



**PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO**

MINUTA DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/08

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/08
QUE CELEBRAM ENTRE SI, DE UM LADO, O
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª
REGIÃO E, DE OUTRO, A EMPRESA
CONSTRUTORA TERRA LTDA.**

O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO, com sede na Rua Almirante Barroso, Nº 600, Centro, em Porto Velho/RO, inscrito no CNPJ-MF sob o Nº 03.326.815/0001-53, daqui em diante denominado CONTRATANTE, representado, neste ato, por seu Presidente, ou pela autoridade que estiver respondendo pelo cargo na forma regimental, ao final qualificado, e de outro lado a Empresa CONSTRUTORA TERRA LTDA, inscrita no CNPJ sob o Nº 06.140.580/0001-07, com sede na Avenida Fortaleza, Nº 4693, centro, na cidade de Rolim de Moura – RO, neste ato representado pelo Senhor LAURO FRANCIELE SILVA LOPES, portador do CPF Nº 348889852-00 e do RG Nº 385.046/SSP/RO, doravante denominada CONTRATADA, resolvem celebrar o presente instrumento, regido pela Lei nº 8.666/93 e suas alterações, conforme procedimento licitatório realizado sob a modalidade de Tomada de Preços Nº 02/2007, nos autos do Processo TRT ADM Nº 1079.2007.000.14.00-4.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

O presente Termo Aditivo tem por objeto acrescer o montante de R\$23.693,09 (vinte e três mil, seiscentos e noventa e três reais e nove centavos), equivalente ao percentual de 6,22% (seis vírgula vinte e dois por cento) do valor originalmente contratado, bem como apresentar caução do valor acrescido, referente a construção da Vara do Trabalho de São Miguel do Guaporé/RO.

CLÁUSULA SEGUNDA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

A Cláusula Sétima do Contrato em questão passa a ter a seguinte redação:

As despesas com o pagamento do referido objeto estão previstas no Programas de Trabalhos nºs. 02.122.0571.1118.0101 e 02.061.0571.1P66.0001 - Naturezas das Despesas 4490.51 e 3390.39, Programas de Trabalhos Resumidos 13763 e 20641, Notas de Empenhos 2007NE001420 e 2008NE001379, com o valor inicial de R\$380.876,94 (trezentos e oitenta mil, oitocentos e setenta e seis reais e noventa e quatro centavos), acrescido de R\$23.693,09 (vinte e três mil, seiscentos e noventa e três reais e nove centavos), perfazendo um valor total de R\$404.570,03 (quatrocentos e quatro mil, quinhentos e setenta reais e três centavos).



1070
07

**PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO**

CLÁUSULA TERCEIRA - DA GARANTIA

A Cláusula Oitava do contrato em questão passa a ter o seguinte parágrafo.

§ 4º Como condição para execução do acréscimo contratual, a Contratada deverá apresentar caução no percentual de 3% (três por cento), no valor de R\$710,79 (setecentos e dez reais e setenta e nove centavos) em uma das seguintes modalidades: caução em dinheiro ou títulos da dívida pública, seguro garantia ou fiança bancária.

CLÁUSULA QUARTA - DA RATIFICAÇÃO

Permanecem inalteradas as demais cláusulas e condições do Contrato original, não alteradas pelo presente Termo Aditivo.

E por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento em três vias de igual teor e forma.

Porto Velho, ____ de _____ de 2009.

TRT da 14ª Região
CONTRATANTE

Senhor LAURO FRANCIELE SILVA LOPES
CPF Nº 348889852-00
RG Nº 385.046/SSP/RO
Representante da Empresa CONSTRUTORA TERRA LTDA
CONTRATADA

Testemunhas:
Seção de Engenharia e Manutenção Predial
CPF:
RG:

Suplente da Engenharia e Manutenção Predial
CPF:
RG:

Proc. TRT ADM 1079.2007-4

Informação

Considerando que os servidores que compõem a CJPLF encontram-se no gozo do recesso forense, estes autos permanecerão nesta Seção até o devido retorno dos mesmos.

Porto Velho, 02 de janeiro de 2009.

Soraia
Soraia Cristina Pires
Seção de Execução e Fiscalização de Contratos

REMESSA

Remeto, nesta data, os presentes, autos à CJPLF para análise e aprovação da minuta do Primeiro Termo Aditivo ao Contrato 01/08.

PVH, 02/01/09.

Soraia
Soraia Cristina Pires
Seção de Fiscalização e Execução de Contratos

1042
/

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 14ª REGIÃO
NUMERAÇÃO ÚNICA: 01079.2007.000.14.00-4

INTERESSADA: SEÇÃO DE ENGENHARIA
ASSUNTO: ANÁLISE DE MINUTA DE ADITIVO DE CONTRATO


MANIFESTAÇÃO Nº 002/09


Apresenta-se a exame, nos termos do art. 38, parágrafo único, da Lei Nº 8.666/93, a minuta do Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 001/08, às fls. 1069/1070, a ser firmado entre este E. Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região e a empresa Construtora Terra Ltda, que tem por finalidade acrescer o percentual de 6,22 % do valor originalmente contratado bem como apresentar caução do valor acrescido, referente a construção da Vara do Trabalho de São Miguel do Guaporé/RO.

Sob análise, verificamos que os termos da minuta do Primeiro Termo Aditivo ao Contrato nº 01/08 se amoldam aos ditames da legislação pertinente, em especial a Lei 8.666/93, motivo pelo qual a consideramos aprovada, devendo ser tomadas as providências concernentes às assinaturas das partes, salientando para o que dispõe o *caput* da Cláusula Oitava do Contrato sob exame, o qual informa que a apresentação de caução é condição para assinatura do instrumento.

É a análise que realizamos por força da delegação de competência concedida pela nova estrutura organizacional imposta pela RA nº 123/2007, publicada no DEJT em 20/12/07, cujos termos extinguiu a Portaria nº 950, de 02 de maio de 2005, alterada pela Portaria nº 0115, de 18 de janeiro de 2007.

Porto Velho, 09 de janeiro de 2009.


Eder Jorge Machado Santana
Coordenador da CJPLF em Substituição


André Luiz Chaves Moreira
Membro da CJPLF

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO REFERENTE À OBRA DE CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO
TRABALHO DE SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ/RO - ACRÉSCIMO**

Item	Descrição	Und.	Qtd Contrat.	Qtd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
1.0	SERVÇOS INICIAIS							
1.1	Taxas e emolumentos							
1.2	Placa de obra com a inscrição TRI-14ª Região/3.002.002.00m, plotada em lona plástica.	vb	1,00	1,00	0,00	1.261,14	1.261,14	00,00
1.3	Projeto de Instalações Elétricas/ Lógica Telefônica/ Hidrosanitária/ Estrutura de Concreto/ Combate a Incêndio/ Drenagem de Águas Pluviais.	unidade	1,00	1,00	0,00	476,37	476,37	00,00
1.4	Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários.	verba	1,00	1,00	0,00	3.737,31	3.737,31	00,00
1.5	Consumo de energia e água.	unidade	1,00	1,00	0,00	806,59	806,59	00,00
1.6	Abriço provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento, e=4mtr, para depósito de materiais e ferramentas, almoxarifado, escritório e banheiro	mês	5,00	5,00	0,00	625,92	3.129,60	00,00
1.7	Locação da obra	m2	32,00	32,00	0,00	87,51	2.800,32	00,00
1.8	Raspagem e limpeza do terreno.	m2	428,80	420,41	0,00	1,85	793,28	00,00
2.0	MOVIMENTO DE TERRA	m³	900,00	900,00	0,00	0,81	729,00	00,00
2.1	Escavação manual de vala até 3,00m.				0,00			00,00
2.2	Aterro aplicado mecanicamente de caiação da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm.	m³	52,44	52,44	0,00	11,85	621,41	00,00
2.3	Reaterro aplicado de valas	m³	171,52	114,00	0,00	19,64	3.368,55	00,00
2.4	Aterro compactado mecanicamente	m³	87,00	40,10	0,00	11,76	1.023,12	00,00
3.0	INFRA-ESTRUTURA	m³	172,30	270,00	97,70	14,43	2.486,29	1409,81
3.1	Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm arg traço 1:4, impermeabilizado com aditivo na argamassa.	m²	72,00	67,00	0,00	27,25	1.952,00	00,00
3.2	Viga baldrame (12x30)cm em concreto armado FCK = 20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica.	m³	7,69	12,22	4,53	657,58	5.056,79	2978,84
3.3	Sapata e fustes em concreto armado FCK = 20MPa	m³	18,68	12,34	0,00	657,58	12.283,59	00,00
4.0	SUPER-ESTRUTURA				0,00			2978,84
4.1	Plates e vigas em concreto armado, Fc = 20MPa	m²	18,81	35,59	16,78	926,34	17.424,46	15543,99
4.2	Laje prefabricada para forro, linterixo 36 cm, e=10cm (capreamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", (ck=15 Mpa=0,033m³/m²)	m²	529,62	540,83	11,21	40,99	21.709,12	459,50
5.0	ALVENARIA				0,00			16003,48
5.1	Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de seis furos, com argamassa no traço 1:6.	m²	843,18	855,29	12,11	14,41	12.150,22	174,51
5.2	Vergas e contra-vergas em concreto armado, FCK=20MPa	m³	1,35	1,35	0,00	455,31	614,67	00,00
6.0	COBERTURA				0,00			174,51
6.1	Estrutura de madeira para cobertura, garapeira, ou similar.	m²	529,62	501,87	0,00	16,42	8.696,36	00,00
6.2	Imunizante para estrutura de madeira, uma demão.	m²	529,62	501,87	0,00	2,77	1.467,05	00,00
6.3	Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm.	m²	529,62	501,87	0,00	11,23	5.947,63	00,00
6.4	Cunheira universal para telha ondulada de fibrocimento, e=5mm.	m	33,00	24,25	0,00	15,80	521,40	00,00
6.5	Ruío em chapa de aço galvanizada, n.º 26, cortada e dobrada.	m	50,10	82,45	32,35	20,22	1.013,02	654,12
6.6	Calha em chapa de aço galvanizada, n.º 26, cortada e dobrada	m	103,30	78,45	0,00	17,08	1.764,36	00,00

Sammyra de Figueiredo Silva
 Eng.º Civil - CREA 8541-D/AC
 Ch SEMP - TRI 14 Região

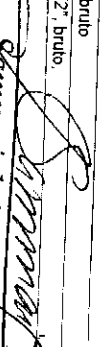
1.169

Item	Descrição	Unid.	Qt'd Contrat.	Qt'd Real	diff	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
6.7	Pingadeira em chapa de aço galvanizada, nº 26, cortada e dobrada.	m	153,40	151,60	0,00	13,59	2.084,71	00,00
6.8	Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm, inclusive conexões.	m	39,00	109,90	70,90	33,05	1.288,95	2343,25
6.9	Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 150mm, inclusive conexões.	m	-	52,70	52,70	45,95	-	2421,57
7.0	ESQUADRIAS				0,00			5418,93
	ESQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO				0,00			
7.1	Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	13,00	14,00	1,00	142,14	1.847,82	142,14
7.2	Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	7,00	5,00	0,00	144,66	1.012,62	00,00
7.3	Porta de madeira lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar, inclusive barras metálicas e identificação de pessoa portadoras de deficiência.	unidade	2,00	2,00	0,00	163,37	326,74	00,00
7.4	Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	1,00	1,00	0,00	261,25	261,25	00,00
7.5	Porta de vidro temperado cor bronze, e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	3,00	3,00	0,00	331,80	995,40	00,00
7.6	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 2,50mx1,10m	unidade	4,00	3,00	0,00	519,18	2.076,72	00,00
7.7	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 2,00mx1,10m.	unidade	5,00	5,00	0,00	415,12	2.075,60	00,00
7.8	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 1,50mx1,10m.	unidade	4,00	6,00	2,00	311,34	1.245,36	622,68
7.9	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 1,00mx1,70m.	unidade	2,00	-	0,00	417,88	835,76	00,00
7.10	Janela Maximar, medindo 0,80mx0,80m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	5,00	5,00	0,00	90,57	452,85	00,00
7.11	Janela Maximar, medindo 1,00mx1,10m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	1,00	-	0,00	162,97	162,97	00,00
7.12	Janela Maximar, medindo 1,50mx0,80m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	1,00	-	0,00	185,21	185,21	00,00
7.13	Janela Maximar, medindo 1,50mx0,80m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	2,00	2,00	0,00	163,49	326,98	00,00
7.14	Porta de vidro temperado cor bronze, e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive mola hidráulica de piso, puxador e acessórios.	unidade	1,00	-	0,00	1.219,06	1.219,06	00,00
7.15	Lixeira metálica, em ferro maciço, cantoneira e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=1,60, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético.	unidade	1,00	-	0,00	192,70	192,70	00,00
7.16	Fornecimento e instalação de alçapão em chapa de ferro, medindo 0,60mx0,60m, em laje, para acesso à cobertura.	unidade	2,00	2,00	0,00	79,51	159,02	00,00
7.17	Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m	unidade	1,00	-	0,00	428,45	428,45	00,00
7.18	Porta de ferro maciço, cor bronze, e=10mm, medindo 1,00x2,70m.	unidade	-	2,00	2,00	663,89	-	1327,38
7.19	Porta de vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo 2,80x2,70m.	unidade	-	1,00	1,00	1.284,26	-	1.284,26
7.20	Porta de vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo 5,50x2,70m.	unidade	-	1,00	1,00	2.483,37	-	2.483,37
7.21	Inclusiva mola hidráulica de piso, puxador e acessórios.	unidade	1,00	1,00	0,00	1.741,51	-	1.741,51
7.22	Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 1,00mx2,10m	unidade	1,00	1,00	0,00	214,23	-	214,23
7.24	Grade de ferro maciço, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx1,10m	unidade	1,00	1,00	0,00	214,23	-	214,23
8.0	REVESTIMENTOS				0,00			8009,80
	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS				0,00			00,00
8.1	Chapisco de parede e teto	m2	2.067,20	2.214,42	147,22	1,64	3.390,21	241,44
8.2	Reboco paulista para teto e parede interna e externa, e=25mm.	m2	1.913,15	1.847,44	0,00	11,45	21.905,57	00,00

Silva
 Engº Civil - CREA 8551-D/AC
 Ch SEMP - TRT 14ª Região


1.990

Item	Descrição	Und.	Qt'd Contrat.	Qt'd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço DI
8.3	Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento/areia média sem pedreira, traço 1:4, e=1,5cm	m2	162,15	129,00	0,00	10,21	1.655,55	00,00
8.4	Assentamento de pedrinha Jatoá, 5cmx5cm, Ref. JD 4800/Azul Capri, na parede da frente, devidamente rejuntada	m²	8,10	8,10	0,00	27,15	220,00	00,00
8.5	Assentamento de revestimento cerâmico 10cmx10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante	m²	154,05	129,00	0,00	27,16	4.184,00	00,00
8.6	REVESTIMENTO DE PISOS E PETORIS							
8.7	Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4, e=3cm.	m2	366,52	362,74	0,00	10,64	3.889,77	278,98
8.8	Contrabito de concreto impermeabilizado, e=6cm	m2	443,90	382,74	0,00	20,68	9.179,85	00,00
8.9	Rodapê de revestimento cerâmico PEIV.	m	32,80	209,50	176,70	4,74	155,47	837,56
8.10	Petrolí em grão L=15cm, e=2cm.	m	100,70	44,00	0,00	21,88	2.203,32	00,00
8.11	Soleira em grão L=15cm e=2cm	m	17,80	28,35	10,55	10,18	181,20	107,40
8.12	Piso cimentado camurçado em garagem	m²	75,00	57,00	0,00	21,88	1.641,00	00,00
8.13	Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI 5	m²	366,52	334,38	0,00	26,67	9.775,09	00,00
8.14	Rejunta para piso cerâmico PEI-5 (41 x 41)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 3,00mm	m²	-	492,44	492,44	1,15	-	566,31
9.0	PINTURA							
9.1	Massa corrida a base de PVA, duas demãos	m2	1.108,80	1.192,43	82,63	4,22	4.683,36	348,70
9.2	Massa corrida acrílica em paredes externas, duas demãos	m3	285,05	655,01	369,96	5,56	1.584,88	2056,98
9.3	Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos	m2	1.345,20	1.347,44	502,24	5,73	7.708,00	2877,84
9.4	Pintura em muro com tinta PVA, inclusive selador	m2	396,00	364,00	0,00	7,52	2.977,92	00,00
9.5	Pintura esmalte sintético sobre gradil metálicos e grade de proteção	m2	132,00	132,00	0,00	9,29	1.226,28	00,00
9.6	Pintura esmalte sintético em porta de madeira	m2	91,98	77,24	0,00	5,85	538,08	00,00
9.7	Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e garagem, duas demãos	m²	187,23	280,00	92,77	4,02	752,66	372,94
9.8	Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente	m²	-	-	-	-	-	-
10.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS							
10.1	Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação de 1/2" a 4"	m²	348,30	-	0,00	9,80	3.413,34	00,00
10.2	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA							
10.3	Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação	m	42,00	42,00	0,00	2,51	105,42	00,00
10.4	Fossa séptica, dimensões (400x180x180) cm e sumidouro de (diâm. 1,50xh=2,00) m	m	42,00	42,00	0,00	1,80	75,60	00,00
10.5	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm	conj	1,00	0,71	0,00	3.628,67	3.628,67	00,00
10.6	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm	m	22,00	23,11	1,11	6,98	153,56	07,75
10.7	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm	m	22,00	55,89	33,89	9,10	300,20	306,58
10.8	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm	m	24,00	62,80	38,80	12,53	300,72	486,16
10.9	Caixas de gordura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões(50x50x50)cm	m	95,00	93,96	0,00	13,89	1.319,55	00,00
10.10	Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões(50x50x50)cm	unidade	2,00	5,00	3,00	76,85	153,70	230,55
10.11	Caixas sifonada, de PVC, com dimensões(100x100x60)cm	unidade	11,00	10,00	0,00	76,85	845,35	00,00
10.12	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=20mm	unidade	7,00	8,00	1,00	21,62	151,34	21,62
10.13	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=25mm	m	45,00	0,00	0,00	4,35	195,75	00,00
10.14	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=32mm	m	64,00	94,00	30,00	5,22	334,08	156,60
10.15	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=50mm	m	30,00	0,00	0,00	8,15	244,50	00,00
10.16	Registro de gaveta cromado, com canopia, d=1/2"	unidade	30,00	28,50	0,00	12,88	386,40	00,00
10.17	Registro de piaça cromado, com canopia, d=1/2"	unidade	10,00	-	0,00	56,17	561,70	00,00
10.18	Registro de gaveta cromado, com canopia, d=1" bruto	unidade	2,00	-	0,00	42,15	84,30	00,00
10.19	Registro de gaveta cromado, com canopia, d=1 1/2", bruto	unidade	1,00	-	0,00	33,73	33,73	00,00
	Sub-total		348,30	-	0,00	9,80	3.413,34	5656,45


 Samir de Figueiredo Silva
 Engº Civil - CREA 8551-DIAC
 CH SCEMP - N° 143 D.


 1.020

Item	Descrição	Und.	Qt'd Contrat.	Qt'd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
10.20	Reservatório semi-enterrado, em concreto e alvenaria, capacidade para 6.000 litros, inclusive impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com sítalop-107	unidade	1,00	1,00	0,00	3.634,00	3.634,00	00,00
10.21	Reservatório de fibra sintética com tampa, 3.000 litros	unidade	1,00	1,00	0,00	1.213,44	1.213,44	00,00
10.22	Dreno para ar condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento	m	43,00	56,00	13,00	7,27	312,61	94,51
10.23	Instalação completa de 02 conjuntos motor, bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrodólas.	unidade	2,00	1,00	0,00	562,48	1.124,96	00,00
10.24	Registro de gaveta cromado, com canopia, d=3/4"	unidade	7,00	7,00	0,00	56,81	397,67	00,00
10.25	Registro de pressão cromado, com canopia, d=3/4"	unidade	3,00	3,00	0,00	59,98	179,94	00,00
12.26	Caixa de areia para drenagem pluvial	unidade	13,00	13,00	0,00	95,33	1.239,29	00,00
12.27	Ralo sifonado	unidade	4,00	4,00	0,00	26,82	107,28	00,00
11.0	APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS				0,00		3318,13	
11.1	Bacia de louça branca, com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios	unidade	7,00	7,00	0,00	274,13	1.918,91	00,00
11.2	Espelho retangular, com moldura, med 70cmx50cm	unidade	7,00	7,00	0,00	48,62	340,34	00,00
11.3	Torneira de pressão, com canopia, 1/2", para lavatório, cromada de 1ª qualidade	unidade	5,00	5,00	0,00	27,35	136,75	00,00
11.4	Torneira clínica de pressão, com canopia, 1/2", para lavatório, cromada de 1ª qualidade	unidade	2,00	2,00	0,00	142,20	284,40	00,00
11.5	Chuveiro tipo ducha, articulado, de 1ª linha.	unidade	2,00	3,00	1,00	47,40	94,80	47,40
11.6	Porta toalha de louça branca	unidade	7,00	7,00	0,00	18,23	127,61	00,00
11.7	Porta toalha de metal, p/ toalha de papel, 1ª linha, med. 30cmx10cm	unidade	7,00	7,00	0,00	28,56	199,92	00,00
11.8	Cabide metálico com dois ganchos	unidade	7,00	7,00	0,00	19,45	136,15	00,00
11.9	Sifão metálico, cromado para pia americana, 1,1/2"	unidade	4,00	8,00	4,00	25,52	102,08	102,08
11.10	Saboneteira tipo globo, para sabão líquido	unidade	3,00	2,00	0,00	18,23	36,46	00,00
11.11	Proteção em chapa metálica, do sifão do lavatório, conforme projeto	unidade	2,00	2,00	0,00	8,93	35,72	00,00
11.12	Válvula metálica para pia	unidade	4,00	7,00	3,00	13,07	91,49	00,00
11.13	Porta papel de louça, 15cmx15cm	unidade	7,00	7,00	0,00	22,88	91,52	00,00
11.14	Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça	unidade	4,00	4,00	0,00	27,95	139,75	00,00
11.15	Barra de ferro, para apoio, para vaso sanitário, med 90cm e d=1,1/2" Ver projeto.	unidade	5,00	5,00	0,00	414,34	2.071,70	00,00
11.16	Torneira de pressão cromada longa, de 1/2" para pia, 1ª linha	unidade	4,00	4,00	0,00	22,88	91,52	00,00
11.17	Banqueta de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, com estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,60mx1,10m, com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embutir.	unidade	5,00	5,00	0,00	414,34	2.071,70	00,00
11.18	Banqueta de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m, com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox(0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, com acessórios.	unidade	2,00	2,00	0,00	1.493,10	2.986,20	00,00
11.19	Banqueta de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m, com gaveteiros e portas	unidade	1,00	-	0,00	1.368,28	1.368,28	00,00
11.20	Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento.	unidade	1,00	1,00	0,00	232,58	232,58	00,00
11.21	Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, com válvula, engate e sifão.	unidade	2,00	2,00	0,00	79,42	158,84	00,00
11.22	Torneiras de jardim de 1/2"	unidade	-	3,00	3,00	21,67	-	65,01
12.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFONICA/REDE LÓGICA				0,00		214,49	
12.1	Assentamento de eletroduto de 1/2", PVC rígido, incluindo conexões	m	450,00	0,00	0,00	3,97	1.786,50	00,00
12.2	Assentamento de eletroduto de 3/4", PVC rígido, incluindo conexões	m	27,00	584,80	557,80	5,58	150,66	312,52
12.3	Assentamento de eletroduto de 1", PVC rígido, incluindo conexões	m	24,00	125,80	101,80	7,19	172,56	731,94
12.4	Assentamento de eletroduto de 2", PVC rígido, incluindo conexões	m	57,00	-	0,00	13,25	755,25	00,00
12.5	Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre	und	2,00	-	0,00	161,16	322,36	00,00
12.6	Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre	und	2,00	2,00	0,00	107,14	214,28	00,00
12.7	Disjuntores 1P - 10A, em quadro de distribuição	und	1,00	7,00	6,00	9,12	9,12	54,72
12.8	Disjuntores 1P - 15A, em quadro de distribuição	und	11,00	6,00	0,00	9,12	100,32	00,00


 Samirai de Figueiredo Silva
 Engº Civil - CREA 8551-DIAC
 CH SCEMP - TRI 14ª Região


 1.922

Item	Discriminação	Und.	Qtd Contrat.	Qtd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço DI
13.0	Sub-total DIVERSOS				0,00 0,00			18026,33
13.1	Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,50m, cimbra superior em concreto armado, medindo 10x15cm, h=2,20m, e reboco paulista.	m	90,00	65,60	0,00	138,14	12.432,60	00,00
13.2	Gradi frontal do prédio em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1 1/2"x1/4" pilares metálicos de 10cmx10cm, c/c concreto, h=2,20m, a cada 2,5m, inclusive portão.	m²	57,20	66,00	8,80	117,71	6.733,01	1035,95
13.3	Construção de calçada externa e passeio em concreto, fck=13,5 Mpa, espessura 7cm.	m²	204,25	84,00	0,00	20,11	4.107,47	00,00
13.4	Balcão de atendimento em madeira, com tampo em granito, e=3cm, com rebatimento para atendimento de deficientes físicos, medido 0,6m de largura, 1,00m de altura(vaz) e 2,40m de comprimento(vaz), com amarrado de cajeleira sob o mesmo.	unidade	1,00	1,00	0,00	797,65	797,65	00,00
13.5	Calçada de proteção, L=1,00m e e= 15cm	m2	100,82	144,28	43,46	31,98	3.224,22	1369,85
13.6	Pavimento do estacionamento, em blocos de concreto sextavado, e=10cm, sobre colchão de areia e rejuntamento com areia e cimento no tapo 1:3.	m2	302,59	192,58	0,00	31,35	9.466,20	00,00
13.7	Grama tipo esmeralda em placas, inclusive terra preta.	m2	81,80	75,16	0,00	11,09	907,16	00,00
13.8	Mão fio de concreto	m	42,40	42,40	0,00	17,23	730,55	00,00
13.9	Base em concreto para mastros, inclusive três mastros em aço galvanizado, d=2, 1/2" conforme modelo existente.	un	1,00	1,00	0,00	829,23	829,23	00,00
13.10	Placa inaugurativa, gravação a laser, moldura em aço inoxidável; douzrada turdo em acrílico	un	1,00	1,00	0,00	616,14	616,14	00,00
13.11	Box p/ banheiro med. (1,25x2,00)m	un	1,00	-	0,00	243,07	243,07	00,00
13.12	Box p/ banheiro med. (1,50x2,00)m	un	1,00	-	0,00	291,69	291,69	00,00
13.13	Casa das bombas em alvenaria e cobertura em laje de concreto medindo 1,10mx1,50mx1,10m	verba	1,00	1,00	0,00	303,36	303,36	00,00
13.14	Portão em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, h=2,20m, medindo 4,00mx2,20m, de correr, inclusive fornecimento e instalação de um kit eletrônico, para acionamento do portão metálico deslizante, composto de um Motor de Indução Trifásico de 1	verba	1,00	-	0,00	2.325,76	2.325,76	00,00
13.15	Braço da República e letreiro de identificação do prédio em aço escovado, conforme modelo em anexo.	verba	1,00	1,00	0,00	1.384,08	1.384,08	00,00
13.16	Limpeza final da obra, incluindo remoção de entulhos.	m²	427,70	420,41	0,00	2,29	979,43	00,00
13.17	Mureta em alvenaria de 1 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,20m, viga baldrame em concreto armado, medindo 14x25cm - h=0,70 m e h=0,40 m e reboco paulista	m		30,00	30,00	34,69	-	1040,70
	Sub-total							3466,40


Samurai de Engenharia Sirona
Samurai de Engenharia Sirona
 ENG° Civil - CREA 8551-DIAC
 CN SSEM - TRT 14ª Região

TOTAL DO ADITIVO SEM BDI		66.707,84
BDI 25%		16.676,95
TOTAL COM BDI		83.384,80

1.2274

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO REFERENTE À OBRA DE CONSTRUÇÃO DA SEDE PRÓPRIA DA VARA DO
TRABALHO DE SÃO MIGUEL DO GUAPORÉ/RO – SUPRESSÃO**

Item	Descrição	Und.	Qtd Contrat.	Qtd Real	diff	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
1.0	SERVIÇOS INICIAIS							
1.1	Taxas e emolumentos	vb	1,00	1,00	0,00	1.261,14	1.261,14	00,00
1.2	Placa de obra com a inscrição "TRT- 14ª Região(3.00x2.00)m, plotada em fona plástica.	unidade	1,00	1,00	0,00	476,37	476,37	00,00
1.3	Projeto de Instalações Elétricas/ Lógica/ Telefônica/ Hidrossanitária/ Estrutura de Concreto/ Combate a Incêndio/ Drenagem de Águas Pluviais	verba	1,00	1,00	0,00	3.737,31	3.737,31	00,00
1.4	Instalação provisória de água e sanitário para uso dos operários.	unidade	1,00	1,00	0,00	806,59	806,59	00,00
1.5	Consumo de energia e água.	mês	5,00	5,00	0,00	625,92	3.129,60	00,00
1.6	Abrijo provisório de madeira, coberto com telha de fibrocimento, e=4mm, para depósito de materiais e ferramentas, almoarifado, esquadro e banheiro	m2	32,00	32,00	0,00	87,51	2.800,32	00,00
1.7	Locação da obra	m2	428,80	420,41	-8,39	1,85	793,28	-15,52
1.8	Raspagem e limpeza do terreno.	m²	900,00	900,00	0,00	0,81	729,00	00,00
	Sub-total							-15,52
2.0	MOVIMENTO DE TERRA							
2.1	Escavação manual de vala até 3,00m.	m³	52,44	52,44	0,00	11,85	621,41	00,00
2.2	Aterro aplicado mecanicamente do caixão da obra, c/ aquisição de terra, em camadas de 20cm.	m³	171,52	114,00	-57,52	19,64	3.368,65	-1.129,69
2.3	Reaterro aplicado de valas	m³	87,00	40,10	-46,90	11,76	1.023,12	-551,54
2.4	Aterro compactado mecanicamente	m³	172,30	270,00	0,00	14,43	2.466,29	00,00
	Sub-total							-1.681,24
3.0	INFRA-ESTRUTURA							
3.1	Alvenaria de embasamento com tijolo furado esp 10cm, arg, tapo 1.4, impermeabilizado com aditivo na argamassa.	m²	72,00	67,00	-5,00	27,25	1.962,00	-136,25
3.2	Viga baldrame (12x30)cm em concreto armado FCK = 20MPa, impermeabilizado com tinta asfáltica.	m³	7,66	12,22	0,00	667,58	5.056,79	00,00
3.3	Sapata e fustes em concreto armado FCK = 20MPa	m³	18,68	12,34	-6,34	657,58	12.263,59	-4.169,06
	Sub-total							-4.305,31
4.0	SUPER-ESTRUTURA							
4.1	Pilares e vigas em concreto armado, Fc = 20MPa.	m³	18,81	35,59	0,00	926,34	17.424,46	00,00
4.2	Laje pré-fabricada para forro, intereixo 38 cm, e=10cm (capapamento 2cm, enchimento 2cm) controle tipo "B", fck=15 Mpa=0,033m³/m².	m²	529,62	540,83	0,00	40,99	21.709,12	00,00
	Sub-total							00,00
5.0	ALVENARIA							
5.1	Alvenaria de tijolos cerâmicos 1/2 vez, de seis furos, com argamassa no tapo 1.6	m²	843,18	865,29	0,00	14,41	12.150,22	00,00
5.2	Vergas e contra-vergas em concreto armado, FCK=20MPA	m³	1,35	1,35	0,00	465,31	614,67	00,00
	Sub-total							00,00
6.0	COBERTURA							
6.1	Estrutura de madeira para cobertura, garapeira, ou similar.	m²	529,62	501,87	-27,75	16,42	8.696,36	-455,86
6.2	Inunizante para estrutura de madeira, uma demão.	m²	529,62	501,87	-27,75	2,77	1.467,05	-76,87
6.3	Telha de fibrocimento, e=5mm, largura útil 87 ou 105cm.	m²	529,62	501,87	-27,75	11,23	5.947,63	-311,63
6.4	Cunheira universal para telha ondulada de fibrocimento, e=5mm.	m	33,00	24,25	-8,75	15,80	521,40	-138,25
6.5	Ruído em chapa de aço galvanizada, n° 26, cortada e dobrada	m	50,10	82,45	0,00	20,22	1.013,02	00,00
6.6	Calha em chapa de aço galvanizada, n° 26, cortada e dobrada.	m	103,30	78,45	-24,85	17,08	1.764,56	-424,44
6.7	Pinçadeira em chapa de aço galvanizada, n° 26, cortada e dobrada.	m	153,40	151,80	-1,80	13,59	2.084,71	-24,46


Samuara de Figueiredo Silva
 Eng.º Civil - CREA 8551-DI/AC
 Ch SGMR - TRT 14ª Região

1.125

Item	Descrição	Und.	Qt'd Contrat.	Qt'd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
6.8	Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 100mm. Inclusive conexões	m	39,00	109,90	0,00	33,05	1.288,95	00,00
6.9	Dutos coletores de águas pluviais, em tubos de PVC 150mm. Inclusive conexões	m	-	52,70	0,00	45,95	-	00,00
7.0	ESSQUADRIAS	Sub-total	-	-	0,00	-	-	-1431,31
7.1	ESSQUADRIAS DE MADEIRA E DE VIDRO				0,00			00,00
7.1	Porta de madeira lisa medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	13,00	14,00	0,00	142,14	1.847,82	00,00
7.2	Porta de madeira lisa medindo (0,60x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	7,00	5,00	-2,00	144,56	1.012,62	-289,32
7.3	Porta de madeira, lisa medindo (0,90x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, tipo alavanca, portal e alizar, inclusive barras metálicas e identificação de pessoas portadoras de deficiência	unidade	2,00	2,00	0,00	163,37	326,74	00,00
7.4	Porta de alumínio com uma folha, medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	1,00	1,00	0,00	261,25	261,25	00,00
7.5	Porta de vidro temperado cor bronze, e=8mm, medindo (0,80x2,10)m, completa, com dobradiça, fechadura, portal e alizar.	unidade	3,00	3,00	0,00	331,80	995,40	00,00
7.6	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 2,50mx1,10m.	unidade	4,00	3,00	-1,00	519,18	2.076,72	-519,18
7.7	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 2,00mx1,10m.	unidade	5,00	5,00	0,00	415,12	2.075,60	00,00
7.8	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 1,50mx1,10m	unidade	4,00	6,00	0,00	311,34	1.245,36	00,00
7.9	Janela em vidro temperado, de correr, cor bronze, e=8mm, medindo 1,00mx1,70m	unidade	2,00	-	-2,00	417,88	835,76	-835,76
7.10	Janela Maxim-ar, cor bronze, e=10mm, medindo 2,50x1,70m.	unidade	1,00	-	-1,00	710,73	710,73	-710,73
7.11	Janela Maxim-ar, medindo 0,80mx0,60m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	5,00	5,00	0,00	90,57	452,85	00,00
7.12	Janela Maxim-ar, medindo 1,00mx1,10m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	1,00	-	-1,00	162,97	162,97	-162,97
7.13	Janela Maxim-ar, medindo 1,50mx0,80m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	1,00	-	-1,00	185,21	185,21	-185,21
7.14	Janela Maxim-ar, medindo 1,60x0,60m, vidro temperado, cor bronze, 8mm.	unidade	2,00	2,00	0,00	163,49	326,98	00,00
7.15	Porta de vidro temperado cor bronze, e=10mm, medindo (2,00x2,10)m, completa, de abrir, inclusive moa hidráulica de piso, puxador e acessórios.	unidade	1,00	-	-1,00	1.219,06	1.219,06	-1.219,06
7.16	Lixeira metálica, em ferro maciço, carbonífera e barras chatas e apoio com tubo de aço galvanizado, h=1,60, pintada com anticorrosivo e esmalte sintético.	unidade	1,00	-	-1,00	192,70	192,70	-192,70
7.17	Fornecimento e instalação de alçapão em chapão de ferro, medindo 0,60mx0,60m, em laje, para acesso à cobertura.	unidade	2,00	2,00	0,00	79,51	159,02	00,00
7.18	Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx2,10m	unidade	1,00	-	-1,00	428,45	428,45	-428,45
7.19	Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo 1,00x2,70m.	unidade	-	2,00	0,00	663,69	-	00,00
7.20	Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo 2,80x2,70m.	unidade	-	1,00	0,00	1.284,26	-	00,00
7.21	Vidro temperado, cor bronze, e=10mm, medindo 5,50x2,70m.	unidade	-	1,00	0,00	2.483,37	-	00,00
7.21	Porta de vidro temperado cor bronze, e=10mm, medindo (2,00x3,00)m, completa, de abrir, inclusive moa hidráulica de piso, puxador e acessórios.	unidade	1,00	1,00	0,00	1.741,51	-	00,00
7.22	Porta de ferro maciço, tipo grade, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 1,00mx2,10m	unidade	1,00	1,00	0,00	214,23	-	00,00
7.24	Grade de ferro maciço, com pintura anticorrosiva e esmalte sintético, medindo 2,00mx1,10m	unidade	1,00	1,00	0,00	214,23	-	00,00
8.0	REVESTIMENTOS	Sub-total	-	-	0,00	-	-	-4543,38
8.1	REVESTIMENTO DE PAREDES E TETOS				0,00			00,00
8.1	Chapisco de parede e teto	m2	2.067,20	2.214,42	0,00	1,64	3.390,21	00,00
8.2	Reboco gaulista para teto e parede interna e externa, e=25mm.	m2	1.913,15	1.847,44	-65,71	11,45	21.905,57	-752,38
8.3	Emboço impermeabilizado para paredes com argamassa de cimento e areia média sem pedreira, traço 1:4, e=1,8cm	m2	162,15	129,00	-33,15	10,21	1.655,55	-338,46

Samir de Figueiredo Silva
Engº Civil - CREA 8551 -D/AC
Ch SEMP - TRT 14º Região

1996

Item	Descrição	Und.	Qtd Contrat.	Qtd Real	diff	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
8.4	Assentamento de patilha Jatobá, 5cmx5cm, Ref. JD 48300/Azul Capli, na parede da frente, devidamente rejuntada	m²	8,10	8,10	0,00	27,16	220,00	00,00
8.5	Assentamento de revestimento cerâmico 10cmx10cm, 1ª linha, empregando pasta de argamassa colante	m²	154,05	129,00	-25,05	27,16	4.184,00	-680,36
8.6	REVESTIMENTO DE PISOS E PÉTORIS				0,00			00,00
8.7	Camada de regularização de base para piso cerâmico com argamassa traço 1:4, e=3cm	m²	366,52	392,74	0,00	10,64	3.889,77	00,00
8.8	Contrapiso de concreto impermeabilizado, e=6cm	m²	443,90	392,74	-51,16	20,68	9.179,85	-1057,99
8.9	Rodapé de revestimento cerâmico PELY.	m	32,80	209,50	0,00	4,74	155,47	00,00
8.10	Pelotil em granito, L=15cm, e=2cm.	m	100,70	44,00	-56,70	21,88	2.203,32	-1240,60
8.11	Soleira em granito L=15cm e=2cm	m	17,80	28,35	0,00	10,18	181,20	00,00
8.12	Piso cimentado camurçado em gagem.	m²	75,00	57,00	-18,00	21,88	1.641,00	-393,84
8.13	Cerâmica 30cmx30cm, de 1ª linha, PEI-5.	m²	366,52	334,39	-32,13	26,67	9.775,09	-856,91
8.14	Rejunta para piso cerâmico PEI-5 (41 x 41)cm com argamassa pré-fabricada, junta de 3,00mm	m²	-	482,44	0,00	1,15	-	00,00
	Sub-total				0,00			-5320,53
9.0	PINTURA				0,00			00,00
9.1	Massa corrida à base de PVA, duas demãos.	m²	1.109,80	1.192,43	0,00	4,22	4.683,36	00,00
9.2	Massa acrílica em paredes externas, duas demãos.	m³	285,05	655,01	0,00	5,56	1.584,88	00,00
9.3	Pintura acrílica semi-brilho, em paredes e tetos, internas e externas, duas demãos	m²	1.345,20	1.847,44	0,00	5,73	7.708,00	00,00
9.4	Pintura em muro com tinta PVA, inclusive soldador.	m²	396,00	384,00	-32,00	7,52	2.977,92	-240,64
9.5	Pintura esmalte sintético sobre grãos metálicos e grade de proteção.	m²	132,00	132,00	0,00	9,29	1.226,28	00,00
9.6	Pintura esmalte sintético em porta de madeira.	m²	91,98	77,24	-14,74	5,85	538,08	-86,23
9.7	Pintura novacor em piso cimentado, em calçada de proteção, passeio e gagem, duas demãos.	m²	187,23	280,00	0,00	4,02	752,66	00,00
9.8	Textura acrílica de alta camada em parede de alvenaria externamente	m²	348,30	-	-348,30	9,80	3.413,34	-3740,21
	Sub-total				0,00			00,00
10.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS				0,00			00,00
10.1	INSTALAÇÃO HIDRÁULICA				0,00			00,00
10.2	Abertura de rasgo em alvenaria para tubulação de 1/2" a 4"	m	42,00	42,00	0,00	2,51	105,42	00,00
10.3	Enchimento de rasgo de alvenaria para tubulação.	m	42,00	42,00	0,00	1,80	75,60	00,00
10.4	Fossa séptica, dimensões (400x180x180) cm e sumidouro de (diâm 1,50xH=2,00) m	conj.	1,00	0,71	-0,29	3.628,67	3.628,67	-1052,31
10.5	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 40mm.	m	22,00	23,11	0,00	6,98	163,56	00,00
10.6	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 50mm.	m	22,00	55,69	0,00	9,10	200,20	00,00
10.7	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 75mm.	m	24,00	62,80	0,00	12,53	300,72	00,00
10.8	Tubo de PVC rígido para esgoto, diâmetro 100mm.	m	95,00	93,96	-1,04	13,89	1.319,55	-14,45
10.9	Caixas de gordura em alvenaria e tampa de concreto com dimensões(50x50x50)cm	unidade	2,00	5,00	0,00	76,85	153,70	00,00
10.10	Caixas de inspeção em alvenaria e tampa de concreto com dimensões(50x50x50)cm	unidade	11,00	10,00	-1,00	76,85	845,35	00,00
10.11	Caixas sifonada, de PVC, com dimensões(100x100x50)cm	unidade	7,00	8,00	0,00	21,62	151,34	00,00
10.12	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=20mm.	m	45,00	-	-45,00	4,35	195,75	-195,75
10.13	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=25mm	m	64,00	94,00	0,00	5,22	334,08	00,00
10.14	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=32mm.	m	30,00	-	-30,00	8,15	244,50	-244,50
10.15	Tubos e conexões em PVC rígido soldável para água fria, d=50mm	m	30,00	28,50	-1,50	12,88	366,40	-19,32
10.16	Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1/2"	unidade	10,00	-	-10,00	56,17	561,70	-561,70
10.17	Registro de pressão cromado, com canopla, d=1/2"	unidade	2,00	-	-2,00	42,15	84,30	-84,30
10.18	Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1", bruto	unidade	1,00	-	-1,00	33,73	33,73	-33,73
10.19	Registro de gaveta cromado, com canopla, d=1 1/2", bruto	unidade	1,00	3,00	0,00	45,09	45,09	00,00
10.20	Reservatório semi-enterrado, em concreto e alvenaria, capacidade para 6.000 litros, inclusive impermeabilizante no concreto, reboco e pintura com silicato-107.	unidade	1,00	1,00	0,00	3.634,00	3.634,00	00,00

DANIELA DE FARIAS SILVA
 Engª CIVIL - CREA 8851-DIAC
 Ch SEMP - TRT 14ª Região




Item	Descrição	Und.	Qt'd Contrat.	Qt'd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
10.21	Reservatório de fibra sintética com tampa 3.000 litros.	unidade	1,00	1,00	0,00	1.213,44	1.213,44	00,00
10.22	Ureno para ar condicionado em PVC, d=1/2", inclusive abertura em alvenaria e enchimento.	m	43,00	56,00	0,00	7,27	312,61	00,00
10.23	Instalação completa de 02 conjuntos motor bomba de 3/4CV, inclusive duas eletrobombas	unidade	2,00	1,00	-1,00	562,48	1.124,96	-562,48
10.24	Registro de gaveta cromado, com canopia, d=3/4"	unidade	7,00	7,00	0,00	56,81		00,00
10.25	Registro de pressão cromado, com canopia, d=3/4"	unidade	3,00	3,00	0,00	59,98		00,00
12.26	Caixa de areia para drenagem pluvial	unidade	13,00	13,00	0,00	95,33		00,00
12.27	Ralo sifonado	unidade	4,00	4,00	0,00	26,82		00,00
	Sub-total				0,00			-2845,39
APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS								
11.0	Bacia de louça branca, com caixa de louça acoplada, assento, tampa e acessórios	unidade	7,00	7,00	0,00	274,13	1.918,91	00,00
11.1	Espelho retangular, com moldura, med. 70cmx50cm.	unidade	7,00	7,00	0,00	48,62	340,34	00,00
11.3	Torneira de pressão, com canopia, 1/2", para lavatório, cromada de 1ª qualidade	unidade	5,00	5,00	0,00	27,35	136,75	00,00
11.4	Torneira clínica de pressão, com canopia, 1/2", para lavatório, cromada de 1ª qualidade	unidade	2,00	2,00	0,00	142,20	284,40	00,00
11.5	Chuveiro tipo ducha, articulado, de 1ª linha.	unidade	2,00	3,00	0,00	47,40	94,80	00,00
11.6	Porta toalha de louça branca.	unidade	7,00	7,00	0,00	18,23	127,61	00,00
11.7	Porta toalha de metal, pl toalha de papel, 1ª linha, med 30cmx10cm.	unidade	7,00	7,00	0,00	28,56	199,92	00,00
11.8	Cabide metálico com dois ganchos.	unidade	7,00	7,00	0,00	19,45	136,15	00,00
11.9	Sifão metálico, cromado para pia americana, 1 1/2"	unidade	4,00	8,00	0,00	25,52	102,08	00,00
11.10	Saboneteira tipo globo, para sabão líquido	unidade	3,00	2,00	-1,00	25,52	76,56	-25,52
11.11	Proteção em chapa metálica, do sifão do lavatório, conforme projeto.	unidade	2,00	2,00	0,00	18,23	36,46	00,00
11.12	Valvula metálica para pia.	unidade	4,00	4,00	0,00	8,93	35,72	00,00
11.13	Porta papel de louça, 15cmx15cm.	unidade	7,00	7,00	0,00	13,98	97,86	00,00
11.14	Saboneteira de louça branca, 15cmx15cm, com alça.	unidade	7,00	7,00	0,00	13,07	91,49	00,00
11.15	Barra de ferro, para apoio, para vaso sanitário, med. 90cm e de 1 1/2". Ver projeto	unidade	4,00	4,00	0,00	22,88	91,52	00,00
11.16	Torneira de pressão cromada longo, de 1/2", para pia, 1ª linha.	unidade	5,00	4,00	-1,00	27,95	139,75	-27,95
11.17	Bancada de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, com estrutura de sustentação em alvenaria revestida com azulejo, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx1,10m, com gaveteiros, portas e uma cuba de louça de embutir.	unidade	5,00	5,00	0,00	414,34	2.071,70	00,00
11.18	Bancada de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,50m, com gaveteiros, portas e uma cuba de aço inox(0,40x0,50x0,40)m, chapa 22, com acessórios.	unidade	2,00	2,00	0,00	1.493,10	2.986,20	00,00
11.19	Bancada de granito, e=3cm, largura = 0,60cm, sobre armário em madeira de lei, medindo 0,80mx2,40m, com gaveteiros e portas.	unidade	1,00	-	-1,00	1.368,28	1.368,28	-1.368,28
11.20	Tanque de fibra sintética, duas cubas, medindo 1,20m de comprimento.	unidade	1,00	1,00	0,00	232,58	232,58	00,00
11.21	Lavatório de louça branco, completo, sem coluna, com válvula, engate e sifão.	unidade	2,00	2,00	0,00	79,42	158,84	00,00
11.22	Torneiras de jardim de 1/2"	unidade	-	3,00	0,00	21,67	-	00,00
Sub-total								
12.0	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/TELEFONICA/REDE LÓGICA				0,00			-1421,75
12.1	Assentamento de eletroduto de 1/2", PVC rígido, incluindo conexões	m	450,00	-	0,00	3,97	1.786,50	00,00
12.2	Assentamento de eletroduto de 3/4", PVC rígido, incluindo conexões	m	27,00	584,80	0,00	5,58	150,66	00,00
12.3	Assentamento de eletroduto de 1", PVC rígido, incluindo conexões	m	24,00	125,80	0,00	7,19	172,56	00,00
12.4	Assentamento de eletroduto de 2", PVC rígido, incluindo conexões	m	57,00	-	-57,00	13,25	755,25	-755,25
12.5	Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 24 saídas c/ barramento de cobre	und	2,00	-	-2,00	161,18	322,36	-322,36
12.6	Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 12 saídas c/ barramento de cobre	und	2,00	2,00	0,00	107,14	214,28	00,00
12.7	Disjuntores 1P - 10A, em quadro de distribuição.	und	1,00	7,00	0,00	9,12	9,12	00,00
12.8	Disjuntores 1P - 15A, em quadro de distribuição.	und	11,00	6,00	-5,00	9,12	100,32	-45,60
12.9	Disjuntores 1P - 20A, em quadro de distribuição.	und	2,00	1,00	-1,00	8,39	16,78	-08,39
12.10	Disjuntores 1P - 30A, em quadro de distribuição.	und	4,00	-	-4,00	10,51	42,04	-42,04

Santura de Figueiredo Silva
 Engº CIVIL - CREA 8551-DIAC
 Ch SGEIMP - IBT 14ª Região

S
 11/11

Item	Descrição	Und.	Qtz Contrat.	Qtz Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
12.11	Disjuntor 2P - 15A, em quadro de distribuição	und	3,00	5,00	0,00	28,44	85,32	00,00
12.12	Disjuntor 2P - 30A, em quadro de distribuição.	und	11,00	11,00	0,00	38,87	427,57	00,00
12.13	Disjuntor 3P - 50A, em quadro de distribuição.	und	1,00	-	-1,00	40,72	40,72	-40,72
12.14	Disjuntor 3P - 70A, em quadro de distribuição.	und	2,00	-	-2,00	68,06	136,12	-136,12
12.15	Disjuntor 3P - 100A, em quadro de distribuição.	und	1,00	1,00	0,00	158,12	158,12	00,00
12.16	Chave reversora, tripolar, blindada, 200A, 600V e fusível NH retardado.	und	1,00	-	-1,00	689,67	689,67	-689,67
12.17	Tomada de telefone, pino jack 14"	m	8,00	11,00	0,00	8,67	69,36	00,00
12.18	Tomada trifásica de embutir para computador, 2P+T, 25A/250V, completa.	und	42,00	75,00	0,00	10,06	422,52	00,00
12.19	Tomada lógica para computador, RJ-45, completa, com terminal fêmea e macho.	und	18,00	-	-18,00	12,88	231,84	-231,84
12.20	Disjuntor bipolar de até 50A.	und	-	-	0,00	-	-	00,00
12.20	Instalação de cabo flexível seção 2,5 mm ² , isolado para 750V	und	1.550,00	1.120,10	-829,90	1,43	2.788,50	-1.186,76
12.21	Instalação de cabo flexível seção 4,0 mm ² , isolado para 750V	und	520,00	608,10	0,00	2,42	1.258,40	00,00
12.22	Instalação de interruptor com uma tecla simples.	und	15,00	17,00	0,00	7,35	117,60	00,00
12.23	Instalação de interruptor com uma tecla tri-way, completa.	und	4,00	10,00	0,00	7,66	30,64	00,00
12.24	Instalação de interruptor com duas teclas simples.	und	2,00	2,00	0,00	10,55	21,10	00,00
12.25	Instalação de cabo de cobre nu, diâmetro 50mm ² , e isolado para 600V.	m	280,00	-	-280,00	16,65	4.662,00	-4.662,00
12.26	Colocação de caixa 4x4, em parede, com fundo móvel	und	18,00	9,00	-9,00	1,22	21,96	-10,98
12.27	Tomada trifásica de embutir para chuveiro, 2P+T, 25A/250V, completa.	und	1,00	1,00	0,00	31,80	31,80	00,00
12.28	Conjunto ASTOP para condicionado.	und	12,00	-	-12,00	28,50	342,00	-342,00
12.29	Instalação de cabo UTP categoria 5, par frangido, para rede lógica	m	320,00	500,00	0,00	2,66	851,20	00,00
12.30	Luminária fluorescente 2x32w, espelhada, reator eletrônico de alto fator de potência, com protetor de transientes incorporado.	und	29,00	55,00	0,00	49,88	1.445,94	00,00
12.31	Luminária fluorescente 27w, eletrônica PL, completa, inclusive suporte plástico	und	25,00	33,00	0,00	15,19	394,94	00,00
12.32	Instalação de sistema de aterramento com três hastes coperpreid, 5/8"x2,40m	q	2,00	3,00	0,00	42,54	85,08	00,00
12.33	Instalação de tele telefônico 1000W-220V.	und	2,00	2,00	0,00	27,11	54,22	00,00
12.34	Colocação de caixa 4x2, em parede, com fundo móvel	und	88,00	135,00	0,00	1,27	111,76	00,00
12.35	Instalação de cabo telefônico, 1 par físico, padrão Telebrás	und	140,00	140,00	0,00	0,91	127,40	00,00
12.36	Instalação de quadro metálico, padrão T eletrás, medindo 400mmx400mmx120mm	und	1,00	1,00	0,00	43,75	43,75	00,00
12.37	Caixa de passagem em alvenaria, c/ lampa removível, med (50x50x50)cm	und	8,00	8,00	0,00	115,46	923,68	00,00
12.38	Instalação de cabo flexível seção 6,0 mm ² , isolado para 750V	und	570,00	627,80	0,00	3,03	1.727,10	00,00
12.39	Instalação completa de padrão trifásico, c/ poste e mureta de alvenaria, padrão CERON.	verba	1,00	1,00	0,00	1.598,96	1.598,96	00,00
12.40	Caixa de PVC octogonal	und	-	264,00	0,00	2,00	-	00,00
12.41	Instalação de cabo flexível seção 25,0 mm ² , isolado para 750V	m	-	155,00	0,00	14,99	-	00,00
12.42	Instalação de cabo flexível seção 16,0 mm ² , isolado para 750V	m	-	15,00	0,00	10,15	-	00,00
12.43	Instalação de cabo flexível seção 10,0 mm ² , isolado para 750V	m	-	50,00	0,00	7,29	-	00,00
12.44	Disjuntores: 1P - 50A, em quadro de distribuição	und	1,00	1,00	0,00	12,24	-	00,00
12.45	Disjuntor 2P - 10A, em quadro de distribuição	und	1,00	1,00	0,00	30,51	-	00,00
12.46	Disjuntor 2P - 20A, em quadro de distribuição	und	1,00	1,00	0,00	30,51	-	00,00
12.47	Disjuntor 2P - 40A, em quadro de distribuição	und	1,00	1,00	0,00	34,27	-	00,00
12.48	Disjuntor 3P - 175A, em quadro de distribuição	und	1,00	1,00	0,00	-	-	00,00
12.49	Assentamento de eletroduto de 1 1/2" PVC rígido, incluindo conexões	und	1,00	24,00	0,00	16,03	-	00,00
12.50	Assentamento de eletroduto de 2 1/2" PVC rígido, incluindo conexões	und	1,00	47,70	0,00	31,08	-	00,00
12.51	Quadro de distribuição para disjuntor trifásico até 36 salidas c/ barramento de cobre	und	1,00	1,00	0,00	437,78	-	00,00
12.52	Instalação de cabo flexível seção 50,0 mm ² , isolado para 750V	m	-	170,00	0,00	16,70	-	00,00
12.53	Instalação de cabo de cobre nu, diâmetro 35mm ² , e isolado para 600V	m	-	90,00	0,00	24,30	-	00,00
	Sub-total				0,00			-10260,23


Samirai de Figueiredo Silva
 Engº Civil - CREA 8851-D/JAC
 Ch SEMP - TRT 14ª Região

1.137

Item	Discriminação	Und.	Qtd Contrat.	Qtd Real	dif	Preço Unitário	Preço Total	Preço Dif
13.0	DIVERSOS							
13.1	Muro em alvenaria de 1/2 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,50m, cinto superior em concreto armado, medindo 10x1,5m, h=2,20m, e reboco paulista.	m	90,00	69,60	-24,40	138,14	12.432,60	-3370,62
13.2	Gradi frontal do pédo em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, 1,12x1,14, placas metálicas de 10cmx10cm, c/c concreto, h=2,20m, a cada 2,5m, inclusive portão	m²	57,20	66,00	0,00	117,71	6.733,01	00,00
13.3	Construção de calçada externa e passeio em concreto, fck=13,5Mpa, espessura 7cm.	m²	204,25	84,00	-120,25	20,11	4.107,47	-2418,23
13.4	Balcão de atendimento em madeira, com tampo em granito, e=3cm, com rebatimento para atendimento de deficientes físicos, medindo 0,6m de largura, 1,00m de altura(var) e 2,40m de comprimento(var), com armário de cerejeira sob o mesmo	unidade	1,00	1,00	0,00	797,65	797,65	00,00
13.5	Calçada de proteção, L=1,00m e e= 15cm	m2	100,82	144,28	0,00	31,98	3.224,22	00,00
13.6	Pavimento do estacionamento, em blocos de concreto sextavado, e=10cm, sobre colchão de areia e rejuntamento com areia e cimento no lago 1:3.	m2	302,59	192,58	-110,01	31,35	9.486,20	-3448,81
13.7	Grana tipo esmeralda em placas, inclusive terra preta.	m2	81,80	75,16	-6,64	11,09	907,16	-73,64
13.8	Meio fio de concreto	m	42,40	42,40	0,00	17,23	730,55	00,00
13.9	Base em concreto para mastros, inclusive três mastros em aço galvanizado, d=2 1/2"	un	1,00	1,00	0,00	829,23	829,23	00,00
13.10	Placa inaugurativa, gravação a laser, modula em aço inoxidável, doucada fundo em acrílico conforme modelo existente.	un	1,00	1,00	0,00	616,14	616,14	00,00
13.11	Box p/ banheiro med. (1,25x2,00)m	un	1,00	-	-1,00	243,07	243,07	-243,07
13.12	Box p/ banheiro med. (1,50x2,00)m	un	1,00	-	-1,00	291,69	291,69	-291,69
13.13	Casa das bombas em alvenaria e cobertura em laje de concreto medindo 1,10mx1,50mx1,10m	verba	1,00	1,00	0,00	303,36	303,36	00,00
13.14	Portão em ferro com barras chatas e cantoneiras horizontais, h=2,20m, medindo 4,00mx2,20m, de correr, inclusive fornecimento e instalação de um kit eletrônico para acionamento do portão metálico deslizante, composto de um motor de indução, Tifásico de 14	verba	1,00	-	-1,00	2.325,76	2.325,76	-2325,76
13.15	Brazão da República e letreiro de identificação do prédio em aço escovado, conforme modelo em anexo.	verba	1,00	1,00	0,00	1.384,08	1.384,08	00,00
13.16	Limpeza final da obra, incluindo remoção de entulhos.	m²	427,70	420,41	-7,29	2,28	979,43	-18,69
13.17	Mureta em alvenaria de 1 vez, fundação em sapata corrida, coluna de concreto a cada 2,20m, vigas baldrame em concreto armado, medindo 14x25cm - h=0,70 m e h=0,40 m e reboco paulista	m	30,00	30,00	0,00	34,69	-	00,00
	Sub-total							-12188,51

TOTAL DA SUPRESSÃO SEM BDI		(47.753,37)
BDI 25%		(11.938,34)
TOTAL COM BDI		(59.691,71)

Sammuel
Sammuel de Figueiredo Silva
 Eng° CIVIL - ORÇÁ 8551-DIAC
 CN-SCEMP - IRT 14º Região

1.180

VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO



VARA DO TRABALHO DE SÃO MIGUEL/RO

