

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal nº 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Aquisições parceladas de Materiais Elétricos para manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos:

Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 09.165.176/0001-78; FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 12.099.621/0001-53.

TEM	13.603.534/0001-54 ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
		INCER	Und	300	5,00	1.500,0
	Braço reto galvanizado a fogo, para luminária E-27 de AM 3/4"	THE RESIDENCE SERVICES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	Und	100	18,50	1.850,0
11		IBERICA	m	1000	5,29	5.290,0
		IBERICA	m	200	5,50	1.100,0
		BOREAL	m	1000	3,30	3.300,0
20		BOREAL	m	100	6,87	687,0
		TAF	Und	30	104,50	3.135,0
		TAF	Und	20	119,00	2.380,0
		INTELLI	Und	100	4,00	400,0
		INTELLI	Und	100	4,00	400,0
		INTELLI	Und	300		2.415,0
		LUKMA	Und	200		1.140,0
	4	LUKMA	Und	20		1.576,0
		FIBREMAX	Und	5		4.900,0
		MEGACAMPOS	m	200		220,0
		PERLEX	Und	30		300,0
		OLIVO	Und	30		510,0
	Lâmpada LED 40W cor 6500K 3600 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	50		2.375,0
66		AVANT	Und	50	29,00	1.450,0
		AVANT	Und	50	29,00	1.450,0
		AVANT	Und	100		2.000,0
		AVANT	Und	100		2.190,0
		AVANT	Und	10		269,0
	Luminária aberta base E-27	OLIVO	Und	200		3.800,0
	Parafuso poste 1/2 x 10, galvanizado a fogo	PISA	Und	100		600,0
	Refletor LED SMD 50W AC 100-240V cor 6500K indice de proteção IP66 4.000 lúmens		Und	20		1.186,0
111	Refletor LED SMD 150W AC 100-240V cor 6500K indice de proteção IP66 12.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30		7.320,0
118	Suporte de louça para lâmpada E-27	DECORLUX	Und	500		850,
127	Trilho DIN 35mm	LUKMA	Und	200	No. 100 Pt. 10	2.400,0
135	Luminárias de Led 100 W; Composto por estrutura de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95; Consumo nominal de 100W, Sistema integrado de acionamento e desligamento em função da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de proteção contra surtos de tensão na rede elétrica; fusível de proteção; Led com fluxo luminoso de no mínimo 9.000 lúmens; Temperatura média de cor branco		Und	100	418,50	41.850,0

					(i/) (A
frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.					977
139 Canaleta Ventilada em PVC na cor cinza com dimensões 2cm Altura X 2cm largura X 2m Comprimento		m	400	5,00	2.000,00
152 Disjuntor monofásico Termomagnético 15A	DECORLUX	Und	30	5,98	179,40
153 Disjuntor monofásico Termomagnético 30A	LUKMA	Und	30	5,98	179,40
158 Fio elétrico flexível 6,0mm, peça de 100m.	MEGACAMPOS	Peça	10	201,00	2.010,00
161 Fita de aço inox p/ poste	IBERICA	Und	50	2,00	100,00
162 Fita isolante elétrica, material básico pvc - com adesivo a base de borracha, resistência à tensão até 750V, cor preta, classe temperatura 90°C, comprimento 20m, largura 18mm, características adicionais anti-chama		Und	50	4,00	200,0
176 Fita isolante elétrica alta tensão, material básico borracha etilenopropileno (epr) - com adesivo autofusão, resistência à tensão até 600 - 69.000V, cor preta, classe temperatura 90°C, comprimento 10m, largura 19mm, caracteristicas adicionais antichama.		Und	50	12,75	637,5
				TOTAL	104.149.3

	37.227.550/0001-58	p 100 1 100 00 10 100 100 100 100 100 10		TWO THE PARTY NAMED IN COLUMN		
TEM	No. of the control of	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
		MILANO	Und	200		1.860,0
		MILANO	Und	100		1.349,0
	Bota de couro, vulcanizada, para eletricista, tamanhos diversos		Par	50		2.514,5
	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 1,5 MT 1 1/2"		Und	50		1.980,0
	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 2,5 MT 1 1/2"		Und	50		3.032,5
9	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 3,00 MT 1 1/2"	JRC	Und	50	69,00	3.450,0
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígiso	CORFIO	m	1000	3,39	3.390,0
15	Cabo duplex 1x10x10mm	LAMESA	m	1000	2,24	2.240,0
19	Cabo quadruplex 3x1x10mm	LAMESA	m	100	5,68	568,0
24	Canaleta PVC semi baerta 20x20	ENERBRAS	Und	100	9,99	999,0
25	Chave de fenda, 3/16 x 6"	EDA	Und	10	6,35	63,5
33	Disjuntor monofásico 70 A	SOPRANO ASM	Und	20	20,99	419,8
48	Interruptor + tomada 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,0
49	Interruptor 1 secção + tom. 2P + 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,0
50	Interruptor 1 tecla Simples	PLUZIE	Und	50	3,25	162,5
51	Interruptor 1 tecla sistema x	PLUZIE	Und	50	5,48	274,0
52	Interruptor 2 sec. Sist. X	PLUZIE	Und	50	5,97	298,5
53	Interruptor 2 secção + tom. 2P +10A	PLUZIE	Und	50	6,80	340,0
54	Interruptor 2 seções simples	PLUZIE	Und	50	5,00	250,0
55	Interruptor 3 seções simples	PLUZIE	Und	50	6,45	322,5
62	Lâmpada LED 20w cor 6500K 1800 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	KIAN	Und	50	24,99	1.249,5
77	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w, cores variadas, tubular	EMPALUX	Und	20	40,45	809,0
82	Luminária comercial 2 x 40 tubular	LUMEPETRO	Und	50	16,68	834,0
84	Luminária pública fechada, com corpo refletor em chapa de alumínio anonizado, pescoço em alumínio fundido, com acabamento na cor cinza epoxi, juntas de vedação resistente ao calor, difusor de plicarbonato prismático com alta resistência a impacto e choques térmicos, fixadp ao aro através de presilhas, porta lâmpada regulável com soquete 40 ref. lp 400 p lâmpada 250/400w merc/sódio/metálica		Und	100	124,90	12.490,0
	Luminária tipo pétala corpo e tampa em liga de alumínio injetado, refletor interno em alumínio estampado 99,5% de pureza, anodizado e brilhante. Porta lâmpada de porcelana vitrificada com dispositivo antivibratório, rosca E-40. Possui alojamento embutido com chassis em aço bicromatizado para fixar os equipamentos auxiliares (reator + ignitor + capacitor). Difusor de vidro temperado, plano e transparente FR 2001		Und	50		13.475,0
	Parafuso rosca soberba 1/4 x 60	JOMARCA	Und	500		/200,0
	Parafuso rosca soberba 3/8 x 60	JOMARCA	Und	100		92,0
	Parafuso rosca soberba 5/16 x 60	JOMARCA	Und	100		66,0
	Presilha para fita bandit 3/4	JANDRIGUE		100		97,0
	Reator vapor de sódio 70w BFP	JRC V	Und	1500		54.645,0
110	Refletor LED SMD 200W AC 100-240V cor 6500K	DEMILED	Und	50	343,00	17.150,0

					TOTAL	135.172,0
de	erruptor tipo embutir, 2 seções com 1 tomada 20a, com espelho e parafusos, cor cinza, ensão 4x2	PLUZIE	Und	40	6,83	273,2
toma para	junto interruptor interno de 2 sessões com ada. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e afusos. Cor branca.		Und	100	5,00	500,0
ABN1 brar			Und	50	6,48	324,0
ABNT brar			Und	100	3,25	325,(
		VOLTIM	Und	50	2,88	144,0
		VOLTIM	Und	50	2,65	132,
		VONDER	Und	10	3,80	38,
****		ACQUAS	Und	200	8,29	1.658,
		ACQUAS	Und	300	5,35	1.605,
		CORFIO	m	300	1,84	552,
de ater Isol de dife comp	o PP 2 x 2,5 , condutores formados por fios cobre eletrolíticos nus , têmpera mole, ndendo à classe 5 de encordoamento. Lamento PVC (700V) composto termostático cloreto de polivinila flexível, em cores erentes para diferenciação. Cobertura PVC, posto termoestático de cloreto de polivinila xível , tipo ST1 na cor preta.		m	300	3,24	972,
de tend Isol de dife comp	o PP 2 x 1,5 , condutores formados por fios cobre eletrolíticos nus , têmpera mole, dendo à classe 5 de encordoamento. Lamento PVC (700V) composto termostático loreto de polivinila flexível, em cores erentes para diferenciação. Cobertura PVC, posto termoestático decloreto de polivinila xível, tipo ST1 na cor preta.		m	300	1,89	567,
		PLUZIE	Und	100	5,70	570,
		PLUZIE	Und	100	5,75	575,
	1	PLUZIE	Und	100	5,00	500,
		PLUZIE	Und	100	4,80	480,
		PLUZIE	Und	100	3,35	335,
17 Supo	orte com rabicho para lâmpada G-13	LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,
	ice de proteção IP66 16.000 lúmens					

	18.995.457/0001-49					
TEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
41	Fio cabinho de 2,5, com 100 metros	VERFLEX	Peça	80	54,40	4.352,0
42	Fio cabinho de 4,0, com 100 metros	VERFLEX	Peça	50	79,90	3.995,0
58	Lâmpada fluores compacta 30w cor 6500K 1931 lúmens, 1 ano de garantia	OUROLUX	Und	200	10,80	2.160,0
61	Lâmpada LED 15w cor 6500K 1350 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	OUROLUX	Und	100	12,90	1.290,0
63	Lâmpada LED 30W cor 6500K 2700 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	OUROLUX	Und	50	35,90	1.795,0
65	Lâmpada mista de 160w	OUROLUX	Und	50	13,35	667,5
75	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo ovoide	OUROLUX	Und	20	31,90	638,0
76	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo tubular	OUROLUX	Und	20	31,90	638,0
100	Reator Vapor metálico 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	50	43,00	2.150,0
102	Reator Vapor metálico 70W BFP Ext	MAPRELUX	Und	200	36,40	7.280,0
105	Reator Vapor sódio 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	100	43,00	4.300,0
115	Relé foto célula NA	MAPRETRON	Und	500	10,85	5.425,0
	Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 1.200 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico antichama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação)				X	
	LED ou entre driver e pinos de alimentação) devem ser feitas preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que integram a fonte de alimentação devem ser de poliéster/polipropileno ou cerâmicos ou	0			× /	

	25.000h. Os capacitores eletrolíticos devem suportar temperatura de operação de no mínimo 105°C/8.000h. Placa de Circuito Impresso: O material da placa de circuito impresso onde os	112				931
	LEDS são montados deve ser MCPCB (metal core) ou FR4. O material da placa do driver deve ser	- 1				
	FR4. Para o caso de drivers que contenham componentes PTH (terminal montado na placa				Ì	
	através de furos), as sobras de terminais não podem ser desgastadas através de processo					
	abrasivo para redução do comprimento e caso					
	seja, deverá ser feita isolação do cobre exposto com verniz ou resina epóxi. LEDs: devem			1		
	ser de tecnologia SMD e baixa potência (máx. 0,15W), garantindo melhor distribuição da					
	emissão de luz e da dissipação de calor; b)				1	
	Características elétricas Potência elétrica nominal: 18W (variação máxima admitida +8%;					
	19,44W); Tensão de alimentação: na faixa entre 100 a 250V; Frequência: 60Hz; Fator de Potência					
	(FP): igual ou maior a 0,95 para toda a faixa					
	de tensão de operação; Distorção Harmônica Total de Corrente (THDI): igual ou inferior a					
	10%; Tensão de Saída do Driver: menor ou igual a 40V. c) Características luminotécnicas Fluxo					
	luminoso: 1850 lm ou superior (máxima variação					
	admitida = - 5%, 1615 lm); Ângulo Espalhamento: 120 graus IRC: igual ou maior que 80	1) 1 1 1	
	Temperatura de cor: deve se situar dentro da área do diagrama de cromaticidade (CIE, Padrão					
	ANSI) estabelecida por quatro pontos com as					
	coordenadas x,y, indicadas abaixo: Tabela de coordenadas de Cromaticidade: 6500K X 0,3719			1		
	0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3584 0,3661 d) Características de eficiência e vida					
	útil Vida útil: igual ou maior a 25.000 horas					
	(até 70% da luminância); Garantia: igual ou superior a 2 (anos) anos contra qualquer			-		
	defeito de fabricação. A perda máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá ultrapassar					
	30% do fluxo total.					
132	Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento:	FORTELUZ	Und	100	12,60	1.260,00
	600 mm; Material Externo: Alumínio			}		1
	anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-					E Com-Administration
	chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A					The state of the s
	lente deverá ser difusa ou leitosa, não					and the second
	permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários;				1	
	Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do					
	outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões					
	internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação)					
	deve ser feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que					
	integram a fonte de alimentação devem ser de					
	poliéster/polipropileno ou cerâmicos ou eletrolíticos dimensionados para vida mínima de					
	25.000h. Os capacitores eletrolíticos devem suportar temperatura de operação de no mínimo				100	
	105°C/8.000h; Placa de Circuito Impresso: C					
	material da placa de circuito impresso onde os LEDS são montados deve ser MCPCB (metal core)					
	ou FR4. O material da placa do driver deve ser FR4. Para o caso de drivers que contenham					
	componentes PTH (terminal montado na placa					
	através de furos), as sobras de terminais não podem ser desgastadas através de processo					
	abrasivo para redução do comprimento e caso seja, deverá ser feita isolação do cobre				1	
	exposto com verniz ou resina epóxi.; LEDs:				1	$\boldsymbol{\varepsilon}$
	devem ser de tecnologia SMD e baixa potência (máx. 0,15W), garantindo melhor distribuição da					(X)
	emissão de luz e da dissipação de calor; b) Características elétricas Potência elétrica				en	Θ
	nominal: 9,5W (variação máxima admitida: +8%:			X	-1	_ /
	9,72W); Tensão de alimentação: na faixa entre 100 a 250V; Frequência: 60Hz; Fator de Potência			\cup 3		\bigwedge
	(FP): igual ou maior a 0,95 para toda a faixa	9				/ /\
	de tensão de operação; Distorção Harmônica Total de Corrente (THDI): igual ou inferior a	\sim				/ /
	10%. Tensão de Saída do Driver: menor ou igual	\wedge	(JE)		1	
	S. C.	S	V	K	δ	- U
		1		-00		

					TOTAL	39.655,50
163	Lâmpada luz mista de alta pressão, tonalidade branca neutra e tensão 220V , base E27, posição de funcionamento universal.150 Watts.		Und	100	13,40	1.340,00
160	Fio sólido de 2,5 mm. c/100mts	VERFLEX	Peça	10	67,00	670,00
	a 40V. c) Características luminotécnicas Fluxo luminoso: 900 lm ou superior (máxima variação admitida = -5%: 807 lm); Ângulo Espalhamento: 120 graus IRC: igual ou maior que 80 Temperatura de cor: deve se situar dentro da área do diagrama de cromaticidade (CIE, Padrão ANSI) estabelecida por quatro pontos com as coordenadas x,y, indicadas abaixo: Tabela de coordenadas de Cromaticidade: 6500K X 0,3719 0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3584 0,3661 d) Características de eficiência e vida útil Vida útil: igual ou maior a 50.000 horas (até 70% da luminância); Garantia: igual ou superior a 2 (anos) anos contra qualquer defeito de fabricação. A perda máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total.					932

NPJ:	: 17.775.563/0001-54					
TEM		MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
1	Alicate Universal, 1000 volts.	TRAMONTINA	Und	10	20,99	209,9
18	Cabo PP 4x4	METALFLEX	m	300	6,05	1.815,0
38	Eletrodo de nivel	SOPRANO	Und	30	35,00	1.050,0
40	Fio cabinho 1,5, com 100 metros	CONDUNORTE	Peça	80	47,00	3.760,0
	Lâmpada fluores compacta 20w cor 6500K 1280 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	Und	150	7,70	1.155,0
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 1625 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	Und	200	8,15	1.630,0
60	Lâmpada LED 12w cor 6500K 1050 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	NITROLUX	Und	200	10,89	2.178,0
69	Lâmpada vapor de sódio 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	400	12,59	5.036,0
78	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	600	17,00	10.200,0
79	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo tubular	FOXLUZ	Und	600	18,40	11.040,0
		VONDER	Par	10	72,00	720,0
	Placa cega 4 x 2 com parafusos, cor branca	ILUMI	Und	100	1,43	143,0
	Reator Vapor metálico 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	43,90	8.780,0
		IDEAL	Und	100	58,90	5.890,0
	Reator Vapor sódio 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	the second second second	9.800,0
	Reator Vapor sódio 4000W BFP Ext	IDEAL	Und	100		4.900,0
		IDEAL	Und	100		5.300,0
113	Rele de nível	ALTRONIC	Und	30	20,20	606,0
114	Rele falta de fase	ALTRONIC	Und	20	24,00	480,0
116	Rele térmico	ALTRONIC	und	20	28,00	560,0
119	Suporte de louça para lâmpada E-40	NITROLUX	Und	300	5,35	1.605,0
	Talabarte de nylon para cinto de eletricista	VONDER	Und	5	37,90	189,5
	Canuite 1/2" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50		1.210,0
	Canuite 3/4" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50		1.475,0
	Canuite 1 com 25 mts.	DUTOFORT	Rolo	30		885,0
_		DUTOFORT	Und	100		1.100,0
		DUTOFORT	Und	100		1.290,0
		DUTOFORT	Und	100		2.420,0
	Eletroduto PVC Rigido Roscável 3" 3 metros	DUTOFORT	Und	50		1.925,0
	Fio elétrico flexível 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10		640,0
	Fio elétrico flexível 4,0mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10		800,0
	Pino monofásico T , 2 P + T.	ILUMI	Und	100		310,0
	Cinto de segurança para eletricista, em couro, capacidade mínima 100Kg.		Und	5		845,0
172	Extensão 10 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	24,90	498,0
	Extensão 3 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20		258,0
	Extensão 5 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20		338,0
	Cabo PP2x4,0mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na	CONDUNORTE		50		15.700,0
178	cor preta. Com 100 metros. Cabo PP3x2,5mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.		Peça		350,00	17.500,
170	Cabo PP3x4,0mm, condutores formados por fios de	ONDUNORTE.	Peca	50	422,00	21.100,

W

cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.				933
180 Cabo PP3x6,0mm, condutores formados por fios deCONDUNORTE cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	Peça	50	494,00	24.700,00
			TOTAL	170.041,40

CNPJ:	28.302.534/0001-91					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
14	Cabo de rede lan	NEXTRON	m	200	1,10	220,00
87	Parafuso fixação c/bucha 08 latão	JOMARCA	Und	100	0,35	35,00
88	Parafuso fixação c/bucha 10 latão	JOMARCA	Und	100	0,65	65,00
89	Parafuso fixação c/bucha 12 latão	JOMARCA	Und	100	1,50	150,00
95	Pino adaptador pad.novo/padrão antigo	RADIAL	Und	200	3,99	798,00
	A				TOTAL	1.268,00

	19.918.905/0001-73	1000	TRITE	OVID NUM	D TRITE	D MOM3.
TEM		MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
5		MAPETRON	Und	2000	4,00	8.000,0
	cabo PP 3x1	FORTECON	m	200	2,19	438,0
	Canaleta plástica 10x20	PLUZIER	Und	200	4,00	800,0
26		MG5	Und	5	160,00	800,0
	Conector tipo perfuração 10mm	INTELLI	Und	600	5,98	3.588,0
	Disjuntor Monofasico 100 A	SOPRANO	Und	20	16,20	324,0
	Disjuntor trifásico 30 A	SOPRANO	Und	20	31,00 31,00	620,0 620,0
	Disjuntor trifásico 40 A Disjuntor trifásico 70 A	SOPRANO	Und	50	31,00	1.550,0
		SOPRANO PERFILAÇO		100	1,30	130,0
44	Fita de aço bandit 3/4		Und	30	9,40	282,0
46	Haste aterramento 1,20ms	J.LOBATO	Und	50	22,30	1.115,0
	Lâmpada fluores compacta 40w cor 6500K 2400 lúmens, 1 ano de garantia					
	Lâmpada vapor de sódio 70w tipo tubular	OUROLUX	Und	400	14,70	5.880,0
73	Lâmpada vapor de sódio de 400w Tipo tubular	OUROLUX	Und	10	29,90	299,0
81	Luminária aberta base E-40	FIBRAX	Und	50	40,00	2.000,0
	Luminária de fibra grande com bocal	FIBRAX	Und	200	37,90	7.580,0
	Parafuso poste 1/2 x 12, galvanizado a fogo	FIX	Und	100	6,90	690,0
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,0
		MAPRELUX	Und	100	67,45	
110	Refletor LED SMD 100W AC 100-240V cor 6500K indice de proteção IP66 8.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30	114,00	3.420,0
	Tomada interna 10a	PLUZIER	Und	100	2,95	295,0
	Fio Flexivel 2 x 1,5mm 100m Luminárias de Led 150 W; Composto por estrutura	FORTECON	Peça Und	20 150	86,00 484,00	1.720,0
	de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95; Consumo nominal de 150W, Sistema integrado de acionamento e desligamento em função da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de proteção contra surtos de tensão na rede elétrica; fusível de proteção; Led com fluxo luminoso de no mínimo 13.500 lúmens; Temperatura média de cor branco frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.					
134	Luminárias de Led 50 W; Composto por estrutura de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95; Consumo nominal de 50W, Sistema integrado de acionamento e desligamento em função de luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de proteção contra surtos		Und	100		17.500,0

W

	proteção; Led com fluxo luminoso de no mínimo 4550 lúmens; Temperatura média de cor branco frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.				Á	931
143	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1/2" 3 metros	CORFLEX	Und	100	4,00	400,00
148	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2" 3 metros	CORFLEX	Und	100	17,50	1.750,00
155	Fio elétrico flexível 1,5mm, peça de 100m.	FORTECON	Peça	10	47,00	470,00
159	Fio paralelo 2 x 2,5 mm.c/100mts	FORTECON	Peça	15	108,00	1.620,00
164	Lâmpada vapor de sódio 70 watts, 220 volts.	OUROLUX	Und	300	14,85	4.455,00
					TOTAL	146.227,00

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

A referida Ata de Registro de Preços terá a vigência de 12 (doze) meses, considerados da data de publicação de seu extrato na imprensa oficial.

A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Itapororoca firmar contratações oriundas do Sistema de Registro de Preços ou nos quantitativos estimados, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições, sem que caiba direito a recurso ou indenização.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Pedido de Compra, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de licitação que a precedeu, modalidade Pregão Presencial nº 00047/2019, parte integrante do presente instrumento de compromisso. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Itapororoca, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

Pelo seguinte órgão e/ou entidade participante do presente certame: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12.099.621/0001-53.

Por órgãos ou entidades da administração pública, observadas as disposições do Pregão Presencial nº 00047/2019, que fizerem adesão a esta Ata, mediante a consulta e a anuência do órgão gerenciador.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Presencial nº 00047/2019 e seus anexos, e as seguintes propostas vencedoras do referido certame:

- CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.

CNPJ: 13.603.534/0001-54.

Item(s): 4 - 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 -64 - 66 - 67 - 70 - 71 - 72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 - 127 - 135 - 139 - 152 - 153 - 158 -161 - 162 - 176.

Valor: R\$ 104.149,30.

- DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.

CNPJ: 37.227.550/0001-58.

Item(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25 - 33 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 -54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175. Valor: R\$ 135.172,00.

- GERALDO VIDAL DA NOBREGA.

CNPJ: 18.995.457/0001-49.

Item(s): 41 - 42 - 58 - 61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 -163.

Valor: R\$ 39.655,50.

- HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME.

CNPJ: 17.775.563/0001-54.

Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 - 86 - 96 - 101 - 104 - 106 ≠ 108 - 113 - 114 - 116 - 119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 - 167 - 165 - 168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180.

Valor: R\$ 170.041,40.

- JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA.

CNPJ: 28.302.534/0001-91.

Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95.

Valor: R\$ 1.268,00.







107 -

- THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME. CNPJ: 19.918.905/0001-73.

Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164.

Valor: R\$ 146.227,00.

Total: R\$ 596.513,20.

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões de correntes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Mamanguape.

 $_{\circ}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO

PREFRITA

WISTON VIDAL DA NOBREGA

HOCKNER CONSTRUCTES LTDA-ME

JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA

THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUEIQUE -



ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal nº 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Aquisições parceladas de Materiais Elétricos para manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos:

Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 09.165.176/0001-78; FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 12.099.621/0001-53.

ITEM	: 13.603.534/0001-54 ESPECIFICAÇÃO	MARCA	INITO	OUANT	P.UNIT.	P. TOTAL
4	Isolador tipo roldana		Und	300		1.500,00
	56mm X 56mm					
10	Braço reto galvanizado a fogo, para luminária E-27 de AM 3/4"		Und	100	18,50	1.850,00
11	Cabo 10 mm rigido	IBERICA	m	1000	5,29	5.290,00
13	Cabo cobre nu 10.0mm	IBERICA	m	200	5,50	1.100,00
16	Cabo duplex 1x16x16mm	BOREAL	m	1000	3,30	3.300,00
20	Cabo quadruplex 3x1x16mm	BOREAL	m	100	6,87	687,00
21	Caixa de comando	TAF	Und	30	104,50	3.135,00
22	caixa medição trifasica	TAF	Und	20	119,00	2.380,00
27	Conector tipo cunha 10mm	INTELLI	Und	100	4,00	400,00
28	Conector tipo cunha 16mm	INTELLI	Und	100	4,00	400,00
30	Conector tipo perfuração 16mm	INTELLI	Und	300	8,05	2.415,00
32	Disjuntor monofásico 20 A	LUKMA	Und	200	5,70	1.140,00
34	Disjuntor trifásico 100 A	LUKMA	Und	20	78,80	1.576,00
39	Escada extensiva de fibra 4,20x7,20 mt	FIBREMAX	Und	5	980,00	4.900,00
43	Fio flexivel 2x1mm	MEGACAMPOS	m	200	1,10	220,00
45	Fusivel cartucho de 60amp, 250 volts.	PERLEX	Und	30	10,00	300,00
47	Haste aterramento 2,00ms	OLIVO	Und	30	17,00	510,00
64	Lâmpada LED 40W cor 6500K 3600 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	50	47,50	2.375,00
66	Lâmpada vapor de sódio 250w tipo tubular	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
67	Lâmpada vapor de sódio 250w Tipo ovoide	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
70	Lâmpada vapor de sódio de 150w tipo ovoide	AVANT	Und	100	20,00	2.000,00
71	Lâmpada vapor de sódio de 150w Tipo tubular	AVANT	Und	100		
72	Lâmpada vapor de sódio de 400w tipo ovoide	AVANT	Und	10	26,90	269,00
80	Luminária aberta base E-27	OLIVO	Und	200	19,00	3.800,00
90	Parafuso poste 1/2 > 10, galvanizado a fogo		Und	100	6,00	600,00
10		SORTELUZ	Und	20	59,30	1.186,0

936

	AC 100-240V cor 6500K Indice de proteção	-1			1	
1	1P66 4.000 lúmens					
3		SORTELUZ	Und	30	244,00	7.320,00
100	AC 100-240V cor 6500K					
100	ndice de proteção 1P66 12.000 lúmens					
	Suporte de louça para	DECORTIN	Tind	500	1 70	050.00
	âmpada E-27	DECORLOX	Und	500	1,70	850,00
		LUKMA	Und	200	12,00	2.400,00
	Luminárias de Led 100		Und			41.850,00
- 1	; Composto por	SOKILLOZ	ona	100	410,50	41.050,00
1.	estrutura de alumínio	1		į		
i	njetado com pintura					
€	epóxi, IP65, Lente de	1				
	oroteção em			and the second		
15	policarbonato;	Į				
100	refletor interno em alumínio espelhado;	[
	sistema de encaixe	Ì		1		
	daptável a postes com			1		
- 1	diâmetro de 35 a 60		Ī	İ		
n	nm; Luminária Bivolt			1		
ā	automática; fonte de			1		
- 1	energia com controle	Ū.	-	j		
	de corrente em malha					
	fechada; Fator de potência superior a					
	0,95; Consumo nominal					
1	de 100W, Sistema				1	
j	integrado de					
â	acionamento e					
100	desligamento em função			1		
100	da luminosidade (sem		- 1			
	fotocélula); sistema					
- 1	de aterramento; sistema de proteção					
	contra surtos de			1		
13.0	tensão na rede					
e	elétrica; fusível de		1			
I	proteção; Led com					
10	fluxo luminoso de no		-			
	mínimo 9.000 lúmens;					
- 1	Temperatura média de cor branco frío de					
	cor branco frío de 6500k; vida útil de no					
- 1	mínimo 50.000 horas,					
	garantia de no mínimo		1			
	24 meses.					
		PERLEX	m	400	5,00	2.000,0
-	em PVC na cor cinza	1				
- 1	com dimensões 2cm	3				
	Altura X 2cm largura X					
	2m Comprimento	DECORTITY	Und	30	5,98	179,4
	Disjuntor monofásico Termomagnético 15A	DECOKTOX	ond	30	3,30	1/5/4
	Termomagnetico 15A Disjuntor monofásico	TIJKMA	Und	30	5,98	179,4
	Termomagnético 30A	London	ond	50	0,00	-, -, -,
		MEGACAMPOS	Peça	10	201,00	2.010,0
	6,0mm, peça de 100m.					
	Fita de aço inox p/	IBERICA	Und	50	2,00	100,0
	poste					
		DECORLUX	Und	50	4,00	200,0
	elétrica, material					
1	básico pvc - com	4				
	adesivo a base de	1.				
- 1	borracha, resistência					
- 1	à tensão até 750V, cor preta, classe					
	temperatura 90°C,					
	comprimento 20m,	f ·				
	largura 18mm,	II.				
	características					
	adicionais anti-chama					
7500 0	Fita isolante elétrica		Und	50	12,75	637,5
	alta tensão, material					
	básico borracha					
	etilenopropileno (epr) - com adesivo					
	autofusão, resistência					
	à tensão até 600 -	-				
	69.000V, cor preta,					
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	1		1	
	classe temperatura	1				

938

largura 19mm,
caracteristicas
adicionais antichama.

TOTAL 104.149,30

	: 37.227.550/0001-58					
ITEM		MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
2	Armação V1 pesada, galvanizado a fogo	MILANO	Und	200	9,30	1.860,00
3	Armação V2 pesada, galvanizado a fogo	MILANO	Und	100	13,49	1.349,00
6		CRIVAL	Par	50	50,29	2.514,50
	vulcanizada, para eletricista, tamanhos diversos				00,25	21021,00
7	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E- 40 1,5 MT 1 1/2"	No. of Control	Und	50	39,60	1.980,00
8	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E- 40 2,5 MT 1 1/2"		Und	50	60,65	3.032,50
9	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E- 40 3,00 MT 1 1/2"		Und	50	69,00	3.450,00
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígiso	CORFIO	m	1000	3,39	3.390,00
	Cabo duplex 1x10x10mm		m	1000	2,24	2.240,00
	Cabo quadruplex 3x1x10mm		m	100	5,68	568,00
	baerta 20x20	ENERBRAS	Und	100	9,99	999,00
	Chave de fenda, 3/16 x 6"		Und	10	6,35	63,50
33		ASM	Und	20	20,99	419,80
48	Interruptor + tomada 10A		Und	50	4,80	240,00
	Interruptor 1 secção + tom. 2P + 10A		Und	50	4,80	240,00
	Simples	PLUZIE	Und	50		162,50
	sistema x	PLUZIE	Und	50	·	274,00
	Sist. X	PLUZIE	Und	50		298,50
	Interruptor 2 secção + tom. 2P +10A		Und	50		340,00
	simples	PLUZIE	Und			
55	simples	PLUZIE	Und	50		
62	Lâmpada LED 20w cor 6500K 1800 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	50	24,99	1.249,50
77	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w, cores variadas, tubular		Und	20	40,45	809,00
82	Luminária comercial 2 x 40 tubular	LUMEPETRO	Und			
84	Luminária pública fechada, com corpo refletor em chapa de alumínio anonizado, pescoço em alumínio fundido, com acabamento na corcinza epoxi, juntas de vedação resistente acalor, difusor de plicarbonato prismático com alta resistência a impacto e choques térmicos, fixadp ao aro através de presilhas, porta lâmpada regulável cor		Und	100	124,90	12.490,00

	p lâmpada 250/400w merc/sódio/metálica					
85	Luminária tipo pétala corpo e tampa em liga de alumínio injetado, refletor interno em alumínio estampado 99,5% de pureza, anodizado e brilhante. Porta lâmpada de porcelana vitrificada com dispositivo antivibratório, rosca E-40. Possui alojamento embutido com chassis em aço bicromatizado para fixar os equipamentos auxiliares (reator tignitor + capacitor). Difusor de vidro temperado, plano e		Und	50	269,50	13.475,00
92	transparente FR 2001 Parafuso rosca soberba 1/4 x 60	JOMARCA	Und	500	0,40	200,00
93	Parafuso rosca soberba 3/8 x 60	JOMARCA	Und	100	0,92	92,00
94		JOMARCA	Und	100	0,66	66,0
98	Presilha para fita bandit 3/4	JANDRIGUES	Und	100	0,97	97,0
99	Reator vapor de sódio 70w BFP	JRC	Und	1500	36,43	54.645,0
112	Refletor LED SMD 200W AC 100-240V cor 6500K indice de proteção IP66 16.000 lúmens		Und	50	343,00	17.150,00
117	Suporte com rabicho para lâmpada G-13	LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,0
122		PLUZIE	Und	100	3,35	335,0
	Tomada interna dupla 10a		Und	100	4,80	
124	Tomada interna dupla 20a	PLUZIE	Und	100	5,00	500,0
125	Tomada sistema x 10a	PLUZIE	Und	100	5,75	575,0
126	Tomada sistema x 20a	PLUZIE	Und	100	5,70	570,0
136	cabo PP 2 x 1,5 , condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus , têmpera mole, tendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) composto termostático de loreto de polivinila flexível, em cores diferentes para diferenciação. Cobertura PVC, composto termoestático decloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta.		m	300	1,89	567,0

137Cabo PP 2 x 2,5 , condutores formados	CORFIO	m	300	3,24	972,00
por fios de cobre					
eletrolíticos nus ,					
têmpera mole,					
atendendo à classe 5			-	-	
de encordoamento.			j	1	
Isolamento PVC (700V)			1		
composto			1		
termostático de			1	1	
cloreto de polivinila					
flexível, em cores	í				
diferentes para					
diferenciação.					
Cobertura PVC,				1	
composto termoestático				1	
de cloreto de					
polivinila flexível ,				1	
tipo ST1 na cor preta.				Î	
	CORFIO	m	300	1,84	552,00
144Eletroduto PVC Rígido	ACOUAS	Und	300	5,35	1.605,00
Roscável 3/4" 3 metros	2.43.45.				
145 Eletroduto PVC Rígido	ACOUAS	Und	200	8,29	1.658,00
Roscável 1" 3 metros				-,	,
	VONDER	Und	10	3,80	38,00
166Pino monofásico,	The second second second	Und	50	2,65	132,50
flecha fêmea.	VOLITIII	ond	30	2,00	102,00
167 Pino monofásico,	VOLTIM	Und	50	2,88	144,00
flecha macho.	· ODIII	J.i.u	0.0	2,00	211,00
169Conjunto interruptor	PLUZTE	Und	100	3,25	325,00
interno 01 tecla.	10011	Julia	100	0,20	020,00
Padrão ABNT NBR		1			
14.136; c/ tampa e	ì				
parafusos. Cor branca.					
170Conjunto interruptor	PIJIZTE	Und	50	6,48	324,00
interno 03 tecla.	LICALE	ond	30	0,40	324,00
Padrão ABNT NBR					
14.136; c/ tampa e		ž į			
parafusos. Cor branca.					
171Conjunto interruptor	PLUZTE	Und	100	5,00	500,00
interno de 2 sessões		J.I.G		-,00	200,00
com tomada. Padrão	E				
ABNT NBR 14.136; c/	10				
tampa e parafusos. Cor					
branca.					
	PLUZIE	Und	40	6,83	273,20
embutir, 2 seções com	Ti .	0110		0,00	2.5/20
1 tomada de 20a, com	ì				
espelho e parafusos,	I.				
cor cinza, dimensão	1			į	
4x2					
1112	1				135.172,00

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
41	Fio cabinho de 2,5, com 100 metros	VERFLEX	Peça	80	54,40	4.352,00
42	Fio cabinho de 4,0, com 100 metros	VERFLEX	Peça	50	79,90	3.995,00
58	Lâmpada fluores compacta 30w cor 6500K 1931 lúmens, 1 ano de garantia	OUROLUX	Und	200		2.160,00
61	Lâmpada LED 15w cor 6500K 1350 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	OUROLUX	Und	100	12,90	1.290,00
63	Lâmpada LED 30W cor 6500K 2700 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	50	35,90	1.795,00
65	Lâmpada mista de 160w	OUROLUX	Und	50	13,35	667,50
75	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo ovoide	OUROLUX	Und	20	31,90	638,00
76	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo tubular	OUROLUX	Und	20	31,90	638,00
100	Reator Vapor metálico 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	50	43,00	2.150,00
102	Reator Vapor metálico 70W BFP Ext	MAPRELUX	Und	200	36,40	7.280,00

5Reator Vapor sódio 150WMAPRELUX BFP Ext	Und	100	43,00	4.300,0
5Relé foto célula NA MAPRETRO	N Und	500	10.85	5.425,0
1Lâmpada Fluorescente FORTELUZ		100		1.695,0
Tubular de LED 18W. a)	ona	100	10,33	1.033,0
Características físicas	1	1		
	1			
Bulbo: T8; Comprimento:				
1.200 mm; Material				
Externo: Alumínio				
anodizado/lente				
plástica; Tipo de	1 1			
soquete: G13; Material				
do soquete: material	1 1		-	
plástico anti-chama 94V-				
0 ou 94V-2; Lente	1 1			
Plástica: material de	1			
policarbonato ou PMMA	1	1		
(acrílico) ou PETG. A				
lente deverá ser difusa				
ou leitosa, não				
permitindo que os pontos			į	
de luz produzidos pelos	1			
LEDs sejam percebidos	1 1			
pelos usuários; Fonte de	1 1			
alimentação: interna ao	1 1	ĺ		
tubo; Conexão de	1			
	1 1	Í		
alimentação: fase de um	1 [1		
lado e neutro do outro;	1			
Conexões internas à	1 1	į.		
lâmpada: as conexões	1 1			
internas à lâmpada	1			
(entre driver e placas	4 4	-		
de LED ou entre driver e	4 1	+		
pinos de alimentação)	1 1		1	
devem ser feitas				
and the same of th		-		
preferencialmente				
através de solda direta;	1 1	1		
Capacitores: os	1 1	- 1		
capacitores que integram	1			
a fonte de alimentação	1 1			
devem ser de	1 1			
poliéster/polipropileno	1 (
ou cerâmicos ou	1 1			
eletrolíticos				
	4 [1		
dimensionados para vida	1			
mínima de 25.000h. Os				
capacitores				
eletrolíticos devem		1		
suportar temperatura de				
operação de no mínimo				
105°C/8.000h. Placa de		-		
•				
material da placa de		-		
circuito impresso onde				
os LEDS são montados	1			l.
deve ser MCPCB (metal	1			
core) ou FR4. O material				
da placa do driver deve	1	1		
ser FR4. Para o caso de	1	1		
drivers que contenham	1 1			
componentes PTH	1	1		
	1 1	F		
(***	1 1			
placa através de furos),	1 1			
as sobras de terminais	1 1			
não podem ser				
desgastadas através de	1			ř
processo abrasivo para	1 1			
redução do comprimento e				
caso seja, deverá ser				
feita isolação do cobre				
exposto com verniz ou				
resina epóxi. LEDs:				
devem ser de tecnologia				
SMD e baixa potência				
(máx. 0,15W), garantindo	9:			
melhor distribuição da				
Constitution of the State of th				
emissão de luz e da				1
dissipação de calor; b)				
Características	1			
elétricas Potência	1			
elétrica nominal: 18W				
(variação máxima		1		
admitida +8%; 19,44W);				
				1
Tensão de alimentação:				

250V; Frequência: 60Hz;					
Fator de Potência (FP):					
igual ou maior a 0,95				Ī	
para toda a faixa de				İ	
tensão de operação;					1
Distorção Harmônica					i
Total de Corrente					
	Î		-		
menor ou igual a 40V. c)		1	1		
Características					1
luminotécnicas Fluxo		1		-	
luminoso: 1850 lm ou					
superior (máxima					
variação admitida = -		1			-
5%, 1615 lm); Ångulo	1				
Espalhamento: 120 graus					
IRC: igual ou maior que	1		1		
80 Temperatura de cor:					
deve se situar dentro da					
área do diagrama de					1
cromaticidade (CIE,					1
Padrão ANSI)					
estabelecida por quatro					
pontos com as					1
coordenadas x, y,		Ì			
indicadas abaixo: Tabela					
de coordenadas de					
Cromaticidade: 6500K X					
0,3719 0,3589 0,3539					į
0,3643 Y 0,4043 0,3943					
0,3584 0,3661 d)					
Características de					
eficiência e vida útil					į
Vida útil: igual ou				-	
maior a 25.000 horas		1		1	
(até 70% da luminância);					
Garantia: iqual ou				Ì	
superior a 2 (anos) anos				Ì	i
contra qualquer defeito					2
de fabricação. A perda		T.			
máxima de fluxo luminoso				1	
máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá					and the same of th
nesse período não poderá					
The second secon					
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total.	FORTELUZ	Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W.		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8;		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm;		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo:		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro;		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação)		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente através de solda direta;		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação: feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que integram		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que integram a fonte de alimentação		Und	100	12,60	1.260,00
nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. 132 Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V- 0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro; Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que integram		Und	100	12,60	1.260,00

gy2

ou cerâmicos eletrolíticos dimensionados para vida mínima de 25.000h. Os capacitores eletrolíticos devem suportar temperatura de operação de no mínimo 105°C/8.000h; Placa de Circuito Impresso: material da placa de circuito impresso onde os LEDS são montados deve ser MCPCB (metal core) ou FR4. O material da placa do driver deve ser FR4. Para o caso de drivers que contenham componentes PTH (terminal montado na componentes placa através de furos), as sobras de terminais não podem ser desgastadas através de processo abrasivo para redução do comprimento e caso seja, deverá ser feita isolação do cobre exposto com verniz ou resina epóxi.; LEDs: devem ser de tecnologia SMD e baixa potência (máx. 0,15W), garantindo melhor distribuição da emissão de luz e da dissipação de calor; b) Características elétricas Potência elétrica nominal: 9,5W (variação máxima admitida: +8%: 9,72W); Tensão de alimentação: na faixa entre 100 a 250V; Frequência: 60Hz; Fator de Potência (FP): igual ou maior a 0,95 para toda a faixa de tensão de operação; Distorção Harmônica Total de Corrente (THDI): igual ou inferior a 10%. Tensão de Saída do Driver: menor ou igual a 40V. c) Características luminotécnicas Fluxo luminoso: 900 lm ou superior (máxima variação admitida = -5%: 807 lm); Ângulo Espalhamento: 120 graus IRC: igual ou maior que 80 Temperatura de cor: deve se situar dentro da área do diagrama de cromaticidade (CIE, Padrão ANSI) estabelecida por quatro pontos com as coordenadas x,y, indicadas abaixo: Tabela de coordenadas de Cromaticidade: 6500K X 0,3719 0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3584 0,3661 d) Características eficiência e vida útil Vida útil: igual ou maior a 50.000 horas (até 70% da luminância); Garantia: igual ou superior a 2 (anos) anos contra qualquer defeito de fabricação. A perda

máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total.					- H-11 46 - V 8
160 Fio sólido de 2,5 mm. c/100mts	VERFLEX	Peça	10	67,00	670,00
163 Lâmpada luz mista de alta pressão, tonalidade branca neutra e tensão 220V, base E27, posição de funcionamento universal.150 Watts.		Und	100	13,40	1.340,00
				TOTAL	39.655,50

	EDOR: HOCENTER CONSTRUC	OES LTDA-ME	1			
	: 17.775.563/0001-54					
TEM					P.UNIT.	P. TOTAL
1	Alicate Universal, 1000 volts.	TRAMONTINA	una	10	20,99	209,90
18	Cabo PP 4x4	METALFLEX	m	300	6,05	1.815,00
38	Eletrodo de nivel	SOPRANO	Und	30	35,00	1.050,00
40	Fio cabinho 1,5, com	CONDUNORTE	Peça	80	47,00	3.760,00
56			Und	150	7,70	1.155,00
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 1625 lúmens, 1 ano de garantia		Und	200	8,15	1.630,00
60	Lâmpada LED 12w cor 6500K 1050 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	200	10,89	2.178,00
69	Lâmpada vapor de sódio 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	400	12,59	5.036,00
78	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	600	17,00	10.200,00
79			Und	600	18,40	11.040,00
86	Luva de baixa tensão, 2,5 KV, plástica	VONDER	Par	10	72,00	720,00
96	Placa cega 4 x 2 com parafusos, cor branca	ILUMI	Und	100	1,43	143,00
101	Reator Vapor metálico 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	43,90	8.780,00
104	Reator vapor metálico interno 400w	IDEAL	Und	100	58,90	5.890,00
106	Reator Vapor sódio 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	49,00	9.800,00
107	Reator Vapor sódio 4000W BFP Ext	IDEAL	Und	100	49,00	4.900,00
108	Reator vapor sódio/metálico 250w afp rcg interno	IDEAL	Und	100	53,00	5.300,00
113		ALTRONIC	Und	30	20,20	606,00
114	Rele falta de fase	ALTRONIC	Und	20	24,00	480,00
116	Rele térmico	ALTRONIC	und	20	28,00	560,00
119	Suporte de louça para lâmpada E-40	NITROLUX	Und	300	5,35	1.605,00
120		VONDER	Und	5	37,90	189,50
140	Canuite 1/2" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50	24,20	1.210,0
141	Canuite 3/4" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50	29,50	1.475,0
142	Canuite 1 com 25 mts.		Rolo	30		
146	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/4" 3 metros		Und	100	11,00	1.100,0
147	7Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/2" 3 metros		Und	100	12,90	1.290,0
149	9Eletroduto PVC Rígido Roscável 2.1/2" 3 metros		Und	100	24,20	2.420,00
150		DUTOFORT	Und	50	38,50	1.925,0

1 F C m : 3 ()					
156Fio elétrico flexívelo 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10	64,00	640,00
157 Fio elétrico flexívelo 4,0mm, peça de 100m	CONDUNORTE	Peça	10	80,00	800,00
165 Pino monofásico T , 2: P + T.	ILUMI	Und	100	3,10	310,00
168Cinto de segurança para eletricista, em couro, capacidade mínima 100Kg.	BESTFER	Und	5	169,00	845,00
172 Extensão 10 mts, fio: 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	24,90	498,00
173Extensão 3 mts, fio: 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	12,90	258,00
174Extensão 5 mts, fio: 1,5 mm, 3 pinos.		Und	20	16,90	338,00
177Cabo PP2x4,0mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, témpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros. 178Cabo PP3x2,5mm, 6					15.700,00
condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.					17.500,00
179Cabo PP3x4,0mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.					21.100,00
180 Cabo PP3x6,0mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) composto termostático de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na		Peça	50	494,00	24.700,0

	EDOR: JSA : 28.302.			CO	S LTDA				
ITEM		SPECIFICA			MARCA	UNID.	QUANT .	P.UNIT.	P. TOTAL
14	Cabo de r	ede lan			NEXTRON	m	200	1,10	220,00
	Parafuso latão	fixação	c/bucha	08	JOMARCA	Und	100	0,35	35,00
	Parafuso latão	fixação	c/bucha	10	JOMARCA	Und	100	0,65	65,00
89	Parafuso	fixação	c/bucha	12	JOMARCA	Und	100	1,50	150,00

latão						
 Pino pad.novo/padrão	adaptador antigo	RADIAL	Und	200	3,99	798,00
					TOTAL	1.268,00

	: 19.918.905/0001-73					
ITEM		MARCA	·	-	P.UNIT.	P. TOTAL
5	Base para relé (fotocélular)	MAPETRON	Und	2000	4,00	8.000,00
17	cabo PP 3x1	FORTECON	m	200	2 10	420 00
	Canaleta plástica 10x20		Und	200		438,00
	Cinto de segurança de		Und	5		
2.0	couro para eletricista	PIG 3	ona	3	160,00	800,00
29	Conector tipo perfuração 10mm	INTELLI	Und	600	5,98	3.588,00
31	Disjuntor Monofasico	SOPRANO	Und	20	16,20	324,00
35	Disjuntor trifásico 30 A	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
36	E	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
37	Disjuntor trifásico 70	SOPRANO	Und	50	31,00	1.550,00
4.4	A	DDD DTT 200	-	100	1 20	120 0
	Fita de aço bandit 3/4			100		
46	Haste aterramento 1,20ms	J. LOBATO	Und	30	9,40	282,00
59	Lâmpada fluores compacta 40w cor 6500K 2400 lúmens, 1 ano de garantia	1	Und	50	22,30	1.115,00
68	Lâmpada vapor de sódio 70w tipo tubular	OUROLUX	Und	400	14,70	5.880,00
73	Lâmpada vapor de sódio de 400w Tipo tubular	OUROLUX	Und	10	29,90	299,0
81	Luminária aberta base E-40	FIBRAX	Und	50	40,00	2.000,0
83		FIBRAX	Und	200	37,90	7.580,0
91	Parafuso poste 1/2 x 12, galvanizado a fogo	FIX	Und	100	6,90	690,0
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,0
	Reator vapor metálico externo 400w BFP		Und	100		
110	}		Und	30	114,00	3.420,0
121	Tomada interna 10a	PLUZIER	Und	100	2,95	295,0
	Fio Flexível 2 x 1,5mm		Peça	1		
	100m Luminárias de Led 150 W; Composto por	RLUX	Und		1	72.600,0
	estrutura de alumínico injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínico espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95; Consumo nominal de 150W, Sistema integrado de acionamento em função da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de aterramento; sistema de aterramento; sistema de proteção contra surtos de tensão na rede elétrica; fusível de proteção; Led com fluxo luminoso de no mínimo					

Temperatura média de				
cor branco frio de				
6500k; vida útil de no				
mínimo 50.000 horas,				
garantia de no mínimo				
24 meses.				
134 Luminárias de Led 50 W; RLUX	Und	100	175,00	17.500,0
Composto por estrutura				
de alumínio injetado				
com pintura epóxi,	į.			
IP65, Lente de proteção em policarbonato;				
refletor interno em			-	
alumínio espelhado;				
sistema de encaixe				
adaptável a postes com				
diâmetro de 35 a 60 mm;				
Luminária Bivolt				
automática; fonte de				
energia com controle de			į	
corrente em malha				
fechada; Fator de				
potência superior a				
0,95; Consumo nominal			1	
de 50W, Sistema				
integrado de				
acionamento e			}	
desligamento em função				
da luminosidade (sem				
fotocélula); sistema de			i	
aterramento; sistema de				
proteção contra surtos				
de tensão na rede elétrica; fusível de		}		
elétrica; fusível de proteção; Led com fluxo				
luminoso de no mínimo				
4550 lúmens;			i	
Temperatura média de			Ī	
cor branco frio de				
6500k; vida útil de no				
mínimo 50.000 horas,				
garantia de no mínimo				
24 meses.				
43Eletroduto PVC Rigido CORFLEX	Und	100	4,00	400,00
Roscável 1/2" 3 metros				
48 Eletroduto PVC Rígido CORFLEX	Und	100	17,50	1.750,00
Roscável 2" 3 metros				
155Fio elétrico flexívelFORTECO	N Peça	10	47,00	470,00
1,5mm, peça de 100m.				
159Fio paralelo 2 x 2,5FORTECO	N Peça	15	108,00	1.620,00
mm.c/100mts				
		000		
164 Lâmpada vapor de sódioOUROLUX	Und	300	14,85	4.455,00

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

A referida Ata de Registro de Preços terá a vigência de 12 (doze) meses, considerados da data de publicação de seu extrato na imprensa oficial.

A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Itapororoca firmar contratações oriundas do Sistema de Registro de Preços ou nos quantitativos estimados, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições, sem que caiba direito a recurso ou indenização.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Pedido de Compra, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de licitação que a precedeu, modalidade Pregão Presencial nº 00047/2019, parte integrante do presente instrumento de compromisso. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Itapororoca, que também é o

órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

948

Pelo seguinte órgão e/ou entidade participante do presente certame: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12.099.621/0001-53.

Por órgãos ou entidades da administração pública, observadas as disposições do Pregão Presencial nº 00047/2019, que fizerem adesão a esta Ata, mediante a consulta e a anuência do órgão gerenciador.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Presencial nº 00047/2019 e seus anexos, e as seguintes propostas vencedoras do referido certame:

- CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.
CNPJ: 13.603.534/0001-54.
Item(s): 4 - 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 - 64 - 66 - 67 - 70 - 71 - 72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 - 127 - 135 - 139 - 152 -

Valor: R\$ 104.149,30.

- DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.

CNPJ: 37.227.550/0001-58.

153 - 158 - 161 - 162 - 176.

Item(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25 - 33 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175.

Valor: R\$ 135.172,00.

- GERALDO VIDAL DA NOBREGA.

CNPJ: 18.995.457/0001-49.

Item(s): 41 - 42 - 58 - 61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 - 163.

Valor: R\$ 39.655,50.

- HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME.

CNPJ: 17.775.563/0001-54.

Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 - 86 - 96 - 101 - 104 - 106 - 107 - 108 - 113 - 114 - 116 - 119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 - 157 - 165 - 168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180. Valor: R\$ 170.041,40.

- JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA.

CNPJ: 28.302.534/0001-91.

Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95.

Valor: R\$ 1.268,00.

- THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME.

CNPJ: 19.918.905/0001-73.

Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164. Valor: R\$ 146.227,00.

Total: R\$ 596.513,20.

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Mamanguape.

Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019 ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO - Prefeita

PUBLICAR:

- □ Diário Oficial do Estado 20.09.19
- □ Quadro de Divulgação do Órgão Realizador do Certame 20.09.19

949

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal n° 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Elétricos Aquisições parceladas de Materiais manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos: Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 09.165.176/0001-78; FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ n° 12.099.621/0001-53. - CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI. CNPJ: 13.603.534/0001-54. Item(s): 4 - 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 -30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 - 64 - 66 - 67 - 70 - 71 -72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 - 127 - 135 - 139 - 152 -153 - 158 - 161 - 162 - 176. Valor: R\$ 104.149,30. -DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI. CNPJ: 37.227.550/0001-58. Item(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25- 33 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175. Valor: R\$ 135.172,00. - GERALDO VIDAL DA NOBREGA. CNPJ: 18.995.457/0001-49. Item(s): 41 - 42 - 58 - 61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 - 163. Valor: R\$ 39.655,50. - HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME. CNPJ: 17.775.563/0001-54. Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 -86 - 96 - 101 - 104 - 106 - 107 - 108 - 113 - 114 - 116 -119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 -157 - 165 - 168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180. Valor: R\$ 170.041,40. - JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA. CNPJ: 28.302.534/0001-91. Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95. Valor: R\$ 1.268,00. - THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE -ME. CNPJ: 19.918.905/0001-73. Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 -29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 -91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 -155 - 159 - 164. Valor: R\$ 146.227,00. Total: R\$ 596.513,20.

Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019 ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO - Prefeita

PUBLICAR:

- □ Diário Oficial do Estado 20.09.19
- Quadro de Divulgação do Órgão Realizador do Certame 20.09.19



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019

MÊS: SETEMBRO

NÚMERO: 1291

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal nº 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Aquisições parceladas de Materiais Elétricos para manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos: Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Precos: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 09.165.176/0001-78: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12.099.621/0001-53. CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI, CNPJ: 13.603.534/0001-54, Item(s): 4 -10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 - 64 - 66 - 67 - 70 -71 - 72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 - 127 - 135 - 139 - 152 - 153 - 158 - 161 - 162 - 176. Valor: R\$ 104.149,30. - DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI. CNPJ: 37.227.550/0001-58. Item(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25 - 33 - 48 - 49 - 50 -51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 -124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175. Valor: R\$ 135.172,00. - GERALDO VIDAL DA NOBREGA. CNPJ: 18.995.457/0001-49. Item(s): 41 - 42 - 58 - 61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 - 163. Valor: R\$ 39.655.50. - HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME, CNPJ: 17.775.563/0001-54. Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 - 86 - 96 - 101 - 104 - 106 - 107 - 108 -113 - 114 - 116 - 119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 - 157 - 165 -168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180. Valor: R\$ 170.041,40. - JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA. CNPJ: 28.302.534/0001-91. Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95. Valor: R\$ 1.268,00. - THOMAS JOSE BELTRAO DE

ARAUJO ALBUQUERQUE - ME. CNPJ: 19.918.905/0001-73. Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 -

134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164. Valor: R\$ 146.227,00. **Total:** R\$ 596.513,20. Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019 ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO - Prefeita

PUBLICAR:

- Diário Oficial do Estado 20.09.19
- ☐ Quadro de Divulgação do Órgão Realizador do Certame 20.09.19



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019

ESTADO DA PARAÍBA PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal nº 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Aquisições parceladas de Materiais Elétricos para manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos:

Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 09.165.176/0001-78; FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12.099.621/0001-53.

EM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT. F	P.UNIT.	P.TOTAL
4		INCER	Und	300	5,00	1.500,00
	Braço reto galvanizado a fogo, para luminária E-27 de AM 3/4"	OLIVO	Und	100	18,50	1.850,00
11	Cabo 10 mm rígido	IBERICA	m	1000	5,29	5.290,00
		IBERICA	m	200	5,50	1.100,00
16	Cabo duplex 1x16x16mm	BOREAL	m	1000	3,30	3.300,00
		BOREAL	m	100	6,87	687,00
		TAF	Und	30	104,50	3.135,00
		TAF	Und	20	119,00	2.380,00
		INTELLI	Und	100	4,00	400,00
		INTELLI	Und	100	4,00	400,00
		INTELLI	Und	300	8,05	2.415,00
145,7074		LUKMA	Und	200	5,70	1.140,00
		LUKMA	Und	20	78,80	1.576,00
		FIBREMAX	Und	5	980,00	4.900,00
		MEGACAMPOS	m	200	1,10	220,00
		PERLEX	Und	30	10,00	300,00
		OLIVO	Und	30	17,00	510,00
	Lâmpada LED 40W cor 6500K 3600 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	50	47,50	2.375,00
66	Lâmpada vapor de sódio 250w tipo tubular	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
67	Lâmpada vapor de sódio 250w Tipo ovoide	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
70	Lâmpada vapor de sódio de 150w tipo ovoide	AVANT	Und	100	20,00	2.000,00
71	Lâmpada vapor de sódio de 150w Tipo tubular	AVANT	Und	100	21,90	2.190,00
72	Lâmpada vapor de sódio de 400w tipo ovoide	AVANT	Und	10		269,00
	Luminária aberta base E-27	OLIVO	Und	200	19,00	3.800,00
90	Parafuso poste 1/2 x 10, galvanizado a fogo	PISA	Und	100		600,00
109	PRefletor LED SMD 50W AC 100-240V coi 6500K índice de proteção IP66 4.000 lúmens		Und	20	59,30	1.186,00
11	1Refletor LED SMD 150W AC 100-240V co 6500K índice de proteção IP66 12.000 lúmens		Und	30	244,00	7.320,0
11	8Suporte de louça para lâmpada E-27	DECORLUX	Und	500	1,70	850,0
	7Trilho DIN 35mm	LUKMA	Und	200	12,00	2.400,0
	5Luminárias de Led 100 W; Composto po estrutura de alumínio injetado com pintura	rSORTELUZ	Und		418,50	41.850,00



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019

policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a					
postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de					
energia com controle de corrente em malha					
fechada; Fator de potência superior a 0,95;					
Consumo nominal de 100W, Sistema					
integrado de acionamento e desligamento em função da luminosidade (sem					1
fotocélula); sistema de aterramento; sistema					
de proteção contra surtos de tensão na rede					
elétrica; fusível de proteção; Led com fluxo					
luminoso de no mínimo 9.000 lúmens;					
Temperatura média de cor branco frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas,					
garantia de no mínimo 24 meses.		-			
139Canaleta Ventilada – em PVC na cor cinza com dimensões 2cm Altura X 2cm largura X 2m Comprimento		m	400	5,00	2.000,00
152Disjuntor monofásico Termomagnético 15A	DECORLUX	Und	30	5,98	179,40
153 Disjuntor monofásico Termomagnético 30A	LUKMA	Und	30	5,98	179,40
158Fio elétrico flexível 6,0mm, peça de 100m.	MEGACAMPOS	Peça	10	201,00	2.010,00
161 Fita de aço inox p/ poste	IBERICA	Und	50	2,00	100,00
162Fita isolante elétrica, material básico pvc- com adesivo a base de borracha, resistência à tensão até 750V, cor preta, classe temperatura 90°C, comprimento		Und	50	4,00	200,00
20m, largura 18mm, características adicionais anti-chama					
176Fita isolante elétrica alta tensão, material básico borracha etilenopropileno (epr) - com adesivo autofusão, resistência à tensão até		Und	50	12,75	637,50
adesivo autorusao, resistencia a terisao ate 600 - 69.000V, cor preta, classe temperatura 90°C, comprimento 10m, largura 19mm, caracteristicas adicionais antichama.					
				TOTAL	104.149,30

VEN	CEDOR: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI					
CNP.	J: 37.227.550/0001-58					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT. F	P.UNIT.	P.TOTAL
2	Armação V1 pesada, galvanizado a fogo	MILANO	Und	200	9,30	1.860,00
3	Armação V2 pesada, galvanizado a fogo	MILANO	Und	100	13,49	1.349,00
6	Bota de couro, vulcanizada, para eletricista tamanhos diversos	CRIVAL	Par	50	50,29	2.514,50
7	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 1,5 MT 1 1/2"	JRC	Und	50	39,60	1.980,00
8	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 2,5 MT 1 1/2"	JRC	Und	50	60,65	3.032,50
9	Braço curvo galvanizado a fogo, para luminária base E-40 3,00 MT 1 1/2"	eJRC	Und	50	69,00	3.450,00
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígiso	CORFIO	m	1000	3,39	3.390,00
15	Cabo duplex 1x10x10mm	LAMESA	m	1000	2,24	2.240,00
19	Cabo quadruplex 3x1x10mm	LAMESA	m	100	5,68	568,00
	Canaleta PVC semi baerta 20x20	ENERBRAS	Und	100	9,99	999,00
25	Chave de fenda, 3/16 x 6"	EDA	Und	10	6,35	63,50
33	Disjuntor monofásico 70 A	SOPRANO ASM	Und	20	20,99	419,80
48	Interruptor + tomada 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,00
49		PLUZIE	Und	50	4,80	240,00
50		PLUZIE	Und	50	3,25	162,50
51	Interruptor 1 tecla sistema x	PLUZIE	Und	50	5,48	274,00



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291

ANO: 2019	MÊS: S	ETEMBRO			NÚMEI	RO: 1291
Itapor	oroca - Sexta - fei		mbro de	2019		
•		S .55 5 555				
52 Interruptor 2 sec. Sist. X		PLUZIE	Und	50	5,97	298,50
53 Interruptor 2 secção + tom. 2P +10		PLUZIE	Und	50	6,80	340,00
54 Interruptor 2 seções simples		PLUZIE	Und	50	5,00	250,00
55 Interruptor 3 seções simples		PLUZIE	Und	50	6,45	322,50
62 Lâmpada LED 20w cor 6500K 25.000h vida média 2 anos de gar	1800 lúmens E-27		Und	50	24,99	1.249,50
77 Lâmpada vapor metálica HQI variadas, tubular		EMPALUX	Und	20	40,45	809,00
82 Luminária comercial 2 x 40 tubular		LUMEDETRO	Lind	ΕO	16,68	834,00
84 Luminária pública fechada, com chapa de alumínio anonizado, pe fundido, com acabamento na cor de vedação resistente ao plicarbonato prismático com alta re choques térmicos, fixadp a presilhas, porta lâmpada reguláv ref. lp 400 p lâmpada 250/400w m	corpo refletor em escoço em alumínio cinza epoxi, juntas calor, difusor de esistência a impacto o aro através de rel com soquete 40		Und Und	50 100	124,90	12.490,00
85 Luminária tipo pétala corpo e alumínio injetado, refletor inte estampado 99,5% de pureza, an Porta lâmpada de porcelana dispositivo antivibratório, rosc	tampa em liga de erno em alumínio odizado e brilhante. a vitrificada com ca E-40. Possui chassis em aço pamentos auxiliares Difusor de vidro		Und	50	269,50	13.475,00
92 Parafuso rosca soberba 1/4 x 60		JOMARCA	Und	500	0,40	200,00
93 Parafuso rosca soberba 3/8 x 60		JOMARCA	Und	100	0,92	92,00
94 Parafuso rosca soberba 5/16 x 60		JOMARCA	Und	100	0,66	66,00
98 Presilha para fita bandit 3/4		JANDRIGUES	Und	100	0,97	97,00
99 Reator vapor de sódio 70w BFP		JRC	Und	1500	36,43	54.645,00
112Refletor LED SMD 200W AC 10 Indice de proteção IP66 16.000 Iú	00-240V cor 6500K		Und	50		17.150,00
117 Suporte com rabicho para lâmpad		LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,00
122Tomada interna 20a		PLUZIE	Und	100	3,35	335,00
123Tomada interna dupla 10a		PLUZIE	Und	100	4,80	480,00
124Tomada interna dupla 20a		PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
125Tomada sistema x 10a		PLUZIE	Und	100	5,75	575,00
126Tomada sistema x 20a		PLUZIE	Und	100	5,70	570,00
136Cabo PP 2 x 1,5 , condutores ficobre eletrolíticos nus , têmpera classe 5 de encordoamento. Isol – composto termostático de flexível, em cores diferentes Cobertura PVC, composto termos polivinila flexível, tipo ST1 na cor	ormados por fios de a mole, tendendo à amento PVC (700V) loreto de polivinila para diferenciação, estático decloreto de preta.	CORFIO	m	300	1,89	567,00
137 Cabo PP 2 x 2,5 , condutores for cobre eletrolíticos nus , têmpera classe 5 de encordoamento. Isolo – composto termostático de offlexível, em cores diferentes Cobertura PVC, composto termos polivinila flexível , tipo ST1 na cor	i mole, atendendo à lamento PVC (700V) cloreto de polivinila para diferenciação estático de cloreto de		m	300	3,24	972,00
138Cabo solido 750v 4,00mm	,	CORFIO	m	300	1,84	552,0
144Eletroduto PVC Rígido Roscável	3/4" 3 metros	ACQUAS	Und	300	5,35	1.605,0
145Eletroduto PVC Rígido Roscável		ACQUAS	Und	200	8,29	1.658,0
151Chave teste de 17cm		VONDER	Und	10	3,80	38,0
166Pino monofásico, flecha fêmea.		VOLTIM	Und	50	2,65	132,5
167Pino monofásico, flecha macho.		VOLTIM	Und	50	2,88	144,0
169Conjunto interruptor interno 01 NBR 14.136; c/ tampa e parafuso			Und	100		325,0



	FUNDADO PELA LEI N ANO: 2019 MÉ	S: SETEMBE			NÚMER	O: 1291
	Itapororoca – Sexta			de 2019		
N	onjunto interruptor interno 03 tecla. Padrão A BR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.		Und	50	6,48	324,00
to	onjunto interruptor interno de 2 sessões mada. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tam arafusos. Cor branca.		Und	100	5,00	500,00
175In 20	terruptor tipo embutir, 2 seções com 1 tomado Da, com espelho e parafusos, cor cinza, dime		Und	i 40	6,83	273,20
4)	(2				TOTAL	135.172,00
	DOR: GERALDO VIDAL DA NOBREGA					
E 0-	18.995.457/0001-49		LIAND	CHANT	DUME	DITOTAL
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
41	Name of the second seco	VERFLEX	Peça	80	54,40	4.352,00
42	F 15. 2-2-0.1005 22. 1.1	VERFLEX	Peça	50	79,90	3.995,00
58	Lâmpada fluores compacta 30w cor 6500K 1931 lúmens, 1 ano de garantia		Und	200	10,80	2.160,0
61	Lâmpada LED 15w cor 6500K 1350 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia		Und	100	12,90	1.290,0
63	Lâmpada LED 30W cor 6500K 2700 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	OUROLUX	Und	50	35,90	1.795,00
65		OUROLUX	Und	50	13,35	667,5
75	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo ovoide	OUROLUX	Und	20	31,90	638,0
76	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w tipo tubular	OUROLUX	Und	20	31,90	638,0
100	Reator Vapor metálico 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	50	43,00	2.150,0
102	Reator Vapor metálico 70W BFP Ext	MAPRELUX	Und	200	36,40	7.280,0
105	Reator Vapor sódio 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	100	43,00	4.300,0
115	Relé foto célula NA	MAPRETRON	Und	500	10,85	5.425,0
131	Lâmpada Fluorescente Tubular de LED 18W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 1.200 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: interna à lâmpada: as conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada: entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) devem ser feitas preferencialmente através de solda direta Capacitores: os capacitores que integram a fonte de alimentação devem ser de poliéster/polipropileno ou cerâmicos ou eletrolíticos dimensionados para vida mínima de 25.000h. Os capacitores eletrolíticos devem suportar temperatura de operação de no mínimo 105°C/8.000h. Placa de Circuito Impresso: O material da placa de circuito impresso onde os LEDS são montados deve ser MCPCB (metal core) ou FR4. O materia da placa do driver deve ser FR4. Para o caso de drivers que contenham componentes PTH (terminal montado na placa através de furos) as sobras de terminais não podem se		Und	100	16,95	1.695,0



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019 para redução do comprimento e caso seja. deverá ser feita isolação do cobre exposto com verniz ou resina epóxi. LEDs: devem ser de tecnologia SMD e baixa potência (máx. 0,15W), garantindo melhor distribuição da emissão de luz e da dissipação de calor; b) Características elétricas Potência elétrica nominal: 18W (variação máxima admitida +8%; 19,44W); Tensão de alimentação: na faixa entre 100 a 250V; Frequência: 60Hz; Fator de Potência (FP): igual ou maior a 0,95 para toda a faixa de tensão de operação; Distorção Harmônica Total de Corrente (THDI): igual ou inferior a 10%: Tensão de Saída do Driver: menor ou igual a 40V. c) Fluxo Características luminotécnicas luminoso: 1850 lm ou superior (máxima variação admitida = - 5%, 1615 lm); Ângulo Espalhamento: 120 graus IRC: igual ou maior que 80 Temperatura de cor: deve se situar dentro da área do diagrama de cromaticidade (CIE, Padrão ANSI) estabelecida por quatro pontos com as coordenadas x,y, indicadas abaixo: Tabela de coordenadas de Cromaticidade: 6500K X 0,3719 0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3584 0,3661 d) Características de eficiência e vida útil Vida útil: igual ou maior a 25.000 horas (até 70% da luminância); Garantia: igual ou superior a 2 (anos) anos contra qualquer defeito de fabricação. A perda máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total. Lâmpada Fluorescente Tubular de LED de FORTELUZ 1.260,00 Und 100 12,60 9,5W. a) Características físicas Bulbo: T8; Comprimento: 600 mm; Material Externo: Alumínio anodizado/lente plástica; Tipo de soquete: G13; Material do soquete: material plástico anti-chama 94V-0 ou 94V-2; Lente Plástica: material de policarbonato ou PMMA (acrílico) ou PETG. A lente deverá ser difusa ou leitosa, não permitindo que os pontos de luz produzidos pelos LEDs sejam percebidos pelos usuários; Fonte de alimentação: interna ao tubo; Conexão de alimentação: fase de um lado e neutro do outro: Conexões internas à lâmpada: as conexões internas à lâmpada (entre driver e placas de LED ou entre driver e pinos de alimentação) deve ser feita preferencialmente através de solda direta; Capacitores: os capacitores que integram a fonte de alimentação devem ser de poliéster/polipropileno ou cerâmicos eletrolíticos dimensionados para vida mínima de 25.000h. Os capacitores eletrolíticos devem suportar temperatura de operação de no mínimo 105°C/8.000h; Placa de Circuito Impresso: O material da placa de circuito impresso onde os LEDS são montados deve ser MCPCB (metal core) ou FR4. O material da placa do driver deve ser FR4. Para o caso de drivers que contenham componentes PTH

(terminal montado na placa através de furos), as sobras de terminais não podem ser desgastadas através de processo abrasivo



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019

	universal. 150 vvalls.				TOTAL	39,655,50
163	Lâmpada luz mista de alta pressão, tonalidade branca neutra e tensão 220V, base E27, posição de funcionamento universal 150 Watts.		Und	100	13,40	1.340,00
160	Fio sólido de 2,5 mm. c/100mts	VERFLEX	Peça			
160	deverá ser feita isolação do cobre exposto com verniz ou resina epóxi.; LEDs: devem ser de tecnologia SMD e baixa potência (máx. 0,15W), garantindo melhor distribuição da emissão de luz e da dissipação de calor; b) Características elétricas Potência elétrica nominal: 9,5W (variação máxima admitida: +8%: 9,72W); Tensão de alimentação: na faixa entre 100 a 250V; Frequência: 60Hz; Fator de Potência (FP): igual ou maior a 0,95 para toda a faixa de tensão de operação; Distorção Harmônica Total de Corrente (THDI): igual ou inferior a 10%. Tensão de Saída do Driver: menor ou igual a 40V. c) Características luminotécnicas Fluxo luminoso: 900 lm ou superior (máxima variação admitida = - 5%: 807 lm); Ângulo Espalhamento: 120 graus IRC: igual ou maior que 80 Temperatura de cor: deve se situar dentro da área do diagrama de cromaticidade (CIE, Padrão ANSI) estabelecida por quatro pontos com as coordenadas x,y, indicadas abaixo: Tabela de coordenadas de Cromaticidade: 6500K X 0,3719 0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3589 0,3539 0,3643 Y 0,4043 0,3943 0,3589 0,3561 d) Características de eficiência e vida útil Vida útil: igual ou maior a 50.000 horas (até 70% da luminância); Garantia: igual ou superior a 2 (anos) anos contra qualquer defeito de fabricação. A perda máxima de fluxo luminoso nesse período não poderá ultrapassar 30% do fluxo total.		Paca	10	67,00	670,00

CINP	J: 17.775.563/0001-54				Contract of the	
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT. F	P.UNIT.	P.TOTAL
1	Alicate Universal, 1000 volts.	TRAMONTINA	Und	10	20,99	209,90
18	Cabo PP 4x4	METALFLEX	m	300	6,05	1.815,00
38	Eletrodo de nivel	SOPRANO	Und	30	35,00	1.050,00
40	Fio cabinho 1,5, com 100 metros	CONDUNORTE	Peça	80	47,00	3.760,00
56	Lâmpada fluores compacta 20w cor 6500K 128 lúmens, 1 ano de garantia	80 NITROLUX	Und	150	7,70	1.155,00
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 162 lúmens, 1 ano de garantia	25 NITROLUX	Und	200	8,15	1.630,00
	Lâmpada LED 12w cor 6500K 1050 lúmens E-2 25,000h vida média 2 anos de garantia	27NITROLUX	Und	200	10,89	2.178,00
69	Lâmpada vapor de sódio 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	400	12,59	5.036,00
	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo ovoide	FOXLUZ	Und	600	17,00	10.200,00
		FOXLUZ	Und	600	18,40	11.040,00
86	Luva de baixa tensão, 2,5 KV, plástica	VONDER	Par	10	72,00	720,00
96	Placa cega 4 x 2 com parafusos, cor branca	ILUMI	Und	100	1,43	143,00
101	Reator Vapor metálico 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	43,90	8.780,00
	Reator vapor metálico interno 400w	IDEAL	Und	100	58,90	5.890,00
	Reator Vapor sódio 250W BFP Ext	IDEAL	Und	200	49,00	9.800,00
	Reator Vapor sódio 4000W BFP Ext	IDEAL	Und	100	49,00	4.900,00



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978
MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291 ANO: 2019

Itanororoca -	Sexta -	- feira	20 de	Setembro	de 2019	

108Reator vapor sódio/metálico 250w afp rcg interno	IDEAL	Und	100	53,00	5.300,00
113Rele de nível	ALTRONIC	Und	30	20,20	606,00
114Rele falta de fase	ALTRONIC	Und	20	24,00	480,00
116Rele térmico	ALTRONIC	und	20	28,00	560,00
119Suporte de louça para lâmpada E-40	NITROLUX	Und	300	5,35	1.605,00
120Talabarte de nylon para cinto de eletricista	VONDER	Und	5	37,90	189,50
140Canuite 1/2" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50	24,20	1.210,00
141 Canuite 3/4" com 50 mts.	DUTOFORT	Rolo	50	29,50	1,475,00
142Canuite 1" com 25 mts.	DUTOFORT	Rolo	30	29.50	885,00
146Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/4" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	11,00	1.100,00
147Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	12,90	1.290,00
149Eletroduto PVC Rígido Roscável 2.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	24,20	2.420,00
150Eletroduto PVC Rígido Roscável 3" 3 metros	DUTOFORT	Und	50	38,50	1.925,00
156Fio elétrico flexível 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10	64,00	640,00
157Fio elétrico flexível 4,0mm, peça de 100m	CONDUNORTE		10	80,00	800,00
165Pino monofásico "T", 2 P + T.	ILUMI	Und	100	3,10	310,00
168Cinto de segurança para eletricista, em cour capacidade mínima 100Kg.		Und		169,00	845,00
172Extensão 10 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	24,90	498,00
173Extensão 3 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	12,90	258,00
174Extensão 5 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	16,90	338,00
177Cabo PP2x4,0mm, condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700\(\) - composto termostático de cloreto de polivini flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	à /)	Peça	50	314,00	15.700,00
178Cabo PP3x2,5mm, condutores formados por fios o cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700\(\) - composto termostático de cloreto de polivini flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	à /)	Peça	50	350,00	17.500,00
179Cabo PP3x4,0mm, condutores formados por fios o cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700\(^1\) - composto termostático de cloreto de polivini flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	à /)	Peça	50	422,00	21.100,00
180Cabo PP3x6,0mm, condutores formados por fios o cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700\) - composto termostático de cloreto de polivini flexível, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	à /)	Peça	50	494,00	24.700,0
				TOTAL	170.041.4

CNPJ:	28.302.534/0001-91					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
14	Cabo de rede lan	NEXTRON	m	200	1,10	220,00
87	Parafuso fixação c/bucha 08 latão	JOMARCA	Und	100	0,35	35,00
88	Parafuso fixação c/bucha 10 latão	JOMARCA	Und	100	0,65	65,00
89	Parafuso fixação c/bucha 12 latão	JOMARCA	Und	100	1,50	150,00
95	Pino adaptador pad.novo/padrão antigo	RADIAL	Und	200	3,99	798,00
					TOTAL	1 268 00

	DOR: THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAU 19.918.905/0001-73	DOO ALBOQUEIXO	AOL - MIL			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
5	Base para relé (fotocélular)	MAPETRON	Und	2000	4,00	8.000,00
17	cabo PP 3x1	FORTECON	m	200	2,19	438,00
23	Canaleta plástica 10x20	PLUZIER	Und	200	4,00	800,00
26		ra MG5	Und	5	160,00	800,00



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO NÚMERO: 1291
Itapororoca – Sexta – feira 20 de Setembro de 2019

	eletricista					
29	Conector tipo perfuração 10mm	INTELLI	Und	600	5,98	3.588,00
31	Disjuntor Monofasico 100 A	SOPRANO	Und	20	16,20	324,00
35	Disjuntor trifásico 30 A	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
36	Disjuntor trifásico 40 A	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
37	Disjuntor trifásico 70 A	SOPRANO	Und	50	31,00	1.550,00
44	Fita de aço bandit 3/4	PERFILAÇO	m	100	1,30	130,00
46	Haste aterramento 1,20ms	J.LOBATO	Und	30	9,40	282,00
59	Lâmpada fluores compacta 40w cor 6500K 2400 lúmens, 1 ano de garantia		Und	50	22,30	1.115,00
68		OUROLUX	Und	400	14,70	5.880,00
73	Lâmpada vapor de sódio de 400w Tipo tubular	OUROLUX	Und	10	29,90	299,00
81	Luminária aberta base E-40	FIBRAX	Und	50	40,00	2.000,00
83	Luminária de fibra grande com bocal	FIBRAX	Und	200	37,90	7.580,00
91	Parafuso poste 1/2 x 12, galvanizado a fogo		Und	100	6,90	690,00
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,00
103		MAPRELUX	Und	100	67,45	6.745,00
110	Refletor LED SMD 100W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 8.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30	114,00	3.420,00
121	Tomada interna 10a	PLUZIER	Und	100	2,95	295,00
128	Fio Flexível 2 x 1,5mm 100m	FORTECON	Peça	20	86,00	1.720,00
133	Luminárias de Led 150 W; Composto por estrutura de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm; Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95; Consumo nominal de 150W, Sistema integrado de acionamento e desligamento em função da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento sistema de proteção contra surtos de tensão na rede elétrica; fusível de proteção Led com fluxo luminoso de no mínimo 13.500 lúmens; Temperatura média de colbranco frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.	RLUX	Und	150	484,00	72.600,00
134	Luminárias de Led 50 W; Composto por estrutura de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em policarbonato; refletor interno em alumínio espelhado; sistema de encaixe adaptável a postes com diâmetro de 35 a 60 mm Luminária Bivolt automática; fonte de energia com controle de corrente em malha fechada; Fator de potência superior a 0,95 Consumo nominal de 50W, Sistema integrado de acionamento e desligamento em função da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento sistema de proteção contra surtos de tensão na rede elétrica; fusível de proteção Led com fluxo luminoso de no mínimo 4550 lúmens; Temperatura média de cor branco frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.		Und	100	175,00	17.500,00

NÚMERO: 1291

146.227.00

TOTAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978 MÊS: SETEMBRO

Itapororoca - Sexta - feira 20 de Setembro de 2019

143	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1/2"	2CODELEY	Und	100	4.00	400.00
143	metros	3 CORFLEX	Una	100	4,00	400,00
148	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2" metros	3 CORFLEX	Und	100	17,50	1.750,00
155	Fio elétrico flexível 1,5mm, peça de 100m.	FORTECON	Peça	10	47,00	470,00
159	Fio paralelo 2 x 2,5 mm.c/100mts	FORTECON	Peça	15	108,00	1.620,00
164	Lâmpada vapor de sódio 70 watts, 22 volts	OOUROLUX	Und	300	14,85	4.455,00

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA VALIDADE DOS PREÇOS:

ANO: 2019

A referida Ata de Registro de Preços terá a vigência de 12 (doze) meses, considerados da data de publicação de seu extrato na imprensa oficial.

A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Itapororoca firmar contratações oriundas do Sistema de Registro de Preços ou nos quantitativos estimados, facultando-se a realização de licitação específica para aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições, sem que caiba direito a recurso ou indenização.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

A cada efetivação da contratação do objeto registrado decorrente desta Ata, devidamente formalizada através do respectivo Pedido de Compra, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital de licitação que a precedeu, modalidade Pregão Presencial nº 00047/2019, parte integrante do presente instrumento de compromisso. A presente Ata de Registro de Preços, durante sua vigência poderá ser utilizada:

Pela Prefeitura Municipal de Itapororoca, que também é o órgão gerenciador responsável pela administração e controle desta Ata, representada pela sua estrutura organizacional definida no respectivo orçamento programa.

Pelo seguinte órgão e/ou entidade participante do presente certame: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12,099.621/0001-53.

Por órgãos ou entidades da administração pública, observadas as disposições do Pregão Presencial nº 00047/2019, que fizerem adesão a esta Ata, mediante a consulta e a anuência do órgão gerenciador.

CLÁUSULA TERCEIRA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Presencial nº 00047/2019 e seus anexos, e as seguintes propostas vencedoras do referido certame:

- CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.

CNPJ: 13.603.534/0001-54.

ltem(s): 4 - 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 - 64 - 66 - 67 - 70 - 71 - 72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 - 127 - 135 - 139 - 152 - 153 - 158 - 161 - 162 - 176.

Valor: R\$ 104.149,30

- DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI.

CNPJ: 37.227.550/0001-58.

Item(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25 - 33 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175. Valor: R\$ 135.172,00.

- GERALDO VIDAL DA NOBREGA.

CNPJ: 18.995.457/0001-49.

Item(s): 41 - 42 - 58 - 61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 - 163.

Valor: R\$ 39.655,50.

- HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME.

CNPJ: 17.775.563/0001-54.

Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 - 86 - 96 - 101 - 104 - 106 - 107 - 108 - 113 - 114 - 116 - 119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 - 157 - 165 - 168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180.

Valor: R\$ 170.041,40.

- JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA.

CNPJ: 28.302.534/0001-91. Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95.

Valor: R\$ 1.268,00.

- THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME.

CNPJ: 19.918.905/0001-73.



FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

ANO: 2019 MÊS: SETEMBRO

Itapororoca – Sexta – feira 20 de Setembro de 2019

RO NÚMERO: 1291

reaportitude Sexta Tena 20 de Setembro de 201.

 $ltem(\mathbf{s}): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164.$ Valor: R\$ 146.227,00.

Total: R\$ 596.513,20.

CLÁUSULA QUARTA - DO FORO:

Para dirimir as questões decorrentes da utilização da presente Ata, fica eleito o Foro da Comarca de Mamanguape.

Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019 ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO - Prefeita

PUBLICAR:
☐ - Diário Oficial do Estado - 20.09.19
☐ - Quadro de Divulgação do Órgão Realizador do Certame - 20.09.19



📆 Diário Oficial

Prefeitura Municipal de Itapororoca

LICITAÇÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

RESULTADO FASE PROPOSTA CONVITE Nº 00001/2019

OBJETO: Contratação de empresa especializada na construção civil para construção de muro perimetral da Quadra do FNDE, localizada no Loteamento Morada Nobre e construção do muro perimetral na Escola M.E.F. Manoel Fernandes, localizada na Zona Urbana do Município. LICITANTE DECLARADO VEN-CEDOR e respectivo valor total da contratação: JOSE DIONISIO DA SILVA FILHO EIRELI - Valor: R\$ 54.927,53. Dos atos decorrentes do procedimento licitatório, caberão recursos nos termos do Art. 109, da Lei Federal nº. 8.666/93 e suas alterações. Maiores informações poderão ser obtidas junto a Comissão Permanente de Licitação, Rua Frei Damião Bozzano, 07 - Centro - Itapororoca - PB, no horário das 08:00 as 12:00 horas dos dias úteis. Telefone: (083) 32941112. E-mail: pmilicitacao2013@hotmail.com. Itapororoca - PB, 24 de Setembro de 2019

TARCÍSIO FRANÇA DA SILVA Presidente da Comissão

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: RP 00047/2019

Aos 19 dias do mês de Setembro de 2019, na sede da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal de Itapororoca, Estado da Paraíba, localizada na Rua Frei Damião Bozzano - Centro - Itapororoca - PB, nos termos da Lei Federal de nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal nº 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal nº 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal nº. 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, bem como as demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação da proposta apresentada no Pregão Presencial nº 00047/2019 que objetiva o registro de preços para: Aquisições parceladas de Materiais Elétricos para manutenção e do melhor funcionamento dos diversos setores da Administração; resolve registrar o preço nos seguintes termos: Órgãos e/ou entidades integrantes da presente Ata de Registro de Preços: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 09.165.176/0001-78; FUN-DO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ITAPOROROCA - CNPJ nº 12.099.621/0001-53. - CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI. CNPJ: 13.603.534/0001-54. Item(s): 4 - 10 - 11 - 13 - 16 - 20 - 21 - 22 - 27 - 28 - 30 - 32 - 34 - 39 - 43 - 45 - 47 - 64 - 66 - 67 - 70 - 71 - 72 - 80 - 90 - 109 - 111 - 118 -127 - 135 - 139 - 152 - 153 - 158 - 161 - 162 - 176. Valor: R\$ 104.149,30. - DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI. CNPJ: 37.227.550/0001-58. ltem(s): 2 - 3 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 15 - 19 - 24 - 25 - 33 - 48 - 49 - 50 - 51 - 52 - 53 - 54 - 55 - 62 - 77 - 82 - 84 - 85 - 92 - 93 - 94 - 98 - 99 - 112 - 117 - 122 - 123 - 124 - 125 - 126 - 136 - 137 - 138 - 144 - 145 - 151 - 166 - 167 - 169 - 170 - 171 - 175. Valor: R\$ 135.172,00. - GERALDO VIDAL DA NOBREGA. CNPJ: 18.995.457/0001-49. ltem(s): 41 - 42 - 58 -61 - 63 - 65 - 75 - 76 - 100 - 102 - 105 - 115 - 131 - 132 - 160 - 163. Valor: R\$ 39.655,50.

- HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME. CNPJ: 17.775.563/0001-54.

Item(s): 1 - 18 - 38 - 40 - 56 - 57 - 60 - 69 - 78 - 79 - 86 - 96 - 101 - 104 - 106 - 107 - 108 - 113 - 114 -116 - 119 - 120 - 140 - 141 - 142 - 146 - 147 - 149 - 150 - 156 - 157 - 165 - 168 - 172 - 173 - 174 - 177 - 178 - 179 - 180.

Valor: R\$ 170.041,40. - JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA. CNPJ: 28.302.534/0001-91. Item(s): 14 - 87 - 88 - 89 - 95. Valor: R\$ 1.268,00. - THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUER-QUE - ME. CNPJ: 19.918.905/0001-73. Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164. Valor: R\$ 7.00. Total: R\$ 596.513,20.

Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019

ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO

Prefeita

Prefeitura Municipal de Belém

LICITACÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM/PB

EXTRATO DE REVOGAÇÃO DE LICITAÇÃO

MODALIDADE: Pregão Presencial nº 00036/2019. OBJETO: Aquisição por compra de um veículo tipo passageiros, 0 km, para melhor atender a Secretaria de saúde, conforme termo de referência. ABERTURA: 23/09/2019 as 10:00 horas. JUSTIFICATIVA: Licitação Fracassada. DATA: 24/09/2019.

RENATA CHRISTINNE FREITAS DE SOUZA LIMA BARBOSA Prefeita

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM/PB

HOMOLOGAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 00036/2019

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Presencial nº 00036/2019, que objetiva: Aquisição por compra de um veículo tipo passageiros, 0 km, para melhor atender a Secretaria de saúde, conforme termo de referência; HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório: Licitação Fracassada.

Belém - PB. 24 de Setembro de 2019

RENATA CHRISTINNE FREITAS DE SOUZA LIMA BARBOSA Prefeita

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM/PB

HOMOLOGAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 00035/2019

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro Oficial e observado parecer da Assessoria Juridica, referente ao Pregão Presencial nº 00035/2019, que objetiva: Aquisição de papel offcio A4, para atender as necessidades de todas as Secretarias e setores da Administração Municipal até dezembro de 2019; HOMOLOGO o correspondente procedimento licitatório: Licitação Deserta.

Belém - PB, 24 de Setembro de 2019

RENATA CHRISTINNE FREITAS DE SOUZA LIMA BARBOSA Prefeita

PREFEITURA MUNICIPAL DE BELÉM/PB

EXTRATO DE REVOGAÇÃO DE LICITAÇÃO

MODALIDADE: Pregão Presencial nº 00035/2019. OBJETO: Aquisição de papel oficio A4, para atender as necessidades de todas as Secretarias e setores da Administração Municipal até dezembro de 2019. ABERTURA: 18/09/2019 as 08:30 horas. JUSTIFICATIVA: Licitação Deserta. DATA: 24/09/2019.

RENATA CHRISTINNE FREITAS DE SOUZA LIMA BARBOSA Prefeita

Prefeitura Municipal de São Bento

LICITAÇÕES

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO

ERRATA TOMADA DE PREÇOS Nº 00013/2019

Errata resultado fase de proposta – publicado no Diário Oficial do Município dia 21/08/19, coluna 1, pag. 1. DOE n°16.935, Dia 21/08/19, coluna 2. Pag. 33, DOU, dia 21/08/19 seção 3, n° 161, coluna 1, pag. 194.**Onde se lê:** Valor: R\$ 2.360.559,32. Lela-se: Valor: R\$ 2.360.559,92. Errata homologação e adjudicação - publicado noDOE n°16.942, Dia 30/08/19, coluna 1. Pag. 30. DOU, dia 30/08/19, seção 3, n° 168, coluna 1, pag. 253. Onde se lê: Valor: R\$ 2.360.559,32. Leia-se: Valor: R\$ 2.360.559,92. Errata extrato de contrato - publicado no Diário Oficial do Município dia 31/08/19, coluna 2, pag. 1.DOE n°16.944, Dia 03/09/19, coluna 1. Pag. 38. DOU, dia 03/09/19 seção 3, n° 170, coluna 1, pag. 182, **Onde** se lê: Valor: R\$ 2.360.559,32. Leia-se: Valor: R\$ 2.360.559,92. Informações poderão ser obtidas junto a Comissão Permanente de Licitação, Praça Tiradentes, 52 - Centro - São Bento - PB, no horário das 07:00 Às 13:00 horas dos dias úteis. Telefone: (083) 3444-2223. E-mail: pmsblicita@gmail.com

São Bento - PB, 24 de Setembro de 2019

FLEDISON DE SOUZA RODRIGUES PRESIDENTE DA COMISSÃO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO

CONVOCAÇÃO PARA ASSINAR CONTRATO PROCESSO: TOMADA DE PREÇOS Nº 00011/2019.

OBJETO: Contratação de Empresa para Prestação de Reforma e Ampliação da Ubs do Bairro São José e Reforma da Ubs da Comunidade São Bento de Baixo, Neste Município, Conforme Projetos e Especificações. NOTIFICAÇÃO: Convocamos a seguinte empresa para no prazo de 05 (cinco) dias consecutivos, considerados da data desta publicação, comparecer junto a Comissão Permanente de Licitação objetivando a assinatura do respectivo contrato, sob pena de incidência da cominação prevista no Art. 81, da Lei a assinatura do respectivo contrato, sob peta de interesta de Sentidores en especial de 1.666/93 e suas alterações posteriores: DB CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS EIRELI- CNPJ 18.578.731/0001-84. INFORMAÇÕES: na sede da CPL, Praça Tiradentes, 52 - Centro - São Bento - PB, no horário das 07:00 Às 11:00 horas dos dias úteis. Telefone: (083) 3444-2016.

São Bento - PB, 24 de Setembro de 2019

JARQUES LÚCIO DA SILVA II Prefeito

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO

AVISO DE CANCELAMENTO

TOMADA DE PREÇOS Nº 00018/2019

A Prefeitura Municipal de São Bento - PB, neste ato representado pela Prefeito Constitucional, torna público para o conhecimento, o AVISO DE CANCELAMENTO referente ao certame supracitado. Justificativa: Equívoco no projeto orçamentário. Informações: no horário das 07:90 Às 13:00 horas dos dias úteis, no seguinte endereço - Praça Tiradentes, 52 - Centro - São Bento - PB. Telefone: (083) 3444-2223. E-mail: pmsblicita@gmail.com.

São Bento - PB, 24 de Setembro de 2019

Jarques Lúcio da Silva II Prefeito

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BENTO

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 00040/2019

Toma público que fará realizar através do Pregoeiro Oficial e Equipe de Apoio, sediada na Praça