

365  
f



**PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO  
Coordenadoria de Contratos  
Seção de Apoio à Gestão de Contratos**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 099/2016 - CONTRATO CCT-CT Nº 003/2017**

**1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO CCT-CT Nº 003/2017 FIRMADO ENTRE O TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO E A EMPRESA CONSTRUMIX MR CONSTRUTORA EIRELI-EPP., PARA SUBSTITUIÇÃO DOS REVESTIMENTOS DAS FACHADAS DO PRÉDIO QUE ABRIGA O FÓRUM TRABALHISTA DE SÃO BERNARDO DO CAMPO/SP, LOCALIZADO NA AV. GETÚLIO VARGAS, Nº 57, SÃO BERNARDO DO CAMPO/SP.**

**CLÁUSULA PRIMEIRA:** Com base no Artigo 65, inciso I, alínea "a", da Lei n.º 8.666/93, ficam suprimidos e acrescidos ao objeto do contrato os produtos discriminados nos anexos deste termo:

**Parágrafo Único:** Em razão do disposto no caput, o valor contratual passará de R\$1.099.000,00 (um milhão e noventa e nove mil reais) para R\$ 1.230.232,95 (um milhão, duzentos e trinta mil, duzentos e trinta e dois reais e noventa e cinco centavos).

**CLÁUSULA SEGUNDA:** Fica prorrogado o prazo para execução dos serviços, estipulado na Cláusula Sexta do Contrato, por mais 120 (cento e vinte) dias, nos termos do art. 57, § 1º, inciso I, da Lei nº 8.666/93.

**CLÁUSULA TERCEIRA:** Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições do contrato originário não alteradas pelo presente termo.

E, por estarem de acordo, as partes assinam o presente termo, em 3 (três) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo assinadas.

São Paulo, 30 de agosto de 2017.

**WILSON FERNANDES**  
Desembargador Presidente  
Tribunal Regional do Trabalho da 2ª Região

**REGINA HELENA PUCCIARIELLO**  
Proprietária  
Construmix MR Construtora EIRELI-EPP

Testemunhas:

**LEONARDO FERRARI BRISOLA**  
Diretor da Coordenadoria de Contratos

**MARCELO CANIZARES SCHETTINI SEABRA**  
Diretor da Secretaria  
de Infraestrutura, Logística e Administração Predial



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO  
Coordenadoria de Contratos  
Seção de Apoio à Gestão de Contratos

PG nº 099/2016 – 1º Termo Aditivo ao Contrato CCT-CT nº 003/2017

366  
P

PG 099/2016 – Itens Suprimidos						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	QTD.	UNID	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
2.3	Tratamento de trincas e falhas em estruturas de concreto;	Anchortec	3,40	m²	R\$ 217,11	R\$ 738,17
2.4	Tratamento de fissuras, trincas e falhas existentes nos blocos de alvenaria;	Anchortec	6,80	m²	R\$ 217,11	R\$ 1.476,35
2.7	Executar chapisco rolado pronto, após a limpeza e preparo das superfícies. Referência Chapisco Rolado Quartzolit, da Otto Baungart, ou de qualidade comprovadamente similar, sobre as superfícies de concreto e blocos de alvenaria;	Quartzolit	3.784,56	m²	R\$ 9,94	R\$ 37.618,53
2.8	Executar revestimento de emboço com argamassa de cimento, areia e cal hidratada, com traço 1:2:8 sobre as superfícies chapiscadas;		2.415,11	m²	R\$ 70,15	R\$ 169.419,97
2.10	Fornecimento e aplicação de perfis de alumínio dimensões mínimas de 3,00 x 1,00 cm, nas fachadas da edificação, no encontro entre as lajes e blocos de alvenaria;		1.248,00	m	R\$ 35,11	R\$ 43.817,28
2.12	Instalar rufos tipo pingadeira no peitoril das janelas, em perfil de alumínio extrudado na cor branco pintura epóxi, e na parte superior, em chapa de alumínio espessura 0,7mm acabamento escovado, segundo dimensões e desenhos fornecidos em projeto. Após instalados, os perfis deverão ser selados com selante elastomérico a base de poliuretano uso externo, referência Monopol PU 25 da VIAPOL ou outro comprovadamente similar, na cor branco para os inferiores e cinza para os superiores;					
	Perfil de alumínio		429,00	m	R\$ 36,63	R\$ 15.714,27
	Chapa de alumínio, e= 0,7mm, parte superior, dês. = 120mm		429,00	m	R\$ 12,22	R\$ 5.242,38
	Selante	Anchortec	858,00	m	R\$ 15,31	R\$ 13.135,98
	<b>TOTAL Suprimido</b>					<b>R\$ 287.162,92</b>

PG 099/2016 – Acréscimos						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	QTD.	UNI D	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
5	<b>CANTEIRO E ADMINISTRAÇÃO DA OBRA</b>					
5.1	Administração local, mobilização e desmobilização, instalação e manutenção do canteiro, inclusive containers para alojamento, refeições e sanitários, caso indicados no projeto de segurança do trabalho;		4,00	Mês	R\$ 4.893,71	R\$ 19.574,84
	<b>SUBTOTAL INTRODUÇÃO</b>					<b>R\$ 19.574,84</b>
	<b>PARTE I - CIVIL</b>					
1	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES- SISTEMAS DE PROTEÇÃO</b>					
1.1	Fornecimento e instalação de balancins elétricos, incluindo locação mensal, montagens, deslocamentos, desmontagens, retirada e documentação necessária – ART do equipamento e do projeto, da montagem e da manutenção, além dos documentos relacionados às normas		0,67	unid	R\$57.694,48	R\$38.655,30
1.2	Locação, montagem, deslocamentos e retirada de guinchos de acionamento elétrico para transporte vertical de cargas;		0,67	unid	R\$22.361,18	R\$14.981,99
2	<b>PAREDES EXTERNAS DAS FACHADAS</b>					
2.13	Aplicar selante elastomérico a base de poliuretano uso externo, referência Monopol PU 25 da Viapol ou outro comprovadamente similar, na cor cinza, no perímetro de todas as janelas, exceto peles de vidro		1.910,00	m	R\$ 15,31	R\$29.242,10
3	<b>LIMPEZA</b>					
3.1	Limpeza geral da obra, com remoção de todos os materiais e equipamentos, assim como peças remanescentes e sobras utilizáveis de materiais, ferramentas, acessórios e de todo o entulho, para fora da obra, deixando-a completamente desimpedida de todos os resíduos de construção, inclusive cuidadosamente varridos os seus acessos;					
	Remoção de entulho		60,65	m³	R\$161,31	R\$9.783,45
	<b>SUBTOTAL PARTE I</b>					<b>R\$ 92.662,84</b>
	<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 112.237,68</b>



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO  
Coordenadoria de Contratos  
Seção de Apoio à Gestão de Contratos

PG nº 099/2016 – 1º Termo Aditivo ao Contrato CCT-CT nº 003/2017

PG 099/2016 – Novos Itens								
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	QTD.	UNID	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	Valor unit s/ BDI	Fonte
2.2	Demolições e regularizações: Remoção dos revestimentos de emboço existente nas paredes das fachadas frontal, laterais e fundos, do topo das paredes até o piso térreo, e trecho entre o térreo e o subsolo, na espessura média de 1cm		2.415,11	m²	R\$ 10,58	R\$ 25.541,38	9,26	SINAPI
2.4	Tratamento de trincas verticais e falhas existentes nos blocos, emboço e concreto da fachada;							
2.4.1	Demolição do emboço existente até os blocos em faixas verticais de 0,50m, segundo trincas mapeadas, e chamfro de 5cm nas bordas;		210,00	m²	R\$ 10,58	R\$ 2.220,89	9,26	SINAPI
2.4.2	Executar rasgos em trincas verticais;		21,00	m²	R\$ 10,58	R\$222,09	9,26	SINAPI
2.4.3	Preencher as trincas com emboço de assentamento, argamassa industrializada uso externo (areia, cal, cimento), preparo e aplicação manual em panos de fachada com presença de vãos, profundidade de 15mm;		21,00	m²	R\$ 83,39	R\$ 1.751,29	73,02	SINAPI
2.4.4	Preencher friso e faixa de 20cm com selante acrílico externo, ref. Silkacryl-203		84,00	m²	R\$77,34	R\$ 6.496,70	67,72	SINAPI
2.4.5	Aplicar tela de fibra de vidro, acabamento anti-alkalino, malha 10x10mm		84,00	m²	R\$16,07	R\$ 1.349,80	14,07	SINAPI
2.4.6	Executar chapisco industrializado sobre blocos e estruturas de concreto da fachada com desempenadeira dentada, com preparo manual. Aplicados sobre trechos da fachada sem emboço (faixas de 0,50m em trincas, juntas e trechos com desagregação)		210,00	m²	R\$22,37	R\$ 4.698,40	19,59	SINAPI
2.4.7	Preencher as faixas de 0,50m com emboço de revestimento, argamassa industrializada uso externo (areia:cal:cimento), preparo e aplicação manual em panos de fachada com presença de vãos, profundidade média 50 mm.		210	m²	R\$83,39	R\$ 17.512,88	73,02	SINAPI
2.4.8	Aplicar tela de fibra de vidro, acabamento anti-alkalino, malha 10x10mm, emboço inferior a 50mm		105	m²	R\$ 16,07	R\$ 1.687,25	14,07	SINAPI
2.4.9	Aplicar tela de aço soldada galvanizada /zincada para alvenaria, fio d=1,24mm, malha 25x25mm, emboço superior a 50mm		105	m²	R\$10,47	R\$ 1.099,65	9,17	SINAPI
	<b>Subtotal trincas verticais</b>					<b>R\$ 37.038,96</b>		
2.5	Tratamento de trincas e juntas horizontais, e falhas existentes nos blocos, emboço e concreto da fachada;							
2.5.1	Demolição do emboço existente até os blocos em faixas horizontais de 0,50m, segundo trincas mapeadas, e chamfro de 5cm nas bordas		672,00	m²	R\$ 10,58	R\$ 7.106,84	9,26	SINAPI
2.5.2	Executar rasgos em trincas e juntas horizontais		68,00	m²	R\$ 10,58	R\$ 719,14	9,26	SINAPI
2.5.3	Preencher as juntas com emboço de assentamento, argamassa industrializada uso externo (areia:cal:cimento), preparo e aplicação manual em panos de fachada com presença de vãos, profundidade 50 mm.		68,00	m²	R\$ 83,39	R\$ 5.670,84	73,02	SINAPI
2.5.4	Preencher friso e faixa de 20cm com selante acrílico externo, ref. Sikacryl-203		270,00	m²	R\$ 77,34	R\$ 20.882,25	67,72	SINAPI
2.5.5	Aplicar tela de fibra de vidro, acabamento anti-alkalino, malha 10x10mm		270,00	m²	R\$ 16,07	R\$ 4.338,65	14,07	SINAPI

367  
9/5/13



PODER JUDICIÁRIO FEDERAL  
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 2ª REGIÃO  
Coordenadoria de Contratos  
Seção de Apoio à Gestão de Contratos

PG nº 099/2016 – 1º Termo Aditivo ao Contrato CCT-CT nº 003/2017

2.5.6	Executar chapisco industrializado sobre blocos e estruturas de concreto da fachada com desempenadeira dentada, com preparo manual. Aplicados sobre trechos da fachada sem emboço (faixas de 0,50m em trincas, juntas e trechos com desagregação)	672	m²	R\$ 22,37	R\$ 15.034,89	19,59	SINAPI
2.5.7	Preencher as faixas de 0,50m com emboço de revestimento, argamassa industrializada uso externo (areia:cal:cimento), preparo e aplicação manual em panos de fachada com presença de vãos, profundidade média 50 mm.	672	m²	R\$ 83,39	R\$ 56.041,23	73,02	SINAPI
2.4.8	Aplicar tela de fibra de vidro, acabamento anti-alkalino, malha 10x10mm, emboço inferior a 50mm	336,00	m²	R\$ 16,07	R\$ 5.399,21	14,07	SINAPI
2.4.9	Aplicar tela de aço soldada galvanizada/zincada para alvenaria, fio d=1,24mm, malha 25x25mm, emboço superior a 50mm	336,00	m²	R\$ 10,47	R\$ 3.518,89	9,17	SINAPI
<b>Subtotal trincas verticais</b>					<b>R\$118.711,93</b>		
2.8	Executar emboço com argamassa industrializada uso externo (areia:cal:cimento), preparo e aplicação manual em panos de fachada com presença de vãos, espessura de 15 mm.	2.415,11	m²	R\$ 51,70	<b>R\$124.865,92</b>	45,27	SINAPI
<b>TOTAL</b>					<b>R\$306.158,19</b>		

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
4

