OBRA: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA JUVENTUDE EM ITABAIANA/SE			
CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA	DATA DE TÉRMINO:	BOLETIM DE MEDIÇÃO 06	CONTRATO Nº
CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE TELE	VIGÊNCIA 06/02/2026 EXECUÇÃO 17/10/2025	Periodo: 16/07/2025 - 24/27	018/2025
	Hantidades	Data da Medição :13/08/2025	CONTRATO DE REPASSE

Process Proc		OONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE		IN INC.		EXE	CUÇÃO 17/1	0/2025		Periodo: 16/07/			-		
Section Process Proc	ltem									Data da Medio	ção :13/08/2025		CONTE	RATO DE REPA	SSE
Service Principle Service Servic	,,,	Discriminação dos Serviços	Head	0				T	Proce Unit			Valores (R\$)			
	01	SERVICOS PORTINO	Una	Contratada		Do Período		Saldo a medir		Contents	Acumulado	(1.47)		T	
Page 102 - April 202 Page 202	01.001	Locação do conteiros Atriais					ate of chode		1.77	Contratado		Do Período		D-14	1
Proceedings Procedure Pr		- Rev 02 02/2022	m mês	8.00	1.00	4.00				10 000 co			o Período	Saldo a medir	r
Second Company Seco	01.002	Placa de obra em chana ace salva i		0,00	4,00	1,00	5,00	3,00	741.24			741,24	5.791 OR	1000	
CALANA ESTACOMANCIFO Comparation of control manufacture of the Comparation of the Com		02 01/2022 aço galvanizado, instalada - Rev	m²	12.00	6.00				,,	3.323,32	2.964,96	741,24		4,308,60	_
Control Cont	02	CALCADA E ESTACIONAME		12,00	0,00		6,00	6,00	347.48	4 160 76	0.00		5 50,20	2.223,72	2
Carge manual de malerier de 1º canagorie m² 2.80 2	02.001	Demolicão do conserva							011,10	4.109,76	2.084,88	-	2 084 88	0.00	
Transported less confirmation between the form of motions mn 2.60 2.80 2.80 2.80 2.71 2.71 2.72	02.002	Carga manual da marta in la ca	m ³	2.80	2.00					2.047.54			2.004,00	2.084,88	3
Description of the control of the	02.003	Transporto legal a material de 1ª categoria					2,80	-	221 74			-	657 44		
2000 Store microstruction formatised (1 Store) Store S		pavimentodo (aprata a minhão basculante de 10m³, em rodovia					2,80	-				-		3.160,13	
Comparison surples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or more surples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurples desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms an unusurple desagnoplace, fact = 15 MPa, e = 7 cm, or forms and explained desagnoplace, forms and	02.004			0,40	8,40		8,40	-			27,22	-		-	1
The state and Fig. The state The s		com forma a responsable desempolado, fck = 15 MPa, e = 7 cm.	m ²	40.00					1,11	9,32	9,32			-	1
Pintura de mos for (catalogis)		The string did did so the string of the stri		40,00	-		-	40.00	40.57	1.55			9,32	-	10
1,982,60 1,133,62	02 005							10,00	49,57	1.982,80		-			
1.133.62		Pintura de meio fio (caiação)	m	205.50									-	1.982,80	
STA PARA CHARGE CONTINUE DE		Pintura p/ piso c/ aplicação de 2 demãos tinta novacor, cores			-		-	305.56	0.74						1
3.001 Obra manufaction for Control Con	33	Tooldinida, concreto, verne ou azul - aplicação -/ -et - et	III-	5,50	-		-				-				
Demolação de concreto manualmente m² 30.30 30.38 30.38 221,14 57,95,66 57,96,66 6,79,66		IFIGUA PARA CAMINHADA/CODDIDA						3,30	7,95	43,72	-		-	1.133.62	
Comparison Com	33.001	Demolição de concreto manualmente										7	-		
Transporte local corn caminhão besculante de 10th, em rodovia 8m 30.38 30.38 30.38 22.174 5.756.46 6.756.46 6.756.46 6.756.46 10	00.002	Carga manual de material de 1º categoria			30,38		30.20			34.669,51	27 250 32				
Price of control (1985) (New 1985) Price of control (1985) Price	7 7 7 7 7	Transporte local com caminhão basculante de 40. 3		30,38	30,38					6.736,46	6.736.46			7.410.20	-
Part of the control o		IPATITICITIZADA (CONSTITUCAD) DEDICIDADE 1 Et/m3	tkm	91,14	91.14			-	9,72	295 29			6.736,46		
Inter usos Inter	0.004	PISO em concreto simples desempolado, foli- 45 MB					91,14	-	1,11				295,29		
Printurary (pso of aplicação de 2 demãos intal novacor, cores cerámics, concretos, verde ou azul - aplicação of rólo - R1 1.390,44 7. 3.450,85 - 3.450,		com forma em quadros 2 0x2 0m, para juntos de - 7 cm,	m²	434,07	406.02		400.00			,	101,16	-	101,16		
Pritura p psor 4 piceago de 2 demass unta novacor, cores of carrian concrete, verte ou azul - policeção of 100 - RT 1.390,44 39.006 Pritura de mois for (calação) Pritura de mois fo					.00,02		406,02	28,05	49,57	21 516 84	20.400.44			-	100
3.450.85 3.450.85	3.005	Pintura n/ piso c/ aplicação do 3 do 2 do 2								21.510,64	20.126,41	-	20.126.41	1.000	
PAVIMENTAÇÃO DA PRAÇA		cerâmica, concreto, verde en acestinta novacor, cores	m²	434.07										1.390,44	93
PAYMENTAGA DA PRACA	3.006	Pintura do maio fia (acida a aplicação c/ rôlo - R1	1 3 3 3 1	10 1,01	-		-	434.07	7.95	2.450.05					
Demolição de concreto manualmente m² 163,39 163,3	***************************************	PAGMENTATION (CAIAÇÃO)	m	602.42					7,55	3.450,85	-	-			
Centrolyage de concreto manualmente		Parinieni AÇAO DA PRAÇA		092,43	-		-	692 43	2.71	0.500			-	3.450,85	_
Construction of material and entanglement and entanglem		Correction manualmente	m³	162.20				,	3,71		-	-			
Parametrizade construção densidade 1,50m		Carga manual de material de 1ª categoria					163,39	_	204.74		91,289,89				-
Piso em concreto simples desembolado, for 15 MPa, e = 7 cm, cm form aem quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem- m²		Transporte local com caminhão basculante de 10m³ em rodovia					163.39				36.230.09			6.718.32	93
Fiso em concreto simples desempolado, fck = 15 MPa, e = 7 cm, or forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de cornerteagem - ling 2,113,42			ıkm	1.903,99	1.903,99			-			1.588.15				
tres usos 17.349,50 3979,97 17.349,50 3979,97 17.349,50 17.349,50 17.349,50 3979,97 17.349,50 17.	7.00-7	PISO em concreto simples desempolado fala de la concreto simples de la concreto simple de la concreto sincipara de la	-				,00	-	1,11	2.113,42					
Execução de pavimento em piso intertravado, com bloco sexdavado de 25 x 25 cm, espessura 8 cm, af 10/2022 m² 430,29 400,00 400,00 30,29 84,81 36,492,89 33,924,00 33,924,00 2.568,89 92,9		Torrid ciri quadros Z.UXZ.Um para juntas do consert-	m²	430,29	350,00	-	350.00	00.00			-1.10,12	-	2.113,42		
Execução de parimento em piso intertravado, com bloco sexulando de 25 x 5 5 m. espessura 8 m. af 10/2022 m² 430,29 400,00 400,00 30,29 84,81 36,492,89 33,924,00 39,924,00 2.568,89 92,9 006 Destocamento de árvores diâmetro superior a 0,30m un 3,00 1,00 1,00 2,00 84,73 254,19 84,73 84,73 84,73 169,46 33,37 169,46 34,47 169,47 16					0.00		550,00	80,29	49,57	21.329,47	17 349 50				100,0
Destocamento de 29 x 25 cm, espessur 8 cm, af 10/2022 30,000 400,00 30,29 84,81 36,492,89 33,924,00 - 33,924,00 2.568,89 92,9		Execução de pavimento em piso intertravado, com blaca									11.040,00	-	17.349,50	3 979 97	04.0
Description			m²	430,29	400,00		400.00							5.57 5,57	01,3
Demolição de tubo de concreto simples ou armado d=0,40m, sem m 78,00 78,		Destocamento de árvores diâmetro superior a 0.30			1000		400,00	30,29	84,81	36,492 89	33 024 00				
Demolição de tubo de concreto simples ou armado d=0,40m, sem m 78,00 78,00 78,00 78,00 - 40,59 3.166,02 3.766,60 8.260,31 31,32		DRENAGEM	un	3,00	1.00		4.00			,,,,,	33.924,00	-	33.924,00	2 568 80	00.0
Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m F8,00	.001 D	Demolição de tubo de concreto simples			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1,00	2,00	84,73	254 19	04.70			2.500,69	92,9
Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m 9,72 9,72 9,72 9,72 9,72 48,74 473,75 473,75 473,75 - 100,00		reaproveitamento, exclusive esceverar	m	78.00	78.00							-	84.73	160.40	
Display Carga manual de material de 1ª categoria Carga manual	002	Scavação manual do velo avelo		100	70,00		78,00	-	40.59			•		0	
Carga manual de material de 1º categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ 9,72 9,72 9,72 - 9,72 94,47 94,47 94,47 - 94,47 - 94,47 - 100,00 Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm m 78,00 Greiha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m un 71,00 RAMPA E ESCADA DE ACESSO Carga manual de material de 1º categoria m³ 5,13 5,13 15,13 5,13 5,13 5,13 5,13 5,1	1002	profundidada at (4.50 vala ou cava em material de 1ª categoria.	m³	9.72	0.70				,	3.100,02	3.166,02	-			
Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ 100,00 100				5,12	9,72		9,72	-	48.74	470.75			0.100,02	- 10	00,00
Pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ S,13	pr	mucal ale Laum			0.70				10,14	4/3,/5	473,75	-	A72.7E		
Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm m 78,00	.003 C	Carga manual de material de 1ª catogorio	m³	0.72			0.72						4/3,/3	- 110	0.00
Carla semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm m 78,00	003 C	Carga manual de material de 1ª categoria						-	9 72	04 :=				10	
RAMPA E ESCADA DE ACESSO	003 C. 004 Tr	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidado 1 51/m³			29,16		20.16				94,47		04.47		,
Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia tkm 15,39 15,3	003 C 004 Tr pa 005 Ca	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré modelado de 200	tkm	29,16	29,16 Mikaa		29,16								
Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia tkm 15,39 15,3	.003 C. .004 Tr .005 Ca	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré modelado de 200	tkm m	29,16 78,00	29,16 Mikaa	y da Silva	29,16	-	1,11	32,36				- 100	0,00
Definition de concreto manualmente Tanaporte Tan	003 C. 004 Tr ps 005 Cs 006 Gs	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m	tkm m	29,16 78,00	29,16 Mikael Arg Urt	y da Silva CAU/SE A	Oliveira	78,00	1,11	32,36 3.134,82	32,36	-		- 100	0,00
Carga manual de material de 1ª categoria m³ 5,13 5,13 5,13 7.438,46 1.204,40 1.204,4	DPI 0003 CC 0004 Tri ppi 0005 Cci 0006 Gri	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m	tkm m	29,16 78,00	29,16 Mikael Arg Urt	y da Silva CAU/SE A1	Oliveira	78,00	1,11	32,36 3.134,82	32,36	-		- 100 - 100	0,00
pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ 15,39 1	pp 0003 C 0004 Tr pa 0005 Ca 0006 Gr 0001 De	Carga manual de material de 1ª categoria Fransporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia savimentada (construção) densidade=1,51/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m CAMPA E ESCADA DE ACESSO Jemolição de concreto manualmente.	m un	29,16 78,00 71,00	29,16 Mikael Arg Urt	y da Silva CAU/SE A1 Jenador de A	Oliveira	78,00	1,11	32,36 3.134,82	32,36	-	32,36	- 100 - 100 3.134,82	0,00
pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ 15,39	pp. 003 C. 004 Tr. pe. 005 C. 006 G. R. 001 De. 002 Ca	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia vavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m EMMPA E ESCADA DE ACESSO Jemolição de concreto manualmente Jearga manual de material de 1ª categoria	tkm m un	29,16 78,00 71,00	29,16 Mikael Arg Urt	y da Silva CAU/SE A1 Jenador de A Municipal de	Oliveira	78,00 71,00	1,11 40,19 72,19	32,36 3,134,82 5,125,49	32,36	- - -	32,36	- 100 - 100 3.134,82	0,00
17,08 17,08 49,86 - 100,00	pp. 003 C. 004 Tr. pa. 005 C. d. 006 G. 001 De 001 De 002 C. d. 002 C. d. 003 Tr. 003	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m **AMPA E ESCADA DE ACESSO** Jemolição de concreto manualmente Jearga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão bossulente de 4.0 m	tkm m un m³ m³	29,16 78,00 71,00 5,13	29,16 Mikael Arg Urt Coord Preferrura 5,13	y da Silva D CAU/SE A1 denador de A Municipal de	29,16 Oliveira 95461-0 licleo	78,00 71,00	1,11 40,19 72,19	32,36 3.134,82 5.125,49 7.438,46	32,36	- - -	32,36	- 100 - 100 3.134,82 5.125,49	0,00
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	pp. 003 C. 004 Tr. pa. 005 C. d. 006 G. 001 De 001 De 002 C. d. 002 C. d. 003 Tr. 003	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m **AMPA E ESCADA DE ACESSO** Jemolição de concreto manualmente Jearga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão bossulente de 4.0 m	tkm m un m³ m³	29,16 78,00 71,00 5,13 5,13	29,16 Mikael Arg Urt Coord Preferrura 5,13 5,13	y da Silva O CAU/SE A1 denador de A Municipal de	29,16 Oliveira 95461-0 Hicleo Habeley	78,00 71,00	1,11 40,19 72,19	32,36 3.134,82 5.125,49 7.438,46 1.137,52	32,36 - - 1.204,46 1.137,52	-	32,36	- 100 - 100 3.134,82 5.125,49 6.234,00 16,	0,00
	pp. 003 C. 004 Tr. pa. 005 C. d. 006 G. 001 De 001 De 002 C. d. 002 C. d. 003 Tr. 003	Carga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ Calha semi-circular em concreto pré-moldado d=30cm Grelha pré-moldada em concreto para boca-de-lobo 0,45 x 1,10m **AMPA E ESCADA DE ACESSO** Jemolição de concreto manualmente Jearga manual de material de 1ª categoria Transporte local com caminhão bossulente de 4.0 m	tkm m un m³ m³	29,16 78,00 71,00 5,13 5,13	29,16 Mikael Arg Urt Coord Preferrura 5,13 5,13	y da Silva CAU/SE A1 denador de A Municipal de	29,16 Oliveira 95461-0 Hicleo Habeley	78,00 71,00	1,11 40,19 72,19 221,74 9,72	32,36 3.134,82 5.125,49 7.438,46 1.137,52 49,86	32,36 - - 1.204,46 1.137,52 49,86	-	32,36 - - 1.204,46 1.137,52	- 100 - 100 3.134,82 5.125,49 6.234,00 16, - 100,	0,00 0,00 - - - ,19

Thon Lennon Gomes Santos Eng. Civil CREA 1 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Italia

- - ... ODL EW ITABAIANA/SE

DATA DE TÉRMINO:

BOLETIM DE MEDIÇÃO 06

CONTRATO Nº 018/2025

CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

VIGÊNCIA 06/02/2026 EXECUÇÃO 17/10/2025

Item	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL				EX	GÊNCIA 06/ ECUÇÃO 17	/10/2025			5/07/2025 a 31	072025			
Rem	Discriminação dos Serviços				Quantidade				Data da M	/ledição :13/08/	2025	COI	NTRATO DE RI	EPASS
20.55		U	nd Contrata	Acumul	ada _		T	- I n						/ 1001
06.004	Piso em concreto simples desempolado, fck = 15 MPa, e = 7 com forma em quadros 2 0x2 0m para installadores.			Anteri	Do Períod	Acumulada até o Períod		Preço Unit		0-	Valores	(R\$)		
	com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretage tres usos	cm, m	73,	35		ato o r eriodi	0	(154)	Contratad	lo Acumul Anterio		Acumulado	até	
06.005	lires usos	-m -				-	73,35	49,57	7		J	o Período		medir
	Pintura de acabamento com lixamento, aplicação de 01 demais de tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta constituto de companyo de tinta constituto de companyo de tinta constituto de companyo de c							49,57	3.635,	95	-			
06.006	tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte	ao de m	35,2	26									3.63	35,95
00.000						-	35,26	25,31						
	de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latax conventos.	ção m	42,0	0	_			20,51	892,4	43	-			
	acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores - Rev 03	a				-	42,00	40,61				-	89	2,43
07	exteriores - Rev 03							40,61	1.705,6	52	-			
07.001	Pomosža die											-	1.70	5,62
	Remoção de ferrugem em esquadrias ou estruturas metálicas com escova de aço												100	
07.002	Pintura do esta	m²	124,4	124,4	0	40.			7.004 -					
	Pintura de acabamento com lixamento, aplicação de 01 demão tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinto como de 01 demão de 100 demãos demãos de 100 demãos demãos demãos de 100 demãos de 100 demãos d	odo a				124,40	- 1	38,45	7.931,7	4 4.783	18 .	1.700		
08	tinta à base de zarraño e 02 demãos de tinta esmalte URBANIZAÇÃO	de m²	124,40	-				30,10	4.783,18	4.783	18 _	7.703,18		,56
08.001	Banco do consti					-	124,40	25,31	3.148,56			4.783,18	,	- 1
Par and an	Banco de concreto pre-moldado com encosto e pintura (padrão emurb)								3.140,56	' -	-		+	
08.002	Pintura de meio fio (caiação)	un	20,00	10,00		40.00			30.657.02			-	3.148,	,56
08.003	Meio-fio pré moldada de la Meio-fio pre moldada	-	-			10,00	10,00	938,05	18.761,00	10.036,		18.658.95		
No.	Meio-fio pré moldado de concreto simples (0,12 x 0,30 x 1,00m rejuntado com argamassa de cimento e) m	652,04	-				-,00	10.761,00	9.380,	50 _	9.380,50	7 1.020,	07 6
8.004	rejuntado com argamassa de cimento e areia no traço 1:3), m	100,00	100,00		100,00	652,04	3,71	2.419.06	-		3.360,50	9.380,	50 5
8.005	Fornecimento e plantio de palmeira mini imperial, pequena Grama batatais em placas fornecimento e areia no traço 1:3	un				100,00	-	41,03	4.103,00	115	-	-	-	
9	ILUMINAÇÃO DA PRACA	m ²	3,00	-		-			103,00	4.103,0	0 -	4.103,00	2.419,0	
9.001	Luminaria em LED = / "		265,20	265,00		265,00	3,00	64,87	194.61				-	100
	Luminaria em LED p/ iluminação pública LED SMD AUTOVOLT 150 W, 5.000 K, IP-66, IRC 70, FP>0,95, 170Im/w,24.000 Im e 54.000h, com base para Rejé 3 PINOS	un	00.00			203,00	0,20	19,53	5.179,35	-	-			
	54.000h, com base para Relé a Rivo, 95, 170lm/w,24.000 lm e	un	36,00	-		-			104.591.80	5.175,4	5	5.175,45	194,6	
	ou similar GL421 G-Light					-	36,00	1.318,71	47.473,56			9.173,43	3,9	99
9.002	Fornecimento de transfermado d			Mike	rely da Silv	a Olineira			17.475,56	-	- 1	-	104.591,8	0
	13800/220/127v	un	7.00	Ana	Urb CAU/SE	105461-0					1 /	//	47.473,5	6
.003	Suporte de fivação em essa de	"	7,00	-7119	pordenador de	Núcleo						4		
	pública de 02 pétalas, encaixe em poste com topo de Ø de 48mm/60,3mm, encaixe da luminária	un	4.00	Profe	tura Municipal	de itabalara	7,00	7.890,68	55.234.76	Jh	an I onna	omes Santos		1
00:	48mm/60 3mm encoire de la poste com topo de Ø de		4,00	Liele	-	TE Mandialia	4.00			Fn	Civil CDE	omes Santos	55.234,76	
.004	Refletor Slim LED 100W -				600		4,00	262,37	1.049.48				35.234,76	-
	Autovolt, marca Glight au signification, Dianco Frio, 6500k,	un	12,00						,	Prof	Coordenador	de Núcleo -	1.049,48	+
	WUADRA (COREDTA MEGALICA)		12,00	-		-	12,00			,,,,	ercura Municipa	de Itabaiana	1.049,48	-
1	QUADRA COBERTA - COBERTURA						12,00	69,50	834,00					
										-	-	-	834,00	+
001.002	Telhamento com telha de aço/alumínio e = 0,5 mm, com até 2 águas, incluso içamento, af 07/2010	m²	923,28	464.64					448.104,87	312.824,00	47.0	***************************************	034,00	-
001.003	águas, incluso içamento. af_07/2019	m²	322,20	461,64 322,20		461,64	461,64	00.11	157.708,82	140.324,58	47.055,99	359.879,97	88.224,91	-
	Nemocad de ferridem em essera la		,20	322,20		322,20	.01,04	26,43	24.402,29	12.201,15	-	140.324,56	17.384.27	80,3
001.004	com escova de aço	m²	495,31	495,31				62,25	20.056,95	20.056,95	-	12.201,15	12.201,14	88,9
01.004	Pintura de acabamento com li		,0,	430,31		495,31	-	20.45			-	20.056,95	- 12.201,14	50,00 100.00
01.005	tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte Calha em chana de aco esta terra de tinta esmalte	m²	495,31	495,31				38,45	19.044,66	19.044,66				100,00
				700,01		495,31	-	25.24		,00	-	19.044,66	-	100,00
01.006	cm (fundo=14 cm, laterais=15 cm, bordas=3 cm)	m	72,00	72,00				25,31	12.536,29	12.536,30				100,00
				, 2,00		72,00	-	108,59			-	12.536,30	-	100,00
01.007 E	em condutores verticais de águas pluviais, af _06/2022	M	84,00	84,00				100,59	7.818,48	7.818,48				100,00
01.007	Desmontagem de Estrutura Metálica com retirada de solda e corte le peças por meio de lixadeira			04,00		84,00	-	24,02			-	7.818,48	-	100.00
01.008 T	e peças por meio de lixadeira	m²	923,28	276,98				24,02	2.017,68	2.017,68		0.01		100,00
1.000	rama de aco composto per t			-10,30		276,98	646,30	7 90		,,==	-	2.017,68	-	100,00
pa	ara telha ondulada de fibrocimento, metálica, plástica ou ermoacústica, incluso transporto un telegrando procesor de la composição de la compo	KG 6	6.464,38	.455,26				7,88	7.275,44	2.182,60		0.11		. 55,00
1.009 C	ermoacústica, incluso transporte vertical (em kg). af_07/2019				1 6	.455,26	9,12	9.90	00.00	-,	-	2.182,60	5.092,84	30,00
1.003	urva 90 graus, pvc, serie r, água pluvial, dn 100 mm, junta astica, fornecido e instalado em castal de 100 mm, junta						_	9,90	63.997,36	63.907,07		00.00	_,0.	50,00
191	astica, fornecido e instalado em condutores verticais de águas uviais. af 06/2022	UN	12,00	12,00						1.0	-	63.907,07	90,29	99,86
ipit	uviais. af 06/2022			.2,00		12,00	-	46,64	555				,	55,00
								70,04	559,68	559,68		559,68		

JUVENTUDE EM ITABAIANA/SE DATA DE TÉRMINO: CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA **BOLETIM DE MEDIÇÃO 06** CONTRATO Nº CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA VIGÊNCIA 06/02/2026 018/2025 Período: 16/07/2025 a 31/072025 EXECUÇÃO 17/10/2025 Data da Medição :13/08/2025 CONTRATO DE REPASSE Item Discriminação dos Serviços Quantidades Acumulada Und Contratad Valores (R\$) Preço Unit. Acumulada Do Período 10,002 QUADRA COBERTA - PILARES Anterior Saldo a medi até o Período (RS) Acumulado Contratado 10.002.00 Remoção de ferrugem em esquadrias ou estruturas metálicas Acumulado atr Do Período Anterior Saldo a medic com escova de aço o Período Medido m² 147.98 147.98 10.002.002 Pintura de acabamento com lixamento, aplicação de 01 demão de 19.758.46 147.98 19,758,46 38,45 19.758,46 5.689.83 tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte 5.689.83 m² 147.98 100,00 147.98 5,689,83 10.002.003 Forma plana para estruturas, em compensado resinado de 14mm, 147.98 25.31 100.00 3.745.37 03 usos, inclusive escoramento - Rev 02 04/2022 3.745,37 m² 63,00 63.00 3.745.37 10.002.004 Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e 63.00 100.00 88,33 5.564.79 adensado em superestrura m³ 5.564,79 9,38 9.38 5.564.79 10,003 QUADRA COBERTA - ALAMBRADO 9.38 100.00 507,30 10.003.001 Remoção de estrutura metálica chumbada em concreto 4.758 47 4.758.47 _ 4.758 47 (alambrado, guarda-corpo) m² 410,92 100.00 410,92 10.003.002 Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", 143,554,90 410.92 143.554.90 45.48 143,554,90 revestido em pvc, fixada com tubos de aço galvanizado 2". 18.688.64 18.688,64 m² 100,00 410,92 410.92 18.688.64 formando quadros de 2.00 x 2.00 m. exceto mureta 410.92 303.87 100.00 124.866,26 10,004 QUADRA COBERTA - PISO 124.866.26 124.866,26 10.004.001 Demolição de piso de alta resistência 100,00 10.004.002 Carga manual de material de 1ª categoria m² 757.91 751.91 10.004.003 Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia 81.014.04 751,91 m³ 6.00 47.055,99 22.73 18.27 47,055,99 22.73 13,847.01 33,958,05 pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³ 22.73 tkm 68,21 13.737,40 58.08 9.72 13.737,40 68,21 10.004.004 220,93 Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, 68,21

757.91

227,37

127,48

75.33

-

530,54

193.30

127,48

330.37

40,00

38.00

7,41

10.00

2.00

26,40

11,76

15,36

39,90

6.00

2.00

6,00

757.91

227,37

esp. média = 2,5cm

aplicado - R1

exteriores - Rev 03

VESTIÁRIO E TEATRO ARENA

Revisão de ponto de água tipo 1

Revisão de ponto de esgoto tipo 1

Revisão de esquadrias de alumínio

Revisão de esquadria de madeira

150-50-3C-ME, da G-light ou similar

Vidro liso incolor 4mm - Rev 01 10/2021

de esmalte sintético sobre madeira - R1

Limpeza de fossa acima de 5m3

reassentamento da tampa

Limpeza de reservatório

ILUMINAÇÕES

da fiação

Piso alta resistência ou industrial de 12 mm, comum, cor cinza,

Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação

de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa

Remoção e reassentamento de telha trapezoidal em alumínio

COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF 07/2019

Limpeza de revestimento cerâmico em parede utilizando

detergente neutro e escovação manual. af_04/2019

Limpeza de caixa de passagem ou de gordura com

TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM.

Pintura de acabamento com lixamento e aplicação de 02 demãos

Refletor modular LED 150w DC com DPS 3x50w 90° 5000k

165lm/W Aluminio Autovolt Branca Ref.: RFMLED-DCDPS-90-

Revisão de ponto de interruptor com reposição do interruptor e

Revisão de ponto de tomada simples com reposição da tomada e

acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para

juntas, sem polimento, inclusive argamassa de regularização,

QUADRA COBERTA - ARQUIBANCADAS

10,004,005

10.005

10.006

10.006,001

10.006.002

10.006.003

10.006.004

10.006.005

10.006,006

10.006.007

10.006.008

10.006.009

10.006.010

10.006.011

10.006.012

10.007.001

10.007.002

10.007.003

10.007

10,005,001

m²

m²

m²

un

un

m³

un

 m^3

m²

m²

m²

un

pt

pt

757,91

757.91

193,30

254.96

75,33

330.37

40,00

38,00

7,41

10,00

2,00

26,40

11,76

15,36

39.90

6.00

2,00

6.00

127,48

75.33

-

-

-

-

109,61

33.848.44

7.849,91

7.849,91

13,932,78

3.369.30

485,64

962,40

1.253,62

343,30

229.60

23,16

3.730,32

1.254,79

1.573.63

12.482.40 11.743,86

170,94

567,60

707,02

99,21

100.00

100.00

100,00

30.00

36,64

50,00

100.00

_

8.058,59

3,369,30

4.689.29

-

1,11

24,43

63,80

40,61

26,43

62,25

1,47

24,06

32,99

46,33

22,96

11,58

141.30

106,70

102,45

17,72

1.957.31

85.47

94,60

75.71

18.515.74

48.354.65

7.849.91

7.849.9

21,991,37

6.738.59

4.689,29

485,64

962,40

1.253.62

343.30

229.60

23.16

3.730.32

1.254.79

1.573.63

12,482,40

11.743.86

170.94

567.60

707.02

220,94

75.71

18.515,74

14.506.21

Jhon Lennon Comes Santos

Eng. Civil CREA - 2 21894692 -

Coordenados de Núcleo

Prefeitura Municipal de Itabaiana

220.94

75.71

18.515,74

14.506.21

8.058.59

3.369.30

4.689.29

Mikaely da Silva Oliveira

Coordenador de Núcleo

Marie Municipal de Itabaiana

TO UTD CAUSE A195461-0

EM HARAIANA/SE CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA

DATA DE TÉRMINO:

BOLETIM DE MEDIÇÃO 06

CONTRATO Nº 018/2025

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

VIGÊNCIA 06/02/2026

16	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAI		BAIAINA			EXE	ÊNCIA 06/0 ECUÇÃO 17/	10/2025		Período: 16/0	7/2025 a 31/	072025			
Item	Discriminação dos Serviços	F				Quantidades				Data da Med	lição :13/08/2	2025	CON	TRATO DE RE	PASS
-			Und Cont	ratada	Acumulada	1	Acumulada	T	Preço Unit.			Valores			. , ,00
10.008	DIVERSOS	C			Anterior	Do Período	até o Período		(R\$)		A		(rta)		
10.008.00							- or enoug	1	(144)	Contratado	Acumula		iodo Acumulado al	46	
10.008.002			m² 1.3	08.75					Name of the last o		Anterio	L Do Lett	o Período	Saldo a mi	edir
11	CAMPO DE FUTEBOL E QUADRA DE AREIA Limpeza manual de terres de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya			57,73	F7.70		-	1.308,75		3.744,96	1.127	7.46		- 1	"
11.001	Limpeza manual de terreno com vigante.			37,73	57,73		57,73	1.506,75	2,00		1.12	7,40	- 1,127,47	7 2.617	7.50
44.000	Limpeza manual de terreno com vegetação rasteira, incluino roçagem e queima	lo o	m² 1.26	69.00	4.000.00			-	19,53	1.127.46	1 127		-	2.617	,30
11.002	Aterro de caixão de ediificação, com fornec. de areia, adensa com água		1.20	19,00	1.269,00		1.269,00			448.367,55	253.291	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- 1.127,47		,50
11.	com água	ada r	n³ 8	88,83				-	4,06	5.152,14	5.152		3,23 294.925,14	153,442	-
11.003	Piso em concreto simples de			0,03	-		-	88,83			3.132	.,14	5.152,14	155,442	41
	com forma em quadros 2 0x2 0m, para in la 15 MPa, e = 7	cm, n	n² 1.26	9.00				00,03	171,04	15.193,48				-	.
11.004	Itres usos	m -	1.20	3,00	-		-	1.269,00			-	-	-	15.193,	40
11.004	Fornecimento e inotale - 7							1.209,00	49,57	62.904,33				15.193,	48
	durabilidade, cor verde, proteção raios UV e luz solar, incluso type, areia tratada, borracha e mão de obra cosaciát, incluso	m	1.269	9.00						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-		62.904,3	-
	type, areia tratada, borracha e mão de obra especializada	cola,	1.203	5,00	-		-	1.269.00						02.904,	33
	de obra especializada				- 1			1.209,00	57,35	72.777,15				İ	
11.005	Pomes 2	1			- 1			1			-	-	-	72.777,1	-
	Remoção de estrutura metálica chumbada em concreto (alambrado, guarda-corpo)							1	1			1		12.111,1	5
11.006	(alambrado, guarda-corpo)	m ²	737	,51	737,51									ĺ	
	Muro em alvenaria bloco cerâmico, e= 0,19m, c/ alv de pedra x 0,60m, pilares (9x20cm) a cada 3 0m cintar in f	0.00			. 57,67		737,51	-	45,48	00 -					
	x 0,60m, pilares (9x20cm) a cada 3,0m, cintas inferior e super (9x15cm) em concreto armado fote 15,0 Magaritas inferior e super	0,35 m ²	102,	,00	102,00				45,46	33.541,95	33.541,9	95			
	(9x15cm) em concreto armado fck=15,0 Mpa, c/ chapisco, reb e pintura hidracor ou similar.	ior			.02,00		102,00	-	314,94	00.45			33.541,95		10
1.007	e pintura hidracor ou similar.	oco			- 1				014,34	32.123,88	32,123,8	8	20.40		1 "
	Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2 revestido em pvc, fixada com tubos do ace sul 12 bwg, malha 2												32.123,88	-	10
	revestido em pvc, fixada com tubos de aço galvanizado 2", formando quadros de 2 00 x 2 00 x	", m²	737,	51	600,50	137.01									1 .0
1.008	formando quadros de 2.00 x 2.00 m, exceto mureta				100,00	137,01	737,51	-	303,87	00.					
2	Lastro de areia								303,87	224.107,16	182.473,94	41.633,23	2		
2.001	PISTA DE SKATE	m ³	18,3	36	-							11.000,20	3 224.107,16	-	100
2.001.001	OBSTÁCULO 01 (EXISTENTE)						-	18,36	139,84	0.55					100
2.001.002	TEliceramento de piso do alto to								103,04	2.567,46	-				
2.001.003	Polimento de piso de alta resistência (existente) Pintura de acapamento de la resistência (existente)	m²	26,3	0	-					84.623,66	52,177,41	22.677,57	-	2.567,46	
		m ²	26,3	0	-		-	26,30	9,26	1.914,97			74.854,97	9.774.70	88
.001.004	tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte	de m²	5,8	0	_		-	26,30	28,16	243,53	_	-	•	1.914,97	- 00
	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrilico. O demão de líquido selador acrilico.						-	5,80	25,31	740,60	-		-	243,53	
	de 01 demão de líquido selador acrílico e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	m ²	30,96	6	-				20,51	146,79	-		-	740,60	
.001.005	latex convencional para exteriores	1					-	30,96	22,07			-	-	146,79	_
	I Vestauro - Renoco accesi-l -l								22,07	683,28	-				[-
002	argamassa traço 1:0,24:0,74 (cal, arenoso e areia média) OBSTÁCULO 02 (FXISTENTE)	m²	2,23	3	_							-	-	683,28	
	OBSTÁCULO 02 (EXISTENTE)						-	2,23	45,19					,20	7
002.001	Eliceramento de piso do elt-								45,19	100,77	-				
002.003	Polimento de piso de alta resistência (existente) Pintura de acabamento de piso de alta resistência (existente)	m ²	21,13		-							,	-	100,77	
		m²	21,13		-		-	21,13	9,26	1.106,88	-				-
002.004	tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte	m²	1,60		-		-	21,13	28,16	195,66	-		-	1.106,88	
002.004	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido sejador acrílico o 23 demas de líquido se líquido se líquido de líquido se líquido s						-	1,60		595,02	-		-	195,66	_
- 1	de 01 demão de líquido selador acrílico e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	m²	9,36					.,00	25,31	40,49	-	- 11-	-	595,02	
02.005	latex convencional para exteriores		100		-		-	9,36	20.07				-	40,49	
	Nesiduro - Reboco consist t					1.	1	0,00	22,07	206,57	THUIL LE	nnon Comes	Santos	.0,10	-
03	argamassa traço 1:0,24:0,74 (cal, arenoso e areia média)	m²	1,53		-									206,57	
03.001 F	OBSTÁCULO 03		,,		-		-	1,53	45.40		Coord	denador de Nú	iclen	200,07	-
	scavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, orofundidade até 1,50m							1,55	45,19	69,14	Prefeitura	Municipal de I	tabata		
DO 000	profundidade até 1,50m	m³	2.87									7	ranaialia -	69.14	
03.002	arga manual de material de da		2,07		-		- 1	2,87		3.018,75				05,14	-
		m³	4,30	A	Aikach.	la Silva O	,	2,07	48,74	139,88	-	-	•	3.018,75	
p.	avimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	12,90	-	Ann History	in Supu O	liveira	4,30					-	139,88	•
13.004 A	Venaria pedra colofora		12,50		- THE PARTY OF LAND	MUI/SIG! A10E	104	12,90	9,72	41,79	-			109,68	-
(1	:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim.	m³	2,58					12,90	1,12	14,44		-	-	41,79	
0,	35z0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte		2,50	170	CLAIMIN PARTY	sunchial de le	abaiana	2,58 4				-	-	14,44	-
	and medalica e transporte				0	#	T	2,30 4	78,01	1.233,26				14,44	-
					E.M.		1			1.233,20	-				

CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA VIGÊNCIA 06/02/2026 EXECUÇÃO 17/10/2025 Data da Medição :13/08/2025 CONTRATO DE REPASSE CONTRATO DE REPASSE CONTRATO DE REPASSE

12.003.006	concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 na em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagen sesistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, è o esmeril 400 e encorado.	u de	nd Contrat	Ante		eriodo A	Acumulada			Data da Medi	ção :13/08/20			TRATO DE RE	PASSE
Utilizando compactação	o manual de valas com espalhamento e compactação o compactador placa vibratória, sem controle do grau ação concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 na em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagen sesistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, e o esmeril 400 a exporado.	u de		Ante			Cumulada	T							
Utilizando compactação	concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 na em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagen resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, è o esmeril 400 e encorado.	u de		Ante											
Utilizando compactação	concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 na em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagen resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, è o esmeril 400 e encorado.	u de	1 ³ C					Saldo a med	Preço Unit.			Valores	(PC\$)		
12.003.006	concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 na em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagen sesistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, è o esmeril 400 e encorado.		1	0,72	-	ate	é o Período	0,72		Contratado	Acumular Anterior		odo Acumulado at	lé Saldo a m	edir M
12.003.007 Piso alta res polido até o control	resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas,		2 44					0,72	13,50	9,72	-				9,72
12.003.008	o esmeril 400 e encerado	m -		1,21	-		-	11,21	50,81	569,58					,,,,
12.003.009	em paredo com	m²	² 11,	,21	-		-	11,21	70.00				-	569	,58
12.003.010	em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / evisado 08/2015	m²	2,	,86	-	_		2,86	72,08	808,01	-	-	-	808,	01
acrilica brance exteriores	u emboço interno, de parede, com argamassa traço t mento / cal / areia), espessura 1,5 cm	t6 - m²	2,	.86	-	-		2,86	6,15	17,58	-	-	-	17.	
12.004 OBSTÁCULO 12.004.001 Escavação ma profundidade a profundidade a la 12.004.002 Carga manual 12.004.003 Transporte loc pavimentada (na 12.004.004 Alvenaria pedra (1:5) - 1 saco (0.35z0,45x0,2) 2.004.005 Reaterro manu utilizando compactação 2.004.006 Aterro com arei aquisição em de aquisição em de apavimentada (na 2.004.007 Transporte loca pavimentada (na 2.004.008 Piso em concrei com forma em de apavimentada (na 2.004.009 Piso alta resister polido até o esm 3.004.010 Chapisco em par areia - Revisado 3.004.011 Chapisco em par areia - Revisado 3.004.012 Corrimão em tub para fixação em a de ol demão de la acrilica branca e (exteriores 3.005 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.005 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.006 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.007 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.007 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.007 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 3.007 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05 OBSTÁCIJI O 05	ara exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicaçã não de líquido selador acrílico, 01 demão de textura anca e 02 demãos de tinta pva latex convencional par	eão m²	2,8	86 -	-	-	-	2,86	28,76 35,75	82,25	-	-	-	82,2	
Escavação ma profundidade	ILOM							_,00	35,75	102,24	-	-	-	102,2	
12.004.002 Carga manual 12.004.003 Transporte loc pavimentada (in 12.004.004 Alvenaria pedra (in 12.004.005 Alvenaria pedra (in 12.004.005 Reaterro manu utilizando compactação 2.004.006 Aterro com arei aquisição em de 2.004.007 Transporte loca pavimentada (com pavimentada (com pavimentada (com 2.004.008 Piso em concrei com forma em co) manual de vale eu e														
12.004.002 Carga manual 12.004.003 Transporte loc pavimentada (in 12.004.004 Alvenaria pedrico (1:5) - 1 saco (in 13.004.005 Reaterro manu utilizando compunta (in 13.004.006 Aterro com arei aquisição em di 13.004.007 Transporte loca pavimentada (in 13.004.008 Piso em concrete com forma em	de até 1,50m	a, m ³	2,8	30 2,8	80					4.497.93					
12.004.004	iual de material de 48						2,80	-	48,74	136,47	2.754,39		2.754,39		
Alvenaria pedri (1:5) - 1 saco (local com caminhão handa l	m ³	3,30	3,3	36		-		- // -	130,47	136,47	-	136.47	1.743,5	4 61,
(1:5) - 1 saco co 0.35z0,45x0,23 2.004.005 Reaterro manu utilizando comp compactação 2.004.006 Aterro com arei aquisição em de 2.004.007 Transporte loca pavimentada (cc 2.004.008 Piso em concret com forma em com f	da (conservação) densidade=1,5t/m³	a tkm	6,72	2 6,7		$\overline{}$	3,36	-	9,72	32.65			130,47	-	100,
0,35z0,45x0,23 2.004.005 Reaterro manu utilizando comp compactação 2.004.006 Aterro com arei aquisição em de 2.004.007 Transporte loca pavimentada (or 2.004.008 Piso em concrei com forma em de 1.204.009 Piso alta resiste polido até o esm 2.004.010 Reboco ou embo 1.2:10 (cimento 2.004.011 Chapisco em para extel de 0.1 demão em tade 0.004.013 Pintura para extel de 0.1 demão de 1 acrilica branca e 0.004.015 OBSTÁCIJI 0.05		-				1	6,72	-	1,12		32,65		32,65		
utilizando comproma compactação 2.004.006 Aterro com arei aquisição em de 2.004.007 Transporte loca pavimentada (com forma em com forma	0.23m - Confecçõe manêria dim.	t-4 m³	2,83	3 2,8	13		2,83	-	478,01	7,52 1.352,76	7,52		7,52	-	100,0
Aterro com arei aquisição em de 2.004.007 Transporte loca pavimentada (com forma em com forma em	ompactador placa vibratório accessor de compactação	m³	0,70	0.70	0		0.70			1.332,76	1,352,76	-	1.352,76	-	100,0
2.004.007 Transporte loca pavimentada (oz 2.004.008 Piso em concrei com forma em oz tres usos Piso alta resister polido até o esm code de la composição de la c	areia fina, compactado						0,70	-	13,50	9,45	9,45	-	9,45		
2.004.008 Piso em concrei com forma em com f	ocal com caminhão has a transporte - Rev.04	m³ tkm	3,57	0,07			3,57	-	130,56	466.09	466.09		5,10		100,00
tres usos Piso alta resister polido até o esm 2.004.010 Reboco ou embo 1:2:10 (cimento 2.004.011 Chapisco em par areia) - Revisado 2.004.012 Corrimão em tub para fixação em 2 de 01 demão de 1 acrilica branca e (exteriores) 2.005 COSTÁCILI O 05	creto simples de-	, m ²	53,55	00,00			53,55	-	1,12	59.97		-	466,09	-	100,00
polido até o esm polido até o esm 1:2:10 (cimento de la cimento de la ci	- para juntas de concretagem	m.	11,88	11,88			11,88	-	50,81	603,62	59,97	· ·	59,97	-	100,00
.004.011 Chapisco em par areia) - Revisado .004.012 Corrimão em tub para fixação em se de 104.013 Pintura para exteu de 01 demão de l acrilica branca e exteriores	istencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, esmeril 400 e encerado	m²	11,88	-				11.00		300,02	603,62	-	603,62	-	100,00
areia) - Revisado .004.012 Corrimão em tub para fixação em a .004.013 Pintura para exter de 01 demão de l acrílica branca e d exteriores .005 OBSTÁCIII O 05	mboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - nto / cal / areia), espessura 1,5 cm	m²	2,46	2,46	-	-	2.46	11,88	72,08	856,31	-	-	-	856,31	
004.013 Pintura para exter de 01 demão de l acrilica branca e o exteriores OBSTÁCIII O 05	parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / ado 08/2015	m²	2,46	2,46			2,46	-	28,76	70,74	70,74		70,74	-	100.00
acrilica branca e (exteriores OBSTÁCIJI O 05	tubo de aço galvanizado 2 1/2", com chumbadores em alvenaria	m	6,62	-	210			6,62	6,15	15,12	15,12		15,12		100,00
exteriores OBSTACULO 05	sixteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de líquido selador acrílico, 01 demão de textura	m²	2,46	Mikael	b CAU/SE A	a <u>Oliveir</u>	ra 0	2,46	120,74	799,29	Eng. Cly	ennon Gome	S Santos	799,29	100,00
05 004	os			Coor	denador de a Municipal	e Núcleo		2,40	35,75	87,94		ennon Gome il CRFA 275 denador de Nu Municipal de I		87,94	
	eia fina company			110.0.0								riunicipal de I	tabajana		
aquisição em depo	depósito de material, exclusive transporte - Rev.04	m³	2,02	-	2,02	2	2,02	_	120.50	1.882,67	-	1.888,67			
(1:5) - 1 saco cime 0.35z0 45x0 23m	cimento e argamassada c/ cimento e areia traço t-4	m³	0,38		0,38	0	,38		130,56	263,73	-	263,73	1.888,67 263,73		100,32 100,00
	al com caminhão basculante de 10m³, em rodovia conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	45,45		AP 4-				478,01	181,64	-	181,64	181,64		100.00
	, as ionaude 1,3VMs				45,45	45,4	45	-	1,12	50,90		50,90	50,90		

TABAIANA/SE

BOLETIM DE MEDIÇÃO 06

CONTRATO Nº 018/2025

CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

DATA DE TÉRMINO:

	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL	DE II ABA	AIANA		EXI	ÊNCIA 06 CUÇÃO 17	//10/2025			6/07/2025 a 31/				
Item	n Discriminação dos Serviços	-			Quantidades				Data da N	Medição :13/08/2	025	CONTR	ATO DE REPAS	SSE
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Und	d C			Т. —		_						JOE
12.005.00				Anterior	Do Período	Acumulad até o Períod	do Saldo a med	Preço Unit	t. Contratad	do Acumula	Valores (R\$	T.		
12.005.00	tres usos	m -	8,21	-	8,21	8,2	1 -	50,81		Anterio		o Período	Saldo a medir	- A
	polido até o esmeril 400 e esperado.	m²	8,21	-	0.01				111,	, 13	417,15	417,15	-	1
12.005.00	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traco	t6 - m ²	1,72		8,21	8,21	1	72,08	591,	77	- 507.77			
12.005.007	7 Chapisco em parede com argona 1,5 cm				1,72	1,72	-	28,76			597,77	597,77	-	1
12.005.008	8 Pintura para exteriores, sobre parado	m²	1,72	-	1,72	1,72	0,00	6,15			49,46	49,46		11
	de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional pa exteriores	ão m²	1,72	-	1,72	1,72			10,5		10,57	10,57		10
12.005.009	exteriores Corriging on table 4	ra						35,75	61,4	- 19	61,49	61,49		
12.006	para fixação em alvenaria	s m	2,12	-	2,12							,,,,,	-	10
12.006.001					2,12	2,12	-	120,74	255,96	6	255.00			
12.006.002	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria profundidade até 1,50m	, m³	8,20	-	8,20	8,20			20.788,90	•	255,96	255,96	-	100
12.006.003	Reaterro manual de volca acceptia	m³	9,84	-		The state of the s	-	48,74	399,66		20.788,90 399,66	20.788,90	•	100
	compactação	m³	2,06	-	9,84 2,06	9,84 2,06	-	9,72	95,64			399,66		100
12.006.004	Transporte local com caminhão have le	tkm				_,	-	13,50	27,81	-	95,64 27,81	95,64 27,81		100
12.006.005	Alvenaria pedra calcárea argamentado (1,5t/m³	IKM	19,68	-	19,68	19,68	-	1,12				27,01		100
	0,35z0,45x0,23m - Confecção magênia	-4 m³	6,14	-	6,14	6,14	-		22,04		22,04	22,04		100,
12.006.006		m³	0.00					478,01	2.934,98	-	2.934,98	2.934,98		
12.006.007	compactação	100	2,06	-	2,06	2,06	-	13,50	07.01			,,00	- 1	100,
000.007	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	e m³	3,30						27,81	-	27,81	27,81	- 11	100,0
2.006.008	resinado 12mm (05 usos)		-,00	-	3,30	3,30	-	2.170,35	7.162,15		7.465			50,0
2.006.009	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.04 Transporte local com comishão de compactado mecanicamente, inclusive	m³	33,88	-	33,88	33,88				ntos 692	7.162,15	7.162,15	- 10	00,0
	pavimentada (conservação) descidada de 10m³, em rodovia	tkm	762,30				-	130,56	4.423,37	946 9465 e	4.423,37	4.400.5=		
2.006.010		m²	23,46		762,30	762,30	-	1,12	853,77	nes San 7218946 Núcleo	e Ita	4.423,37	- 10	00,00
2.006.011	tres usos	"	23,46	-	23,46	23,46	-	50,81	1.192,00	272. de N		853,77	- 10	00,00
2.006.012	Piso alta resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado	m²	23,46		22.40				52,00	nnon Con CREA 2: enadot de	1.192,00	1.192,00	- 100	0.00
	1:2:10 (cimento / cal / areia) especiere 4.5	m²	27,72		23,46	23,46	-	72,08	1.690,99	Lenno Civil CR				,
.006.013	Chapisco em parede com argamesca ha			-	27,72	27,72	-	28,76	797,22	700	1.690,99	1.690,99	- 100	0,00
.006.014	Pintura para exteriores, sobre parade	m²	27,72	-	27,72	27,72	0,00	6,15		Jhon Eng. Co	797,22	797,22	- 100	0,00
	de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	m²	27,72	-	27,72	27,72			170,47	-	170,47	170,47	- 100,	
007	exteriores OBSTÁCULO 07					Mikaely de	a Silva Oliv	eira'5	990,99	-	990,99	990,99		
.007.001	Escavação manual de vala ou escr					C	U/SE A19546 ador de Núcle	-					- 100,	,00
		m³	8,57	8,57		refeityre Mu	pictori de Itab	alana	51.413,56	40.400.0				
007.003	Carga manual de material de 1ª categoria	m³	10.00			0,07	Det	48,74	417,70	49.423,00	- 4	9.423,00	1.990,56 96.1	
	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	10,28 20,56	10,28		10,28		0.70		417,70	-	417,70		
	(55/1857 vayab) densidade=1,5t/m3		20,50	20,56		20,56	-	9,72	99,92	99,92			- 100,0	00
			-				-24	1,12	23.02	23,02		99,92	100,0	

SE SOVENIUDE EM ITABAIANA/SE CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA

DATA DE TÉRMINO:

BOLETIM DE MEDIÇÃO 06

CONTRATO Nº 018/2025

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA

	CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL I	II AB	AIANA		EXE	ÊNCIA 06/ ECUÇÃO 17/	10/2025			6/07/2025 a 31/07			018/2025	
Item	Discriminação dos Serviços	-			Quantidades				Data da	Medição :13/08/202	25	CONTR	RATO DE REPA	ASSE
		Un	d Contratad		a	T	T	D			Valores (R\$			IOOL
12.007.004			u comialadi	Anterior	Do Período	Acumulada até o Período	Saldo a medir	Preço Unit. (R\$)	Contrata	Acumulado				
	0.35z0.45x0.23m Conference padiolas areia dim.	0 t-4 m ³	87,90	87,90		87,90				Anterior	Do Periodo	Acumulado até o Período	Saldo a medi	ir N
12.007.005						,,,,,	-	478,01	42.017	7,07 42.017,0	7 -	42.017,07		
	utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau o compactação	m ³	2,00	2,00		2.00						42.017,07	-	1
12.007.006	Aterro com arcio fina	ie				2,00	-	13,50	27	,00 27,0	0			
	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.0	m³	26,37	20.07						27,0	-	27,00	_	1
12.007.007		4	20,07	26,37		26,37	-	130,56	0.440					1
12.007.008	pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	a tkm	593,32	593,32				100,00	3.442,	3.442,86	-	3.442,86		
12.007.008		n2				593,32	-	1,12	664,	51 004 5		5.742,00	-	10
	tres usos		34,62	34,62		34,62				664,51	-	664,51		+
12.007.009	Reboco ou emboco interna					5.,02	-	50,81	1.759,0	04 1.759,04	-			10
12.007.010	1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	- m²	27,84	27,84							1	1.759,04	-	10
12.007.010		-		21,04		27,84	-	28,76	800,6	27				1
12.007.011	areia) - Revisado 08/2015	m²	27,84	27,84		27,84			000,0	800,67	-	800,67		-
	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de liquido selador partiras Al	m ²	55,68			27,04	-	6,15	171,2	171,21			_	100
	de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para		30,00			-	55,68	35,75	-		-	171,21	-	100
3								00,70	1.990,5	6	-			
3.001	PARQUE Gangorra com 2							1					1.990,56	
	Gangorra com 3 pranchas em aço industrial ou madeira (Sergipark ou similar)	un	2,00										ĺ	5
3.002	Bringuedo - Gira-gira (correcto de la companya de l		2,00	-		-	2,00	3.696,94	18.804,93		3.630,40			
	galvanizado de 1 1/2" e assento em chapa galvanizada e=1/4", sergipark ou similar	un	1,00				2,00	3.096,94	7.393,88	-	5.030,40	3.630,40	15,174,53	19.
3.003	sergipark ou similar					-	1,00	3.609,33	3.609,33			-	7.393,88	-
	Balanço 3 lugares em aço industrial ou madeira, Sergipark ou similar	un	1.00						0.000,00	-	-	-	3.609,33	
3.004	Banco de concreto em alvanario de 4" 1	"	1,00	-		-	1,00	2.622,14				1	0.009,33	-
		m	20,00	-	20.00		1,00	2.022,14	2.622,14	-	-			
3.005	Tarità - Ipo dillatello Happhilia obrigat-i-t				20,00	20,00		181,52	3.630,40				2.622,14	-
		un	2,00	-		-			0.050,40	-	3.630,40	3.630,40		100
	Pintura p/ piso c/ aplicação de 2 demãos tinta novacor, cores cerâmica, concreto, verde ou azul a situativa novacor, cores	m²	175,98			-	2,00	75,07	150,14					100,0
	ACADEMIA A CÉLI ABERTO		175,96	-		-	175,98	7,95			-	-	150,14	
.001	Equipamento de ginástico eléctico							7,95	1.399,04	-	-			
		un	3,00						62.173,21			-	1.399,04	-
.003	galvanizado - Rev 01	un	2,00	Mikae	ely da Silva	ı Oliveir a	3,00	2.655,03	7.965,09	14.873,78	7.260,80	22.134,57	40.038,64	
	Equipamento de ginástica - abdominal duplo - galvanizado - Rev	un	2,00	Ang U	IND CAU/SE A	195461-0	2,00	3.930,89	7.861,78	-	-	-	7.965.09	35,60
004	Equipamento de ginástica - leg press duplo - galvanizado - Rev 01		2,00	December 1	ordenador de ira Municipal d	Nucleo	2,00 3	1.179,95	0.050.50		-	-	7.861,78	-
005	Rev 01	un .	4,00	PICIEILO	na manacipal (de Itabaiana			6.359,90	-	-		0.050	
	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto	m	40.65		OKT		4,00 2	.621,24	10.484.96				6.359,90	-
006 E	armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	"	40,00	-	40,00	40,00				-	-	-	10.484,96	_
9	Jalv. Ø=2", dim. 0.80 x 2 00 x 2 00m. Carrier tubo de ferro	Un	2,00			1000		181,52	7.260,80	-	7.260,80			
007 P	Pintura p/ piso c/ aplicaçõe de 2 de Sergipark ou similar		2,00	-		-	2,00 1.	737,70	2 475 15			7.260,80	- 100	00,00
		m²	457,71	-				- ,,, ,	3.475,40	Jhon Lennon	Comoc C		2.475 (2)	
009	ornecimento e plantio de palmeira mini imperial, média	un	0.00			-	457,71	7,95	3.638,79	Jhon Lennon Eng. Civil CREA Coordenado	- 272120 Antos		3.475,40	-
M	1ACARANDURA ANGELIA OLI SOLUTIONI	m²	2,00 66,60			-	2,00	01.51	-,,,	Coordenado Prefeitura Municip 14.873,78	de Núcleh	-	3.638,79	-
F	IXADO COM CONCRETO SOBRE PISO DE CONCRETO XISTENTE AE 11/2021		50,00	66,60		66,60		81,54 223,33 1	163,08	Muhicip	al de Itahaiana			-
							1	20,00	14.873,77	14.873,78	- 1	4.873,77	163,08	-
IFI	ita adesiva para cumeeira plana (top plana), I=15cm	m	2.00										- 100	,00
	The same of the sa	101	2,00	-		-	2,00							

	CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREEI CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL D	E ITABA	TOS LTDA		VIG	ATA DE TÉR BÊNCIA 06/ ECUÇÃO 17/	02/2026		Período: 16/07				CONTRATO Nº 018/2025	
Item	Discriminação dos Serviços	-	T		Quantidades				Data da Med	lição :13/08/202	5	CONTR	RATO DE REPA	ASSE
15	CIVETO	Und	Contratada	Acumulada Anterior	Do Período	Acumulada		Preço Unit.			Valores (R\$			
15.001	GINÁTICA - 3ª IDADE - CONVIVÊNCIA - ADMINISTRAÇÃO Revisão de esquadria de madeira		-	Anterior		até o Período	Saldo a medir	(R\$)	Contratado	Acumulado		T	T	
5.002	Pintura para supperficient	m²								Anterior	Do Período	Acumulado até	Date:	
	Pintura para superfícies de madeira com lixamento, aplicação d 01 demão de fundo sintético nivelador o 03 demão de fundo sintético nivelador o 03 demão.	le m²	4,80	-					54.427,54			o Período	Saldo a medi	ir Me
	l'esmalte ou óleo	, III-	10,56	-		-	4,80	102,45	491.76		-	-	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS	
5.003	Pintura para interiores, est					-	10,56	26,19	276,56	-	-		54.427,54	
	aplicação de 01 demão de líquido selador e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores.	m ²	570.00						210,50	-	-		491,76	
	pva latex convencional para interior de u2 demãos de tinta	111	570,23	-		-						-	276,56	3
5.004	Forro de pyc. em réques de 40					· ·	570,23	21,63	12.334.07					
	estrutura para fixação (perfis em PVC) marca Araforros ou similar, instalado - Rev 06, 10/2021	m²	205.05						.2.004,07	-	-		10.00	
	similar, instalado - Poy oc. 10/200 / marca Araforros ou	1 ""	385,85	-									12.334,07	
5.005	Calha em chana de aco galvaria					-	385,85	64,87	25.030,08					
	Calha em chapa de aço galvanizado nº 26, desenvolvimento 50 cm (fundo=14 cm, laterais=15 cm, bordas=3 cm)	m	25.00						20.000,08	-	-	-	0.5	
.006	Telhamento com tolho de fil	""	25,30	-								-	25.030,08	
	Telhamento com telha de fibrocimento ondulada esp = 6mm, fixada com parafuso. Rev 02	m²	00.00			-	25,30	108,59	2.747,32			1		
.007	Pintura para exteriores		62,30	-		_			2.747,52	-	-	-	0.71	
	de 01 demão de líquido colodor (iliamento, aplicação	m²	404.00			-	62,30	46,77	2.913,77				2.747,32	-
***************************************	latex convencional para exteriores de maos de tinta pya	1 "	481,83	-					2.010,77	-	-	-	0.0	
	MURO E GRADIL EXTERNO				1	-	481,83	22,07	10.633,98				2.913,77	-
001	Demolican de maio fio es- ()								.0.000,50	-	-	-	40.200	
002	Muro em alvenaria bloco cerâmico, e= 0,19m, c/ alv de pedra 0,35 x 0,60m, pilares (9x20cm) a cada 3 0m cinto intro	m	157,79										10.633,98	-
	x 0,60m, pilares (9x20cm) a cada 3,0m, cintas inferior e superior (9x15cm) em concreto armado fck=15.0 Mps. doi:	m ²		157,79		157,79			179.692,24	117 100			1	ĺ
	(9x15cm) em concreto arma de contrata interior e superior	"	130,93	130,93		130,93	-	9,14	1.442,20	117.432,58	55.687,20	173.119,74	6 5-10	
	le pintura hidracor ou similar					100,05	-	314,94	41.235,09	1.442,20	-	1.442,20	6.572,50	96,3
003	Grade de ferro com quedos								1200,00	41.235,09	-	41.235,09	-	100,0
	quadrada de 1" na vertical, barra chata 1 1/4" x 1/8", barra Pintura de acabamento com livere esta horizontal de1 1/4" x 1/8"	m²	259,68										-	100,0
04	Pintura de acabamento com lixamento, aplicação de 01 demão de tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinto sea de tentra de companyo de tinto sea de comão de 02 demãos de tinto sea de comão de como de co		239,08	148,82	110,86	259,68								
	tinta à base de zarcão e 02 demãos de tinta esmalte	m²	050.00				-	502,32	130.442,45	74.755.26				
	MARCO INAUGURAL	""	259,68	-		-			,	14.755,26	55.687,20	130.442,45		
01	Marco Inaugural - Rev. 01 - Padrão PMI					- 1	259,68	25,31	6.572,50			, , ,	-	100,00
02	Placa de inaugura Factor de Padrão PMI								0.072,00	-	-	-	0.555	
03	Placa de inauguração de obra em alumínio 0,50 x 0,70 m Pintura para exteriores, sobra para elumínio 0,50 x 0,70 m	un	1,00	-					2.643,42				6.572,50	-
lo	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico 2,3 demão de 10 demão de líquido selador acrílico 2,3 demão de 10 demão demão de 10 demão demão demão demão demão demão demão demão demão dem	un m²	1,00	-		-	1,00	668,91	668,91	-				
la	de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator com constituidos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator constituidos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator constituidos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator constituidos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator constituidos de massa acrílica e 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva lator constituidos de massa acrílica e 02 demãos de 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de 02 demãos	m²	3,61	-		-	1,00	1.827,91	1.827.91	-	-	-	2.643,42	•
e	acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para					-	3,61	40,61	146.60		-		668,91	-
L	IMPEZA GERAL								140,60	-	7.		1.827,91	-
1 L	impeza geral											-	146,60	-
		m² 8												
1 E	ngenheiro civil do abasis	111- 8	.379,99	-					16.759,98					
2 M	ngenheiro civil de obra junior com encargos complementares Mestre de obras com encarros complementares	Н				-	8.379,99	2,00	16.759.98			_		
				111,18	21,98	133,16			E2 400 00	-	-		16,759,98	
	T	OTAL:	400,00 2	222,35	43.97	133,16	66,84		20.500	28.966,06	5.727.23	34.693.29	16.759,98	-
AMOS QUE	E OS SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL				.0,01	266,32	133,68	50 1-	00	16.414,17	3.245.13	19.659.30	17.414,71	66,58
	FORMANTES DA NOTA FISCAL	PERCE	NTUAL					***************************************	***************************************	12.551,88	2.482.11	15.033,99	9.868,70	66,58
ITA ORDEN	FORAM MEDIDOS E RECEBIDOS PELA FISCALIZAÇÃO EM	C	ONSTRUTO	RA SOL F	EMPDEEN	DIMENTOS				32.235,36 1	84.413,56 1.1	Paralle and a second	7.546,01 6	66,58
ONDER	W EM//		VIEDER		LINIFICEN	DIMENTOS	LTDA APRO	VADO BABA	DAGA	55,59	11.00			66,59
			VLEBEK	DE SOUZA	Assinado de forma	digital -	1	DO FARA	PAGAMENTO .	//		66,59	33,41	
			OLIVEIK	RA:79045880	OLIVEIRA-79045890	rea					_	PROTO	COLO	
			563		Dados: 2025.08.18 1	3:00:06								
				34	A DA EMPRESA									- 1

Mikaely da Silva Oliveira
Ang Urb CAU/SE A195461-0
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Jhon Lennon Gomes Santos Eng. Civil CREA - 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

	ALIZAÇÃO DA PRAÇA DA JUVENTUDE EM ITABAIANA/S A: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA			MEMÓRIA DE CÁLCULO BM 06				
ONTRATAN	TE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA			Data de medição:13/08/2025				
em	Discriminação dos Serviços	Und	MEDIDO	MEMÓRIA DE CÁLCULO				
)1	SERVIÇOS PRELIMINARES							
01.001	Locação de container - Almoxarifado sem banheiro - 6,00 x	und		Um mês de locação de conteiner				
	2,40m - Rev 02_02/2022	und	1,00	on hos do locação do contento				
1	CAMPO DE FUTEBOL E QUADRA DE AREIA Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha							
11.007	2", revestido em pvc, fixada com tubos de aço galvanizado 2", formando quadros de 2.00 x 2.00 m, exceto mureta	m²	137,01	Medido o equivalente a tela do alambrado.				
0.004	QUADRA COBERTA - PISO							
10.004.001	Demolição de piso de alta resistência	m²	751,91	Área da quadra obtida pelo projeto em CAD				
10.004.002	Carga manual de material de 1ª categoria	m³	22,73	757,91x0,03				
10.004.003	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (construção) densidade=1,5t/m³	tkm	68,21	22,73x1,5x2,0				
10.004.004	Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, esp. média = 2,5cm	m²	757,91	Área da quadra obtida pelo projeto em CAD				
10.004.005	Piso alta resistência ou industrial de 12 mm, comum, cor cinza, juntas, sem polimento, inclusive argamassa de regularização, aplicado - R1	m²	227,37	Área da quadra obtida pelo projeto em CAD				
2.005	OBSTÁCULO 05							
12.005.001	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.04	m³	2,02	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				
12.005.002	Alvenaria pedra calcárea argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35z0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m³	0,38	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				
12.005.003	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	45,45	2,02x1,5x15				
12.005.004	Piso em concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem - tres usos	m²	8,21	Área obtida pelo projeto em CAD				
12.005.005	Piso alta resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado	m²	8,21	Área obtida pelo projeto em CAD				
12.005.006	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m²	1,72	Área obtida pelo projeto em CAD				
12.005.007	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m²	1,72	Área obtida pelo projeto em CAD				
12.005.008	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	m²	1,72	Área obtida pelo projeto em CAD				
12.005.009	Corrimão em tubo de aço galvanizado 2 1/2", com chumbadores para fixação em alvenaria	m	2,12	Medida linear obtida pelo projeto em CAD				
2.006	OBSTÁCULO 06 (2X)							
12.006.001	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	m³	8,20	22,64x0,4x0,45x2				
12.006.002	Carga manual de material de 1ª categoria	m³	9,84	8,2x1,2				
12.006.003	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m³	2,06	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				
12.006.004	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	19,68	2,06x1,5x6,2				
12.006.005	Alvenaria pedra calcárea argamassada c/ cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35z0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	m³	6,14	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				
12.006.006	Reaterro manual de valas com espalhamento e compactação utilizando compactador placa vibratória, sem controle do grau de compactação	m³	2,06	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				
12.006.007	Concreto Armado fck=21,0MPa, usinado, bombeado, adensado e lançado, para Uso Geral, com formas planas em compensado resinado 12mm (05 usos)	m³	3,30	Quantidade obtida pelo projeto em CAD				

Mikaely da Silva Oliveira
Arq Urb CAU/SE A195461-0
Coordenador de Núcleo
Prefeitura Municipal de Itabaiana

Jhon Lennon Gomes Santos Eng. Civil CRES - 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

em	Discriminação dos Serviços	Und	MEDIDO	MEMÓRIA DE CÁLCULO
12.006.008	Aterro com areia fina, compactado mecanicamente, inclusive aquisição em depósito de material, exclusive transporte - Rev.04	m³	33,88	Quantidade obtida pelo projeto em CAD
12.006.009	Transporte local com caminhão basculante de 10m³, em rodovia pavimentada (conservação) densidade=1,5t/m³	tkm	762,30	33,38x1,5x15
12.006.010	Piso em concreto simples desempolado, fck = 21 MPa, e = 7 cm, com forma em quadros 2,0x2,0m, para juntas de concretagem - tres usos	m²	23,46	Área obtida pelo projeto em CAD
12.006.011	Piso alta resistencia, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado	m²	23,46	Área obtida pelo projeto em CAD
12.006.012	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m²	27,72	Área obtida pelo projeto em CAD
12.006.013	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m²	27,72	Área obtida pelo projeto em CAD
12.006.014	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	m²	27,72	Årea obtida pelo projeto em CAD
3	PARQUE			
13.004	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	m	20,00	Medida obtida pelo projeto em CAD
4	ACADEMIA A CÉU ABERTO			
14.005	Banco de concreto em alvenaria de tijolos, assento em concreto armado, sem encosto, pintado com tinta acrílica, 2 demãos	m	40,00	Medida obtida pelo projeto em CAD
6	MURO E GRADIL EXTERNO			
16.003	Grade de ferro com quadro em barra chata 1 1/4" x 1/8", barra quadrada de 1" na vertical, barra chata horizontal de1 1/4" x 1/8"	m²	110,86	Medido 45% do item
9	ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
19.001	Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares	Н	21,98	(1.110.915,88-28.966,06)/(1.676.946,26-52.108,00)=0,6658 x 200h -111,18=21,98h
19.002	Mestre de obras com encargos complementares	Н	43,97	(1.040.446,99-28.966,06)/(1.676.946,26- 52.108,00)=0,6658 x 400h -222,35=43,97h
		-		viços constantes na NF -
	CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA	-	nos que os ser recebidos por r	

KLEBER DE **SOUZA** 880563

Assinado de forma digital por KLEBER DE SOUZA OLIVEIRA:79045
OLIVEIRA:79045880563
Dados: 2025.08.20 11:04:53 -03'00'

Jhon Lennon Comes Santos Eng. Civil CREA 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

Mikaely da Silva Oliveira Arq Urb CAU/SE A195461-0 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO B.M. 06

CONTRATO nº 018/2025

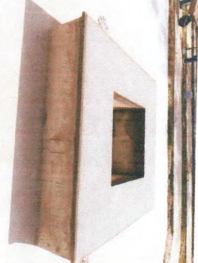
INICIO - 17/02/2025











BANCO DE CONCRETO

BANCO DE CONCRETO



BANCO DE CONCRETO

Mikaely da Silva Oliveira Arg Urb CAU/SE A195461-0 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

ELABORADO POR:

Jhon Lennon Tomes Santos Eng. Civil GREN - 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO B.M. 06

CONTRATO nº 018/2025

INICIO - 17/02/2025 ORDEM DE SERVIÇO



BANCO DE TIJOLO - ACADEMIA



BANCO DE TIJOLO - PARQUE



BANCO DE TIJOLO - PARQUE

Mikaely da Silva Oliveira Ara Urb CAU/SE A195461-0 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

KLEBER DE SOUZA Assinado de forma digital OLIVEIRA:7904588 OLIVEIRA:79045880563 Dados: 2025.08.21 10:26:15 -03'00'

ELABORADO POR:

Jhon Lennon Comes Santos Eng. Civil CREA 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana



GRADE DE FERRO



GRADE DE FERRO



GRADE DE FERRO



OBSTACULO 05

GRADE DE FERRO



OBSTACULO 08

Mikaely da Silva Oliveira Arq Urb CAU/SE A195461-0 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabalana

ELABORADO POR:

Jhon Lennon Comes Santos Eng. Civil CREA - 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

OBRA: REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA JUVENTUDE EM ITABAIANA/SE

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA CONTRATADA: CONSTRUTORA SOL E EMPREENDIMENTOS LTDA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO B.M. 06

CONTRATO nº 018/2025

INICIO - 17/02/2025



DEMOLIÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA



DEMOLIÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA



REGULARIZAÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA



REGULARIZAÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA



EXECUÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNÇIA



EXECUÇÃO DO PISO DE ALTA RESISTÊNCIA

Mikaely da Silva Oliveira Arq Urb CAU/SE A195461-0 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabalana

ELABORADO POR

Jhon Lennon Comes Santos Eng. Civil CREA 2721894692 Coordenador de Núcleo Prefeitura Municipal de Itabaiana

FOLHA 3 de 4