
COT-ARQ-008	ÁGUA SANITÁRIA	L	L R\$ 2,86 R\$ 2,86 R\$ 2,86 R\$ 3,18		JALE BENOIT	https://www.jaledistribuidora.com.br/pro https://www.benoit.com.br/agua-sanitar	12/4/2022 12/4/2022						
COT-ARQ-009	MANTA LÍQUIDA IMPERIMEABILIZANTE	L	R\$	21,54	R\$ R\$	-	R\$	19,60	GLOBAL COATINGS	11 94538-6077	13/4/2022		1,94
					R\$	-							



		TABELA A B C DE MÃO DE OBRA / SEM BDI					100.849,58	TOTAL - R\$	
NUM.	ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID	R\$ UNIT	UNITÁF		ACUMU	
0001	121	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES - 20 HORAS SEMANAIS	3.00	MÉS	6 449 32	VALOR - R\$	% ITEM 19.1850%	VALOR - R\$ 19 347 95	% ITEM 19.18496%
0001	11.2.17	PINTURA IMPERMEABILIZANTE REFLETIVA NAS TELHAS COM MANTA LIQUIDA - 4 DEMÃOS	336,00	M2	20,81	6.991,15	6,9323%	26.339,10	26,11721%
0003	11.2.5	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM REBOCO LISO, DUAS DEMÃOS.	1.066,92	M2	6,49	6.920,06	6,8618%	33.259,16	32,97898%
0004	8.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. COM ADITIVO	226,10	M2	29,99	6.780,31	6,7232%	40.039,47	39,70217%
0005	11.2.16	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	573,80	M2	8,96	5.141,25	5,0979%	45.180,72	44,80011%
0006	12.1	LIMPEZA GERAL E FINAL DA OBRA	400,00	M2	10,16	4.062,80	4,0286%	49.243,52	48,82868%
0007	11.2.2	LIMPEZA DAS FACHADAS COM ÁGUA SANITÁRIA	1.366,89	M2	2,90	3.966,72	3,9333%	53.210,24	52,76198%
8000	4.1	TRATAMENTO DAS FISSURAS	300,00	M2	12,38	3.712,65	3,6814%	56.922,89	56,44336%
0009	11.2.6	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM TEXTURA, DUAS DEMÃOS.	299,97	M2	9,73	2.918,41	2,8938%	59.841,30	59,33718%
0010	11.2.7	PINTURA - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO, 3 DEMÃOS	113,14	M2	24,32	2.751,93	2,7287%	62.593,23	62,06593%
0011 0012	6.3 2.7	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA E∞4MM, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO TRANSPORTE DE MATERIAIS E DE ENTULHO	111,00	M2 M3	24,69 120,87	2.740,06 2.420.03	2,7170% 2.3996%	65.333,29 67.753.32	64,78291% 67.18255%
0012	3.5	ABERTURA DE TRINCAS PARA RECOMPOSIÇÃO	100.00	M M	22,56	2.256,40	2,2374%	70.009.72	69,41994%
0013	11.2.1	LAVAGEM DE BRISES COM JATO DE ALTA PRESSÃO	75,85	M2	29.02	2.201.23	2,1827%	72.210.95	71,60263%
0015	10.2	CONTRAPISO EM ARGANASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF 07/2021	73,76	M2	26,44	1.950.21	1 9338%	74 161 16	73 53641%
0016	2.9	IMPERIMENSILLARAM, ANDRIMENTO INAM REPORPADO, ESPESSORA 4GM, AP, UTZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	20,02	M3	96,97	1.941,58	1,9252%	76.102,74	75,46163%
0017	7.4	RUPO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	267,73	M	7,25	1.941,04	1,9247%	78.043.78	77,38632%
0018	7.3	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	336,00	M2	5,45	1.831.20	1.8158%	79 874 98	79,20209%
0019	7.5	REVISÃO DE RUFOS, ALGEROSAS E CAPEAMENTOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	144,00	M	10,87	1.564,70	1,5515%	81,439,68	80.75361%
0020	6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF_06/2018	103,08	M2	13,36	1.377,08	1,3655%	82.816,76	82,11909%
0021	2.6	TROCA DE POSIÇÃO DA CADEIRA SUSPENSA MANUAL	32,00	CJ	42,56	1.361,76	1,3503%	84.178,52	83,46938%
0022	3.3	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE BRISES METÁLICOS DAS FACHADAS	37,93	M2	34,39	1.304,28	1,2933%	85.482,80	84,76267%
0023	4.2	RECUPERAÇÃO DE TRINCAS	50,00	M2	23,63	1.181,38	1,1714%	86.664,18	85,93410%
0024	2.10	LIMPEZA PERMANENTE DE OBRA	3,00	MÉS	383,06	1.149,19	1,1395%	87.813,37	87,07361%
0025	2.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	63,00	M	13,79	868,77	0,8615%	88.682,14	87,93506%
0026	3.7	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	324,90	M2	2,52	818,75	0,8119%	89.500,89	88,74691%
0027	3.8	REMOÇÃO DE RUFOS E CAPEAMENTOS	177,73	M	4,35	773,66	0,7671%	90.274,55	89,51406%
0028	10.3	RECOMPOSIÇÃO DO REJUNTE DO PISO	74,60	M2	10,18	759,28	0,7529%	91.033,83	90,26694%
0029	2.2	PROTEÇÃO COM LONA PLÁSTICA  IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA ALUMNIZADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E≃3MM.	200,00	M2 M2	3,48 24,69	696,48	0,6906%	91.730,31	90,95755%
0030	6.2	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE	226,10	M2	2,82	692,67	0,6868%	92.422,98	91,64439%
0031	8.1	PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. COM ADITIVO		1.061		638,46	0,6331%	93.061,44	92,27747%
0032 0033	3.1	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO	17,00 5.00	UN	36,84 123,48	626,28 617.40	0,6210% 0,6122%	93.687,72 94.305.12	92,89847% 93.51067%
0000	3.2	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE		M2		017,40	0,012276	54.303,12	33,3100776
0034	11.2.15	SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	22,50		26,82	603,45	0,5984%	94.908,57	94,10904%
0035	7.2	SUBSTITUIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO	43,04	M2	13,84	595,60	0,5906%	95.504,17	94,69962%
0036	3.4	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	226,10	M2	2,38	538,12 459,65	0,5336%	96.042,29	95,23321%
0037	2.8	LINHA DE VIDA  REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ALFÁLTICA NAS CALHAS E CLARABÓIAS	29,00	M	15,85		0,4558%	96.501,94	95,68899%
0038	3.6	REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ALFALTICA NAS CALHAS E CLARABOIAS  ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO	156,96	М	2,90	455,50	0,4517%	96.957,44	96,14065%
0039	5.1	COM PREPARO EM BETONEIRA AF 05/2020	7,32	M2	58,43	427,71	0,4241%	97.385,15	96,56476%
0040	6.5	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM	28,06	M2	14,25	399.78	0.3964%	97.784.93	96.96117%
		ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 39X6,5X6,5X19 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA DELIMITAÇÃO DE JARDINS, PRAÇAS OU	19,89	М	14,46				
0041	10.4	PASSEIOS. AF 05/2016	13,03	·	14,40	287.61	0,2852%	98.072,54	97,24635%
0042	10.5	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE *5 CM*. AF_08/2017	8,53	M3	32,32	275.58	0,2733%	98.348,12	97,51961%
0043	5.2	SUBSTITUIÇÃO DE CANTONEIRAS DE PROTEÇÃO DOS PILARES	32,00	UN	6,32	202,18	0,2005%	98.550,30	97,72009%
		FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	49,10	M2	4,07				
0044	7.1	AF_12/2015				199,84	0,1982%	98.750,14	97,91825%
0045	2.5	CADEIRA SUSPENSA MANUAL	5,00	CJ	37,56	187,80	0,1862%	98.937,94	98,10446%
0046	11.1.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	28,98	M2	6,12	177,36	0,1759%	99.115,30	98,28033%
0047 0048	10.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019  APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	132,00 28,98	M2 M2	1,32 5,90	174,24 170,98	0,1728% 0.1695%	99.289,54 99.460.52	98,45310% 98.62264%
0048	11.2.3	COLOCAÇÃO DE FITA PROTETORA PARA PINTURA. AF 01/2020	196,29	M	0,82	160,96	0,1596%	99.621,48	98,78225%
0050	6.6	REBAIXO PARA RALOS/DESCIDAS PLUVIAIS	8,00	UN	20,10	160,82	0,1595%	99.782,30	98,94171%
0051	11.2.12	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	26,90	M2	5,92	159,25	0,1579%	99.941,55	99,09962%
0052	11.2.13	PINTURA ESMALTE SOBRE METAL - CORRIMÃOS	26,90	M	5,40	145,39	0,1442%	100.086,94	99,24378%
0053	11.2.8	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	62,52	M	2,17	135,67	0,1345%	100.222,61	99,37831%
0054	11.2.11	PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	13,23	M2	7,53	99,62	0,0988%	100.322,23	99,47709%
0055 0056	9.1 11.2.4	SUBSTITUIÇÃO DE PLACAS DE FORRO EM FIBRA MINERAL, MEDINDO 625 X 625 MM  APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES. DUAS DEMÃOS	5,00 37,70	M2 M2	18,58 1,95	92,90 73,45	0,0921% 0,0728%	100.415,13 100.488,58	99,56921% 99,64204%
	1	111111111111111111111111111111111111111				2,1.0	.,,.		
0057 0058	11.2.9 2.1	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO. AF_05/2021  PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	2,89	M2 M2	24,80 68,61	71,67 68.61	0,0711% 0,0680%	100.560,25 100.628,86	99,71311% 99,78114%
0058	2.1	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARGÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO EM FÁBRICA (POR				68,61	0,0680%	100.628,86	99,78114%
0059	11.2.14	DEMÃO). AF_01/2020_P	49,40	M2	1,25	61,75	0,0612%	100.690,61	99,84237%
0060	11.2.10	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	4,79	M2	11,18	53,55	0,0531%	100.744,16	99,89547%
0061	11.1.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF _06/2014	28,98	M2	1,28	37,09	0,0368%	100.781,25	99,93225%
0062	12.2	LIMPEZA DE LUMINÁRIAS EXTERNAS	2,00	UN	15,74	31,47	0,0312%	100.812,72	99,96345%
0063	6.4	TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV). AF_06/2018	8,00	UN	3,01	24,08	0,0239%	100.836,80	99,98733%
0064	7.6	TUBULAÇÃO MERGENTE	2,00	UN	6,39	12,78	0,0127%	100.849,58	100,00000%



		TABELA A B C DE MATERIAIS / SEM BDI					121.494,83	TOTAL - R\$	
NUM.	ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UD	R\$ / UNID	UNITAI VALOR - R\$	% ITEM	VALOR - R\$	.ADO % ITEM
0001	7.4	RUFO EXTERNO INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 28, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07.2019	267,73	М	57,77	15.466,76	12,7304%	15.466,76	12,73039%
0002	7.3	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E - 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCURAÇÃO MÁXIMA DE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCULSO IÇAMENTO. AF,07/2019	336,00	M2	42,36	14.232.96	11.7149%	14.232.96	24.44525%
0003	11.2.17	PINTURA IMPERMEABILIZANTE REFLETIVA NAS TELHAS COM MANTA LIQUIDA - 4 DEMÃOS	336,00	M2	37,86	12.720,22	10,4698%	12.720,22	34,91502%
0004	11.2.5	PINTURA COM TINTA LÁTEX AGRÍLICA EM PAREDES COM REBOCO LISO, DUAS DEMÃOS.	1.066,92	M2	9,78	10.438,34	8,5916%	10.438,34	43,50661%
0005	6.3	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA E-4MM, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO	111,00	M2	86,45	9.595.85	7,8982%	9.595,85	51,40476%
	11.2.16	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	573,80	M2	10,50				
0006	8.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 4001. APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. COM ADITIVO	226,10	M2	26,05	6.024,90 5.889,88	4,9590%	6.024,90 5.889,88	56,36374%
0008	11.2.6	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES COM TEXTURA, DUAS DEMÃOS.	299,97	M2	14,68	4.402,18	3,6233%	4.402,18	64,83493%
0009	11.2.7	PINTURA - IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO, 3 DEMÃOS	113,14	M2	37,09	4.196,61	3,4541%	4.196,61	68,289089
0010	4.1	TRATAMENTO DAS FISSURAS	300,00	M2	12,79	3.837,30			71,44748%
0010	1.1.3	PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS	1,00	cJ	3.000,00	3.000,00	3,1584% 2,4692%	3.837,30	73,91673%
0012	10.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF_07/2021	73,76	M2	32,29	2.381,71	1,9603%	2.381,71	75,87706%
0013	6.2	IMPERMICAGILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA ALUMINIZADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E-3MM.	28,06	M2	70,98	1.991,73	1,6394%	1.991,73	77,51642%
0014	7.2	SUBSTITUIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA DO TELHADO  CADOA DE ENTILHO DE MODO MANIAL EN CACAMBA DE ENTILHO E DESCARDA LINBE	43,04	M2 M3	39,55 75,86	1.701,85	1,4008%	1.701,85	78,91718%
0015	3.2	CARGA DE ENTULHO DE MODO MANUAL EM CAÇAMBA DE ENTULHO E DESCARGA LIVRE  REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE CLIMATIZAÇÃO	20,02	UN	299,34	1.518,96	1,2502%	1.518,96	80,16740%
0016	8.1	COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. COM ADITIVO COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 13 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. COM ADITIVO	226,10	M2	6,55	1.496,68	1,2319%	1.496,68	81,399299
0017	7.5	REVISÃO DE RUFOS, ALGEROSAS E CAPEAMENTOS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	144,00	М	8,90	1.480,28	1,2184%	1.480,28	82,61768%
0018	6.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS. AF 08/2018	103,08	M2	11,18	1.281,95	1,0551%	1.281,95	83,67283%
0019	5.2	NP_0062010  SUBSTITUIÇÃO DE CANTONEIRAS DE PROTEÇÃO DOS PILARES	32,00	UN	32,10	1.152,38	0,9485%	1.152,38	84,62133%
0020	7.1	ABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF, 12:2015	49,10	M2	19,29	1.027,17	0,8454%	1.027,17	85,46677% 86,24634%
0022	12.1	LIMPEZA GERAL E FINAL DA OBRA	400,00	M2	2,26	904,40	0,7444%	904,40	86,990749
0023	10.5	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE '5 CM*. AF _08/2017	8,53	МЗ	105,72	901,42	0,7419%	901,42	87,732689
0024	11.2.2	LIMPEZA DAS FACHADAS COM ÁGUA SANITÁRIA	1.366,89	M2	0,65	883,01	0,7268%	883,01	88,459479
0025	2.5	CADEIRA SUSPENSA MANUAL	5,00	CJ	174,72	873,60	0,7190%	873,60	89,17851%
0026	2.8	LINHA DE VIDA	29,00	М	28,47	825,51	0,6795%	825,51	89,85797%
0027	4.2	RECUPERAÇÃO DE TRINCAS	50,00	M2	16,11	805,41	0,6629%	805,41	90,52089%
0028	6.5	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E-3CM	28,06	M2	27,87	782,04	0,6437%	782,04	91,164579
0029	11.2.1	LAVAGEM DE BRISES COM JATO DE ALTA PRESSÃO	75,85	M2	10,07	763,83	0,6287%	763,83	91,793269
0030	5.1	AL VENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS DE 5X10X20CM (ESPESSURA 10CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_05/2020	7,32	M2	92,77	679,08	0,5589%	679,08	92,35220%
0031	10.4	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURNO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSOÉS 39X5,9X5 YEM (ON COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA DELMITAÇÃO DE JARDINS, PRAÇAS OU PASSEIOS. AF_05/2016	19,89	М	33,93	674,87	0,5555%	674,87	92,90767%
0032	11.2.13	PINTURA ESMALTE SOBRE METAL - CORRIMÃOS	26,90	М	22,12	595,05	0,4898%	595,05	93,39745%
0033	2.3	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00° M (INCLUSO SAPATAS FIXAS OU RODIZIOS)	28,00	MXMES	21,00	588,00	0,4840%	588,00	93,88142%
0034	2.1	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	1,00	M2	570,05	570,05	0,4692%	570,05	94,35062%
0035	2.7	TRANSPORTE DE MATERIAIS E DE ENTULHO	20,02	M3	26,91	538,71	0,4434%	538,71	94,79402%
0036	9.1	PROTEÇÃO COM LONA PLÁSTICA  SUBSTITUIÇÃO DE PLACAS DE FORRO EM FIBRA MINERAL, MEDINDO 625 X 625 MM	200,00 5,00	M2 M2	2,64 95,05	527,04	0,4338%	527,04	95,22781%
0037	1.1.1	DESPESAS COM ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA NO CREASC	2,00	UN	233,94	475,23	0,3912%	475,23	95,61897%
0038	1.1.1	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARCÃO) PULVERIZADA SOBRE PERFIL METÁLICO EXECUTADO	49.40	M2	8,57	467,88	0,3851%	467,88	96,00407%
0039	3.5	EM FÁBRICA (POR DEMÃO), AF_01/2020_P  ABERTURA DE TRINCAS PARA RECOMPOSIÇÃO	100,00	M2 M	3,96	423,36	0,3485%	423,36	96,352539
0040	11.2.15	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL	22,50	M2	15,71	396,00	0,3259%	396,00	96,67847%
0041	1.2.1	SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020  ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES - 20 HORAS SEMANAIS	3,00	MÊS	105,82	353,48	0,2909%	353,48	96,96941%
0042	11.1.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	28,98	M2	9,68	317,45	0,2613%	317,45	97,23070%
0043			_0,00		5,55	280,53	0,2309%	280,53	97,46160%

		TABELA A B C DE MATERIAIS / SEM BDI					121.494,83	TOTAL - R\$	
						UNITÁ	RIO	ACUMU	LADO
NUM.	ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UD	R\$ / UNID	VALOR - R\$	% ITEM	VALOR - R\$	% ITEM
0044	10.3	RECOMPOSIÇÃO DO REJUNTE DO PISO	74,60	M2	3,66	273,19	0,2249%	273,19	97,68645%
0045	2.6	TROCA DE POSIÇÃO DA CADEIRA SUSPENSA MANUAL	32,00	CJ	8,38	268,00	0,2206%	268,00	97,90704%
0046	6.6	REBAIXO PARA RALOS/DESCIDAS PLUVIAIS	8,00	UN	32,82	262,52	0,2161%	262,52	98,123119
0047	2.10	LIMPEZA PERMANENTE DE OBRA	3,00	MÊS	85,27	255,82	0,2106%	255,82	98,33367%
0048	3.3	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE BRISES METÁLICOS DAS FACHADAS	37,93	M2	6,03	228,69	0,1882%	228,69	98,52190%
0049	1.1.2	IMPRESSÃO DE PRANCHAS COLORIDAS E DOCUMENTOS COLORIDOS (1 VIA)	1,00	CJ	207,00	207,00	0,1704%	207,00	98,69228%
0050	3.8	REMOÇÃO DE RUFOS E CAPEAMENTOS	177,73	М	0,97	172,22	0,1418%	172,22	98,83403%
0051	11.1.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	28,98	M2	5,50	159,39	0,1312%	159,39	98,96522%
0052	3.7	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	324,90	M2	0,44	142,96	0,1177%	142,96	99,08289%
0053	2.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	63,00	М	2,20	138,60	0,1141%	138,60	99,196979
0054	11.2.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	37,70	M2	2,93	110,50	0,0910%	110,50	99,287929
0055	3.1	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO	17,00	UN	6,46	109,82	0,0904%	109,82	99,37831%
0056		REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ALFÁLTICA NAS CALHAS E CLARABÓIAS	156,96	М	0,65	101,40	0,0835%	101,40	99,46177%
0057	11.2.8	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA ACRÍLICA, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	62,52	M	1,53	95,66	0,0787%	95,66	99,54051%
0058	3.4	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF 12/2017 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO ÉM MADEIRA, 2 DEMÃOS.	226,10	M2	0,42	94,96	0,0782%	94,96	99,61867%
0059	11.2.11	AF_01/2021	13,23	M2	6,99	92,48	0,0761%	92,48	
0060	11.2.12	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	26,90	M2	2,52	67,79	0,0558%	67,79	99,75058%
0061	11.2.3	COLOCAÇÃO DE FITA PROTETORA PARA PINTURA. AF_01/2020 PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021	196,29 4,79	M M2	0,34 9,80	66,74	0,0549%	66,74	99,805519
0062 0063	11.1.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF 06/2014	28,98	M2	1,52	46,94 44.05	0,0386%	46,94 44,05	99,84415%
	11.2.9	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM	2.89	M2	14,83				
0064 0065		ROLO. AF_05/2021	,			42,86 39.60	0,0353%	42,86 39.60	99,91568%
0066	6.4	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF 04/2019 TRATAMENTO DE RALO OU PONTO EMERGENTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA REFORÇADO COM VÊU DE POLIÉSTER (MAV). AF 06/2018	132,00 8,00	M2 UN	0,30 4,06	32,48	0,0267%	32,48	99,97501%
0067	7.6	TUBULAÇÃO IMERGENTE	2,00	UN	12,49	24,97	0,0206%	24,97	99,99556%



## **DECLARAÇÃO**

Nos termos do art.25, III, da Resolução 70/2010 do CSJT, DECLARO, como autor da planilha orçamentária para Projeto de Reforma e Recuperação do Prédio do Fórum Trabalhista de São Miguel do Oeste, localizado na Rua 21 de Abril, nº 1830, Centro — São Miguel do Oeste/SC, que os custos e quantitativos constantes nesta são compatíveis com os quantitativos do projeto e com os custos do SINAPI.

Porto Alegre, 08 de agosto de 2022.

RICARDO BERNAT:7806189 0097

Assinado de forma digital por RICARDO BERNAT:78061890097 Dados: 2022.08.16 11:58:07 -03'00'

Ricardo Bernat Engenheiro Civil CREA RS 97.108



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS PARA REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO MIGUEL DO OESTE - SC



# PODER JUDICIÁRIO JUSTIÇA DO TRABALHO TRT 12º REGIÃO – SANTA CATARINA

SERVIÇO DE PROJETOS E OBRAS

Tel. (48) 3216-4197 e-mail: spo@trt12.jus.br

AGOSTO/2022



SUMÁRIO	PÁG.
A. INTRODUÇÃO	
A.1 Objetivo	
A.2 Considerações iniciais	
A.3 Diretrizes para a execução da obra	
A.3.1 Local de execução	
A.3.2 Fiscalização e acompanhamento	
A.3.3 Similaridade	
A.3.4 Horário de trabalho	_
A.3.5 Diário de obra	
A.3.6 Materiais	
A.3.7 Transporte de materiais	
A.3.8 Escadas	
A.3.9 Andaimes do tipo Torre/Plataforma	
A.3.10 Normas técnicas	
A.4 Responsabilidades da Contratada	
A.4.1 Equipe Técnica	
A.4.2 Segurança do Trabalho	
A.4.3 Vistoria prévia	
A.4.4 Limpeza da obra e remoção de entulhos	
1.1.1 Despesas com Anotações de Responsabilidade Técnica no CRE	
1.1.2 Impressão de pranchas coloridas e documentos coloridos (1 via)	
1.1.3 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos	
1.2.1 Engenheiro Civil de Obra Junior com encargos complementare	
horas por semana	
2. SERVIÇOS INICIAIS	
2.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado	
2.2 Proteção com lona plástica	
2.3 Locação de Andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre	
largura de 1 até 1,5 m e altura de *1,00* m (inclusos sapatas fix	
rodízios)	
2.4 Montagem e desmontagem de Andaime tubular tipo torre (exc	
andaime e limpeza)	
2.5 Cadeira Suspensa manual	
2.6 Troca de posição da cadeira suspensa manual	
2.7 Transporte de materiais e de entulho	
2.8 Linha de vida	
2.9 Carga de entulho de modo manual em caçamba de entulho e de:	scarga
livre	
2.10 Limpeza permanente de obra	
3. DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES E REINSTALAÇÕES	
3.1 Remoção e reinstalação de placas de sinalização	
3.2 Remoção e reinstalação de equipamentos de climatização	19

3.3 Remoção e reinstalação de brises metálicos das fachadas2	
3.4 Demolição de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento 2	20
3.5 Abertura de trincas para recomposição2	
3.6 Remoção de impermeabilização com manta asfáltica nas calhas	е
claraboiaso2	21
3.7 Remoção de telhas, de fibrocimento, metálica e cerâmica, de form	ıa
manual, sem reaproveitamento2	22
3.8 Remoção de rufos e capeamentos2	22
4. RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL2	23
4.1 Tratamento das Fissuras2	23
4.2 Recuperação de Trincas2	23
5. PAREDES E DIVISÓRIAS2	24
5.1 Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos maciços de 5x10x2	20
(espessura 10 cm) e argamassa de assentamento com preparo e	
betoneira2	
5.2 Substituição de cantoneiras de proteção dos pilares	25
6. IMPERMEABILIZAÇÃO	26
6.1 Impermeabilização de superfície com membrana à base de resir	ıa
acrílica, 3 demãos	
6.2 Impermeabilização de superfície com manta asfáltica aluminizad	a,
inclusive aplicação de primer asfáltico, E = 3mm2	27
6.3 Impermeabilização de superfície com manta asfáltica e=4mm, um	ıa
camada, inclusive aplicação de primer asfáltico2	28
6.4 Tratamento de ralo ou ponto emergente com argamassa polimérica	. /
membrana acrílica reforçado com véu de poliéster (mav)2	29
6.5 Regularização de superfícies com argamassa de cimento e areia, traç	ÇO
1:3, e=3cm3	30
6.6 Rebaixo para ralos/descidas pluviais	31
7. COBERTURA	
7.1 Fabricação e instalação de estrutura pontaletada de madeira nâ	io
aparelhada para telhados com até 2 águas e para telha ondulada c	
fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica, incluso transporte vertica	13
7.2 Substituição de estrutura de madeira do telhado	32
7.3 Telhamento com telha ondulada de fibrocimento E = 6mm, co	m
recobrimento lateral de 1 1/4 de onda para telhado com inclinação máxima o	ek
10º, com até 2 águas, incluso içamento	32
7.4 Rufo em chapa de aço galvanizado número 26, corte de 33 cm, inclus	30
transporte vertical	33
7.5 Revisão de rufos, algerosas e capeamentos em chapa de aç	ÇQ
galvanizado3	34
7.6Tubulação Imergente3	35
8. REVESTIMENTO	36



8.1 Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas concreto de fachada, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 o preparo em betoneira 400L. com aditivo	com . 36 nico com
9. FORRO	. 37
9.1 Substituição de placas de forro em fibra mineral, medindo 625 x 625m 10. PAVIMENTAÇÃO	
10.1 Limpeza de superfície com jato de alta pressão	
10.2 Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo man	
aplicado em áreas molhadas sobre impermeabilização, acabamento	
reforçado, espessura 4 cm	
10.3 Recomposição do rejunte do piso	. 38
10.4 Assentamento de guia (meio-fio) em trecho curvo, confeccionada	
concreto pré-fabricado dimensões 39x6,5x,6,5x19 cm (comprimento x b	
inferior x base superior x altura) para delimitação de jardins, praças	
passeios	
espessura de 5 cm	
11. PINTURA	
11.1 PINTURA INTERNA	
11.1.1 Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão	
11.1.2 Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos	
11.1.3 Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, d	uas
demãos	
11.2 Pintura externa	
11.2.1 Lavagem de brises com jato de alta pressão	
11.2.2 Limpeza das fachadas com água sanitária	
11.2.3Colocação de fita protetora para pintura	
11.2.4 Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, duas demãos	
demãosdemaina com tinta latex acmica em paredes com reboco liso, d	
11.2.6 Pintura com tinta látex acrílica em paredes com textura, duas dem	
11.2.7 Pintura – Impermeabilizante acrílico, 3 demãos	
11.2.8 Pintura de demarcação de vaga com tinta acrílica, E = 10	
aplicação manual	
11.2.9 Pintura de símbolos e textos com tinta acrílica, demarcação com	
adesiva e aplicação com rolo	
11.2.10 Pintura de faixa de pedestre ou zebrada com tinta acrílica,	
30cm, aplicação manual	
11.2.11 Pintura tinta de acabamento (pigmentada) esmalte sinté acetinado em madeira, 2 demãos	
11.2.12 Lixamento manual em superfícies metálicas em obra	
There enaments mandarem supernoise metalisas em obra	,

11.2.13 Pintura esmalte sobre metal – corrimãos	47
11.2.14 Pintura com tinta alquídica de fundo (tipo zarcão) pulverizado	a sobre
perfil metálico executado em fábrica (por demão)	47
11.2.15 Pintura com tinta alquídica de acabamento (esmalte s	sintético
acetinado) aplicada a rolo ou pincel sobre superfícies metálicas	(exceto
perfil) executado em obra (02 demãos)	48
11.2.16 Pintura imunizante para madeira, 2 demãos	49
11.2.17 Pintura Impermeabilizante refletiva nas telhas com manta líqu	uida – 4
demãosdemãos	49
12. DESPESAS FINAIS	50
12.1 Limpeza final da obra	50
12.2 Limpeza de luminárias externas	50



## A. INTRODUÇÃO

## A.1 Objetivo

O presente memorial tem por objetivo especificar materiais, definir diretrizes e procedimentos para a execução da reforma e recuperação do prédio do Fórum Trabalhista de São Miguel do Oeste - SC, que inclui a recuperação de revestimentos das fachadas e pintura geral externa. Será realizada a substituição das telhas da cobertura do prédio e volume dos reservatórios, nova cobertura para as clarabóias e impermeabilização de calhas. Deverão ser realizados tratamentos pontuais de trincas e fissuras. Também será executada a remoção, reinstalação e limpeza dos brises metálicos.

## A.2 Considerações iniciais

Estarão disponíveis, para consulta, no **Serviço de Projetos e Obras - SPO**, as plantas dos projetos arquitetônico e complementares da edificação em questão.

A empresa Contratada deverá apresentar, antes do início dos serviços, ART referente aos serviços a serem executados.

Será de responsabilidade da CONTRATADA o recolhimento das taxas das ARTs de execução junto ao CREA-SC.

A CONTRATADA obedecerá aos dados constantes nos projetos e respectivas especificações. Qualquer modificação quer de especificação de material, ou método de execução que possa concorrer para aprimoramento da obra deverá ser objeto de consulta **prévia**, **por escrito**, ao **SPO**, <u>pois somente com o seu aval por escrito</u>, as <u>alterações poderão ser executadas</u>.

Importante: havendo divergência entre qualquer item existente entre Projeto, Memorial Descritivo e Planilha quantitativa, deverá ser consultado o Serviço de Projetos e Obras a fim de serem esclarecidas todas as dúvidas.

A execução dos serviços contratados e aqui descritos obedecerá rigorosamente às normas vigentes da ABNT- Associação Brasileira de Normas



(Juntado por 3115 - LURIN MENDES MACEDO DE VASCONCELLOS DIAS em 19/08/2022)

Técnicas, às exigências das Concessionárias de Serviços Públicos e às

especificações dos fabricantes dos materiais quanto ao seu modo de aplicação e

utilização, além das legislações vigentes aplicáveis: Municipal, Estadual e

Federal.

A.3 Diretrizes para a execução da obra

A.3.1 Local de execução

Esta obra será executada na Rua 21 de Abril, 1830, Centro, São Miguel do

Oeste / SC.

A.3.2 Fiscalização e acompanhamento

A fiscalização e acompanhamento dos serviços será feita pelos técnicos

do SPO - Serviço de Projetos e Obras. Todas as dúvidas e consultas no

decorrer dos serviços deverão ser encaminhadas exclusivamente ao SPO,

preferencialmente por e-mail, no endereço spo@trt12.jus.br e para o e-mail do

**fiscal** técnico que estiver designado para o acompanhamento.

A.3.3 Similaridade

Para produtos e materiais das marcas ou fabricantes mencionados nestas

especificações, a CONTRATANTE admitirá o emprego de similares, desde que

ouvida previamente a FISCALIZAÇÃO - SERVIÇO DE PROJETOS E OBRAS -

SPO e mediante sua **expressa autorização** por escrito.

Entende-se por similaridade entre dois materiais e equipamentos, quando

existe a analogia total das características ou equivalência do desempenho dos

mesmos, em idêntica função construtiva e que apresentem as mesmas

características técnicas exigidas na especificação ou no serviço que a eles se

refiram.

Caberá à CONTRATADA comprovar a similaridade e efetuar a consulta,

por escrito, em tempo oportuno, à FISCALIZAÇÃO da CONTRATANTE, não

sendo admitido que a dita consulta sirva para justificar o não cumprimento dos

prazos estabelecidos na documentação contratual.

MEMORIAL DESCRITIVO

REFORMA E RECUPERAÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM TRABALHISTA

PROAD 8425/2022. DOC 18. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2022.DRGC.SWZQ:

https://proad.trt12.jus.br/proad/pages/consultadocumento.xhtml

7

Todos os materiais e equipamentos a serem empregados e/ou fornecidos para execução dos serviços especificados deverão ser novos e estar dentro do prazo de validade e em perfeito estado de utilização e funcionamento.

#### A.3.4 Horário de trabalho

Os serviços estão previstos para os horários normais de trabalho (turnos matutino e vespertino), porém para os serviços que possam resultar em restrições no acesso dos servidores ou público ao local, os serviços poderão ocorrer com interrupções ou serem executados em horários diferenciados previamente acordados com a fiscalização. Todos os serviços realizados fora do horário de expediente forense ou em fins de semana e feriados deverão ser previamente acordados e autorizados pelo TRT, juntamente com o fiscal técnico e a equipe de Segurança Institucional. Para trabalhos eventuais fora do horário normal dependerá da disponibilidade e agendamento de escala de plantão de segurança da equipe do TRT.

#### A.3.5 Diário de obra

Deverá ser utilizado o diário de obras físico, que deverá ser preenchido diariamente contendo as informações pertinentes aos trabalhos, informando número de operários, atividades executadas, condições climáticas, ocorrências e demais anotações importantes. A Contratada deverá incluir fotos digitais do andamento dos serviços. As fotos serão incluídas nas etapas e detalhes importantes da obra e ao final do mês emitido um relatório fotográfico.

O Diário deverá ter seu termo de abertura no mesmo dia do início das obras, devendo ser visado, na oportunidade, pelo responsável técnico da empresa construtora e pela fiscalização do TRT 12ª Região.

## A.3.6 Materiais

Deverão ser empregados materiais novos, de primeira qualidade e de acordo com o especificado, salvo quando solicitado de modo contrário, devendo desempenhar as funções exigidas do material ou produto. Caberá à fiscalização impugnar quaisquer materiais e/ou serviços que não satisfaçam às condições contratuais e em caso da falta de algum material, ou da impossibilidade da



execução do especificado, deverá a Contratada apresentar as justificativas e opções para análise e aprovação da Fiscalização. A não observância do acima exposto poderá acarretar a retirada do material e/ou a demolição de um serviço já executado, e seu refazimento sem ônus para o Tribunal.

## A.3.7 Transporte de materiais

O transporte vertical de materiais usando os elevadores da edificação deverá ser efetuado em determinados horários a serem definidos com a equipe de Segurança. No caso de uso dos elevadores, deverão ser tomadas as providências com relação à proteção das paredes piso e teto. Deverá ser respeitada a carga limite dos elevadores. As cabines deverão ser limpas sempre que sujadas durante o transporte de materiais.

#### A.3.8 Escadas

A escada de mão deve ter seu uso restrito para acessos provisórios e serviços de pequeno porte e poderão ter até 7,00m (sete metros) de extensão e o espaçamento entre os degraus deve ser uniforme, variando entre 0,25m (vinte e cinco centímetros) a 0,30m (trinta centímetros). Os degraus deverão ser encaixados nas travessas principais da escada.

As escadas deverão ter proteções/sapatas de forma a não riscar o piso.

<u>Advertência</u>: Não será admitido o uso de escadas comuns para transporte de pessoas ou materiais.

## A.3.9 Andaimes do tipo Torre/Plataforma

Os andaimes deverão ser instalados seguindo as exigências da norma de segurança (item 18.15 da NR 18 e ABNT NBR 6494:1990). Os andaimes devem atender com segurança, as cargas de trabalho a que estarão sujeitos, o piso de trabalho dos andaimes deve ter forração completa, antiderrapante, ser nivelado e fixado de modo seguro e resistente. Os andaimes podem ser utilizados com rodízios, desde que possam ser devidamente travados e sejam tomadas todas as precauções quanto a riscos e danos nos pisos de porcelanato existentes. Os montantes dos andaimes devem ser apoiados em sapatas/rodízios capazes de



resistir aos esforços solicitantes e às cargas transmitidas. É proibido trabalho em andaimes apoiados sobre cavaletes que possuam altura superior a 2,00 m (dois metros) e largura inferior a 0,90 m (noventa centímetros). É proibido o deslocamento das estruturas dos andaimes com trabalhadores sobre os mesmos. O ponto de instalação de qualquer aparelho de içar materiais deve ser escolhido, de modo a não comprometer a estabilidade e segurança do andaime.

#### A.3.10 Normas técnicas

As normas abaixo e/ou suas sucessoras, deverão ser os parâmetros mínimos a serem obedecidos para perfeita execução dos serviços deste objeto.

## Segurança:

NBR 7678 – Segurança na Execução de Obras e Serviços de Construção NR 18 – Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção NR 35 – Trabalho em Altura

NBR 13749 – Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Especificação

NBR 7200 - Execução de revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas - Procedimento

NBR 13528 – Revestimento de paredes de argamassas inorgânicas –

Determinação da resistência de aderência à tração

NBR 13529 – Revestimento de paredes e tetos de argamassas inorgânicas – Terminologia

NBR 15258 – Argamassa para revestimento de paredes e tetos –

Determinação da resistência potencial de aderência à tração

NBR 11600 – Produtos para juntas – Classificação e requisitos para selantes

#### Pintura:

NBR 13245 – Tintas para construção – Execução de pinturas em edificações não industriais – preparação de superfície

NBR 15079 – Tintas para construção civil – Requisitos mínimos de desempenho



E demais normas ABNT pertinentes. Os casos não abordados serão definidos pela FISCALIZAÇÃO, de maneira a manter o padrão de qualidade previsto para as obras e serviços em questão e de acordo com as normas vigentes nacionais ou internacionais, bem como das melhores técnicas preconizadas para o assunto.

## A.4 Responsabilidades da Contratada

## A.4.1 Equipe Técnica

Será mantida na obra uma equipe de operários qualificados, na quantidade necessária ao cumprimento do cronograma.

<u>Importante</u> - A obra somente poderá ser iniciada após a emissão da Ordem de Início dos Serviços a ser emitida oportunamente pelo SPO, a qual será emitida somente após a entrega da ART de execução.

## A.4.2 Segurança do Trabalho

A Contratada fornecerá todos os materiais, mão de obra especificada, equipamentos de proteção individual e coletiva, supervisão, administração, equipamentos, ferramentas, transporte vertical e horizontal, carga e descarga de materiais, testes de qualidade de materiais e serviços e tudo o mais que for necessário para a perfeita execução e completo acabamento da Obra.

Serão de inteira responsabilidade da Contratada quaisquer acidentes no trabalho ou danos materiais ocorridos durante a execução dos serviços, de acordo com o disposto nas Normas de Segurança e Medicina do Trabalho referentes às atividades da Construção Civil.

A contratada deverá apresentar, no início da obra, de acordo com a NR18 e demais normas pertinentes, desenhos dos elementos de segurança tais como: proteções de periferia e guarda-corpos, escadas ou andaimes, linhas de vida, guinchos, devendo apresentar também as ARTs devidas de cada equipamento utilizado, se for o caso. Além da NR 18, a contratada deverá apresentar os certificados do treinamento da NR 35 para trabalhos em altura.



Deverão ser observadas as normas de execução e segurança, dispondo dos EPIs e EPCs necessários, tais como: botas, capacetes, cintos de segurança, óculos e demais proteções de acordo com as Normas de Segurança do Trabalho para todo pessoal de obra, bem como sinalização e equipamentos de proteção coletiva para os servidores e público transeunte no local.

Antes da medição de serviços a contratada deverá apresentar cópia dos recibos de EPIs assinados pelos profissionais.

A vigilância e segurança dos materiais e equipamentos da obra durante o período de vigência do contrato serão de responsabilidade da Contratada.

## A.4.3 Vistoria prévia

Compete a empresa proponente fazer prévia visita ao local da obra para proceder minucioso exame das condições locais, averiguar os serviços e material a empregar. Qualquer dúvida ou irregularidade observada nos projetos ou especificações deverá ser previamente esclarecida junto à FISCALIZAÇÃO/SPO – SERVIÇO DE PROJETOS E OBRAS, visto que, depois de apresentada a proposta, o TRT não acolherá **nenhuma reivindicação**.

- Ficará o CONSTRUTOR obrigado a demolir e a refazer os trabalhos impugnados após a assinatura do contrato, sendo por sua conta exclusiva as despesas decorrentes dessas providências, ficando a etapa correspondente considerada não concluída.
- Durante a execução dos serviços, todas as superfícies atingidas pela obra deverão ser recuperadas, utilizando-se material idêntico ao existente no local, procurando-se obter perfeita homogeneidade com as demais superfícies circundantes. Todo e qualquer dano causado às instalações, por elementos ou funcionários da Contratada, deverá ser reparado sem ônus para o TRT.

## A.4.4 Limpeza da obra e remoção de entulhos

As áreas onde serão executados os serviços deverão ser mantidas constantemente limpas e organizadas, permitindo o fácil acesso da fiscalização.



Não será permitido o depósito de qualquer material nas circulações do público. Os materiais, ferramentas e equipamentos deverão ser alocados em local previamente definido pela fiscalização, devendo ser guardados todos os dias após a conclusão dos serviços.

Caberá à CONTRATADA executar a limpeza diária da obra, sendo de sua inteira responsabilidade a destinação final dos entulhos provenientes dos serviços a serem executados. Não será permitido o depósito de qualquer material nos passeios públicos. A retirada de entulhos deverá ser certificada e quantificada atendendo aos dispositivos previstos no contrato e memoriais quanto a correta destinação e descarte em conformidade à Política Nacional de Resíduos Sólidos

## **DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS**

## 1. DESPESAS E ADMINISTRAÇÃO OBRA

## 1.1 Despesas Técnicas Iniciais

## 1.1.1 Despesas com Anotações de Responsabilidade Técnica no CREA/SC

A empresa Contratada deverá apresentar, antes do início dos serviços, as ARTs especificas para Engenheiro Civil e Técnico de Segurança do Trabalho referente a execução da obra ou serviço.

Será de responsabilidade da CONTRATADA o recolhimento das taxas das ARTs de execução junto ao CREA-SC.

## 1.1.2 Impressão de pranchas coloridas e documentos coloridos (1 via)

A empresa Contratada deverá manter no local da obra uma via de todos os projetos e demais documentos.

#### 1.1.3 Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos

Na fase inicial de execução das obras/serviços, caberá ao Construtor(a) a elaboração e implementação de um Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC) específico para o canteiro de cada obra, conforme determinado pela Lei nº 12.305/2010 e Resoluções CONAMA nºs 307/2002,



348/2004, 431/2011 e 448/2012. Para elaboração do PGRCC, o Construtor(a) deverá previamente realizar consulta formal à municipalidade sobre a existência de regulamentações locais relativas a resíduos de obras/serviços, uma vez que a Resolução CONAMA retro mencionada estabelece necessidade de integração do PGRCC com Programas Municipais de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil PMGRCC. O Construtor(a) deverá submeter o PGRCC à aprovação da autoridade municipal competente e deverá apresentar cópia do(s) respectivo(s) protocolo(s) a fiscalização, juntamente com a ART/RRT do profissional responsável pela elaboração. A inexistência de Programas Municipais de Gerenciamento de RCC não dispensa o Construtor(a) da elaboração e implementação de Plano específico, uma vez que o Artigo 20, Inciso III da Lei 12.305/2010 responsabiliza as empresas de construção pelo gerenciamento de resíduos sólidos. Nos casos de municípios que não disponham de locais certificados para correta destinação dos resíduos, o Construtor deverá apresentar essas ressalvas e as soluções alternativas para o problema no próprio Plano.

## 1.2 ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRA

# 1.2.1 Engenheiro Civil de Obra Junior com encargos complementares – 20 horas por semana

Para a perfeita execução e conveniente andamento dos trabalhos, a CONTRATADA deverá, sob as responsabilidades legais vigentes, manter no local Engenheiro Civil com experiência comprovada em obras ou serviços de engenharia com complexidade compatível com o objeto contratual. Carga Horária: não inferior a vinte (20) horas semanais, a fim de garantir toda assistência técnico administrativa necessária ao conveniente andamento dos trabalhos. O profissional alocado pela CONTRATADA, deverá efetuar além dos serviços de acompanhamento periódico da execução dos serviços, o acompanhamento das inspeções realizadas pela Fiscalização, e para tanto, a Fiscalização marcará com a antecedência necessária. O profissional alocado da



CONTRATADA na obra deverá apresentar a respectiva ART de execução dos serviços prestados.

## 2. SERVIÇOS INICIAIS

## 2.1 Placa de obra em chapa de aço galvanizado

A empresa construtora deverá providenciar, imediatamente após a assinatura da Ordem de Início de Serviço, o fornecimento e instalação das placas de identificação da obra, conforme modelo do TRT, em material durável para todo o período da obra, devendo indicar todos os responsáveis técnicos envolvidos na sua execução, com dados da empresa contratada, obedecendo às exigências do CREA/SC. Ao final da obra a placa deverá ser removida, com custos já previstos na desmobilização da obra.

## 2.2 Proteção com lona plástica

Os guarda-corpos, corrimão e as plataformas elevatórias deverão ser devidamente envelopados com lona plástica para sua proteção contra respingos de tinta.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

# 2.3 Locação de Andaime metálico tubular de encaixe, tipo de torre, com largura de 1 até 1,5 m e altura de \*1,00\* m (inclusos sapatas fixas ou rodízios)

Considera o fornecimento de material (locação mensal), largura de 1 até 1,50 m, e altura de 1,00m. O andaime deverá ser locado com sapatas e/ou rodízios.

O serviço deverá ser medido pela altura de andaime em torre alocado a partir de 2,00 m conforme norma, multiplicado pelo período em meses de locação, (m x mês).



Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.4 Montagem e desmontagem de Andaime tubular tipo torre (exclusive andaime e limpeza)

Considera-se a mão de obra necessária para a montagem e desmontagem de andaime em torre tubular. O andaime deve ser conferido depois de cada montagem e antes da utilização por pessoas capacitadas para tanto. A conferência deverá ser documentada.

O serviço deverá ser medido pela altura de andaime em torre montado e/ou desmontado.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.5 Cadeira Suspensa manual

A empresa contratada deverá utilizar Cadeira Suspensa manual para execução dos serviços nos locais onde se faz necessário, atendendo aos dispostos da NR18 e NR 35. O fabricante da cadeira suspensa deverá fornecer Projeto de Montagem/Instalação e de Fixação/Ancoragem de acordo com o peso próprio e capacidade de carga, e deixar disponível na obra no ato da entrega do equipamento o respectivo Projeto e as ART´s de fabricação e montagem e sistema de sustentação e fixação/ancoragem.

Toda instalação/montagem e manutenção será feita por trabalhador qualificado, sob supervisão e responsabilidade técnica de profissional legalmente habilitado. Antes de iniciados os trabalhos; todos receberão treinamento e manual de procedimentos para a rotina de verificação.

A Cadeirinha Suspensa dispõe de dispositivos de subida e descida com dupla trava de segurança e caixa blindada. O comando é feito por meio de



manivelas que possuem travas que só são liberadas instantaneamente na subida. Na descida, é preciso destravar manualmente.

O sistema de fixação da cadeirinha deve ser independente do cabo-guia do trava-quedas. O trabalhador deve usar cinto de segurança do tipo paraquedista ligado ao dispositivo trava-quedas em cabo-guia independente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.6 Troca de posição da cadeira suspensa manual

Deverá ser prevista a troca de posição da cadeira suspensa para trabalhos nas fachadas, com a colocação dos respectivos sistemas de fixação.

Inclui os serviços de montagem e desmontagem da cadeira no início e no término das atividades.

Toda a equipe deverá receber treinamento e possuir os certificados de treinamento atualizados bem como exames médicos adequados, os quais poderão ser solicitados para apresentação a fiscalização.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.7 Transporte de materiais e de entulho

Considera os equipamentos e a mão de obra para a execução do serviço de transporte de materiais no canteiro de obra e transporte de entulho até o local de descarte.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.



#### 2.8 Linha de vida

Para a linha de vida a empresa deverá utilizar corda específica para este fim. Deverão ser individuais para cada trabalhador e com fixação por contrapeso independente da fixação do andaime, balancim e/ou cadeira suspensa. A empresa contratada deverá manter no local, equipamentos e sinalizações de segurança e proteção contra acidentes na obra e no entorno, conforme exigências da NR 18.

A fixação deverá garantir a segurança dos operários e demais pessoas que circularem na cobertura da edificação. Os dispositivos de fixação deverão ser verificados diariamente pelos usuários e pelo responsável pela execução da obra.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.9 Carga de entulho de modo manual em caçamba de entulho e descarga livre

Considera os equipamentos e a mão de obra para a execução do serviço de remoção de entulho de modo manual em caçamba de entulho com capacidade de 6m³.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 2.10 Limpeza permanente de obra

A Contratada providenciará a limpeza permanente da obra executando a remoção de materiais e entulhos que porventura possam existir.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários,



mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 3. DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES E REINSTALAÇÕES

## 3.1 Remoção e reinstalação de placas de sinalização

As placas de sinalização deverão ser removidas e reinstaladas conforme indicado em projeto, ou de acordo com a necessidade na obra. As placas deverão ser retiradas cuidadosamente com a utilização de ferramentas adequadas, transportados e armazenados em local apropriado.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 3.2 Remoção e reinstalação de equipamentos de climatização

Os equipamentos de climatização deverão ser removidos para a execução dos serviços. Todavia, deverão ser removidas somente as condensadoras que estarão sendo reformadas naquele momento, de modo a minimizar o intervalo sem aparelho de ar condicionado instalado. O quantitativo de aparelhos de ar condicionado a ser removido/reinstalado deverá ser aferido *in loco*.

Ao finalizar os trabalhos, os aparelhos de ar condicionado deverão ser reinstalados imediatamente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.



## 3.3 Remoção e reinstalação de brises metálicos das fachadas

Os brises da fachada oeste deverão ser retirados para a execução dos serviços. Seus componentes deverão ser retirados com cuidado para não serem danificados, pois serão reaproveitados.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Os brises da fachada oeste deverão ser reinstalados após a conclusão dos serviços. Seus componentes deverão ser instalados de forma correta e conforme indicado em projeto.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 3.4 Demolição de argamassas, de forma manual, sem reaproveitamento

Deverão ser previstas as demolições sem reaproveitamento de argamassas do reboco na face interna das platibandas da cobertura, proteção mecânica e regularização das claraboias e calhas, rasgos para rufos e dos rebocos internos das lajes de forro no pavimento térreo conforme indicado em projeto.

Deverão ser previstas proteções em torno das áreas a serem trabalhadas. Incluindo a proteção de mobiliário, sinalização e demais instalações adjacentes. Estas proteções serão removíveis e executadas de forma a resguardar contra qualquer tipo de acidente. Deverão ser previstas retiradas e / ou remanejamentos de placas, suportes, mobiliário ou qualquer outra instalação no local ou área adjacente a realização do serviço.

Todas as demolições que gerem grande incidência de partículas em suspensão deverão ter a área umedecida antes da realização dos serviços. É de responsabilidade da contratada o transporte para fora do local da obra em



containers. Os containers com entulhos deverão ser removidos periodicamente do canteiro e encaminhados às áreas de deposição liberadas pelo órgão regional competente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos. Checar se os EPC necessários estão instalados, utilizar os EPI exigidos para a atividade. Remover argamassa com auxílio de marreta e talhadeira.

## 3.5 Abertura de trincas para recomposição

Neste serviço estão considerados abertura de trincas para recomposição.

Durante os trabalhos, os entulhos provenientes das aberturas deverão ser transportados para fora do local da obra. Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para abertura; executar de acordo com marcação prévia utilizando equipamento apropriado.

Consideram se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 3.6 Remoção de impermeabilização com manta asfáltica nas calhas e claraboiaso

Deverão ser removidas as impermeabilizações e serão reconstituídas conforme indicado em projeto.

Toda a área a ser removida deverá ser limpa e até mesmo raspada ou lixada para receber a nova impermeabilização. Todas as interferências deverão ser removidas ou desviadas, conforme a boa técnica da nova impermeabilização.

Todos os entulhos deverão ser removidos do local diretamente para containers de coleta, da contratada.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários,



mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

3.7 Remoção de telhas, de fibrocimento, metálica e cerâmica, de forma manual, sem reaproveitamento

Deverão ser removidas todas as telhas da cobertura, inclusive dos volumes dos reservatórios. Essas telhas serão removidas com cuidado para preservar a sua estrutura de fixação. As peças deverão ser descidas da cobertura sem causar acidentes. Todos os transportes serão por conta da contratada para fora do local da obra em containers.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade, retirar os parafusos que prendem as telhas, com chave de fenda, retirar cada telha manualmente e baixa-las, com uso de cordas, até a laje imediatamente abaixo da cobertura.

3.8 Remoção de rufos e capeamentos

Deverão ser removidos os rufos e capeamentos conforme indicado em projeto ou em substituição dos existentes.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Antes de iniciar a remoção, analisar a estabilidade da estrutura, checar se os EPC necessários estão instalados, usar os EPI exigidos para a atividade.



## 4. RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL

#### 4.1 Tratamento das Fissuras

Deverão ser tratadas as fissuras existentes, quando de largura inferior a 3,0 mm deverão ser tratadas com selante acrílico à base d'água, brancas Sikacryl-203, Vedacit ou equivalente em uma demão, sobre o produto deve-se aplicar o véu de poliéster na extensão da fissura (onde necessário) e posteriormente aplicar nova demão de elastômero.

Para o preparo do substrato, abrir as trincas e fissuras no formato de V, que podem ter no máximo 3 mm de largura x 3 mm de profundidade. A superfície deve estar perfeitamente limpa e isenta de poeira. Umedecer ligeiramente a superfície antes da aplicação do SELANTE ACRÍLICO para trincas, para melhorar a aderência do produto e evitar retrações excessivas.

Para a aplicação, colocar o cartucho na pistola de aplicação e cortar a ponta do bico plástico na medida desejada, a 45°. Durante a aplicação, manter o bico no fundo da trinca para evitar a oclusão de bolhas de ar. Externamente, deve ser aplicado com tempo estável para que, durante a secagem inicial, cerca de 4 h, à temperatura de 25 °C, não receba chuva. Caso se observe retração, após 24 horas, reaplicar o produto com espátula.

Consideram se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 4.2 Recuperação de Trincas

Neste serviço estão considerados a recuperação de trincas. Deverão ser tratadas as trincas existentes, quando de largura maiores a 3,0 mm, deverá ser aberta em forma de "V", por meio de "abretrinca", com o intuito de expor a trinca com 1,5 cm de profundidade e 1,0 cm de largura. Limpar a superfície, retirando toda e qualquer parte solta e também a poeira existente. O acabamento da parede deverá removido em uma faixa de cerca de 20 cm. Após este processo,



devem-se calafetar as trincas utilizando um selante elastomérico emborrachado à base de emulsão acrílica, Vedatrinca – Timar, Denverflex acrílico, Sikacryl-203 ou equivalente. Depois de 24 horas, aplicar 01 demão de impermeabilizante acrílico do tipo elastomérico à base d'água diluído com Vedaplast da Timar ou equivalente, que seja compatível com largura na extensão da fissura, onde possivel; após a aplicação da tela, reaplicar o impermeabilizante à base d'água diluído em água na proporção de 1:1:5 respectivamente, Vedaplast ou equivalente em 04 ou mais demãos. A última demão do produto deverá ser aplicada sem diluição; Tempo de secagem mínimo de 6 horas.

Durante os trabalhos os entulhos, provenientes das aberturas deverão ser transportados para fora do local da obra. Fazer a verificação do projeto; executar a marcação para abertura; executar de acordo com marcação prévia utilizando equipamento apropriado.

Consideram se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### **5. PAREDES E DIVISÓRIAS**

# 5.1 Alvenaria de vedação de blocos cerâmicos maciços de 5x10x20 (espessura 10 cm) e argamassa de assentamento com preparo em betoneira

Deverá ser executada conforme as recomendações da NBR 8545 da ABNT e nas dimensões e nos alinhamentos indicados no projeto executivo. A espessura da alvenaria sem revestimento será corresponde à largura do componente especificado.

Para o levante da alvenaria, argamassa deverá ser plástica e ter consistência para suportar o peso dos tijolos e mantê-los alinhados por ocasião do assentamento. O traço deverá ser determinado em função das características dos materiais locais Como dosagem inicial, recomenda se a proporção 1:2:8 em volume, sendo uma parte de cimento, duas de cal e 8 partes de areia média ou grossa. O traço deverá ser ajustado experimentalmente observando-se a

característica da argamassa quanto à trabalhabilidade. Adições poderão ser utilizadas, desde que tenham compatibilidade com os aglomerantes empregados na fabricação da argamassa e com o tijolo. As dimensões do tijolo cerâmico, especificado neste item, deverão corresponde às dimensões padronizadas na NBR 5711 da ABNT. As demais características dos componentes cerâmicos deverão tender às atender às condições especificadas na NBR 7171 da ABNT. Para o assentamento, os tijolos deverão estar umedecidos, de modo a evitar a absorção de água da argamassa e não prejudicar sua aderência.

Procedimentos de Execução: o serviço será iniciado preferencialmente pelos cantos, com os tijolos assentados sobre uma camada de argamassa previamente estendida, alinhados pelo seu comprimento. Caso as dimensões dos tijolos a empregar obrigarem a pequena alteração desta espessura, as modificações nas plantas serão feitas pelo empreiteiro, sujeitas a aprovação da fiscalização, não implicando, porém qualquer alteração no valor do contrato. Deverá ser utilizado o prumo de pedreiro para o alinhamento vertical da alvenaria; entre dois cantos ou extremos já levantados esticar-se á uma linha que sentirá de guia, garantindo-se o prumo e horizontalidade da fiada. As juntas entre os tijolos deverão estar completamente cheias, com espessura de 10 mm. As juntas verticais não deverão coincidir entre fiadas contínuas de modo a garantir a amarração dos tijolos.

Consideram-se incluídos, todos os materiais, mão de obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 5.2 Substituição de cantoneiras de proteção dos pilares

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características.

Procedimento executivo: mantenha as cantoneiras embaladas na posição horizontal e em superfície plana. Certifique-se de que a superfície de instalação esteja limpa e nivelada, e de que o silicone (ou cola) esteja em temperatura

ambiente. Desembale a cantoneira e aplique o silicone abundante direto na cantoneira de maneira linear no centro da parte interna. Posicione a cantoneira no local de instalação, começando pela ponta superior até a inferior, e pressione. Caso ultrapasse excesso de silicone (ou cola), limpe com pano úmido, água e sabão neutro. Com a cantoneira devidamente posicionada, coloque fita crepe para que a cantoneira permaneça no lugar até secar. Após 24h, o silicone (ou a cola) já estará seco. Retire a fita crepe e limpe o local com um pano úmido.

## 6. IMPERMEABILIZAÇÃO

# 6.1 Impermeabilização de superfície com membrana à base de resina acrílica, 3 demãos

Itens e suas características: argamassa polimérica impermeabilizante ou membrana acrílica bicomponente à base de cimento, agregados minerais e resina acrílica; véu de poliéster.

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes;

Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já prédosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos; umedecer a superfície com água antes da aplicação da primeira demão; aplicar a argamassa polimérica com vassoura de pelos macios, trincha, ou brocha; aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque e colocar o véu de poliéster, com sobreposição de 10 cm; Em seguida, aplicar a segunda demão no sentido cruzado à demão anterior; repetir o processo para as demãos seguintes; após a aplicação em toda área e o tratamento dos ralos e dos pontos emergentes, realizar o teste de estanqueidade, enchendo a área com uma lâmina d'água de cerca 5 cm e deixar por no mínimo 72 horas para verificar se há algum vazamento.



# 6.2 Impermeabilização de superfície com manta asfáltica aluminizada, inclusive aplicação de primer asfáltico, E = 3mm

Deverá ser executado nas calhas dos volumes dos reservatórios e das clarabóias, em superfícies horizontais e verticais. Utilizar manta asfáltica aluminizada, espessura 3mm, tipo III, classe A, inclusive aplicação de primer asfáltico. Verificar a execução do rebaixo nos ralos para recebimento dos tratamentos de ralo e do rebaixo na regularização das superfícies verticais para recebimento da manta, conforme detalhamento em projeto.

A etapa inicial do serviço é a aplicar o primer, atentando para que a superfície se encontre totalmente seca.

O primer é aplicado a rolo de lã ou brocha, em uma única demão. Consumo de aproximadamente de 0,4 l/m². Aguardar 24 h após a aplicação do primer, para aplicação da manta. Toda área a ser impermeabilizada deve receber essa camada de primer e deverá subir na platibanda até o topo, onde finalizará embaixo do capeamento; Impermeabilização com manta asfáltica aluminizada: deverão ser executados os Serviços de Impermeabilização descritos nos itens a seguir e indicados nas plantas do projeto devendo atender aos itens abaixo:

A área a ser impermeabilizada deverá estar completamente isolada e sem trânsito de pessoal estranho aos serviços; Periodicamente deverá se verificar se os serviços estão sendo executados conforme as especificações; Observar o atendimento às Normas de Segurança.

Material: Manta asfáltica pré-fabricada aluminizada. Adesivo asfáltico.

Procedimentos: O substrato vertical deverá ser imprimado em toda a sua extensão em torno de tubulações e ralos; A parede deverá estar seca, limpa, isentadas de óleos, graxas ou partículas secas, conforme normas de preparação; Após, dever se á aguardar a secagem por um período entre 3 e 6 horas, dependendo das condições ambientais; Na sequência, inicia-se a execução da impermeabilização; As soldas (autógenas) deverão ser executadas através do uso de maçarico a gás, permitindo uma soldagem eficaz, segura e rápida; Proceder à colagem da manta, na vertical, direcionando a chama do maçarico sobre o trespasse da manta, de maneira a aquecer simultaneamente a parte inferior e a superior da manta; A sobreposição das mantas deverá ser de 10 cm

e esta área receberá acabamento com a ponta da espátula (biselamento), para perfeita selagem.

Na conclusão dos serviços deverá ser procedida uma revisão minuciosa nos arremates, objetivando avaliar suas condições de estanqueidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

# 6.3 Impermeabilização de superfície com manta asfáltica e=4mm, uma camada, inclusive aplicação de primer asfáltico

Deverá ser executado nas calhas principais, em superfícies horizontais e verticais. Utilizar manta asfáltica, espessura 4mm, tipo III, classe A, inclusive aplicação de primer asfáltico. Verificar a execução do rebaixo nos ralos para recebimento dos tratamentos de ralo e do rebaixo na regularização das superfícies verticais para recebimento da manta, conforme detalhamento em projeto. Deverá ser utilizada manta asfáltica com espessura de 4mm.

Entende se por "Serviços de Impermeabilização" como a realização de obra estanque, isto é, assegurar por meio de materiais impermeáveis.

Primer: Aplicação do primer - A superfície deve estar totalmente seca.

O primer é aplicado a rolo de lã ou brocha, em uma única demão. Consumo de aproximadamente de 0,4 l/m². Aguardar 24 h após a aplicação do primer, para aplicação da manta. Toda área a ser impermeabilizada deve receber essa camada de primer e deverá subir na platibanda até o topo, onde finalizará embaixo do capeamento.

A área a ser impermeabilizada deverá estar completamente isolada e sem trânsito de pessoal estranho aos serviços; Periodicamente deverá se verificar se os serviços estão sendo executados conforme as especificações; Observar o atendimento às Normas de Segurança.

Material: Manta asfáltica pré-fabricada. Adesivo asfáltico.



Procedimentos: O substrato vertical deverá ser imprimado em toda a sua extensão em torno de tubulações e ralos; A parede deverá estar seca, limpa, isentadas de óleos, graxas ou partículas secas, conforme normas de preparação; Após, dever se á aguardar a secagem por um período entre 3 e 6 horas, dependendo das condições ambientais; Na sequência, inicia-se a execução da impermeabilização; As soldas (autógenas) deverão ser executadas através do uso de maçarico a gás, permitindo uma soldagem eficaz, segura e rápida; Proceder à colagem da manta, na vertical, direcionando a chama do maçarico sobre o trespasse da manta, de maneira a aquecer simultaneamente a parte inferior e a superior da manta; A sobreposição das mantas deverá ser de 10 cm e esta área receberá acabamento com a ponta da espátula (biselamento), para perfeita selagem.

Na conclusão dos serviços deverá ser procedida uma revisão minuciosa nos arremates, objetivando avaliar suas condições de estanqueidade.

Consideram-se incluídos nestes serviços todos os materiais, mão de obra e acessórios e/ou complementos necessários para a completa execução dos serviços, mesmo que não explicitamente descritos nestas especificações, porém necessários para a entrega dos serviços perfeitamente prontos e acabados em todos os seus detalhes.

# 6.4 Tratamento de ralo ou ponto emergente com argamassa polimérica / membrana acrílica reforçado com véu de poliéster (mav)

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: argamassa polimérica impermeabilizante semiflexível. Referência: Otto Baumgart (Vedatop), Sika Brasil (Sikatop 100), Viapol (Viaplus 7000) ou equivalente. Véu de poliéster.

Procedimento executivo: o tubo de PVC do esgoto deve estar cortado rente ao rebaixo da camada de regularização e borda arredondada; A superfície deve estar limpa, seca e isenta de partículas soltas, pinturas, graxa, óleo ou desmoldantes; Adicionar aos poucos o componente A (líquido) ao B (pó), fornecidos já pré-dosados, e homogeneizar, preferencialmente, com misturador

de baixa rotação (400 a 500 rpm) durante 3 minutos, ou manualmente por 5 minutos; Aplicar a primeira demão de argamassa polimérica com trincha ou brocha sobre área de 40 x 40 cm ao redor do ralo e 5 cm da parte interior do tubo de PVC; Aguardar de 3 a 6 horas, de acordo com as condições do ambiente, até a primeira demão ter endurecido ou secado ao toque; Recortar um retângulo de véu com 15 cm de largura e comprimento 5 cm maior que a circunferência do tubo, para sobreposição; Enrolar o retângulo de véu em forma de tubo e aplicá-lo na face interna do ralo, colando o com argamassa polimérica, deixando pra fora cerca de 10 cm; Cortar em tiras com 2 cm de largura a parte do véu que estiver para fora do ralo, dobrá-las e fixa-las na borda do ralo aderindo no rebaixo do ralo com argamassa polimérica; Aplicar demão sucessiva de argamassa e posicionar um quadrado de 40x40 cm de véu de poliéster centralizado no furo; Cortar o véu posicionado com tesoura de forma radial (pizza) e dobrar as abas para o interior do ralo, colando-as com argamassa; Em seguida, aplicar uma última demão no sentido cruzado à demão anterior sobre toda a área tratada.

## 6.5 Regularização de superfícies com argamassa de cimento e areia, traço 1:3, e=3cm

Verificar juntamente com a fiscalização a eficiência da declividade da camada de regularização das calhas. Sendo constatada a necessidade, esta camada deverá ser removida, conforme item 3.4 e refeita nova regularização das superfícies com os devidos caimentos para os ralos pluviais com argamassa de cimento e areia com traço 1:3cm e com espessura de 3 cm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.



## 6.6 Rebaixo para ralos/descidas pluviais

Deverão ser executados os rebaixos na camada de regularização para posterior execução do tratamento de impermeabilização do ralo, com argamassa de cimento e areia com traço 1:3cm, com espessura de 2 cm.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 7. COBERTURA

7.1 Fabricação e instalação de estrutura pontaletada de madeira não aparelhada para telhados com até 2 águas e para telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou termoacústica, incluso transporte vertical

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço, inclusive transporte vertical. Itens e suas características: - Material: madeira de lei serrada, Angelin, Grapia, Maçaranduba, Cambará, Sucupira, ou equivalente da região. - Guincho Elétrico de Coluna, capacidade 400 kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV.

Procedimento executivo: Antecedendo o corte das madeiras, a empresa deverá verificar as medidas para corte do mesmo no local e de acordo com a inclinação da cobertura. Prever berço de no mínimo 40 cm sob cada pontalete e mãosfrancesas nas duas direções, para dar estabilidade ao conjunto. Prever recortes para fixação da terça de modo a garantir inclinação e perfeito encaixe das peças. Fixar os contraventamentos / mãos-francesas nas duas direções.

Critério de medição: área em projeção horizontal de telhado, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Local de aplicação: conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 6123, NBR 7190, NBR 7196, NBR 13858 e NR 18.



## 7.2 Substituição de estrutura de madeira do telhado

Após a remoção das telhas da cobertura, deverá ser realizada uma inspeção e verificação de peças ou trechos de madeira danificados que deverão ser substituídas. Remover as danificadas e refazer a estrutura com madeira Macaranduba, Angelim ou equivalente da região, com peças de dimensões iguais as da estrutura existente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Normas aplicáveis: NBR 7196, NBR 7581, NR 18.

# 7.3 Telhamento com telha ondulada de fibrocimento E = 6mm, com recobrimento lateral de 1 ¼ de onda para telhado com inclinação máxima de $10^{\circ}$ , com até 2 águas, incluso içamento

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço, inclusive içamento. Itens e suas características, telha de fibrocimento ondulada e = 6 mm (sem amianto), parafuso galvanizado de rosca soberba 5/16" X 250mm, para fixação em madeira. Esse insumo pode ser substituído por gancho chato em ferro galvanizado, comprimento 110mm, seção 1/8" x 1/2" (3mm x 12mm). No caso das telhas serem fixadas em perfis metálicos, deverá ser utilizado o gancho com rosca Ø 8mm; Conjunto de vedação com arruela de aço galvanizado e arruela de PVC cônica.

Procedimento Executivo: na execução dos serviços os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI's necessários e adequados à execução do serviço; Os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; Antes do início dos serviços de colocação das telhas devem ser conferidas as disposições de tesouras, meia tesouras, terças, elementos de contraventamento e outros. Deve ainda ser verificado o distanciamento entre

terças, de forma a se atender ao recobrimento transversal especificado no projeto e/ou ao recobrimento mínimo estabelecido pelo fabricante das telhas; A colocação deve ser feita por fiadas, com as telhas sempre alinhadas na horizontal (fiadas) e na vertical (faixas). A montagem deve ser iniciada do beiral para a cumeeira, sendo as águas opostas montadas simultaneamente no sentido contrário aos ventos (telhas a barlavento recobrem telhas a sota-vento); Realizar o corte diagonal dos cantos das telhas intermediárias, a fim de evitar o remonte de quatro espessuras, com a utilização de disco diamantado; na marcação da linha de corte, considerar o recobrimento lateral das telhas (1 1/4 de onda) e o recobrimento transversal especificado (14cm, 20cm, etc.); Perfurar as telhas com brocas apropriadas, a uma distância mínima de 5cm da extremidade livre da telha; Fixar as telhas com ganchos chatos, ganchos ou parafusos galvanizados 8mm, de acordo com prescrição do fabricante das telhas. Na fixação com parafusos ou ganchos com rosca não deve ser dado aperto excessivo, que venha a fissurar a peça em fibrocimento; Telhas e peças complementares com fissuras, empenamentos e outros defeitos acima dos tolerados pela respectiva normalização não devem ser utilizadas.

Critério de medição: Área de projeção horizontal do telhado, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Local de aplicação: Conforme indicado em projeto, ou em substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 7196, NBR 7581, NR 18.

# 7.4 Rufo em chapa de aço galvanizado número 26, corte de 33 cm, incluso transporte vertical

Deverá ser prevista a instalação de rufo em chapa de aço galvanizado número 26, corte de 33 cm, incluso transporte vertical. Itens e suas características: rufo externo de chapa de aço galvanizado num 26, corte 33 cm; prego polido com cabeça, bitola 18x27; parafuso e bucha s-8; rebite de alumínio vazado, de repuxo, bitola 3,2 x 8 mm; solda estanho 50/50; selante elástico monocomponente a base de poliuretano para juntas diversas, embalagem de



310ml; guincho elétrico de coluna capacidade 400 kg, com moto freio, motor trifásico de 1,25 CV.

Procedimento executivo: os trabalhadores deverão estar munidos dos EPI'S necessários e adequados à execução do serviço; os montadores deverão caminhar sobre tábuas apoiadas sobre as terças ou caibros, sendo as tábuas providas de dispositivos que impeçam seu escorregamento; observar o fiel cumprimento do projeto da cobertura, atendendo a seção transversal e o posicionamento especificado para os rufos; promover a união das peças em aço galvanizado mediante fixação com rebites de repuxo e soldagem com filete contínuo, após conveniente limpeza / aplicação de fluxo nas chapas a serem unidas; fixar as peças na estrutura de madeira do telhado por meio de pregos de aço inox regularmente espaçados, rejuntando a cabeça dos pregos com selante a base de poliuretano. Embutimento a 45º do rufo na alvenaria por meio de corte do reboco e recomposição do mesmo. Colocar cordão de selante em todo o encontro do rufo com a alvenaria.

Os rasgos para a colocação dos rufos serão comtemplados no item 3.4 e a recomposição do mesmo com argamassa são contemplados no item 8.2.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

# 7.5 Revisão de rufos, algerosas e capeamentos em chapa de aço galvanizado

Deverá ser realizada a revisão dos rufos, algerosas e capeamentos existentes. Os materiais danificados ou sem previsão de reaproveitamento, deverão ser substituídos por novos conforme indicado em projeto e retirados da obra como entulho. Critério de medição: Área efetiva de chapa utilizada (largura da chapa plana multiplicada pelo comprimento da peça), conforme aferido em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.



Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 7.6Tubulação Imergente

Considera o material e a mão de obra necessários para a execução do serviço de tubulação imergente para recebimento do tratamento com impermeabilização conforme detalhe no projeto, correspondendo a trecho de tubo de PVC soldável com diâmetro de 32mm, joelho para a curva e cap para o fechamento da extremidade da tubulação. Utilizar: • Solução limpadora para juntas soldáveis em frasco plástico com 1.000 cm³; • Adesivo para fixação das peças de PVC em frasco com 850 gramas; • Lixa d'água em folha, grão 100 para uso em tubos e conexões de PVC.

As conexões devem ser soldadas com adesivo plástico apropriado, após lixamento com lixa d'água e limpeza com solução desengordurante das superfícies a serem soldadas; • Limpar a ponta e a bolsa com solução limpadora; • O adesivo deve ser aplicado uniformemente na bolsa (camada fina) e na ponta do tubo (camada mais espessa). Após a junção das peças, deve-se remover o excesso de adesivos, pois estes atacam o PVC. Não os movimentar por, aproximadamente, 5 minutos; • Após soldagem, aguardar 24 horas antes de submeter o sistema às pressões de serviço ou ensaios de estanqueidade e obstrução.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 8. REVESTIMENTO

# 8.1 Chapisco aplicado em alvenaria (com presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com colher de pedreiro. Argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400L. com aditivo

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características - Argamassa preparada em obra misturandose cimento Portland CP II e areia média de boa qualidade com traço de 1:3, e aditivo adesivante, referência Bianco ou Sika chapisco plus, ou equivalente, diluir na água de mistura na proporção de 1:2 (1 parte de aditivo para 2 partes de água, com preparo em betoneira 400 L.). PROCEDIMENTO EXECUTIVO Para aplicação do chapisco, a base deve estar limpa, isenta de poeiras, substâncias oleosas e restos de argamassa que prejudicam a aderência. Umedecer a base para evitar ressecamento da argamassa; com a argamassa preparada conforme especificado pelo projetista, aplicar com colher de pedreiro vigorosamente, formando uma camada uniforme de espessura de 3 a 5 mm.

Normas aplicáveis: NBR 13529, NBR 7200, NBR 13821, NBR 13749.

# 8.2 Emboço ou massa única em argamassa traço 1:4, preparo mecânico com betoneira 400L, aplicada manualmente em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm com aditivo

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço, compreendendo a execução de reboco nas calhas, platibandas e recomposição de rasgos para rufos. Itens e suas características - Argamassa de cimento Portland CP II e areia média peneirada, traço 1:4, tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d = \*1,24 mm, malha 25 x 25 mm e aditivo impermeabilizante e plastificante para argamassa, referência ImperSika ou equivalente, com dosagem de 1 litro de ImperSika para cada saco de 50kg de cimento (2% do peso de cimento), caso necessário poderá ser adicionada cal hidratada, preparo com betoneira 400 litros, e espessura média de 20 mm. PROCEDIMENTO EXECUTIVO - Taliscamento da base e execução das mestras. - Lançamento da argamassa com colher de pedreiro. - Compressão da camada com o dorso da colher de pedreiro. - Sarrafeamento da camada com a



régua metálica, seguindo as mestras executadas, retirando-se o excesso. - Acabamento superficial: desempenamento com desempenadeira de madeira e posteriormente com desempenadeira com espuma com movimentos circulares.

Normas aplicáveis: NBR 13529, NBR 7200, NBR 13281, NBR 13749, NBR 15575.

#### 9. FORRO

## 9.1 Substituição de placas de forro em fibra mineral, medindo 625 x 625mm

Deverá ser prevista a substituição de placas de forro em fibra mineral, medindo 625 x 625 mm. Itens e suas características: Servente e montador: profissionais que executam a substituição. Placas de forro em fibra mineral, medindo 625 x 625 mm.

Procedimento executivo: Usar os EPI exigidos para a atividade. Retirar as placas/réguas, a serem substituídas, manualmente. Inserir as novas placas.

O material resultante da remoção deverá ser selecionado e transportado para local apropriado e, posteriormente, retirado da obra como entulho.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 10. PAVIMENTAÇÃO

#### 10.1 Limpeza de superfície com jato de alta pressão

Caberá a CONTRATADA limpar onde houver necessidade os pisos e paredes com um jato de alta pressão.

Deve ser prevista a remoção e limpeza de toda e qualquer impureza visível na superfície, jatear a água na superfície, empurrando as sujeiras para o ponto de escoamento retirar o excesso de água do piso com rodo.

Equipamento: lavadora de alta pressão (lavajato) para água fria, pressão de operação entre 1400 e 1900 lib/pol², vazão máxima entre 400 e 700 l/h.



Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.2 Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas molhadas sobre impermeabilização, acabamento não reforçado, espessura 4 cm

Deverá ser executado contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo manual, aplicado em áreas molhadas sobre impermeabilização, acabamento não reforçado, espessura 4 cm conforme indicado em projeto.

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Iitens e suas características: traço 1:4 (cimento e areia média) em volume de material úmido para contrapiso e preparo manual; Cimento Portland CP II-32 adicionado à emulsão polimérica diluída para o preparo da base; adesivo para argamassas e chapisco – emulsão polimérica PVA a ser diluída em água na proporção indicada pelo fabricante.

EXECUÇÃO - limpar a base, incluindo lavar e molhar; - Definir os níveis do contrapiso; - Assentar taliscas; - Camada de aderência: aplicar o adesivo diluído e misturado com cimento; - Argamassa de contrapiso: envolve lançamento, espalhamento e compactação, definição preliminar de mestras e posterior atuação no resto do ambiente; - Acabamento superficial sarrafeado, desempenado ou alisado.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

## 10.3 Recomposição do rejunte do piso

Deverá ser prevista a recomposição do rejunte, conforme indicado em projeto ou em substituição do existente. Itens e suas características: rejunte



cimentício: material utilizado para rejuntamento. Procedimento Executivo: limpar a área de aplicação indicada, - Aplicar o rejunte e retirar o excesso com esponja úmida. O material resultante da remoção deverá ser selecionado e transportado para local apropriado e, posteriormente, retirado da obra como entulho.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

10.4 Assentamento de guia (meio-fio) em trecho curvo, confeccionada em concreto pré-fabricado dimensões 39x6,5x,6,5x19 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura) para delimitação de jardins, praças ou passeios

O assentamento de guias pré-fabricadas em concreto contempla: Alinhamento e cota de projeto com utilização de estacas de madeira, escavação obedecendo ao alinhamento, regularização e execução de base de regularização em concreto, assentamento das peças pré-moldadas de concreto e rejuntamento com argamassa de cimento e areia traço 1:3. As dimensões das peças de 39x6,5x,6,5x19 cm (comprimento x base inferior x base superior x altura). Será instalado para delimitação dos canteiros conforme indicado em projeto.

10.5 Lastro com material granular, aplicado em pisos ou lajes sobre solo, espessura de 5 cm

Executar a colocação de mais uma camada de brita nº 1 e nº 2 nos canteiros.

Utilizar o volume de material granular para execução de lastro, dado pela área de projeção da peça multiplicada pela espessura definida na composição.

Execução: Lançar e espalhar as camadas de brita sobre solo.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 11. PINTURA

#### 11.1 PINTURA INTERNA

#### 11.1.1 Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características - Selador acrílico em teto - resina à base de dispersão aguosa de copolímero estireno acrílica utilizada para uniformizar a absorção e selar as superfícies internas como alvenaria, reboco, concreto e gesso. PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação; Diluir o selador em água potável, conforme fabricante; Aplicar uma demão de fundo selador com rolo ou trincha.

Normas aplicáveis: NBR 13245.

## 11.1.2 Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características - Massa corrida a base de resina vinílica PVA, utilizada para nivelar, corrigir e uniformizar a parede antes da pintura. Aplicação em superfícies não seladas Reboco, Gesso, Fibrocimento Massa fino e concreto. Utilizado para paredes internas. - Ref. Suvinil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente. - Lixa em folha para parede ou madeira, número 120 (cor vermelha). PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante. Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado. Aguardar a secagem da primeira demão e aplicar a segunda demão de massa. Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.

Normas aplicáveis: NBR 13245 e NBR 15348.



## 11.1.3 Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos

Deverão ser aplicadas duas demãos de tinta acrílica com algicida e antimofo. Deverá ser aplicada tinta acrílica Super Premium da linha SuperPaint, da Sherwin Williams, ou equivalente. Cores a serem aplicadas conforme indicação no projeto arquitetônico.

Deverá ser obedecido o intervalo de 4 horas entre demãos.

Instruções a serem seguidas para a aplicação da pintura:

- Misturar bem o produto antes e durante a aplicação;
- Aplicar com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C;
- Não aplicar em dias chuvosos;
- Não aplicar sobre superfícies quentes;
- Não aplicar em caso de ventos intensos ou com umidade relativa do ar superior a 90%.
  - Aplicar o produto por igual, evitando repasses excessivos;
  - Não interromper a aplicação no meio da superfície;
  - Evitar retoques isolados após a secagem do produto.

#### 11.2 Pintura externa

#### 11.2.1 Lavagem de brises com jato de alta pressão

Caberá a CONTRATADA limpar os brises com um jato de alta pressão.

Deve ser prevista a remoção e limpeza de toda e qualquer impureza visível na superfície, jatear a água na superfície, empurrando as sujeiras para o ponto de escoamento e retirar o excesso de água.

EQUIPAMENTO: Lavadora de alta pressão (lava jato) para água fria, pressão de operação entre 1400 e 1900 lib/pol.², vazão máxima entre 400 e 700 l/h.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários,



mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.2.2 Limpeza das fachadas com água sanitária

A empresa deverá realizar a lavação das superfícies rebocadas a serem pintadas, com solução a base de água e água sanitária para a remoção de limo e fungos, sendo removido o excesso do cloro com água corrente através de hidrojateamento de alta pressão.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

11.2.3Colocação de fita protetora para pintura

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: fita crepe: material utilizado para proteção das superfícies adjacentes àquelas a serem pintadas. Utilizar na proteção das janelas da fachada.

11.2.4 Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, duas demãos

A aplicação do selador somente poderá ser realizada depois de decorridos, no mínimo, 30 dias da execução do reboco.

Aplicar duas demãos de selador e impermeabilizante monocomponente de base acrílica para fachadas (referência: Igolflex Fachada).

Primeira demão: Diluir o Igolflex Fachada com 10% de água e aplicar com rolo de lã. Consumo mínimo de 120 g/m².

Segunda demão: Aplicar sem diluição, respeitando intervalo de 3 horas entre demãos. Consumo mínimo de 120 g/m².



## 11.2.5 Pintura com tinta látex acrílica em paredes com reboco liso, duas demãos

Deverão ser aplicadas duas demãos de tinta acrílica com algicida e antimofo. Deverá ser aplicada tinta acrílica Super Premium da linha SuperPaint, da Sherwin Williams, ou equivalente. Cores a serem aplicadas: cor palha, conforme indicação no projeto arquitetônico.

Deverá ser obedecido o intervalo de 4 horas entre demãos.

Instruções a serem seguidas para a aplicação da pintura:

- Misturar bem o produto antes e durante a aplicação;
- Aplicar com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C;
- Não aplicar em dias chuvosos;
- Não aplicar sobre superfícies quentes;
- Não aplicar em caso de ventos intensos ou com umidade relativa do ar superior a 90%.
  - Aplicar o produto por igual, evitando repasses excessivos;
  - Não interromper a aplicação no meio da superfície;
  - Evitar retoques isolados após a secagem do produto.

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características - Massa corrida a base de resina acrilica, utilizada para nivelar, corrigir e uniformizar a parede antes da pintura. Aplicação em superfícies não seladas Reboco, Gesso, Fibrocimento Massa fina e Concreto. Utilizado para paredes internas. - Ref. Suvinil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente. - Lixa em folha para parede ou madeira, número 120 (cor vermelha). PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante. Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado. Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.

Normas aplicáveis: NBR 13245 e NBR 15348.



## 11.2.6 Pintura com tinta látex acrílica em paredes com textura, duas demãos

Deverão ser aplicadas duas demãos de tinta acrílica com algicida e antimofo. Deverá ser aplicada tinta acrílica Super Premium da linha SuperPaint, da Sherwin Williams, ou equivalente. Cores a serem aplicadas: cor cinza, conforme indicação no projeto arquitetônico.

Deverá ser obedecido o intervalo de 4 horas entre demãos.

Instruções a serem seguidas para a aplicação da pintura:

- Misturar bem o produto antes e durante a aplicação;
- Aplicar com temperatura ambiente entre 10°C e 40°C;
- Não aplicar em dias chuvosos;
- Não aplicar sobre superfícies quentes;
- Não aplicar em caso de ventos intensos ou com umidade relativa do ar superior a 90%.
  - Aplicar o produto por igual, evitando repasses excessivos;
  - Não interromper a aplicação no meio da superfície;
  - Evitar retogues isolados após a secagem do produto.

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características - Massa corrida a base de resina acrilica, utilizada para nivelar, corrigir e uniformizar a parede antes da pintura. Aplicação em superfícies não seladas Reboco, Gesso, Fibrocimento Massa fina e Concreto. Utilizado para paredes internas. - Ref. Suvinil, Coral, Sherwin Williams ou equivalente. - Lixa em folha para parede ou madeira, número 120 (cor vermelha). PROCEDIMENTO EXECUTIVO Observar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. Se necessário, amolecer o produto em água potável, conforme fabricante. Aplicar em camadas finas com espátula ou desempenadeira até obter o nivelamento desejado. Aguardar a secagem final para efetuar o lixamento final e remoção do pó.

Normas aplicáveis: NBR 13245 e NBR 15348.



## 11.2.7 Pintura – Impermeabilizante acrílico, 3 demãos

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Impermeabilizante acrílico sobre superficies em concreto aparente, ref. HYDRONORTH ou equivalente. Utilizar para a aplicação rolo de lã pelos médios (22 mm) pincel ou trincha.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Preparar a superfície: deve estar limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou bolor antes de qualquer aplicação. Diluir com Água potável. De 10% a 20%, aplicar 2 a 3 demãos verificar ao toque: 2 horas. Entre demãos: 4 horas. Final: 12 horas ou de acordo com fabricante. Aplicar o produto por igual, evitando repasses excessivos; não interromper a aplicação no meio da superfície; evitar retoques isolados após a secagem do produto.

# 11.2.8 Pintura de demarcação de vaga com tinta acrílica, E = 10cm, aplicação manual

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Pintor responsável por medir, preparar a superfície, pintar e verificar a qualidade do serviço; - Servente responsável por transportar os materiais e auxiliar o pintor em todas as tarefas; - Tinta acrilica premium para piso, utilizada na pintura das faixas; - Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Limpar o piso (varredura e lavagem) e aguardar sua completa secagem; - Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas, círculos e semicírculos; empregar gabaritos adequados para as linhas curvas; - Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação; - Executar lixamento leve no local que receberá a tinta ("quebra do brilho", com lixa fina N° 200); - Diluir tinta acrílica com água, 10% do volume; - Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas; - Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos; - Remover fitas após secagem da última demão.



# 11.2.9 Pintura de símbolos e textos com tinta acrílica, demarcação com fita adesiva e aplicação com rolo

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: Pintor responsável por medir, preparar a superfície, pintar e verificar a qualidade do serviço; - Servente responsável por transportar os materiais e auxiliar o pintor em todas as tarefas; - Tinta acrílica premium para piso, para pintura dos símbolos e textos; - Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: A superfície deve se encontrar limpa, livre de poeira, óleos e qualquer tipo de contaminante; - Medir e realizar a marcação das escritas e símbolos com a utilização da fita crepe; - Preparar a tinta e aplicá-la no

# 11.2.10 Pintura de faixa de pedestre ou zebrada com tinta acrílica, E = 30cm, aplicação manual

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: - Pintor responsável por medir, preparar a superfície, pintar e verificar a qualidade do serviço; - Servente responsável por transportar os materiais e auxiliar o pintor em todas as tarefas; - Tinta acrílica premium para piso, utilizada na pintura das faixas; - Fita crepe largura 25mm, fornecida em rolo de 50 m, utilizada na delimitação da área de pintura.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO: - Sinalização de segurança na via / interrupção ou desvio do tráfego de veículos em obediência ao Código de Trânsito Brasileiro; - Limpeza do pavimento com varredura e jatos de ar comprimido; - Medir com trena e marcar com linha e giz as faixas; - Colocar fita crepe lateralmente às linhas de demarcação; - Aplicação de primer promotor de aderência; - Diluir tinta em água, 10% do volume; - Aplicar 1ª demão de tinta acrílica diluída com trincha ou rolo de lã dentro das faixas demarcadas; - Aplicar de 2 a 3 demãos com intervalo de 4 horas entre demãos; - Remover fitas após secagem da última demão.



espaço delimitado com rolo.

# 11.2.11 Pintura tinta de acabamento (pigmentada) esmalte sintético acetinado em madeira, 2 demãos

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: - Pintor com encargos complementares: oficial responsável pela pintura de acabamento. - Solvente diluente à base de aguarrás. - Tinta esmalte sintético premium acetinado.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Diluir o produto; - Com a superfície já preparada (fundo e lixamento e/ou massa e lixamento), aplicar a tinta com uso de trincha ou rolo. - Após aguardar o tempo de secagem estabelecido pelo fabricante, aplicar a segunda demão.

#### 11.2.12 Lixamento manual em superfícies metálicas em obra

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço nos guarda-corpos, corrimãos e portão. Itens e suas características: - Lixas: material utilizado para o lixamento manual das superfícies a serem pintadas. Aplicação de movimentos circulares para remoção de ferrugem, limpeza e produzirem uma rugosidade ideal para a aderência de tinta.

#### 11.2.13 Pintura esmalte sobre metal – corrimãos

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço. Itens e suas características: - Pintor com encargos complementares: oficial responsável pela pintura de acabamento. - Solvente diluente à base de aguarrás. - Tinta esmalte sintético premium acetinado.

PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Diluir o produto; - Com a superfície já preparada (fundo e lixamento e/ou massa e lixamento), aplicar a tinta com uso de trincha ou rolo.

# 11.2.14 Pintura com tinta alquídica de fundo (tipo zarcão) pulverizada sobre perfil metálico executado em fábrica (por demão)

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a necessários para a execução do serviço nos guarda-corpos, corrimãos e portão (aplicação com pistola). Itens e suas características: primer sintético composto de resina à



base de óleo vegetal semissecativo, hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos, cargas minerais inertes, pigmentos inorgânicos, secantes organometálicos e pigmentos anticorrosivos isentos de metais pesados, acabamento fosco Ref. Renner, Suvinil ou equivalente Solvente. PROCEDIMENTO EXECUTIVO: Limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos; Preparação da tinta com diluição conforme orientação do fabricante; Aplicação de uma demão de tinta na superfície metálica. OBS: Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujidade. O pó originado pelo lixamento de massa, pinturas antigas, etc., deve ser completamente removido com pano umedecido no solvente recomendado para diluição da tinta a ser utilizada.

Critério de medição:

Utilizar a área, por demão, da peça a ser pintada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local. Caso se tenha mais de uma demão, a área da superfície deverá ser multiplicada pelo número de demãos.

Local de aplicação:

Superfícies metálicas, conforme indicado em projeto, ou para substituição/manutenção de existente.

Normas aplicáveis: NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297.

11.2.15 Pintura com tinta alquídica de acabamento (esmalte sintético acetinado) aplicada a rolo ou pincel sobre superfícies metálicas (exceto perfil) executado em obra (02 demãos)

Para a pintura de acabamento do portão lateral. Antecedendo à pintura, todas as peças metálicas, deverão ser limpas com desengraxante, até ficarem completamente isentas de graxa ou gordura, e retirados resíduos de ferrugem. Lixar, com lixa fina, passar base (primer de aderência) e pintar. Cor conforme projeto. Tintas de referencia: Renner, Suvinil ou equivalente.



Aplicas duas demãos ou mais para o perfeito cobrimento da superficie. Utilizar a área da peça a ser pintada, aferida em projeto, ou na ausência desse, conforme levantamento no local.

Normas aplicáveis: NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297.

## 11.2.16 Pintura imunizante para madeira, 2 demãos

Deverá ser realizada a aplicação de imunizante (cupinicida) em toda estrutura de madeira da cobertura. Aplicar uma demão do produto diretamente sobre a madeira com auxílio de trincha ou pincel. Recomenda-se utilizar o produto na cor incolor. Ref. Jimo Cupim, Montana Pentox ou equivalente.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Normas aplicáveis: NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297.

## 11.2.17 Pintura Impermeabilizante refletiva nas telhas com manta líquida – 4 demãos

Deverá ser realizada a aplicação de impermeabilizante refletiva em todas as telhas com manta líquida – Ref. HIDROPLAST ou equivalente, na cor branca. A superfície deverá estar perfeitamente limpa, seca, sem partes soltas ou desagregadas, não conter óleo ou desmoldante. Homogeneizar o produto na própria embalagem, se necessário adicionar álcool anidro (etanol) para corrigir a viscosidade. Aplicar quadro demãos do produto diretamente sobre a telha utilizando rolo de lã de carneiro. Aguardar o intervalo de secagem entre demãos que é de 30 minutos. A cura total se dará em 6 horas.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários,



mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

Normas aplicáveis: NBR 7348, NBR 15156, NBR 11702, NBR 15239, NBR 11297.

#### 12. DESPESAS FINAIS

#### 12.1 Limpeza final da obra

Consideram o material e a mão de obra, necessários para a execução do serviço (limpeza de pisos, revestimentos, pedras, azulejos, esquadrias, vidros, aparelhos sanitários, bancadas, mobiliário etc.).

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

#### 12.2 Limpeza de luminárias externas

Remover, limpar e reinstalar as luminárias do hall de entrada.

Consideram-se incluídos neste item, todos os materiais, mão-de-obra especializada, equipamentos, reconstituições e outros serviços necessários, mesmo que não explicitamente descritos nesta especificação, porém indispensáveis para a perfeita conclusão dos serviços propostos.

