

Contrato Nº: 047/2017

Contratada: CONSORCIO OG/BMV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA

Serviço: CONSTRUÇÃO DE POLÍCJNICAS 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:	11,76% 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	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado		
				Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)
1.2.76.4	Transporte comercial com caminhão basculante 6 m3, rodovia pavimentada	M3XKM	70,60	0,96	67,78	70,60	0,96	67,78
1.2.77.1	SUBESTACÃO/GERADOR - INFRAESTRUTURA	M2	55,00	11,83	650,65	55,00	11,83	650,65
1.2.77.2	Armação de fundações e estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares e lajes (de edifícios de múltiplos pavimentos, edificação térrea ou sobrado), utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem: af_12/2015	KG	70,00	8,78	614,60	70,00	8,78	614,60
1.2.77.3	Forma tabua p/ concreto em fundação c/ reaproveitamento 10x.	M2	7,68	32,43	249,06	7,68	32,43	249,06
1.2.77.4	Montagem e desmontagem de forma de viga, acorramento metálico, pé-direito simples, em chapa de madeira resinada, 4 utilizações: af_12/2015	M2	23,29	81,22	1.891,61	23,29	81,22	1.891,61
1.2.77.5	Concreto usinado bombeado fck= 25mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	3,22	447,63	1.441,37	3,22	447,63	1.441,37
1.2.77.6	Concretagem de vigas e lajes, fck= 25 mpa, para lajes mçdças ou nervuradas com uso de bomba em edificação com área média de lajes menor ou igual a 20 m² - lançamento, adensamento e acabamento: af_12/2015	M3	1,63	340,82	555,54	1,63	340,82	555,54
1.2.77.7	Lastro de concreto, preparo mecânico	M3	0,95	377,64	358,76	0,95	377,64	358,76
1.2.77.8	Concreto fck= 20mpa, virado em betoneira, sem lançamento	M3	5,49	388,59	2.133,36	5,49	388,59	2.133,36
1.2.77.9	Lançamento com uso de bomba, adensamento e acabamento de concreto em estruturas af_12/2015	M3	5,49	23,86	130,99	5,49	23,86	130,99
1.2.77.10	Escaca metálica de Ø3 tubos de aço diam. 31/2" - espessura da parede= 5,74 - peso= 13,58kg/m 07/886/orse	M	0,00	0,00	0,00	64,00	361,92	23.162,88
1.2.78	SUBESTACÃO/GERADOR - SUPERSTRUTURAS				15.527,41			15.527,41
1.2.78.1	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem: af_12/2015	KG	111,00	13,66	1.516,26	111,00	13,66	1.516,26
1.2.78.2	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: af_12/2015	KG	16,00	11,46	183,36	16,00	11,46	183,36
1.2.78.3	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: af_12/2015	KG	295,00	9,25	2.728,75	295,00	9,25	2.728,75
1.2.78.4	Armação de pilar ou viga de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 16,0 mm - montagem: af_12/2015	KG	35,00	5,87	205,45	35,00	5,87	205,45
1.2.78.5	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: af_12/2015_p	KG	37,00	10,06	372,22	37,00	10,06	372,22



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA - BAHIA
 Avenida da Liberdade, nº 100 - Centro - Santo Antônio de Jesus - Bahia - CEP: 44.000-000
 Fone: (71) 3633.1000 - Fax: (71) 3633.1001 - E-mail: atendimento@condep.ba.gov.br

Contrato Nº: 017/2017
 Contratada: CONSORCIO GGBMV - 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
 15,24%

Item	Descrição	Unidade	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado		
				Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)

1.2.81.2	Impermeabilização de superfície com argamassa de cimento e areia, traco 1:3, com aditivo impermeabilizante, e=1,5 cm	M2	58,89	29,64	1.745,50	58,89	29,64	1.745,50
1.2.81.3	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia, traco 1:7 cm, e=3 cm	M2	58,89	29,38	1.730,19	58,89	29,38	1.730,19
1.2.82	SUBESTAÇÃO/GERADOR - REVESTIMENTOS				14.688,55			14.688,55

1.2.82.1	Chapisco aplicado em alvenaria (sem presença de vãos) e estruturas de concreto de fachada, com rolo para textura acrílica, argamassa traco 1:4 e emulsão polimérica (adesivo), com preparo manual, af_06/2014	M2	314,53	4,98	1.566,36	314,53	4,98	1.566,36
1.2.82.2	Emboço ou massa única em argamassa traco 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicada manualmente em painos de fachada com presença de vãos, espessura de 25 mm, af_08/2014	M2	314,53	41,72	13.122,19	314,53	41,72	13.122,19

1.2.83	SUBESTAÇÃO/GERADOR - PISOS				5.359,08			5.359,08
1.2.83.1	Contratado em argamassa traco 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, espessura 5cm, af_06/2014	M2	50,85	34,86	1.772,63	50,85	34,86	1.772,63
1.2.83.2	Fiso Industrial de alta resistência, espessura 8mm, incluso juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado	M2	50,85	70,53	3.586,45	50,85	70,53	3.586,45

1.2.84	SUBESTAÇÃO/GERADOR - PINTURA				8.230,18			8.230,18
1.2.84.1	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão, af_08/2014	M2	314,53	2,13	689,95	314,53	2,13	689,95
1.2.84.2	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, uma demão, af_06/2014	M2	184,85	7,83	1.447,38	184,85	7,83	1.447,38
1.2.84.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em paredes, duas demãos, af_06/2014	M2	184,85	10,12	1.870,68	184,85	10,12	1.870,68
1.2.84.4	Aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, uma cor, af_06/2014	M2	129,68	14,11	1.829,78	129,68	14,11	1.829,78
1.2.84.5	Pintura esmalte brilhante (2 demãos) sobre superfície metálica, inclusive proteção com zincão (1 demão)	M2	72,75	33,16	2.412,39	72,75	33,16	2.412,39

1.2.85	SUBESTAÇÃO/GERADOR - ENTRADA DE ENERGIA				20.794,04			17.696,40
1.2.85.1	Cabo 12/20kv, seção nominal # 50 mm2	M	150,00	74,98	11.247,00	150,00	74,98	11.247,00
1.2.85.2	Eletroduto de aço galvanizado eletrolítico dn: 75mm (3), tipo semi-pesado - fornecimento e instalação	M	6,00	62,69	376,14	6,00	62,69	376,14
1.2.85.3	Eletroduto rígido rosável, pvc, dn 32 mm (1"), para circuitos terminais, instalado em forro - fornecimento e instalação, af_12/2015	M	3,00	7,73	23,19	3,00	7,73	23,19

144 de 175



CONDER Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

Folha 146

Contrato Nº: 017/2017	Fonte(s) de Recurso: Não Informado	Contrato Original: R\$21.539.446,13
Contratada: CONSÓRCIO OGIBMV - SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA		Aditivos Anteriores: R\$2.532.593,81
Serviço: CONSTRUÇÃO DE POUQUINHAS TIPO II - A NOS MUNICÍPIOS DE SANTO ANTONIO DE JESUS E VALENÇA, NO ESTADO DA BAHIA		Aditivo Atual: R\$750.740,02
Local: SALVADOR		Valores Totais: 15,24% R\$24.822.779,95

Item	Descrição	Unidade	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado		
				Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)
1.2.86.9	Solda eletrotermica	UN	20,00	178,39	3.567,80	20,00	178,39	3.567,80
1.2.86.10	Caixa de inspeção em alvenaria, 1 tijolocomum	M2	8,00	192,49	1.539,92	8,00	192,49	1.539,92
1.2.86.11	Caixa de equalização paterramento 20x20x10cm de sobrepor p/11 terminais de pressão: cabramento	UN	3,00	255,57	766,71	3,00	255,57	766,71
1.2.86.12	Cabo de cobre nu 35mm2 - fornecimento e instalacao	M	20,00	22,04	440,80	20,00	22,04	440,80
1.2.86.13	Cabo de cobre nu 50mm2 - fornecimento e instalacao	M	80,00	31,27	2.501,60	80,00	31,27	2.501,60
1.2.86.14	Cubculo modular de medição (cmm) - fornecimento e instalacao	UN	1,00	19.681,30	19.681,30	1,00	19.681,30	19.681,30
1.2.86.15	Cubculo modular de proteção variável - disjuntor (cmv) - fornecimento e instalacao	UN	1,00	54.740,40	54.740,40	1,00	54.740,40	54.740,40
1.2.86.16	Bucha de passagem para terminal plugável - fornecimento e instalacao	UN	3,00	419,09	1.257,27	3,00	419,09	1.257,27
1.2.86.17	Terminal ou conector de pressao - para cabo 50mm2 - fornecimento e instalacao	UN	6,00	17,89	107,34	6,00	17,89	107,34
1.2.86.18	Terminal ou conector de pressao - para cabo 150mm2 - fornecimento e instalacao	UN	3,00	29,42	88,26	3,00	29,42	88,26
1.2.86.19	Terminal tipo plugin 50mm2 - fornecimento e instalacao	UN	3,00	441,44	1.324,32	3,00	441,44	1.324,32
1.2.86.20	Terminal tipo plugin 150mm2 - fornecimento e instalacao	UN	3,00	441,44	1.324,32	3,00	441,44	1.324,32
1.2.86.21	Extintor incendio tp po quimico 6kg - fornecimento e instalacao	UN	4,00	195,12	780,48	4,00	195,12	780,48
1.2.86.22	Extintor de co2 6kg - fornecimento e instalacao	UN	4,00	546,50	2.186,00	4,00	546,50	2.186,00
1.2.86.23	Falo seco, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitario. af_12/2014_p	UN	3,00	8,80	26,40	3,00	8,80	26,40
1.2.86.24	Interruptor simples (1 módulo), 10a/250V, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalacao. af_12/2015	UN	3,00	20,75	62,25	3,00	20,75	62,25
1.2.86.25	Arandela de uso externo p/ lâmpada fluorescente compacta 1x15w, em cx 3x3 emb. buíada napa rede h=1,80m	UN	12,00	146,38	1.756,56	12,00	146,38	1.756,56
1.2.86.26	Tomada média de embutir (2 módulos), 2p+1 20 a, incluindo suporte e placa - fornecimento e instalacao. af_12/2015	UN	6,00	42,15	252,90	6,00	42,15	252,90
1.2.86.27	Cabo de cobre flexível isolado, 2,5 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalacao. af_12/2015	M	300,00	3,22	966,00	300,00	3,22	966,00
1.2.86.28	Caixa tetângular 4" x 2" média (1,30 m do piso), pvc, instalada em parede - fornecimento e instalacao. af_12/2015	UN	9,00	10,19	91,71	9,00	10,19	91,71
1.2.86.29	Caixa octogonal 3" x 3", pvc, instalada em laje - fornecimento e instalacao. af_12/2015	UN	12,00	7,69	92,28	12,00	7,69	92,28
1.2.86.30	Chave seccionadora tripolar, abertura em caixa com base fusivel hn 20a - 15 kv, 400a (base conder 60-01-01-382)	UN	0,00	0,00	0,00	1,00	2.330,82	2.330,32



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

Folha 147

Item	Descrição	Unidade	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado		Valor (R\$)
				Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	
Contrato Nº: 01/7/2017 Contratada: CONSORCIO OG/IBMV - 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: Aditivos Anteriores: 11,76% R\$2.532.593,81 Aditivo Atual: 3,49% R\$750.740,02 Valores Totais: 15,24% R\$2.822.779,96		R\$21.539.446,13
1.2.86.31	Bancadas em ferro pintadas em alumínio para toás e tp's padrão coelha (pass conder 60-01-03-027)	UN	0,00	0,00	0,00	1,00	971,91	971,91
1.2.87	SUBESTAÇÃO/GERADOR - MEDIÇÃO							927,27
1.2.87.1	Caixa de medição em alta tensão - fornecimento e instalação	UN	1,00	927,27	927,27	1,00	927,27	927,27
1.2.88	SUBESTAÇÃO/GERADOR - EQUIPAMENTOS							190.384,15
1.2.88.1	Gerador trifásico 330kva 380/220v 60hz - fornecimento e instalação.	UN	1,00	142.491,45	142.491,45	1,00	142.491,45	142.491,45
1.2.88.2	Transformador distribuição 500kva trifásico 60hz classe 15kv a seco - fornecimento e instalação	UN	1,00	47.892,70	47.892,70	1,00	47.892,70	47.892,70
1.2.89	SUBESTAÇÃO/GERADOR - LIMPEZA FINAL							104,75
1.2.89.1	Limpeza final da obra	M2	50,85	2,06	104,75	50,85	2,06	104,75
1.2.90	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - SERVIÇOS PRELIMINARES							475,81
1.2.90.1	Locação convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaladas, com reaproveitamento de 3 vezes.	M2	80,92	5,88	475,81	80,92	5,88	475,81
1.2.91	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - MOVIMENTO DE TERRA							3.401,34
1.2.91.1	Escavação manual campo aberto em solo exceto rocha até 2,00m profundidade	M3	50,60	39,09	1.977,95	50,60	39,09	1.977,95
1.2.91.2	Realterro de vala com compactação manual	M3	19,19	40,03	768,18	19,19	40,03	768,18
1.2.91.3	Carga e descarga mecânica de solo utilizando caminhão basculante 6,0m3/16t e pa carregadeira sobre pneus 128 hp, capacidade da caçamba 1,7 a 2,8 m3, peso operacional 11632 kg	M3	31,41	1,66	52,14	31,41	1,66	52,14
1.2.91.4	Transporte comercial com caminhão basculante 6 m3, rodovia pavimentada	M3XKM	628,20	0,96	603,07	628,20	0,96	603,07
1.2.92	CENTRAL RESÍDUOS E GASES - INFRAESTRUTURA							12.816,60
1.2.92.1	Armacao em tela de aço soldada nervurada q-92, aço ca-60, 4,2mm, malha 15x15cm	M2	51,46	11,83	608,77	51,46	11,83	608,77
1.2.92.2	Armacao de fundações e estruturas de concreto armado, exceto vigas, pilares e lajas (de edifícios de múltiplos pavimentos, edificação térrea ou sobrado), utilizando aço ca-50 de 10,0 mm - montagem. af_12/2015	KG	341,00	8,78	2.993,98	341,00	8,78	2.993,98
1.2.92.3	Forma tabua p/ concreto em fundação c/ reaproveitamento 10 x.	M2	53,60	32,43	1.738,25	53,60	32,43	1.738,25
1.2.92.4	Montagem e desmontagem de forma de viga, esportamento metálico, pé-direito simples, em chapa de madeira fresada, 4 utilizações. af_12/2015	M2	0,00	81,22	0,00	0,00	81,22	0,00
1.2.92.5	Concreto usinado bombeado fck=25mpa, inclusive lançamento e adensamento	M3	7,02	447,63	3.142,36	7,02	447,63	3.142,36

Contrato Nº: 017/2017

Contratada: CONSÓRCIO GGBMV - SANTO ANTONIO DE ESUS E VALENÇA

Serviço: CONSTRUÇÃO DE POLICLINICAS TIPO II - A, NOS MUNICIPIOS DE SANTO ANTONIO DE ESUS 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	Quantitativo	Contrato Vigente		Aditivo solicitado		
				Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)
1.2.93.10	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-60 de 5,0 mm - montagem. af_12/2015.p	KG	102,00	10,06	1.026,12	102,00	10,06	1.026,12
1.2.93.11	Armação de laje de uma estrutura convencional de concreto armado em uma edificação térrea ou sobrado utilizando aço ca-50 de 6,3 mm - montagem. af_12/2015.p	KG	135,00	8,81	1.189,35	135,00	8,81	1.189,35
1.2.93.12	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. af_12/2015.p	KG	190,00	8,36	1.588,40	190,00	8,36	1.588,40
1.2.93.13	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. af_12/2015	KG	147,00	7,57	1.112,79	147,00	7,57	1.112,79
1.2.94	CENTRAL RESIDUOS E GASES - PAREDES E PAINÉIS				7.881,73			7.881,73
1.2.94.1	Atenuação de vedação de blocos vazados de concreto de 14x19x39cm (espessura 14cm) de paredes com área líquida maior ou igual a 6m² com vãos e argamassa de assentamento com preparo em betoneira. af_06/2014	M2	133,34	59,11	7.881,73	133,34	59,11	7.881,73
1.2.95	CENTRAL RESIDUOS E GASES - ESQUADRIAS E FERRAGENS				5.991,41			5.991,41
1.2.95.1	Porta de ferro, de abrir, tipo chapa lisa, com guarnições	M2	13,02	460,17	5.991,41	13,02	460,17	5.991,41
1.2.96	CENTRAL RESIDUOS E GASES - IMPERMEABILIZAÇÃO				11.704,51			11.704,51
1.2.96.1	Regularização de superfície de piso/parede p/impermeabilização	M2	46,40	35,30	1.637,92	46,40	35,30	1.637,92
1.2.96.2	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica (com polímeros tipo app), e=4 mm	M2	80,92	74,09	5.995,36	80,92	74,09	5.995,36
1.2.96.3	Impermeabilização de superfície com manta asfáltica (com polímeros tipo app), e=3 mm	M2	0,00	62,78	0,00	0,00	62,78	0,00
1.2.96.4	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia, traço 1:7 cm, e=3 cm	M2	80,92	29,38	2.377,43	80,92	29,38	2.377,43
1.2.96.5	Caixa retangular dim=0,40x0,40 esp=0,08m em concreto de 1Smpa, incl escavação e expurgo	M	12,00	141,15	1.693,80	12,00	141,15	1.693,80
1.2.97	CENTRAL RESIDUOS E GASES - REVESTIMENTOS				24.298,07			24.298,07
1.2.97.1	Chapisco aplicado no teto, com rolo para textura acrílica. argamassa traço 1:4 e emulsão polimérica (adesivo) com preparo em betoneira 400l. af_06/2014	M2	80,92	3,78	305,88	80,92	3,78	305,88
1.2.97.2	Chapisco aplicado em alvenarias e estruturas de concreto internas, com colher de pedreiro. argamassa traço 1:3 com preparo em betoneira 400l. af_06/2014	M2	266,68	2,96	789,37	266,68	2,96	789,37
1.2.97.3	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l aplicada manualmente em faces internas de paredes, espessura de 20mm, com execução de taliscas. af_06/2014	M2	266,68	28,70	7.653,72	266,68	28,70	7.653,72



Companhia de Desenvolvimento Urbano do Estado da Bahia

Boletim de Aditivo - Nº 5

www.comder.ba.gov.br

Contrato Nº: 017/2017

Contratada: CONSÓRCIO QG/BNV - 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\$)	Valor (R\$)	Quantitativo	Preço Unitário (R\$)	Valor (R\$)

1.2.97.4	Massa única, para recebimento de pintura, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicada manualmente em teto, espessura de 20mm, com execução de taliscas, af_03/2015	M2	80,92	36,43	2.947,92	80,92	36,43	2.947,92
----------	--	----	-------	-------	----------	-------	-------	----------

1.2.97.5	Revestimento cerâmico para paredes internas com placas tipo grês ou semi-grês de dimensões 25x35 cm aplicadas em ambientes de área menor que 5 m² na altura inteira das paredes, af_06/2014	M2	162,68	49,71	8.086,82	162,68	49,71	8.086,82
----------	---	----	--------	-------	----------	--------	-------	----------

1.2.97.6	Emboco, para recebimento de cerâmica, em argamassa traço 1:2:8, preparo mecânico com betoneira 400l, aplicado manualmente em faces internas de paredes, para ambiente com área entre 5m2 e 10m2, espessura de 20mm, com execução de taliscas, af_06/2014	M2	162,68	27,75	4.514,37	162,68	27,75	4.514,37
----------	--	----	--------	-------	----------	--------	-------	----------

1.2.98	CENTRAL, RESIDUOS E GASES - PISOS				4.306,78			4.306,78
--------	-----------------------------------	--	--	--	----------	--	--	----------

1.2.98.1	Lastro de concreto, preparo mecânico	M3	0,00	377,64	0,00	0,00	377,64	0,00
----------	--------------------------------------	----	------	--------	------	------	--------	------

1.2.98.2	Contrapiso em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), preparo mecânico com betoneira 400 l, aplicado em áreas secas sobre laje, não aderido, espessura 5cm, af_06/2014	M2	46,00	34,86	1.603,56	46,00	34,86	1.603,56
----------	---	----	-------	-------	----------	-------	-------	----------

1.2.98.3	Piso industrial alta resistência, espessura 12mm, incluso juntas de dilatacao plasticas e polimento mecanizado	M2	0,00	83,08	0,00	0,00	83,08	0,00
----------	--	----	------	-------	------	------	-------	------

1.2.98.4	Revestimento cerâmico para piso com placas tipo grês de dimensões 35x35 cm aplicada em ambientes de área entre 5 m2 e 10 m2, af_06/2014	M2	46,00	35,84	1.648,64	46,00	35,84	1.648,64
----------	---	----	-------	-------	----------	-------	-------	----------

1.2.98.5	Soleira em granito 15 cm	M	10,20	103,39	1.054,58	10,20	103,39	1.054,58
----------	--------------------------	---	-------	--------	----------	-------	--------	----------

1.2.99	CENTRAL RESIDUOS E GASES - PINTURA				3.717,94			3.717,94
--------	------------------------------------	--	--	--	----------	--	--	----------

1.2.99.1	Aplicação de fundo selador acrílico em paredes, uma demão, af_06/2014	M2	34,00	2,13	72,42	34,00	2,13	72,42
----------	---	----	-------	------	-------	-------	------	-------

1.2.99.2	Aplicação de fundo selador acrílico em teto, uma demão, af_06/2014	M2	84,30	2,43	204,85	84,30	2,43	204,85
----------	--	----	-------	------	--------	-------	------	--------

1.2.99.3	Aplicação manual de pintura com tinta látex acrílica em teto, duas demãos, af_06/2014	M2	84,30	11,49	968,61	84,30	11,49	968,61
----------	---	----	-------	-------	--------	-------	-------	--------

1.2.99.4	Aplicação manual de pintura com tinta texturizada acrílica em paredes externas de casas, uma cor, af_06/2014	M2	63,00	14,11	888,93	63,00	14,11	888,93
----------	--	----	-------	-------	--------	-------	-------	--------

1.2.99.5	Pintura esmalte brilhante (2 demãos) sobre superfície metálica, inclusive proteção com zarcão (1 demão)	M2	36,72	33,16	1.217,64	36,72	33,16	1.217,64
----------	---	----	-------	-------	----------	-------	-------	----------

1.2.99.6	Aplicação e lixamento de massa látex em paredes, duas demãos, af_06/2014	M2	34,00	10,75	365,50	34,00	10,75	365,50
----------	--	----	-------	-------	--------	-------	-------	--------

1.2.100	CENTRAL RESIDUOS E GASES - INSTALAÇÕES HIDRAULICAS - AGUA FRIA				1.985,15			1.985,15
---------	--	--	--	--	----------	--	--	----------

1.2.100.1	Registro de gaveta bruto, latão, rosável 3/4", com acabamento e canopla cromadas, fornecido e instalado em ramal de água, af_12/2014	UN	1,00	74,30	74,30	1,00	74,30	74,30
-----------	--	----	------	-------	-------	------	-------	-------

150 de 175

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: C2NJEZMJMY