

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA - SE				BOLETIM DE MEDIÇÃO - ADITIVO					CONTRATO: 035/2024					
CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA				B.M.º 01					ORDEM DE SERVIÇO : 19/04/2024					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA				Período: 05/09/2024 a 20/09/2024					DATA: 17/09/2024					
Item	Discriminação dos Serviços	Und	Contratada	Quantidades				Preço Unit. (R\$)	Valores (R\$)					
				Acumulad a Anterior	Do Período	Acumulada até o Período	Saldo a medir		Contratado	Acumulado Anterior	Do Período	Acumulado até o Período	Saldo a medir	% Medido
1	SERVIÇOS GERAIS DE IMPLANTAÇÃO								7.423,99	-	3.681,76	3.681,76	3.742,23	49,59
01.01	SERVIÇOS PRELIMINÁRES								2.398,08	-	2.398,08	2.398,08	-	100,00
01.01.011	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022	m2	6,00		6,00	6,00	-	399,68	2.398,08	-	2.398,08	2.398,08	-	-
01.02	DEMOLIÇÃO E REMOÇÕES								1.283,68	-	1.283,68	1.283,68	-	100,00
01.02.006	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade: t). af 07/2020	t	64,80		64,80			3,98	257,90	-	257,90	257,90	-	-
01.02.007	Transporte de material, p+B29:L29or peso, com caminhão basculante, com ciclo definido e dmt 2001 a 3000m. Rev 01	t	64,80		64,80			15,83	1.025,78	-	1.025,78	1.025,78	-	-
01.06	PASSEIO EXTERNO								3.742,23	-	-	-	3.742,23	-
01.06.006	Lona plástica preta	m2	618,55			0,00	618,55	6,05	3.742,23	-	-	-	3.742,23	-
3	SERVIÇOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO								415.287,29	-	192.852,47	192.852,47	222.434,82	46,44
03.02	FUNDAÇÃO EM CONCRETO - VIGA BALDRAME								103.722,06	-	103.722,06	103.722,06	-	100,00
03.02.003	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	79,87		79,87	79,87	-	12,68	1.012,75	-	1.012,75	1.012,75	-	100,00
03.02.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	0,55		0,55	0,55	-	11,69	6,43	-	6,43	6,43	-	100,00
03.02.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	9,18		9,18	9,18	-	11,00	100,98	-	100,98	100,98	-	100,00
03.02.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	244,84		244,84	244,84	-	11,26	2.756,90	-	2.756,90	2.756,90	-	100,00
03.02.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	43,17		43,17	43,17	-	11,10	479,19	-	479,19	479,19	-	100,00
03.02.010	Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dlm. 0,35z0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m3	178,51		178,51	178,51	-	556,64	99.365,81	-	99.365,81	99.365,81	-	100,00
03.03	FUNDAÇÃO EM CONCRETO - SAPATA								10.622,99	-	10.622,99	10.622,99	-	100,00
03.03.004	Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sêpo, sem controle do grau de compactação	m3	5,86		5,86	5,86	-	40,49	237,27	-	237,27	237,27	-	100,00
03.03.005	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	39,96		39,96	39,96	-	12,68	506,69	-	506,69	506,69	-	100,00
03.03.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	225,83		225,83	225,83	-	11,52	2.601,56	-	2.601,56	2.601,56	-	100,00
03.03.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	71,61		71,61	71,61	-	11,26	806,33	-	806,33	806,33	-	100,00
03.03.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	37,23		37,23	37,23	-	11,10	413,25	-	413,25	413,25	-	100,00
03.03.009	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	66,96		66,96	66,96	-	11,00	736,56	-	736,56	736,56	-	100,00
03.03.010	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af 06/2022	kg	118,43		118,43	118,43	-	12,38	1.466,16	-	1.466,16	1.466,16	-	100,00
03.03.014	Coleta e carga manuais de entulho	m3	22,72		22,72	22,72	-	20,23	459,63	-	459,63	459,63	-	100,00
03.03.016	Transporte de material, p+B29:L29or peso, com caminhão basculante, com ciclo definido e dmt 2001 a 3000m. Rev 01	t	214,50		214,50	214,50	-	15,83	3.395,54	-	3.395,54	3.395,54	-	100,00
03.04	ESTRUTURA EM CONCRETO - PILARES								27.657,99	-	13.828,99	13.828,99	13.829,00	50,00
03.04.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	408,20		204,10	204,10	204,10	12,68	5.175,98	-	2.587,99	2.587,99	2.587,99	50,00
03.04.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	27,84		13,92	13,92	13,92	11,69	325,45	-	162,72	162,72	162,73	50,00
03.04.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	3,23		1,62	1,62	1,62	11,52	37,21	-	18,60	18,60	18,61	49,99
03.04.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	421,86		210,93	210,93	210,93	11,26	4.750,14	-	2.375,07	2.375,07	2.375,07	50,00

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA
Danyelson Leite dos Santos
RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil - CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Van Henrique Tavares Santana
Eng. Civil - CREA: 2714638353
Coordenador de Núcleo

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA - SE			BOLETIM DE MEDIÇÃO - ADITIVO						CONTRATO: 035/2024					
CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA			B.M.º 01						ORDEM DE SERVIÇO : 19/04/2024					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			Período: 05/09/2024 a 20/09/2024						DATA: 17/09/2024					
Item	Discriminação dos Serviços	Und	Quantidades					Preço Unit. (R\$)	Valores (R\$)					
			Contratada	Acumulada a Anterior	Do Período	Acumulada até o Período	Saldo a medir		Contratado	Acumulado Anterior	Do Período	Acumulado até o Período	Saldo a medir	% Medido
03.04.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	273,52		136,76	136,76	136,76	11,10	3.036,07	-	1.518,04	1.518,04	1.518,03	50,00
03.04.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	455,14		227,57	227,57	227,57	11,00	5.006,54	-	2.503,27	2.503,27	2.503,27	50,00
03.04.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af 06/2022	kg	753,36		376,68	376,68	376,68	12,38	9.326,60	-	4.663,30	4.663,30	4.663,30	50,00
03.05	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGAS 1º NÍVEL / 1º LAJE								22.312,37	-	-	-	22.312,37	-
03.05.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	102,65			0,00	102,65	12,68	1.301,60	-	-	-	1.301,60	-
03.05.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	299,27			0,00	299,27	11,69	3.498,47	-	-	-	3.498,47	-
03.05.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	15,41			0,00	15,41	11,52	177,52	-	-	-	177,52	-
03.05.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	131,33			0,00	131,33	11,26	1.478,78	-	-	-	1.478,78	-
03.05.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	131,26			0,00	131,26	11,10	1.456,99	-	-	-	1.456,99	-
03.05.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	54,31			0,00	54,31	11,00	597,41	-	-	-	597,41	-
03.05.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af 06/2022	kg	1.114,83			0,00	1.114,83	12,38	13.801,60	-	-	-	13.801,60	-
03.06	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGAS 2º NÍVEL / LAJE DE COBERTURA								4.377,06	-	-	-	4.377,06	-
03.06.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	59,45			0,00	59,45	12,68	753,83	-	-	-	753,83	-
03.06.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	43,11			0,00	43,11	11,69	503,96	-	-	-	503,96	-
03.06.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	3,86			0,00	3,86	11,52	44,47	-	-	-	44,47	-
03.06.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	104,48			0,00	104,48	11,26	1.176,44	-	-	-	1.176,44	-
03.06.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	46,78			0,00	46,78	11,10	519,26	-	-	-	519,26	-
03.06.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	34,65			0,00	34,65	11,00	381,15	-	-	-	381,15	-
03.06.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af 06/2022	kg	80,61			0,00	80,61	12,38	997,95	-	-	-	997,95	-
03.07	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGAS DAS EMPENAS								2.820,55	-	-	-	2.820,55	-
03.07.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	76,24			0,00	76,24	12,68	966,72	-	-	-	966,72	-
03.07.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	4,52			0,00	4,52	11,69	52,84	-	-	-	52,84	-
03.07.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	1,53			0,00	1,53	11,52	17,63	-	-	-	17,63	-
03.07.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	122,93			0,00	122,93	11,26	1.384,19	-	-	-	1.384,19	-
03.07.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	11,26			0,00	11,26	11,10	124,99	-	-	-	124,99	-
03.07.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	5,50			0,00	5,50	11,00	60,50	-	-	-	60,50	-
03.07.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af 06/2022	kg	17,26			0,00	17,26	12,38	213,68	-	-	-	213,68	-
03.08	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGAS / COBERTURA								3.556,39	-	-	-	3.556,39	-
03.08.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	49,68			0,00	49,68	12,68	629,94	-	-	-	629,94	-

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Danielson Leite dos Santos
 RT Engº Civil CREA 10997/D-SE
 RN 270031028-4

José Roberto Santos da Paixão
 Eng. Civil - CREA 2720293954
 Coordenador de Núcleo
 Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
 Van Henrique Tavares Santana
 Eng. Civil - CREA: 2715638353
 Coordenador de Núcleo

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA - SE			BOLETIM DE MEDIÇÃO - ADITIVO						CONTRATO: 035/2024					
CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA			B.M.º 01						ORDEM DE SERVIÇO : 19/04/2024					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			Período: 05/09/2024 a 20/09/2024						DATA: 17/09/2024					
Item	Discriminação dos Serviços	Und	Quantidades					Preço Unit. (R\$)	Valores (R\$)					
			Contratada	Acumulad a Anterior	Do Período	Acumulada até o Período	Saldo a medir		Contratado	Acumulado Anterior	Do Período	Acumulado até o Período	Saldo a medir	% Medido
03.08.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	89,64			0,00	89,64	11,69	1.047,89	-	-	-	1.047,89	-
03.08.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	29,97			0,00	29,97	11,52	345,25	-	-	-	345,25	-
03.08.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	25,31			0,00	25,31	11,26	284,99	-	-	-	284,99	-
03.08.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	70,80			0,00	70,80	11,10	785,88	-	-	-	785,88	-
03.08.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af 06/2022	kg	42,04			0,00	42,04	11,00	462,44	-	-	-	462,44	-
03.09	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGOTAS 1º LAJE								3.465,54	-	-	-	3.465,54	-
03.09.001	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	4,03			0,00	4,03	12,68	51,10	-	-	-	51,10	-
03.09.002	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	24,75			0,00	24,75	11,26	278,69	-	-	-	278,69	-
03.09.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	282,50			0,00	282,50	11,10	3.135,75	-	-	-	3.135,75	-
03.10	ESTRUTURA EM CONCRETO - VIGOTAS LAJE DE COBERTURA								169,63	-	-	-	169,63	-
03.10.001	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	3,33			0,00	3,33	12,68	42,22	-	-	-	42,22	-
03.10.002	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	11,06			0,00	11,06	11,52	127,41	-	-	-	127,41	-
03.11	ESTRUTURA EM CONCRETO - ESCADA 01								483,67	-	-	-	483,67	-
03.11.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	2,64			0,00	2,64	12,68	33,48	-	-	-	33,48	-
03.11.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	1,14			0,00	1,14	11,52	13,13	-	-	-	13,13	-
03.11.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	8,64			0,00	8,64	11,26	97,29	-	-	-	97,29	-
03.11.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	30,61			0,00	30,61	11,10	339,77	-	-	-	339,77	-
03.12	ESTRUTURA EM CONCRETO - ESCADA 02								646,45	-	-	-	646,45	-
03.12.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	3,32			0,00	3,32	12,68	42,10	-	-	-	42,10	-
03.12.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	1,44			0,00	1,44	11,52	16,59	-	-	-	16,59	-
03.12.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	11,90			0,00	11,90	11,26	133,99	-	-	-	133,99	-
03.12.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	40,88			0,00	40,88	11,10	453,77	-	-	-	453,77	-
03.13	ESTRUTURA EM CONCRETO - ESCADA 03								566,53	-	-	-	566,53	-
03.13.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	2,80			0,00	2,80	12,68	35,50	-	-	-	35,50	-
03.13.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	1,38			0,00	1,38	11,52	15,90	-	-	-	15,90	-
03.13.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	11,01			0,00	11,01	11,26	123,97	-	-	-	123,97	-
03.13.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	35,24			0,00	35,24	11,10	391,16	-	-	-	391,16	-
03.14	ESTRUTURA EM CONCRETO - 1º LAJE / NÍVEL 5,35								8.935,54	-	-	-	8.935,54	-
03.14.005	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	176,84			0,00	176,84	12,68	2.242,33	-	-	-	2.242,33	-
03.14.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	60,75			0,00	60,75	11,69	710,17	-	-	-	710,17	-
03.14.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	110,72			0,00	110,72	11,52	1.275,49	-	-	-	1.275,49	-

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Danielson Leite das Santos
 RE Engº Civil CREA 10997/D-SE
 RN 270031028-4

José Roberto Santos da Paixão
 Eng. Civil - CREA 2720293954
 Coordenador de Núcleo
 Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
 Yan Henrique Tavares Santana
 Eng. Civil - CREA: 2715638353
 Coordenador de Núcleo

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA - SE			BOLETIM DE MEDIÇÃO - ADITIVO						CONTRATO: 035/2024					
CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA			B.M.º 01						ORDEM DE SERVIÇO : 19/04/2024					
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			Período: 05/09/2024 a 20/09/2024						DATA: 17/09/2024					
Item	Discriminação dos Serviços	Und	Quantidades					Valores (R\$)						
			Contratada	Acumulada a Anterior	Do Período	Acumulada até o Período	Saldo a medir	Preço Unit. (R\$)	Contratado	Acumulado Anterior	Do Período	Acumulado até o Período	Saldo a medir	% Medido
03.14.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	286,03			0,00	286,03	11,26	3.220,70	-	-	-	3.220,70	-
03.14.009	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	133,95			0,00	133,95	11,10	1.486,85	-	-	-	1.486,85	-
03.15	ESTRUTURA EM CONCRETO - 2º LAJE / NÍVEL 10,35								223,99	-	-	-	223,99	-
03.15.005	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	6,60			0,00	6,60	12,68	83,69	-	-	-	83,69	-
03.15.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	12,46			0,00	12,46	11,26	140,30	-	-	-	140,30	-
03.16	ESTRUTURA EM CONCRETO - LAJE / NÍVEL 12,15								1.377,98	-	-	-	1.377,98	-
03.16.004	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	27,16			0,00	27,16	12,68	344,39	-	-	-	344,39	-
03.16.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af 06/2022	kg	7,18			0,00	7,18	11,69	83,93	-	-	-	83,93	-
03.16.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af 06/2022	kg	17,57			0,00	17,57	11,52	202,41	-	-	-	202,41	-
03.16.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af 06/2022	kg	12,46			0,00	12,46	11,26	140,30	-	-	-	140,30	-
03.16.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af 06/2022	kg	54,68			0,00	54,68	11,10	606,95	-	-	-	606,95	-
03.17	ESTRUTURA EM CONCRETO - LAJE / NÍVEL 13,00								259,05	-	-	-	259,05	-
03.17.004	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af 06/2022	kg	20,43			0,00	20,43	12,68	259,05	-	-	-	259,05	-
03.25	PISO INTERNO								224.089,50	-	64.678,43	64.678,43	159.411,07	28,86
03.25.005	Enceramento de piso de alta resistência (novo)	m2	3.102,59			0,00	3.102,59	11,07	34.345,67	-	-	-	34.345,67	-
03.25.006	Polimento de piso de alta resistência, novo- R1	m2	3.102,59			0,00	3.102,59	40,31	125.065,40	-	-	-	125.065,40	-
03.25.007	Lona plástica preta	m2	1.806,66		1.806,66	1.806,66	-	6,05	10.930,29	-	10.930,29	10.930,29	-	100,00
03.25.008	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-92, malha 15x15cm, ferro 4.2mm (1.48 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	m2	1.806,66		1.806,66	1.806,66	-	29,75	53.748,14	-	53.748,14	53.748,14	-	100,00
6	1º ADITIVO								317.204,11	-	317.204,11	317.204,11	-	100,00
06.01	DEMOLIÇÃO								317.204,11	-	317.204,11	317.204,11	-	100,00
06.01.001	Demolição de pilares e vigas em concreto armado, de forma mecanizada com martelete, sem reaproveitamento. af 09/2023	m3	110,87		110,87	110,87	-	327,29	36.286,64	-	36.286,64	36.286,64	-	100,00
06.01.002	Demolição de lajes, em concreto armado, de forma mecanizada com martelete, sem reaproveitamento. af 09/2023	m3	230,40		230,40	230,40	-	145,99	33.636,10	-	33.636,10	33.636,10	-	100,00
06.01.003	Demolição de concreto com martelete e compressor	m3	126,00		126,00	126,00	-	438,76	55.283,76	-	55.283,76	55.283,76	-	100,00
06.01.004	Demolição de alvenaria de bloco de concreto de vedação - sem revestimento	m3	100,44		100,44	100,44	-	45,67	4.587,09	-	4.587,09	4.587,09	-	100,00
06.01.005	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade: t). af 07/2020	t	1.878,03		1.878,03	1.878,03	-	3,98	7.474,56	-	7.474,56	7.474,56	-	100,00
06.01.006	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	tkm	82.633,32		82.633,32	82.633,32	-	1,42	117.547,80	-	117.547,80	117.547,80	-	-
06.01.007	Descarte de resíduos da construção civil em área licenciada	t	1.878,03		1.878,03	1.878,03	-	33,22	62.388,16	-	62.388,16	62.388,16	-	100,00
TOTAL:									739.915,39	0,00	513.738,34	513.738,34	226.177,05	69,43
PERCENTUAL											69,43	69,43	30,57	

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
Danyelson Leite dos Santos
RT Engº Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil - CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Van Henrique Tavares Santana
Eng. Civil - CREA: 2725638353
Coordenador de Núcleo

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA - SE		CONTRATO N°		MEMÓRIA DE CÁLCULO BM 01	
CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI		035/2024			
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA		Data de medição: 17/09/2024			
				ADITIVO 01	
1		SERVIÇOS GERAIS DE IMPLANTAÇÃO			
01.01		SERVIÇOS PRELIMINARES			
		PLACA			
01.01.011	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022	LARGURA (m)	ALTURA (m)	AREA (m²)	
		3,00	2,00	6,00	
01.02		DEMOLIÇÃO E REMOÇÕES			
		CARGA CONCRETO			
01.02.006	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade: t). af_07/2020	VOL. CONCRETO (m³)	PESO ESP.(T/m³)	EMP.	PESO TOTAL (T)
		18,00	2,40	1,50	64,80
01.02.007	Transporte de material, p+B29:L29or peso, com caminhão basculante, com ciclo definido e dmt 2001 a 3000m. Rev 01	IGUAL AO ITEM 01.02.006			
3		SERVIÇOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO			
03.02		FUNDAÇÃO EM CONCRETO - VIGA BALDRAME			
		PESO TOTAL			
03.02.003	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af_06/2022	PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
		726,09	72,61	798,70	798,70kg - 718,83kg (medido anteriormente) = 79,87kg
		PESO TOTAL			
03.02.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af_06/2022	PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
		5,00	0,50	5,50	5,50kg - 4,95kg (medido anteriormente) = 0,55kg
		PESO TOTAL			
03.02.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af_06/2022	PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
		83,45	8,35	91,80	91,80kg - 82,62kg (medido anteriormente) = 9,18kg
		PESO TOTAL			
03.02.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af_06/2022	PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
		2225,82	222,58	2448,40	2448,40kg - 2203,56kg (medido anteriormente) = 244,84kg
		PESO TOTAL			
03.02.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af_06/2022	PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
		392,45	39,25	431,70	431,7kg - 388,53kg (medido anteriormente) = 43,17kg

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Danielson Leite dos Santos
 RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
 RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
 Eng. Civil CREA 2720293954
 Coordenador de Núcleo
 Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
 Van Henrique Tavares Santana
 Eng. Civil - CREA: 2705638353
 Coordenador de Núcleo

03.02.010	Alvenaria pedra calcária argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m - Confeção mecânica e transporte	RAMPAS DE ACESSIBILIDADE (LANCES)				
		PERIMETRO (m)	ALTURA 1 (m)	ALTURA 2 (m)	LARG. (m)	VOLUME (m³)
		42,77	0,50	1,50	0,60	25,66
		RAMPAS DE ACESSIBILIDADE (PATAMAR)				
		PERIMETRO (m)	ALTURA 1 (m)	ALTURA 2 (m)	LARG. (m)	VOLUME (m³)
		10,00	1,50	1,50	0,60	9,00
		ALVENARIA AO REDOR DO PRÉDIO				
		PERIMETRO (m)	ALTURA 1 (m)	ALTURA 2 (m)	LARG. (m)	VOLUME (m³)
		179,75	0,50	1,50	0,60	107,85
		ALVENARIA (P34, P49, P60, P70 - P33, P45, P58, P69)				
PERIMETRO (m)	ALTURA 1 (m)	ALTURA 2 (m)	LARG. (m)	VOLUME (m³)		
36,00	0,50	1,50	1,00	36,00		
TOTAL (m³)				178,51		
03.03	FUNDAÇÃO EM CONCRETO - SAPATA					
03.03.004	Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sêpo, sem controle do grau de compactação	VOLUME DE REATERRO				
		ESCAVAÇÃO (m³)	CONCRETO (m³)	C. MAGRO (m³)	REATERRO (m³)	
		417,78	96,66	17,74	303,38m³ - 297,52m³ (medido anteriormente) = 5,86m³	
03.03.005	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af_06/2022	PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
		363,27	36,33	399,60	399,60kg - 359,64kg (medido anteriormente) = 39,96kg	
03.03.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af_06/2022	PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
		2053,00	205,30	2258,30	2258,30kg - 2032,47kg (medido anteriormente) = 225,83kg	
03.03.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af_06/2022	PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
		651,00	65,10	716,10	716,10kg - 644,49kg (medido anteriormente) = 71,61kg	
03.03.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af_06/2022	PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
		338,45	33,85	372,30	372,30kg - 335,07kg (medido anteriormente) = 37,23kg	
03.03.009	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af_06/2022	PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
		608,73	60,87	669,60	669,60kg - 602,64kg (medido anteriormente) = 66,96kg	

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Danyelson Leite dos Santos
 RT Engº Civil CREA 10997/D-SE
 RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
 Eng. Civil - CREA 2720293954
 Coordenador de Núcleo
 Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
 Van Henrique Tavares Santana
 Eng. Civil - CREA: 2715638353
 Coordenador de Núcleo

		PESO TOTAL			
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)
03.03.010	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af_06/2022	1076,64	107,66	1184,30	1184,30kg - 1065,87kg (medido anteriormente) = 118,43kg
		VOLUME DE BOTA-FORA			
03.03.014	Coleta e carga manuais de entulho	ESCAVAÇÃO (m³) - A	REATERRO (m³) - B	EMPOLAMENTO - C	BOTA-FORA (m³) - (A - B) X C - 120,28
		417,78	303,38	1,25	143,00m³ - 120,28m³ (Medido Anteriormente) - 22,72m³
		TRANSPORTE			
03.03.016	Transporte de material, p+B29:L29or peso, com caminhão basculante, com ciclo definido e dmt 2001 a 3000m. Rev 01	VOLUME (m³)	PESO ESP.(T/m³)	TRANSPORTE (T)	
		143,00	1,50	214,50	
03.04	ESTRUTURA EM CONCRETO - PILARES				
		PESO TOTAL			
03.04.002	Corte e dobra de aço ca-60, diâmetro de 5,0 mm. af_06/2022	3708,45	370,85	4079,30	4079,30kg - 3671,10kg (medido anteriormente) = 408,20kg total / 50% do total = 204,10kg a ser medido nesse período
		PESO TOTAL			
03.04.003	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 6,3 mm. af_06/2022	253,09	25,31	278,40	278,40kg - 250,56kg (medido anteriormente) = 27,87kg total / 50% do total = 13,92kg a ser medido nesse período
		PESO TOTAL			
03.04.004	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 8,0 mm. af_06/2022	29,36	2,94	32,30	32,30kg - 29,07kg (medido anteriormente) = 3,23kg total / 50% do total = 1,62kg a ser medido nesse período
		PESO TOTAL			
03.04.005	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 10,0 mm. af_06/2022	3835,09	383,51	4218,60	4218,60kg - 3796,74kg (medido anteriormente) = 421,86kg total / 50% do total = 210,93kg a ser medido nesse período
		PESO TOTAL			
03.04.006	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 12,5 mm. af_06/2022	2487,36	248,74	2736,10	2736,10kg - 2462,58kg (medido anteriormente) = 273,52kg total / 50% do total = 136,76kg a ser medido nesse período

MID. CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
Danilson Leite dos Santos
RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil - CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Yan Henrique Tavares Santana
Eng. Civil - CREA 715638353
Coordenador de Núcleo

		PESO TOTAL				
		PESO CALCULADO (kg)	+10% DE PERDA	PESO TOTAL (kg)	VALOR A MEDIR (Kg)	
03.04.007	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 16,0 mm. af_06/2022	4140,91	414,09	4555,00	4555,00kg - 4099,86kg (medido anteriormente) = 455,14kg total / 50% do total = 227,57kg a ser medido nesse período	
03.04.008	Corte e dobra de aço ca-50, diâmetro de 20,0 mm. af_06/2022	6848,73	684,87	7533,60	7533,60kg - 6780,24kg (medido anteriormente) = 753,36kg total / 50% do total = 376,68kg a ser medido nesse período	
03.25	PISO INTERNO					
		ÁREA DO PISO INFERIOR + VIGAS				
03.25.007	Lona plástica preta	VALOR MEDIDO (m²)		1806,66		
03.25.008	Fornecimento e instalação de tela aço soldada nervurada CA-60, Q-92, malha 15x15cm, ferro 4.2mm (1.48 kg/m2), painel 2,45x6,0m, Telcon ou similar	IGUAL AO VALOR DO ITEM 03.25.007				?
6	1º ADITIVO					
06.01	DEMOLIÇÃO					
		PILARES				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		8,00	0,20	0,50	4,00	3,20
		VIGAS				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		-	0,20	552,00	0,80	88,32
		PLATIBANDA				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		-	0,15	86,00	1,50	19,35
		TOTAL (m²)		110,87		
		LAJES				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		-	48,00	32,00	0,15	230,40
		PISO EM CONCRETO				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		-	42,00	20,00	0,15	126,00
		ALVENARIA DE VEDAÇÃO				
		QUANTIDADE (un)	LARG. (m)	COMP. (m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)
		-	0,15	167,40	4,00	100,44

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
 Danielson Leite dos Santos
 RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
 RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
 Eng. Civil CREA 2720293954
 Coordenador de Núcleo
 Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
 Yan Henrique Tavares Santana
 Eng. Civil - CREA 2715638353
 Coordenador de Núcleo

		CARGA CONCRETO			
		VOL. CONCRETO (m³)	PESO ESP.(T/m³)	EMP.	PESO TOTAL (T)
06.01.005	Carga, manobra e descarga de entulho em caminhão basculante 10 m³ - carga com escavadeira hidráulica (caçamba de 0,80 m³ / 111 hp) e descarga livre (unidade: t). af_07/2020	467,27	2,40	1,50	1682,17
		CARGA ALVENARIA			
		VOL. ALVENARIA (m³)	PESO ESP.(T/m³)	EMP.	PESO TOTAL (T)
		100,44	1,30	1,50	195,86
		TOTAL (T)			
06.01.006	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	TRANSPORTE			
		VOLUME (m³)	PESO ESP.(T/m³)	DIST. (KM)	TRANSPORTE
		1878,03	1,00	44,00	82633,32
06.01.007	Descarte de resíduos da construção civil em área licenciada	IGUAL AO VALOR DO ITEM 06.01.005			

MUD. CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
Danyelson Leite dos Santos
RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Yan Henrique Tavares Santana
Eng. Civil - CREA 2715638353
Coordenador de Núcleo

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO B.M. 01 - ADITIVO 01

CONTRATO nº 035/2024

CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

ORDEM DE SERVIÇO
INICIO - 19/04/2024

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA



PLACA DA OBRA



DEMOLIÇÃO, CARGA DOS ENTULHOS E TRANSPORTE



DEMOLIÇÃO



DEMOLIÇÃO



DEMOLIÇÃO



REATERRO MANUAL

ELABORADO POR:

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI
Danilson Leite dos Santos
RF Engº Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil - CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Van Henrique Tavares Santana
Eng. Civil - CREA: 4715638353
Coordenador de Núcleo

FOLHA 1 de 2

OBRA: CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE CONVENÇÕES DE ITABAIANA/SE

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO B.M. 01 - ADITIVO 01

CONTRATO nº 035/2024

CONTRATADA: MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

ORDEM DE SERVIÇO

INICIO - 19/04/2024



ALVENARIA DE PEDRA, AÇO DOS PILARES E SAPATAS



ALVENARIA DE PEDRA, AÇO DOS PILARES E SAPATAS



ALVENARIA DE PEDRA, AÇO DOS PILARES E SAPATAS



LONA PLASTICA E TELA DE AÇO



LONA PLASTICA E TELA DE AÇO



CORTE E DOBRA DE AÇO DAS VIGAS BALDRAME

ELABORADO POR:

MJD CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA
Danijelson Leite dos Santos
RT Eng. Civil CREA 10997/D-SE
RN 270031028-4

José Robson Santos da Paixão
Eng. Civil - CREA 2720293954
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Van Henrique Soares Santana
Eng. Civil - CREA 2715638353
Coordenador de Núcleo

FOLHA 2 de 2