



CONDER Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5 Folha 03

Contrato Nº: 017/2017
 Contratada: CONSORCIO GQBWV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA
 Serviço: CONSTRUÇÃO DE POLÍCIAIS TIPO II - A, NOS MUNICÍPIOS DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA, NO ESTADO DA BAHIA.
 Local: SALVADOR

Fonte(s) de Recursos: Não Informado
 Contrato Original: R\$21.538.446,18
 Aditivos Anteriores: 11.798 R\$2.532.563,81
 Aditivo Atual: 3,49% R\$759.740,02
 Valores Totais: 15,24% R\$24.027.749,98
 Aditivo solicitado

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantidade	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)
1.1.97.1	Aplicação de fundo acetado corido em paredes, uma demão, at. 06/2014	M2	34,00	2,13	72,42	34,00	2,13	72,42
1.1.97.2	Aplicação de fundo acetado corido em teto, uma demão, at. 06/2014	M2	64,30	2,43	204,85	64,30	2,43	204,85
1.1.97.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex corido em teto, duas demãos, at. 06/2014	M2	64,30	11,49	668,91	64,30	11,49	668,91
1.1.97.4	Aplicação manual de pintura com tinta texturizada corido em paredes externas de casas, uma cor, at. 06/2014	M2	63,00	14,11	888,93	63,00	14,11	888,93
1.1.97.5	Pintura acetada brilhante (2 demãos) sobre superfície metálica, inclusive proteção com zinco (1 demão)	M2	36,72	33,16	1.217,94	36,72	33,16	1.217,94
1.1.97.6	Aplicação e fixamento de massa látex em paredes, duas demãos, at. 06/2014	M2	34,00	10,75	365,50	34,00	10,75	365,50
1.1.98	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA FRIA	M2	1,00	74,30	74,30	1,00	74,30	74,30
1.1.98.1	Reposo de grelha bruta, tubo, revest. 3/4", com acabamento e sanfona cromada, fornecido e instalado em tanque de água, at. 12/2014	UN	1,00	74,30	74,30	1,00	74,30	74,30
1.1.98.2	(composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, solda, fita, água fria, de 20 mm (fornecido em tanque, sub-fornal, ramal de distribuição ou punhado), inclusive inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios, at. 12/2015, D	M	43,00	31,59	1.418,95	43,00	31,59	1.418,95
1.1.98.3	(composição representativa) do serviço de instalação de tubos de PVC, solda, água fria, de 32 mm (fornecido em tanque, sub-fornal, ramal de distribuição ou punhado), inclusive conexões, cortes e fixações, para prédios, at. 12/2015, D	M	25,00	19,68	492,00	25,00	19,68	492,00
1.1.99	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - LOUÇAS E METAIS	M	854,83	854,83	854,83	854,83	854,83	854,83
1.1.99.1	Porta papel de plástico	UN	1,00	19,41	19,41	1,00	19,41	19,41
1.1.99.2	Galoneteira de plástico	UN	1,00	29,42	29,42	1,00	29,42	29,42
1.1.99.3	Torneira cromada 1/2" ou 3/4" para tanque, padrão médio - fornecimento e instalação, at. 12/2013	UN	6,00	28,93	173,58	6,00	28,93	173,58
1.1.99.4	Sitio do tipo garrafa em metal cromado 1 x 1 1/2" - fornecimento e instalação, at. 12/2015	UN	2,00	89,91	179,82	2,00	89,91	179,82
1.1.99.5	Válvula em metal cromado 1 1/2" x 1 1/2" para tanque ou lavatório, com ou sem teste de funcionamento e instalação, at. 12/2013	UN	2,00	19,70	39,40	2,00	19,70	39,40
1.1.99.6	Tanque em canga inox - 304, dimensões 120x50x60mm, polido af. escovado, exclusivo, at. 12/2013	UN	2,00	209,80	419,20	2,00	209,80	419,20
1.1.100	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - ESGOTO	M	1.932,18	1.932,18	1.932,18	1.932,18	1.932,18	1.932,18

[Handwritten signature]



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo N° 6

Folha 53

Contrato Nº: 017/2012
 CONTRATADA: CONSÓRCIO QGEMV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA
 SERVIÇO: CONSTRUÇÃO DE POLÍCLINICAS TIPO II - A, NOS MUNICÍPIOS DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA, NO ESTADO DA BAHIA.
 LOCAL: SALVADOR

Fonte(s) de Recurso: Não informado
 Contrato Original: R\$21.539.446,13
 Aditivos Anteriores: 11,79% R\$2.532.593,81
 Aditivo Atual: 3,49% R\$750.740,02
 Valores Totais: 15,24% R\$24.822.779,96

Item	Descrição	Unidade	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)
1.1.105.5	Concreto usinado bombeado fôrça 25mpa. Inclui o lançamento e adensamento	M3	0,00	447,53	0,00	0,00	447,53	0,00
1.1.105.6	Construção de vigas e lajes fôrça 25 mpá, para lajes moldadas ou nervuradas com uso de bomba, em edificação com área média de lajes maior ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento; cf. 12/2015	M3	0,00	340,82	0,00	0,00	340,82	0,00
1.1.105.7	Concreto fôrça 20mpa, vibrado em betoneira, sem lançamento	M3	0,00	388,59	0,00	0,00	388,59	0,00
1.1.105.8	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas; cf. 12/2015	M3	0,00	23,96	0,00	0,00	23,96	0,00
1.1.105.9	Usado de concreto, preparo mecânico	M5	0,00	577,54	0,00	0,00	577,54	0,00
1.1.106	CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO - SUPERESTRUTURA				0,00			0,00
1.1.106.1	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	13,96	0,00	0,00	13,96	0,00
1.1.106.2	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	11,46	0,00	0,00	11,46	0,00
1.1.106.3	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	9,25	0,00	0,00	9,25	0,00
1.1.106.4	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 12,5 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	7,57	0,00	0,00	7,57	0,00
1.1.106.5	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 5,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	10,06	0,00	0,00	10,06	0,00
1.1.106.6	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 8,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	9,51	0,00	0,00	9,51	0,00
1.1.106.7	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem; cf. 12/2015	KG	0,00	8,36	0,00	0,00	8,36	0,00
1.1.106.8	Montagem e desmontagem de forma de viga, sectoramento metálico, pré-dilato simples, em chapa de madeira resinada; cf. 12/2015	M2	0,00	81,22	0,00	0,00	81,22	0,00
1.1.106.9	Montagem e desmontagem de forma de laje maciça com área média menor ou igual a 20 m², pré-dilato simples, em chapa de madeira compensada resinada; cf. 12/2015	M2	0,00	24,84	0,00	0,00	24,84	0,00
1.1.106.10	Montagem e desmontagem de forma de chapa para vigas e estruturas similares com área média das seções maior ou igual a 0,25 m², pré-dilato simples, em chapa de madeira compensada resinada; cf. 12/2015	M2	0,00	56,80	0,00	0,00	56,80	0,00

[Handwritten signature]

56.80 0,00

3230



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

Folha 68

Contrato Nº: 017/2017

Contratada: CONSORCIO OGBMV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA

Serviço: CONSTRUÇÃO DE POLICLINICAS TIPO II - A, NOS MUNICIPIOS DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA, NO ESTADO DA BAHIA.

Local: SALVADOR

Fonte(s) de Recurso: Não Informado

Contrato Original: R\$21.539.446,13

Aditivos Anteriores: 11,76% R\$2.532.593,81

Aditivo Atual: 3,49% R\$750.740,02

Valores Totais: 15,24% R\$24.822.779,96

Item	Descrição	Unidade	Contrato Vigente		Aditivo solicitado			
			Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	
1.1.110.1	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, espessura 6cm, at.06/2014	M2	0,00	34,86	0,00	0,00	34,86	0,00
1.1.110.2	Fiso cimentado e=1,5cm argamassa 1:3 cimento areia alissado colher sobre base existente e argamassa em preparo mecanizado	M2	0,00	31,74	0,00	0,00	31,74	0,00
1.1.111.1	CENTRAL DE VÁCUO CLÍNICO - LIMPEZA FINAL							
1.1.111.1	Limpeza final da obra	M2	0,00	2,06	0,00	0,00	2,06	0,00
1.1.112.1	GASES MEDICINAIS - REDE							
1.1.112.1	Tubo de cobre (5m) b-75 s/c classe a ep cobre diâmetro: 15mm	BAR	0,00	106,39	0,00	0,00	106,39	0,00
1.1.112.2	Tubo de cobre (5m) b-75 s/c classe a ep cobre diâmetro: 22mm	BAR	0,00	181,05	0,00	0,00	181,05	0,00
1.1.112.3	Tubo de cobre (5m) b-75 s/c classe a ep cobre diâmetro: 28mm	BAR	0,00	214,58	0,00	0,00	214,58	0,00
1.1.112.4	Luva de cobre dia. 15 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	1,16	0,00	0,00	1,16	0,00
1.1.112.5	Luva de cobre dia. 22 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	2,08	0,00	0,00	2,08	0,00
1.1.112.6	Luva de cobre dia. 28 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	3,92	0,00	0,00	3,92	0,00
1.1.112.7	Cotovelo de cobre dia. 15mm s/c grau astm b75	UN	0,00	2,05	0,00	0,00	2,05	0,00
1.1.112.8	Cotovelo de cobre dia. 22mm s/c grau astm b75	UN	0,00	4,76	0,00	0,00	4,76	0,00
1.1.112.9	Cotovelo de cobre dia. 28mm s/c grau astm b75	UN	0,00	7,09	0,00	0,00	7,09	0,00
1.1.112.10	Cotovelo de cobre dia. 15mm s/c grau astm b75	UN	0,00	2,18	0,00	0,00	2,18	0,00
1.1.112.11	Cotovelo de cobre dia. 22mm s/c grau astm b75	UN	0,00	4,19	0,00	0,00	4,19	0,00
1.1.112.12	Te de cobre dia. 15mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	2,67	0,00	0,00	2,67	0,00
1.1.112.13	Te de cobre dia. 22mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	10,46	0,00	0,00	10,46	0,00
1.1.112.14	Te de cobre dia. 28mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	16,76	0,00	0,00	16,76	0,00
1.1.112.15	Te de cobre redução dia. 22 x 15 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	10,34	0,00	0,00	10,34	0,00
1.1.112.16	Bucha de redução cobre dia. 22 x 15 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	2,24	0,00	0,00	2,24	0,00
1.1.112.17	Bucha de redução cobre dia. 28 x 22 mm s/c parede 1mm astm b75	UN	0,00	3,27	0,00	0,00	3,27	0,00
1.1.112.18	Válvula esférica dia. 1/2" npt 150# astm b 124 latão	UN	0,00	27,94	0,00	0,00	27,94	0,00
1.1.112.19	Válvula esférica dia. 3/4" npt 150# astm b 124 latão	UN	0,00	44,70	0,00	0,00	44,70	0,00
1.1.112.20	Válvula esférica dia. 1" npt 150# astm b 124 latão	UN	0,00	70,41	0,00	0,00	70,41	0,00
1.1.112.21	Conector macho dia. 1/2" npt x 15 mm bronze	UN	0,00	4,50	0,00	0,00	4,50	0,00



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

Contrato Nº: 017/2017
 Contratada: CONSORCIO OGBMV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA
 Serviço: CONSTRUÇÃO DE POLICLINICAS TIPO II - A NOS MUNICÍPIOS DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA, NO ESTADO DA BAHIA.
 Local: SALVADOR

Fonte(s) de Recurso: Não Informado
 Contrato Original: R\$21.539.446,13
 Aditivos Anteriores: R\$2.532.593,81
 Aditivo Atual: R\$750.740,02
 Valores Totais: R\$24.822.779,96
 Aditivo solicitado: 15,24%

Item	Descrição	Unidade	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado			
				Prego Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Prego Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Valor (R\$)
1.1.113.3	Montagem da central de vácuo	UN	0,00	5.252,63	0,00	0,00	5.252,63	0,00	0,00
1.1.113.4	Montagem central oxigênio	UN	0,00	1.676,37	0,00	0,00	1.676,37	0,00	0,00
1.1.113.5	Montagem central óxido nítrico	UN	0,00	1.676,37	0,00	0,00	1.676,37	0,00	0,00
1.1.113.6	Lavagem da rede de gases	M	0,00	1,11	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00
1.1.113.7	Pintura da rede de gases	M	0,00	2,80	0,00	0,00	2,80	0,00	0,00
1.1.113.8	Teste estanqueidade da rede de gases	M	0,00	3,35	0,00	0,00	3,35	0,00	0,00
1.1.113.9	Oxigênio - fornecimento e instalação.	M3	0,00	22,35	0,00	0,00	22,35	0,00	0,00
1.1.113.10	Acetileno - fornecimento e instalação.	KG	0,00	89,41	0,00	0,00	89,41	0,00	0,00
1.1.113.11	Válvula 1/4" e manômetro - fornecimento e instalação.	UN	0,00	39,12	0,00	0,00	39,12	0,00	0,00
1.1.113.12	Fita teflon	UN	0,00	5,59	0,00	0,00	5,59	0,00	0,00
1.1.114	GASES MEDICINAIS - CENTRAIS				0,00			0,00	
1.1.114.1	Central de cilindros semi automática - oxigênio 5X5	UN	0,00	11.399,32	0,00	0,00	11.399,32	0,00	0,00
1.1.114.2	Central de cilindros semi automática - óxido nítrico 1x1	UN	0,00	8.046,57	0,00	0,00	8.046,57	0,00	0,00
1.1.114.3	Central de ar comprimido duplex (ver especificação)	UN	0,00	103.934,94	0,00	0,00	103.934,94	0,00	0,00
1.1.114.4	Central de vácuo clinic duplex (ver especificação técnica)	UN	0,00	54.202,63	0,00	0,00	54.202,63	0,00	0,00
1.1.115	BICICLETARIO				2.209,16			3.401,99	
1.1.115.1	Pintura esmalte brilhante (2 demãos) sobre superfície metálica, inclusive proteção com zarcão (1 demão)	M2	15,50	33,16	513,98	28,30	33,16	938,43	
1.1.115.2	Pintura de estruturas de aço carbono, c/primer, com trincha	M2	15,50	38,61	598,46	28,30	38,61	1.092,66	
1.1.115.3	Bicicletário em tubo de aço galvanizado diam=50mm, exceto pintura de acabamento. 4629/crise	M	8,00	137,09	1.096,72	10,00	137,09	1.370,90	
1.1.116	RESERVATÓRIO ELEVADO				98.122,05			100.955,95	
1.1.116.1	Forma, tabua p/ concreto em fundação c/ reaproveitamento, 10 x	M2	9,00	32,43	291,87	9,00	32,43	291,87	
1.1.116.2	Concreto usinado bombado fck=25mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	13,00	447,63	5.819,19	13,00	447,63	5.819,19	
1.1.116.3	Lastro de concreto, preparo mecânico	M3	1,06	377,64	400,30	1,06	377,64	400,30	
1.1.116.4	Escavação manual campo aberto em solo exceto: rocha até 2,00m profundidade	M3	20,47	39,09	800,17	20,47	39,09	800,17	
1.1.116.5	Realibro de vala com compactação manual	M3	6,41	40,03	256,59	6,41	40,03	256,59	

Quadro de Assinaturas

Este documento foi assinado eletronicamente por:

Sergio de Oliveira Silva
Responsável - Assinado em 06/09/2019



Sua autenticidade pode ser verificada no Portal do TCE/BA através do QRCode ou endereço <https://www.tce.ba.gov.br/autenticacaocopia>, digitando o código de autenticação: AWOTEWNTYX