

DIÁRIO OFICIAL Açailândia - Maranhão



Instituído pela Lei Municipal nº 441, de 30 de novembro de 2015

PODER EXECUTIVO

VOLUME 9, Nº 1865/2023, AÇAILÂNDIA,MA, QUINTA-FEIRA, 23 DE NOVEMBRO DE 2023 EDIÇÃO DE HOJE: 20 PÁGINAS

SUMÁRIO	
PODER EXECUTIVO	
COMISSÃO CENTRAL DE LICITAÇÃO ADJUDICAÇÃO Termo de Adjudicação - P.E 055/2023	2
EXTRATO DE CONTRATO EXTRATO DO CONTRATO Nº: 2023.1114.2	6
EXTRATO DO CONTRATO Nº: 2023.1123.1	6
EXTRATO DE TERMO ADITIVO EXTRATO DO 3º TERMO ADITIVO	6
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO EDITAIS EDITAL Nº 18/2023 - SEMAD, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2023	7
PORTARIAS PORTARIA N°.236/2023 - SEMAD	18



TERMO DE ADJUDIÇAÇÃO FE 055/20230



MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA/MA



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 055/2023 PROCESSO LICITATÓRIO 5893/2023

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) Pregoeiro(a) do(a) MUNICÍPIO DE AÇAILÂNDIA/MA comunica aos interessados e participantes do PREGÃO ELETRÔNICO 055/2023 referente à Registro de preços para contratação de empresa especializada para execução de serviços de manutenção preventiva e corretiva dos conjuntos semafóricos do município de Açailândia, com fornecimento de material de interesse da Superintendência Municipal de Trânsito., que ADJUDICA nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor: SEMA VIA IND E COM E SERVICOS LTDA - 10.767.905/0001-45

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
1	10,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 5.669,34	R\$ 56.693,40	R\$ 7.086,67	R\$ 70.866,70	19,9999 %	R\$ 1.417,33

Descrição: Serviço de manutenção corretiva com substituição do Grupo Focal Veicular Tipo " T " 4X200mm, cada módulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana). Antepara Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas. Contendo Modulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO (2), denominado simplesmente como Bolachas de Led, devendo possuir visor em acrílico com sistema de proteção "U.V." com, no mínimo, 101 ledes de ultra brilho em cada módulo de led, devendo ser em formato espiral, polarizadas de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini- lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá restante do sistema), com tecnologia e demais requisitos que atendam as normas ABNT NBR 7995, bem como as regras de sinalizações vigentes no CTB.

2	2,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 11.973,34	R\$ 23.946,68	R\$	R\$	19,9999	R\$
							14.966,67	29.933,34	%	2.993,33

Descrição: Serviço de manutenção corretiva com substituição do Grupo Focal Veicular Tipo " 1 " 3X200mm cada módulo, com contador regressivo em Led, devendo ser fabricado no mesmo bloco do semáforo em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana). Antepara Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e visor com acrílico com sistema de proteção U.V. Contendo Modulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, devendo possuir visor em acrílico com sistema de proteção "U.V." com, no mínimo, 101 ledes de ultra brilho em cada módulo de led em formato espiral, polarizadas de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini-lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá restante do sistema), com tecnologia e demais componentes que atendam as normas ABNT NBR 7995. bem como as recras de sinalização vigentes pelo CTB.

3	15,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 4.004,80	R\$ 60.072,00	R\$	R\$	20,0000	R\$
							5.006,00	75.090,00	%	1.001,20

Descrição: Serviço de manutenção corretiva com substituição do Grupo Focal Veicular Tipo " I " 3X200mm cada módulo, fabricado em alumínio injetado, pintado de preto fosco, com cobre foco (pestana). Antepara Solar fabricado em alumínio naval com bordas arredondadas e visor com acrílico com sistema de proteção U.V., Contendo Modulo Semafórico a led nas cores VERDE, AMARELO E VERMELHO, denominado simplesmente como Bolachas de Led, devendo possuir visor em acrílico com sistema de proteção "U.V." com, no mínimo, 101 ledes de ultra brilho em cada módulo de led. Devendo ser em formato espiral, polarizadas de forma independente (no caso de ocorrer a queima de uma mini- lâmpada, esta queimará isoladamente e não comprometerá restante do sistema), com tecnologia e demais componentes que atendam as normas ABNT NBR 7995, bem como as regras de sinalização vigentes pelo CTB.

4	15,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.746,66	R\$ 26.199,90	R\$	R\$	20,0001	R\$
							2.183,33	32.749,95	%	436,67

Descrição: Serviço de manutenção corretiva com substituição do Semáforo de pedestre tipo "I " 2x200mm em alumínio, com boneco estático de led de alto brilho, devendo possuir visor em acrílico com sistema de proteção "U.V.". No caso de ocorrer a queima de um dos ledes, o semáforo continuará funcionando, devendo possuir tecnologia e demais materiais que atendam às normas ABNT NBR 7995, bem como as regras de sinalização vigentes pelo CTB.

5	6,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 688,00	R\$ 4.128,00	R\$ 860,00	R\$ 5.160,00	20,0000	R\$
									%	172,00

 $https://dv7rs78smtpx8.cloudfront.net/reports/pregao/75612/completo_relatorio_termo_adjudicado_completo_10744623842.html$

1/4



LICITANET - TERMO DE ADJUDICAÇÃO

	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
orilho, na oossuir v	as cores vei visor em acr	rmelha, amare rílico com siste	la e verde. A cr ma de proteção	itério da SMT, d o "U.V.". No cas	everá indicar os s o de ocorrer a qu	a tipo " I " 2x200 n sinais de "siga em eima de um dos le pem como as regr	frente", "vire a d edes, o semáfor	direita" ou "vire a o continuará fun	esquerda", d cionando, dev	evendo
6	10,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 9.778,66	R\$ 97.786,60	R\$ 12.223,33	R\$ 122.233,30	20,0000 %	R\$ 2.444,67
circuito i pedestre após ma aço dete program alha no planos ir	impresso do e, seu alerta ais 5 segund ector de veí ação autom sistema inc	o logo plug in, p poderá ser de los de vermelh culos ou botoe lática de verde luindo a identif ente e para data	oara facilitar a n efinido entre o v o total e somer eiras, além de s es conflitantes, e ficação de quei	nanutenção, ono erde ou o vermo nte depois segud istema de sincro sem a necessida ma de lâmpada	de cada fase pod elho piscante. Na e o ciclo program onismo (onda ver ade de tabelas, s ou leds verde ou	roprocessador de erá ser veicular ou inicialização o sis ado. Está incorpor de), sem adição de endo que o equipa vermelha. Na faltom tecnologia já e	u pedestre, para stema entra em rado um sistema e placas (já incl amento entra en a de energia o s	alelo ou independ amarelo piscanto a de duas entrad usas no sistema n alerta sempre o sistema mantém	dente, e no ca e por 5 segun as independe). O sistema p que ocorre qu a programaçã	so de dos e logo ntes de possui uma alquer ão dos
7	15,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.469,34	R\$ 22.040,10	R\$ 1.836,67	R\$ 27.550,05	19,9997 %	R\$ 367,33
incronis	smo, laço de	etector, entrada	a para botoeira		I com ledes indica	alimentação e esta adores de indicaçã				
8	15,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.469,34	R\$ 22.040,10	R\$ 1.836,67	R\$ 27.550,05	19,9997 %	R\$ 367,33
			io corretiva con como às regra		a Placa de potêno	cia para controlado	or inteligente co	m tecnologia já e	existente que	atenda às
9	15,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.549,34	R\$ 23.240,10	R\$ 1.936,67	R\$ 29.050,05	19,9997 %	
escriç omplete	ão: Serviço o até o ano icamente, m	de manutençã de 2100, calen	áo corretiva con ndário informan nanter a hora n	n substituição da do segundos, m	a Placa CPU com	R\$ 23.240,10 e entrada 232 para d, data, mês e info de 24 h compatível	1.936,67 a comunicação, rmação de ano.	29.050,05 relógio de precis O fim da data d	% ão com calen o mês e ajusta	387,33 dário ada
Descriça completo automati 1995, be	ão: Serviço o até o ano icamente, m	de manutençã de 2100, calen nemória para n	áo corretiva con ndário informan nanter a hora n	n substituição da do segundos, m	a Placa CPU com	entrada 232 para , data, mês e info	1.936,67 a comunicação, rmação de ano.	29.050,05 relógio de precis O fim da data d	% ão com calen o mês e ajusta	387,33 dário ada ABNT NBR
Descriçompleto de la completo del completo del completo de la comp	ão: Serviço o até o ano icamente, m em como às 100,00 ão: Serviço es verde, am	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO	a Placa CPU com ininutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led.	entrada 232 para , data, mês e info è 24 h compatível	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já exister R\$ 876,67	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à R\$ 87.667,00	% são com calen o mês e ajusta is normas da s 19,9995 % devem ser for	387,33 dário ada ABNT NBR R\$ 175,33
Descriç. omplete utomati 995, be 10 Descriç. as core o CTB.	ão: Serviço o até o ano icamente, m em como às 100,00 ão: Serviço es verde, am	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO	a Placa CPU com ininutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led.	entrada 232 para , data, mês e info ½ 24 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já exister R\$ 876,67	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à R\$ 87.667,00	% são com calen o mês e ajusta is normas da s 19,9995 % devem ser for	387,33 dário ada ABNT NBR 175,33 necidos às regras
Descriçon Descriçon CTB.	ao: Serviço o até o ano icamente, mem como às 100,00 ao: Serviço as verde, am 100,00 ao: Serviço as Serviço as verde, am	de manutençã de 2100, calen nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã narelo, vermelh	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO io corretiva con no, devendo po SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO n substituição do ssuir, no mínimo	a Placa CPU com ininutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led. o, 101 leds de aut R\$ 21,60	entrada 232 para, data, mês e info e 24 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as o brilho que atenc	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já existei R\$ 876,67 a diretrizes da S la às normas da R\$ 27,00	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à 87.667,00 MT, os módulos a ABNT NBR 799	% Não com calen o mês e ajusta is normas da a 19,9995 % devem ser for 15, bem como 20,0000 %	387,33 dário ada ABNT NBR R\$ 175,33 necidos às regras
Descriç, omplete utomati 1995, be 10 Descriç, as core to CTB.	ao: Serviço o até o ano icamente, mem como às 100,00 ao: Serviço as verde, am 100,00 ao: Serviço as Serviço as verde, am	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã arelo, vermelr UNIDADE	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO io corretiva con no, devendo po SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO n substituição do ssuir, no mínimo	a Placa CPU com ininutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led. o, 101 leds de aut R\$ 21,60	entrada 232 para, data, mês e info 24 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as o brilho que atenc	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já existei R\$ 876,67 a diretrizes da S la às normas da R\$ 27,00	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à 87.667,00 MT, os módulos a ABNT NBR 799	% Não com calen o mês e ajusta is normas da a 19,9995 % devem ser for 15, bem como 20,0000 %	387,33 dário ada ABNT NBR R\$ 175,33 necidos às regras R\$ 5,40
Descriç, complete tutomati 1995, be 10 Descriç, cas core lo CTB.	ão: Serviço o até o ano icamente, m em como às 100,00 ão: Serviço as verde, am 100,00 ão: Serviço em como às	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã narelo, vermell UNIDADE de manutençã regras do CTE	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO io corretiva con no, devendo po SERVICO io corretiva con 3. SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO n substituição do SERVICO n substituição do SERVICO	a Placa CPU cominutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led. o, 101 leds de aut R\$ 21,60 e lâmpada com fil	entrada 232 para, data, mês e info 224 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as o brilho que atence R\$ 2.160,00 amento reforçado	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já exister R\$ 876,67 a diretrizes da S da às normas da R\$ 27,00 para semáforo	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à 8\$ 87.667,00 MT, os módulos a ABNT NBR 799 R\$ 2.700,00	% são com calen o mês e ajusta is normas da / 19,9995 % devem ser for 15, bem como 20,0000 % normas da ABI	ada ABNT NBR R\$ 175,33 necidos às regras R\$ 5,40
Descriç, complete tutomati 1995, be 10 Descriç, cas core lo CTB.	ão: Serviço o até o ano icamente, m em como às 100,00 ão: Serviço as verde, am 100,00 ão: Serviço em como às	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã narelo, vermell UNIDADE de manutençã regras do CTE	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO io corretiva con no, devendo po SERVICO io corretiva con 3. SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta d SERVICO n substituição do SERVICO n substituição do SERVICO	a Placa CPU cominutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led. o, 101 leds de aut R\$ 21,60 e lâmpada com fil	entrada 232 para, data, mês e info 224 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as o brilho que atence R\$ 2.160,00 amento reforçado	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já exister R\$ 876,67 a diretrizes da S da às normas da R\$ 27,00 para semáforo	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à 8\$ 87.667,00 MT, os módulos a ABNT NBR 799 R\$ 2.700,00	% são com calen o mês e ajusta is normas da / 19,9995 % devem ser for 15, bem como 20,0000 % normas da ABI	387,33 dário ada ABNT NBR R\$ 175,33 mecidos às regras R\$ 5,40 NT NBR
Descriçion per la composition de la composition della composition	ao: Serviço o até o ano icamente, mem como às 100,00 ao: Serviço es verde, am 100,00 ao: Serviço em como às 500,00 ao: Serviço em como às 500,00	de manutençã de 2100, caler nemória para n regras do CTE UNIDADE de manutençã narelo, vermelr UNIDADE de manutençã regras do CTE METRO de manutençã	io corretiva con idário informan nanter a hora n 3. SERVICO io corretiva con no, devendo po SERVICO io corretiva con io corretiva con io corretiva con SERVICO io corretiva con SERVICO	n substituição da do segundos, m o caso de falta do SERVICO n substituição do ssuir, no mínimo SERVICO n substituição do SERVICO n substituição do SERVICO n substituição do SERVICO	a Placa CPU cominutos, horas, dia de energia por ate R\$ 701,34 o modulo de led. o, 101 leds de aut R\$ 21,60 e lâmpada com fil R\$ 9,06 o Cabo pp 3x1.5n	entrada 232 para, data, mês e info 24 h compatível R\$ 70.134,00 De acordo com as o brilho que atence R\$ 2.160,00 amento reforçado R\$ 4.530,00 nm²/1000v. R\$ 5.970,00	1.936,67 a comunicação, rmação de ano. com a já existei R\$ 876,67 a diretrizes da S da às normas da R\$ 27,00 a para semáforo R\$ 11,33	29.050,05 relógio de precis O fim da data d nte que atenda à 87.667,00 MT, os módulos a ABNT NBR 799 R\$ 2.700,00 que atenda às n	% dao com calen o mês e ajusta is normas da / 19,9995 % devem ser for 95, bem como 20,0000 % dormas da ABI 20,0353 %	387,33 dário ada ABNT NBR R\$ 175,33 necidos às regras R\$ 5,40

 $https://dv7rs78smtpx8.cloud front.net/reports/pregao/75612/completo_relatorio_termo_adjudicado_completo_10744623842.html$



LICITANET - TERMO DE ADJUDICAÇÃO

	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
Descriç	ão: Serviço	de manutençã	io corretiva con	n substituição d	o Cabo pp 8x1.5n	nm²/1000v.				
15	500,00	METRO	SERVICO	SERVICO	R\$ 6,00	R\$ 3.000,00	R\$ 7,50	R\$ 3.750,00	20,0000	R\$ 1,50
Descriç	ão: Serviço	de manutençã	io corretiva con	n substituição d	o Cabo pp 2x1.5n	nm²/1000v.				
16	1.000,00	METRO	SERVICO	SERVICO	R\$ 20,14	R\$ 20.140,00	R\$ 25,17	R\$ 25.170,00	19,9841 %	R\$ 5,03
Descriç	ão: Serviço	de manutençã	io corretiva con	n substituição d	o Cabo pp 2x6mn	n²/1000v.				
17	50,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 201,34	R\$ 10.067,00	R\$ 251,67	R\$ 12.583,50	19,9984 %	R\$ 50,33
Descriç	ão: Serviço	de manutençã	io corretiva con	n substituição d	o Suporte Simple	s em alumínio de	101milímetros.			
18	50,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 246,66	R\$ 12.333,00	R\$ 308,33	R\$ 15.416,50	20,0012	R\$ 61,67
			io corretiva con s regras do CTI		o Suporte bascula	ante em alumínio p	para semáforo o	de 101 milímetro	s que atenda	às normas
19	10,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 5.808,00	R\$ 58.080,00	R\$ 7.260,00	R\$ 72.600,00	20,0000 %	R\$ 1.452,00
-						, em aço galvaniz as da ABNT NBR				essura x 6
20	10,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 3.090,66	R\$ 30.906,60	R\$ 3.863,33	R\$ 38.633,30	20,0001	R\$ 772,67
Descriç	a. Convice		io corretive con	n substituição d	o braco projetado	em tubo galvaniz	ado na chapa 3	,75 milímetros d	e 3 polegada	para
-				-		as regras do CTB.				•
-				-		R\$ 26.933,40	R\$ 3.366,67	R\$ 33.666,70	19,9998	R\$
21 Descriç	ação do sem 10,00 : ão: Serviço	dáforo que ater UNIDADE de manutençã	SERVICO	da ABNT NBR SERVICO	R\$ 2.693,34 a coluna, com tub		R\$ 3.366,67 chapa de 3,75	33.666,70 milímetros X 6me	%	R\$ 673,33
21 Descriç	ação do sem 10,00 : ão: Serviço	dáforo que ater UNIDADE de manutençã	SERVICO	da ABNT NBR SERVICO	R\$ 2.693,34 a coluna, com tub	R\$ 26.933,40 o galvanizado na	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75	33.666,70 milímetros X 6me	%	R\$ 673,33
21 Descriçorara sus	10,00 ação: Serviço stentação do 20,00	uNIDADE de manutençã ss semáforos d UNIDADE	SERVICO do corretiva con le pedestres qu SERVICO	SERVICO n substituição d le atenda às no SERVICO	R\$ 2.693,34 a coluna, com tub	R\$ 26.933,40 o galvanizado na 3R 7995, bem con R\$ 6.453,20	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75 no às regras do	33.666,70 milímetros X 6me CTB.	% etros X 3 pole 20,0009	R\$ 673,33 gadas,
21 Descriçorara sus	10,00 ação: Serviço stentação do 20,00	uNIDADE de manutençã ss semáforos d UNIDADE	SERVICO do corretiva con le pedestres qu SERVICO	SERVICO n substituição d le atenda às no SERVICO	R\$ 2.693,34 a coluna, com tub rmas da ABNT NE R\$ 322,66	R\$ 26.933,40 o galvanizado na 3R 7995, bem con R\$ 6.453,20	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75 no às regras do	33.666,70 milímetros X 6me CTB.	% etros X 3 pole 20,0009	R\$ 673,333 gadas, R\$ 80,67
21 Descriçoara sus 22 Descriç	ação do sem 10,00 ão: Serviço stentação do 20,00 ão: Serviço 20,00	uNIDADE de manutençã os semáforos o UNIDADE de manutençã UNIDADE	servico sio corretiva con le pedestres qu SERVICO sio preventiva da SERVICO	SERVICO n substituição d le atenda às no SERVICO a caixa controla	7995, bem como a R\$ 2.693,34 a coluna, com tub rmas da ABNT NE R\$ 322,66 dora de trafego, (R\$ 402,66	R\$ 26.933,40 o galvanizado na BR 7995, bem con R\$ 6.453,20 higienização).	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75 no às regras do R\$ 403,33	33.666,70 millimetros X 6m CTB. R\$ 8.066,60	% etros X 3 pole 20,0009 % 20,0007	R\$ 673,33 gadas,
21 Descriçorara sus 22 Descriçorara sus	ação do sem 10,00 ão: Serviço stentação do 20,00 ão: Serviço 20,00	uNIDADE de manutençã os semáforos o UNIDADE de manutençã UNIDADE	servico sio corretiva con le pedestres qu SERVICO sio preventiva da SERVICO	SERVICO n substituição d le atenda às no SERVICO a caixa controla SERVICO	7995, bem como a R\$ 2.693,34 a coluna, com tub rmas da ABNT NE R\$ 322,66 dora de trafego, (R\$ 402,66	R\$ 26.933,40 o galvanizado na BR 7995, bem con R\$ 6.453,20 higienização).	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75 no às regras do R\$ 403,33	33.666,70 millimetros X 6m CTB. R\$ 8.066,60	% etros X 3 pole 20,0009 % 20,0007	R\$ 673,333 gadas, R\$ 80,67
21 Descriç 22 Descriç 23 Descriç 24	ação do sem 10,00	unidade de manutençã os semáforos o UNIDADE de manutençã UNIDADE de manutençã UNIDADE de programaç UNIDADE a para pedestra a cor verde. A	servico SERVICO io corretiva con le pedestres qu SERVICO io preventiva da SERVICO SERVICO SERVICO ao da CPU da SERVICO ser produzida er botoeira deve p	SERVICO a caixa controlad SERVICO a caixa controlad SERVICO caixa controlad SERVICO caixa controlad caixa controlad caixa controlad caixa controlad caixa controlad caixa controlad servico m alumínio, devoossuir sistema	R\$ 2.693,34 a coluna, com tub rmas da ABNT NE R\$ 322,66 dora de trafego, (R\$ 402,66 ora de trafego. R\$ 560,00 endo possuir 21ci de isolamento ad	R\$ 26.933,40 o galvanizado na siR 7995, bem con R\$ 6.453,20 higienização). R\$ 8.053,20	R\$ 3.366,67 chapa de 3,75 no às regras do R\$ 403,33 R\$ 503,33	33.666,70 millimetros X 6mcCTB. R\$ 8.066,60 R\$ 10.066,60 R\$ 7.000,00	% etros X 3 pole 20,0009 % 20,0007 % 20,0000 %	R\$ 673,33 gadas, R\$ 80,67 R\$ 100,67

 $https://dv7rs78smtpx8.cloudfront.net/reports/pregao/75612/completo_relatorio_termo_adjudicado_completo_10744623842.html$



LICITANET - TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Econ. R\$
um únic	o botão. A b	otoeira deve p	ossuir sistema	de isolamento a		nínio, devendo pos e qualquer risco de nas do CTB.			•	•
26	3,00	UNIDADE	SERVICO	SERVICO	R\$ 1.000,00	R\$ 3.000,00	R\$	R\$ 3.750,00	20,0000	R\$
-						ete de proteção en nomia de até 4 hor		•		
oluna d	la caixa de o		órico, devendo				n material anti	•	alação deve	ser feita na
coluna d	la caixa de o	controle semaf	órico, devendo			nomia de até 4 hor	n material anti as, proteção c	•	alação deve nsão, sistem I 19,9997	ser feita na a by-pass,
coluna d	la caixa de o	controle semaf	órico, devendo			nomia de até 4 hor	n material anti as, proteção c	ontra surtos de te	alação deve nsão, sistem I 19,9997 : %	ser feita na a by-pass,

TOTAL GERAL DO PROCESSO

dicado Total Orçado	Economia %	Economia R\$
949,28 R\$ 772.434,64	19,9997 %	154.485,36

Açailândia - Maranhão, 23 de Novembro de 2023

FREDERIKO AUGUSTO CARVALHO HOLANDA Pregoeiro(a)





Diário Oficial do Município

INSTITUÍDO PELA LEI MUNICIPAL N° 441, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2015 Avenida Santa Luzia, S/N, Bairro Parque das Nações CEP: 65930-000 - Açailândia-MA www.acailandia.ma.gov.br

Aluisio Silva Sousa Prefeito Municipal Renan Rodrigues Sorvos Procurador-Geral do Município